

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013402 - 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   | 2020年6月22日          |     | (月)   | 8:00 | 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     | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア |     |       |      |             | 2020/5/29        | 2020/5/29    | 2020/5/29                     |                         |
|   | 作業主管G    | 1～6号機械設備グループ        |     |       | 監理員  | TEL         |                  |              |                               |                         |
|   | 元請会社     |                     |     |       | 担当者  | TEL         |                  |              |                               |                         |
|   | 線量測定年月日  | 2020/5/22           | 測定者 |       | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号             | F1-ICWBL-117 |                               |                         |
|   | 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   | 金属がら(鋼材) |                     | B   | 01    | D    | A           | 5 m <sup>3</sup> | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |
| 2   |          |                     |     |       |      |             | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
| 3   |          |                     |     |       |      |             | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
| 4   |          |                     |     |       |      |             | m <sup>3</sup>   |              |                               |                         |
| 5   |          |                     |     |       |      |             | m <sup>3</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G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0277      |
|             |   |            |   | 2020/5/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月22日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | 金属がら(鋼材)⑤ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 8:05 | 7 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

|   |  |
|---|--|
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | —       |
|        |   | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |         |                     |   |     |      |                |                  |                               |                         | 計上No. 6013402 - 0040 |              |  |
|---|---------|---------------------|---|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|--|
| 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  | 2020年6月22日          |   | (月) | 8:30 |                | 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    | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア |   |     |      |                |                  | 2020/5/29                     | 2020/5/29               | 2020/5/29            |              |  |
|   | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ        |   |     |      | 監理員            | TEL              |                               |                         |                      |              |  |
|   | 元請会社    |                     |   |     |      | 担当者            | TEL              |                               |                         |                      |              |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/22           |   | 測定者 |      |                | 測定器名             | 電離箱式サーベイメータ                   |                         | 管理番号                 | F1-ICWBL-117 |  |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                                  | 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       | 金属が(鋼材)             | B | 01  | D    | A              | 5 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h                  | 1 $\mu$ Sv/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。 |         |                     |   |     |      |                |                  |                               |                         |                      |              |  |

| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0278      |
|             |   |            |   | 2020/5/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 測定日    | 2020年6月22日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 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 |            | $\beta + \gamma$<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      | 金属が(鋼材)⑤ | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 8:10 | 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

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 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 | —       |
|                   |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 |   |               |      |     |                    |                |              |                               |                         | 計上No. 6012311 - 0009 |  |  |
|---------------------|---|---------------|------|-----|--------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|
| 作業主管理               | 保管希望日時  | 2020年6月22日    |      | (月) | 11:00              |                | 承認           | 審査                            | 作成                      |                      |  |  |
|                     | 作業件名  | マスク洗浄乾燥設備除却工事 |      |     |                    |                |              |                               |                         |                      |  |  |
|                     | 発生場所  | 入退域管理棟        |      |     |                    |                |              | 2020/5/29                     | 2020/5/29               | 2020/5/29            |  |  |
|                     | 作業主管G   | 保安総括グループ      |      |     |                    | 監理員            |              |                               | TEL                     |                      |  |  |
|                     | 元請会社  |               |      |     |                    | 担当者            |              |                               | TEL                     |                      |  |  |
| 線量測定年月日             | 2020/5/13   | 測定者           |      |     |                    | 測定器名           | シャロ-型電離箱式    |                               | 管理番号                    | F1-ICWBL-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   | 除湿装置、室外機類     | B 03 | D A | 5 m <sup>2</sup>   | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |                      |  |  |
|                     | 2   | ケーブル類         | B 08 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |                      |  |  |
| 入 欄                 | 3   | 塩化ビニール類       | B 05 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |                      |  |  |
|                     | 4   | 難燃シート類        | C 02 | D A | 0.4 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |                      |  |  |
|                     | 5   | その他           | B 10 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |                      |  |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0284     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

| 線量測定内容 |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 測定日    | 2020年6月22日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 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   | 除湿装置、室外機類 ② | 5    | $\mu$ Sv/h     | 5 | $\mu$ Sv/h |  |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:30 | 3    | 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8015501 - 0110

|                                  |         |                      |     |     |      |                  |               |                               |                         |  |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2020年6月23日           |     | (火) | 8:30 | 承認               | 審査            | 作成                            |                         |  |
|                                  | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |     |      |                  |               |                               |                         |  |
|                                  | 発生場所    | メガフロート               |     |     |      |                  |               |                               |                         |  |
|                                  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |     |     |      | 監理員              | TEL           |                               |                         |  |
|                                  | 元請会社    |                      |     |     |      | 担当者              | TEL           |                               |                         |  |
|                                  | 線量測定年月日 | 2020/4/27            | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号          | F1-ICWBL-117                  |                         |  |
|                                  | 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                                | ウインチ    | B                    | 03  | D   | A    | 4 m <sup>3</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
| 2                                |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
| 3                                |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
| 4                                |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |
| 5                                |         |                      |     |     |      | m <sup>3</sup>   |               |                               |                         |  |

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

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0285     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | ウインチ ⑤ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 8:15 | 6 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。固体廃保管時はコンテナ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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8015501 - 0110

|                                  |         |                      |     |       |       |                  |                |               |                               |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-------|-------|------------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2020年6月23日           |     | (火)   | 10:00 | 承認               | 審査             | 作成            |                               |
|                                  | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |       |       |                  |                |               |                               |
|                                  | 発生場所    | メガフロート               |     |       |       |                  |                |               |                               |
|                                  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |     |       | 監理員   | TEL              |                |               |                               |
|                                  | 元請会社    |                      |     |       | 担当者   | TEL              |                |               |                               |
|                                  | 線量測定年月日 | 2020/4/27            | 測定者 |       | 測定器名  | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号           | F1-ICWBL-117  |                               |
|                                  | 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 |
| 1                                | ウインチ    | B                    | 03  | D     | A     | 4 m <sup>3</sup> | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |
| 2                                |         |                      |     |       |       | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 3                                |         |                      |     |       |       | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 4                                |         |                      |     |       |       | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |
| 5                                |         |                      |     |       |       | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |

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

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0286     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | ウインチ⑤ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 9:50 | 5 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

|                                  |   |                      |       |     |      |                  |                |               |                               |                         |
|----------------------------------|---|----------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2020年6月24日           |       | (水) | 9:00 | 承認               | 審査             | 作成            |                               |                         |
|                                  | 作業件名  | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |       |     |      |                  |                |               |                               |                         |
|                                  | 発生場所  | メガフロート               |       |     |      |                  |                |               |                               |                         |
|                                  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |       |     | 監理員  | TEL              |                |               |                               |                         |
|                                  | 元請会社  |                      |       |     | 担当者  | TEL              |                |               |                               |                         |
|                                  | 線量測定年月日   | 2020/4/27            | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号           | FI-ICWBL-117  |                               |                         |
|                                  | 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                                | スラッジ  | B                    | 10    | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 2                                |   |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |                         |
| 3                                |   |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |                         |
| 4                                |   |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |                         |
| 5                                |   |                      |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |               |                               |                         |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>・フレコンバック収納 |                      |       |     |      |                  |                |               |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0287     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | FI-ICWBL-148 |  |
| 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  | スラッジ② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/24 8:30 | 3 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 |     |    |       |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
| 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                              | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

|                                  |          |                      |       |     |      |                  |           |              |            |  |
|----------------------------------|----------|----------------------|-------|-----|------|------------------|-----------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2020年6月24日           |       | (水) | 8:00 | 承認               | 審査        | 作成           |            |  |
|                                  | 作業件名     | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |       |     |      |                  |           |              |            |  |
|                                  | 発生場所     | メガフロート               |       |     |      | 2020/5/29        | 2020/5/29 | 2020/5/29    |            |  |
|                                  | 作業主管G    | 1～6号機械設備グループ         |       |     | 監理員  | TEL              |           |              |            |  |
|                                  | 元請会社     |                      |       |     | 担当者  | TEL              |           |              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日  | 2020/4/27            | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号      | F1-ICWBL-117 |            |  |
|                                  | 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                                | アスファルトガラ | B                    | 09    | D   | A    | 3 m <sup>3</sup> | 10 μSv/h  | 10 μSv/h     | 無          |  |
| 2                                | 土砂類      | B                    | 04    | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 10 μSv/h  | 10 μSv/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。  
・フレコンバック収納

