

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013215 - 0058

|  |   |                     |     |     |                |                  |                |             |                               |                         |
|--|---|---------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月25日          |     | (月) | 10:30          |                  | 承認             | 審査          | 作成                            |                         |
|  | 作業件名  | 環境管理棟周辺自動火災報知設備改修工事 |     |     |                |                  |                |             |                               |                         |
|  | 発生場所  | 資材倉庫廻り・旧事務本館廻り      |     |     |                |                  |                | 2021/1/5    | 2021/1/5                      |                         |
|  | 作業主管G   | 建築設備保守グループ          |     |     |                | 監理員              | TEL            |             |                               |                         |
|  | 元請会社  |                     |     |     |                | 担当者              | TEL            |             |                               |                         |
|  | 線量測定年月日   | 2020/12/7           | 測定者 |     |                | 測定器名             | ICW            |             | 管理番号                          |                         |
|  |   |                     |     |     |                |                  | F1-ICW-012     |             |                               |                         |
|  | 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   | アスファルト屑             |     |     | B 09 D A       | 7 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.006 mSv/h | 無                             |                         |
|  | 2   |                     |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |             |                               |                         |
| 3  |   |                     |     |     | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                               |                         |
| 4  |   |                     |     |     | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                               |                         |
| 5  |   |                     |     |     | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                               |                         |
| メ<br>モ                                     | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                     |     |     |                |                  |                |             |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0386     |
|             |   |            |   | 2021/1/5 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月25日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |              |         |       |
|--|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 校<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      | アスファルト屑 ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2021/1/25 10:40 | 7 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |        |           |                |              |                         |      |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |           |                |              |                         |      |                 |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0003

|           |         |                               |               |      |          |                |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|-----------|---------|-------------------------------|---------------|------|----------|----------------|-------------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2021年1月29日 (金)                |               | 9:30 | 承認       | 審査             | 作成          |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           | 作業件名    | 1F-1~4号機 蒸発濃縮装置用薬品処理業務委託(その2) |               |      |          |                |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           | 発生場所    | 蒸発濃縮装置1ハウス                    |               |      | 2021/1/4 | 2021/1/4       | 2021/1/4    |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           | 作業主管G   | 水処理計画グループ                     |               | 監理員  |          | TEL            |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           | 元請会社    |                               |               | 担当者  |          | TEL            |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           | 線量測定年月日 | 2020/12/9                     | 測定者           |      | 測定器名     | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号        |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           |         |                               |               |      |          |                | F1-ICWBL-87 |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
| No.       | 保管物名    | ※カテゴリ                         |               |      | 物 量      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           |         | ①                             | ②             | ③    |          |                |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |
|           |         | 1                             | 薬品中和処理溶液含有固化物 | B    |          |                |             |              |            | 10 | D | A | 5              | m <sup>3</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|           |         | 2                             |               |      |          |                |             |              |            |    |   |   | m <sup>3</sup> |                |      |       |      |       |   |  |
|           |         | 3                             |               |      |          |                |             |              |            |    |   |   | m <sup>3</sup> |                |      |       |      |       |   |  |
|           |         | 4                             |               |      |          |                |             |              |            |    |   |   | m <sup>3</sup> |                |      |       |      |       |   |  |
| 5         |         |                               |               |      |          | m <sup>3</sup> |             |              |            |    |   |   |                |                |      |       |      |       |   |  |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
薬品中和処理溶液含有の固化剤を含むため、コンテナにて保管をお願い致します。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0389     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 薬品中和処理溶液含有固化物 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 8:45 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |               |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |               |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |               |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |               |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

メ 上記物品は1m3コンテナ5基に分けて収納。  
モ ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0003

|       |  |                               |               |      |                |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|-------|--|-------------------------------|---------------|------|----------------|----------------|----------|--------------|------------|-----|------------------|------------|------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時   | 2021年1月29日                    |               | (金)  | 9:30           | 承認             | 審査       | 作成           |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 作業件名   | 1F-1~4号機 蒸発濃縮装置用薬品処理業務委託(その2) |               |      |                |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 発生場所   | 蒸発濃縮装置1ハウス                    |               |      |                |                | 2021/1/4 | 2021/1/4     | 2021/1/4   |     |                  |            |            |   |  |
|       | 作業主管G  | 水処理計画グループ                     |               |      | 監理員            |                | TEL      |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 元請会社   |                               |               |      | 担当者            |                | TEL      |              |            |     |                  |            |            |   |  |
| 線量測定  | 線量測定年月日  | 2020/12/9                     | 測定者           |      | 測定器名           | 電離箱サーベイメータ     | 管理番号     | F1-ICWBL-87  |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 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                             | 薬品中和処理溶液含有固化物 | B 10 |                |                |          |              |            | D A | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|       |  | 2                             |               |      |                |                |          |              |            |     | m <sup>2</sup>   |            |            |   |  |
| 入 欄   | 3  |                               |               |      | m <sup>2</sup> |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 4  |                               |               |      | m <sup>2</sup> |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 5  |                               |               |      | m <sup>2</sup> |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |
|       | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>薬品中和処理溶液含有の固化剤を含むため、コンテナにて保管をお願い致します。 |                               |               |      |                |                |          |              |            |     |                  |            |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0390     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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      | 薬品中和処理溶液含有固化物 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 8:50 | 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

※ 上記物品は1m3コンテナ5基に分けて収納。  
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0003

|       |  |                               |     |     |      |                |                  |            |            |   |
|-------|--|-------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------|------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時   | 2021年1月29日 (金) 10:30          |     | 承認  | 審査   | 作成             |                  |            |            |   |
|       | 作業件名   | 1F-1~4号機 蒸発濃縮装置用薬品処理業務委託(その2) |     |     |      |                |                  |            |            |   |
|       | 発生場所   | 蒸発濃縮装置1ハウス                    |     |     |      |                |                  |            |            |   |
|       | 作業主管G  | 水処理計画グループ                     |     | 監理員 | TEL  |                |                  |            |            |   |
|       | 元請会社   |                               |     | 担当者 | TEL  |                |                  |            |            |   |
| 線量測定  | 線量測定年月日  | 2020/12/9                     | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱サーバイメータ     |                  |            |            |   |
|       |  |                               |     |     | 管理番号 | F1-ICWBL-87    |                  |            |            |   |
|       | No.  | ※カテゴリ                         |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                  |            |            |   |
|       |  | ①                             | ②   | ③   |      | 表面線量率          |                  |            |            |   |
|       |  |                               |     |     |      | β・α<br>汚染の有無   |                  |            |            |   |
| 記入欄   | 1  | 薬品中和処理溶液含有固化物                 | B   | 10  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
|       | 2  |                               |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |            |            |   |
|       | 3  |                               |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |            |            |   |
|       | 4  |                               |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |            |            |   |
|       | 5  |                               |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |            |            |   |
| メモ    | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>薬品中和処理溶液含有の固化剤を含むため、コンテナにて保管をお願い致します。 |                               |     |     |      |                |                  |            |            |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0391     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|   |   |    |               |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |
|---|---|----|---------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄   | No.   | 枝番 | 保管物名          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 薬品中和処理溶液含有固化物 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 10:00 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |   |    |               |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |   |    |               |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |   |    |               |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |   |    |               |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |
| メモ  | 上記物品は1m3コンテナ5基に分けて収納。<br>※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。 |    |               |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015602 - 0003

|                                  |               |                               |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時        | 2021年1月29日                    |     | (金) | 10:30 | 承認               | 審査         | 作成           |            |  |
|                                  | 作業件名          | 1F-1~4号機 蒸発濃縮装置用薬品処理業務委託(その2) |     |     |       |                  |            |              |            |  |
|                                  | 発生場所          | 蒸発濃縮装置1ハウス                    |     |     |       |                  | 2021/1/4   | 2021/1/4     | 2021/1/4   |  |
|                                  | 作業主管G         | 水処理計画グループ                     |     |     | 監理員   |                  | TEL        |              |            |  |
|                                  | 元請会社          |                               |     |     | 担当者   |                  | TEL        |              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日       | 2020/12/9                     | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱サーベイメータ       | 管理番号       | F1-ICWBL-87  |            |  |
|                                  | 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                                | 薬品中和処理溶液含有固化物 | B                             | 10  | D   | A     | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 2                                |               |                               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |  |
| 3                                |               |                               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |  |
| 4                                |               |                               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |  |
| 5                                |               |                               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |  |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
薬品中和処理溶液含有の固化剤を含むため、コンテナにて保管をお願い致します。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0392     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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      | 薬品中和処理溶液含有固化物 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 9:50 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                         |     |        |               |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |               |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |               |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                         |     |        |               |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

メ 上記物品は1m3コンテナ5基に分けて収納。  
モ ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0002

|   |         |                  |     |     |      |                |                   |                             |            |   |  |
|---|---------|------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-----------------------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入メモ  | 保管希望日時  | 2021年1月25日       |     | (月) | 9:30 | 承認             | 審査                | 作成                          |            |   |  |
|   | 作業件名    | #1カバー工事(カバー解体工事) |     |     |      |                |                   |                             |            |   |  |
|   | 発生場所    | 1号機北西ヤード         |     |     |      | 2021/1/6       | 2021/1/6          | 2021/1/6                    |            |   |  |
|   | 作業主管G   | 1号カバー設置PJグループ    |     |     | 監理員  | TEL            |                   |                             |            |   |  |
|   | 元請会社    |                  |     |     | 担当者  | TEL            |                   |                             |            |   |  |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/22       | 測定者 |     |      | 測定器名           | ICW               |                             |            |   |  |
|   |         |                  |     |     |      | 管理番号           | F1-ICW-223        |                             |            |   |  |
|   | No.     | ※カテゴリ            |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 |            |   |  |
|   |         | ①                | ②   | ③   |      |                |                   | $\beta + \gamma$<br>線量率     |            |   |  |
|   | 1       | 金属ガラ             | B   | 01  | D    | B              | 10 m <sup>2</sup> | 0.08 mSv/h                  | 0.08 mSv/h | 無 |  |
| 2   |         |                  |     |     |      | m <sup>2</sup> |                   |                             |            |   |  |
| 3   |         |                  |     |     |      | m <sup>2</sup> |                   |                             |            |   |  |
| 4   |         |                  |     |     |      | m <sup>2</sup> |                   |                             |            |   |  |
| 5   |         |                  |     |     |      | m <sup>2</sup> |                   |                             |            |   |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                  |     |     |      |                |                   |                             |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0397     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|  |     |    |       |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
|--|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄メモ  | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 金属ガラ③ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2021/1/25 9:10 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |    |       |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |       |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |       |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |       |                |              |                         |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |
| メモ   |     |    |       |                |              |                         |           |                |                  |              |         |       |

