

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0001

|                                      |         |                          |     |       |          |                |                  |                  |              |   |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-------|----------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月11日               | (火) | 11:00 | 承認       | 審査             | 作成               |                  |              |   |
|                                      | 作業件名    | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |       |          |                |                  |                  |              |   |
|                                      | 発生場所    | 事務本館東側(炉注設備エリア)(GT-20中央) |     |       | 2018/9/6 | 2018/9/4       | 2018/9/4         |                  |              |   |
|                                      | 作業主管G   | 設備電源グループ                 | 監理員 |       | TEL      |                |                  |                  |              |   |
|                                      | 元請会社    |                          | 担当者 |       | TEL      |                |                  |                  |              |   |
|                                      | 線量測定年月日 | 2018/8/24                | 測定者 |       | 測定器名     | 電気箱サーベイメータ     | 管理番号 F1-ICW-166  |                  |              |   |
| 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            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|                                      |         | ①                        | ②   | ③     |          |                |                  |                  |              |   |
|                                      | 1       | 段ボール・梱包紙くず               | A   | 01    | D        | B              | 5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h      | 0.005 mSv/h  | 無 |
|                                      | 2       |                          |     |       |          |                | m <sup>2</sup>   |                  |              |   |
|                                      | 3       |                          |     |       |          |                | m <sup>2</sup>   |                  |              |   |
|                                      | 4       |                          |     |       |          |                | m <sup>2</sup>   |                  |              |   |
|                                      | 5       |                          |     |       |          | m <sup>2</sup> |                  |                  |              |   |
|                                      | 回収      |                          |     |       |          |                |                  |                  |              |   |

|  |   |            |   |          |
|--|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄  |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号  |   |            |   |          |
| 高2018  | — | 09         | — | 0091     |
|  |   |            |   | 2018/9/7 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月11日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】  |   |            |   |          |
| ●時間調整をしています。<br>発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月11日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|  |     |        |            |                |         |              |           |                 |                    |              |         |       |
|--|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<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      | 段ボール・梱包紙くず | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/11 10:00 | 6.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |            |                |         |              |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|  |     |        |            |                |         |              |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|  |     |        |            |                |         |              |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|  |     |        |            |                |         |              |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |            |                |         |              |           |                 |                    |              |         |       |
|  |     |        |            |                |         |              |           |                 |                    |              |         |       |

|                   |   |   |       |              |                   |                                  |             |            |
|-------------------|---|---|-------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —              | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ       | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物          | 08 ケーブル類                         | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 —                             | 14 —        | 15 —       |
|                   | 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 | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      | 計上No.                   |      | 6012911 - 0001     |      |              |      |         |      |       |  |
|---|---------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------|------|-------------------------|------|--------------------|------|--------------|------|---------|------|-------|--|
| 保<br>管<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時  |             | 2018年9月12日               |              |              |                    | (水)            |             | 11:00          |                                 |                         |            | 承認                            |      | 審査                      |      | 作成                 |      |              |      |         |      |       |  |
|   | 作業件名    |             | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   | 発生場所    |             | 事務本館東側(炉注設備エリア) (GL-19南) |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      | 2018/9/6                |      | 2018/9/4           |      | 2018/9/4     |      |         |      |       |  |
|   | 作業主管G   |             | 設備電源グループ                 |              |              |                    | 監理員            |             |                |                                 | TEL                     |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   | 元請会社    |             |                          |              |              |                    | 担当者            |             |                |                                 | TEL                     |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   | 線量測定年月日 |             | 2018/8/3                 |              | 測定者          |                    |                |             | 測定器名           |                                 | 電気箱サーバイメータ              |            | 管理番号                          |      | F1-ICWBL-76             |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   | 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   |         | エフレックス管     |                          | C 04 D A     |              | 5 m <sup>2</sup>   |                | 0.005 mSv/h |                | 0.01 mSv/h                      |                         | 無          |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 2   |         | エフレックス付属品   |                          | C 04 D A     |              | 0.5 m <sup>2</sup> |                | 0.005 mSv/h |                | 0.01 mSv/h                      |                         | 無          |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 3   |         | シール材        |                          | C 04 D A     |              | 0.5 m <sup>2</sup> |                | 0.005 mSv/h |                | 0.01 mSv/h                      |                         | 無          |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 4   |         |             |                          |              |              | m <sup>2</sup>     |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 5   |         |             |                          |              |              | m <sup>2</sup>     |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 回収  |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 線量測定内容  |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 測定日   |         | 2018年9月12日  |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 測定No.   |         | 氏名          |                          | 測定器          |              | 管理番号               |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 1   |         |             |                          | ICWBL        |              | F1-ICWBL-127       |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 2   |         |             |                          | ICW          |              | F1-ICW-158         |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 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                        |              | エフレックス管 (→H) |                    | 2 $\mu$ Sv/h   |             | 2 $\mu$ Sv/h   |                                 |                         |            | エリアV(瓦礫類)                     |      | 2018/9/12 10:00         |      | 5 m <sup>2</sup>   |      |              |      |         |      | 1     |  |
|   | 2       |             | 1                        |              | エフレックス付属品    |                    | 2 $\mu$ Sv/h   |             | 2 $\mu$ Sv/h   |                                 |                         |            | エリアV(瓦礫類)                     |      | 2018/9/12 10:00         |      | 0.1 m <sup>2</sup> |      |              |      |         |      | 2     |  |
|   | 3       |             | 1                        |              | シール材         |                    | 2 $\mu$ Sv/h   |             | 2 $\mu$ Sv/h   |                                 |                         |            | エリアV(瓦礫類)                     |      | 2018/9/12 10:00         |      | 0.2 m <sup>2</sup> |      |              |      |         |      | 2     |  |
|   |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      | 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   |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| ※カテゴリ   |         | A 可燃物       |                          | 01 紙・ウエス類    |              | 02 プラスチック・ポリビニール類  |                | 03 木材類      |                | 04 可燃物その他                       |                         | 05 -       |                               | 06 - |                         | 07 - |                    | 08 - |              | 09 - |         | 10 - |       |  |
|   |         |             |                          | 01 金属ガラ      |              | 02 コンクリートガラ        |                | 03 機器類・制御盤類 |                | 04 土砂類                          |                         | 05 塩化ビニール類 |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   |         | B 不燃物       |                          | 06 保温材       |              | 07 石綿含有物           |                | 08 ケーブル類    |                | 09 アスファルトガラ                     |                         | 10 不燃物その他  |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   |         |             |                          | 11 フランジタンク本体 |              | 12 フランジタンク付属品      |                | 13 -        |                | 14 -                            |                         | 15 -       |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
|   |         | C 難燃物       |                          | 01 ゴム類       |              | 02 難燃シート類          |                | 03 ホース類     |                | 04 難燃物その他                       |                         | 05 -       |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| D 伐採木   |         | 01 伐採木(幹・根) |                          | 02 伐採木(枝・葉)  |              | 03 -               |                | 04 -        |                | 05 -                            |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| ②   |         | 状 態         |                          | D:乾燥, W:湿気有  |              | ③                  |                | 履 歴         |                | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 |         |             |                          |              |              |                    |                |             |                |                                 |                         |            |                               |      |                         |      |                    |      |              |      |         |      |       |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