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0288     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2020/6/24 8:10 | 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<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 石綿含有物(はつり屑等)                 | 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 —       |
|                   |   | D   | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ③ | 状 態 |       | D:乾燥, W:湿気有  |                    | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

|   |         |                      |      |                |                  |                |               |                             |                         |
|---|---------|----------------------|------|----------------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄                              | 保管希望日時  | 2020年6月25日           | (木)  | 8:30           | 承認               | 審査             | 作成            |                             |                         |
|   | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |      |                |                  |                |               |                             |                         |
|   | 発生場所    | メガフロート               |      |                | 2020/5/29        | 2020/5/29      | 2020/5/29     |                             |                         |
|   | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |      |                | 監理員              | TEL            |               |                             |                         |
|   | 元請会社    |                      |      |                | 担当者              | TEL            |               |                             |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/4/27            | 測定者  |                | 測定器名             | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号          |                             |                         |
|   |         |                      |      |                |                  |                | F1-ICWBL-117  |                             |                         |
| メ<br>モ  | 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                    | ②    | ③              |                  |                |               |                             |                         |
|   | 1       | コンクリートガラ             | B 02 | D A            | 7 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h  | 10 $\mu$ Sv/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。 |         |                      |      |                |                  |                |               |                             |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0290     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2020/6/25 8:05 | 6 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・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | —       |
|                   |   | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0291     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|  |         |                      |     |     |       |                |                   |              |            |   |
|--|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月25日           |     | (木) | 11:00 | 承認             | 審査                | 作成           |            |   |
|  | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |     |       |                |                   |              |            |   |
|  | 発生場所    | メガフロート               |     |     |       |                | 2020/5/29         | 2020/5/29    | 2020/5/29  |   |
|  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |     |     | 監理員   | TEL            |                   |              |            |   |
|  | 元請会社    |                      |     |     | 担当者   | TEL            |                   |              |            |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/4/27            | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号              | F1-ICWBL-117 |            |   |
|  | 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       | 防眩材                  | B   | 10  | D     | A              | 10 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 10 μSv/h   | 無 |
|  | 2       |                      |     |     |       |                | m <sup>2</sup>    |              |            |   |
| 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。              |         |                      |     |     |       |                |                   |              |            |   |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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      | 防眩材 ⑤   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:40 | 16 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 |              |                    |                 |             |            |
|                   |   |   |       |              |                    |                 |             |            |

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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0003

|  |         |              |   |     |       |     |                  |            |                               |                         |
|--|---------|--------------|---|-----|-------|-----|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 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  | 2020年6月22日   |   | (月) | 10:30 |     | 承認               | 審査         | 作成                            |                         |
|  | 作業件名    | 車両整備業務       |   |     |       |     |                  |            |                               |                         |
|  | 発生場所    | 企業棟          |   |     |       |     |                  | 2020/5/29  | 2020/5/29                     | 2020/5/29               |
|  | 作業主管G   | 資材グループ       |   |     |       | 監理員 |                  | TEL        |                               |                         |
|  | 元請会社    |              |   |     |       | 担当者 |                  | TEL        |                               |                         |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/29    |   | 測定者 |       |     | 測定器名             | ICW        | 管理番号                          | F1-ICW-106              |
|  | 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       | 紙・ウェス類       | A | 01  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 2       | ポリ・ビニール類     | A | 02  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 3       | 金属ガラ         | B | 01  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 4       | 不燃その他(ハッテリー) | B | 10  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |
|  | 5       | 難燃シート類       | C | 02  | D     | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0296     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年6月22日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            | ICW | F1-ICW-189 |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |                |                |              |                         |           |                 |                    |              |         |       |
|---|-----|--------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>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        | $\beta + \gamma$<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・ウェス類 ④       | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:30 | 1.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1      | ポリ・ビニール類 ④     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:30 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 3   | 1      | 金属ガラ ②         | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:50 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 2     |
|   | 4   | 1      | 不燃その他(ハッテリー) ⑥ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC      | 2020/6/22 10:50 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 2     |
|   | 5   | 1      | 難燃シート類 ④       | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:30 | 0.2 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

|                   |   |   |       |    |             |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|----|-------------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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  |  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体   | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

|  |         |                      |     |     |      |                    |          |              |   |  |
|--|---------|----------------------|-----|-----|------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ     | 保管希望日時  | 2020年6月26日           |     | (金) | 8:30 | 承認                 | 審査       | 作成           |   |  |
|  | 作業件名    | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 |     |     |      |                    |          |              |   |  |
|  | 発生場所    | メガフロート               |     |     |      | 2020/6/1           | 2020/6/1 | 2020/6/1     |   |  |
|  | 作業主管G   | 1～6号機械設備グループ         |     |     | 監理員  | TEL                |          |              |   |  |
|  | 元請会社    |                      |     |     | 担当者  | TEL                |          |              |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/4/27            | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ        | 管理番号     | F1-ICWBL-117 |   |  |
|  | 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 |   |  |
|  |         | ①                    | ②   | ③   |      |                    |          | β + γ<br>線量率 |   |  |
| 1  | 制御盤     | B                    | 03  | D   | A    | 1 m <sup>2</sup>   | 10 μSv/h | 10 μSv/h     | 無 |  |
| 2  | 足場材     | B                    | 10  | D   | A    | 1 m <sup>2</sup>   | 10 μSv/h | 10 μSv/h     | 無 |  |
| 3  | エンジン    | B                    | 03  | D   | A    | 0.3 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h | 10 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>・No.3: 油吸着砂投入 |         |                      |     |     |      |                    |          |              |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0304     |
|             |   |            |   | 2020/6/1 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月26日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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      | 制御盤②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 8:10 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|  | 2   | 1      | 足場材②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 8:10 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|  | 3   | 1      | エンジン②   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 8:10 | 0.3 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<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 石綿含有物(はつり屑等)                 | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0040

|           |         |                       |       |     |      |                  |                |              |              |              |
|-----------|---------|-----------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2020年6月22日            |       | (月) | 9:30 |                  | 承認             | 審査           | 作成           |              |
|           | 作業件名    | タンク連結管他点検関連           |       |     |      |                  |                |              |              |              |
|           | 発生場所    | H1、H2、H4N、J4、J7タンクエリア |       |     |      |                  |                | 2020/6/1     | 2020/6/1     | 2020/6/1     |
|           | 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 | 2020/5/29             | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ       | 管理番号           | F1-ICWBL-158 |              |              |
|           | 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         | 塩化ビニール類 | B                     | 05    | D   | B    | 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>   |                |              |              |              |

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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0309     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年6月22日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 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  | 塩化ビニール類 ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 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

|       |   |   |     |              |                   |                 |                                 |            |
|-------|---|---|-----|--------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| ※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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|       |   |   |     | 01 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013708 - 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  | 2020年6月23日                       |     | (火) | 10:30 | 承認                | 審査         | 作成                          |                           |  |
|   | 作業件名    | タンク連結管他点検関連                      |     |     |       |                   |            |                             |                           |  |
|   | 発生場所    | H1、H2、H4北、H4南、H9、H9W、J7、J9タンクエリア |     |     |       | 2020/6/1          | 2020/6/1   | 2020/6/1                    |                           |  |
|   | 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 | 2020/5/29                        | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱サーベイメータ        | 管理番号       | F1-ICWBL-158                |                           |  |
|   | 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   | 保温材     | B                                | 06  | D   | B     | 16 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>    |            |                             |                           |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0310     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta$ ・ $\gamma$<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  | 保温材② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 10:15 | 16 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 石綿含有物(はつり屑等)                  | 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       | 02 伐採木(幹・根)        | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0025

|           |         |                                  |       |     |      |                   |            |                               |                         |  |
|-----------|---------|----------------------------------|-------|-----|------|-------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2020年6月24日                       |       | (水) | 9:30 | 承認                | 審査         | 作成                            |                         |  |
|           | 作業件名    | Cエリアタンクリプレイス関連工事                 |       |     |      |                   |            |                               |                         |  |
|           | 発生場所    | H1、H2、H4北、H4南、H9、H9W、J7、J9タンクエリア |       |     |      | 2020/6/1          | 2020/6/1   | 2020/6/1                      |                         |  |
|           | 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 | 2020/5/29                        | 測定者   |     | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ        | 管理番号       | F1-ICWBL-158                  |                         |  |
|           | 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         | 保温材     | B                                | 06    | D   | B    | 18 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>    |            |                               |                         |  |