|  |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |
|--|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ  | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|  |   |   |     | 06          | —         | 07 | —               | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|  |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ        | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|  |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物           | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|  |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品      | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|  |   | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類          | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|  |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|  |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|  |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|  |   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 |           | ③  | 履 歴             | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |              |    |          |    |         |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。<br>注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | 計上No. 6013202 - 0002    |              |         |         |
|--|---|------------------|-------|-------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|---------|---------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時  | 2021年1月26日       |       | (火)         | 10:30          |                   | 承認                      | 審査                               | 作成                            |                         |              |         |         |
|  | 作業件名  | #1カバー工事(カバー解体工事) |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  | 発生場所  | 1号機北西ヤード         |       |             |                |                   |                         | 2021/1/6                         | 2021/1/6                      | 2021/1/6                |              |         |         |
|  | 作業主管G   | 1号カバー設置PJグループ    |       |             |                | 監理員               | TEL                     |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  | 元請会社  |                  |       |             |                | 担当者               | TEL                     |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  | 線量測定年月日   | 2020/12/22       | 測定者   |             |                | 測定器名              | ICW                     |                                  | 管理番号                          | F1-ICW-223              |              |         |         |
|  | No.   | 保管物名             |       |             | ※カテゴリ          | 物量                | 測定場所<br>雰囲気線量率          | 表面線量率                            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |              |         |         |
|  | 1   | 金属ガラ             |       |             | B 01 D B       | 10 m <sup>2</sup> | 0.08 mSv/h              | 0.08 mSv/h                       | 無                             |                         |              |         |         |
|  | 2   |                  |       |             |                | m <sup>2</sup>    |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  | 3   |                  |       |             |                | m <sup>2</sup>    |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
| 4  |   |                  |       |             | m <sup>2</sup> |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
| 5  |   |                  |       |             | m <sup>2</sup> |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ  | No.   | 枝番               | 保管物名  |             | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所                             | 保管日時                          | 物量                      | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No.   |
|  | 1   | 1                | 金属ガラ③ |             | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h      |                         | エリアP1(屋外)                        | 2021/1/26 9:35                | 6 m <sup>2</sup>        |              |         | 1       |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | m <sup>2</sup>          |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | m <sup>2</sup>          |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | m <sup>2</sup>          |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | m <sup>2</sup>          |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               | m <sup>2</sup>          |              |         |         |
|  | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
|  |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |
| ※カテゴリー   | ①   | A                | 可燃物   | 01          | 紙・ウエス類         | 02                | プラスチック・ポリ・ビニール類         | 03                               | 木材類                           | 04                      | 可燃物その他       | 05      | —       |
|  |   |                  |       | 06          | —              | 07                | —                       | 08                               | —                             | 09                      | —            | 10      | —       |
|  |   | B                | 不燃物   | 01          | 金属ガラ           | 02                | コンクリートガラ                | 03                               | 機器類・制御盤類                      | 04                      | 土砂類          | 05      | 塩化ビニール類 |
|  |   |                  |       | 06          | 保温材            | 07                | 石綿含有物                   | 08                               | ケーブル類                         | 09                      | アスファルトガラ     | 10      | 不燃物その他  |
|  |   |                  |       | 11          | フランジタンク本体      | 12                | フランジタンク付属品              | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14                      | —            | 15      | —       |
|  |   | C                | 難燃物   | 01          | ゴム類            | 02                | 難燃シート類                  | 03                               | ホース類                          | 04                      | 難燃物その他       | 05      | —       |
|  |   |                  |       | 01          | 伐採木(幹・根)       | 02                | 伐採木(枝・葉)                | 03                               | —                             | 04                      | —            | 05      | —       |
|  |   | D                | 伐採木   | 01          | 伐採木(幹・根)       | 02                | 伐採木(枝・葉)                | 03                               | —                             | 04                      | —            | 05      | —       |
|  |   |                  |       | 01          | 伐採木(幹・根)       | 02                | 伐採木(枝・葉)                | 03                               | —                             | 04                      | —            | 05      | —       |
|  |   | ②                | 状態    | D:乾燥, W:湿気有 |                | ③                 | 履歴                      | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |                               |                         |              |         |         |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。<br>注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 |   |                  |       |             |                |                   |                         |                                  |                               |                         |              |         |         |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0004

|  |         |                    |     |     |      |                   |            |              |            |  |
|--|---------|--------------------|-----|-----|------|-------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2021年1月27日         |     | (水) | 9:30 | 承認                | 審査         | 作成           |            |  |
|  | 作業件名    | #1ヤード整備工事(北西・西門前共) |     |     |      |                   |            |              |            |  |
|  | 発生場所    | 西門前ヤード             |     |     |      |                   | 2021/1/6   | 2021/1/6     | 2021/1/6   |  |
|  | 作業主管G   | 1号カバー設置PJグループ      |     |     |      |                   | 監理員        | TEL          |            |  |
|  | 元請会社    |                    |     |     |      |                   | 担当者        | TEL          |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/21         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW               | 管理番号       | F1-ICW-223   |            |  |
|  | 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   | B    | 10 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 2                                      |         |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 3                                      |         |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 4                                      |         |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 5                                      |         |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。          |         |                    |     |     |      |                   |            |              |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0399     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|   |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ   | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属ガラ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/27 9:20 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |       |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0004

|  |         |                    |     |     |       |                   |            |              |            |  |
|--|---------|--------------------|-----|-----|-------|-------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月28日         |     | (木) | 10:00 | 承認                | 審査         | 作成           |            |  |
|  | 作業件名    | #1ヤード整備工事(北西・西門前共) |     |     |       |                   |            |              |            |  |
|  | 発生場所    | 西門前ヤード             |     |     |       |                   | 2021/1/6   | 2021/1/6     | 2021/1/6   |  |
|  | 作業主管G   | 1号カバー設置PJグループ      |     |     | 監理員   | TEL               |            |              |            |  |
|  | 元請会社    |                    |     |     | 担当者   | TEL               |            |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/21         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW               |            | 管理番号         | F1-ICW-223 |  |
|  | 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     | 10 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |  |
| 2  |         |                    |     |     |       | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 3  |         |                    |     |     |       | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 4  |         |                    |     |     |       | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 5  |         |                    |     |     |       | m <sup>2</sup>    |            |              |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                    |     |     |       |                   |            |              |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0400     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | 金属ガラ ③  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 9:15 | 8 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                               |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                               |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0004

|           |                               |                    |      |      |                |                |          |              |            |     |                   |            |            |   |  |
|-----------|-------------------------------|--------------------|------|------|----------------|----------------|----------|--------------|------------|-----|-------------------|------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月29日         |      | (金)  | 10:00          | 承認             | 審査       | 作成           |            |     |                   |            |            |   |  |
|           | 作業件名                          | #1ヤード整備工事(北西・西門前共) |      |      |                |                |          |              |            |     |                   |            |            |   |  |
|           | 発生場所                          | 西門前ヤード             |      |      |                |                | 2021/1/6 | 2021/1/6     | 2021/1/6   |     |                   |            |            |   |  |
|           | 作業主管G                         | 1号カバー設置PJグループ      |      |      | 監理員            |                | TEL      |              |            |     |                   |            |            |   |  |
|           | 元請会社                          |                    |      |      | 担当者            |                | TEL      |              |            |     |                   |            |            |   |  |
|           | 線量測定年月日                       | 2020/12/21         | 測定者  |      | 測定器名           | ICW            | 管理番号     | F1-ICW-223   |            |     |                   |            |            |   |  |
| 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 |                |                |          |              |            | D B | 10 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|           |                               | 2                  |      |      |                |                |          |              |            |     | m <sup>2</sup>    |            |            |   |  |
|           |                               | 3                  |      |      |                |                |          |              |            |     | m <sup>2</sup>    |            |            |   |  |
|           |                               | 4                  |      |      |                |                |          |              |            |     | m <sup>2</sup>    |            |            |   |  |
| 5         |                               |                    |      |      | m <sup>2</sup> |                |          |              |            |     |                   |            |            |   |  |
| メモ        | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                    |      |      |                |                |          |              |            |     |                   |            |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0401     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 9:15 | 8 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |      |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |      |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013215 - 0050

|  |         |                  |       |     |       |                  |             |              |            |  |
|--|---------|------------------|-------|-----|-------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月27日       |       | (水) | 10:00 | 承認               | 審査          | 作成           |            |  |
|  | 作業件名    | 構外仮設休憩所除却工事(その1) |       |     |       |                  |             |              |            |  |
|  | 発生場所    | 資材倉庫廻り・旧事務本館廻り   |       |     |       |                  | 2021/1/5    | 2021/1/5     | 2021/1/5   |  |
|  | 作業主管G   | 建築設備保守グループ       |       |     | 監理員   | TEL              |             |              |            |  |
|  | 元請会社    |                  |       |     | 担当者   | TEL              |             |              |            |  |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/7        | 測定者   |     |       | 測定器名             | ICW         | 管理番号         | F1-ICW-012 |  |
|  | No.     | 保管物名             | ※カテゴリ |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
| 1  | フレコン    | A                | 04    | D   | B     | 1 m <sup>3</sup> | 0.004 mSv/h | 0.006 mSv/h  | 無          |  |
| 2  |         |                  |       |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 3  |         |                  |       |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 4  |         |                  |       |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 5  |         |                  |       |     |       | m <sup>3</sup>   |             |              |            |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                  |       |     |       |                  |             |              |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0402     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<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      | フレコン    | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/27 10:00 | 1 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         | 計上No. 6013109 - 0032      |                         |                |                  |              |         |       |  |
|---|--|---|--------|--------------|----------------|---------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | 保管希望日時   | 2021年1月25日                              |        | (月)          | 8:30           |               | 承認                 | 審査                               | 作成                      |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 作業件名   | 1F 5/6号機水路開渠全面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2020年度) |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 発生場所   | 5.6号機取水路開渠前面                            |        |              |                |               |                    | 2021/1/6                         | 2021/1/6                | 2021/1/6                  |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 作業主管G  | 土木基盤設備グループ                              |        |              |                | 監理員           |                    |                                  | TEL                     |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 元請会社   |   |        |              |                | 担当者           |                    |                                  | TEL                     |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 線量測定年月日  | 2020/12/9                               |        | 測定者          |                |               | 測定器名               | TCS-172                          |                         | 管理番号                      | F1-SC-072               |                |                  |              |         |       |  |
|   | No.  | 保管物名                                    |        |              | ※カテゴリ          |               | 物量                 | 測定場所<br>雰囲気線量率                   | 表面線量率                   | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |                |                  |              |         |       |  |
|   | 1  | 可燃物その他                                  |        |              | A              | 04            | D                  | A                                | 4 m <sup>3</sup>        | 0.29 $\mu$ Sv/h           | 0.3 $\mu$ Sv/h          | 無              |                  |              |         |       |  |
|   | 2  |   |        |              |                |               |                    |                                  | m <sup>3</sup>          |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | 3  |   |        |              |                |               |                    |                                  | m <sup>3</sup>          |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 4   |  |   |        |              |                |               |                    | m <sup>3</sup>                   |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 5   |  |   |        |              |                |               |                    | m <sup>3</sup>                   |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No.  | 枝番                                      | 保管物名   |              | 測定場所<br>雰囲気線量率 |               | 表面線量率              |                                  | $\beta + \gamma$<br>線量率 |                           | 保管場所                    | 保管日時           | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |  |
|   | 1  | 1                                       | 可燃物その他 |              | 2 $\mu$ Sv/h   |               | 2 $\mu$ Sv/h       |                                  |                         |                           | ※1 第二土捨場                | 2021/1/25 8:30 | 4 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |  |
|   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |  |
|   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |  |
|   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |  |
|   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |  |
|   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |  |
|   | * 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 |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。   |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
|   | ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ  | ①                                       | A      | 可燃物          | 01 紙・ウエス類      |               | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 |                                  | 03 木材類                  |                           | 04 可燃物その他               |                | 05 -             |              |         |       |  |
| 06 -  |  |   |        |              | 07 -           |               | 08 -               |                                  | 09 -                    |                           | 10 -                    |                |                  |              |         |       |  |
| B   |  |   | 不燃物    | 01 金属ガラ      |                | 02 コンクリートガラ   |                    | 03 機器類・制御盤類                      |                         | 04 土砂類                    |                         | 05 塩化ビニール類     |                  |              |         |       |  |
|   |  |   |        | 06 保温材       |                | 07 石綿含有物      |                    | 08 ケーブル類                         |                         | 09 アスファルトガラ               |                         | 10 不燃物その他      |                  |              |         |       |  |
|   |  |   |        | 11 フランジタンク本体 |                | 12 フランジタンク付属品 |                    | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  |                         | 14 -                      |                         | 15 -           |                  |              |         |       |  |
| C   |  |   | 難燃物    | 01 ゴム類       |                | 02 難燃シート類     |                    | 03 ホース類                          |                         | 04 難燃物その他                 |                         | 05 -           |                  |              |         |       |  |
|   |  |   |        | 01 伐採木       |                | 02 伐採木(幹・根)   |                    | 03 -                             |                         | 04 -                      |                         | 05 -           |                  |              |         |       |  |
| D   |  |   | 伐採木    | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)   |                    | 03 -                             |                         | 04 -                      |                         | 05 -           |                  |              |         |       |  |
|   |  |   |        | 01 伐採木(幹・根)  |                | 02 伐採木(枝・葉)   |                    | 03 -                             |                         | 04 -                      |                         | 05 -           |                  |              |         |       |  |
| ②   |  |   | 状態     | D:乾燥, W:湿気有  |                | ③             | 履歴                 | A:「1F構内にあった物」; B:「工事のために持ち込まれた物」 |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |
| 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。   |  |   |        |              |                |               |                    |                                  |                         |                           |                         |                |                  |              |         |       |  |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0032