|                                      |               |             |     |     |      |                |                    |              |         |   |  |
|--------------------------------------|---------------|-------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|--------------|---------|---|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時        | 2018年9月10日  |     | (月) | 8:30 | 承認             | 審査                 | 作成           |         |   |  |
|                                      | 作業件名          | Bエリアタンク設置工事 |     |     |      |                |                    |              |         |   |  |
|                                      | 発生場所          | B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       | 2018/9/3    | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            |                    | 管理番号         |         |   |  |
|                                      | No.           | ※カテゴリ       |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | β・α<br>汚染の有無 |         |   |  |
|                                      |               | ①           | ②   | ③   |      |                |                    | β+γ<br>線量率   |         |   |  |
|                                      | 1             | ポリ・ビニール類    | A   | 02  | D    | B              | 0.3 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 1 μSv/h | 無 |  |
|                                      | 2             | 紙・ウエス類      | A   | 01  | D    | B              | 0.3 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 1 μSv/h | 無 |  |
|                                      | 3             | 可燃物その他      | A   | 04  | D    | B              | 0.2 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 1 μSv/h | 無 |  |
|                                      | 4             | 難燃シート       | C   | 02  | D    | B              | 0.3 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 1 μSv/h | 無 |  |
|                                      | 5             |             |     |     |      |                | m <sup>2</sup>     |              |         |   |  |
| メ<br>モ                               | 巡回回収場所: GL-29 |             |     |     |      |                |                    |              |         |   |  |

|  |   |            |   |          |
|--|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号  |   |            |   |          |
| 高2018  | — | 09         | — | 0093     |
|  |   |            |   | 2018/9/7 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月10日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月10日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|----------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                             | 1   | 1      | ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/10 8:20 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             | 2   | 1      | 紙・ウエス類   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/10 8:20 | 0.1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             | 3   | 1      | 可燃物その他   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/10 8:20 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |     |        |          |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                             |     |        |          |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

|                                 |   |                    |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|---------------------------------|---|--------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月13日         |   | (木) | 9:30 |                | 承認               | 審査           | 作成          |   |
|                                 | 作業件名  | #1ガレキ撤去工事          |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|                                 | 発生場所  | 回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北) |   |     |      |                | 2018/9/10        | 2018/9/10    | 2018/9/10   |   |
|                                 | 作業主管G   | 1号機建築グループ          |   |     | 監理員  |                | TEL              |              |             |   |
|                                 | 元請会社  |                    |   |     | 担当者  |                | TEL              |              |             |   |
| G                               | 線量測定年月日   | 2018/9/7           |   | 測定者 |      |                | 測定器名             | 電離箱          | 管理番号        |   |
|                                 |   |                    |   |     |      |                |                  |              | F1-ICWBL-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   | 可燃物:木材類            | A | 03  | W    | B              | 4 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h  | 0.003 mSv/h | 無 |
|                                 | 2   |                    |   |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
| メ<br>モ                          | 1) 木材類内容物：コンパネ(900×1,800 t=25)、端太角：105×105 L=200~2,000) |                    |   |     |      |                |                  |              |             |   |
|                                 | 2) 木材類は降雨で濡れている。巡回回収場所:GP-22北                           |                    |   |     |      |                |                  |              |             |   |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |            |   |           |
| 高2018  | — | 09         | — | 0100      |
|  |   |            |   | 2018/9/10 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月13日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月13日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|  |     |        |         |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 可燃物:木材類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 9:40 | 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・ホリ・ビニール類              | 03 木材類      | 04 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 —         | 07 —                            | 08 —        | 09 —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ                     | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 保温材       | 07 石綿含有物                        | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品                   | 13 —        | 14 —        | 15 | —       |
|                   | 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 | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0001

|                        |                |                      |      |     |                |                  |                |            |              |            |
|------------------------|----------------|----------------------|------|-----|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時         | 2018年9月12日           |      | (水) | 11:00          |                  | 承認             | 審査         | 作成           |            |
|                        | 作業件名           | 化学分析及び放射能測定業務        |      |     |                |                  |                |            |              |            |
|                        | 発生場所           | 化学分析棟(GT-27南西)       |      |     |                |                  |                | 2018/9/10  | 2018/9/10    | 2018/9/10  |
|                        | 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        | 2018/9/1             | 測定者  |     |                | 測定器名             | β・γ電離箱         |            | 管理番号         | F1-ICWBL-6 |
| G<br>記<br>入<br>欄       | No.            | 保管物名                 |      |     | ※カテゴリ          | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|                        |                | ①                    | ②    | ③   |                |                  |                |            |              |            |
|                        | 1              | プラスチック・ポリ・ビニル類(ポリ瓶)  | A 02 | D   | A              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |
|                        | 2              | プラスチック・ポリ・ビニル類(ビニール) | A 02 | D   | A              | 2 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |
|                        | 3              | 紙・ウエス類               | A 01 | D   | A              | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無            |            |
|                        | 4              |                      |      |     |                | m <sup>3</sup>   |                |            |              |            |
| 5                      |                |                      |      |     | m <sup>3</sup> |                  |                |            |              |            |
| メ<br>モ                 | 巡回回収場所:GT-27南西 |                      |      |     |                |                  |                |            |              |            |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄  |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |            |   |           |
| 高2018  | — | 09         | — | 0101      |
|  |   |            |   | 2018/9/10 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月12日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】<br>時間調整をしています。<br>発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月12日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝<br>番                  | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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・ビニル類(ポリ瓶)(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアV(瓦礫類)  | 2018/9/12 11:00 | 2 m <sup>3</sup> |     |              |         | 1     |
| 2  | 1   | プラスチック・ポリ・ビニル類(ビニール)    | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアV(瓦礫類)  | 2018/9/12 11:00 | 2 m <sup>3</sup> |     |              |         | 1     |
| 3  | 1   | 紙・ウエス類                  | 2 μSv/h | 2 μSv/h        |       | エリアV(瓦礫類)  | 2018/9/12 11:00 | 1 m <sup>3</sup> |     |              |         | 1     |
|  |     |                         |         |                |       |            |                 | m <sup>3</sup>   |     |              |         |       |
|  |     |                         |         |                |       |            |                 | m <sup>3</sup>   |     |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |                         |         |                |       |            |                 |                  |     |              |         |       |
| メ<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・ビニル類                   | 03 | 木材類      | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07  | —                                | 08 | —        | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02  | コンクリートガラ                         | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07  | 石綿含有物                            | 08 | ケーブル類    | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12  | フランジタンク付属品                       | 13 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難燃物   | 01          | ゴム類       | 02  | 難燃シート類                           | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | D | 伐 採 木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02  | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   | ② | 状 態   | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |          |    |          |    |         |
|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |          |    |          |    |         |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015401 - 0001

