

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|          |                                      |                           |     |     |       |                |                   |                               |                         |   |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時                               | 2018年9月4日                 |     | (火) | 11:00 | 承認             | 審査                | 作成                            |                         |   |
|          | 作業件名                                 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |     |       |                |                   |                               |                         |   |
|          | 発生場所                                 | G1タンク盛土上                  |     |     |       |                | 2018/8/30         | 2018/8/29                     | 2018/8/29               |   |
|          | 作業主管G                                | 貯留設備土木グループ                |     |     | 監理員   |                | TEL               |                               |                         |   |
|          | 元請会社                                 |                           |     |     | 担当者   |                | TEL               |                               |                         |   |
| G        | 線量測定年月日                              | 2018/8/28                 | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱式サーベイメーター   | 管理番号              | F1-ICWBL-70                   |                         |   |
|          | No.                                  | ※カテゴリ                     |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|          |                                      | ①                         | ②   | ③   |       |                |                   |                               |                         |   |
|          | 1                                    | コンクリートガラ                  | B   | 02  | D     | B              | 15 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h                   | 0.002 mSv/h             | 無 |
|          | 2                                    |                           |     |     |       |                | m <sup>3</sup>    |                               |                         |   |
| 入        | 3                                    |                           |     |     |       | m <sup>3</sup> |                   |                               |                         |   |
|          | 4                                    |                           |     |     |       | m <sup>3</sup> |                   |                               |                         |   |
|          | 5                                    |                           |     |     |       | m <sup>3</sup> |                   |                               |                         |   |
| メモ       | ・10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |     |     |       |                |                   |                               |                         |   |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0084      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月4日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月4日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

|         |   |    |           |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |
|---------|---|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No.   | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/9/4 10:40 | 6 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         | 1   | 2  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/9/4 10:45 | 6 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |   |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |   |    |           |                |              |                         |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| メモ      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |           |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |

|       |   |   |     |             |           |    |                 |                                 |          |    |          |    |         |
|-------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                              | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                              | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                              | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                              | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                              | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|       | ② | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                              | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                              | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   |   |     |             |           |    |                 |                                 |          |    |          |    |         |
|       | ③ | D | 伐採木 | 状態          |           | 履歴 |                 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |
|       |   |   |     | D:乾燥, W:湿気有 |           |    |                 |                                 |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |         |                           |    |     |       |                |                |           |           | 計上No. 6013112 - 0005          |                         |   |  |
|---|---------|---------------------------|----|-----|-------|----------------|----------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 作業主管理   | 保管希望日時  | 2018年9月4日                 |    | (火) | 11:00 |                | 承認             | 審査        | 作成        |                               |                         |   |  |
|   | 作業件名    | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |    |     |       |                |                |           |           |                               |                         |   |  |
|   | 発生場所    | H4エリア                     |    |     |       |                | 2018/8/30      | 2018/8/30 | 2018/8/30 |                               |                         |   |  |
|   | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ                |    |     | 監理員   |                | TEL            |           |           |                               |                         |   |  |
|   | 元請会社    |                           |    |     | 担当者   |                | TEL            |           |           |                               |                         |   |  |
| 線量測定  | 線量測定年月日 | 2018/8/29                 |    | 測定者 |       |                | 測定器名           | ICWBL     |           | 管理番号                          | T-ICWBL-04              |   |  |
|   | No.     | ※カテゴリ                     |    |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                | 表面線量率     |           | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |  |
|   |         |                           |    |     |       |                |                |           |           |                               |                         |   |  |
|   |         |                           |    |     |       |                |                |           |           |                               |                         |   |  |
|   |         |                           |    |     |       |                |                |           |           |                               |                         |   |  |
| 1   | 廃バッテリー  | B                         | 10 | D   | B     | 1              | m <sup>2</sup> | 0.02      | mSv/h     | 0.02                          | mSv/h                   | 無 |  |
| 2   | 金属ゴミ    | B                         | 01 | D   | B     | 3              | m <sup>2</sup> | 0.02      | mSv/h     | 0.02                          | mSv/h                   | 無 |  |
| 3   |         |                           |    |     |       |                | m <sup>2</sup> |           |           |                               |                         |   |  |
| 4   |         |                           |    |     |       |                | m <sup>2</sup> |           |           |                               |                         |   |  |
| 5   |         |                           |    |     |       |                | m <sup>2</sup> |           |           |                               |                         |   |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>瓦礫に関する連絡は、 までお願いします。 |         |                           |    |     |       |                |                |           |           |                               |                         |   |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   |      | 受付        |
|-------------|---|-----------|---|------|-----------|
| 受 付 番 号     |   |           |   |      |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0085 | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月4日 |   |      | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |      |           |

| 線量測定内容 |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 測定日    | 2018年9月4日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率 |            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時           | 物 量 |                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    |          |                |            |       |            |                         |  |      |                |     |                |              |         |       |
| 1       | 1   | 1  | 廃バッテリー ⑥ | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2018/9/4 11:00 | 0.2 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |          |                |            |       |            |                         |  |      |                |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |          |                |            |       |            |                         |  |      |                |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |          |                |            |       |            |                         |  |      |                |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |          |                |            |       |            |                         |  |      |                |     | m <sup>2</sup> |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                                  |                                      |                           |   |     |      |                |                   |              |              |           |             |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                               | 2018年9月5日                 |   | (水) | 9:30 |                | 承認                | 審査           | 作成           |           |             |
|                                  | 作業件名                                 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |      |                |                   |              |              |           |             |
|                                  | 発生場所                                 | G1タンク盛土上                  |   |     |      |                |                   | 2018/8/30    | 2018/8/29    | 2018/8/29 |             |
|                                  | 作業主管G                                | 貯留設備土木グループ                |   |     |      | 監理員            | TEL               |              |              |           |             |
|                                  | 元請会社                                 |                           |   |     |      | 担当者            | TEL               |              |              |           |             |
| G<br>記<br>入<br>欄                 | 線量測定年月日                              | 2018/8/28                 |   | 測定者 |      |                | 測定器名              | 電離箱式サーベイメーター |              | 管理番号      | F1-ICWBL-70 |
|                                  | No.                                  | ※カテゴリ                     |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |           |             |
|                                  |                                      | ①                         | ② | ③   |      |                |                   |              |              |           |             |
|                                  | 1                                    | コンクリートガラ                  | B | 02  | D    | B              | 15 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | 無         |             |
|                                  | 2                                    |                           |   |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |              |           |             |
| 3                                |                                      |                           |   |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |              |           |             |
| 4                                |                                      |                           |   |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |              |           |             |
| 5                                |                                      |                           |   |     |      | m <sup>2</sup> |                   |              |              |           |             |
| メモ                               | ・10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |   |     |      |                |                   |              |              |           |             |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0086      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |         | 表面線量率   |         | β + γ<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|-----------|----------------|---------|---------|---------|--------------|--|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        |           | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h |              |  |      |               |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5              | μSv/h   | 5       | μSv/h   |              |  | エリアC | 2018/9/5 9:15 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 1   | 2      | コンクリートガラ① | 5              | μSv/h   | 5       | μSv/h   |              |  | エリアC | 2018/9/5 9:20 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |           |                |         |         |         |              |  |      |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |           |                |         |         |         |              |  |      |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |           |                |         |         |         |              |  |      |               |                  |              |         |       |
| メモ  |     |        |           |                |         |         |         |              |  |      |               |                  |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01 | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | —        | 04 | —       |
|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

|                   |   |                        |   |     |       |                |                  |            |              |   |
|-------------------|---|------------------------|---|-----|-------|----------------|------------------|------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月5日              |   | (水) | 11:00 |                | 承認               | 審査         | 作成           |   |
|                   | 作業件名  | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |       |                |                  |            |              |   |
|                   | 発生場所  | G6エリア                  |   |     |       |                |                  | 2018/8/30  | 2018/8/30    |   |
|                   | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ             |   |     |       | 監理員            | TEL              |            |              |   |
|                   | 元請会社  |                        |   |     |       | 担当者            | TEL              |            |              |   |
| G<br>記<br>入<br>欄  | 線量測定年月日   | 2018/8/29              |   | 測定者 |       |                | 測定器名             | ICWBL      |              |   |
|                   | No.   | 保管物名                   |   |     | ※カテゴリ | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 |   |
|                   |   | ①                      | ② | ③   |       |                |                  |            | β+γ<br>線量率   |   |
|                   | 1   | 金属ゴミ                   | B | 01  | D     | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h   | 無 |
|                   | 2   | 不燃ゴミ                   | B | 10  | D     | B              | 2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h   | 無 |
| 3                 |   |                        |   |     |       | m <sup>2</sup> |                  |            |              |   |
| 4                 |   |                        |   |     |       | m <sup>2</sup> |                  |            |              |   |
| 5                 |   |                        |   |     |       | m <sup>2</sup> |                  |            |              |   |
| メモ                | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>瓦礫に関する連絡は、 までお願いします。 |                        |   |     |       |                |                  |            |              |   |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0089      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

|                             |   |        |         |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|-----------------------------|---|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 2   | 1      | 不燃ゴミ②   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2018/9/5 10:55 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |   |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |   |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |   |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| メモ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01 | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | —        | 04 | —       |

A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|         |                                      |                           |   |     |      |                |                   |              |              |   |
|---------|--------------------------------------|---------------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理   | 保管希望日時                               | 2018年9月6日                 |   | (木) | 8:00 | 承認             | 審査                | 作成           |              |   |
|         | 作業件名                                 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |      |                |                   |              |              |   |
|         | 発生場所                                 | G1タンク盛土上                  |   |     |      |                | 2018/8/30         | 2018/8/29    | 2018/8/29    |   |
|         | 作業主管G                                | 貯留設備土木グループ                |   |     | 監理員  |                | TEL               |              |              |   |
|         | 元請会社                                 |                           |   |     | 担当者  |                | TEL               |              |              |   |
| 線量測定年月日 | 2018/8/28                            | 測定者                       |   |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター   |                   | 管理番号         | F1-ICWBL-70  |   |
|         | No.                                  | ※カテゴリ                     |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|         |                                      | ①                         | ② | ③   |      |                |                   |              |              |   |
|         | 1                                    | コンクリートガラ                  | B | 02  | D    | B              | 15 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | 無 |
|         | 2                                    |                           |   |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |              |   |
| 入欄      | 3                                    |                           |   |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |              |   |
|         | 4                                    |                           |   |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |              |   |
|         | 5                                    |                           |   |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |              |   |
| メモ      | ・10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |   |     |      |                |                   |              |              |   |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0090      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/9/6 8:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 1   | 2  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/9/6 8:05 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 1   | 3  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2018/9/6 8:10 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |           |                |         |              |      |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |           |                |         |              |      |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|           |   |   |       |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-----------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテ<br>ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|           |   |   |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|           |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|           |   |   |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|           |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|           |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|           |   | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                                  |   |                           |   |     |      |          |                  |            |                               |                         |            |
|----------------------------------|---|---------------------------|---|-----|------|----------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月6日                 |   | (木) | 8:00 |          | 承認               | 審査         | 作成                            |                         |            |
|                                  | 作業件名  | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |      |          |                  |            |                               |                         |            |
|                                  | 発生場所  | H4エリア                     |   |     |      |          |                  | 2018/8/30  | 2018/8/30                     | 2018/8/30               |            |
|                                  | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ                |   |     |      | 監理員      | TEL              |            |                               |                         |            |
|                                  | 元請会社  |                           |   |     |      | 担当者      | TEL              |            |                               |                         |            |
|                                  | 線量測定年月日   | 2018/8/29                 |   | 測定者 |      |          | 測定器名             | ICWBL      |                               | 管理番号                    | T-ICWBL-04 |
|                                  | No.   | ※カテゴリ                     |   |     |      | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |            |
|                                  |   | ①                         | ② | ③   |      |          |                  |            |                               |                         |            |
|                                  | 1   | プラスチック・ビニール類              |   |     |      | A 02 D B | 3 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h                    | 無                       |            |
|                                  | 2   | 木材                        |   |     |      | A 03 D B | 2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h                    | 無                       |            |
|                                  | 3   |                           |   |     |      |          | m <sup>2</sup>   |            |                               |                         |            |
|                                  | 4   |                           |   |     |      |          | m <sup>2</sup>   |            |                               |                         |            |
|                                  | 5   |                           |   |     |      |          | m <sup>2</sup>   |            |                               |                         |            |
|                                  | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>瓦礫に関する連絡は、 までお願いします。 |                           |   |     |      |          |                  |            |                               |                         |            |

|             |   |           |           |
|-------------|---|-----------|-----------|
| 受 付 番 号     |   |           |           |
| 廃2018       | — | 09        | — 0091    |
|             |   |           | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |           |
|             |   | 8:00      |           |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |           |
|             |   |           |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月6日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|                             |   |    |              |                |              |                         |           |               |                    |              |         |       |
|-----------------------------|---|----|--------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝番 | 保管物名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1   | 1  | プラスチック・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:00 | 1.6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             | 2   | 1  | 木材           | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                             |   |    |              |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             |   |    |              |                |              |                         |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |              |                |              |                         |           |               |                    |              |         |       |
|                             |   |    |              |                |              |                         |           |               |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |              |                    |             |                                  |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類      | 04 可燃物その他                        | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —        | 09 —                             | 10 | —       |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類                           | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ                      | 10 | 不燃物その他  |  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —        | 14 —                             | 15 | —       |  |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類     | 04 難燃物その他                        | 05 | —       |  |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —        | 04 —                             | 05 | —       |  |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴         | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |         |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                   |                                      |                           |   |     |       |                |                   |                               |                         |           |             |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時                               | 2018年9月6日                 |   | (木) | 10:00 |                | 承認                | 審査                            | 作成                      |           |             |
|                   | 作業件名                                 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |   |     |       |                |                   |                               |                         |           |             |
|                   | 発生場所                                 | G1タンク盛土上                  |   |     |       |                |                   | 2018/8/30                     | 2018/8/29               | 2018/8/29 |             |
|                   | 作業主管G                                | 貯留設備土木グループ                |   |     |       | 監理員            | TEL               |                               |                         |           |             |
|                   | 元請会社                                 |                           |   |     |       | 担当者            | TEL               |                               |                         |           |             |
| G<br>記<br>入<br>欄  | 線量測定年月日                              | 2018/8/28                 |   | 測定者 |       |                | 測定器名              | 電離箱式サーベイメーター                  |                         | 管理番号      | F1-ICWBL-70 |
|                   | No.                                  | ※カテゴリ                     |   |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |             |
|                   | ① ② ③                                |                           |   |     |       |                |                   |                               |                         |           |             |
|                   | 1                                    | コンクリートガラ                  | B | 02  | D     | B              | 15 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h                   | 0.002 mSv/h             | 無         |             |
|                   | 2                                    |                           |   |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                               |                         |           |             |
| 3                 |                                      |                           |   |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                               |                         |           |             |
| メ<br>モ            | ・10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |   |     |       |                |                   |                               |                         |           |             |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0092      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |              | 表面線量率        |              | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                         |     |        |           | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h |                         |  |      |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ                  | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2018/9/6 9:50  | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 1   | 2      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2018/9/6 9:55  | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 1   | 3      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2018/9/6 10:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |           |                |              |              |              |                         |  |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —                             | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                               |         |                           |    |     |       |                  |                  |            |              |            |
|-------------------------------|---------|---------------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  | 2018年9月6日                 |    | (木) | 11:00 |                  | 承認               | 審査         | 作成           |            |
|                               | 作業件名    | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |    |     |       |                  |                  |            |              |            |
|                               | 発生場所    | H4エリア                     |    |     |       |                  |                  | 2018/8/30  | 2018/8/30    | 2018/8/30  |
|                               | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ                |    |     |       | 監理員              |                  |            | TEL          |            |
|                               | 元請会社    |                           |    |     |       | 担当者              |                  |            | TEL          |            |
|                               | 線量測定年月日 | 2018/8/29                 |    | 測定者 |       |                  | 測定器名             | ICWBL      |              | 管理番号       |
|                               |         |                           |    |     |       |                  |                  | T-ICWBL-04 |              |            |
|                               | No.     | ※カテゴリ                     |    |     |       | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|                               |         | ①                         | ②  | ③   |       |                  |                  |            |              |            |
|                               | 1       | 金属ゴミ                      | B  | 01  | D     | B                | 2 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h   | 無          |
| 2                             | 不燃ゴミ    | B                         | 10 | D   | B     | 3 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h       | 0.02 mSv/h | 無            |            |
| 3                             |         |                           |    |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |            |              |            |
| 4                             |         |                           |    |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |            |              |            |
| 5                             |         |                           |    |     |       | m <sup>3</sup>   |                  |            |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                           |    |     |       |                  |                  |            |              |            |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0093      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
|---------------------------------------|--|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No.  | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1  | 1  | 金属ゴミ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC      | 2018/9/6 11:10 | 0.3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 2  | 1  | 不燃ゴミ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2018/9/6 11:10 | 1.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|                                       | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
|                                       |  |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |

|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|-------------------|---|-----|-------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |       | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —                             | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |       | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   |   | D   | 伐 採 木 |              |                    |                                  |             |            |
|                   | ② | 状 態 |       | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴                              |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |
|                   |   |     |       |              |                    |                                  |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                                  |                                      |                           |       |     |      |                   |             |              |            |  |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|-----|------|-------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                               | 2018年9月7日                 |       | (金) | 8:00 | 承認                | 審査          | 作成           |            |  |
|                                  | 作業件名                                 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |       |     |      |                   |             |              |            |  |
|                                  | 発生場所                                 | G1タンク盛土上                  |       |     |      |                   | 2018/8/30   | 2018/8/29    | 2018/8/29  |  |
|                                  | 作業主管G                                | 貯留設備土木グループ                |       |     | 監理員  |                   | TEL         |              |            |  |
|                                  | 元請会社                                 |                           |       |     | 担当者  |                   | TEL         |              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日                              | 2018/8/28                 | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター      | 管理番号        | F1-ICWBL-70  |            |  |
|                                  | No.                                  | 保管物名                      | ※カテゴリ |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
| 1                                | コンクリートガラ                             | B                         | 02    | D   | B    | 15 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h  | 無          |  |
| 2                                |                                      |                           |       |     |      | m <sup>3</sup>    |             |              |            |  |
| 3                                |                                      |                           |       |     |      | m <sup>3</sup>    |             |              |            |  |
| 4                                |                                      |                           |       |     |      | m <sup>3</sup>    |             |              |            |  |
| 5                                |                                      |                           |       |     |      | m <sup>3</sup>    |             |              |            |  |
| メモ                               | ・10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 |                           |       |     |      |                   |             |              |            |  |