|   |           |   |        |                |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
|---|-----------|---|--------|----------------|-------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------------|-----|------------------|-----------------|----------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時    | 2021年1月25日                              |        | (月)            | 10:30 | 承認             | 審査       | 作成                            |                         |     |                  |                 |                |   |  |
|   | 作業件名      | 1F 5/6号機水路開渠全面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2020年度) |        |                |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
|   | 発生場所      | 5.6号機取水路開渠前面                            |        |                |       | 2021/1/6       | 2021/1/6 | 2021/1/6                      |                         |     |                  |                 |                |   |  |
|   | 作業主管G     | 土木基盤設備グループ                              |        |                | 監理員   | TEL            |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
|   | 元請会社      |   |        |                | 担当者   | TEL            |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
| 線量測定年月日   | 2020/12/9 | 測定者                                     |        |                | 測定器名  | TCS-172        |          | 管理番号                          | F1-SC-072               |     |                  |                 |                |   |  |
|   | 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                                       | 可燃物その他 | A 04           |       |                |          |                               |                         | D A | 4 m <sup>3</sup> | 0.29 $\mu$ Sv/h | 0.3 $\mu$ Sv/h | 無 |  |
|   |           | 2                                       |        |                |       |                |          |                               |                         |     | m <sup>3</sup>   |                 |                |   |  |
| 3   |           |   |        | m <sup>3</sup> |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
| 4   |           |   |        | m <sup>3</sup> |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
| 5   |           |   |        | m <sup>3</sup> |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |           |   |        |                |       |                |          |                               |                         |     |                  |                 |                |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0406     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

| 線量測定内容 |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日    | 2021年1月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄   | No. | 枝番     | 保管物名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所            | 保管日時             | 物 量            | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|--------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|---------|-------|
|   |     |        |              |                |       |                         |                 |                  |                |              |         |       |
| 1   | 1   | 可燃物その他 | 2 $\mu$ Sv/h | 2 $\mu$ Sv/h   |       | ※1 第二土捨場                | 2021/1/25 10:30 | 3 m <sup>3</sup> |                |              |         | 1     |
|   |     |        |              |                |       |                         |                 |                  | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |        |              |                |       |                         |                 |                  | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |        |              |                |       |                         |                 |                  | m <sup>3</sup> |              |         |       |
|   |     |        |              |                |       |                         |                 |                  | m <sup>3</sup> |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体廃保管時はコンテナNo.記載 |     |        |              |                |       |                         |                 |                  |                |              |         |       |
| ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。  |     |        |              |                |       |                         |                 |                  |                |              |         |       |

|  |   |   |     |              |                    |                 |                                  |            |
|--|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| ※カテゴリ  | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類          | 04 可燃物その他                        | 05 —       |
|  |   |   |     | 06 —         | 07 —               | 08 —            | 09 —                             | 10 —       |
|  |   | B | 不燃物 | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類     | 04 土砂類                           | 05 塩化ビニール類 |
|  |   |   |     | 06 保温材       | 07 石綿含有物           | 08 ケーブル類        | 09 アスファルトガラ                      | 10 不燃物その他  |
|  |   |   |     | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 —                             | 15 —       |
|  |   | C | 難燃物 | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類         | 04 難燃物その他                        | 05 —       |
|  |   |   |     | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —            | 04 —                             | 05 —       |
|  |   | D | 伐採木 |              |                    |                 |                                  |            |
|  |   |   |     |              |                    |                 |                                  |            |
|  |   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有  | ③                  | 履歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |            |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)<br>注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。<br>注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。<br>注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 |   |   |     |              |                    |                 |                                  |            |

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0032

|                                  |         |   |  |          |          |                  |                  |                |            |              |            |
|----------------------------------|---------|---|--|----------|----------|------------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年1月26日                              |  | (火)      | 10:30    |                  | 承認               | 審査             | 作成         |              |            |
|                                  | 作業件名    | 1F 5/6号機水路開渠全面シルトフェンス取替工事関連除却工事(2020年度) |  |          |          |                  |                  |                |            |              |            |
|                                  | 発生場所    | 5.6号機取水路開渠前面                            |  |          |          |                  | 2021/1/6         | 2021/1/6       | 2021/1/6   |              |            |
|                                  | 作業主管G   | 土木基盤設備グループ                              |  |          |          | 監理員              | TEL              |                |            |              |            |
|                                  | 元請会社    |   |  |          |          | 担当者              | TEL              |                |            |              |            |
| メ<br>モ                           | 線量測定年月日 | 2020/12/9                               |  | 測定者      |          |                  | 測定器名             | TCS-172        |            |              |            |
|                                  |         |   |  |          |          |                  | 管理番号             | F1-SC-072      |            |              |            |
|                                  | 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      | B・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|                                  |         |   |  |          | ① ② ③    |                  |                  |                |            |              |            |
|                                  | 1       | 紙                                       |  |          | A 01 D A |                  | 1 m <sup>2</sup> | 0.29 μSv/h     | 0.27 μSv/h | 無            |            |
| 2                                | トンパツク、他 |   |  | A 04 D A |          | 3 m <sup>2</sup> | 0.29 μSv/h       | 0.3 μSv/h      | 無          |              |            |
| 3                                |         |   |  |          |          | m <sup>2</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 4                                |         |   |  |          |          | m <sup>2</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 5                                |         |   |  |          |          | m <sup>2</sup>   |                  |                |            |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。    |         |   |  |          |          |                  |                  |                |            |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0408     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月26日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|   |                                    |    |         |                |         |            |          |                 |                    |              |         |       |
|---|------------------------------------|----|---------|----------------|---------|------------|----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄   | No.                                | 枝番 | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1                                  | 1  | 紙       | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | ※1 第二土捨場 | 2021/1/26 10:30 | 0.3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|   | 2                                  | 1  | トンパツク、他 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | ※1 第二土捨場 | 2021/1/26 10:30 | 3 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  | ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。 |    |         |                |         |            |          |                 |                    |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

|           |            |             |     |     |      |                  |             |                               |                         |  |
|-----------|------------|-------------|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時     | 2021年1月29日  |     | (金) | 9:00 | 承認               | 審査          | 作成                            |                         |  |
|           | 作業件名       | 構内排水路清掃業務委託 |     |     |      |                  |             |                               |                         |  |
|           | 発生場所       | 構内全域        |     |     |      |                  | 2021/1/6    | 2021/1/6                      | 2021/1/6                |  |
|           | 作業主管G      | 土木基盤設備グループ  |     |     | 監理員  |                  | TEL         |                               |                         |  |
|           | 元請会社       |             |     |     | 担当者  |                  | TEL         |                               |                         |  |
|           | 線量測定年月日    | 2020/12/11  | 測定者 |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号        | F1-ICW-151                    |                         |  |
|           | 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         | 不燃その他(土)   | B           | 10  | W   | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.005 mSv/h | 0.3 mSv/h                     | 無                       |  |
| 2         |            |             |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |  |
| 3         |            |             |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |  |
| 4         |            |             |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |  |
| 5         |            |             |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |  |
| メモ        | 排水溝清掃によるもの |             |     |     |      |                  |             |                               |                         |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0411     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率          | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|----|----------|----------------|----------------|-------------------------|-------|----------------|-------------------|--------------|----------|-------|
|         | 1   | 1  | 不燃その他(土) | 5 $\mu$ Sv/h   | 300 $\mu$ Sv/h |                         | エリアW1 | 2021/1/29 8:35 | 25 m <sup>2</sup> |              | SS-00246 | 1     |
|         |     |    |          |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>    |              |          |       |
|         |     |    |          |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>    |              |          |       |
|         |     |    |          |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>    |              |          |       |
|         |     |    |          |                |                |                         |       |                | m <sup>2</sup>    |              |          |       |

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

メモ 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=600  $\mu$  Sv/h,  $\beta + \gamma$  線量率=600  $\mu$  Sv/h

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0002

|                                  |            |             |     |       |       |      |                  |             |              |            |
|----------------------------------|------------|-------------|-----|-------|-------|------|------------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時     | 2021年1月29日  |     | (金)   | 10:00 |      | 承認               | 審査          | 作成           |            |
|                                  | 作業件名       | 構内排水路清掃業務委託 |     |       |       |      |                  |             |              |            |
|                                  | 発生場所       | 構内全域        |     |       |       |      |                  | 2021/1/6    | 2021/1/6     |            |
|                                  | 作業主管G      | 土木基盤設備グループ  |     |       |       | 監理員  | TEL              |             |              |            |
|                                  | 元請会社       |             |     |       |       | 担当者  | TEL              |             |              |            |
|                                  | 線量測定年月日    | 2020/12/11  | 測定者 |       |       | 測定器名 | ICW              | 管理番号        | F1-ICW-151   |            |
|                                  | 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                                | 不燃その他(土)   |             | B   | 10    | W     | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.005 mSv/h | 0.07 mSv/h   | 無          |
| 2                                |            |             |     |       |       |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| 3                                |            |             |     |       |       |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| 4                                |            |             |     |       |       |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| 5                                |            |             |     |       |       |      | m <sup>3</sup>   |             |              |            |
| メモ                               | 排水溝清掃によるもの |             |     |       |       |      |                  |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0412     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 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      | 不燃その他(土) | 5 μSv/h        | 30 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 9:40 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |          |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |          |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0087

|           |                 |                                |     |     |       |                    |            |                               |                         |            |
|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|-------|--------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時          | 2021年1月29日                     |     | (金) | 10:00 | 承認                 | 審査         | 作成                            |                         |            |
|           | 作業件名            | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(2020) |     |     |       |                    |            |                               |                         |            |
|           | 発生場所            | 1F4号機R/B                       |     |     |       |                    | 2021/1/6   | 2021/1/6                      | 2021/1/6                |            |
|           | 作業主管G           | 地下水対策設備グループ                    |     |     | 監理員   |                    | TEL        |                               |                         |            |
|           | 元請会社            |                                |     |     | 担当者   |                    | TEL        |                               |                         |            |
|           | 線量測定年月日         | 2020/12/7                      | 測定者 |     | 測定器名  | ICS-1323           | 管理番号       | —                             |                         |            |
|           | No.             | ※カテゴリ                          |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |            |
| 1         | 紙・ウエス類          | A                              | 01  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.09 mSv/h                    | $\beta$ 有               | 0.15 mSv/h |
| 2         | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A                              | 02  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.03 mSv/h                    | $\beta$ 有               | 0.07 mSv/h |
| 3         | 木材              | A                              | 03  | D   | B     | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.04 mSv/h                    | $\beta$ 有               | 0.16 mSv/h |
| 4         | 可燃物その他          | A                              | 04  | D   | B     | 0.2 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h                    | $\beta$ 有               | 0.15 mSv/h |
| 5         | 不燃物その他          | B                              | 10  | D   | B     | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.02 mSv/h | 0.1 mSv/h                     | $\beta$ 有               | 1 mSv/h    |