|                                 |   |                   |   |     |       |                |                     |                             |                           |
|---------------------------------|---|-------------------|---|-----|-------|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月14日        |   | (金) | 10:00 |                | 承認                  | 審査                          | 作成                        |
|                                 | 作業件名  | チャート廃棄            |   |     |       |                |                     |                             |                           |
|                                 | 発生場所  | No. 4資材倉庫(GK-17北) |   |     |       |                |                     | 2018/9/11                   | 2018/9/11                 |
|                                 | 作業主管G   | 運営グループ            |   |     |       | 監理員            |                     | TEL                         |                           |
|                                 | 元請会社  | 東京電力ホールディングス株式会社  |   |     |       | 担当者            |                     | TEL                         |                           |
| G                               | 線量測定年月日   | 2018/9/11         |   | 測定者 |       | 測定器名           | AE-133 SURVEY METER |                             | 管理番号                      |
|                                 |   |                   |   |     |       |                |                     |                             | F1-ICWL-33                |
|                                 | 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   | チャート用紙            | A | 01  | D     | A              | 1.2 m <sup>2</sup>  | 0.004 mSv/h                 | 0.005 mSv/h               |
| メ<br>モ                          | 2   |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                     |                             |                           |
|                                 | 3   |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                     |                             |                           |
|                                 | 4   |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                     |                             |                           |
|                                 | 5   |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                     |                             |                           |
|                                 | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>回収 |                   |   |     |       |                |                     |                             |                           |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |            |   |           |
| 高2018  | — | 09         | — | 0103      |
|  |   |            |   | 2018/9/11 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月14日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月14日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|  |     |        |         |                |              |                           |           |                 |                    |              |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<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      | チャート用紙  | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                           | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/14 10:10 | 1.2 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<br>モ   |     |        |         |                |              |                           |           |                 |                    |              |         |       |

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|  |          |                     |     |     |       |                    |                    |              |             |   |
|--|----------|---------------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2018年9月13日          |     | (木) | 10:00 |                    | 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     | 6号機 タービン建屋地下2階      |     |     |       |                    |                    | 2018/9/11    | 2018/9/11   |   |
|  | 作業主管G    | 機械グループ              |     |     | 監理員   |                    | TEL                |              |             |   |
|  | 元請会社     |                     |     |     | 担当者   |                    | TEL                |              |             |   |
|  | 線量測定年月日  | 2018/8/24           | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL              | 管理番号               | FI-ICWBL-123 |             |   |
|  | 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        | 可燃物(紙・ウエス類)         | A   | 01  | W     | B                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無 |
|  | 2        | 可燃物(ビニール類)          | A   | 02  | D     | B                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h | 無 |
| 3  | 可燃物(その他) | A                   | 04  | D   | B     | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h        | 0.002 mSv/h  | 無           |   |
| 4  |          |                     |     |     |       | m <sup>2</sup>     |                    |              |             |   |
| 5  |          |                     |     |     |       | m <sup>2</sup>     |                    |              |             |   |
| 巡回回収場所: GK-15                              |          |                     |     |     |       |                    |                    |              |             |   |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |            |   |           |
| 高2018  | — | 09         | — | 0104      |
|  |   |            |   | 2018/9/12 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月13日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月13日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 可燃物(紙・ウエス類) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 可燃物(ビニール類)  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 可燃物(その他)    | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|                     |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0061

|                        |                 |                           |      |                    |                    |                |            |                               |                         |
|------------------------|-----------------|---------------------------|------|--------------------|--------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時          | 2018年9月13日                |      | (木)                | 10:00              | 承認             | 審査         | 作成                            |                         |
|                        | 作業件名            | タンク堰内補修工事関連               |      |                    |                    |                |            |                               |                         |
|                        | 発生場所            | 福島第一原子力発電所構内( GR-25 南西側 ) |      |                    |                    |                | 2018/9/11  | 2018/9/11                     | 2018/9/11               |
|                        | 作業主管 G          | 貯留設備グループ                  |      |                    | 監理員                |                | TEL        |                               |                         |
|                        | 元請会社            |                           |      |                    | 担当者                |                | TEL        |                               |                         |
| G<br>記<br>入<br>欄       | 線量測定年月日         | 2018/9/5                  | 測定者  |                    | 測定器名               | IGS-323G       |            | 管理番号                          | R06009                  |
|                        | 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               | キムタオル                     | A 01 | W B                | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h    | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |
|                        | 2               | 土嚢袋                       | A 02 | D B                | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h    | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |
| 3                      | ビニール袋           | A 02                      | D B  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h        | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 4                      | 段ボール            | A 01                      | D B  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h        | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| 5                      | マスキング           | A 01                      | D B  | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.003 mSv/h        | 0.01 mSv/h     | 無          |                               |                         |
| メモ                     | 巡回回収場所: GR-25南西 |                           |      |                    |                    |                |            |                               |                         |

|  |   |            |   |           |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号  |   |            |   |           |
| 高2018  | — | 09         | — | 0105      |
|  |   |            |   | 2018/9/12 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月13日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |           |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2018年9月13日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-158 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|--|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|                         | 1  | 1      | キムタオル   | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:10 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 2  | 1      | 土嚢袋     | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:10 | 0.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         | 3  | 1      | ビニール袋   | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアV(瓦礫類) | 2018/9/13 10:10 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|                         |  |        |         |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
| メモ                      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |              |                         |           |                 |                    |              |         |       |