|             |   |           |   |      |           |
|-------------|---|-----------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   |      | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |      |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0094 | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   | 8:00 |           |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |      |           |

|        |           |       |            |  |
|--------|-----------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |            |  |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |  |
| 2      |           |       |            |  |
| 3      |           |       |            |  |
| 4      |           |       |            |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |        | 表面線量率 |        | β+γ<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|-----------|----------------|--------|-------|--------|------------|--|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        |           | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            |  |      |               |                  |              |         |       |
| 1   | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            |  | エリアC | 2018/9/7 8:00 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 1   | 2   | 2      | コンクリートガラ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            |  | エリアC | 2018/9/7 8:05 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
| 1   | 3   | 3      | コンクリートガラ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |            |  | エリアC | 2018/9/7 8:10 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |           |                |        |       |        |            |  |      |               | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |           |                |        |       |        |            |  |      |               | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |           |                |        |       |        |            |  |      |               |                  |              |         |       |
| メモ  |     |        |           |                |        |       |        |            |  |      |               |                  |              |         |       |

|        |     |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|-----|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ①   | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |     |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |     | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |     |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |     |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |     | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |     |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     |   |     | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |     | E | その他 | 01 | その他       | 02 | その他             | 03 | その他      | 04 | その他      | 05 | その他     |
| 01     | その他 |   |     | 02 | その他       | 03 | その他             | 04 | その他      | 05 | その他      |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|  |         |                     |     |     |       |            |                    |             |              |            |
|--|---------|---------------------|-----|-----|-------|------------|--------------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月5日           |     | (水) | 10:30 |            | 承認                 | 審査          | 作成           |            |
|  | 作業件名    | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |     |     |       |            |                    |             |              |            |
|  | 発生場所    | 5号機 コンプレッサーエリア      |     |     |       |            |                    | 2018/8/30   | 2018/8/30    | 2018/8/29  |
|  | 作業主管G   | 機械グループ              |     |     | 監理員   |            | TEL                |             |              |            |
|  | 元請会社    |                     |     |     | 担当者   |            | TEL                |             |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/22           | 測定者 |     | 測定器名  | 電離式サーベイメータ | 管理番号               | F1-ICWBL-21 |              |            |
|  | No.     | ※カテゴリ               |     |     |       | 物 量        | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|  |         | ①                   | ②   | ③   |       |            |                    |             |              |            |
|  | 1       | 番線                  | B   | 01  | D     | B          | 0.1 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h     | 5 μSv/h      | 無          |
|  | 2       | 部品類                 | B   | 01  | D     | B          | 1.5 m <sup>2</sup> | 5 μSv/h     | 5 μSv/h      | 無          |
|  | 3       | 不燃物その他              | B   | 10  | D     | B          | 2 m <sup>2</sup>   | 5 μSv/h     | 5 μSv/h      | 無          |
|  | 4       |                     |     |     |       |            | m <sup>2</sup>     |             |              |            |
|  | 5       |                     |     |     |       |            | m <sup>2</sup>     |             |              |            |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0096      |
|             |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 番線 ⑧     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC      | 2018/9/5 10:30 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 部品類 ⑧    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC      | 2018/9/5 10:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 不燃物その他 ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアPI(屋外) | 2018/9/5 10:30 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                     |     |        |          |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ  
モ

|                   |   |    |           |    |            |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|----|-----------|----|------------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A  | 可 燃 物     | 01 | 紙・ウエス類     | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |           | 06 | —          | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B  | 不 燃 物     | 01 | 金属ガラ       | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |    |           | 06 | 保温材        | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |    |           | 11 | フランジタンク本体  | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C  | 難 燃 物     | 01 | ゴム類        | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |           | D  | 伐 採 木      | 01 | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | —        | 04 | —       |
|                   |   | 01 | 紙・ウエス類    |    |            | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | 06 | —         |    |            | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ   | 03 | 機器類・制御盤類        | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類  |    |         |
|                   |   | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物      | 08 | ケーブル類           | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他   |    |         |
|                   |   | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | —               | 14 | —        | 15 | —        |    |         |

② 状 態 D:乾燥, W:湿気有 ③ 履 歴 A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

|  |                       |                          |  |     |       |                |                   |                |              |
|--|-----------------------|--------------------------|--|-----|-------|----------------|-------------------|----------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                | 2018年9月5日                |  | (水) | 10:00 |                | 承認                | 審査             | 作成           |
|  | 作業件名                  | H5エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |  |     |       |                |                   |                |              |
|  | 発生場所                  | H6タンクエリア                 |  |     |       |                |                   | 2018/8/31      | 2018/8/30    |
|  | 作業主管G                 | 貯留設備土木グループ               |  |     |       | 監理員            | TEL               |                |              |
|  | 元請会社                  |                          |  |     |       | 担当者            | TEL               |                |              |
|  | 線量測定年月日               | 2018/8/27                |  | 測定者 |       |                | 測定器名              | ICW-BL         |              |
|  |                       |                          |  |     |       |                | 管理番号              | 1F-ICWBL-14    |              |
|  | No.                   | 保管物名                     |  |     |       | ※カテゴリ          | 物 量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        |
|  |                       |                          |  |     |       | ① ② ③          |                   |                | β・α<br>汚染の有無 |
|  | 1                     | 金属ガラ                     |  |     |       | B 01 D A       | 18 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h       | 0.2 mSv/h    |
| 2  |                       |                          |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |              |
| 3  |                       |                          |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |              |
| 4  |                       |                          |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |              |
| 5  |                       |                          |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |              |
| メ<br>モ                                     | キヤスクNo.75 No.76 No.77 |                          |  |     |       |                |                   |                |              |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0097      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2018/9/5 10:05 | 6 m <sup>2</sup> |              | ZK01459 | 1     |
|                               | 1   | 2      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2018/9/5 10:05 | 6 m <sup>2</sup> |              | ZK01458 | 1     |
|                               | 1   | 3      | 金属ガラ    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2018/9/5 10:05 | 6 m <sup>2</sup> |              | ZK01461 | 1     |
|                               |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ  
モ

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリビニール類                   | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|  |         |                       |     |     |       |       |                     |             |              |              |         |
|--|---------|-----------------------|-----|-----|-------|-------|---------------------|-------------|--------------|--------------|---------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月5日             |     | (水) | 11:00 |       | 承認                  | 審査          | 作成           |              |         |
|  | 作業件名    | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3)   |     |     |       |       |                     |             |              |              |         |
|  | 発生場所    | 5号機 T/B2FLオベフロ, T/B屋上 |     |     |       |       |                     | 2018/8/31   | 2018/8/31    | 2018/8/31    |         |
|  | 作業主管G   | 機械グループ                |     |     |       | 監理員   |                     | TEL         |              |              |         |
|  | 元請会社    |                       |     |     |       | 担当者   |                     | TEL         |              |              |         |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/30             | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL | 管理番号                | F1-ICWBL-B2 |              |              |         |
|  | No.     | ※カテゴリ                 |     |     |       | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率      | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |         |
|  |         | ①                     | ②   | ③   |       |       |                     |             |              |              |         |
|  | 1       | 紙・ウエス類                | A   | 01  | D     | B     | 0.3 m <sup>2</sup>  | 0.5 μSv/h   | 0.5 μSv/h    | 無            |         |
|  | 2       | 木材類                   | A   | 03  | D     | A     | 0.5 m <sup>2</sup>  | 0.5 μSv/h   | 0.5 μSv/h    | β有           | 7 μSv/h |
|  | 3       | 不燃物その他(空調フィルタ)        | B   | 10  | D     | A     | 0.5 m <sup>2</sup>  | 0.5 μSv/h   | 0.5 μSv/h    | β有           | 7 μSv/h |
|  | 4       | 金属ガラ                  | B   | 01  | D     | A     | 0.2 m <sup>2</sup>  | 0.5 μSv/h   | 0.5 μSv/h    | β有           | 7 μSv/h |
|  | 5       | 難燃シート類                | C   | 02  | D     | B     | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.5 μSv/h   | 0.5 μSv/h    | 無            |         |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0100      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICW   | F1-ICW-158  |
| 2      |           | ICWBL | F1-ICWBL-87 |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

|  |                           |        |                |                |         |              |           |                |                     |              |         |       |
|--|---------------------------|--------|----------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.                       | 枝<br>番 | 保 管 物 名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1                         | 1      | 紙・ウエス類         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 11:00 | 0.3 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|  | 2                         | 1      | 木材類            | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアW1     | 2018/9/5 10:40 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 2     |
|  | 3                         | 1      | 不燃物その他(空調フィルタ) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアW1     | 2018/9/5 10:40 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 2     |
|  | 4                         | 1      | 金属ガラ           | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアW1     | 2018/9/5 10:40 | 0.2 m <sup>2</sup>  |              |         | 2     |
|  | 5                         | 1      | 難燃シート類         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 11:00 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                           |        |                |                |         |              |           |                |                     |              |         |       |
|  | 上記の保管物No.2～4は6m3コンテナ1基に収納 |        |                |                |         |              |           |                |                     |              |         |       |

|                   |     |    |       |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|-----|----|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | A  | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |     |    |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |     | B  | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |     |    |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |     |    |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |     | C  | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |     |    |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |     | D  | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |     |    |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |     | E  | 燃 料   | 01 | 石油類       | 02 | 石炭類             | 03 | 木質類      | 04 | その他      | 05 | —       |
| 06                | —   |    |       | 07 | —         | 08 | —               | 09 | —        | 10 | —        |    |         |
| F                 | 燃 料 | 01 | 石油類   | 02 | 石炭類       | 03 | 木質類             | 04 | その他      | 05 | —        |    |         |
|                   |     | 06 | —     | 07 | —         | 08 | —               | 09 | —        | 10 | —        |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0016

|                                  |               |                                 |    |     |       |                    |               |                           |                         |           |             |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------|----|-----|-------|--------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時        | 2018年9月4日                       |    | (火) | 10:00 |                    | 承認            | 審査                        | 作成                      |           |             |
|                                  | 作業件名          | サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事) |    |     |       |                    |               |                           |                         |           |             |
|                                  | 発生場所          | 1F-1~4号機廻り・2~4中継                |    |     |       |                    |               | 2018/8/30                 | 2018/8/30               | 2018/8/30 |             |
|                                  | 作業主管G         | 建築水対策グループ                       |    |     |       | 監理員                | TEL           |                           |                         |           |             |
|                                  | 元請会社          |                                 |    |     |       | 担当者                | TEL           |                           |                         |           |             |
|                                  | 線量測定年月日       | 2018/8/24                       |    | 測定者 |       |                    | 測定器名          | ICWBL                     |                         | 管理番号      | F1-ICWBL-49 |
|                                  | No.           | ※カテゴリ                           |    |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率         | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |             |
|                                  | 1 紙類          | A                               | 01 | D   | A     | 1 m <sup>2</sup>   | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h             | 無                       |           |             |
|                                  | 2 ビニール類       | A                               | 02 | D   | A     | 1 m <sup>2</sup>   | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h             | 無                       |           |             |
|                                  | 3 パウチ・ロープ     | A                               | 04 | D   | A     | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h             | 無                       |           |             |
|                                  | 4 テープ類        | A                               | 04 | D   | A     | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h             | 無                       |           |             |
|                                  | 5 木材(パレット・角材) | A                               | 03 | D   | A     | 2 m <sup>2</sup>   | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h             | 無                       |           |             |
| メモ                               | 巡回回収場所:GI-21東 |                                 |    |     |       |                    |               |                           |                         |           |             |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 廃2018  | — | 09        | — | 0101      |
|  |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月4日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月4日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率 |            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所      | 保管日時           | 物 量 |                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|-------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|-----------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        |             |                |            |       |            |                         |  |           |                |     |                |              |         |       |
|   | 1   | 1      | 紙類          | 2              | $\mu$ Sv/h | 2     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:00 | 0.3 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1      | ビニール類       | 2              | $\mu$ Sv/h | 2     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:00 | 0.5 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 3   | 1      | パウチ・ロープ     | 2              | $\mu$ Sv/h | 2     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:00 | 0.5 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 4   | 1      | テープ類        | 2              | $\mu$ Sv/h | 2     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:00 | 0.5 | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 5   | 1      | 木材(パレット・角材) | 2              | $\mu$ Sv/h | 2     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:00 | 2   | m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |             |                |            |       |            |                         |  |           |                |     |                |              |         |       |
| メモ  |     |        |             |                |            |       |            |                         |  |           |                |     |                |              |         |       |

|        |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |
|--------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリー | ① | A   | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|        |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|        |   | B   | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|        |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|        |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —                             | 14 —        | 15 —       |
|        |   | C   | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|        |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|        | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|        |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票                        |               |                   |  |     |          |          |                    |                    |                |           |              | 計上No. 6013203 - 0009 |  |
|--|---------------|-------------------|--|-----|----------|----------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|--------------|----------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時        | 2018年9月5日         |  |     |          | (水)      | 9:00               |                    | 承認             | 審査        | 作成           |                      |  |
|  | 作業件名          | プロセス主建屋他防水性向上対策工事 |  |     |          |          |                    |                    |                |           |              |                      |  |
|  | 発生場所          | 1F-1~4号機廻り・2~4中継  |  |     |          |          |                    |                    | 2018/8/31      | 2018/8/31 | 2018/8/31    |                      |  |
|  | 作業主管G         | 建築水対策グループ         |  |     |          | 監理員      |                    |                    | TEL            |           |              |                      |  |
|  | 元請会社          |                   |  |     |          | 担当者      |                    |                    | TEL            |           |              |                      |  |
|  | 線量測定年月日       | 2018/8/24         |  | 測定者 |          |          | 測定器名               | ICWBL              |                | 管理番号      | F1-ICWBL-49  |                      |  |
|  | No.           | 保管物名              |  |     |          | ※カテゴリ    |                    | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率         |  |
|  | 1             | PE管               |  |     |          | C 04 D A |                    | 2 m <sup>2</sup>   | 10 μSv/h       | 10 μSv/h  | 無            |                      |  |
|  | 2             | ゴム類               |  |     |          | C 01 D A |                    | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h       | 10 μSv/h  | 無            |                      |  |
|  | 3             | ピンクシート            |  |     |          | C 02 D A |                    | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h       | 10 μSv/h  | 無            |                      |  |
| 4  | エフレックス        |                   |  |     | C 04 D A |          | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h           | 10 μSv/h       | 無         |              |                      |  |
| 5  |               |                   |  |     |          |          | m <sup>2</sup>     |                    |                |           |              |                      |  |
| メ<br>モ                                     | 巡回回収場所:GI-21東 |                   |  |     |          |          |                    |                    |                |           |              |                      |  |

  

| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |    |   |           |  |  |  |      |  |  |  | 受付        |  |
|--|---|----|---|-----------|--|--|--|------|--|--|--|-----------|--|
| 受 付 番 号  |   |    |   |           |  |  |  |      |  |  |  |           |  |
| 廃2018  | — | 09 | — | 0102      |  |  |  |      |  |  |  | 2018/8/31 |  |
| 調整後保管日時  |   |    |   | 2018年9月5日 |  |  |  | 9:00 |  |  |  |           |  |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |    |   |           |  |  |  |      |  |  |  |           |  |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の話込みをお願いします。 |   |    |   |           |  |  |  |      |  |  |  |           |  |

  

| 線量測定内容 |           |       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1      |           | ICW   | F1-ICW-158   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2      |           | ICWBL | F1-ICWBL-127 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3      |           |       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4      |           |       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |

  

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|--------------|-----------|---------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | PE管         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:00 | 1 m <sup>2</sup>    |              |         | 2     |
|                                   | 2   | 1      | ゴム類         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:00 | 0.1 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | ピンクシート      | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:00 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | エフレックス (→H) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:00 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 2     |
|                                   |     |        |             |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>      |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

  

| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①   | A           | 可燃物         | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類      | 04 可燃物その他   | 05 —                             |  |
|-------------------|-----|-------------|-------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|----------------------------------|--|
|                   |     |             |             | 06 —         | 07 —               | 08 —        | 09 —        | 10 —                             |  |
|                   |     | B           | 不燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類                       |  |
|                   |     |             |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他                        |  |
|                   |     |             |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —        | 14 —        | 15 —                             |  |
| C                 | 難燃物 | 01 ゴム類      | 02 難燃シート類   | 03 ホース類      | 04 難燃物その他          | 05 —        |             |                                  |  |
| D                 | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 —         | 04 —               | 05 —        |             |                                  |  |
| ②                 | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 |             | ③            | 履 歴                |             |             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |  |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

|                                       |         |                    |     |     |      |                    |                    |                               |                         |             |  |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月6日          |     | (木) | 9:00 |                    | 承認                 | 審査                            | 作成                      |             |  |
|                                       | 作業件名    | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 |     |     |      |                    |                    |                               |                         |             |  |
|                                       | 発生場所    | 1F-1~4号機廻り・2~4中継   |     |     |      |                    |                    | 2018/8/31                     | 2018/8/31               | 2018/8/31   |  |
|                                       | 作業主管G   | 建築水対策グループ          |     |     |      | 監理員                | TEL                |                               |                         |             |  |
|                                       | 元請会社    |                    |     |     |      | 担当者                | TEL                |                               |                         |             |  |
|                                       | 線量測定年月日 | 2018/8/24          | 測定者 |     |      | 測定器名               | ICWBL              |                               | 管理番号                    | F1-ICWBL-49 |  |
|                                       | No.     | ※カテゴリ              |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率              | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |             |  |
|                                       |         | ①                  | ②   | ③   |      |                    |                    |                               |                         |             |  |
|                                       | 1       | ビン                 | B   | 10  | D    | A                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h                 | 10 $\mu$ Sv/h           | 無           |  |
|                                       | 2       | サニーホース             | B   | 05  | D    | A                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h                 | 10 $\mu$ Sv/h           | 無           |  |
| 3                                     | 水道用ホース  | B                  | 05  | D   | A    | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h      | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |             |  |
| 4                                     | ケーブル    | B                  | 08  | D   | A    | 0.5 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h      | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |             |  |
| 5                                     |         |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>     |                    |                               |                         |             |  |