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

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0416     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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. |
|---------|-----|-----------------|------|----------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|----------------|---------------------|-----|--------------|---------|-------|
|         |     |                 |      | $\mu$ Sv/h     | $\mu$ Sv/h | $\mu$ Sv/h | $\mu$ Sv/h | $\mu$ Sv/h              | $\mu$ Sv/h |                |                     |     |              |         |       |
| 1       | 1   | 紙・ウエス類          | 5    | $\mu$ Sv/h     | 20         | $\mu$ Sv/h | 40         | $\mu$ Sv/h              | エリアW1      | 2021/1/29 9:30 | 0.25 m <sup>2</sup> |     | SS-00539     | 1       |       |
| 2       | 1   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5    | $\mu$ Sv/h     | 40         | $\mu$ Sv/h | 70         | $\mu$ Sv/h              | エリアW1      | 2021/1/29 9:30 | 0.25 m <sup>2</sup> |     | SS-00539     | 1       |       |
| 3       | 1   | 木材              | 5    | $\mu$ Sv/h     | 30         | $\mu$ Sv/h | 50         | $\mu$ Sv/h              | エリアW1      | 2021/1/29 9:30 | 1 m <sup>2</sup>    |     | SS-00539     | 1       |       |
| 4       | 1   | 可燃物その他          | 5    | $\mu$ Sv/h     | 80         | $\mu$ Sv/h | 110        | $\mu$ Sv/h              | エリアW1      | 2021/1/29 9:30 | 0.5 m <sup>2</sup>  |     | SS-00539     | 1       |       |
| 5       | 1   | 不燃物その他          | 5    | $\mu$ Sv/h     | 120        | $\mu$ Sv/h | 150        | $\mu$ Sv/h              | エリアW1      | 2021/1/29 9:30 | 1 m <sup>2</sup>    |     | SS-00533     | 1       |       |

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

SS-00539表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=190  $\mu$  Sv/h,  $\beta + \gamma$  線量率=190  $\mu$  Sv/h  
 SS-00533表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=600  $\mu$  Sv/h,  $\beta + \gamma$  線量率=600  $\mu$  Sv/h

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

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

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

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

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

## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリー |    |   | 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 |     |                |                |       |       |                  |              |     |      |       |
|                              | 6   | 金属ガラ    | B      | 01 | D | B   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.02  | mSv/h | 0.2              | mSv/h        | β 有 | 2    | mSv/h |
|                              | 7   | 塩ビシート   | B      | 05 | D | B   | 0.2            | m <sup>2</sup> | 0.02  | mSv/h | 0.25             | mSv/h        | β 有 | 0.35 | mSv/h |
|                              | 8   | ケーブル    | B      | 08 | D | B   | 0.2            | m <sup>2</sup> | 0.02  | mSv/h | 0.05             | mSv/h        | β 有 | 0.15 | mSv/h |
|                              | 9   | 難燃シート類  | C      | 02 | D | B   | 1              | m <sup>2</sup> | 0.02  | mSv/h | 0.06             | mSv/h        | β 有 | 0.4  | mSv/h |
|                              | 10  | ホース類    | C      | 03 | D | B   | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.02  | mSv/h | 0.09             | mSv/h        | β 有 | 0.25 | mSv/h |

| 固体廃棄物G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号      | 廃2021 | — | 01 | — | 0416 |

| 保管<br>実績<br>記録<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. |
|--------------------------|-----|--------|---------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|------------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------|-------|
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                |                |                |              |          |       |
|                          | 6   | 1      | 金属ガラ    | 5              | $\mu$ Sv/h | 30    | $\mu$ Sv/h | 150                     | $\mu$ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/29 9:30 | 0.25           | m <sup>3</sup> |              | SS-00533 | 1     |
|                          | 7   | 1      | 塩ビシート   | 5              | $\mu$ Sv/h | 50    | $\mu$ Sv/h | 200                     | $\mu$ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/29 9:30 | 0.5            | m <sup>3</sup> |              | SS-00539 | 1     |
|                          | 8   | 1      | ケーブル    | 5              | $\mu$ Sv/h | 40    | $\mu$ Sv/h | 120                     | $\mu$ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/29 9:30 | 0.25           | m <sup>3</sup> |              | SS-00533 | 1     |
|                          | 9   | 1      | 難燃シート類  | 5              | $\mu$ Sv/h | 30    | $\mu$ Sv/h | 50                      | $\mu$ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/29 9:30 | 2              | m <sup>3</sup> |              | SS-00539 | 1     |
|                          | 10  | 1      | ホース類    | 5              | $\mu$ Sv/h | 50    | $\mu$ Sv/h | 150                     | $\mu$ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/29 9:30 | 1              | m <sup>3</sup> |              | SS-00539 | 1     |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |
|                          |     |        |         |                |            |       |            |                         |            |       |                | m <sup>3</sup> |                |              |          |       |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0074

|         |           |                              |       |                  |                |            |                |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|---------|-----------|------------------------------|-------|------------------|----------------|------------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|-----|------------------|------------|------------|---|--|
| 作業主管理   | 保管希望日時    | 2021年1月26日                   |       | (火)              | 10:00          | 承認         | 審査             | 作成    |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         | 作業件名      | 1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備PE管他設置工事 |       |                  |                |            |                |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         | 発生場所      | 1F構内                         |       |                  | 2021/1/6       | 2021/1/6   | 2021/1/6       |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         | 作業主管G     | 地下水対策設備グループ                  |       |                  | 監理員            |            | TEL            |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         | 元請会社      |                              |       |                  | 担当者            |            | TEL            |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
| 線量測定年月日 | 2020/11/6 | 測定者                          |       | 測定器名             | 電離箱            | 管理番号       | F1-ICWBL-155   |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         | No.       | 保管物名                         | ※カテゴリ |                  |                | 物 量        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |     |                  |            |            |   |  |
|         |           |                              | ①     | ②                | ③              |            |                |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
|         |           |                              | 1     | 紙・ウエス類(その他)      | A 01           |            |                |       |                               |                         | D B | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|         |           |                              | 2     | プラスチック・ポリ・ビニール類  | A 02           |            |                |       |                               |                         | D B | 2 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |  |
| 3       | 可燃物その他    | A 04                         | D B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無              |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
| 4       |           |                              |       |                  | m <sup>2</sup> |            |                |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |
| 5       |           |                              |       |                  | m <sup>2</sup> |            |                |       |                               |                         |     |                  |            |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0417     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月26日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名            | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 紙・ウエス類(その他)     | 2 $\mu$ Sv/h   | 30 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/26 10:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h  |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/26 10:00 | 1.5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 3   | 1  | 可燃物その他          | 2 $\mu$ Sv/h   | 4 $\mu$ Sv/h  |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/26 10:00 | 1 m <sup>2</sup>   |              |         | 1     |
|         |     |    |                 |                |               |                         |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |
|         |     |    |                 |                |               |                         |           |                 | m <sup>2</sup>     |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014554 - 0001

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0418     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                                  |                               |                              |     |     |       |                |          |              |              |   |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----|-----|-------|----------------|----------|--------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月28日                   |     | (木) | 10:30 | 承認             | 審査       | 作成           |              |   |
|                                  | 作業件名                          | 2号機PCV内部詳細調査設備仮置きのための干渉物移動委託 |     |     |       |                |          |              |              |   |
|                                  | 発生場所                          | 定検機材倉庫B棟西側                   |     |     |       | 2021/1/6       | 2021/1/6 | 2021/1/6     |              |   |
|                                  | 作業主管G                         | PCV内部調査PJグループ                |     |     | 監理員   | TEL            |          |              |              |   |
|                                  | 元請会社                          |                              |     |     | 担当者   | TEL            |          |              |              |   |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2020/11/6                    | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号     | F1-ICWBL-81  |              |   |
|                                  | 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              | 20 m     | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h   | 無 |
|                                  | 2                             |                              |     |     |       |                | m        |              |              |   |
| 3                                |                               |                              |     |     |       | m              |          |              |              |   |
| 4                                |                               |                              |     |     |       | m              |          |              |              |   |
| 5                                |                               |                              |     |     |       | m              |          |              |              |   |
| 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。 |                              |     |     |       |                |          |              |              |   |

| 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      | 金属ガラ ③  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 10:20 | 20 m |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                 | m    |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                 | m    |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                 | m    |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |              |           |                 | m    |              |         |       |

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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014554 - 0001

|           |                               |                              |     |     |      |                |                   |              |            |   |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月29日 (金) 10:30         |     | 承認  | 審査   | 作成             |                   |              |            |   |
|           | 作業件名                          | 2号機PCV内部詳細調査設備仮置きのための干渉物移動委託 |     |     |      |                |                   |              |            |   |
|           | 発生場所                          | 定検機材倉庫B棟西側                   |     |     |      | 2021/1/6       | 2021/1/6          |              |            |   |
|           | 作業主管G                         | PCV内部調査PJグループ                |     | 監理員 | TEL  |                |                   |              |            |   |
|           | 元請会社                          |                              |     | 担当者 | TEL  |                |                   |              |            |   |
|           | 線量測定年月日                       | 2020/11/6                    | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          |                   |              |            |   |
|           |                               |                              |     |     | 管理番号 | F1-ICWBL-81    |                   |              |            |   |
|           | 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              | 20 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |
|           | 2                             |                              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |   |
|           | 3                             |                              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |   |
|           | 4                             |                              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |   |
|           | 5                             |                              |     |     |      |                | m <sup>2</sup>    |              |            |   |
| メモ        | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                              |     |     |      |                |                   |              |            |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0419     |
|             |   |            |   | 2021/1/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ | 5 μSv/h        | 8 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 10:30 | 20 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|   |         |               |     |     |                |                  |                |            |                               |                         |
|---|---------|---------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時  | 2021年1月26日    |     | (火) | 10:30          |                  | 承認             | 審査         | 作成                            |                         |
|   | 作業件名    | 旧 シュラウド建屋除却工事 |     |     |                |                  |                |            |                               |                         |
|   | 発生場所    | 旧 シュラウド建屋     |     |     |                | 2021/1/6         | 2021/1/6       | 2021/1/6   |                               |                         |
|   | 作業主管G   | 建築設備保守グループ    |     |     | 監理員            |                  |                | TEL        |                               |                         |
|   | 元請会社    |               |     |     | 担当者            |                  |                | TEL        |                               |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/11    | 測定者 |     |                | 測定器名             | ICWBL          |            | 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      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|   | 1       | ガラス・陶器        |     |     | B 10 D A       | 5 m <sup>2</sup> | 0.008 mSv/h    | 0.01 mSv/h | 無                             |                         |
|   | 2       |               |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |                               |                         |
|   | 3       |               |     |     |                | m <sup>2</sup>   |                |            |                               |                         |
| 4   |         |               |     |     | m <sup>2</sup> |                  |                |            |                               |                         |
| 5   |         |               |     |     | m <sup>2</sup> |                  |                |            |                               |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |               |     |     |                |                  |                |            |                               |                         |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0449     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月26日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月26日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 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. |
|  | 1   | 1  | ガラス・陶器 ③ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアP1(屋外) | 2021/1/26 10:30 | 3 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |    |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |          |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |          |                |              |                         |           |                 |                  |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |          |                |              |                         |           |                 |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|  |         |               |     |       |       |      |                  |             |              |              |
|--|---------|---------------|-----|-------|-------|------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月27日    |     | (水)   | 10:00 |      | 承認               | 審査          | 作成           |              |
|  | 作業件名    | 旧 シュラウド建屋除却工事 |     |       |       |      |                  |             |              |              |
|  | 発生場所    | 旧 シュラウド建屋     |     |       |       |      |                  | 2021/1/6    | 2021/1/6     | 2021/1/6     |
|  | 作業主管G   | 建築設備保守グループ    |     |       |       | 監理員  | TEL              |             |              |              |
|  | 元請会社    |               |     |       |       | 担当者  | TEL              |             |              |              |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/11    | 測定者 |       |       | 測定器名 | ICWBL            |             | 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  | 金属くず    |               | B   | 01    | D     | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h  | 無            |
| 2  |         |               |     |       |       |      | m <sup>2</sup>   |             |              |              |
| 3  |         |               |     |       |       |      | m <sup>2</sup>   |             |              |              |
| 4  |         |               |     |       |       |      | m <sup>2</sup>   |             |              |              |
| 5  |         |               |     |       |       |      | m <sup>2</sup>   |             |              |              |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |               |     |       |       |      |                  |             |              |              |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0450     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月27日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|  |     |    |        |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|--|-----|----|--------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 金属くず ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/27 9:30 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|  |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|  |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |        |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ   |     |    |        |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0451     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月27日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|                                  |                               |               |     |     |       |                |                  |              |             |   |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月27日    |     | (水) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成           |             |   |
|                                  | 作業件名                          | 旧 シュラウド建屋除却工事 |     |     |       |                |                  |              |             |   |
|                                  | 発生場所                          | 旧 シュラウド建屋     |     |     |       |                | 2021/1/6         | 2021/1/6     | 2021/1/6    |   |
|                                  | 作業主管G                         | 建築設備保守グループ    |     |     | 監理員   |                | TEL              |              |             |   |
|                                  | 元請会社                          |               |     |     | 担当者   |                | TEL              |              |             |   |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2020/12/11    | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 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                             | 外壁材           | B   | 10  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.014 mSv/h  | 0.014 mSv/h | 無 |
|                                  | 2                             |               |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |             |   |
| 3                                |                               |               |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 4                                |                               |               |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| 5                                |                               |               |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |              |             |   |
| メモ                               | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |               |     |     |       |                |                  |              |             |   |