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

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



## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   | 物 量 | 測定場所<br>雰囲気線量率   |       | 表面線量率 |      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|------------------|-------|-------|------|-----------------------------------|-------------------------|--|
|                                  |     |         | ①     | ②  | ③ |     |                  |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  | 6   | 発砲スチロール | A     | 02 | D | B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.003 | mSv/h | 0.01 | mSv/h                             | 無                       |  |
|                                  | 7   |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup>   |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  | 8   |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup>   |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  | 9   |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup>   |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  | 10  |         |       |    |   |     | m <sup>2</sup>   |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                  |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                  |       |       |      |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |     |                  |       |       |      |                                   |                         |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号        | 高2018 | — | 09 | — | 0105 |

| 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. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
|                     |     |        |         |                |  |       |  |                         |  |      |      |     | 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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

|  |         |                          |     |      |           |                |                  |                           |                         |   |
|--|---------|--------------------------|-----|------|-----------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月10日               | (月) | 8:00 | 承認        | 審査             | 作成               |                           |                         |   |
|  | 作業件名    | H5エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |      |           |                |                  |                           |                         |   |
|  | 発生場所    | H6タンクエリア                 |     |      | 2018/8/14 | 2018/8/14      | 2018/8/14        |                           |                         |   |
|  | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |     | 監理員  | TEL       |                |                  |                           |                         |   |
|  | 元請会社    |                          |     | 担当者  | TEL       |                |                  |                           |                         |   |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/1                 | 測定者 |      | 測定器名      | ICW-BL         | 管理番号 1F-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            | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|  | 1       | ケーブル類                    | B   | 08   | D         | B              | 1 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h             | 30 $\mu$ Sv/h           | 無 |
|  | 2       | 不燃物その他                   | B   | 10   | D         | B              | 2 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h             | 30 $\mu$ Sv/h           | 無 |
|  | 3       | 塩化ビニール類                  | B   | 05   | D         | B              | 2 m <sup>2</sup> | 20 $\mu$ Sv/h             | 30 $\mu$ Sv/h           | 無 |
|  | 4       |                          |     |      |           |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |
|  | 5       |                          |     |      |           |                | m <sup>2</sup>   |                           |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0020      |
|             |   |            |   | 2018/8/16 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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. |
|---------------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                                       |     |        | 中止      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                                       |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                                       |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                                       |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                                       |     |        |         |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 |          |                          |       |     |      |                   |          |              |            | 計上No. 6013803 - 0011 |  |  |
|---------------------|----------|--------------------------|-------|-----|------|-------------------|----------|--------------|------------|----------------------|--|--|
| 作業主管理G記入欄           | 保管希望日時   | 2018年9月13日               |       | (木) | 8:30 |                   | 承認       | 審査           | 作成         |                      |  |  |
|                     | 作業件名     | H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |       |     |      |                   |          |              |            |                      |  |  |
|                     | 発生場所     | H5タンクエリア                 |       |     |      |                   |          | 2018/8/17    | 2018/8/17  | 2018/8/17            |  |  |
|                     | 作業主管G    | 貯留設備土木グループ               |       |     |      | 監理員               |          |              | TEL        |                      |  |  |
|                     | 元請会社     |                          |       |     |      | 担当者               |          |              | TEL        |                      |  |  |
|                     | 線量測定年月日  | 2018/8/1                 | 測定者   |     |      | 測定器名              | ICW-BL   |              | 管理番号       | 1F-ICWBL-14          |  |  |
|                     | No.      | 保管物名                     | ※カテゴリ |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率    | 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    | W   | A    | 36 m <sup>2</sup> | 20 μSv/h | 30 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                  | 大型6台     |                          |       |     |      |                   |          |              |            |                      |  |  |

  

| 線量測定内容 |    |     |      |  |  |  |  |  |  |
|--------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日    |    |     |      |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  |
| 1      |    |     |      |  |  |  |  |  |  |
| 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. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 中止   |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

メモ

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  | 計上No. 6013111 - 0005 |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|--------------|------|----------------|-------|--------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  | 2018年9月10日   |      | (月)            | 8:00  |              | 承認        | 審査             | 作成               |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |      |                |       |              | 2018/8/29 | 2018/8/29      | 2018/8/29        |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |      |                | 監理員   |              |           | TEL            |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 元請会社    |              |      |                | 担当者   |              |           | TEL            |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/22    | 測定者  |                |       | 測定器名         | ICW       |                | 管理番号             | F1-ICW-360           |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | No.     | 保管物名         |      |                | ※カテゴリ |              | 物 量       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無         | β + γ<br>線量率 |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1       | 金属ガラ         |      |                | B     | 01           | D         | B              | 3 m <sup>2</sup> | 50 μSv/h             | 50 μSv/h     | 無     |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2       |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3       |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |         |              |      |                |       |              |           | m <sup>2</sup> |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  |         |              |      |                |       |              |           | m <sup>2</sup> |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="12"></th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="10">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> </tbody> </table> |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       | 線量測定内容 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容   |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名      | 測定器          | 管理番号 |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.     | 枝番           | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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. |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              | 中止   |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                | m <sup>2</sup>   |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |              |      |                |       |              |           |                |                  |                      |              |       |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