注:  $\alpha$  有、 $\beta \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0103      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時          | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|---------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 4   | 1      | ケーブル ⑩  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/9/6 9:05 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>      |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ  
モ

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0009

|  |                               |                   |   |     |      |                |                  |              |            |   |
|--|-------------------------------|-------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2018年9月6日         |   | (木) | 9:30 |                | 承認               | 審査           | 作成         |   |
|  | 作業件名                          | プロセス主建屋他防水性向上対策工事 |   |     |      |                |                  |              |            |   |
|  | 発生場所                          | 1F-1~4号機廻り・2~4中継  |   |     |      |                |                  | 2018/8/31    | 2018/8/31  |   |
|  | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |   |     |      | 監理員            | TEL              |              |            |   |
|  | 元請会社                          |                   |   |     |      | 担当者            | TEL              |              |            |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2018/8/24         |   | 測定者 |      |                | 測定器名             | ICWBL        | 管理番号       |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ             |   |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |
|  |                               | ①                 | ② | ③   |      |                |                  |              |            |   |
|  | 1                             | 金属ガラ              | B | 01  | D    | A              | 4 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 10 μSv/h   | 無 |
|  | 2                             | 防災シート             | B | 10  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 10 μSv/h   | 無 |
|  | 3                             |                   |   |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |            |   |
|  | 4                             |                   |   |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |            |   |
|  | 5                             |                   |   |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |            |   |
|  | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                   |   |     |      |                |                  |              |            |   |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0104      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

|                                       |  |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
|---------------------------------------|--|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1  | 1      | 金属ガラ⑩   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC      | 2018/9/6 9:10 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 2  | 1      | 防災シート②  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2018/9/6 9:10 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       |  |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                                       |  |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                                       | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
|                                       |  |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |

|                   |   |   |       |    |             |    |                 |     |          |                                  |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-------------|----|-----------------|-----|----------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類      | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類      | 04                               | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —           | 07 | —               | 08  | —        | 09                               | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ        | 02 | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類 | 04                               | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材         | 07 | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類    | 09                               | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体   | 12 | フランジタンク付属品      | 13  | —        | 14                               | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類         | 02 | 難燃シート類          | 03  | ホース類     | 04                               | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)    | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03  | —        | 04                               | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   |    | D:乾燥, W:湿気有 |    | ③               | 履 歴 |          | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0009

|  |         |                   |     |     |       |                |                  |           |              |   |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月6日         |     | (木) | 11:00 |                | 承認               | 審査        | 作成           |   |
|  | 作業件名    | プロセス主建屋他防水性向上対策工事 |     |     |       |                |                  |           |              |   |
|  | 発生場所    | 1F-1~4号機廻り・2~4中継  |     |     |       |                |                  | 2018/8/31 | 2018/8/31    |   |
|  | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |     |     |       | 監理員            | TEL              |           |              |   |
|  | 元請会社    |                   |     |     |       | 担当者            | TEL              |           |              |   |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/24         | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号      | F1-ICWBL-49  |   |
|  | No.     | ※カテゴリ             |     |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 |   |
|  |         |                   |     |     |       |                |                  |           | β+γ<br>線量率   |   |
|  | 1       | 保温材               | B   | 06  | D     | A              | 4 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h  | 10 μSv/h     | 無 |
|  | 2       | EFソケット            | B   | 10  | D     | A              | 1 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h  | 10 μSv/h     | 無 |
| 3  |         |                   |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |           |              |   |
| 4  |         |                   |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |           |              |   |
| 5  |         |                   |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |           |              |   |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                   |     |     |       |                |                  |           |              |   |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0106      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-57 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

|  |     |        |         |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 保温材②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2018/9/6 10:45 | 4 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|  | 2   | 1      | EFソケット② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2018/9/6 10:45 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |         |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01 | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | —        | 04 | —       |

A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0001

|                                  |   |                     |       |     |      |                    |                |            |                           |                         |
|----------------------------------|---|---------------------|-------|-----|------|--------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月7日           |       | (金) | 9:30 | 承認                 | 審査             | 作成         |                           |                         |
|                                  | 作業件名  | 5/6号機サブドレン設備改造工事他1件 |       |     |      |                    |                |            |                           |                         |
|                                  | 発生場所  | 3号機タービン建屋・プロセス建屋    |       |     |      |                    | 2018/8/30      | 2018/8/30  | 2018/8/30                 |                         |
|                                  | 作業主管G   | 建築水対策グループ           |       |     | 監理員  | TEL                |                |            |                           |                         |
|                                  | 元請会社  |                     |       |     | 担当者  | TEL                |                |            |                           |                         |
|                                  | 線量測定年月日   | 2018/8/27           | 測定者   |     |      | 測定器名               | ICWBL          | 管理番号       | F1-ICWBL-55               |                         |
|                                  | No.   | 保管物名                | ※カテゴリ |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
| 1                                | コンクリートガラ  | B                   | 02    | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
| 2                                | アスファルトガラ  | B                   | 09    | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
| 3                                | 足場材   | B                   | 01    | D   | B    | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
| 4                                | 発電機   | B                   | 03    | D   | B    | 2 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | $\beta$ 有                 | 0.03 mSv/h              |
| 5                                | オイルパン   | B                   | 01    | D   | B    | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | $\beta$ 有                 | 0.03 mSv/h              |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                     |       |     |      |                    |                |            |                           |                         |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0107      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |            |
|--------|-----------|-------|------------|
| 線量測定内容 |           |       |            |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |
| 2      |           |       |            |
| 3      |           |       |            |
| 4      |           |       |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄   | No. | 枝<br>番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        |            |                |              |                         |       |               |                    |              |         |       |
| 1   | 1   | 1      | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC  | 2018/9/7 8:55 | 4 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
| 2   | 1   | 1      | アスファルトガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC  | 2018/9/7 8:55 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 4   | 1   | 1      | 発電機        | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 30 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2018/9/7 8:55 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
| 5   | 1   | 1      | オイルパン      | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 30 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2018/9/7 8:55 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|   |     |        |            |                |              |                         |       |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |            |                |              |                         |       |               |                    |              |         |       |
| メモ  |     |        |            |                |              |                         |       |               |                    |              |         |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0108      |
|             |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |

|                                  |   |                    |     |     |                  |                  |                |            |                           |                         |
|----------------------------------|---|--------------------|-----|-----|------------------|------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月7日          |     | (金) | 10:00            |                  | 承認             | 審査         | 作成                        |                         |
|                                  | 作業件名  | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 |     |     |                  |                  |                |            |                           |                         |
|                                  | 発生場所  | 3号機タービン建屋・プロセス建屋   |     |     |                  |                  |                | 2018/8/31  | 2018/8/31                 |                         |
|                                  | 作業主管G   | 建築水対策グループ          |     |     |                  | 監理員              | TEL            |            |                           |                         |
|                                  | 元請会社  |                    |     |     |                  | 担当者              | TEL            |            |                           |                         |
|                                  | 線量測定年月日   | 2018/8/27          | 測定者 |     |                  | 測定器名             | ICWBL          |            |                           |                         |
|                                  |   |                    |     |     |                  | 管理番号             | F1-ICWBL-55    |            |                           |                         |
|                                  | No.   | 保管物名               |     |     | ※カテゴリ            | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|                                  | 1   | コンクリートガラ           |     |     | ① ② ③            | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
|                                  | 2   | アスファルトガラ           |     |     |                  | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                         |                         |
| 3                                | 足場材   |                    |     |     | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h     | 無          |                           |                         |
| 4                                |   |                    |     |     | m <sup>2</sup>   |                  |                |            |                           |                         |
| 5                                |   |                    |     |     | m <sup>2</sup>   |                  |                |            |                           |                         |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                    |     |     |                  |                  |                |            |                           |                         |

|        |           |       |            |
|--------|-----------|-------|------------|
| 線量測定内容 |           |       |            |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |
| 2      |           |       |            |
| 3      |           |       |            |
| 4      |           |       |            |

|                         |  |    |           |                |              |                         |      |               |                    |              |         |       |
|-------------------------|--|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                         | 1  | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2018/9/7 9:55 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         |  |    |           |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                         |  |    |           |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                         |  |    |           |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                         |  |    |           |                |              |                         |      |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| メモ                      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |           |                |              |                         |      |               |                    |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 計上No. 6013210 - 0001 |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

|   |                   |                 |     |          |                  |             |                |           |              |
|---|-------------------|-----------------|-----|----------|------------------|-------------|----------------|-----------|--------------|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時            | 2018年9月7日       |     | (金)      | 10:30            |             | 承認             | 審査        | 作成           |
|   | 作業件名              | #1ガレキ撤去工事       |     |          |                  |             |                |           |              |
|   | 発生場所              | 旧CC操作室・1号機北西ヤード |     |          |                  |             | 2018/8/31      | 2018/8/31 | 2018/8/30    |
|   | 作業主管G             | 1号機建築グループ       |     |          | 監理員              |             | TEL            |           |              |
|   | 元請会社              |                 |     |          | 担当者              |             | TEL            |           |              |
|   | 線量測定年月日           | 2018/8/28       | 測定者 |          |                  | 測定器名        | 電離箱            | 管理番号      | F1-ICWBL-87  |
|   | No.               | 保管物名            |     |          | ※カテゴリ            | 物 量         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 |
| 1   | 不燃物:金属ガラ          |                 |     | ① ② ③    | 4 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h | 8 mSv/h        | β有        | 15 mSv/h     |
| 2   | 不燃物:不燃物その他(防災シート) |                 |     | B 10 D B | 1 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h | 0.008 mSv/h    | β有        | 0.03 mSv/h   |
| 3   |                   |                 |     |          | m <sup>2</sup>   |             |                |           |              |
| 4   |                   |                 |     |          | m <sup>2</sup>   |             |                |           |              |
| 5   |                   |                 |     |          | m <sup>2</sup>   |             |                |           |              |
| ※ 6m3コンテナ管理番号 : ZK-01335 / 今回の保管方法について固体廃棄物管理G確認済み<br>※ 2018. 8. 28 コンテナ側面表面線量 γ=0.2mSv/h(底面0.45mSv/h) , β・α汚染無 |                   |                 |     |          |                  |             |                |           |              |

|             |   |           |   |       |           |
|-------------|---|-----------|---|-------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   |       | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |       |           |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0113  | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   | 10:30 |           |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |       |           |

|        |           |       |            |
|--------|-----------|-------|------------|
| 線量測定内容 |           |       |            |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |
| 2      |           |       |            |
| 3      |           |       |            |
| 4      |           |       |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|----|---------|----------------|-----------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------|-------|
|         | 1   | 1  | 6m3コンテナ | 5 μSv/h        | 180 μSv/h | 180 μSv/h  | 固体庫9棟地上1階 | 2018/9/7 9:40 | 6 m <sup>2</sup> |              | ZK-01335 | 1     |
|         |     |    |         |                |           |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |          |       |
|         |     |    |         |                |           |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |          |       |
|         |     |    |         |                |           |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |          |       |
|         |     |    |         |                |           |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |          |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※ 上記の保管物は6m3コンテナ1基に収納。

|        |   |   |     |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこ。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            | 計上No. 6013402 - 0040          |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|---|------------|----------------|------------|----------------|--------------------|----------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時    | 2018年9月7日   |            |                | (金)        | 10:30          |                    | 承認                               | 審査         | 作成                            |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 作業件名      | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3)   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 発生場所      | 5号機 T/B1FL TCW熱交換器(A)   |            |                |            |                |                    | 2018/8/31                        | 2018/8/31  | 2018/8/31                     |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 作業主管G     | 機械グループ  |            |                |            | 監理員            |                    |                                  | TEL        |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 元請会社      |   |            |                |            | 担当者            |                    |                                  | TEL        |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 線量測定年月日   | 2018/8/9  |            | 測定者            |            |                | 測定器名               | ICW                              |            | 管理番号 F1-ICW-338               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | No.       | 保管物名  |            |                | ※カテゴリ      |                | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率                   | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1         | 弁   | B          | 01             | D          | A              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                       | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2         |   |            |                |            |                | m <sup>2</sup>     |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3         |   |            |                |            |                | m <sup>2</sup>     |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   |           |   |            |                |            | m <sup>2</sup> |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   |           |   |            |                |            | m <sup>2</sup> |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="10">2018年9月7日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="8">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="8">F1-ICW-082</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> </tbody> </table> |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               | 線量測定内容                  |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  | 測定日 | 2018年9月7日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | ICW | F1-ICW-082 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容  |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日   | 2018年9月7日 |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.   | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   |           | ICW   | F1-ICW-082 |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.       | 枝番  | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率          |                    | $\beta + \gamma$<br>線量率          |            | 保管場所                          | 保管日時                    | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1         | 1   | 弁⑩         | 5              | $\mu$ Sv/h | 5              | $\mu$ Sv/h         |                                  |            | エリアC                          | 2018/9/7 9:45           | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         | m <sup>2</sup>     |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         | m <sup>2</sup>     |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         | m <sup>2</sup>     |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         | m <sup>2</sup>     |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ①         | A   | 可燃物        | 01             | 紙・ウエス類     | 02             | プラスチック・ポリ・ビニール類    | 03                               | 木材類        | 04                            | 可燃物その他                  | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 06             | —          | 07             | —                  | 08                               | —          | 09                            | —                       | 10                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           | B   | 不燃物        | 01             | 金属ガラ       | 02             | コンクリートガラ           | 03                               | 機器類・制御盤類   | 04                            | 土砂類                     | 05                 | 塩化ビニール類      |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 06             | 保温材        | 07             | 石綿含有物              | 08                               | ケーブル類      | 09                            | アスファルトガラ                | 10                 | 不燃物その他       |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 11             | フランジタンク本体  | 12             | フランジタンク付属品         | 13                               | —          | 14                            | —                       | 15                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           | C   | 難燃物        | 01             | ゴム類        | 02             | 難燃シート類             | 03                               | ホース類       | 04                            | 難燃物その他                  | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 01             | 伐採木(幹・根)   | 02             | 伐採木(枝・葉)           | 03                               | —          | 04                            | —                       | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           | D   | 伐採木        | 01             | 伐採木(幹・根)   | 02             | 伐採木(枝・葉)           | 03                               | —          | 04                            | —                       | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 01             | 伐採木(幹・根)   | 02             | 伐採木(枝・葉)           | 03                               | —          | 04                            | —                       | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           |   |            | 01             | 伐採木(幹・根)   | 02             | 伐採木(枝・葉)           | 03                               | —          | 04                            | —                       | 05                 | —            |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           | ②   | 状 態        | D:乾燥, W:湿気有    |            | ③              | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |           | 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 |            |                |            |                |                    |                                  |            |                               |                         |                    |              |         |       |  |  |  |  |  |  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                                  |            |                          |     |                |                  |             |                |          |              |            |
|----------------------------------|------------|--------------------------|-----|----------------|------------------|-------------|----------------|----------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時     | 2018年9月7日                |     | (金)            | 11:00            |             | 承認             | 審査       | 作成           |            |
|                                  | 作業件名       | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |                |                  |             |                |          |              |            |
|                                  | 発生場所       | G4南エリア                   |     |                |                  |             |                | 2018/9/3 | 2018/9/3     | 2018/9/3   |
|                                  | 作業主管G      | 貯留設備土木グループ               |     |                |                  | 監理員         |                | TEL      |              |            |
|                                  | 元請会社       |                          |     |                |                  | 担当者         |                | TEL      |              |            |
|                                  | 線量測定年月日    | 2018/8/31                | 測定者 |                | 測定器名             | βγ用電離箱      |                | 管理番号     | F1-ICWBL-119 |            |
|                                  | No.        | 保管物名                     |     |                | ※カテゴリ            | 物 量         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
| 1                                | 金属ガラ       |                          |     | ① B 01 ② D ③ A | 5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h    | 無        |              |            |
| 2                                |            |                          |     |                | m <sup>2</sup>   |             |                |          |              |            |
| 3                                |            |                          |     |                | m <sup>2</sup>   |             |                |          |              |            |
| 4                                |            |                          |     |                | m <sup>2</sup>   |             |                |          |              |            |
| 5                                |            |                          |     |                | m <sup>2</sup>   |             |                |          |              |            |
| メモ                               | 4tユニック車 1台 |                          |     |                |                  |             |                |          |              |            |

|             |   |           |   |      |          |
|-------------|---|-----------|---|------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   |      | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |      |          |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0115 | 2018/9/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   |      | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |      |          |

|        |           |       |            |
|--------|-----------|-------|------------|
| 線量測定内容 |           |       |            |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |
| 2      |           |       |            |
| 3      |           |       |            |
| 4      |           |       |            |

|                             |  |    |       |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |
|-----------------------------|--|----|-------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1  | 1  | 金属ガラ⑩ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2018/9/7 10:55 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |  |    |       |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |    |       |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |    |       |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |    |       |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| メモ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |       |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |

|                   |          |    |          |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|----------|----|----------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ①        | A  | 可 燃 物    | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |          |    |          | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |          | B  | 不 燃 物    | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |          |    |          | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |          |    |          | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |          | C  | 難 燃 物    | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |          |    |          | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |          | D  | 伐 採 木    | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |          |    |          | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |          | E  | 伐 採 木    | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
| 01                | 伐採木(幹・根) |    |          | 02 | 伐採木(枝・葉)  | 03 | —               | 04 | —        | 05 | —        |    |         |
| F                 | 伐 採 木    | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉)  | 03 | —               | 04 | —        | 05 | —        |    |         |
|                   |          | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉)  | 03 | —               | 04 | —        | 05 | —        |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0017