|                             |  |        |         |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |
|-----------------------------|--|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<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      | 外壁材 ③   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/27 10:20 | 6 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |  |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |  |        |         |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
| メモ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |            |           |                 |                  |              |         |       |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0452     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|  |         |               |     |     |                |                  |                |             |              |              |
|--|---------|---------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月28日    |     | (木) | 8:00           | 承認               | 審査             | 作成          |              |              |
|  | 作業件名    | 旧 シュラウド建屋除却工事 |     |     |                |                  |                |             |              |              |
|  | 発生場所    | 旧 シュラウド建屋     |     |     |                |                  | 2021/1/6       | 2021/1/6    | 2021/1/6     |              |
|  | 作業主管G   | 建築設備保守グループ    |     |     | 監理員            | TEL              |                |             |              |              |
|  | 元請会社    |               |     |     | 担当者            | TEL              |                |             |              |              |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/11    | 測定者 |     |                | 測定器名             | ICWBL          | 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       | 金属くず          |     |     | ① B 01 ② D ③ A | 5 m <sup>3</sup> | 0.004 mSv/h    | 0.004 mSv/h | 無            |              |
|  | 2       |               |     |     |                | m <sup>3</sup>   |                |             |              |              |
|  | 3       |               |     |     |                | m <sup>3</sup>   |                |             |              |              |
| 4  |         |               |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |             |              |              |
| 5  |         |               |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |             |              |              |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |               |     |     |                |                  |                |             |              |              |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|                                       |     |    |        |                |         |              |           |                |                  |              |         |       |
|---------------------------------------|-----|----|--------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1   | 1  | 金属くず ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 8:05 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|                                       |     |    |        |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                                       |     |    |        |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                                       |     |    |        |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|                                       |     |    |        |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|  |         |               |     |       |      |      |                  |             |              |            |
|--|---------|---------------|-----|-------|------|------|------------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月28日    |     | (木)   | 8:30 | 承認   | 審査               | 作成          |              |            |
|  | 作業件名    | 旧 シュラウド建屋除却工事 |     |       |      |      |                  |             |              |            |
|  | 発生場所    | 旧 シュラウド建屋     |     |       |      |      | 2021/1/6         | 2021/1/6    | 2021/1/6     |            |
|  | 作業主管G   | 建築設備保守グループ    |     |       |      | 監理員  |                  | TEL         |              |            |
|  | 元請会社    |               |     |       |      | 担当者  |                  | TEL         |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/11    | 測定者 |       |      | 測定器名 | ICWBL            | 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  | 金属くず    |               | B   | 01    | D    | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h  | 無          |
| 2  |         |               |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |
| 3  |         |               |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |
| 4  |         |               |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |
| 5  |         |               |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |               |     |       |      |      |                  |             |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0453     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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      | 金属くず ③  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 8:20 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

|        |  |
|--------|--|
| 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  |
|                   | C 難燃物 |       | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品     | 13 石綿含有物(はつり屑等)                 | 14 —        | 15 —       |
|                   |       |       | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類         | 03 ホース類                         | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   | D 伐採木 |       | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
|                   |       |       | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)       | 03 —                            | 04 —        | 05 —       |
| ②                 | 状 態   |       | D:乾燥, W:湿気有  | ③ 履 歴             | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0010

|       |         |                       |       |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
|-------|---------|-----------------------|-------|----------------|-------|--------|----------------|----------|--------------|------------|----|---|---|---|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2021年1月25日            |       | (月)            | 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(2020年度) |       |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
|       | 発生場所    | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14)   |       |                |       |        | 2021/1/7       | 2021/1/6 | 2021/1/6     |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
|       | 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            |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
| G記入   | 線量測定年月日 | 2021/1/6              | 測定者   |                | 測定器名  | β・γ電離箱 |                | 管理番号     | F1-ICWBL-99  |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
|       | 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・ポリビニール類 | A     |        |                |          |              |            | 02 | D | A | 5 | m <sup>2</sup> | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 |  |
|       |         |                       | 2     |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
| 3     |         |                       |       |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
| 4     |         |                       |       |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |
| 5     |         |                       |       |                |       |        |                |          |              |            |    |   |   |   |                |      |       |      |       |   |  |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0455     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名               | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | プラスチック・ポリビニール類(→H) | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/25 11:00 | 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0087

|                              |            |                                |     |     |       |                |          |              |            |          |       |    |     |       |
|------------------------------|------------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|----------|--------------|------------|----------|-------|----|-----|-------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時     | 2021年1月27日                     |     | (水) | 10:30 |                | 承認       | 審査           | 作成         |          |       |    |     |       |
|                              | 作業件名       | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(2020) |     |     |       |                |          |              |            |          |       |    |     |       |
|                              | 発生場所       | 1F4号機R/B                       |     |     |       |                |          | 2021/1/6     | 2021/1/6   | 2021/1/6 |       |    |     |       |
|                              | 作業主管G      | 地下水対策設備グループ                    |     |     |       | 監理員            | TEL      |              |            |          |       |    |     |       |
|                              | 元請会社       |                                |     |     |       | 担当者            | TEL      |              |            |          |       |    |     |       |
|                              | 線量測定年月日    | 2020/12/7                      | 測定者 |     |       | 測定器名           | ICS-1323 |              | 管理番号       | —        |       |    |     |       |
|                              | No.        | ※カテゴリ                          |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |          |       |    |     |       |
|                              | ① ② ③      |                                |     |     |       |                |          |              |            |          |       |    |     |       |
| 1                            | 金属ガラ       | B                              | 01  | D   | B     | 0.5            | m        | 0.02         | mSv/h      | 0.05     | mSv/h | β有 | 0.2 | mSv/h |
| 2                            | プラスチックパレット | A                              | 02  | D   | B     | 0.5            | m        | 0.02         | mSv/h      | 0.05     | mSv/h | β有 | 0.2 | mSv/h |
| 3                            | 鉛板         | B                              | 10  | D   | B     | 1.5            | m        | 0.02         | mSv/h      | 0.05     | mSv/h | β有 | 0.2 | mSv/h |
| 4                            |            |                                |     |     |       |                | m        |              |            |          |       |    |     |       |
| 5                            |            |                                |     |     |       |                | m        |              |            |          |       |    |     |       |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0456     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月27日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 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      | 金属ガラ       | 5 μ Sv/h       | 5 μ Sv/h  | 20 μ Sv/h  | エリアW1 | 2021/1/27 9:40 | 1 m   |              | SS-00246 | 1     |
|                         | 2   | 1      | プラスチックパレット | 5 μ Sv/h       | 5 μ Sv/h  | 20 μ Sv/h  | エリアW1 | 2021/1/27 9:40 | 1.5 m |              | SS-00229 | 1     |
|                         | 3   | 1      | 鉛板         | 5 μ Sv/h       | 10 μ Sv/h | 500 μ Sv/h | エリアW1 | 2021/1/27 9:40 | 1.5 m |              | SS-00425 | 1     |
|                         |     |        |            |                |           |            |       |                | m     |              |          |       |
|                         |     |        |            |                |           |            |       |                | m     |              |          |       |

\* 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 BG=7 μ Sv/h, SS-00246: γ=300 μ Sv/h, β+γ=300 μ Sv/h,  
SS-00229: γ=10 μ Sv/h, β+γ=10 μ Sv/h, SS-00425: γ=7 μ Sv/h, β+γ=7 μ Sv/h

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0026

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0457     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|  |         |                         |     |     |                |                  |                |            |              |            |
|--|---------|-------------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2021年1月28日              |     | (木) | 10:30          |                  | 承認             | 審査         | 作成           |            |
|  | 作業件名    | プロセス主建屋・HTI地下階調査委託(H31) |     |     |                |                  |                |            |              |            |
|  | 発生場所    | 1F4号機R/B                |     |     |                | 2021/1/7         | 2021/1/7       | 2021/1/7   |              |            |
|  | 作業主管G   | 地下水対策設備グループ             |     |     |                | 監理員              | TEL            |            |              |            |
|  | 元請会社    |                         |     |     |                | 担当者              | TEL            |            |              |            |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/7               | 測定者 |     |                | 測定器名             | ICS-1323       |            | 管理番号         |            |
|  | No.     | 保管物名                    |     |     | ※カテゴリ          | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
|  | 1       | 金属ガラ(足場材)               |     |     | ① B 01 ② D ③ B | 4 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.05 mSv/h | 無            |            |
|  | 2       | ケーブル類                   |     |     | B 08 D B       | 1 m <sup>3</sup> | 0.02 mSv/h     | 0.05 mSv/h | 無            |            |
|  | 3       |                         |     |     |                | m <sup>3</sup>   |                |            |              |            |
| 4  |         |                         |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |            |              |            |
| 5  |         |                         |     |     | m <sup>3</sup> |                  |                |            |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。              |         |                         |     |     |                |                  |                |            |              |            |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|---|-----|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝番 | 保管物名        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | 金属ガラ(足場材) ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 9:50 | 4 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|   |     |    |             |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
| メ<br>モ  |     |    |             |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010505 - 0004

|         |          |             |    |     |       |     |    |                |           |              |            |   |
|---------|----------|-------------|----|-----|-------|-----|----|----------------|-----------|--------------|------------|---|
| 作業主管理   | 保管希望日時   | 2021年1月28日  |    | (木) | 8:00  |     | 承認 | 審査             | 作成        |              |            |   |
|         | 作業件名     | 貯蔵品管理業務     |    |     |       |     |    |                |           |              |            |   |
|         | 発生場所     | 雑固体焼却施設(西側) |    |     |       |     |    | 2021/1/7       | 2021/1/7  | 2021/1/7     |            |   |
|         | 作業主管G    | 資材グループ      |    |     |       | 監理員 |    |                | TEL       |              |            |   |
|         | 元請会社     |             |    |     |       | 担当者 |    |                | TEL       |              |            |   |
| 線量測定年月日 | 2021/1/7 | 測定者         |    |     | 測定器名  | ICW |    | 管理番号           | 1F-HS-060 |              |            |   |
|         | 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        | B           | 08 | D   | A     | 4   | m  | 1              | μSv/h     | 1            | μSv/h      | 無 |
|         | 2        |             |    |     |       |     | m  |                |           |              |            |   |
|         | 3        |             |    |     |       |     | m  |                |           |              |            |   |
| メモ      | 4        |             |    |     |       |     | m  |                |           |              |            |   |
|         | 5        |             |    |     |       |     | m  |                |           |              |            |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0463     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|         |   |    |        |                |         |            |           |                |     |              |         |       |
|---------|---|----|--------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|-----|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No.   | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量  | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | ケーブル屑③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 8:10 | 4 m |              |         | 1     |
|         |   |    |        |                |         |            |           |                | m   |              |         |       |
|         |   |    |        |                |         |            |           |                | m   |              |         |       |
|         |   |    |        |                |         |            |           |                | m   |              |         |       |
| メモ      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |        |                |         |            |           |                |     |              |         |       |
|         |   |    |        |                |         |            |           |                |     |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0269

|  |         |                  |  |       |       |     |                |                    |              |              |               |
|--|---------|------------------|--|-------|-------|-----|----------------|--------------------|--------------|--------------|---------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2021年1月28日       |  | (木)   | 11:00 |     | 承認             | 審査                 | 作成           |              |               |
|  | 作業件名    | AREVA B600点検手入工事 |  |       |       |     |                |                    |              |              |               |
|  | 発生場所    | AREVAエリア         |  |       |       |     |                | 2021/1/7           | 2021/1/7     | 2021/1/7     |               |
|  | 作業主管G   | 処理設備グループ         |  |       |       | 監理員 | TEL            |                    |              |              |               |
|  | 元請会社    |                  |  |       |       | 担当者 | TEL            |                    |              |              |               |
|  | 線量測定年月日 | 2020/10/6        |  | 測定者   |       |     | 測定器名           | ICWBL              | 管理番号         | F1-ICWBL-109 |               |
|  | 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(ゴムシート養生)  |  | B     | 10    | D   | A              | 0.7 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.6 mSv/h    | β有 0.75 mSv/h |
|  | 2       |                  |  |       |       |     |                | m <sup>2</sup>     |              |              |               |
|  | 3       |                  |  |       |       |     |                | m <sup>2</sup>     |              |              |               |
| 4                                      |         |                  |  |       |       |     | m <sup>2</sup> |                    |              |              |               |
| 5                                      |         |                  |  |       |       |     | m <sup>2</sup> |                    |              |              |               |
| 手持ちにより持参します。                           |         |                  |  |       |       |     |                |                    |              |              |               |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0464     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄<br>メモ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | 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      | 不燃物その他(ゴムシート養生) | 5 μSv/h        | 400 μSv/h | 500 μSv/h  | エリアW1 | 2021/1/28 10:40 | 1.5 m <sup>2</sup> |              | SS-00246 | 1     |
|                           |     |        |                 |                |           |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|                           |     |        |                 |                |           |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|                           |     |        |                 |                |           |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|                           |     |        |                 |                |           |            |       |                 | m <sup>2</sup>     |              |          |       |