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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0311     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | 保温材② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/24 9:10 | 18 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

|       |   |    |     |              |                    |                 |                                 |            |
|-------|---|----|-----|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| ※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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|       |   | D  | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                            | 05 —       |
|       |   | 状態 |     | D:乾燥, W:湿気有  | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0001

|                                  |                                |                     |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                         | 2020年6月24日          |     | (水) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|                                  | 作業件名                           | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|                                  | 発生場所                           | 旧事務本館構内             |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |
|                                  | 作業主管G                          | 建築設備建設グループ          |     |     | 監理員   | TEL            |                  |                               |                         |   |
|                                  | 元請会社                           |                     |     |     | 担当者   | TEL            |                  |                               |                         |   |
|                                  | 線量測定年月日                        | 2020/4/7            | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱            | 管理番号             | F1-ICWBL-051                  |                         |   |
|                                  | 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                              | 石膏ボード               | B   | 10  | D     | A              | 5 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> |                  |                               |                         |   |
| メモ                               | 石綿含有では無いことを主管G確認済み。不燃その他として扱う。 |                     |     |     |       |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0313     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | 石膏ボード② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 9:20 | 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<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 石綿含有物(はつり屑等) | 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       | 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       | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0001

|       |                                |                     |       |                |       |                |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
|-------|--------------------------------|---------------------|-------|----------------|-------|----------------|----------|-----------------------------|---------------------------|-----|------------------|-------------|-------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時                         | 2020年6月24日          |       | (水)            | 10:30 | 承認             | 審査       | 作成                          |                           |     |                  |             |             |   |
|       | 作業件名                           | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 |       |                |       |                |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
|       | 発生場所                           | 旧事務本館構内             |       |                |       | 2020/6/2       | 2020/6/2 | 2020/6/2                    |                           |     |                  |             |             |   |
|       | 作業主管G                          | 建築設備建設グループ          |       |                | 監理員   | TEL            |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
|       | 元請会社                           |                     |       |                | 担当者   | TEL            |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
| 線量測定  | 線量測定年月日                        | 2020/4/7            | 測定者   |                | 測定器名  | 電離箱            | 管理番号     | F1-ICWBL-051                |                           |     |                  |             |             |   |
|       | 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                   | ②     | ③              |       |                |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
|       |                                | 1                   | 石膏ボード | B 10           |       |                |          |                             |                           | D A | 5 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> |       |                |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |
| メモ    | 石綿含有では無いことを主管G確認済み。不燃その他として扱う。 |                     |       |                |       |                |          |                             |                           |     |                  |             |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0314     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 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  | 石膏ボード② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 9:30 | 5 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<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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | —       |
|                   |   | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6012911 - 0027

|   |         |                   |        |     |       |                |                |                               |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|---|---------|-------------------|--------|-----|-------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|-----|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄                            | 保管希望日時  | 2020年6月24日        |        | (水) | 10:00 | 承認             | 審査             | 作成                            |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 作業件名    | 事務本館ページングケーブル撤去工事 |        |     |       |                |                |                               |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 発生場所    | 2号機 タービン建屋 オペフロ   |        |     |       | 2020/6/2       | 2020/6/1       | 2020/6/1                      |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 作業主管G   | 電気設備建設グループ        |        |     | 監理員   | TEL            |                |                               |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 元請会社    |                   |        |     | 担当者   | TEL            |                |                               |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/29         | 測定者    |     |       | 測定器名           | ICW            | 管理番号                          | F1-ICW-106              |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
| 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                 | ②      | ③   |       |                |                |                               |                         |    |   |   |     |                |      |       |      |       |   |  |
|   |         | 1                 | プラパレット | A   |       |                |                |                               |                         | 02 | D | A | 1.5 | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|   |         | 2                 | 木材     | A   |       |                |                |                               |                         | 03 | D | A | 2.5 | 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: $\alpha$ 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0322     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 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  | プラパレット (→H) ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/24 9:00 | 1.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | 木材 ④          | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアPI(屋外) | 2020/6/24 9:00 | 2.5 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<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  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 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 | —       |
|                   |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0027

|   |             |                   |     |      |       |                    |            |                |            |                               |                         |
|---|-------------|-------------------|-----|------|-------|--------------------|------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄                        | 保管希望日時      | 2020年6月24日        |     | (水)  | 10:00 | 承認                 | 審査         | 作成             |            |                               |                         |
|   | 作業件名        | 事務本館ページングケーブル撤去工事 |     |      |       |                    |            |                |            |                               |                         |
|   | 発生場所        | 2号機 タービン建屋 オペフロ   |     |      |       | 2020/6/2           | 2020/6/1   | 2020/6/1       |            |                               |                         |
|   | 作業主管 G      | 電気設備建設グループ        |     |      | 監理員   | TEL                |            |                |            |                               |                         |
|   | 元請会社        |                   |     |      | 担当者   | TEL                |            |                |            |                               |                         |
|   | 線量測定年月日     | 2020/5/29         | 測定者 |      |       | 測定器名               | ICW        | 管理番号           | F1-ICW-106 |                               |                         |
|   | 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   | プラパレット      |                   |     | A 02 | D A   | 2.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 2   | 紙・ウエス       |                   |     | A 01 | D A   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 3   | プラ、ポリ、ビニール類 |                   |     | A 02 | D A   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 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。 |             |                   |     |      |       |                    |            |                |            |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0323     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |     |    |               |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|--|-----|----|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>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  | プラパレット (→H) ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 9:00 | 2.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | 紙・ウエス ④       | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 9:00 | 0.9 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 3   | 1  | プラ、ポリ、ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 9:00 | 0.8 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0224

|  |          |                   |     |     |      |                  |          |              |   |  |
|--|----------|-------------------|-----|-----|------|------------------|----------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年6月25日        |     | (木) | 9:30 | 承認               | 審査       | 作成           |   |  |
|  | 作業件名     | ALPS 建屋空調設置       |     |     |      |                  |          |              |   |  |
|  | 発生場所     | 増設多核種除去設備建屋 北側ヤード |     |     |      | 2020/6/2         | 2020/6/2 | 2020/6/2     |   |  |
|  | 作業主管G    | 処理設備グループ          |     |     | 監理員  | TEL              |          |              |   |  |
|  | 元請会社     |                   |     |     | 担当者  | TEL              |          |              |   |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/4/17         | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号     | F1-ICWBL-137 |   |  |
|  | 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 |   |  |
|  |          | ①                 | ②   | ③   |      |                  |          | β + γ<br>線量率 |   |  |
| 1  | アスファルトガラ | B                 | 09  | D   | B    | 8 m <sup>3</sup> | 1 μSv/h  | 1 μSv/h      | 無 |  |
| 2  |          |                   |     |     |      | m <sup>3</sup>   |          |              |   |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0324     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/25 9:45 | 6 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 |     |    |            |                |         |              |      |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |            |                |         |              |      |                |                  |              |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                 |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類    | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0224

|                                  |                               |                   |     |     |                  |                |          |              |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|------------------|----------------|----------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2020年6月25日        |     | (木) | 9:30             | 承認             | 審査       | 作成           |
|                                  | 作業件名                          | ALPS 建屋空調設置       |     |     |                  |                |          |              |
|                                  | 発生場所                          | 増設多核種除去設備建屋 北側ヤード |     |     |                  | 2020/6/2       | 2020/6/2 | 2020/6/2     |
|                                  | 作業主管G                         | 処理設備グループ          |     |     | 監理員              | TEL            |          |              |
|                                  | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者              | TEL            |          |              |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2020/4/17         | 測定者 |     | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号     | F1-ICWBL-137 |
|                                  | 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 |
|                                  |                               | ①                 | ②   | ③   |                  |                |          | β + γ<br>線量率 |
| 1                                | 金属ガラ                          | B 01              | D   | B   | 2 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h        | 1 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                               | 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0325     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | 金属ガラ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 9:40 | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|        |   |   |     | 01 伐採木(幹・根)                     | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —        | 05 —       |
|        | ③ | D | 伐採木 | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0224