|                                 |         |                |    |     |      |                |                |              |            |      |       |   |  |
|---------------------------------|---------|----------------|----|-----|------|----------------|----------------|--------------|------------|------|-------|---|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月6日      |    | (木) | 9:00 |                | 承認             | 審査           | 作成         |      |       |   |  |
|                                 | 作業件名    | 1F-3 燃料取扱設備他点検 |    |     |      |                |                |              |            |      |       |   |  |
|                                 | 発生場所    | 3号機 屋内、屋外・棟    |    |     |      |                | 2018/9/3       | 2018/9/3     | 2018/9/3   |      |       |   |  |
|                                 | 作業主管G   | 燃料設備グループ       |    |     | 監理員  |                | TEL            |              |            |      |       |   |  |
|                                 | 元請会社    |                |    |     | 担当者  |                | TEL            |              |            |      |       |   |  |
| G                               | 線量測定年月日 | 2018/7/3       |    | 測定者 |      |                | 測定器名           | ICW          |            |      |       |   |  |
|                                 | No.     | ※カテゴリ          |    |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |      |       |   |  |
|                                 |         |                |    |     |      |                |                |              |            |      |       |   |  |
|                                 |         |                |    |     |      |                |                |              |            |      |       |   |  |
|                                 |         |                |    |     |      |                |                |              |            |      |       |   |  |
| 1                               | 可燃 木材類  | A              | 03 | D   | B    | 3              | m <sup>2</sup> | 0.01         | mSv/h      | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
| 2                               |         |                |    |     |      |                | m <sup>2</sup> |              |            |      |       |   |  |
| 3                               |         |                |    |     |      |                | m <sup>2</sup> |              |            |      |       |   |  |
| 4                               |         |                |    |     |      |                | m <sup>2</sup> |              |            |      |       |   |  |
| 5                               |         |                |    |     |      |                | m <sup>2</sup> |              |            |      |       |   |  |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0118     |
|             |   |           |   | 2018/9/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月6日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 可燃 木材類  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 9:00 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ポリ・ビニール類                  | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0001

|   |                |                          |     |     |      |                    |                    |            |              |            |  |
|---|----------------|--------------------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時         | 2018年9月6日                |     | (木) | 9:00 |                    | 承認                 | 審査         | 作成           |            |  |
|   | 作業件名           | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |     |      |                    |                    |            |              |            |  |
|   | 発生場所           | 3号 R/B 大物搬入口 西側          |     |     |      |                    |                    | 2018/9/3   | 2018/9/3     | 2018/9/3   |  |
|   | 作業主管G          | 設備電源グループ                 |     |     |      | 監理員                |                    |            | TEL          |            |  |
|   | 元請会社           |                          |     |     |      | 担当者                |                    |            | TEL          |            |  |
|   | 線量測定年月日        | 2018/8/30                | 測定者 |     |      | 測定器名               | ICW/ICWBL          |            | 管理番号         | 注1         |  |
|   | No.            | ※カテゴリ                    |     |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|   |                | ①                        | ②   | ③   |      |                    |                    |            |              |            |  |
|   | 1              | ダンボール、キムタール 他            | A   | 01  | D    | B                  | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
|   | 2              | ビニール製品、プラスチック 他          | A   | 02  | D    | B                  | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 3   | 可燃テープ、ロープ、皮手 他 | A                        | 04  | D   | B    | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h         | 0.01 mSv/h | 無            |            |  |
| 4   | ゴムマット 他        | C                        | 01  | D   | B    | 0.1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h         | 0.01 mSv/h | 無            |            |  |
| 5   | 難燃シート 他        | C                        | 02  | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h         | 0.01 mSv/h | 無            |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>注1: リーICW-162, F1-ICWBL-90 ※回収場所: GT-25南 |                |                          |     |     |      |                    |                    |            |              |            |  |

|  |   |           |   |          |
|--|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号  |   |           |   |          |
| 廃2018  | — | 09        | — | 0121     |
|  |   |           |   | 2018/9/4 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月6日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |          |

|        |           |       |              |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |           |       |              |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |           | ICW   | F1-ICW-158   |
| 2      |           | ICWBL | F1-ICWBL-127 |
| 3      |           |       |              |
| 4      |           |       |              |

|                                       |  |        |                 |                |         |            |           |               |                     |              |         |       |
|---------------------------------------|--|--------|-----------------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1  | 1      | ダンボール、キムタール 他   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:50 | 1 m <sup>2</sup>    |              |         | 1     |
|                                       | 2  | 1      | ビニール製品、プラスチック 他 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:50 | 0.6 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                       | 3  | 1      | 可燃テープ、ロープ、皮手 他  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:50 | 0.2 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                       | 4  | 1      | ゴムマット 他         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:50 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 5  | 1      | 難燃シート 他         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:50 | 0.4 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|                                       | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |                 |                |         |            |           |               |                     |              |         |       |
| メ<br>モ                                |  |        |                 |                |         |            |           |               |                     |              |         |       |

|                   |   |     |             |    |           |                                 |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 | 紙・ウエス類    | 02                              | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06 | —         | 07                              | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 | 金属ガラ      | 02                              | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 | 保温材       | 07                              | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                              | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 | ゴム類       | 02                              | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                              | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履 歴       | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |          |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |    |           |                                 |                 |    |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名  | ※カテゴリ |    |   | 物 量 |                | 測定場所<br>雰囲気線量率 |      | 表面線量率 |      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |  |
|----------------------------------|-----|----------|-------|----|---|-----|----------------|----------------|------|-------|------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
|                                  |     |          | ①     | ②  | ③ |     |                |                |      |       |      |                                   |                         |  |  |
|                                  | 6   | エフレックス 他 | C     | 04 | D | B   | 0.3            | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h                             | 無                       |  |  |
|                                  | 7   |          |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |      |       |      |                                   |                         |  |  |
|                                  | 8   |          |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |      |       |      |                                   |                         |  |  |
|                                  | 9   |          |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |      |       |      |                                   |                         |  |  |
|                                  | 10  |          |       |    |   |     | m <sup>2</sup> |                |      |       |      |                                   |                         |  |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号        | 廃2018 | — | 09 | — | 0121 |

[illegible]

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|       |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |  |
|-------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|       |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —        | 09 | —        | 10 | —       |  |
|       |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|       |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|       |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | —        | 14 | —        | 15 | —       |  |
|       |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |  |
|       |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |  |
|       |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |  |
|       |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0007

|                               |         |                 |     |     |       |      |                |                |              |             |      |       |   |  |  |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|------|----------------|----------------|--------------|-------------|------|-------|---|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メモ       | 保管希望日時  | 2018年9月6日       |     | (木) | 11:30 |      | 承認             | 審査             | 作成           |             |      |       |   |  |  |
|                               | 作業件名    | フランジタンク除染作業     |     |     |       |      |                |                |              |             |      |       |   |  |  |
|                               | 発生場所    | 大型機器点検建屋        |     |     |       |      |                | 2018/9/3       | 2018/9/3     | 2018/9/3    |      |       |   |  |  |
|                               | 作業主管G   | 廃棄物計画グループ       |     |     |       | 監理員  | TEL            |                |              |             |      |       |   |  |  |
|                               | 元請会社    |                 |     |     |       | 担当者  | TEL            |                |              |             |      |       |   |  |  |
|                               | 線量測定年月日 | 2018/8/28       | 測定者 |     |       | 測定器名 | ICWBL          |                | 管理番号         | F1-ICWBL-86 |      |       |   |  |  |
|                               | No.     | ※カテゴリ           |     |     |       | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |      |       |   |  |  |
|                               |         | ①               | ②   | ③   |       |      |                |                |              |             |      |       |   |  |  |
|                               | 1       | 紙・ウエス類          | A   | 01  | D     | B    | 2              | m <sup>2</sup> | 0.01         | mSv/h       | 0.01 | mSv/h | 無 |  |  |
|                               | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A   | 02  | D     | B    | 3              | m <sup>2</sup> | 0.01         | mSv/h       | 0.01 | mSv/h | 無 |  |  |
| 3                             |         |                 |     |     |       |      | m <sup>2</sup> |                |              |             |      |       |   |  |  |
| 4                             |         |                 |     |     |       |      | m <sup>2</sup> |                |              |             |      |       |   |  |  |
| 5                             |         |                 |     |     |       |      | m <sup>2</sup> |                |              |             |      |       |   |  |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                 |     |     |       |      |                |                |              |             |      |       |   |  |  |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0126     |
|             |   |           |   | 2018/9/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 11:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |
|             |   |           |   |          |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月6日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|   |     |    |                 |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|----|-----------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ   | No. | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 紙・ウエス類          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 11:30 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 11:30 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |                 |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |                 |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |                 |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |                 |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
| メモ  |     |    |                 |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |

|                   |   |   |       |    |             |  |    |                 |  |                                  |          |  |    |          |  |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|----|-------------|--|----|-----------------|--|----------------------------------|----------|--|----|----------|--|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類      |  | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 |  | 03                               | 木材類      |  | 04 | 可燃物その他   |  | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       | 06 | —           |  | 07 | —               |  | 08                               | —        |  | 09 | —        |  | 10 | —       |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ        |  | 02 | コンクリートガラ        |  | 03                               | 機器類・制御盤類 |  | 04 | 土砂類      |  | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材         |  | 07 | 石綿含有物           |  | 08                               | ケーブル類    |  | 09 | アスファルトガラ |  | 10 | 不燃物その他  |  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体   |  | 12 | フランジタンク付属品      |  | 13                               | —        |  | 14 | —        |  | 15 | —       |  |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類         |  | 02 | 難燃シート類          |  | 03                               | ホース類     |  | 04 | 難燃物その他   |  | 05 | —       |  |
|                   |   | D | 伐採木   | 01 | 伐採木(幹・根)    |  | 02 | 伐採木(枝・葉)        |  | 03                               | —        |  | 04 | —        |  | 05 | —       |  |
|                   |   | ② | 状 態   |    | D:乾燥, W:湿気有 |  | ③  | 履 歴             |  | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |  |    |          |  |    |         |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|---|---------|-----------|----------------|--------------|----------|--------------------|----------------|--------------------|----------|-------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|----------------|------------|--------------------|----|-------------------------|--|---------|--|-------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                | 計上No. 6015305 - 0001 |           | 固体廃棄物管理G記入欄 |                |            |                    | 受付 |                         |  |         |  |       |  |
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時  |           | 2018年9月7日      |              |          |                    | (金)            |                    | 11:00    |                                     | 承認             |                      | 審査        |             | 作成             |            | 受付番号               |    |                         |  |         |  |       |  |
|   | 作業件名    |           | 1F 構内用輸送容器用緩衝体 |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    | 2018/9/5                |  |         |  |       |  |
|   | 発生場所    |           | 燃料倉庫           |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      | 2018/9/4  |             | 2018/9/4       |            | 2018/9/4           |    | 調整後保管日時 2018年9月7日 11:00 |  |         |  |       |  |
|   | 作業主管G   |           | 燃料管理グループ       |              |          |                    |                |                    | 監理員      |                                     | TEL            |                      |           |             | 【保管時の指示事項等】    |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   | 元請会社    |           |                |              |          |                    |                |                    | 担当者      |                                     | TEL            |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   | 線量測定年月日 |           | 2018/9/3       |              | 測定者      |                    |                |                    | 測定器名     |                                     | 電離箱式サーベイメータ    |                      | 管理番号      |             | F1-ICWBL-118   |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   | No.     |           | 保管物名           |              |          | ※カテゴリ              |                |                    | 物 量      |                                     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                      | 表面線量率     |             | β・α<br>汚染の有無   |            | β + γ<br>線量率       |    |                         |  |         |  |       |  |
| 1   |         | 金属ガラ      |                |              | B 01 D B |                    |                | 1 m <sup>3</sup>   |          | 0.01 mSv/h                          |                | 0.01 mSv/h           |           | 無           |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 2   |         | 土砂類       |                |              | B 04 D B |                    |                | 0.1 m <sup>3</sup> |          | 0.01 mSv/h                          |                | 0.04 mSv/h           |           | β有          |                | 0.07 mSv/h |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 3   |         | 塩化ビニール類   |                |              | B 05 D B |                    |                | 0.2 m <sup>3</sup> |          | 0.01 mSv/h                          |                | 0.01 mSv/h           |           | 無           |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 4   |         | 不燃物その他    |                |              | B 10 D B |                    |                | 3.5 m <sup>3</sup> |          | 0.01 mSv/h                          |                | 0.01 mSv/h           |           | 無           |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 5   |         |           |                |              |          |                    |                | m <sup>3</sup>     |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 線量測定内容  |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 測定日   |         | 2018年9月7日 |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 測定No.   |         | 氏名        |                | 測定器          |          | 管理番号               |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 1   |         |           |                | ICWBL        |          | F1-ICWBL-7         |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 2   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 3   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 4   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 保管実績記入欄   | No.     |           | 枝番             |              | 保管物名     |                    | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                    | 表面線量率    |                                     | β + γ<br>線量率   |                      | 保管場所      |             | 保管日時           |            | 物 量                |    | 再利用/<br>減容可否            |  | コンテナNo. |  | 測定No. |  |
|   | 1       |           | 1              |              | 金属ガラ ⑩   |                    | 5 μSv/h        |                    | 5 μSv/h  |                                     |                |                      | エリアC      |             | 2018/9/7 11:00 |            | 0.2 m <sup>3</sup> |    |                         |  |         |  | 1     |  |
|   | 2       |           | 1              |              | 土砂類      |                    | 5 μSv/h        |                    | 50 μSv/h |                                     | 100 μSv/h      |                      | エリアW1     |             | 2018/9/7 11:00 |            | 0.1 m <sup>3</sup> |    |                         |  |         |  | 1     |  |
|   | 4       |           | 1              |              | 不燃物その他 ② |                    | 5 μSv/h        |                    | 5 μSv/h  |                                     |                |                      | エリアP1(屋外) |             | 2018/9/7 11:00 |            | 2 m <sup>3</sup>   |    |                         |  |         |  | 1     |  |
|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            | m <sup>3</sup>     |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            | m <sup>3</sup>     |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            | m <sup>3</sup>     |    |                         |  |         |  |       |  |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載    |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| ※カテゴリ   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| ①   |         | A 可燃物     |                | 01 紙・ウエス類    |          | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 |                | 03 木材類             |          | 04 可燃物その他                           |                | 05 -                 |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                | 06 -         |          | 07 -               |                | 08 -               |          | 09 -                                |                | 10 -                 |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         | B 不燃物     |                | 01 金属ガラ      |          | 02 コンクリートガラ        |                | 03 機器類・制御盤類        |          | 04 土砂類                              |                | 05 塩化ビニール類           |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                | 06 保温材       |          | 07 石綿含有物           |                | 08 ケーブル類           |          | 09 アスファルトガラ                         |                | 10 不燃物その他            |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                | 11 フランジタンク本体 |          | 12 フランジタンク付属品      |                | 13 -               |          | 14 -                                |                | 15 -                 |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         | C 難燃物     |                | 01 ゴム類       |          | 02 難燃シート類          |                | 03 ホース類            |          | 04 難燃物その他                           |                | 05 -                 |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                | 01 伐採木(幹・根)  |          | 02 伐採木(枝・葉)        |                | 03 -               |          | 04 -                                |                | 05 -                 |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         | D 伐採木     |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         | ②         |                | 状 態          |          | D:乾燥, W:湿気有        |                | ③                  |          | 履歴 A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
|   |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)                |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。    |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 |         |           |                |              |          |                    |                |                    |          |                                     |                |                      |           |             |                |            |                    |    |                         |  |         |  |       |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015305 - 0001

|                        |   |                |     |       |       |      |                    |            |                               |                         |           |
|------------------------|---|----------------|-----|-------|-------|------|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月7日      |     | (金)   | 11:30 |      | 承認                 | 審査         | 作成                            |                         |           |
|                        | 作業件名  | 1F 構内用輸送容器用緩衝体 |     |       |       |      |                    |            |                               |                         |           |
|                        | 発生場所  | 燃料倉庫           |     |       |       |      |                    | 2018/9/4   | 2018/9/4                      | 2018/9/4                |           |
|                        | 作業主管G   | 燃料管理グループ       |     |       |       | 監理員  | TEL                |            |                               |                         |           |
|                        | 元請会社  |                |     |       |       | 担当者  | TEL                |            |                               |                         |           |
|                        | 線量測定年月日   | 2018/9/3       | 測定者 |       |       | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ        | 管理番号       | F1-ICWBL-118                  |                         |           |
|                        | No.   | 保管物名           |     | ※カテゴリ |       | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |           |
| 1                      | 紙・ウエス類  |                | A   | 01    | W     | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.8 mSv/h                     | $\beta$ 有               | 0.8 mSv/h |
| 2                      |   |                |     |       |       |      | m <sup>2</sup>     |            |                               |                         |           |
| 3                      |   |                |     |       |       |      | m <sup>2</sup>     |            |                               |                         |           |
| 4                      |   |                |     |       |       |      | m <sup>2</sup>     |            |                               |                         |           |
| 5                      |   |                |     |       |       |      | m <sup>2</sup>     |            |                               |                         |           |
| メモ                     | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                |     |       |       |      |                    |            |                               |                         |           |

|             |   |           |   |       |          |
|-------------|---|-----------|---|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   |       | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |       |          |
| 廃2018       | — | 09        | — | 0132  | 2018/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月7日 |   | 11:30 |          |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |       |          |

|        |           |       |            |  |
|--------|-----------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |            |  |
| 測定日    | 2018年9月7日 |       |            |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号       |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-7 |  |
| 2      |           |       |            |  |
| 3      |           |       |            |  |
| 4      |           |       |            |  |