|  |         |              |     |     |       |                |                  |              |            |            |
|--|---------|--------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2018年9月10日   |     | (月) | 11:00 |                | 承認               | 審査           | 作成         |            |
|  | 作業件名    | 1F 凍土壁表層対策工事 |     |     |       |                |                  |              |            |            |
|  | 発生場所    | 1～4号機周辺      |     |     |       |                |                  | 2018/8/29    | 2018/8/29  | 2018/8/29  |
|  | 作業主管G   | 地下水調査グループ    |     |     |       | 監理員            | TEL              |              |            |            |
|  | 元請会社    |              |     |     |       | 担当者            | TEL              |              |            |            |
|  | 線量測定年月日 | 2018/8/22    | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICW              |              | 管理番号       | F1-ICW-360 |
|  | 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     | B              | 2 m <sup>3</sup> | 50 μSv/h     | 50 μSv/h   | 無          |
|  | 2       |              |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |            |            |
|  | 3       |              |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |            |            |
|  | 4       |              |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |            |            |
|  | 5       |              |     |     |       |                | m <sup>3</sup>   |              |            |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0079      |
|             |   |            |   | 2018/8/30 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 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 | 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. |
|---|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | 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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                                  |                               |                    |    |     |      |                  |                  |              |            |            |            |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|----|-----|------|------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年9月10日         |    | (月) | 9:00 | 承認               | 審査               | 作成           |            |            |            |
|                                  | 作業件名                          | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 |    |     |      |                  |                  |              |            |            |            |
|                                  | 発生場所                          | 3号機タービン建屋・プロセス建屋   |    |     |      |                  |                  |              |            |            |            |
|                                  | 作業主管G                         | 建築水対策グループ          |    |     |      | 監理員              | TEL              |              |            |            |            |
|                                  | 元請会社                          |                    |    |     |      | 担当者              | TEL              |              |            |            |            |
| 線量測定年月日                          | 2018/8/28                     | 測定者                |    |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号             | F1-ICWBL-55  |            |            |            |
|                                  | 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                             | 足場材                | B  | 01  | D    | B                | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | β有         | 0.03 mSv/h |
|                                  | 2                             | 発電機                | B  | 03  | D    | B                | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | β有         | 0.03 mSv/h |
| 3                                | オイルパン                         | B                  | 01 | D   | B    | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h   | β有         | 0.03 mSv/h |            |
| 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。 |                    |    |     |      |                  |                  |              |            |            |            |

|             |   |    |            |
|-------------|---|----|------------|
| 受 付 番 号     |   |    |            |
| 廃2018       | — | 09 | — 0109     |
| 調整後保管日時     |   |    | 2018年9月10日 |
|             |   |    | 9:00       |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |            |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|--|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                         |  |        | 中止      |                |       |            |      |      | 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・ホリ・ビニール類               | 03 木材類      | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 06 —         | 07 —                             | 08 —        | 09 —        | 10 —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ                      | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06 保温材       | 07 石綿含有物                         | 08 ケーブル類    | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品                    | 13 —        | 14 —        | 15 —       |
|                   |   | C   | 難燃物         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類                        | 03 ホース類     | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   | ② | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

|                                 |         |                          |     |      |          |                |                  |          |          |   |  |
|---------------------------------|---------|--------------------------|-----|------|----------|----------------|------------------|----------|----------|---|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2018年9月10日               | (月) | 8:30 | 承認       | 審査             | 作成               |          |          |   |  |
|                                 | 作業件名    | H5エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |      |          |                |                  |          |          |   |  |
|                                 | 発生場所    | H6タンクエリア                 |     |      | 2018/9/3 | 2018/9/3       | 2018/9/3         |          |          |   |  |
|                                 | 作業主管G   | 貯留設備土木グループ               |     | 監理員  | TEL      |                |                  |          |          |   |  |
|                                 | 元請会社    |                          |     | 担当者  | TEL      |                |                  |          |          |   |  |
| G<br>記<br>入<br>欄                | 線量測定年月日 | 2018/8/27                | 測定者 |      | 測定器名     | ICW-BL         | 管理番号             |          |          |   |  |
|                                 |         |                          |     |      |          |                | 1F-ICWBL-14      |          |          |   |  |
|                                 | No.     | ※カテゴリ                    |     |      | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            |          |          |   |  |
|                                 |         | ①                        | ②   | ③    |          |                | β-α<br>汚染の<br>有無 |          |          |   |  |
|                                 |         |                          |     |      |          |                | β+γ<br>線量率       |          |          |   |  |
| メ<br>モ                          | 1       | 金属ガラ                     | B   | 01   | D        | A              | 4 m <sup>2</sup> | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 |  |
|                                 | 2       |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>   |          |          |   |  |
|                                 | 3       |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>   |          |          |   |  |
|                                 | 4       |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>   |          |          |   |  |
|                                 | 5       |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>   |          |          |   |  |
| 大型1台                            |         |                          |     |      |          |                |                  |          |          |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0116     |
|             |   |            |   | 2018/9/3 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 2      |    |     |      |  |
| 3      |    |     |      |  |
| 4      |    |     |      |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                     |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

|        |  |
|--------|--|
| メ<br>モ |  |
|--------|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03  | 木材類                              | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 06 | —         | 07          | —               | 08  | —                                | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ      | 02          | コンクリートガラ        | 03  | 機器類・制御盤類                         | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |   |       | 06 | 保温材       | 07          | 石綿含有物           | 08  | ケーブル類                            | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |   |       | 11 | フランジタンク本体 | 12          | フランジタンク付属品      | 13  | —                                | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類       | 02          | 難燃シート類          | 03  | ホース類                             | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |   |       | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0001

|                                      |  |                          |     |      |          |                |                    |              |            |   |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-----|------|----------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2018年9月10日               | (月) | 9:00 | 承認       | 審査             | 作成                 |              |            |   |  |
|                                      | 作業件名   | 1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事 |     |      |          |                |                    |              |            |   |  |
|                                      | 発生場所   | 3号 R/B 大物搬入口 西側          |     |      | 2018/9/3 | 2018/9/3       | 2018/9/3           |              |            |   |  |
|                                      | 作業主管 G   | 設備電源グループ                 |     | 監理員  | TEL      |                |                    |              |            |   |  |
|                                      | 元請会社   |                          | 担当者 | TEL  |          |                |                    |              |            |   |  |
|                                      | 線量測定年月日  | 2018/8/29                | 測定者 |      | 測定器名     | ICW/ICWBL      | 管理番号 注1            |              |            |   |  |
|                                      | No.  | ※カテゴリ                    |     |      | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |  |
|                                      | 1  | 制御盤 他                    | B   | 03   | D        | A              | 0.3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|                                      | 2  | ケーブル屑 他                  | B   | 08   | D        | B              | 3 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|                                      | 3  |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>     |              |            |   |  |
|                                      | 4  |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>     |              |            |   |  |
|                                      | 5  |                          |     |      |          |                | m <sup>2</sup>     |              |            |   |  |
|                                      | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>注1: リーシールド-162, F1-ICWBL-90 |                          |     |      |          |                |                    |              |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0123     |
|             |   |            |   | 2018/9/4 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  | 表面線量率 |  | β+γ<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--|-------|--|------------|--|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                               |     |        |         |                |  |       |  |            |  |      |      |                |              |         |       |
|                               |     |        | 中止      |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0023