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0326     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |         |                   |      |                |                  |                |          |              |
|--|---------|-------------------|------|----------------|------------------|----------------|----------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月25日        |      | (木)            | 10:00            | 承認             | 審査       | 作成           |
|  | 作業件名    | ALPS 建屋空調設置       |      |                |                  |                |          |              |
|  | 発生場所    | 増設多核種除去設備建屋 北側ヤード |      |                |                  | 2020/6/2       | 2020/6/2 | 2020/6/2     |
|  | 作業主管G   | 処理設備グループ          |      |                | 監理員              | TEL            |          |              |
|  | 元請会社    |                   |      |                | 担当者              | TEL            |          |              |
|  | 線量測定年月日 | 2020/4/17         | 測定者  |                | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号     | F1-ICWBL-137 |
|  | 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 |
|  |         | ①                 | ②    | ③              |                  |                |          | β + γ<br>線量率 |
|  | 1       | 型枠材(木材)           | A 03 | D B            | 1 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h        | 1 μSv/h  | 無            |
|  | 2       |                   |      |                | m <sup>2</sup>   |                |          |              |
| 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。              |         |                   |      |                |                  |                |          |              |

|   |     |    |           |                |         |              |           |                 |                  |              |         |       |
|---|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 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  | 型枠材(木材) ④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:00 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0224

|  |          |                   |     |     |       |                  |          |              |   |  |
|--|----------|-------------------|-----|-----|-------|------------------|----------|--------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年6月25日        |     | (木) | 10:30 | 承認               | 審査       | 作成           |   |  |
|  | 作業件名     | ALPS 建屋空調設置       |     |     |       |                  |          |              |   |  |
|  | 発生場所     | 増設多核種除去設備建屋 北側ヤード |     |     |       | 2020/6/2         | 2020/6/2 | 2020/6/2     |   |  |
|  | 作業主管G    | 処理設備グループ          |     |     | 監理員   | TEL              |          |              |   |  |
|  | 元請会社     |                   |     |     | 担当者   | TEL              |          |              |   |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/4/17         | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL            | 管理番号     | F1-ICWBL-137 |   |  |
|  | 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 |   |  |
|  |          | ①                 | ②   | ③   |       |                  |          | β + γ<br>線量率 |   |  |
| 1  | コンクリートガラ | B                 | 02  | D   | B     | 6 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h  | 1 μSv/h      | 無 |  |
| 2  |          |                   |     |     |       | m <sup>2</sup>   |          |              |   |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0327     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/25 9:55 | 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 |     |    |            |                |         |              |      |                |                  |              |         |       |
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等)                    | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 0012911 - 0027

|  |         |                   |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月25日        |     | (木) | 10:30 |                  | 承認         | 審査           | 作成         |  |
|  | 作業件名    | 事務本館ページングケーブル撤去工事 |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|  | 発生場所    | 2号機 タービン建屋 オペフロ   |     |     |       |                  | 2020/6/2   | 2020/6/2     | 2020/6/2   |  |
|  | 作業主管G   | 電気設備建設グループ        |     |     | 監理員   | TEL              |            |              |            |  |
|  | 元請会社    |                   |     |     | 担当者   | TEL              |            |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/5/29         | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICW        | 管理番号         | F1-ICW-106 |  |
|  | 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  | 金属ガラ    | B                 | 01  | D   | A     | 4 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>   |            |              |            |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0331     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-189 |  |
| 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. |
|-----------------------------|-----|--------|---------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                             | 1   | 1      | 金属ガラ②   | 5 μSv/h        | 80 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 9:35 | 6 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・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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0027

|  |          |                   |     |       |          |                    |                 |            |   |  |
|--|----------|-------------------|-----|-------|----------|--------------------|-----------------|------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時   | 2020年6月26日        | (金) | 10:30 | 承認       | 審査                 | 作成              |            |   |  |
|  | 作業件名     | 事務本館ページングケーブル撤去工事 |     |       |          |                    |                 |            |   |  |
|  | 発生場所     | 2号機 タービン建屋 オペフロ   |     |       | 2020/6/2 | 2020/6/2           | 2020/6/2        |            |   |  |
|  | 作業主管G    | 電気設備建設グループ        |     |       | 監理員      | TEL                |                 |            |   |  |
|  | 元請会社     |                   |     |       | 担当者      | TEL                |                 |            |   |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/5/29         | 測定者 |       | 測定器名     | ICW                | 管理番号 F1-ICW-106 |            |   |  |
|  | No.      | ※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     |          |                    |                 |            |   |  |
| 1                                      | 機器類・制御盤類 | B                 | 03  | D     | A        | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h      | 0.01 mSv/h | 無 |  |
| 2                                      | 不燃物その他   | B                 | 10  | D     | A        | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h      | 0.01 mSv/h | 無 |  |
| 3                                      | 木材       | A                 | 03  | D     | A        | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h      | 0.01 mSv/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。          |          |                   |     |       |          |                    |                 |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | - | 06         | - | 0332     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月26日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-189 |  |
| 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  | 機器類・制御盤類② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 9:30 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | 不燃物その他②   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 9:30 | 2 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 | 石綿含有物(はつり屑等)                    | 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 | —       |
|        |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0006

|   |         |              |     |     |       |      |          |                    |              |                |       |                               |                         |
|---|---------|--------------|-----|-----|-------|------|----------|--------------------|--------------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                      | 保管希望日時  | 2020年6月23日   |     | (火) | 11:00 |      | 承認       | 審査                 | 作成           |                |       |                               |                         |
|   | 作業件名    | マスク洗浄設備他移設工事 |     |     |       |      |          |                    |              |                |       |                               |                         |
|   | 発生場所    | (旧)事務本館      |     |     |       |      | 2020/6/2 | 2020/6/2           | 2020/6/2     |                |       |                               |                         |
|   | 作業主管G   | 保安総括グループ     |     |     |       | 監理員  | TEL      |                    |              |                |       |                               |                         |
|   | 元請会社    |              |     |     |       | 担当者  | TEL      |                    |              |                |       |                               |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/27    | 測定者 |     |       | 測定器名 | ICWBL    | 管理番号               | F1-ICWBL-125 |                |       |                               |                         |
|   | No.     | 保管物名         |     |     | ※カテゴリ | ①    | ②        | ③                  | 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   | 塩化ビニール類 |              |     | B   | 05    | D    | A        | 0.4 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h   | 無     |                               |                         |
| 2   | 保温材     |              |     | B   | 06    | D    | A        | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/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。 |         |              |     |     |       |      |          |                    |              |                |       |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0335     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-53  |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<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      | 塩化ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 11:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|                           | 2   | 1      | 保温材 ②     | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 10:00 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0007

|   |         |                 |       |       |          |                    |                   |                               |                         |  |
|---|---------|-----------------|-------|-------|----------|--------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年6月23日      | (火)   | 11:00 | 承認       | 審査                 | 作成                |                               |                         |  |
|   | 作業件名    | マスク洗浄排水減容処理装置購入 |       |       |          |                    |                   |                               |                         |  |
|   | 発生場所    | (旧)事務本館         |       |       | 2020/6/2 | 2020/6/2           | 2020/6/2          |                               |                         |  |
|   | 作業主管G   | 保安総括グループ        |       | 監理員   | TEL      |                    |                   |                               |                         |  |
|   | 元請会社    |                 |       | 担当者   | TEL      |                    |                   |                               |                         |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/27       | 測定者   |       | 測定器名     | ICWBL              | 管理番号 F1-ICWBL-125 |                               |                         |  |
|   | 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    | D     | B        | 2 m <sup>2</sup>   | 1 $\mu$ Sv/h      | 1 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |  |
| 2   | 可燃物その他  | A               | 04    | D     | B        | 0.3 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h      | 1 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |  |
| 3   | 難燃シート類  | C               | 02    | D     | B        | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h      | 1 $\mu$ Sv/h                  | 無                       |  |
| 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。 |         |                 |       |       |          |                    |                   |                               |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0336     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 11:00 | 1.2 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | 可燃物その他 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 11:00 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 3   | 1  | 難燃シート類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 11:00 | 0.02 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<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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | —       |
|                   |   |   |       | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)       | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ③ | 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 | —       |