|                             |   |        |         |                |                |                         |       |                |                    |              |         |       |
|-----------------------------|---|--------|---------|----------------|----------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1   | 1      | 紙・ウエス類  | 5 $\mu$ Sv/h   | 400 $\mu$ Sv/h | 900 $\mu$ Sv/h          | エリアW1 | 2018/9/7 11:10 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |   |        |         |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             |   |        |         |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             |   |        |         |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             |   |        |         |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| メモ                          | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |                |                         |       |                |                    |              |         |       |

|   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|---|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|   |   |   |       | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|   |   | C | 難 燃 物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|   |   | D | 伐 採 木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0031

|  |                    |                     |   |     |       |     |                  |            |              |              |             |  |
|--|--------------------|---------------------|---|-----|-------|-----|------------------|------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時             | 2018年9月4日           |   | (火) | 10:30 |     | 承認               | 審査         | 作成           |              |             |  |
|  | 作業件名               | 1F-1～4号機 外周堰排水弁設置工事 |   |     |       |     |                  |            |              |              |             |  |
|  | 発生場所               | Dタンクエリア             |   |     |       |     |                  | 2018/8/17  | 2018/8/9     | 2018/8/9     |             |  |
|  | 作業主管G              | 貯留設備グループ            |   |     |       | 監理員 | TEL              |            |              |              |             |  |
|  | 元請会社               |                     |   |     |       | 担当者 | TEL              |            |              |              |             |  |
|  | 線量測定年月日            | 2018/8/8            |   | 測定者 |       |     | 測定器名             | 電離箱        |              | 管理番号         | F1-ICWBL-26 |  |
|  | No.                | ※カテゴリ               |   |     |       | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |             |  |
|  | 1                  | 紙・ウエス類              | A | 01  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無            |             |  |
|  | 2                  | プラ・ポリ・ビニール          | A | 02  | D     | B   | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無            |             |  |
|  | 3                  |                     |   |     |       |     | m <sup>2</sup>   |            |              |              |             |  |
|  | 4                  |                     |   |     |       |     | m <sup>2</sup>   |            |              |              |             |  |
|  | 5                  |                     |   |     |       |     | m <sup>2</sup>   |            |              |              |             |  |
|  | GT-19東にて回収をお願いします。 |                     |   |     |       |     |                  |            |              |              |             |  |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0005      |
|  |   |           |   | 2018/8/17 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月4日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月4日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|   |     |        |            |                |         |              |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | 紙・ウエス類     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:30 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1      | プラ・ポリ・ビニール | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 10:30 | 2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |            |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |        |            |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |            |                |         |              |           |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |            |                |         |              |           |                |                  |              |         |       |

|                   |   |     |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 | 紙・ウエス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履 歴       | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |          |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

|  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|--|---------|-----------|---------------------|-----|--------------|------------|--------------------|--|------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|------------|-------|----------------|--|--------------------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  | 計上No. 6013708 - 0031 |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  |           | 2018年9月6日           |     | (木)          |            | 10:30              |  | 承認               | 審査                   | 作成                               |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 作業件名    |           | 1F-1~4号機 外周堰排水弁設置工事 |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 発生場所    |           | Dタンクエリア             |     |              |            |                    |  |                  | 2018/8/17            | 2018/8/16                        | 2018/8/16    |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 作業主管G   |           | 貯留設備グループ            |     |              |            | 監理員                |  | TEL              |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 元請会社    |           |                     |     |              |            | 担当者                |  | TEL              |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 線量測定年月日 |           | 2018/8/8            |     | 測定者          |            | 測定器名               |  | 電離箱              |                      | 管理番号 F1-ICWBL-26                 |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | No.     |           | ※カテゴリ               |     |              |            | 物 量                |  | 測定場所<br>雰囲気線量率   |                      | 表面線量率                            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 1       |           | 木材類                 |     |              |            | A 03 D B           |  | 3 m <sup>2</sup> |                      | 0.01 mSv/h                       |              | 0.01 mSv/h |       | 無              |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 2       |           | 可燃物その他              |     |              |            | A 04 D B           |  | 1 m <sup>2</sup> |                      | 0.01 mSv/h                       |              | 0.01 mSv/h |       | 無              |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | 3       |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 4  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 5  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| GT-19東にて回収をお願いします。   |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 固体廃棄物管理G記入欄  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  | 受付           |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 受 付 番 号  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 高2018 — 09 — 0006  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  | 2018/8/17    |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 調整後保管日時  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  | 2018年9月6日    |            | 10:30 |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 【保管時の指示事項等】  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。                                   |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 線量測定内容   |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 測定日  |         | 2018年9月6日 |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 測定No.  |         | 氏名        |                     | 測定器 |              | 管理番号       |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 1  |         |           |                     | ICW |              | F1-ICW-158 |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 2  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 3  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 4  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.     |           | 枝番                  |     | 保管物名         |            | 測定場所<br>雰囲気線量率     |  | 表面線量率            |                      | β+γ<br>線量率                       |              | 保管場所       |       | 保管日時           |  | 物 量                |  | 再利用/<br>減容可否 |  | コンテナNo. |  | 測定No. |  |
|  | 1       |           | 1                   |     | 木材類          |            | 2 μSv/h            |  | 2 μSv/h          |                      |                                  |              | エリアV(瓦礫類)  |       | 2018/9/6 10:30 |  | 3 m <sup>2</sup>   |  |              |  |         |  | 1     |  |
|  | 2       |           | 1                   |     | 可燃物その他       |            | 2 μSv/h            |  | 90 μSv/h         |                      |                                  |              | エリアV(瓦礫類)  |       | 2018/9/6 10:30 |  | 0.5 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |  | 1     |  |
|  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| メ<br>モ   |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ  | ①       |           | A 可燃物               |     | 01 紙・ウエス類    |            | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 |  | 03 木材類           |                      | 04 可燃物その他                        |              | 05 —       |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     | 06 —         |            | 07 —               |  | 08 —             |                      | 09 —                             |              | 10 —       |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           | B 不燃物               |     | 01 金属ガラ      |            | 02 コンクリートガラ        |  | 03 機器類・制御盤類      |                      | 04 土砂類                           |              | 05 塩化ビニール類 |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     | 06 保温材       |            | 07 石綿含有物           |  | 08 ケーブル類         |                      | 09 アスファルトガラ                      |              | 10 不燃物その他  |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     | 11 フランジタンク本体 |            | 12 フランジタンク付属品      |  | 13 —             |                      | 14 —                             |              | 15 —       |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           | C 難燃物               |     | 01 ゴム類       |            | 02 難燃シート類          |  | 03 ホース類          |                      | 04 難燃物その他                        |              | 05 —       |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     | 01 伐採木(幹・根)  |            | 02 伐採木(枝・葉)        |  | 03 —             |                      | 04 —                             |              | 05 —       |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           | D 伐採木               |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
|  | ②       |           | 状 態                 |     | D:乾燥, W:湿気有  |            | ③                  |  | 履 歴              |                      | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)             |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。    |         |           |                     |     |              |            |                    |  |                  |                      |                                  |              |            |       |                |  |                    |  |              |  |         |  |       |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|  |               |                                |     |     |      |                  |         |              |            |  |
|--|---------------|--------------------------------|-----|-----|------|------------------|---------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時        | 2018年9月3日                      |     | (月) | 9:30 |                  | 承認      | 審査           | 作成         |  |
|  | 作業件名          | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |      |                  |         |              |            |  |
|  | 発生場所          | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |      |                  |         | 2018/8/22    | 2018/8/22  |  |
|  | 作業主管G         | 総務グループ                         |     |     |      | 監理員              | TEL     |              |            |  |
|  | 元請会社          |                                |     |     |      | 担当者              | TEL     |              |            |  |
|  | 線量測定年月日       | 2018/8/21                      | 測定者 |     |      | 測定器名             | F1-ICW  |              | 管理番号       |  |
|  | 130           |                                |     |     |      |                  |         |              |            |  |
| No.  | 保管物名          | ※カテゴリ                          |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率   | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|  |               | ①                              | ②   | ③   |      |                  |         |              |            |  |
| 1  | ペットボトル        | A                              | 02  | D   | A    | 5 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h | 4 μSv/h      | 無          |  |
| 2  |               |                                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |            |  |
| 3  |               |                                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |            |  |
| 4  |               |                                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |            |  |
| 5  |               |                                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |            |  |
| ×  | 回収場所:GM-19 北東 |                                |     |     |      |                  |         |              |            |  |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0008      |
|  |   |           |   | 2018/8/22 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月3日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月3日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|  |     |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | ペットボトル  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/3 9:30 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
| ×  |     |        |         |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |

|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |    |         |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —                             | 14 —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |    |         |
|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

## 瓦礫類 · 伐採木管理票

|       |         |   |      |
|-------|---------|---|------|
| 計上No. | 6010112 | - | 0001 |
|-------|---------|---|------|

|  |                |                                |     |    |      |        |                  |              |                                   |                         |  |
|--|----------------|--------------------------------|-----|----|------|--------|------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時         | 2018年9月3日                      |     |    | (月)  | 10:00  |                  | 承認           | 審査                                | 作成                      |  |
|  | 作業件名           | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |    |      |        |                  |              |                                   |                         |  |
|  | 発生場所           | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |    |      |        |                  | 2018/8/22    | 2018/8/22                         | 2018/8/21               |  |
|  | 作業主管 G         | 総務グループ                         |     |    |      | 監理員    |                  | TEL          |                                   |                         |  |
|  | 元請会社           |                                |     |    |      | 担当者    |                  | TEL          |                                   |                         |  |
|  | 線量測定年月日        | 2018/8/21                      | 測定者 |    | 測定器名 | F1-ICW |                  | 管理番号         | 130                               |                         |  |
|  | No.            | ※カテゴリ                          |     |    |      | 物 量    | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率        | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|  |                | ①                              | ②   | ③  |      |        |                  |              |                                   |                         |  |
|  | 1              | ペットボトル                         | A   | 02 | D    | A      | 5 m <sup>2</sup> | 4 $\mu$ Sv/h | 4 $\mu$ Sv/h                      | 無                       |  |
|  | 2              |                                |     |    |      |        | m <sup>2</sup>   |              |                                   |                         |  |
|  | 3              |                                |     |    |      |        | m <sup>2</sup>   |              |                                   |                         |  |
|  | 4              |                                |     |    |      |        | m <sup>2</sup>   |              |                                   |                         |  |
|  | 5              |                                |     |    |      |        | m <sup>2</sup>   |              |                                   |                         |  |
|  | 回収場所: GM-19 北東 |                                |     |    |      |        |                  |              |                                   |                         |  |

|  |   |           |   |      |           |
|--|---|-----------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   |      | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |      |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0009 |           |
|  |   |           |   |      | 2018/8/22 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月3日 |   |      | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |      |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |      |           |

| 線量測定内容 |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 測定日    | 2018年9月3日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                  | 表面線量率 |                  | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所      | 保管日時          | 物 量            | 再利用／<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|-----------|---------------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    |        |                |                  |       |                  |                         |  |           |               |                |              |         |       |
|         | 1   | 1  | ペットボトル | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/3 9:30 | 5 $\text{m}^3$ |              |         | 1     |
|         |     |    |        |                |                  |       |                  |                         |  |           |               | $\text{m}^3$   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |                  |       |                  |                         |  |           |               | $\text{m}^3$   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |                  |       |                  |                         |  |           |               | $\text{m}^3$   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |                  |       |                  |                         |  |           |               | $\text{m}^3$   |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|        |   |   |     |             |           |    |                                  |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウェス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類                  | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |   |     | 06          | —         | 07 | —                                | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品                       | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類                           | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |          |    |         |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。



| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               | 計上No. 6010112 - 0001 |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---|---------|-----|--------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------|--------------|---------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時  |     | 2018年9月4日                      |                |              | (火)                     |                 | 9:30             |                  |                                  | 承認       |              | 審査      |                               | 作成                   |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 作業件名    |     | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 発生場所    |     | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |                |              |                         |                 |                  |                  | 2018/8/22                        |          | 2018/8/22    |         | 2018/8/21                     |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 作業主管 G  |     | 総務グループ                         |                |              |                         |                 | 監理員              |                  |                                  |          | TEL          |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 元請会社    |     |                                |                |              |                         |                 | 担当者              |                  |                                  |          | TEL          |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 線量測定年月日 |     | 2018/8/21                      |                | 測定者          |                         |                 |                  | 測定器名             |                                  | F1-ICW   |              | 管理番号    |                               | 130                  |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | No.     |     | 保管物名                           |                |              | ※カテゴリ                   |                 | 物 量              |                  | 測定場所<br>雰囲気線量率                   |          | 表面線量率        |         | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |                      | $\beta + \gamma$<br>線量率 |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 1       |     | ビニール類                          |                |              | ① A 02 ② D ③ A          |                 | 5 m <sup>2</sup> |                  | 4 $\mu$ Sv/h                     |          | 4 $\mu$ Sv/h |         | 無                             |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 2       |     |                                |                |              |                         |                 | m <sup>2</sup>   |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 3       |     |                                |                |              |                         |                 | m <sup>2</sup>   |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4   |         |     |                                |                |              |                         | m <sup>2</sup>  |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 5   |         |     |                                |                |              |                         | m <sup>2</sup>  |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 回収場所: GM-19 北東  |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| <div> <div> <div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2018年9月4日</div> </div> <div> <div>2018/8/22</div> <div>9:30</div> </div> </div> <div> <div>【保管時の指示事項等】</div> <div>発生場所にて管理票の確認。<br/>運搬車を配備致しますので<br/>保管物の詰込みをお願いします。</div> </div> </div> </div>   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| <div> <div> <div>線量測定内容</div> <div> <div>測定日</div> <div>2018年9月4日</div> </div> </div> <table> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               | 測定No.                | 氏名                      | 測定器 | 管理番号 | 1 |  | ICW | F1-ICW-158 | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 測定No.   | 氏名      | 測定器 | 管理番号                           |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1   |         | ICW | F1-ICW-158                     |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 2   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 3   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.     | 枝番  | 保管物名                           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所            | 保管日時             | 物 量              | 再利用/<br>減容可否                     | コンテナNo.  | 測定No.        |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 1       | 1   | ビニール類                          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類)       | 2018/9/4 9:20    | 5 m <sup>2</sup> |                                  |          | 1            |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  | m <sup>2</sup>   |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  | m <sup>2</sup>   |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  | m <sup>2</sup>   |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  | m <sup>2</sup>   |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載  |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ※   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ※<br>カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ①       | A   | 可燃物                            | 01             | 紙・ウエス類       | 02                      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03               | 木材類              | 04                               | 可燃物その他   | 05           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 06             | —            | 07                      | —               | 08               | —                | 09                               | —        | 10           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 01             | 金属ガラ         | 02                      | コンクリートガラ        | 03               | 機器類・制御盤類         | 04                               | 土砂類      | 05           | 塩化ビニール類 |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 06             | 保温材          | 07                      | 石綿含有物           | 08               | ケーブル類            | 09                               | アスファルトガラ | 10           | 不燃物その他  |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 11             | フランジタンク本体    | 12                      | フランジタンク付属品      | 13               | —                | 14                               | —        | 15           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 01             | ゴム類          | 02                      | 難燃シート類          | 03               | ホース類             | 04                               | 難燃物その他   | 05           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         | B   | 不燃物                            | 01             | 伐採木(幹・根)     | 02                      | 伐採木(枝・葉)        | 03               | —                | 04                               | —        | 05           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 01             | 紙・ウエス類       | 02                      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03               | 木材類              | 04                               | 可燃物その他   | 05           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 06             | —            | 07                      | —               | 08               | —                | 09                               | —        | 10           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         | C   | 難燃物                            | 01             | 金属ガラ         | 02                      | コンクリートガラ        | 03               | 機器類・制御盤類         | 04                               | 土砂類      | 05           | 塩化ビニール類 |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 06             | 保温材          | 07                      | 石綿含有物           | 08               | ケーブル類            | 09                               | アスファルトガラ | 10           | 不燃物その他  |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     |                                | 11             | フランジタンク本体    | 12                      | フランジタンク付属品      | 13               | —                | 14                               | —        | 15           | —       |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | D       | 伐採木 | 01                             | ゴム類            | 02           | 難燃シート類                  | 03              | ホース類             | 04               | 難燃物その他                           | 05       | —            |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     | 01                             | 紙・ウエス類         | 02           | プラスチック・ポリ・ビニール類         | 03              | 木材類              | 04               | 可燃物その他                           | 05       | —            |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |         |     | 06                             | —              | 07           | —                       | 08              | —                | 09               | —                                | 10       | —            |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ②   |         | 状 態 |                                | D:乾燥, W:湿気有    |              | ③                       |                 | 履 歴              |                  | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。   |         |     |                                |                |              |                         |                 |                  |                  |                                  |          |              |         |                               |                      |                         |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|                                      |                |                                |     |                |                  |         |                |           |              |              |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|----------------|------------------|---------|----------------|-----------|--------------|--------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時         | 2018年9月4日                      |     | (火)            | 10:00            |         | 承認             | 審査        | 作成           |              |
|                                      | 作業件名           | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |                |                  |         |                |           |              |              |
|                                      | 発生場所           | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |                |                  |         | 2018/8/22      | 2018/8/22 | 2018/8/21    |              |
|                                      | 作業主管 G         | 総務グループ                         |     |                | 監理員              |         | TEL            |           |              |              |
|                                      | 元請会社           |                                |     |                | 担当者              |         | TEL            |           |              |              |
|                                      | 線量測定年月日        | 2018/8/21                      | 測定者 |                |                  | 測定器名    | F1-ICW         | 管理番号      | 130          |              |
|                                      | No.            | 保管物名                           |     |                | ※カテゴリ            | 物 量     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |
| 1                                    | ビニール類          |                                |     | ① A 02 ② D ③ A | 5 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h | 4 μSv/h        | 無         |              |              |
| 2                                    |                |                                |     |                | m <sup>2</sup>   |         |                |           |              |              |
| 3                                    |                |                                |     |                | m <sup>2</sup>   |         |                |           |              |              |
| 4                                    |                |                                |     |                | m <sup>2</sup>   |         |                |           |              |              |
| 5                                    |                |                                |     |                | m <sup>2</sup>   |         |                |           |              |              |
| メモ                                   | 回収場所: GM-19 北東 |                                |     |                |                  |         |                |           |              |              |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0011      |
|  |   |           |   | 2018/8/22 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月4日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月4日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|                                 |   |        |         |                |         |              |           |               |                    |              |         |       |
|---------------------------------|---|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                 | 1   | 1      | ビニール類   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/4 9:20 | 3.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                 |   |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                                 |   |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                                 |   |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                                 |   |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| メモ                              | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |              |           |               |                    |              |         |       |