|  |                   |                  |     |     |       |      |       |                  |          |              |              |
|--|-------------------|------------------|-----|-----|-------|------|-------|------------------|----------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時            | 2018年9月10日       |     | (月) | 8:30  |      | 承認    | 審査               | 作成       |              |              |
|  | 作業件名              | G1南エリアタンク基礎他設置工事 |     |     |       |      |       |                  |          |              |              |
|  | 発生場所              | G1南エリア           |     |     |       |      |       | 2018/9/4         | 2018/9/4 | 2018/9/4     |              |
|  | 作業主管G             | 貯留設備土木グループ       |     |     |       | 監理員  |       |                  | TEL      |              |              |
|  | 元請会社              |                  |     |     |       | 担当者  |       |                  | TEL      |              |              |
|  | 線量測定年月日           | 2018/9/3         | 測定者 |     |       | 測定器名 | ICWBM |                  | 管理番号     | F1-ICWBL-85  |              |
|  | 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  | 不燃物その他            |                  |     | B   | 10    | W    | B     | 5 m <sup>3</sup> | 2 μSv/h  | 2 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   | 貯水槽No.2北側 資材ヤード保管 |                  |     |     |       |      |       |                  |          |              |              |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0128     |
|             |   |            |   | 2018/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

|  |     |    |      |                |       |              |      |      |                |              |         |       |
|--|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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. |
|  |     |    | 中止   |                |       |              |      |      | 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 |     |    |      |                |       |              |      |      |                |              |         |       |
| メモ   |     |    |      |                |       |              |      |      |                |              |         |       |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                                  |                       |                          |     |     |      |                |                   |              |            |    |         |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|----|---------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                | 2018年9月10日               |     | (月) | 9:30 | 承認             | 審査                | 作成           |            |    |         |
|                                  | 作業件名                  | H5エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |     |      |                |                   |              |            |    |         |
|                                  | 発生場所                  | H6タンクエリア                 |     |     |      |                | 2018/9/5          | 2018/9/5     | 2018/9/5   |    |         |
|                                  | 作業主管G                 | 貯留設備土木グループ               |     |     | 監理員  |                | TEL               |              |            |    |         |
|                                  | 元請会社                  |                          |     |     | 担当者  |                | TEL               |              |            |    |         |
|                                  | 線量測定年月日               | 2018/8/27                | 測定者 |     | 測定器名 | ICW-BL         | 管理番号              | 1F-ICWBL-14  |            |    |         |
|                                  | No.                   | ※カテゴリ                    |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |    |         |
|                                  |                       | ①                        | ②   | ③   |      |                |                   |              |            |    |         |
|                                  | 1                     | 金属ガラ                     | B   | 01  | D    | A              | 17 m <sup>2</sup> | 10 μSv/h     | 0.2 mSv/h  | β有 | 1 mSv/h |
|                                  | 2                     | 不燃物その他                   | B   | 10  | D    | A              | 1 m <sup>2</sup>  | 10 μSv/h     | 0.2 mSv/h  | β有 | 1 mSv/h |
|                                  | 3                     |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |    |         |
|                                  | 4                     |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |    |         |
|                                  | 5                     |                          |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |    |         |
|                                  | キヤスクNo.78 No.81 No.82 |                          |     |     |      |                |                   |              |            |    |         |

|             |   |            |          |
|-------------|---|------------|----------|
| 受 付 番 号     |   |            |          |
| 廃2018       | — | 09         | — 0142   |
|             |   |            | 2018/9/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |          |
|             |   | 9:30       |          |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |          |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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. |
|  |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |       |            |      |      |                |              |         |       |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         | 計上No. 6013402 - 0040 |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|-------|---------------------|--------------|----------|-------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|-------------------------|--|----------------|--|--------------|--|---------|--|-------|-------|--|-------|--|-----------|--|-------------------|--|--------|--|-----------|--|----|--|-------|----|-----|------|----|--|---|--|----|--|---|--|----|--|--|--|-------|--|---------|--|-------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|--|--|--|--|--------|--|----------|--|----------|--|-------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--------------|--|---------------|--|----|--|---|--|----|--|--|--|-------|--|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|----|--|--|--|--|--|-------------|--|-------------|--|----|--|---|--|----|--|--|--|-------|--|----|--|----|--|----|--|---|--|----|--|--|--|--|--|----|--|----|--|----|--|---|--|----|--|--|--|------|--|-------------|--|------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  |       | 2018年9月10日          |              | (月)      |                   | 11:00              |                                  | 承認             |             | 審査                      |                      | 作成                            |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業件名    |       | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 発生場所    |       | 6号機 タービン建屋地下2階      |              |          |                   |                    |                                  |                |             | 2018/9/5                |                      | 2018/9/5                      |        | 2018/9/5                |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業主管G   |       | 機械グループ              |              |          |                   | 監理員                |                                  |                |             | TEL                     |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 元請会社    |       |                     |              |          |                   | 担当者                |                                  |                |             | TEL                     |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 線量測定年月日 |       | 2018/8/24           |              | 測定者      |                   |                    |                                  | 測定器名           |             | ICWBL                   |                      | 管理番号                          |        | FI-ICWBL-123            |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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       |       | 不燃物(その他)            |              | B 10 D A |                   | 0.5 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>    |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="10"></th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               | 線量測定内容 |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  | 測定日   |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |    |  |   |  |    |  |   |  | 1  |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  | 2      |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  | 3        |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  | 4             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容   |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名      | 測定器   | 管理番号                |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |       |                     |              | 中止       |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  | 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  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| メ<br>モ   |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">08</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">14</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C 難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">04</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">D 伐採木</td> <td colspan="2">01</td> <td colspan="2">02</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">04</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01</td> <td colspan="2">02</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">04</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">② 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="16">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       | ※カテゴリ |  | 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 |  |  |  | B 不燃物 |  | 01 金属ガラ |  | 02 コンクリートガラ |  | 03 機器類・制御盤類 |  | 04 土砂類 |  | 05 塩化ビニール類 |  |  |  |  |  | 06 保温材 |  | 07 石綿含有物 |  | 08 ケーブル類 |  | 09 アスファルトガラ |  | 10 不燃物その他 |  |  |  |  |  | 11 フランジタンク本体 |  | 12 フランジタンク付属品 |  | 13 |  | — |  | 14 |  |  |  | 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 |  |  |  | D 伐採木 |  | 01 |  | 02 |  | 03 |  | — |  | 04 |  |  |  |  |  | 01 |  | 02 |  | 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」 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※カテゴリ  |         | 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                   |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | B 不燃物 |                     | 01 金属ガラ      |          | 02 コンクリートガラ       |                    | 03 機器類・制御盤類                      |                | 04 土砂類      |                         | 05 塩化ビニール類           |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |       |                     | 06 保温材       |          | 07 石綿含有物          |                    | 08 ケーブル類                         |                | 09 アスファルトガラ |                         | 10 不燃物その他            |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |       |                     | 11 フランジタンク本体 |          | 12 フランジタンク付属品     |                    | 13                               |                | —           |                         | 14                   |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | 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                   |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | D 伐採木 |                     | 01           |          | 02                |                    | 03                               |                | —           |                         | 04                   |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         |       |                     | 01           |          | 02                |                    | 03                               |                | —           |                         | 04                   |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |         | ② 状態  |                     | D:乾燥, W:湿気有  |          | ③ 履歴              |                    | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)   |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。   |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  |         |       |                     |              |          |                   |                    |                                  |                |             |                         |                      |                               |        |                         |  |                |  |              |  |         |  |       |       |  |       |  |           |  |                   |  |        |  |           |  |    |  |       |    |     |      |    |  |   |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |         |  |             |  |             |  |        |  |            |  |  |  |  |  |        |  |          |  |          |  |             |  |           |  |  |  |  |  |              |  |               |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |        |  |           |  |         |  |           |  |    |  |  |  |  |  |             |  |             |  |    |  |   |  |    |  |  |  |       |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |  |  |    |  |    |  |    |  |   |  |    |  |  |  |      |  |             |  |      |  |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0008