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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0008

|                                  |                 |             |       |       |      |                    |              |                               |                         |  |
|----------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|--------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時          | 2020年6月23日  | (火)   | 11:00 | 承認   | 審査                 | 作成           |                               |                         |  |
|                                  | 作業件名            | マスク洗浄乾燥設備購入 |       |       |      |                    |              |                               |                         |  |
|                                  | 発生場所            | (旧)事務本館     |       |       |      |                    |              |                               |                         |  |
|                                  | 作業主管G           | 保安総括グループ    |       |       | 監理員  | TEL                |              |                               |                         |  |
|                                  | 元請会社            |             |       |       | 担当者  | TEL                |              |                               |                         |  |
|                                  | 線量測定年月日         | 2020/5/27   | 測定者   |       | 測定器名 | ICWBL              | 管理番号         | F1-ICWBL-125                  |                         |  |
|                                  | 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                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A           | 02    | D     | B    | 1.5 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/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。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0337     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 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・ポリ・ビニール類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 11:00 | 1.5 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

|                   |   |     |             |              |                    |                                 |             |            |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 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  | 2020年6月23日    |       | (火) | 11:00 | 承認               | 審査           | 作成                          |                           |  |
|   | 作業件名    | マスク洗浄乾燥設備除却工事 |       |     |       |                  |              |                             |                           |  |
|   | 発生場所    | (旧)事務本館       |       |     |       |                  |              |                             |                           |  |
|   | 作業主管G   | 保安総括グループ      |       |     | 監理員   | TEL              |              |                             |                           |  |
|   | 元請会社    |               |       |     | 担当者   | TEL              |              |                             |                           |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/5/27     | 測定者   |     | 測定器名  | ICWBL            | 管理番号         | F1-ICWBL-125                |                           |  |
|   | 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   | 金属ガラ    | B             | 01    | D   | B     | 3 m <sup>3</sup> | 1 $\mu$ Sv/h | 1 $\mu$ Sv/h                | 無                         |  |
| 2   |         |               |       |     |       | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 3   |         |               |       |     |       | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 4   |         |               |       |     |       | m <sup>3</sup>   |              |                             |                           |  |
| 5   |         |               |       |     |       | m <sup>3</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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0338     |
|             |   |            |   | 2020/6/2 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta$ ・ $\gamma$<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  | 金属ガラ② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 10:05 | 3 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 |     |    |       |                |              |                           |           |                 |                  |              |         |       |
| 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0009

|       |   |               |      |     |                    |                |              |                               |                         |
|-------|---|---------------|------|-----|--------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2020年6月24日    |      | (水) | 10:30              | 承認             | 審査           | 作成                            |                         |
|       | 作業件名  | マスク洗浄乾燥設備除却工事 |      |     |                    |                |              |                               |                         |
|       | 発生場所  | 入退域管理棟        |      |     |                    | 2020/6/2       | 2020/6/2     | 2020/6/2                      |                         |
|       | 作業主管G   | 保安総括グループ      |      |     | 監理員                | TEL            |              |                               |                         |
|       | 元請会社  |               |      |     | 担当者                | TEL            |              |                               |                         |
| G記入欄  | 線量測定年月日   | 2020/5/13     | 測定者  |     | 測定器名               | シヤロ-型電離箱式      | 管理番号         | F1-ICWBL-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   | 保温材           | B 06 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
|       | 2   | コンクリートガラ      | B 02 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 入     | 3   | 難燃シート類        | C 02 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
|       | 4   | 不燃物その他        | B 10 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
|       | 5   | 可燃物その他        | A 04 | D A | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 $\mu$ Sv/h   | 1 $\mu$ Sv/h | 無                             |                         |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0354     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年6月24日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 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. |
|         | 3   | 1  | 難燃シート類 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 10:30 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 5   | 1  | 可燃物その他 ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 10:30 | 0.1 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|         |   |    |          |                |              |                         |           |                 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0010

|                                  |                               |                       |     |      |       |                    |            |                |             |              |            |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----|------|-------|--------------------|------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2020年6月25日            |     | (木)  | 10:00 |                    | 承認         | 審査             | 作成          |              |            |
|                                  | 作業件名                          | 化学分析及び放射能測定業務(2020年度) |     |      |       |                    |            |                |             |              |            |
|                                  | 発生場所                          | 化学分析棟(GT-27南西)        |     |      |       |                    | 2020/6/3   | 2020/6/3       | 2020/6/3    |              |            |
|                                  | 作業主管G                         | 分析評価グループ              |     |      |       | 監理員                | TEL        |                |             |              |            |
|                                  | 元請会社                          |                       |     |      |       | 担当者                | TEL        |                |             |              |            |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2020/6/1              | 測定者 |      | 測定器名  | β・γ電離箱             |            | 管理番号           | F1-ICWBL-29 |              |            |
|                                  | 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 A   | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無           |              |            |
| 2                                | 機器類・制御盤類                      |                       |     | B 03 | D A   | 1 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無           |              |            |
| 3                                | プラスチック・ポリ・ビニール類               |                       |     | A 02 | D A   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無           |              |            |
| 4                                | 不燃物その他(試薬ビン)                  |                       |     | B 10 | D A   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無           |              |            |
| 5                                | 可燃物その他                        |                       |     | A 04 | D A   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無           |              |            |
| 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。 |                       |     |      |       |                    |            |                |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0355     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICW   | F1-ICW-205   |  |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | 金属ガラ②            | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:10 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|  | 2   | 1  | 機器類・制御盤類②        | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:10 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|  | 3   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:00 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 4   | 1  | 不燃物その他(試薬ビン)②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:10 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 2     |
|  | 5   | 1  | 可燃物その他④          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/25 10:00 | 0.1 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・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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0002

|       |                               |                       |              |                |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|-------|----------------|----------|--------------|--------------|-----|-------------------|----------|----------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時                        | 2020年6月29日            |              | (月)            | 10:00 | 承認             | 審査       | 作成           |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 作業件名                          | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 |              |                |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 発生場所                          | 固体廃棄物貯蔵庫              |              |                |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 作業主管G                         | 固体廃棄物グループ             |              |                |       | 監理員            | TEL      |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 元請会社                          |                       |              |                |       | 担当者            | TEL      |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 線量測定  | 線量測定年月日                       | 2020/6/1              | 測定者          |                |       | 測定器名           | β・γ線量測定器 | 管理番号         | F1-ICW-39    |     |                   |          |          |   |  |
|       | 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(不良コンテナ) | B 01           |       |                |          |              |              | D B | 16 m <sup>3</sup> | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |  |
|       |                               | 2                     |              |                |       |                |          |              |              |     | m <sup>3</sup>    |          |          |   |  |
| 3     |                               |                       |              | m <sup>3</sup> |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 4     |                               |                       |              | m <sup>3</sup> |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 5     |                               |                       |              | m <sup>3</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。 |                       |              |                |       |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0356     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月29日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-189 |  |
| 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(不良コンテナ) ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2020/6/29 10:00 | 16 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 |     |    |                |                |         |              |           |                 |                   |              |         |       |
| 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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 | —       |
|        |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0017