|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A   | 可 燃 物       | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —                             | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|                   |   |     |             |              |                    |                                  |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|                         |               |                                |     |     |       |                  |                |           |              |            |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メモ | 保管希望日時        | 2018年9月5日                      |     | (水) | 9:30  |                  | 承認             | 審査        | 作成           |            |
|                         | 作業件名          | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                  |                |           |              |            |
|                         | 発生場所          | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       |                  |                | 2018/8/22 | 2018/8/22    |            |
|                         | 作業主管G         | 総務グループ                         |     |     |       | 監理員              | TEL            |           |              |            |
|                         | 元請会社          |                                |     |     |       | 担当者              | TEL            |           |              |            |
|                         | 線量測定年月日       | 2018/8/21                      | 測定者 |     |       | 測定器名             | F1-ICW         |           | 管理番号         |            |
|                         |               |                                |     |     |       |                  |                | 130       |              |            |
|                         | No.           | 保管物名                           |     |     | ※カテゴリ | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
| 1                       | 段ボール          | A                              | 01  | D   | A     | 5 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h        | 4 μSv/h   | 無            |            |
| 2                       |               |                                |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                |           |              |            |
| 3                       |               |                                |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                |           |              |            |
| 4                       |               |                                |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                |           |              |            |
| 5                       |               |                                |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                |           |              |            |
| メモ                      | 回収場所:GM-19 北東 |                                |     |     |       |                  |                |           |              |            |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0012      |
|  |   |           |   | 2018/8/22 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月5日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月5日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|   |     |    |      |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
|---|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ   | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 段ボール | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:30 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |      |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |      |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |      |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |
| メモ  |     |    |      |                |         |            |           |               |                  |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |                                  |    |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | 06 | —         | 07          | —               | 08 | —                                | 09 | —        | 10 | —       |    |
|        |   | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |    |
|        |   |   |     | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |    |
|        |   |   |     | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13 | —                                | 14 | —        | 15 | —       |    |
|        |   | C | 難燃物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03 | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |    |
|        |   |   |     | D  | 伐採木       | 01          | 伐採木(幹・根)        | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —       | 05 |
|        |   | ② | 状態  |    |           | D:乾燥, W:湿気有 | ③               | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |    |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|                                  |                |                                |     |     |       |                |                  |              |            |   |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時         | 2018年9月5日                      |     | (水) | 10:00 |                | 承認               | 審査           | 作成         |   |
|                                  | 作業件名           | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |     |       |                |                  |              |            |   |
|                                  | 発生場所           | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |     |       |                |                  | 2018/8/22    | 2018/8/22  |   |
|                                  | 作業主管G          | 総務グループ                         |     |     |       | 監理員            | TEL              |              |            |   |
|                                  | 元請会社           |                                |     |     |       | 担当者            | TEL              |              |            |   |
|                                  | 線量測定年月日        | 2018/8/21                      | 測定者 |     |       | 測定器名           | F1-ICW           | 管理番号         | 130        |   |
|                                  | No.            | ※カテゴリ                          |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |
|                                  |                | ①                              | ②   | ③   |       |                |                  |              |            |   |
|                                  | 1              | 段ボール                           | A   | 01  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h      | 4 μSv/h    | 無 |
|                                  | 2              |                                |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |            |   |
| 3                                |                |                                |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |            |   |
| 4                                |                |                                |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |            |   |
| 5                                |                |                                |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |            |   |
| メモ                               | 回収場所: GM-19 北東 |                                |     |     |       |                |                  |              |            |   |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0013      |
|  |   |           |   | 2018/8/22 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月5日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |  |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |           |     |            |  |
| 測定日    | 2018年9月5日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |  |
| 2      |           |     |            |  |
| 3      |           |     |            |  |
| 4      |           |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 段ボール    | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 9:30 | 4.8 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

|                   |   |   |       |    |           |    |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07 | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012317 - 0025

|  |         |                           |     |     |       |                |                    |           |              |            |  |
|--|---------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-----------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月5日                 |     | (水) | 11:00 |                | 承認                 | 審査        | 作成           |            |  |
|  | 作業件名    | 側溝放射線モニタ他点検保守管理業務委託       |     |     |       |                |                    |           |              |            |  |
|  | 発生場所    | 構内側溝放射線モニタ小屋周辺 (GK-29 北西) |     |     |       |                |                    | 2018/8/23 | 2018/8/23    | 2018/8/23  |  |
|  | 作業主管G   | 環境モニタリンググループ              |     |     |       | 監理員            | TEL                |           |              |            |  |
|  | 元請会社    |                           |     |     |       | 担当者            | TEL                |           |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/22                 | 測定者 |     |       | 測定器名           | SC                 | 管理番号      | F1-SC-210    |            |  |
|  | No.     | ※カテゴリ                     |     |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|  | 1       | 糸巻きフィルター                  | A   | 04  | D     | B              | 1.5 m <sup>2</sup> | 1.8 μSv/h | 1.8 μSv/h    | 無          |  |
|  | 2       | プラスチック・ビニール類              | A   | 02  | D     | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 1.8 μSv/h | 1.8 μSv/h    | 無          |  |
|  | 3       | 紙・ウエス類                    | A   | 01  | D     | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 1.8 μSv/h | 1.8 μSv/h    | 無          |  |
| 4  |         |                           |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |           |              |            |  |
| 5  |         |                           |     |     |       | m <sup>2</sup> |                    |           |              |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>回収        |         |                           |     |     |       |                |                    |           |              |            |  |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄  |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0014      |
|  |   |           |   | 2018/8/23 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月5日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】<br>時間調整をしています。<br>発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月5日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|--------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------|
| 1   | 1   | 1      | 糸巻きフィルター     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 10:30 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
| 2   | 1   | 1      | プラスチック・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/5 10:30 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |        |              |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|   |     |        |              |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
|   |     |        |              |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>      |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |              |                |         |            |           |                |                     |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |              |                |         |            |           |                |                     |              |         |       |

|                   |   |   |       |              |                    |             |                                  |            |  |  |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|------------|--|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類      | 04 可燃物その他                        | 05 —       |  |  |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —        | 09 —                             | 10 —       |  |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類                           | 05 塩化ビニール類 |  |  |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ                      | 10 不燃物その他  |  |  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —        | 14 —                             | 15 —       |  |  |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類     | 04 難燃物その他                        | 05 —       |  |  |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —        | 04 —                             | 05 —       |  |  |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履 歴         | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |  |  |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  | 計上No.          |   | 6013203 - 0002     |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|-----------|--------------------|--------------|----------------|--------------------|----------|----------------|------------------|-------------|----------------|----------------------------------|----------------|---|--------------------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|--|--|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  |           | 2018年9月3日          |              |                |                    | (月)      |                | 10:30            |             | 承認             |                                  | 審査             |   | 作成                 |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業件名    |           | 汚染水タンク雨水対策(堰カバー)工事 |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 発生場所    |           | 各タンクエリア            |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  | 2018/8/24      |   | 2018/8/10          |  | 2018/8/10    |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業主管G   |           | 建築水対策グループ          |              |                |                    | 監理員      |                |                  |             | TEL            |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 元請会社    |           |                    |              |                |                    | 担当者      |                |                  |             | TEL            |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 線量測定年月日 |           | 2018/8/6           |              | 測定者            |                    |          |                | 測定器名             |             | ICWBL(β+γ)     |                                  | 管理番号           |   | F1-ICWBL-110       |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | No.     |           | 保管物名               |              |                |                    | ※カテゴリ    |                | 物 量              |             | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                                  | 表面線量率          |   | β・α<br>汚染の有無       |  | β+γ<br>線量率   |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1       |           | 可燃物(プラ、ポリ、ビニール類)   |              |                |                    | A 02 D B |                | 3 m <sup>2</sup> |             | 0.007 mSv/h    |                                  | 0.007 mSv/h    |   | 無                  |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2       |           |                    |              |                |                    |          |                | m <sup>2</sup>   |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3       |           |                    |              |                |                    |          |                | m <sup>2</sup>   |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |         |           |                    |              |                |                    |          | m <sup>2</sup> |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  |         |           |                    |              |                |                    |          | m <sup>2</sup> |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※マップ記号 GT-24西 A棟休憩所  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | の西側です。             |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2018年9月3日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table> |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | 線量測定内容             |  |              |  |         |  |       |  |  |  | 測定日 |  | 2018年9月3日 |  |  |  |  |  |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | ICW | F1-ICW-158 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容   |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日  |         | 2018年9月3日 |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名      | 測定器       | 管理番号               |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  |         | ICW       | F1-ICW-158         |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.     | 枝番        | 保管物名               |              | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                    | 表面線量率    |                | β+γ<br>線量率       |             | 保管場所           |                                  | 保管日時           |   | 物 量                |  | 再利用/<br>減容可否 |  | コンテナNo. |  | 測定No. |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1       | 1         | 可燃物(プラ、ポリ、ビニール類)   |              | 2 μSv/h        |                    | 2 μSv/h  |                |                  |             | エリアV(瓦礫類)      |                                  | 2018/9/3 10:40 |   | 0.1 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |  | 1     |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | m <sup>2</sup>     |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | m <sup>2</sup>     |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | m <sup>2</sup>     |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   | m <sup>2</sup>     |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載   |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| メ<br>モ   |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ  | ①       | A         | 可 燃 物              | 01 紙・ウエス類    |                | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 |          | 03 木材類         |                  | 04 可燃物その他   |                | 05                               |                | — |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    | 06 —         |                | 07 —               |          | 08 —           |                  | 09 —        |                | 10 —                             |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | B         | 不 燃 物              | 01 金属ガラ      |                | 02 コンクリートガラ        |          | 03 機器類・制御盤類    |                  | 04 土砂類      |                | 05 塩化ビニール類                       |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    | 06 保温材       |                | 07 石綿含有物           |          | 08 ケーブル類       |                  | 09 アスファルトガラ |                | 10 不燃物その他                        |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    | 11 フランジタンク本体 |                | 12 フランジタンク付属品      |          | 13 —           |                  | 14 —        |                | 15 —                             |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | C         | 難 燃 物              | 01 ゴム類       |                | 02 難燃シート類          |          | 03 ホース類        |                  | 04 難燃物その他   |                | 05                               |                | — |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)        |          | 03 —           |                  | 04 —        |                | 05                               |                | — |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | D         | 伐 採 木              | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)        |          | 03             |                  | —           |                | 04                               |                | — |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |           |                    | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)        |          | 03             |                  | —           |                | 04                               |                | — |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | ②         |                    | 状 態          |                | D:乾燥, W:湿気有        |          | ③              |                  | 履 歴         |                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  |         |           |                    |              |                |                    |          |                |                  |             |                |                                  |                |   |                    |  |              |  |         |  |       |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

|   |         |                    |  |     |       |                |                   |                |             |              |            |
|---|---------|--------------------|--|-----|-------|----------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ                                 | 保管希望日時  | 2018年9月3日          |  | (月) | 13:00 |                | 承認                | 審査             | 作成          |              |            |
|   | 作業件名    | タンク減容・保管委託(H30)    |  |     |       |                |                   |                |             |              |            |
|   | 発生場所    | 定検機材倉庫A・B棟         |  |     |       |                |                   | 2018/9/3       | 2018/9/3    | 2018/9/3     |            |
|   | 作業主管G   | 貯留設備グループ           |  |     |       | 監理員            | TEL               |                |             |              |            |
|   | 元請会社    |                    |  |     |       | 担当者            | TEL               |                |             |              |            |
|   | 線量測定年月日 | 2018/9/3           |  | 測定者 |       |                | 測定器名              | F1-ICW,ICWBH   |             | 管理番号         | 221,14     |
|   | No.     | 保管物名               |  |     |       | ※カテゴリ          | 物 量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|   | 1       | フランジタンク片天板(180043) |  |     |       | ① ② ③          | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無            |            |
|   | 2       | フランジタンク片側板(180035) |  |     |       | ① ② ③          | 21 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.003 mSv/h | β有           | 50 mSv/h   |
|   | 3       |                    |  |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                |             |              |            |
| 4   |         |                    |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |             |              |            |
| 5   |         |                    |  |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |             |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>No.1⇒AAエリアへ保管、No.2⇒Pエリアへ保管 |         |                    |  |     |       |                |                   |                |             |              |            |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 高2018       | — | 09        | — | 0019     |
|             |   |           |   | 2018/9/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月3日 |   | 13:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |
|             |   |           |   |          |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2018年9月3日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-83 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

|   |     |        |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |
|---|-----|--------|--------------------|----------------|---------|------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時           | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1      | フランジタンク片天板(180043) | 1 μSv/h        | 1 μSv/h | 1 μSv/h    | エリアAA          | 2018/9/3 11:30 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180043  | 1     |
|   | 2   | 1      | フランジタンク片側板(180035) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h    | エリアP1(フランジタンク) | 2018/9/3 12:00 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180035  | 1     |
|   |     |        |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|   |     |        |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|   |     |        |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |

|                   |   |   |       |              |                    |             |             |    |         |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|-------------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類      | 04 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —               | 08 —        | 09 —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 —        | 14 —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類     | 04 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —        | 04 —        | 05 | —       |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

|  |         |                    |   |     |       |                |                   |                |             |              |            |  |
|--|---------|--------------------|---|-----|-------|----------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ                                    | 保管希望日時  | 2018年9月4日          |   | (火) | 13:00 |                | 承認                | 審査             | 作成          |              |            |  |
|  | 作業件名    | タンク減容・保管委託(H30)    |   |     |       |                |                   |                |             |              |            |  |
|  | 発生場所    | 定検機材倉庫A・B棟         |   |     |       |                |                   | 2018/9/4       | 2018/9/4    | 2018/9/4     |            |  |
|  | 作業主管G   | 貯留設備グループ           |   |     |       | 監理員            |                   |                | TEL         |              |            |  |
|  | 元請会社    |                    |   |     |       | 担当者            |                   |                | TEL         |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2018/9/4           |   | 測定者 |       |                | 測定器名              | F1-ICW,ICWBH   |             | 管理番号         | 221,14     |  |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                     | No.     | 保管物名               |   |     |       | ※カテゴリ          | 物 量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|  |         | ①                  | ② | ③   |       |                |                   |                |             |              |            |  |
|  | 1       | フランジタンク片天板(180042) | B | 11  | D     | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |            |  |
|  | 2       | フランジタンク片天板(180038) | B | 11  | D     | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無            |            |  |
|  | 3       |                    |   |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                |             |              |            |  |
|  | 4       |                    |   |     |       |                | m <sup>2</sup>    |                |             |              |            |  |
| 5  |         |                    |   |     |       | m <sup>2</sup> |                   |                |             |              |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管。 |         |                    |   |     |       |                |                   |                |             |              |            |  |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |           |   |          |
| 高2018       | — | 09        | — | 0020     |
|             |   |           |   | 2018/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月4日 |   | 13:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |
|             |   |           |   |          |

|        |           |       |             |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |           |       |             |
| 測定日    | 2018年9月4日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-83 |
| 2      |           |       |             |
| 3      |           |       |             |
| 4      |           |       |             |

|  |     |    |                    |                |         |            |       |                |                   |              |         |       |
|--|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | フランジタンク片天板(180042) | 1 μSv/h        | 1 μSv/h |            | エリアAA | 2018/9/4 11:10 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180042  | 1     |
|  | 2   | 1  | フランジタンク片天板(180038) | 1 μSv/h        | 1 μSv/h |            | エリアAA | 2018/9/4 12:00 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180038  | 1     |
|  |     |    |                    |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|  |     |    |                    |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|  |     |    |                    |                |         |            |       |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |                    |                |         |            |       |                |                   |              |         |       |
|  |     |    |                    |                |         |            |       |                |                   |              |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                 |                                  |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

|  |         |                    |   |     |       |                |                   |              |              |            |           |
|--|---------|--------------------|---|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|--------------|------------|-----------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時  | 2018年9月5日          |   | (水) | 13:00 |                | 承認                | 審査           | 作成           |            |           |
|  | 作業件名    | タンク減容・保管委託(H30)    |   |     |       |                |                   |              |              |            |           |
|  | 発生場所    | 定検機材倉庫A・B棟         |   |     |       |                |                   | 2018/9/5     | 2018/9/5     | 2018/9/5   |           |
|  | 作業主管G   | 貯留設備グループ           |   |     |       | 監理員            |                   |              | TEL          |            |           |
|  | 元請会社    |                    |   |     |       | 担当者            |                   |              | TEL          |            |           |
|  | 線量測定年月日 | 2018/9/5           |   | 測定者 |       |                | 測定器名              | F1-ICW,ICWBH |              | 管理番号       |           |
|  | No.     | 保管物名               |   |     | ※カテゴリ | 物量             | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率        | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |           |
|  | 1       | フランジタンク片底板(180047) | B | 11  | D     | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h  | 0.006 mSv/h  | β有         | 150 mSv/h |
|  | 2       | フランジタンク片側板(180015) | B | 11  | D     | A              | 21 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h  | 無          |           |
|  | 3       |                    |   |     |       |                | m <sup>2</sup>    |              |              |            |           |
| 4  |         |                    |   |     |       | m <sup>2</sup> |                   |              |              |            |           |
| 5  |         |                    |   |     |       | m <sup>2</sup> |                   |              |              |            |           |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>20tコンテナ詰め、保管致します。No.01⇒Pエリア、No.02⇒AAエリア |         |                    |   |     |       |                |                   |              |              |            |           |

|             |   |           |   |          |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付       |
| 受付番号        |   |           |   |          |
| 高2018       | — | 09        | — | 0021     |
|             |   |           |   | 2018/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月5日 |   | 13:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |          |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2018年9月5日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-83 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