|                                  |                               |                   |     |     |       |                |                    |              |             |   |  |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|-------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2018年9月10日        |     | (月) | 10:00 | 承認             | 審査                 | 作成           |             |   |  |
|                                  | 作業件名                          | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 |     |     |       |                |                    |              |             |   |  |
|                                  | 発生場所                          | 雑固体廃棄物焼却設備建屋      |     |     |       | 2018/9/5       | 2018/9/5           | 2018/9/5     |             |   |  |
|                                  | 作業主管G                         | 廃棄物設備グループ         |     |     | 監理員   | TEL            |                    |              |             |   |  |
|                                  | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者   | TEL            |                    |              |             |   |  |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2018/9/4          | 測定者 |     | 測定器名  | ICW BL         | 管理番号               | F1-ICWBL-136 |             |   |  |
|                                  | No.                           | ※カテゴリ             |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率              | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |   |  |
|                                  |                               | ①                 | ②   | ③   |       |                |                    |              |             |   |  |
|                                  | 1                             | 金属ガラ              | B   | 01  | W     | B              | 10 m <sup>2</sup>  | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 2                             | 不燃その他             | B   | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 3                             |                   |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |             |   |  |
|                                  | 4                             |                   |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |             |   |  |
|                                  | 5                             |                   |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |             |   |  |
|                                  | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                   |     |     |       |                |                    |              |             |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0147     |
|             |   |            |   | 2018/9/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月10日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |    |     |      |  |
|--------|----|-----|------|--|
| 線量測定内容 |    |     |      |  |
| 測定日    |    |     |      |  |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |
| 1      |    |     |      |  |
| 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. |
|  |     |        | 中止      |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |       |            |      |      |                |              |         |       |
|  |     |        |         |                |       |            |      |      |                |              |         |       |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票           |          |                   |   |     |       |                |                    |                |              | 計上No. 6012802 - 0008 |            |  |
|-------------------------------|----------|-------------------|---|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|--------------|----------------------|------------|--|
| 作業主管理                         | 保管希望日時   | 2018年9月13日        |   | (木) | 11:00 |                | 承認                 | 審査             | 作成           |                      |            |  |
|                               | 作業件名     | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 |   |     |       |                |                    |                |              |                      |            |  |
|                               | 発生場所     | 雑固体廃棄物焼却設備建屋      |   |     |       |                |                    | 2018/9/10      | 2018/9/10    | 2018/9/10            |            |  |
|                               | 作業主管G    | 廃棄物設備グループ         |   |     |       | 監理員            | TEL                |                |              |                      |            |  |
|                               | 元請会社     |                   |   |     |       | 担当者            | TEL                |                |              |                      |            |  |
| 線量測定年月日                       | 2018/9/4 | 測定者               |   |     | 測定器名  | ICW BL         |                    | 管理番号           | F1-ICWBL-136 |                      |            |  |
|                               | No.      | 保管物名              |   |     | ※カテゴリ |                | 物 量                | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | β・α<br>汚染の有無         | β+γ<br>線量率 |  |
|                               |          | ①                 | ② | ③   |       |                |                    |                |              |                      |            |  |
|                               | 1        | 金属ガラ              | B | 01  | W     | B              | 10 m <sup>2</sup>  | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h  | 無                    |            |  |
|                               | 2        | 不燃その他             | B | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h  | 無                    |            |  |
| 3                             |          |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                    |                |              |                      |            |  |
| 4                             |          |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                    |                |              |                      |            |  |
| 5                             |          |                   |   |     |       | m <sup>2</sup> |                    |                |              |                      |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |          |                   |   |     |       |                |                    |                |              |                      |            |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2018       | — | 09         | — | 0212      |
|             |   |            |   | 2018/9/11 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月13日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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. |
|---------|-----|----|------|----------------|--|-------|--|------------|--|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    |      |                |  |       |  |            |  |      |      |                |              |         |       |
|         |     |    | 中止   |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |  |       |  |            |  |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|           |                |                           |     |      |      |                |                               |             |             |   |  |
|-----------|----------------|---------------------------|-----|------|------|----------------|-------------------------------|-------------|-------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時         | 2018年9月10日                | (月) | 8:00 | 承認   | 審査             | 作成                            |             |             |   |  |
|           | 作業件名           | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |      |      |                |                               |             |             |   |  |
|           | 発生場所           | G1タンク盛土横(GK30の南)          |     |      |      |                |                               |             |             |   |  |
|           | 作業主管G          | 貯留設備土木グループ                | 監理員 |      | TEL  |                |                               |             |             |   |  |
|           | 元請会社           |                           | 担当者 |      | TEL  |                |                               |             |             |   |  |
|           | 線量測定年月日        | 2018/9/3                  | 測定者 |      | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター   | 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                         |             |             |   |  |
|           |                | ①                         | ②   | ③    |      |                | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |             |             |   |  |
|           | 1              | 改良材空袋                     | A   | 04   | D    | B              | 4 m <sup>2</sup>              | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |  |
|           | 2              | プラスチック・ポリエステル             | A   | 02   | D    | B              | 0.5 m <sup>2</sup>            | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |  |
|           | 3              | 紙・ダンボール・ウエス               | A   | 01   | D    | B              | 0.5 m <sup>2</sup>            | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |  |
|           | 4              |                           |     |      |      |                | m <sup>2</sup>                |             |             |   |  |
|           | 5              |                           |     |      |      |                | m <sup>2</sup>                |             |             |   |  |
|           | 巡回回収場所: GK-30南 |                           |     |      |      |                |                               |             |             |   |  |