|   |          |                          |     |     |          |                  |             |                             |   |  |
|---|----------|--------------------------|-----|-----|----------|------------------|-------------|-----------------------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                    | 保管希望日時   | 2020年6月23日               |     | (火) | 8:00     | 承認               | 審査          | 作成                          |   |  |
|   | 作業件名     | Cエリアタンク基礎他設置工事および同関連除却工事 |     |     |          |                  |             |                             |   |  |
|   | 発生場所     | G5エリア                    |     |     | 2020/6/3 | 2020/6/3         | 2020/6/3    |                             |   |  |
|   | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ              |     |     | 監理員      | TEL              |             |                             |   |  |
|   | 元請会社     |                          |     |     | 担当者      | TEL              |             |                             |   |  |
|   | 線量測定年月日  | 2020/6/2                 | 測定者 |     | 測定器名     | ICWBL            | 管理番号        | F1-ICWBL-35                 |   |  |
|   | 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 |   |  |
|   |          | ①                        | ②   | ③   |          |                  |             | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率   |   |  |
| 1   | 雨樋、角パイプ他 | B                        | 01  | D   | 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>   |             |                             |   |  |
| 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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0361     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta$ ・ $\gamma$<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  | 雨樋、角パイプ他② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 8:00 | 4 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  | 石綿含有物(はつり屑等)                     | 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 | —       |
|                   |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

|       |                                 |                  |          |                   |                |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|-------|---------------------------------|------------------|----------|-------------------|----------------|----------------|----------|--------------|--------------|-----|-------------------|----------|----------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時                          | 2020年6月24日       |          | (水)               | 11:00          | 承認             | 審査       | 作成           |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 作業件名                            | 3号機T/B屋上部雨水対策工事  |          |                   |                |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 発生場所                            | 3号機TB建屋屋上(GI-25) |          |                   |                |                | 2020/6/3 | 2020/6/3     | 2020/6/3     |     |                   |          |          |   |  |
|       | 作業主管G                           | 建築設備建設グループ       |          |                   | 監理員            | TEL            |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
|       | 元請会社                            |                  |          |                   | 担当者            | TEL            |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 線量測定  | 線量測定年月日                         | 2020/6/2         |          | 測定者               |                | 測定器名           | ICWBL    | 管理番号         | F1-ICWBL-108 |     |                   |          |          |   |  |
|       | 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 A | 10 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |  |
|       |                                 | 2                | コンクリートガラ | B 02              |                |                |          |              |              | D A | 10 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |  |
| 3     | コンクリートガラ                        | B 02             | D A      | 10 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h       | 10 μSv/h       | 無        |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 4     | コンクリートガラ                        | B 02             | D A      | 10 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h       | 10 μSv/h       | 無        |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| 5     |                                 |                  |          |                   | m <sup>2</sup> |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |
| メモ    | 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく |                  |          |                   |                |                |          |              |              |     |                   |          |          |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0363     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 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   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/24 10:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 1  | 2   | 2  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/24 10:05 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 2  | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/24 10:20 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 2  | 2   | 2  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/24 10:25 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
| 3  | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2020/6/24 10:40 | 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主管<br>G<br>記入<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   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |  |       |                                   |                         |  |
|                          | 7   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |  |       |                                   |                         |  |
|                          | 8   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |  |       |                                   |                         |  |
|                          | 9   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |  |       |                                   |                         |  |
|                          | 10  |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |  |       |                                   |                         |  |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2020 | — | 06 | — | 0363 |

| 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. |
|---------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|-----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     |                |              |         |       |
|                                 | 3   | 2      | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2020/6/24 10:45 | 5   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                 | 4   | 1      | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2020/6/24 11:00 | 5   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                 | 4   | 2      | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2020/6/24 11:05 | 5   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 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   | 2020年6月25日       |     | (木) | 9:00 | 承認                | 審査            | 作成                            |                         |  |
|  | 作業件名     | 3号機T/B屋上部雨水対策工事  |     |     |      |                   |               |                               |                         |  |
|  | 発生場所     | 3号機TB建屋屋上(GI-25) |     |     |      | 2020/6/3          | 2020/6/3      | 2020/6/3                      |                         |  |
|  | 作業主管G    | 建築設備建設グループ       |     |     | 監理員  | TEL               |               |                               |                         |  |
|  | 元請会社     |                  |     |     | 担当者  | TEL               |               |                               |                         |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/6/2         | 測定者 |     |      | 測定器名              | ICWBL         | 管理番号                          | F1-ICWBL-108            |  |
|  | 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   | A    | 10 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
| 2  | コンクリートガラ | B                | 02  | D   | A    | 10 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
| 3  | コンクリートガラ | B                | 02  | D   | A    | 10 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
| 4  | コンクリートガラ | B                | 02  | D   | A    | 10 m <sup>2</sup> | 10 $\mu$ Sv/h | 10 $\mu$ Sv/h                 | 無                       |  |
| 5  |          |                  |     |     |      | m <sup>2</sup>    |               |                               |                         |  |
| 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく            |          |                  |     |     |      |                   |               |                               |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0364     |
|             |   |            |   | 2020/6/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 | 2020/6/25 8:40 | 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 |                         | エリアC | 2020/6/25 8:45 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2020/6/25 9:05 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2   | 2  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2020/6/25 9:10 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 3   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2020/6/25 9:30 | 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 |     |    |           |                |              |                         |      |                |                  |              |         |       |

|        |   |    |             |    |           |                                 |                |    |              |    |          |    |         |
|--------|---|----|-------------|----|-----------|---------------------------------|----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主管<br>G<br>記入<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   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |       |                                   |                         |
|                          | 7   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |       |                                   |                         |
|                          | 8   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |       |                                   |                         |
|                          | 9   |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |       |                                   |                         |
|                          | 10  |      |       |   |   | m <sup>3</sup> |                |       |                                   |                         |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2020 | — | 06 | — | 0364 |

| 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. |
|---------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|-----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                                 |     |        |           | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  |      |                 | 5   | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 | 3   | 2      | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2020/6/25 9:35  | 5   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                 | 4   | 1      | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2020/6/25 10:50 | 4   | m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|                                 |     |        |           |                |            |       |            |                         |  |      |                 |     | 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・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                              | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0033

|                               |         |                             |      |                |                  |                |             |              |            |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業主管理<br>G<br>記入欄             | 保管希望日時  | 2020年6月22日                  |      | (月)            | 10:00            |                | 承認          | 審査           | 作成         |
|                               | 作業件名    | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 |      |                |                  |                |             |              |            |
|                               | 発生場所    | H2・H4タンクエリア                 |      |                |                  |                |             |              |            |
|                               | 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 | 2020/6/3                    | 測定者  |                |                  | 測定器名           | ICWBL       | 管理番号         | F1-ICWBL-3 |
|                               | 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       | プラスチック・ポリ・ビニール類             | A 02 | D B            | 2 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.004 mSv/h | 無            |            |
|                               | 2       | PE管融着部                      | B 10 | D B            | 1 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.004 mSv/h | 無            |            |
|                               | 3       | ブリキ材                        | B 01 | D B            | 2 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.004 mSv/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。 |         |                             |      |                |                  |                |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0368     |
|             |   |            |   | 2020/6/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月22日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2020年6月22日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICW   | F1-ICW-205   |
| 2      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|             |   |    |                  |                |         |            |           |                 |                    |              |         |       |
|-------------|---|----|------------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績<br>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  | プラスチック・ポリ・ビニール類④ | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:00 | 2.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|             | 2   | 1  | PE管融着部②          | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:20 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 2     |
|             | 3   | 1  | ブリキ材②            | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2020/6/22 10:20 | 2 m <sup>2</sup>   |              |         | 2     |
|             |   |    |                  |                |         |            |           |                 | 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 | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|       | ② | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                             | 05 —       |
|       |   |   |     | 01 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0087