|  |     |    |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |
|--|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時           | 物量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | フランジタンク片底板(180047) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h    | エリアP1(フランジタンク) | 2018/9/5 11:05 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180047  | 1     |
|  | 2   | 1  | フランジタンク片側板(180015) | 1 μSv/h        | 1 μSv/h | 1 μSv/h    | エリアAA          | 2018/9/5 11:20 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180015  | 1     |
|  |     |    |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|  |     |    |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|  |     |    |                    |                |         |            |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |                    |                |         |            |                |                |                   |              |         |       |

|                   |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A  | 可燃物         | 01 | 紙・ウエス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B  | 不燃物         | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |    |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |    |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C  | 難燃物         | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |    |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履歴        | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |          |    |          |    |         |
|                   |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

|                            |   |                    |  |                |                   |                |             |                               |                         |          |        |
|----------------------------|---|--------------------|--|----------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------|--------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月6日          |  | (木)            | 13:00             |                | 承認          | 審査                            | 作成                      |          |        |
|                            | 作業件名  | タンク減容・保管委託(H30)    |  |                |                   |                |             |                               |                         |          |        |
|                            | 発生場所  | 定検機材倉庫A・B棟         |  |                |                   |                |             | 2018/9/7                      | 2018/9/7                | 2018/9/7 |        |
|                            | 作業主管G   | 貯留設備グループ           |  |                |                   | 監理員            |             | TEL                           |                         |          |        |
|                            | 元請会社  |                    |  |                |                   | 担当者            |             | TEL                           |                         |          |        |
| G<br>記<br>入<br>欄           | 線量測定年月日   | 2018/9/6           |  | 測定者            |                   |                | 測定器名        | F1-ICW,ICWBH                  |                         | 管理番号     | 221,14 |
|                            | No.   | ※カテゴリ              |  |                | 物 量               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |          |        |
|                            | ① ② ③   |                    |  |                |                   |                |             |                               |                         |          |        |
|                            | 1   | フランジタンク片側板(180025) |  |                | 21 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | $\beta$ 有                     | 10 mSv/h                |          |        |
|                            | 2   |                    |  |                | m <sup>2</sup>    |                |             |                               |                         |          |        |
| 3                          |   |                    |  | m <sup>2</sup> |                   |                |             |                               |                         |          |        |
| 4                          |   |                    |  | m <sup>2</sup> |                   |                |             |                               |                         |          |        |
| 5                          |   |                    |  | m <sup>2</sup> |                   |                |             |                               |                         |          |        |
| メ<br>モ                     | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>20ftコンテナ詰込み、保管致します。 →Pエリアへ保管 |                    |  |                |                   |                |             |                               |                         |          |        |

|             |   |           |   |           |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |           |   |           |
| 高2018       | — | 09        | — | 0022      |
|             |   |           |   | 2018/9/10 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月6日 |   | 13:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |           |   |           |
|             |   |           |   |           |

|        |           |       |             |  |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |           |       |             |  |
| 測定日    | 2018年9月6日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |           | ICWBL | F1-ICWBL-83 |  |
| 2      |           |       |             |  |
| 3      |           |       |             |  |
| 4      |           |       |             |  |

|                                 |   |        |                    |                |              |                         |                |                |                   |              |         |       |
|---------------------------------|---|--------|--------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝<br>番 | 保 管 物 名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時           | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                 | 1   | 1      | フランジタンク片側板(180025) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h            | エリアP1(フランジタンク) | 2018/9/6 10:50 | 21 m <sup>2</sup> |              | 180025  | 1     |
|                                 |   |        |                    |                |              |                         |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                                 |   |        |                    |                |              |                         |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
|                                 |   |        |                    |                |              |                         |                |                | m <sup>2</sup>    |              |         |       |
| メ<br>モ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |                    |                |              |                         |                |                |                   |              |         |       |

|   |    |       |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |
|---|----|-------|-------|-------------|-----------|----------|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ①  | A     | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02       | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類                             | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|   |    |       |       | 06          | —         | 07       | —               | 08 | —                               | 09 | —        | 10 | —       |
|   |    | B     | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02       | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類                        | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|   |    |       |       | 06          | 保温材       | 07       | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類                           | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|   |    |       |       | 11          | フランジタンク本体 | 12       | フランジタンク付属品      | 13 | —                               | 14 | —        | 15 | —       |
|   |    | C     | 難 燃 物 | 01          | ゴム類       | 02       | 難燃シート類          | 03 | ホース類                            | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|   | 01 |       |       | 伐採木(幹・根)    | 02        | 伐採木(枝・葉) | 03              | —  | 04                              | —  | 05       | —  |         |
|   | D  | 伐 採 木 |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |
|   |    |       |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |
|   | ②  | 状 態   |       | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③        | 履 歴             |    | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |         |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)   |    |       |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。   |    |       |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 |    |       |       |             |           |          |                 |    |                                 |    |          |    |         |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             | 計上No. 6013704 - 0018      |                   |              |         |       |  |
|---|--|---------------------|--------------------|-------------|----------------|-----------|----------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|---------|-------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時   | 2018年9月7日 (金) 13:00 |                    |             |                | 承認        | 審査             | 作成                               |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 作業件名   | タンク減容・保管委託(H30)     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 発生場所   | 定検機材倉庫A・B棟          |                    |             |                | 2018/9/11 | 2018/9/11      | 2018/9/10                        |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 作業主管G  | 貯留設備グループ            |                    |             |                | 監理員       |                |                                  | TEL                       |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 元請会社   |                     |                    |             |                | 担当者       |                |                                  | TEL                       |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 線量測定年月日  | 2018/9/7            | 測定者                |             |                | 測定器名      | F1-ICW,ICWBH   |                                  | 管理番号                      | 221,14      |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | No.  | 保管物名                |                    |             |                | ※カテゴリ     |                | 物 量                              | 測定場所<br>雰囲気線量率            | 表面線量率       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |                   |              |         |       |  |
|   | 1  | フランジタンク片側板(180013)  |                    |             |                | ① ② ③     |                | 21 m <sup>2</sup>                | 0.001 mSv/h               | 0.001 mSv/h | 無                           |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 2  |                     |                    |             |                |           |                | m <sup>2</sup>                   |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   | 3  |                     |                    |             |                |           |                | m <sup>2</sup>                   |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 4   |  |                     |                    |             |                |           | m <sup>2</sup> |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 5   |  |                     |                    |             |                |           | m <sup>2</sup> |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.  | 枝番                  | 保管物名               |             | 測定場所<br>雰囲気線量率 |           | 表面線量率          |                                  | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 |             | 保管場所                        | 保管日時                      | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |  |
|   | 1  | 1                   | フランジタンク片側板(180013) |             | 1 $\mu$ Sv/h   |           | 1 $\mu$ Sv/h   |                                  | 1 $\mu$ Sv/h              |             | エリアAA                       | 2018/9/7 10:45            | 21 m <sup>2</sup> |              | 180013  | 1     |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           | m <sup>2</sup>    |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           | m <sup>2</sup>    |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           | m <sup>2</sup>    |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           | m <sup>2</sup>    |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           | m <sup>2</sup>    |              |         |       |  |
|   | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ①  | A                   | 可燃物                | 01          | 紙・ウエス類         | 02        | プラスチック・ポリビニール類 | 03                               | 木材類                       | 04          | 可燃物その他                      | 05                        | —                 |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    | 06          | —              | 07        | —              | 08                               | —                         | 09          | —                           | 10                        | —                 |              |         |       |  |
|   |  | B                   | 不燃物                | 01          | 金属ガラ           | 02        | コンクリートガラ       | 03                               | 機器類・制御盤類                  | 04          | 土砂類                         | 05                        | 塩化ビニール類           |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    | 06          | 保温材            | 07        | 石綿含有物          | 08                               | ケーブル類                     | 09          | アスファルトガラ                    | 10                        | 不燃物その他            |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    | 11          | フランジタンク本体      | 12        | フランジタンク付属品     | 13                               | —                         | 14          | —                           | 15                        | —                 |              |         |       |  |
|   |  | C                   | 難燃物                | 01          | ゴム類            | 02        | 難燃シート類         | 03                               | ホース類                      | 04          | 難燃物その他                      | 05                        | —                 |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    | 01          | 伐採木(幹・根)       | 02        | 伐採木(枝・葉)       | 03                               | —                         | 04          | —                           | 05                        | —                 |              |         |       |  |
|   |  | D                   | 伐採木                |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
|   |  | ②                   | 状 態                | D:乾燥, W:湿気有 |                | ③         | 履 歴            | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。   |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$ + $\gamma$ 線量率欄に「 $\beta$ + $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta$ + $\gamma$ 線量率の記載不要。 |  |                     |                    |             |                |           |                |                                  |                           |             |                             |                           |                   |              |         |       |  |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              | 計上No. 6013112 - 0005 |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---|---|---------------------------|---------------|----------------|-----------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|---------|--------|--|--|--|-----|-----------|--|--|-------|----|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時  | 2018年9月3日 (月)             |               |                |           | 8:00         |                | 承認                               | 審査                 | 作成           |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 作業件名  | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 発生場所  | G1タンク盛土横(GK30の南)          |               |                |           |              |                | 2018/8/30                        | 2018/8/29          | 2018/8/29    |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ                |               |                |           | 監理員          |                |                                  | TEL                |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 元請会社  |                           |               |                |           | 担当者          |                |                                  | TEL                |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 線量測定年月日   | 2018/8/28                 |               | 測定者            |           |              | 測定器名           | 電離箱式サーベイメーター                     |                    | 管理番号         | F1-ICWBL-70  |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | No.   | 保管物名                      |               |                |           | ※カテゴリ        |                | 物 量                              | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率        | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率         |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 1   | 改良材空袋                     |               |                |           | ① ② ③        |                | 4 m <sup>2</sup>                 | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h  | 無            |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 2   | プラスチック・ポリエステル             |               |                |           | A 04 D B     |                | 0.5 m <sup>2</sup>               | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h  | 無            |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 3   | 紙・ダンボール・ウエス               |               |                |           | A 02 D B     |                | 0.5 m <sup>2</sup>               | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h  | 無            |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4   |   |                           |               |                |           |              | m <sup>2</sup> |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 5   |   |                           |               |                |           |              | m <sup>2</sup> |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| メ   | 回収: GK-30南  |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2018年9月3日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         | 線量測定内容 |  |  |  | 測定日 | 2018年9月3日 |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | 1 |  | ICW | F1-ICW-158 | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 線量測定内容  |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 測定日   | 2018年9月3日   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 測定No.   | 氏名  | 測定器                       | 管理番号          |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1   |   | ICW                       | F1-ICW-158    |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 2   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 3   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.   | 枝番                        | 保管物名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β + γ<br>線量率 | 保管場所           | 保管日時                             | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.      | 測定No.                |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 1   | 1                         | 改良材空袋         | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)      | 2018/9/3 8:30                    | 4 m <sup>2</sup>   |              |              | 1                    |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 2   | 1                         | プラスチック・ポリエステル | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)      | 2018/9/3 8:30                    | 1.1 m <sup>2</sup> |              |              | 1                    |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 3   | 1                         | 紙・ダンボール・ウエス   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)      | 2018/9/3 8:30                    | 0.1 m <sup>2</sup> |              |              | 1                    |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  | m <sup>2</sup>     |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               |                |           |              |                |                                  | m <sup>2</sup>     |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | メ   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | モ   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   | ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ   | ①                         | A             | 可燃物            | 01        | 紙・ウエス類       | 02             | プラスチック・ポリビニール類                   | 03                 | 木材類          | 04           | 可燃物その他               | 05      | —      |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 06  |   |                           |               |                | —         | 07           | —              | 08                               | —                  | 09           | —            | 10                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| B   |   |                           | 不燃物           | 01             | 金属ガラ      | 02           | コンクリートガラ       | 03                               | 機器類・制御盤類           | 04           | 土砂類          | 05                   | 塩化ビニール類 |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               | 06             | 保温材       | 07           | 石綿含有物          | 08                               | ケーブル類              | 09           | アスファルトガラ     | 10                   | 不燃物その他  |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               | 11             | フランジタンク本体 | 12           | フランジタンク付属品     | 13                               | —                  | 14           | —            | 15                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| C   |   |                           | 難燃物           | 01             | ゴム類       | 02           | 難燃シート類         | 03                               | ホース類               | 04           | 難燃物その他       | 05                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               | 01             | 伐採木(幹・根)  | 02           | 伐採木(枝・葉)       | 03                               | —                  | 04           | —            | 05                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| D   |   |                           | 伐採木           | 01             | 伐採木(幹・根)  | 02           | 伐採木(枝・葉)       | 03                               | —                  | 04           | —            | 05                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
|   |   |                           |               | 01             | 伐採木(幹・根)  | 02           | 伐採木(枝・葉)       | 03                               | —                  | 04           | —            | 05                   | —       |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ②   |   |                           | 状 態           | D:乾燥, W:湿気有    |           | ③            | 履 歴            | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  |   |                           |               |                |           |              |                |                                  |                    |              |              |                      |         |        |  |  |  |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  |  |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                | 計上No. 6013112 - 0005 |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|-------------|---------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|--------------|----------------|----------------------|-------------|--------|--------------|--|--------------|-----|-----------|--|--|-------|----|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|-------|--------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時   |             | 2018年9月4日                 |                |           | (火)          |                 | 8:00                             |                     |              | 承認             | 審査                   | 作成          |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 作業件名   |             | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 発生場所   |             | G1タンク盛土上(GK30の南)          |                |           |              |                 |                                  | 2018/8/30           | 2018/8/29    | 2018/8/29      |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 作業主管G  |             | 貯留設備土木グループ                |                |           |              | 監理員             |                                  |                     |              | TEL            |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 元請会社   |             |                           |                |           |              | 担当者             |                                  |                     |              | TEL            |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 線量測定年月日  |             | 2018/8/28                 |                | 測定者       |              |                 |                                  | 測定器名                |              | 電離箱式サーベイメーター   |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  | 管理番号                |              | F1-ICWBL-70    |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | No.  |             | 保管物名                      |                |           |              | ※カテゴリ           |                                  | 物 量                 |              | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                      | 表面線量率       |        | β・α<br>汚染の有無 |  | β + γ<br>線量率 |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 1  |             | ポリウレア                     |                |           |              | ① ② ③           |                                  | 3 m <sup>2</sup>    |              | 0.002 mSv/h    |                      | 0.002 mSv/h |        | 無            |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 2  |             | ホース                       |                |           |              |                 |                                  | 0.5 m <sup>2</sup>  |              | 0.002 mSv/h    |                      | 0.002 mSv/h |        | 無            |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 3  |  | コーンウエイト他難燃物 |                           |                |           |              |                 | 0.5 m <sup>2</sup>               |                     | 0.002 mSv/h  |                | 0.002 mSv/h          |             | 無      |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4  |  | 塩化ビニール類     |                           |                |           |              |                 | 1 m <sup>2</sup>                 |                     | 0.002 mSv/h  |                | 0.002 mSv/h          |             | 無      |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 5  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 回収: GK-30南   |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2018年9月4日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td>F1-ICWBL-127</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             | 線量測定内容 |              |  |              | 測定日 | 2018年9月4日 |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | 1 |  | ICW | F1-ICW-158 | 2 |  | ICWBL | F1-ICWBL-127 | 3 |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 線量測定内容   |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 測定日  | 2018年9月4日  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名   | 測定器         | 管理番号                      |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 1  |  | ICW         | F1-ICW-158                |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 2  |  | ICWBL       | F1-ICWBL-127              |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 3  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 4  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.  | 枝番          | 保管物名                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β + γ<br>線量率 | 保管場所            | 保管日時                             | 物 量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.        | 測定No.                |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 1  | 1           | ポリウレア                     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)       | 2018/9/4 8:15                    | 1.7 m <sup>2</sup>  |              |                | 1                    |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 2  | 1           | ホース                       | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)       | 2018/9/4 8:15                    | 0.8 m <sup>2</sup>  |              |                | 2                    |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 3  | 1           | コーンウエイト他難燃物               | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)       | 2018/9/4 8:15                    | 0.1 m <sup>2</sup>  |              |                | 1                    |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 4  | 1           | 塩化ビニール類                   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h   |              | エリアV(瓦礫類)       | 2018/9/4 8:15                    | 0.05 m <sup>2</sup> |              |                | 2                    |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ  | ①  | A           | 可燃物                       | 01             | 紙・ウエス類    | 02           | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類                 | 04           | 可燃物その他         | 05                   | —           |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           | 06             | —         | 07           | —               | 08                               | —                   | 09           | —              | 10                   | —           |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  | B           | 不燃物                       | 01             | 金属ガラ      | 02           | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類            | 04           | 土砂類            | 05                   | 塩化ビニール類     |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           | 06             | 保温材       | 07           | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類               | 09           | アスファルトガラ       | 10                   | 不燃物その他      |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           | 11             | フランジタンク本体 | 12           | フランジタンク付属品      | 13                               | —                   | 14           | —              | 15                   | —           |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  | C           | 難燃物                       | 01             | ゴム類       | 02           | 難燃シート類          | 03                               | ホース類                | 04           | 難燃物その他         | 05                   | —           |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           | 01             | 伐採木(幹・根)  | 02           | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —                   | 04           | —              | 05                   | —           |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  | D           | 伐採木                       |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  | ②           | 状 態                       | D:乾燥, W:湿気有    |           | ③            | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。   |  |             |                           |                |           |              |                 |                                  |                     |              |                |                      |             |        |              |  |              |     |           |  |  |       |    |     |      |   |  |     |            |   |  |       |              |   |  |  |  |   |  |  |  |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    | 計上No.         |         | 6013112 - 0005      |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|-----------|---------------------------|-------|---------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|----|---------------|---------|---------------------|--|--------------|--|---------|--|-----------|-------|-------|----|-----|-------|---|-----------|-----|-------------------|---|--------|--|-----------|---|----|--|---|---|--|--|--|--|--|--|------|--|------|--|------|--|------|--|----|--|---|--|--|--|--|--|-------|--|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|--|----|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|----|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|---------------|--|------|--|------|--|----|--|---|--|--|--|--|--|-------|--|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|----|--|---|--|--|--|--|--|-------|--|-------------|--|-------------|--|------|--|------|--|----|--|---|--|--|--|--|--|-------|--|-------------|--|-------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時   |           | 2018年9月5日                 |       |               |              | (水)            |                   | 8:00               |                                  |                |             | 承認          |    | 審査            |         | 作成                  |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 作業件名   |           | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 発生場所   |           | G1タンク盛土上(GK30の南)          |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    | 2018/8/30     |         | 2018/8/29           |  | 2018/8/29    |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 作業主管G  |           | 貯留設備土木グループ                |       |               |              | 監理員            |                   |                    |                                  |                |             | TEL         |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 元請会社   |           |                           |       |               |              | 担当者            |                   |                    |                                  |                |             | TEL         |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 線量測定年月日  |           | 2018/8/28                 |       | 測定者           |              |                |                   | 測定器名               |                                  | 電離箱式サーベイメーター   |             | 管理番号        |    | F1-ICWBL-70   |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | No.  |           | 保管物名                      |       |               |              | ※カテゴリ          |                   | 物 量                |                                  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |             | 表面線量率       |    | β・α<br>汚染の有無  |         | β+γ<br>線量率          |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1  |           | 改良材空袋                     |       |               |              | A 04 D B       |                   | 4 m <sup>2</sup>   |                                  | 0.002 mSv/h    |             | 0.002 mSv/h |    | 無             |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2  |           | プラスチック・ポリエステル             |       |               |              | A 02 D B       |                   | 0.5 m <sup>2</sup> |                                  | 0.002 mSv/h    |             | 0.002 mSv/h |    | 無             |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3  |           | 紙・ダンボール・ウエス               |       |               |              | A 01 D B       |                   | 0.5 m <sup>2</sup> |                                  | 0.002 mSv/h    |             | 0.002 mSv/h |    | 無             |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   |  |           |                           |       |               |              |                | m <sup>2</sup>    |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5   |  |           |                           |       |               |              |                | m <sup>2</sup>    |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回収: GK-30南  |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="2">2018年9月5日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         | 線量測定内容              |  |              |  | 測定日     |  | 2018年9月5日 |       | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号  | 1 |           | ICW | F1-ICW-158        | 2 |        |  |           | 3 |    |  |   | 4 |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容  |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日   |  | 2018年9月5日 |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.   | 氏名   | 測定器       | 管理番号                      |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   |  | ICW       | F1-ICW-158                |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.  |           | 枝番                        |       | 保管物名          |              | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                   | 表面線量率              |                                  | β+γ<br>線量率     |             | 保管場所        |    | 保管日時          |         | 物 量                 |  | 再利用/<br>減容可否 |  | コンテナNo. |  | 測定No.     |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1  |           | 1                         |       | 改良材空袋         |              | 2 μSv/h        |                   | 2 μSv/h            |                                  |                |             | エリアV(瓦礫類)   |    | 2018/9/5 8:20 |         | 1.3 m <sup>2</sup>  |  |              |  |         |  | 1         |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2  |           | 1                         |       | プラスチック・ポリエステル |              | 2 μSv/h        |                   | 2 μSv/h            |                                  |                |             | エリアV(瓦礫類)   |    | 2018/9/5 8:20 |         | 0.8 m <sup>2</sup>  |  |              |  |         |  | 1         |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3  |           | 1                         |       | 紙・ダンボール・ウエス   |              | 2 μSv/h        |                   | 2 μSv/h            |                                  |                |             | エリアV(瓦礫類)   |    | 2018/9/5 8:20 |         | 0.05 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |  | 1         |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         | m <sup>2</sup>      |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         | m <sup>2</sup>      |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | メ  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | モ  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> <th colspan="2">—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 —</td> <td colspan="2">07 —</td> <td colspan="2">08 —</td> <td colspan="2">09 —</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05</td> <td colspan="2">塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 —</td> <td colspan="2">14 —</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C 難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">D 伐採木</td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 —</td> <td colspan="2">04 —</td> <td colspan="2">05</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">② 状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履 歴</td> <td colspan="13">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           | ※カテゴリ |       | ①  |     | A 可燃物 |   | 01 紙・ウエス類 |     | 02 プラスチック・ポリビニール類 |   | 03 木材類 |  | 04 可燃物その他 |   | 05 |  | — |   |  |  |  |  |  |  | 06 — |  | 07 — |  | 08 — |  | 09 — |  | 10 |  | — |  |  |  |  |  | B 不燃物 |  | 01 金属ガラ |  | 02 コンクリートガラ |  | 03 機器類・制御盤類 |  | 04 土砂類 |  | 05 |  | 塩化ビニール類 |  |  |  |  |  |  |  | 06 保温材 |  | 07 石綿含有物 |  | 08 ケーブル類 |  | 09 アスファルトガラ |  | 10 |  | 不燃物その他 |  |  |  |  |  |  |  | 11 フランジタンク本体 |  | 12 フランジタンク付属品 |  | 13 — |  | 14 — |  | 15 |  | — |  |  |  |  |  | C 難燃物 |  | 01 ゴム類 |  | 02 難燃シート類 |  | 03 ホース類 |  | 04 難燃物その他 |  | 05 |  | — |  |  |  |  |  | D 伐採木 |  | 01 伐採木(幹・根) |  | 02 伐採木(枝・葉) |  | 03 — |  | 04 — |  | 05 |  | — |  |  |  |  |  | ② 状 態 |  | D:乾燥, W:湿気有 |  | ③ 履 歴 |  | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※カテゴリ   |  | ①         |                           | A 可燃物 |               | 01 紙・ウエス類    |                | 02 プラスチック・ポリビニール類 |                    | 03 木材類                           |                | 04 可燃物その他   |             | 05 |               | —       |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           |       |               | 06 —         |                | 07 —              |                    | 08 —                             |                | 09 —        |             | 10 |               | —       |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           | B 不燃物 |               | 01 金属ガラ      |                | 02 コンクリートガラ       |                    | 03 機器類・制御盤類                      |                | 04 土砂類      |             | 05 |               | 塩化ビニール類 |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           |       |               | 06 保温材       |                | 07 石綿含有物          |                    | 08 ケーブル類                         |                | 09 アスファルトガラ |             | 10 |               | 不燃物その他  |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           |       |               | 11 フランジタンク本体 |                | 12 フランジタンク付属品     |                    | 13 —                             |                | 14 —        |             | 15 |               | —       |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           | C 難燃物 |               | 01 ゴム類       |                | 02 難燃シート類         |                    | 03 ホース類                          |                | 04 難燃物その他   |             | 05 |               | —       |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           | D 伐採木 |               | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)       |                    | 03 —                             |                | 04 —        |             | 05 |               | —       |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |           |                           | ② 状 態 |               | D:乾燥, W:湿気有  |                | ③ 履 歴             |                    | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。   |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  |  |           |                           |       |               |              |                |                   |                    |                                  |                |             |             |    |               |         |                     |  |              |  |         |  |           |       |       |    |     |       |   |           |     |                   |   |        |  |           |   |    |  |   |   |  |  |  |  |  |  |      |  |      |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |    |  |         |  |  |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |    |  |        |  |  |  |  |  |  |  |              |  |               |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |             |  |      |  |      |  |    |  |   |  |  |  |  |  |       |  |             |  |       |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                            |             |                           |    |     |      |                    |                    |             |              |              |  |
|----------------------------|-------------|---------------------------|----|-----|------|--------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時      | 2018年9月6日                 |    | (木) | 8:00 |                    | 承認                 | 審査          | 作成           |              |  |
|                            | 作業件名        | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |    |     |      |                    |                    |             |              |              |  |
|                            | 発生場所        | G1タンク盛土上(GK30の南)          |    |     |      |                    |                    | 2018/8/30   | 2018/8/29    | 2018/8/29    |  |
|                            | 作業主管G       | 貯留設備土木グループ                |    |     |      | 監理員                |                    | TEL         |              |              |  |
|                            | 元請会社        |                           |    |     |      | 担当者                |                    | TEL         |              |              |  |
| G<br>記<br>入<br>欄           | 線量測定年月日     | 2018/8/28                 |    | 測定者 |      |                    | 測定器名               | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号         | F1-ICWBL-70  |  |
|                            | No.         | ※カテゴリ                     |    |     |      | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β + γ<br>線量率 |  |
|                            |             | ①                         | ②  | ③   |      |                    |                    |             |              |              |  |
|                            | 1           | ポリウレア                     | C  | 01  | D    | B                  | 3 m <sup>2</sup>   | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h  | 無            |  |
|                            | 2           | ホース                       | C  | 03  | D    | B                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h  | 無            |  |
| 3                          | コーンウエイト他難燃物 | C                         | 04 | D   | B    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h | 無            |              |  |
| 4                          | 難燃シート       | C                         | 02 | D   | B    | 1 m <sup>2</sup>   | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h | 無            |              |  |
| 5                          |             |                           |    |     |      | m <sup>2</sup>     |                    |             |              |              |  |
| メモ                         | 回収: GK-30南  |                           |    |     |      |                    |                    |             |              |              |  |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0039      |
|  |   |           |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月6日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月6日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時          | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | ポリウレア   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/6 8:20 | 3.7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |               | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