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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=600 μSv/h, β+γ 線量率=600 μSv/h

| ※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  |
|                   | C 難燃物   |         | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品      | 13 石綿含有物(はつり屑等)                  | 14 —        | 15 —       |
|                   |         |         | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   | D 伐 採 木 |         | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   |         |         | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
| ②                 | 状 態     |         | D:乾燥, W:湿気有  | ③ 履 歴              | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0107

|                                  |         |                           |     |       |      |      |                  |            |              |              |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-----|-------|------|------|------------------|------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年1月29日                |     | (金)   | 9:30 |      | 承認               | 審査         | 作成           |              |
|                                  | 作業件名    | 汚染水タンク受入配管保温カバー設置工事(2020) |     |       |      |      |                  |            |              |              |
|                                  | 発生場所    | J25クエリア                   |     |       |      |      |                  | 2021/1/7   | 2021/1/7     | 2021/1/7     |
|                                  | 作業主管G   | 貯留設備グループ                  |     |       |      | 監理員  |                  |            | TEL          |              |
|                                  | 元請会社    |                           |     |       |      | 担当者  |                  |            | TEL          |              |
|                                  | 線量測定年月日 | 2020/10/29                | 測定者 |       |      | 測定器名 | ICWBL            |            | 管理番号         | F1-ICWBL-154 |
|                                  | 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                                | 保温材     |                           | B   | 06    | D    | A    | 4 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無            |
| 2                                | 不燃その他   |                           | B   | 10    | D    | A    | 1 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>   |            |              |              |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0465     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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      | 保温材     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 9:20 | 4 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 不燃その他   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 9:20 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

|           |         |                                |     |      |      |                  |          |              |              |  |
|-----------|---------|--------------------------------|-----|------|------|------------------|----------|--------------|--------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2021年1月28日 (木)                 |     | 9:00 | 承認   | 審査               | 作成       |              |              |  |
|           | 作業件名    | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |     |      |      |                  |          |              |              |  |
|           | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |     |      |      | 2021/1/7         | 2021/1/7 | 2021/1/7     |              |  |
|           | 作業主管G   | 総務グループ                         |     | 監理員  | TEL  |                  |          |              |              |  |
|           | 元請会社    |                                |     | 担当者  | TEL  |                  |          |              |              |  |
|           | 線量測定年月日 | 2021/1/5                       | 測定者 |      | 測定器名 | F1-ICW           | 管理番号     | 044          |              |  |
|           | 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         | 不燃その他   | B                              | 10  | D    | A    | 1 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h  | 4 μSv/h      | 無            |  |
| 2         | 缶       | B                              | 10  | D    | A    | 1 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h  | 4 μSv/h      | 無            |  |
| 3         |         |                                |     |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |              |  |
| 4         |         |                                |     |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |              |  |
| 5         |         |                                |     |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |              |  |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。持込み分 委託追加仕様書による  
保管日時変更の場合、全日9:00以降希望します。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0466     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|         |     |    |         |                |         |              |           |                |                  |              |         |       |
|---------|-----|----|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 不燃その他 ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 9:00 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         | 2   | 1  | 缶 ③     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 9:00 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0014

|       |           |                |     |     |      |                  |             |              |            |  |
|-------|-----------|----------------|-----|-----|------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時    | 2021年1月28日     |     | (木) | 8:30 | 承認               | 審査          | 作成           |            |  |
|       | 作業件名      | G1エリアタンク設置工事   |     |     |      |                  |             |              |            |  |
|       | 発生場所      | G1エリアGK30・GK31 |     |     |      |                  | 2021/1/7    | 2021/1/7     | 2021/1/7   |  |
|       | 作業主管G     | 土木水対策設備グループ    |     |     | 監理員  |                  | TEL         |              |            |  |
|       | 元請会社      |                |     |     | 担当者  |                  | TEL         |              |            |  |
|       | 線量測定年月日   | 2021/1/5       | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号        | T-ICWBL-04   |            |  |
|       | No.       | ※カテゴリ          |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率       | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
| 1     | 不燃物(金属ガラ) | B              | 01  | D   | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h  | 無          |  |
| 2     |           |                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |
| 3     |           |                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |
| 4     |           |                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |
| 5     |           |                |     |     |      | m <sup>2</sup>   |             |              |            |  |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
一般持ち込み

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0473     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|         |     |    |        |                |         |            |           |                |                  |              |         |       |
|---------|-----|----|--------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | 金属ガラ ③ | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 8:00 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0015

|                                  |   |                   |   |       |             |     |                  |                  |              |            |          |          |
|----------------------------------|---|-------------------|---|-------|-------------|-----|------------------|------------------|--------------|------------|----------|----------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2021年1月29日        |   | (金)   | 8:00        |     | 承認               | 審査               | 作成           |            |          |          |
|                                  | 作業件名  | G4南エリアタンク設置工事     |   |       |             |     |                  |                  |              |            |          |          |
|                                  | 発生場所  | 増設RO濃縮水受タンク基礎設置工事 |   |       |             |     | 2021/1/7         | 2021/1/7         | 2021/1/7     |            |          |          |
|                                  | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ       |   |       |             | 監理員 | TEL              |                  |              |            |          |          |
|                                  | 元請会社  |                   |   |       |             | 担当者 | TEL              |                  |              |            |          |          |
|                                  | 線量測定年月日   | 2020/2/24         |   | 測定者   |             |     | 測定器名             | ICWBL            |              |            |          |          |
|                                  |   |                   |   | 管理番号  | F1-ICWBL-38 |     |                  |                  |              |            |          |          |
|                                  | 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   | コンテナ(汚染土)00293    |   | B     | 04          | D   | A                | 4 m <sup>3</sup> | 1 μSv/h      | 6 μSv/h    | β有       | 35 μSv/h |
|                                  | 2   | コンテナ(汚染土)00470    |   | B     | 04          | D   | A                | 4 m <sup>3</sup> | 1 μSv/h      | 35 μSv/h   | β有       | 60 μSv/h |
| 3                                | コンテナ(汚染土)00172  |                   | B | 04    | D           | A   | 4 m <sup>3</sup> | 1 μSv/h          | 20 μSv/h     | β有         | 40 μSv/h |          |
| 4                                |   |                   |   |       |             |     | m <sup>3</sup>   |                  |              |            |          |          |
| 5                                |   |                   |   |       |             |     | m <sup>3</sup>   |                  |              |            |          |          |
| メモ                               | 収納済みコンテナ3基(No.1:2019 NS-00293 No.2:2019 NS-00470 No.3:2019 NS-00172)<br>10tトラック1車+4tトラック1車で運搬 |                   |   |       |             |     |                  |                  |              |            |          |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0474     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

|                         |   |                                    |                   |                |          |            |           |                |                  |              |          |       |  |
|-------------------------|---|------------------------------------|-------------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|--------------|----------|-------|--|
| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No.   | 枝番                                 | 保管物名              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物量               | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |  |
|                         | 1   | 1                                  | 6m3コンテナ(NS-00293) | 5 μSv/h        | 15 μSv/h | 15 μSv/h   | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 8:15 | 6 m <sup>3</sup> |              | NS-00293 | 1     |  |
|                         | 2   | 1                                  | 6m3コンテナ(NS-00470) | 5 μSv/h        | 40 μSv/h | 40 μSv/h   | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 8:15 | 6 m <sup>3</sup> |              | NS-00470 | 1     |  |
|                         | 3   | 1                                  | 6m3コンテナ(NS-00172) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h  | 5 μSv/h    | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 8:15 | 6 m <sup>3</sup> |              | NS-00172 | 1     |  |
|                         |   |                                    |                   |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |          |       |  |
|                         |   |                                    |                   |                |          |            |           |                | m <sup>3</sup>   |              |          |       |  |
|                         | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |                                    |                   |                |          |            |           |                |                  |              |          |       |  |
|                         | メモ  | ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。 |                   |                |          |            |           |                |                  |              |          |       |  |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0015

|           |   |                   |    |     |       |                  |                  |              |             |             |
|-----------|---|-------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|-------------|-------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2021年1月29日        |    | (金) | 11:00 |                  | 承認               | 審査           | 作成          |             |
|           | 作業件名  | G4南エリアタンク設置工事     |    |     |       |                  |                  |              |             |             |
|           | 発生場所  | 増設RO濃縮水受タンク基礎設置工事 |    |     |       |                  |                  | 2021/1/7     | 2021/1/7    |             |
|           | 作業主管G   | 土木水対策設備グループ       |    |     |       | 監理員              |                  | TEL          |             |             |
|           | 元請会社  |                   |    |     |       | 担当者              |                  | TEL          |             |             |
| 線量測定年月日   | 2020/2/20   | 測定者               |    |     | 測定器名  | ICWBL            |                  | 管理番号         | F1-ICWBL-38 |             |
|           | No.   | ※カテゴリ             |    |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率  |             |
|           |   | ①                 | ②  | ③   |       |                  |                  |              |             |             |
|           | 1   | コンテナ(汚染土)00227    | B  | 04  | D     | A                | 4 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 12 μSv/h    | β有 25 μSv/h |
|           | 2   | コンテナ(汚染土)00196    | B  | 04  | D     | A                | 4 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h      | 17 μSv/h    | β有 80 μSv/h |
| 3         | コンテナ(汚染土)00453  | B                 | 04 | D   | A     | 4 m <sup>2</sup> | 1 μSv/h          | 12 μSv/h     | β有 27 μSv/h |             |
| 4         |   |                   |    |     |       | m <sup>2</sup>   |                  |              |             |             |
| 5         |   |                   |    |     |       | m <sup>2</sup>   |                  |              |             |             |
| メモ        | 収納済みコンテナ3基(No.1:2019 NS-00227 No.2:2019 NS-00196 No.3:2019 NS-00453)<br>10tトラック1車+4tトラック1車で運搬 |                   |    |     |       |                  |                  |              |             |             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0475     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番                | 保管物名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所            | 保管日時             | 物 量 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|-------------------|---------|----------------|---------|------------|-----------------|------------------|-----|--------------|----------|-------|
| 1       | 1   | 6m3コンテナ(NS-00227) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | ※1 第二土捨て場  | 2021/1/29 10:20 | 6 m <sup>2</sup> |     |              | NS-00227 | 1     |
| 2       | 1   | 6m3コンテナ(NS-00196) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | ※1 第二土捨て場  | 2021/1/29 10:20 | 6 m <sup>2</sup> |     |              | NS-00196 | 1     |
| 3       | 1   | 6m3コンテナ(NS-00453) | 5 μSv/h | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | ※1 第二土捨て場  | 2021/1/29 10:20 | 6 m <sup>2</sup> |     |              | NS-00453 | 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014611 - 0001