|   |         |                                |      |                  |                  |                |            |                               |                         |
|---|---------|--------------------------------|------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年6月26日                     |      | (金)              | 9:00             | 承認             | 審査         | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | 1F2~4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(2020) |      |                  |                  |                |            |                               |                         |
|   | 発生場所    | 1F4号機R/B                       |      |                  |                  |                | 2020/6/3   | 2020/6/3                      | 2020/6/3                |
|   | 作業主管G   | 地下水対策設備グループ                    |      |                  | 監理員              | TEL            |            |                               |                         |
|   | 元請会社    |                                |      |                  | 担当者              | TEL            |            |                               |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/6/2                       | 測定者  |                  | 測定器名             | ICS-411        | 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      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|   |         | ①                              | ②    | ③                |                  |                |            |                               |                         |
|   | 1       | プラ・ポリ・ビニール類                    | A 02 | D B              | 2 m <sup>3</sup> | 0.03 mSv/h     | 0.8 mSv/h  | $\beta$ 有                     | 5.5 mSv/h               |
|   | 2       | 紙・ウェス類                         | A 01 | D B              | 1 m <sup>3</sup> | 0.03 mSv/h     | 0.82 mSv/h | $\beta$ 有                     | 6 mSv/h                 |
| 3   | 可燃物その他  | A 04                           | D B  | 1 m <sup>3</sup> | 0.03 mSv/h       | 0.95 mSv/h     | $\beta$ 有  | 6.5 mSv/h                     |                         |
| 4   | 金属ガラ    | B 01                           | D B  | 1 m <sup>3</sup> | 0.03 mSv/h       | 0.19 mSv/h     | $\beta$ 有  | 1.4 mSv/h                     |                         |
| 5   |         |                                |      | m <sup>3</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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0369     |
|             |   |            |   | 2020/6/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月26日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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          | $\beta + \gamma$<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. |
|   | 2   | 1  | 紙・ウェス類 | 5 $\mu$ Sv/h   | 400 $\mu$ Sv/h | 1.2 mSv/h               | エリアW1 | 2020/6/26 9:10 | 2 m <sup>3</sup> |              | ZK-02881 | 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         |     |    |        |                |                |                         |       |                |                  |              |          |       |
| 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=460 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=460 $\mu$ Sv/h |     |    |        |                |                |                         |       |                |                  |              |          |       |

|        |   |     |             |              |                    |                                 |             |    |         |
|--------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|
| ※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 石綿含有物(はつり屑等)                 | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0149

|                                  |  |              |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|----------------------------------|--|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2020年6月26日   |     | (金) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|                                  | 作業件名   | 増設ALPS点検手入工事 |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|                                  | 発生場所   | 企業棟          |     |     |      |                | 2020/6/4         | 2020/6/4                      | 2020/6/4                |   |
|                                  | 作業主管G  | 処理設備グループ     |     |     |      |                | 監理員              | TEL                           |                         |   |
|                                  | 元請会社   |              |     |     |      |                | 担当者              | TEL                           |                         |   |
|                                  | 線量測定年月日  | 2020/6/4     | 測定者 |     |      | 測定器名           | 電離箱式サーベイメータ      | 管理番号                          | F1-ICW-192              |   |
|                                  | 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  | 発電機4台        | B   | 03  | D    | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                    | 0.01 mSv/h              | 無 |
|                                  | 2  | コンプレッサー 4台   | B   | 03  | D    | B              | 5 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> |                  |                               |                         |   |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>※希望日時での保管が不可能な場合、水曜日または金曜日で保管日時の調整をお願い致します。 |              |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0377     |
|             |   |            |   | 2020/6/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月26日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2020年6月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-189 |  |
| 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. |
|---------------------|-----|--------|--------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 発電機4台 ②      | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 8:30 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | コンプレッサー 4台 ② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/26 8:30 | 6 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・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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |         |                       |     |       |                |                    |                |             |              |            |
|--|---------|-----------------------|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月24日            |     | (水)   | 8:00           | 承認                 | 審査             | 作成          |              |            |
|  | 作業件名    | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |       |                |                    |                |             |              |            |
|  | 発生場所    | 2.5m盤エリア              |     |       | 2020/6/4       | 2020/6/4           | 2020/6/4       |             |              |            |
|  | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ           |     |       | 監理員            | TEL                |                |             |              |            |
|  | 元請会社    |                       |     |       | 担当者            | TEL                |                |             |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2020/6/3              | 測定者 |       | 測定器名           | ICWBL              | 管理番号           | T-ICBWB-04  |              |            |
|  | 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            | 2.5 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> |                    |                |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0383     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月24日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2020/6/24 8:00 | 3 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       |  |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                                       |  |    |            |                |         |            |      |                | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |          |                       |     |     |      |                    |             |              |            |  |
|--|----------|-----------------------|-----|-----|------|--------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年6月25日            |     | (木) | 8:00 | 承認                 | 審査          | 作成           |            |  |
|  | 作業件名     | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |     |      |                    |             |              |            |  |
|  | 発生場所     | 2.5m盤エリア              |     |     |      |                    | 2020/6/4    | 2020/6/4     | 2020/6/4   |  |
|  | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ           |     |     | 監理員  |                    | TEL         |              |            |  |
|  | 元請会社     |                       |     |     | 担当者  |                    | TEL         |              |            |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/6/3              | 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  | コンクリートガラ | B                     | 02  | D   | B    | 2.5 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>     |             |              |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | - | 06         | - | 0384     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月25日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2020年6月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 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  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2020/6/25 8:00 | 2.5 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 | 石綿含有物(はつり屑等) |  | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|           |          |                       |     |                |                    |             |                |             |                               |
|-----------|----------|-----------------------|-----|----------------|--------------------|-------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時   | 2020年6月26日            |     | (金)            | 8:00               | 承認          | 審査             | 作成          |                               |
|           | 作業件名     | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |                |                    |             |                |             |                               |
|           | 発生場所     | 2.5m盤エリア              |     |                |                    |             | 2020/6/4       | 2020/6/4    | 2020/6/4                      |
|           | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ           |     |                | 監理員                | TEL         |                |             |                               |
|           | 元請会社     |                       |     |                | 担当者                | TEL         |                |             |                               |
|           | 線量測定年月日  | 2020/6/3              | 測定者 |                | 測定器名               | ICWBL       | 管理番号           | T-ICBWBL-04 |                               |
|           | 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 |
| 1         | コンクリートガラ |                       |     | ① B 02 ② D ③ B | 2.5 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>     |             |                |             |                               |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0385     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月26日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月26日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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 | 2020/6/26 8:00 | 2.5 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |          |                       |     |       |      |          |                    |             |                               |                         |
|--|----------|-----------------------|-----|-------|------|----------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 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   | 2020年6月29日            |     | (月)   | 8:30 | 承認       | 審査                 | 作成          |                               |                         |
|  | 作業件名     | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |       |      |          |                    |             |                               |                         |
|  | 発生場所     | 2.5m盤エリア              |     |       |      | 2020/6/4 | 2020/6/4           | 2020/6/4    |                               |                         |
|  | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ           |     |       | 監理員  | TEL      |                    |             |                               |                         |
|  | 元請会社     |                       |     |       | 担当者  | TEL      |                    |             |                               |                         |
|  | 線量測定年月日  | 2020/6/3              | 測定者 |       |      | 測定器名     | ICWBL              | 管理番号        | T-ICWBL-04                    |                         |
|  | 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  | コンクリートガラ |                       | B   | 02    | D    | B        | 2.5 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>     |             |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0386     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月29日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2020/6/29 8:00 | 2.5 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<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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|                   |   |   |       | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —        | 05 —       |
|                   | ③ | 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 —       |