|    |  |
|----|--|
| メモ |  |
|----|--|

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02  | プラスチック・ホリ・ビニール類                  | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               | 計上No. 6013704 - 0023 |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------|--|--------------|--|---------|---|-------|--|
| 作業主管理   | 保管希望日時          | 2018年9月7日 (金) 8:30 |                 |              |                | 承認                               |                    | 審査          |                | 作成          |            | 固体廃棄物管理G記入欄   |               | 受付                   |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 作業件名            | G6エリアタンクリプレイス関連工事  |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            | 受付番号          |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 発生場所            | 加工場 (GT-24東)       |                 |              |                | 2018/8/30                        |                    | 2018/8/30   |                | 2018/8/30   |            | 高2018         | 09            | 0051                 |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 作業主管G           | 貯留設備グループ           |                 |              |                | 監理員                              |                    | TEL         |                |             |            | 2018/8/31     |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 元請会社            |                    |                 |              |                | 担当者                              |                    | TEL         |                |             |            | 調整後保管日時       |               | 2018年9月7日 8:30       |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 線量測定  | 線量測定年月日         | 2018/8/29          |                 | 測定者          |                | 測定器名                             |                    | ICW(BL)     |                | 管理番号        |            | F1-ICWBL-5    |               | 【保管時の指示事項等】          |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | No.             | 保管物名               |                 |              | ※カテゴリ          |                                  | 物 量                |             | 測定場所<br>雰囲気線量率 |             | 表面線量率      |               | β・α<br>汚染の有無  |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 |                    |                 |              | ① ② ③          |                                  |                    |             |                |             |            |               | β + γ<br>線量率  |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 1               | 紙・ウェス類             |                 |              | A 01 D B       |                                  | 1.5 m <sup>2</sup> |             | 0.01 mSv/h     |             | 0.01 mSv/h |               | 無             |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 2               | プラスチック・ポリ・ビニール類    |                 |              | A 02 D B       |                                  | 1.5 m <sup>2</sup> |             | 0.01 mSv/h     |             | 0.01 mSv/h |               | 無             |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 入 欄   | 3               | 可燃物その他             |                 |              | A 04 D B       |                                  | 0.5 m <sup>2</sup> |             | 0.01 mSv/h     |             | 0.01 mSv/h |               | 無             |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 4               | ゴム類                |                 |              | C 01 D B       |                                  | 0.5 m <sup>2</sup> |             | 0.01 mSv/h     |             | 0.01 mSv/h |               | 無             |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 5               | 難燃物その他             |                 |              | C 04 D B       |                                  | 0.5 m <sup>2</sup> |             | 0.01 mSv/h     |             | 0.01 mSv/h |               | 無             |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 巡回回収希望 (GT-24東) |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 線量測定内容          |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| メ   | 測定日 2018年9月7日   |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 測定No.           | 氏名                 |                 | 測定器          |                | 管理番号                             |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 1               |                    |                 | ICW          |                | F1-ICW-158                       |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 2               |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | 3               |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| モ   | 4               |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   | No.             | 枝番                 | 保管物名            |              | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                                  | 表面線量率              |             | β + γ<br>線量率   |             | 保管場所       |               | 保管日時          |                      | 物 量                |  | 再利用/<br>減容可否 |  | コンテナNo. |   | 測定No. |  |
|   | 1               | 1                  | 紙・ウェス類          |              | 2 μSv/h        |                                  | 2 μSv/h            |             |                |             | エリアV(瓦礫類)  |               | 2018/9/7 8:30 |                      | 0.9 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |   | 1     |  |
|   | 2               | 1                  | プラスチック・ポリ・ビニール類 |              | 2 μSv/h        |                                  | 2 μSv/h            |             |                |             | エリアV(瓦礫類)  |               | 2018/9/7 8:30 |                      | 1.7 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |   | 1     |  |
|   | 3               | 1                  | 可燃物その他          |              | 2 μSv/h        |                                  | 2 μSv/h            |             |                |             | エリアV(瓦礫類)  |               | 2018/9/7 8:30 |                      | 0.6 m <sup>2</sup> |  |              |  |         |   | 1     |  |
| 4   | 1               | ゴム類                |                 | 2 μSv/h      |                | 2 μSv/h                          |                    |             |                | エリアV(瓦礫類)   |            | 2018/9/7 8:30 |               | 0.01 m <sup>2</sup>  |                    |  |              |  |         | 1 |       |  |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載  |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| ※カテゴリ   |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| ※カテゴリ   | ①               | A                  | 可燃物             | 01 紙・ウェス類    |                | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類               |                    | 03 木材類      |                | 04 可燃物その他   |            | 05            |               | —                    |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 |                    |                 | 06 —         |                | 07 —                             |                    | 08 —        |                | 09 —        |            | 10 —          |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 | B                  | 不燃物             | 01 金属ガラ      |                | 02 コンクリートガラ                      |                    | 03 機器類・制御盤類 |                | 04 土砂類      |            | 05 塩化ビニール類    |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 |                    |                 | 06 保温材       |                | 07 石綿含有物                         |                    | 08 ケーブル類    |                | 09 アスファルトガラ |            | 10 不燃物その他     |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 | C                  | 難燃物             | 11 フランジタンク本体 |                | 12 フランジタンク付属品                    |                    | 13 —        |                | 14 —        |            | 15 —          |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 01 ゴム類  |                 |                    |                 | 02 難燃シート類    |                | 03 ホース類                          |                    | 04 難燃物その他   |                | 05 —        |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| D   | 伐採木             | 01 伐採木(幹・根)        |                 | 02 伐採木(枝・葉)  |                | 03 —                             |                    | 04 —        |                | 05 —        |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
|   |                 | ② 状 態 D:乾燥, W:湿気有  |                 | ③ 履歴         |                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)               |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこ。    |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 |                 |                    |                 |              |                |                                  |                    |             |                |             |            |               |               |                      |                    |  |              |  |         |   |       |  |



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0046

|                             |                                 |            |  |     |          |                     |            |                |           |              |            |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|--|-----|----------|---------------------|------------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                          | 2018年9月3日  |  | (月) | 10:00    |                     | 承認         | 審査             | 作成        |              |            |
|                             | 作業件名                            | 移送配管・弁点検関連 |  |     |          |                     |            |                |           |              |            |
|                             | 発生場所                            | 旧海生物処理建屋脇  |  |     |          |                     |            | 2018/8/31      | 2018/8/31 | 2018/8/31    |            |
|                             | 作業主管G                           | 貯留設備グループ   |  |     |          | 監理員                 |            |                | TEL       |              |            |
|                             | 元請会社                            |            |  |     |          | 担当者                 |            |                | TEL       |              |            |
|                             | 線量測定年月日                         | 2018/8/30  |  | 測定者 |          |                     | 測定器名       | ICW            |           | 管理番号         | F1-ICW-099 |
|                             | No.                             | 保管物名       |  |     |          | ※カテゴリ               | 物量         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
| 1                           | ポリタンク                           |            |  |     | ① 02 D A | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無         |              |            |
| 2                           | 木材                              |            |  |     | ② 03 D A | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無         |              |            |
| 3                           | プラ容器                            |            |  |     | ③ 02 D A | 0.01 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無         |              |            |
| 4                           | シート                             |            |  |     | 02 W A   | 0.1 m <sup>2</sup>  | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無         |              |            |
| 5                           |                                 |            |  |     |          | m <sup>2</sup>      |            |                |           |              |            |
| メモ                          | 廃材巡回回収希望エリア(1F標準グリット図: GN-16 南) |            |  |     |          |                     |            |                |           |              |            |

|  |   |           |   |           |
|--|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |           |   | 受付        |
| 受付番号   |   |           |   |           |
| 高2018  | — | 09        | — | 0052      |
|  |   |           |   | 2018/8/31 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月3日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |           |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |           |   |           |

|        |           |     |            |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 |           |     |            |
| 測定日    | 2018年9月3日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名        | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |           | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |           |     |            |
| 3      |           |     |            |
| 4      |           |     |            |

|   |     |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
|---|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄   | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | ポリタンク | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/3 10:00 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 4   | 1  | シート   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/3 10:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |
| メモ  |     |    |       |                |         |            |           |                |                    |              |         |       |

|        |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |
|--------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A  | 可燃物         | 01 | 紙・ウエス類    | 02                               | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |    |             | 06 | —         | 07                               | —               | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|        |   | B  | 不燃物         | 01 | 金属ガラ      | 02                               | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|        |   |    |             | 06 | 保温材       | 07                               | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|        |   |    |             | 11 | フランジタンク本体 | 12                               | フランジタンク付属品      | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|        |   | C  | 難燃物         | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類          | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|        |   |    |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|        | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履歴        | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                 |    |          |    |          |    |         |
|        |   |    |             |    |           |                                  |                 |    |          |    |          |    |         |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。