|   |         |               |       |     |             |                |          |                             |
|---|---------|---------------|-------|-----|-------------|----------------|----------|-----------------------------|
| 作業主管理G記入欄   | 保管希望日時  | 2021年1月28日    |       | (木) | 9:00        | 承認             | 審査       | 作成                          |
|   | 作業件名    | 旧 シュラウド建屋除却工事 |       |     |             |                |          |                             |
|   | 発生場所    | 旧 シュラウド建屋     |       |     |             | 2021/1/7       | 2021/1/7 | 2021/1/7                    |
|   | 作業主管G   | 建築設備保守グループ    |       |     | 監理員         |                | TEL      |                             |
|   | 元請会社    |               |       |     | 担当者         |                | TEL      |                             |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/11    | 測定者   |     | 測定器名        | ICWBL          | 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    | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | 金属くず    | B 01          | D A   | 5 m | 0.008 mSv/h | 0.01 mSv/h     | 無        |                             |
| 2   |         |               |       | m   |             |                |          |                             |
| 3   |         |               |       | m   |             |                |          |                             |
| 4   |         |               |       | m   |             |                |          |                             |
| 5   |         |               |       | m   |             |                |          |                             |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |               |       |     |             |                |          |                             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0480     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属くず③ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアP1(屋外) | 2021/1/28 8:40 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |       |                |              |                           |           |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0031

|           |                               |                     |     |     |      |                |                  |              |            |   |  |
|-----------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月29日          |     | (金) | 8:00 | 承認             | 審査               | 作成           |            |   |  |
|           | 作業件名                          | 1F・TP8. 5m盤フェーシング工事 |     |     |      |                |                  |              |            |   |  |
|           | 発生場所                          | 1～4号機周辺             |     |     |      |                | 2021/1/7         | 2021/1/7     | 2021/1/7   |   |  |
|           | 作業主管G                         | 土木水対策設備グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |   |  |
|           | 元請会社                          |                     |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |   |  |
|           | 線量測定年月日                       | 2021/1/5            | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-180   |            |   |  |
|           | No.                           | ※カテゴリ               |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |  |
|           | 1                             | 保温材                 | B   | 06  | D    | B              | 5 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>   |              |            |   |  |
| メモ        | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                     |     |     |      |                |                  |              |            |   |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0481     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|---------|------------|----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 保温材  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨場 | 2021/1/29 9:00 | 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0048

|           |            |                   |     |      |      |                |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
|-----------|------------|-------------------|-----|------|------|----------------|----------|----------|------------|--------------|------------|-----|-----|------------|------------|----|-----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時     | 2021年1月25日        |     | (月)  | 9:30 | 承認             | 審査       | 作成       |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
|           | 作業件名       | タンクヤード除草作業        |     |      |      |                |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
|           | 発生場所       | 汚染水タンクヤード H2タンク南側 |     |      |      |                | 2021/1/7 | 2021/1/7 | 2021/1/6   |              |            |     |     |            |            |    |           |
|           | 作業主管G      | 貯留設備グループ          |     |      | 監理員  | TEL            |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
|           | 元請会社       |                   |     |      | 担当者  | TEL            |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
| 線量測定年月日   | 2020/12/11 | 測定者               |     |      | 測定器名 | ICW            |          | 管理番号     | F1-ICW-307 |              |            |     |     |            |            |    |           |
|           | 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                 | 草木類 | A 04 |      |                |          |          |            |              |            | D A | 5 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無  |           |
|           |            | 2                 | 草木類 | A 04 |      |                |          |          |            |              |            | D A | 2 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.4 mSv/h |
| 3         |            |                   |     |      |      |                |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
| 4         |            |                   |     |      |      |                |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |
| 5         |            |                   |     |      |      |                |          |          |            |              |            |     |     |            |            |    |           |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0482     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月25日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            | ICW   | F1-ICW-205   |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量   | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|-------|--------------|----------|-------|
|         | 1   | 1  | 草木類  | 2 μSv/h        | 2 μSv/h  |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/25 9:30 | 3.5 m |              |          | 2     |
|         | 2   | 1  | 草木類  | 5 μSv/h        | 10 μSv/h | 120 μSv/h  | エリアW1     | 2021/1/25 9:50 | 3 m   |              | SS-00334 | 1     |
|         |     |    |      |                |          |            |           |                | m     |              |          |       |
|         |     |    |      |                |          |            |           |                | m     |              |          |       |
|         |     |    |      |                |          |            |           |                | m     |              |          |       |

\*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

※No.2の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=25 μSv/h, β+γ線量率=25 μSv/h

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0043

|           |         |               |     |     |       |                  |            |              |            |              |
|-----------|---------|---------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2021年1月29日    |     | (金) | 11:00 |                  | 承認         | 審査           | 作成         |              |
|           | 作業件名    | 移送配管フランジ他点検関連 |     |     |       |                  |            |              |            |              |
|           | 発生場所    | J2タンクエリア      |     |     |       |                  |            | 2021/1/7     | 2021/1/7   | 2021/1/7     |
|           | 作業主管G   | 貯留設備グループ      |     |     |       | 監理員              | TEL        |              |            |              |
|           | 元請会社    |               |     |     |       | 担当者              | TEL        |              |            |              |
|           | 線量測定年月日 | 2020/10/29    | 測定者 |     |       | 測定器名             | ICWBL      |              | 管理番号       | F1-ICWBL-154 |
|           | No.     | ※カテゴリ         |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |              |
| 1         | 保温材     | B             | 06  | D   | A     | 5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h   | 無          |              |
| 2         |         |               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |              |
| 3         |         |               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |              |
| 4         |         |               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |              |
| 5         |         |               |     |     |       | m <sup>2</sup>   |            |              |            |              |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0483     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 11:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 保温材  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/29 10:10 | 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0013

|           |                               |                    |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|-----------|-------------------------------|--------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2021年1月28日         |     | (木) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成           |            |   |
|           | 作業件名                          | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) |     |     |      |                |                  |              |            |   |
|           | 発生場所                          | 防潮堤施工エリア           |     |     |      |                | 2021/1/7         | 2021/1/7     | 2021/1/7   |   |
|           | 作業主管G                         | 土木基盤設備グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |   |
|           | 元請会社                          |                    |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |   |
|           | 線量測定年月日                       | 2020/4/13          | 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                             | 不燃物(コンクリートガラ)      | B   | 02  | W    | B              | 5 m <sup>3</sup> | 8 μSv/h      | 15 μSv/h   | 無 |
|           | 2                             |                    |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |              |            |   |
|           | 3                             |                    |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |              |            |   |
|           | 4                             |                    |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |              |            |   |
|           | 5                             |                    |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |              |            |   |
| メモ        | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                    |     |     |      |                |                  |              |            |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受付番号        |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0484     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 8:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2021/1/28 8:30 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0013

|  |                               |                    |     |     |      |                  |         |              |             |  |
|--|-------------------------------|--------------------|-----|-----|------|------------------|---------|--------------|-------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2021年1月28日         |     | (木) | 9:30 |                  | 承認      | 審査           | 作成          |  |
|  | 作業件名                          | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) |     |     |      |                  |         |              |             |  |
|  | 発生場所                          | 防潮堤施工エリア           |     |     |      |                  |         | 2021/1/7     | 2021/1/7    |  |
|  | 作業主管G                         | 土木基盤設備グループ         |     |     |      | 監理員              | TEL     |              |             |  |
|  | 元請会社                          |                    |     |     |      | 担当者              | TEL     |              |             |  |
|  | 線量測定年月日                       | 2020/4/13          | 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  | 不燃物(コンクリートガラ)                 | B                  | 02  | W   | B    | 5 m <sup>2</sup> | 8 μSv/h | 15 μSv/h     | 無           |  |
| 2  |                               |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |             |  |
| 3  |                               |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |             |  |
| 4  |                               |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |             |  |
| 5  |                               |                    |     |     |      | m <sup>2</sup>   |         |              |             |  |
| メ<br>モ                                     | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                    |     |     |      |                  |         |              |             |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0485     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月28日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月28日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 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      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2021/1/28 8:50 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|                             |     |        |            |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |     |        |            |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |     |        |            |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|                             |     |        |            |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0013

|           |               |                    |     |       |      |      |                  |          |              |            |
|-----------|---------------|--------------------|-----|-------|------|------|------------------|----------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時        | 2021年1月29日         |     | (金)   | 8:00 |      | 承認               | 審査       | 作成           |            |
|           | 作業件名          | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) |     |       |      |      |                  |          |              |            |
|           | 発生場所          | 防潮堤施工エリア           |     |       |      |      |                  | 2021/1/7 | 2021/1/7     |            |
|           | 作業主管G         | 土木基盤設備グループ         |     |       |      | 監理員  | TEL              |          |              |            |
|           | 元請会社          |                    |     |       |      | 担当者  | TEL              |          |              |            |
|           | 線量測定年月日       | 2020/4/13          | 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         | 不燃物(コンクリートガラ) |                    | B   | 02    | W    | B    | 5 m <sup>2</sup> | 8 μSv/h  | 15 μSv/h     | 無          |
| 2         |               |                    |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |            |
| 3         |               |                    |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |            |
| 4         |               |                    |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |            |
| 5         |               |                    |     |       |      |      | m <sup>2</sup>   |          |              |            |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0486     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 |            |       |              |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |
| 2      |            |       |              |
| 3      |            |       |              |
| 4      |            |       |              |

|         |     |    |           |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |
|---------|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 8 μSv/h |            | エリアC | 2021/1/29 8:05 | 5 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0013

|                               |         |                    |      |     |      |                |           |              |          |
|-------------------------------|---------|--------------------|------|-----|------|----------------|-----------|--------------|----------|
| 作業主管理                         | 保管希望日時  | 2021年1月29日         |      | (金) | 9:00 | 承認             | 審査        | 作成           |          |
|                               | 作業件名    | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) |      |     |      |                |           |              |          |
|                               | 発生場所    | 防潮堤施工エリア           |      |     |      |                | 2021/1/7  | 2021/1/7     | 2021/1/7 |
|                               | 作業主管G   | 土木基盤設備グループ         |      |     | 監理員  |                | TEL       |              |          |
|                               | 元請会社    |                    |      |     | 担当者  |                | TEL       |              |          |
| G記入欄                          | 線量測定年月日 | 2020/4/13          | 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 |          |
|                               |         | ①                  | ②    | ③   |      |                |           | β + γ<br>線量率 |          |
|                               | 1       | 不燃物(アスファルトガラ)      | B 09 | W B | 5 m  | 8 μ Sv/h       | 15 μ Sv/h | 無            |          |
|                               | 2       |                    |      |     | m    |                |           |              |          |
| メモ                            | 3       |                    |      |     | m    |                |           |              |          |
|                               | 4       |                    |      |     | m    |                |           |              |          |
|                               | 5       |                    |      |     | m    |                |           |              |          |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |         |                    |      |     |      |                |           |              |          |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0487     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率    | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|----------|--------------|------|----------------|-----|--------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h       | 5 μ Sv/h |              | エリアC | 2021/1/29 8:30 | 5 m |              |         | 1     |
|         |     |    |            |                |          |              |      |                | m   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |          |              |      |                | m   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |          |              |      |                | m   |              |         |       |
|         |     |    |            |                |          |              |      |                | m   |              |         |       |