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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |          |                       |     |       |      |          |                    |             |                               |                         |
|--|----------|-----------------------|-----|-------|------|----------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年6月29日            |     | (月)   | 9:30 | 承認       | 審査                 | 作成          |                               |                         |
|  | 作業件名     | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |       |      |          |                    |             |                               |                         |
|  | 発生場所     | 2.5m盤エリア              |     |       |      | 2020/6/4 | 2020/6/4           | 2020/6/4    |                               |                         |
|  | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ           |     |       | 監理員  | TEL      |                    |             |                               |                         |
|  | 元請会社     |                       |     |       | 担当者  | TEL      |                    |             |                               |                         |
|  | 線量測定年月日  | 2020/6/3              | 測定者 |       |      | 測定器名     | ICWBL              | 管理番号        | T-ICBWB-04                    |                         |
|  | 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  | コンクリートガラ |                       | B   | 02    | D    | B        | 2.5 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>     |             |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0387     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月29日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 | 2020/6/29 9:15 | 2.5 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |          |                       |     |       |      |       |                    |             |                               |                         |  |
|--|----------|-----------------------|-----|-------|------|-------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2020年6月29日            | (月) | 10:30 | 承認   | 審査    | 作成                 |             |                               |                         |  |
|  | 作業件名     | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |       |      |       |                    |             |                               |                         |  |
|  | 発生場所     | 2.5m盤エリア              |     |       |      |       |                    |             |                               |                         |  |
|  | 作業主管G    | 土木水対策設備グループ           |     |       | 監理員  | TEL   |                    |             |                               |                         |  |
|  | 元請会社     |                       |     |       | 担当者  | TEL   |                    |             |                               |                         |  |
|  | 線量測定年月日  | 2020/6/3              | 測定者 |       | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 T-ICWBL-04    |             |                               |                         |  |
|  | 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  | コンクリートガラ |                       | B   | 02    | D    | B     | 2.5 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>     |             |                               |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0388     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月29日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 | 2020/6/29 10:20 | 2.5 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 石綿含有物(はつり屑等)                 | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |         |                       |      |     |                |                    |             |                             |   |
|--|---------|-----------------------|------|-----|----------------|--------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月30日            |      | (火) | 8:00           | 承認                 | 審査          | 作成                          |   |
|  | 作業件名    | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |      |     |                |                    |             |                             |   |
|  | 発生場所    | 2.5m盤エリア              |      |     |                | 2020/6/4           | 2020/6/4    | 2020/6/4                    |   |
|  | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ           |      |     | 監理員            | TEL                |             |                             |   |
|  | 元請会社    |                       |      |     | 担当者            | TEL                |             |                             |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/6/3              | 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       | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 |   |
|  |         | ①                     | ②    | ③   |                |                    |             | $\beta + \gamma$<br>線量率     |   |
|  | 1       | コンクリートガラ              | B 02 | D   | B              | 2.5 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> |                    |             |                             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0389     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月30日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月30日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 | 2020/6/30 8:00 | 2.5 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 | 石綿含有物(はつり屑等)                    | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0028

|  |         |                       |     |     |       |                |                    |                               |                         |   |
|--|---------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月30日            |     | (火) | 10:00 | 承認             | 審査                 | 作成                            |                         |   |
|  | 作業件名    | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) |     |     |       |                |                    |                               |                         |   |
|  | 発生場所    | 2.5m盤エリア              |     |     |       | 2020/6/4       | 2020/6/4           | 2020/6/4                      |                         |   |
|  | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ           |     |     |       | 監理員            | TEL                |                               |                         |   |
|  | 元請会社    |                       |     |     |       | 担当者            | TEL                |                               |                         |   |
|  | 線量測定年月日 | 2020/6/3              | 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       | コンクリートガラ              | B   | 02  | D     | B              | 2.5 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> |                    |                               |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0390     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月30日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月30日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<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 | 2020/6/30 10:00 | 2.5 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 |     |    |           |                |              |                         |      |                 |                    |              |         |       |
| 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012502 - - 0008

|  |         |                  |       |     |       |      |                |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|--|---------|------------------|-------|-----|-------|------|----------------|----------|-----------------------------|---------------------------|-------|---|------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2020年6月23日       |       | (火) | 10:00 |      | 承認             | 審査       | 作成                          |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 作業件名    | 1～4号当直関連業務(2020) |       |     |       |      |                |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺          |       |     |       |      | 2020/6/5       | 2020/6/5 | 2020/6/5                    |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 作業主管G   | 運用支援グループ         |       |     |       | 監理員  | TEL            |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 元請会社    | 東京電力 1～4号当直      |       |     |       | 担当者  | TEL            |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/6/4         | 測定者   |     |       | 測定器名 | GM管式サーベイメータ    | 管理番号     | F1-GMAD-257                 |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
|  | 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     | ②   | ③     |      |                |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |
| 1  |         |                  | 紙、タグ類 | A   | 01    |      |                |          |                             |                           | D     | A | 0.09 | m <sup>2</sup> | 0.014 | mSv/h | 0.04  | mSv/h | 無 |  |
| 2  |         |                  | ビニール類 | A   | 02    |      |                |          |                             |                           | D     | A | 0.09 | m <sup>2</sup> | 0.014 | mSv/h | 0.023 | mSv/h | 無 |  |
| 3  |         |                  | ウエス   | A   | 01    |      |                |          |                             |                           | W     | A | 0.02 | m <sup>2</sup> | 0.014 | mSv/h | 0.21  | mSv/h | 無 |  |
| 4  | ペットボトル  | A                | 02    | D   | A     | 0.02 | m <sup>2</sup> | 0.014    | mSv/h                       | 0.015                     | mSv/h | 無 |      |                |       |       |       |       |   |  |
| 5  |         |                  |       |     |       |      | m <sup>2</sup> |          |                             |                           |       |   |      |                |       |       |       |       |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0399     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年6月23日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 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         | $\beta$ + $\gamma$<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、タグ類 ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h  |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 10:00 | 0.09 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 2   | 1  | ビニール類 ④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h  |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 10:00 | 0.05 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 3   | 1  | ウエス ④    | 2 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 10:00 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  | 4   | 1  | ペットボトル ④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h  |                           | エリアPI(屋外) | 2020/6/23 10:00 | 0.01 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<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 | 石綿含有物(はつり屑等)                    | 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 | —       |
|        |   | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013704 - 0022

|   |         |                   |     |     |       |                |                  |                             |                           |   |
|---|---------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                    | 保管希望日時  | 2020年6月23日        |     | (火) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成                          |                           |   |
|   | 作業件名    | G5エリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |       |                |                  |                             |                           |   |
|   | 発生場所    | G5タンクエリア他         |     |     |       | 2020/6/5       | 2020/6/5         | 2020/6/5                    |                           |   |
|   | 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 | 2020/6/4          | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号                        | F1-ICWBL-68               |   |
|   | 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       | 保温材               | B   | 06  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
|   | 2       | 防災シート             | B   | 10  | D     | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
|   | 3       | 不燃物その他            | B   | 10  | D     | A              | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.01 mSv/h                | 無 |
| 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。 |         |                   |     |     |       |                |                  |                             |                           |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0401     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月23日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2020年6月23日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-148 |  |
| 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        | $\beta$ + $\gamma$<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  | 保温材②    | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 9:30 | 8 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 2  | 1  | 防災シート②  | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 9:30 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                                       | 3  | 1  | 不燃物その他② | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2020/6/23 9:30 | 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  |    |         |                |              |                           |           |                |                  |              |         |       |
|                                       | 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                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013704 - 0022

|   |         |                  |     |       |      |          |                  |            |                               |                         |  |
|---|---------|------------------|-----|-------|------|----------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2020年6月24日       |     | (水)   | 8:30 | 承認       | 審査               | 作成         |                               |                         |  |
|   | 作業件名    | G5エリアタンクリリース関連工事 |     |       |      |          |                  |            |                               |                         |  |
|   | 発生場所    | G5タンクエリア他        |     |       |      | 2020/6/5 | 2020/6/5         | 2020/6/5   |                               |                         |  |
|   | 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 | 2020/6/4         | 測定者 |       |      | 測定器名     | ICWBL            | 管理番号       | F1-ICWBL-68                   |                         |  |
|   | 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   | 塩ビシート   |                  | B   | 05    | D    | A        | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
| 2   | ゴム類     |                  | C   | 01    | D    | A        | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
| 3   | 可燃物その他  |                  | A   | 04    | D    | A        | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h                    | 無                       |  |
| 4   | 紙・ウェス類  |                  | A   | 01    | D    | A        | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/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G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2020       | — | 06         | — | 0402     |
|             |   |            |   | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2020年6月24日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2020年6月24日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 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        | $\beta + \gamma$<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  | 塩ビシート④  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 8:30 | 0.5 m <sup>2</sup>  |              |         | 1     |
|   | 2   | 1  | ゴム類④    | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 8:30 | 0.01 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 3   | 1  | 可燃物その他④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 8:30 | 2 m <sup>2</sup>    |              |         | 1     |
|   | 4   | 1  | 紙・ウェス類④ | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2020/6/24 8:30 | 0.8 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 石綿含有物(はつり屑等) | 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 —       |
|        | ② | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                            | 05 —       |
|        |   |   |     | 01 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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。