|  |   |            |   |          |
|--|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号  |   |            |   |          |
| 高2018  | — | 09         | — | 0078     |
|  |   |            |   | 2018/9/6 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月10日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |          |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|         |     |    | 中止   |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|         |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |

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

|   |  |
|---|--|
| メ |  |
| モ |  |

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

|                                  |             |                           |    |     |      |                |                |                |          |              |             |       |   |  |
|----------------------------------|-------------|---------------------------|----|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|-------------|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時      | 2018年9月14日                |    | (金) | 8:00 |                | 承認             | 審査             | 作成       |              |             |       |   |  |
|                                  | 作業件名        | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |    |     |      |                |                |                |          |              |             |       |   |  |
|                                  | 発生場所        | G1タンク盛土上(GK30の南)          |    |     |      |                |                | 2018/9/6       | 2018/9/6 | 2018/9/6     |             |       |   |  |
|                                  | 作業主管G       | 貯留設備土木グループ                |    |     |      | 監理員            |                | TEL            |          |              |             |       |   |  |
|                                  | 元請会社        |                           |    |     |      | 担当者            |                | TEL            |          |              |             |       |   |  |
| G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ       | 線量測定年月日     | 2018/9/3                  |    | 測定者 |      |                | 測定器名           | 電離箱式サーベイメーター   |          | 管理番号         | F1-ICWBL-70 |       |   |  |
|                                  | No.         | ※カテゴリ                     |    |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                | 表面線量率          |          | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |       |   |  |
|                                  |             | ①                         | ②  | ③   |      |                |                |                |          |              |             |       |   |  |
|                                  | 1           | 改良材空袋                     | A  | 04  | D    | B              | 4              | m <sup>3</sup> | 0.002    | mSv/h        | 0.002       | mSv/h | 無 |  |
|                                  | 2           | プラスチック・ポリエステル             | A  | 02  | D    | B              | 0.5            | m <sup>3</sup> | 0.002    | mSv/h        | 0.002       | mSv/h | 無 |  |
| 3                                | 紙・ダンボール・ウエス | A                         | 01 | D   | B    | 0.5            | m <sup>3</sup> | 0.002          | mSv/h    | 0.002        | mSv/h       | 無     |   |  |
| 4                                |             |                           |    |     |      |                | m <sup>3</sup> |                |          |              |             |       |   |  |
| 5                                |             |                           |    |     |      |                | m <sup>3</sup> |                |          |              |             |       |   |  |
| 巡回回収場所: GK-30南                   |             |                           |    |     |      |                |                |                |          |              |             |       |   |  |

|  |   |            |   |          |
|--|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                      |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号  |   |            |   |          |
| 高2018  | — | 09         | — | 0080     |
|  |   |            |   | 2018/9/6 |
| 調整後保管日時  |   | 2018年9月14日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】                                      |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の詰込みをお願いします。 |   |            |   |          |

| 線量測定内容 |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 測定日    | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 2      |    |     |      |
| 3      |    |     |      |
| 4      |    |     |      |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
|                               |     |        |         |                |       |            |      |      |                |              |         |       |
|                               |     |        | 中止      |                |       |            |      |      |                |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |       |            |      |      | 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 | —        | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難 燃 物       | 01 | ゴム類       | 02                               | 難燃シート類         | 03 | ホース類     | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 01 | 伐採木(幹・根)  | 02                               | 伐採木(枝・葉)       | 03 | —        | 04 | —        | 05 | —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③  | 履 歴       | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                |    |          |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |    |           |                                  |                |    |          |    |          |    |         |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

|  |                  |                     |   |     |       |                |      |                |                           |                         |       |       |   |  |
|--|------------------|---------------------|---|-----|-------|----------------|------|----------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時           | 2018年9月12日          |   | (水) | 11:00 |                | 承認   | 審査             | 作成                        |                         |       |       |   |  |
|  | 作業件名             | 5・6号機建屋内清掃業務委託(その3) |   |     |       |                |      |                |                           |                         |       |       |   |  |
|  | 発生場所             | 6号機 原子炉建屋地下2階       |   |     |       |                |      | 2018/9/10      | 2018/9/10                 | 2018/9/10               |       |       |   |  |
|  | 作業主管G            | 機械グループ              |   |     |       | 監理員            | TEL  |                |                           |                         |       |       |   |  |
|  | 元請会社             |                     |   |     |       | 担当者            | TEL  |                |                           |                         |       |       |   |  |
|  | 線量測定年月日          | 2018/8/24           |   | 測定者 |       |                | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号                      | FI-ICWBL-123            |       |       |   |  |
|  | 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                | 不燃物(その他)            | B | 10  | D     | A              | 0.5  | 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> |                           |                         |       |       |   |  |
|  | 固体廃棄物管理グループと調整済。 |                     |   |     |       |                |      |                |                           |                         |       |       |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 高2018       | — | 09         | — | 0102      |
|             |   |            |   | 2018/9/11 |
| 調整後保管日時     |   | 2018年9月12日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |    |     |      |
|--------|----|-----|------|
| 線量測定内容 |    |     |      |
| 測定日    |    |     |      |
| 測定No.  | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1      |    |     |      |
| 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. |
|  |     |    | 中止   |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |                         |      |      | m <sup>2</sup> |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |
|  |     |    |      |                |       |                         |      |      |                |              |         |       |

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

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