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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0056

|       |                               |                |       |      |                  |           |                |            |              |
|-------|-------------------------------|----------------|-------|------|------------------|-----------|----------------|------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時                        | 2021年1月29日 (金) |       | 8:30 | 承認               | 審査        | 作成             |            |              |
|       | 作業件名                          | 1F 汐見坂道路改良工事   |       |      |                  |           |                |            |              |
|       | 発生場所                          | 汐見坂            |       |      |                  | 2021/1/29 | 2021/1/29      | 2021/1/29  |              |
|       | 作業主管G                         | 土木基盤設備グループ     |       |      | 監理員              | TEL       |                |            |              |
|       | 元請会社                          |                |       |      | 担当者              | TEL       |                |            |              |
|       | 線量測定年月日                       | 2021/1/7       | 測定者   |      | 測定器名             | ICW       | 管理番号           | F1-ICW-079 |              |
|       | 記入欄                           | 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    |                  |           |                |            |              |
| 1     |                               | コンクリートガラ       | B 02  | D A  | 5 m <sup>3</sup> | 10 μSv/h  | 30 μSv/h       | 無          |              |
| 2     |                               |                |       |      | m <sup>3</sup>   |           |                |            |              |
| 3     |                               |                |       |      | m <sup>3</sup>   |           |                |            |              |
| 4     |                               |                |       |      | m <sup>3</sup>   |           |                |            |              |
| メモ    | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                |       |      |                  |           |                |            |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0488      |
|             |   |            |   | 2021/1/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|         |  |    |            |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |
|---------|--|----|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No.  | 枝番 | 保管物名       | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|         | 1  | 1  | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2021/1/29 8:20 | 5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|         |  |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |  |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |  |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
|         |  |    |            |                |         |            |      |                | m <sup>3</sup>   |              |         |       |
| メモ      | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |            |                |         |            |      |                |                  |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0056

|                               |          |              |     |       |       |      |                |           |              |            |
|-------------------------------|----------|--------------|-----|-------|-------|------|----------------|-----------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄                     | 保管希望日時   | 2021年1月29日   |     | (金)   | 11:00 |      | 承認             | 審査        | 作成           |            |
|                               | 作業件名     | 1F 汐見坂道路改良工事 |     |       |       |      |                |           |              |            |
|                               | 発生場所     | 汐見坂          |     |       |       |      |                | 2021/1/29 | 2021/1/29    | 2021/1/29  |
|                               | 作業主管G    | 土木基盤設備グループ   |     |       |       | 監理員  |                |           | TEL          |            |
|                               | 元請会社     |              |     |       |       | 担当者  |                |           | TEL          |            |
|                               | 線量測定年月日  | 2021/1/7     | 測定者 |       |       | 測定器名 | ICW            |           | 管理番号         | F1-ICW-079 |
|                               | No.      | 保管物名         |     | ※カテゴリ |       | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率     | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |
| 1                             | コンクリートガラ |              | B   | 02    | D     | A    | 5 m            | 10 μSv/h  | 30 μSv/h     | 無          |
| 2                             |          |              |     |       |       |      | m              |           |              |            |
| 3                             |          |              |     |       |       |      | m              |           |              |            |
| 4                             |          |              |     |       |       |      | m              |           |              |            |
| 5                             |          |              |     |       |       |      | m              |           |              |            |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |          |              |     |       |       |      |                |           |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0489      |
|             |   |            |   | 2021/1/29 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-028 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |     |    |           |                |         |            |      |                 |                    |              |         |       |
|--|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄  | No. | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2021/1/29 11:10 | 2.5 m <sup>3</sup> |              |         | 1     |
|  |     |    |           |                |         |            |      |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|  |     |    |           |                |         |            |      |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|  |     |    |           |                |         |            |      |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
|  |     |    |           |                |         |            |      |                 | m <sup>3</sup>     |              |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |    |           |                |         |            |      |                 |                    |              |         |       |
| メモ欄  |     |    |           |                |         |            |      |                 |                    |              |         |       |

|       |   |   |     |             |           |    |                |                                  |              |    |          |    |         |
|-------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 06          | —         | 07 | —              | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|       |   | B | 不燃物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ       | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|       |   |   |     | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物          | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|       |   |   |     | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品     | 13                               | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|       | ② | C | 難燃物 | 01          | ゴム類       | 02 | 難燃シート類         | 03                               | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)       | 03                               | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|       |   |   |     | 01          | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

|  |         |                   |       |     |      |                  |                |            |                             |
|--|---------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| 作業主管理G記入欄  | 保管希望日時  | 2021年1月29日        |       | (金) | 9:00 |                  | 承認             | 審査         | 作成                          |
|  | 作業件名    | 1F フランジタンク除染・保管委託 |       |     |      |                  |                |            |                             |
|  | 発生場所    | 大型機器点検建屋          |       |     |      |                  |                | 2021/1/7   | 2021/1/7                    |
|  | 作業主管G   | 運用支援グループ          |       |     |      | 監理員              | TEL            |            |                             |
|  | 元請会社    |                   |       |     |      | 担当者              | TEL            |            |                             |
|  | 線量測定年月日 | 2020/12/22        | 測定者   |     |      | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号       |                             |
|  |         |                   |       |     |      |                  | F1-ICWBL-67    |            |                             |
|  | No.     | 保管物名              | ※カテゴリ |     |      | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta$ - $\alpha$<br>汚染の有無 |
| 1  | 不燃物その他  | B                 | 10    | D   | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.05 mSv/h | $\beta$ 有 15 mSv/h          |
| 2  |         |                   |       |     |      | m <sup>2</sup>   |                |            |                             |
| 3  |         |                   |       |     |      | m <sup>2</sup>   |                |            |                             |
| 4  |         |                   |       |     |      | m <sup>2</sup>   |                |            |                             |
| 5  |         |                   |       |     |      | m <sup>2</sup>   |                |            |                             |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                   |       |     |      |                  |                |            |                             |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0490     |
|             |   |            |   | 2021/1/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月29日 |   | 9:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |              |  |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |              |  |
| 測定日    | 2021年1月29日 |       |              |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号         |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-162 |  |
| 2      |            |       |              |  |
| 3      |            |       |              |  |
| 4      |            |       |              |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta$ + $\gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|--------------|---------------------------|-------|----------------|--------------------|--------------|----------|-------|
| 1       | 1   |    | 不燃物その他 | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 1 mSv/h                   | エリアW1 | 2021/1/29 9:10 | 1.5 m <sup>2</sup> |              | SS-00533 | 1     |
|         |     |    |        |                |              |                           |       |                | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|         |     |    |        |                |              |                           |       |                | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|         |     |    |        |                |              |                           |       |                | m <sup>2</sup>     |              |          |       |
|         |     |    |        |                |              |                           |       |                | m <sup>2</sup>     |              |          |       |

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

メ  
モ  
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=600  $\mu$  Sv/h,  $\beta$ + $\gamma$ 線量率=600  $\mu$  Sv/h

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013215 - 0054

|           |   |                   |     |     |       |                  |                  |                               |                         |   |
|-----------|---|-------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2021年1月27日        |     | (水) | 10:00 | 承認               | 審査               | 作成                            |                         |   |
|           | 作業件名  | コア倉庫自動火災報知設備本復旧工事 |     |     |       |                  |                  |                               |                         |   |
|           | 発生場所  | 資材倉庫廻り・旧事務本館廻り    |     |     |       |                  | 2021/1/8         | 2021/1/8                      | 2021/1/8                |   |
|           | 作業主管G   | 建築設備保守グループ        |     |     | 監理員   | TEL              |                  |                               |                         |   |
|           | 元請会社  |                   |     |     | 担当者   | TEL              |                  |                               |                         |   |
|           | 線量測定年月日   | 2020/12/7         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW              | 管理番号             | F1-ICW-012                    |                         |   |
|           | 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   | 難燃シート             | C   | 02  | D     | B                | 1 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h                   | 0.006 mSv/h             | 無 |
| 2         | プラスチック  | A                 | 02  | D   | B     | 1 m <sup>2</sup> | 0.004 mSv/h      | 0.006 mSv/h                   | 無                       |   |
| 3         |   |                   |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                  |                               |                         |   |
| 4         |   |                   |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                  |                               |                         |   |
| 5         |   |                   |     |     |       | m <sup>2</sup>   |                  |                               |                         |   |
| メモ        | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |     |     |       |                  |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0504     |
|             |   |            |   | 2021/1/8 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月27日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2021年1月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時            | 物 量              | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
|         | 2   | 1  | プラスチック | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨場 | 2021/1/27 10:00 | 1 m <sup>2</sup> |              |         | 1     |
|         |     |    |        |                |              |                         |          |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |              |                         |          |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |              |                         |          |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |
|         |     |    |        |                |              |                         |          |                 | m <sup>2</sup>   |              |         |       |

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0003

|   |         |               |     |     |      |                |                  |                           |                         |
|---|---------|---------------|-----|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                    | 保管希望日時  | 2021年1月25日    |     | (月) | 9:00 | 承認             | 審査               | 作成                        |                         |
|   | 作業件名    | 入退域管理棟2建替工事   |     |     |      |                |                  |                           |                         |
|   | 発生場所    | 入退管理棟2(GT-27) |     |     |      |                | 2021/1/12        | 2021/1/12                 | 2021/1/12               |
|   | 作業主管G   | 建築設備建設グループ    |     |     | 監理員  |                | TEL              |                           |                         |
|   | 元請会社    |               |     |     | 担当者  |                | TEL              |                           |                         |
|   | 線量測定年月日 | 2020/12/21    | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-97               |                         |
|   | 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       | 可燃:紙・ウエス類     | A   | 01  | D    | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.2 $\mu$ Sv/h            | 0.2 $\mu$ Sv/h          |
| 2   |         |               |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                           |                         |
| 3   |         |               |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                           |                         |
| 4   |         |               |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                           |                         |
| 5   |         |               |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |                           |                         |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |               |     |     |      |                |                  |                           |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0515      |
|             |   |            |   | 2021/1/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2021年1月25日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-205 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|  |     |    |        |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
|--|-----|----|--------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝番 | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1  | 紙・ウエス類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨て場 | 2021/1/25 9:00 | 3.5 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 |     |    |        |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |
| ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。   |     |    |        |                |              |                         |           |                |                    |              |         |       |

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0003

|   |           |               |     |     |       |      |       |                  |                |                |       |                               |
|---|-----------|---------------|-----|-----|-------|------|-------|------------------|----------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時    | 2021年1月25日    |     | (月) | 10:00 |      | 承認    | 審査               | 作成             |                |       |                               |
|   | 作業件名      | 入退域管理棟2建替工事   |     |     |       |      |       |                  |                |                |       |                               |
|   | 発生場所      | 入退管理棟2(GT-27) |     |     |       |      |       | 2021/1/12        | 2021/1/12      | 2021/1/12      |       |                               |
|   | 作業主管G     | 建築設備建設グループ    |     |     |       | 監理員  | TEL   |                  |                |                |       |                               |
|   | 元請会社      |               |     |     |       | 担当者  | TEL   |                  |                |                |       |                               |
|   | 線量測定年月日   | 2020/12/21    | 測定者 |     |       | 測定器名 | ICWBL |                  | 管理番号           | F1-ICWBL-97    |       |                               |
|   | No.       | 保管物名          |     |     | ※カテゴリ | ①    | ②     | ③                | 物量             | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | 可燃:紙・ウエス類 |               |     | A   | 01    | D    | A     | 5 m <sup>2</sup> | 0.2 $\mu$ Sv/h | 0.2 $\mu$ Sv/h | 無     |                               |
| 2   |           |               |     |     |       |      |       | m <sup>2</sup>   |                |                |       |                               |
| 3   |           |               |     |     |       |      |       | m <sup>2</sup>   |                |                |       |                               |
| 4   |           |               |     |     |       |      |       | m <sup>2</sup>   |                |                |       |                               |
| 5   |           |               |     |     |       |      |       | m <sup>2</sup>   |                |                |       |                               |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |           |               |     |     |       |      |       |                  |                |                |       |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄   |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2021       | — | 01         | — | 0516      |
|             |   |            |   | 2021/1/12 |
| 調整後保管日時     |   | 2021年1月25日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
|--------|------------|--------|----------------|--------------|-------------------------|----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 線量測定内容 |            |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 測定日    | 2021年1月25日 |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器    | 管理番号           |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 1      |            | ICW    | F1-ICW-205     |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 2      |            |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 3      |            |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| 4      |            |        |                |              |                         |          |                 |                    |              |         |       |
| No.    | 枝番         | 保管物名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所     | 保管日時            | 物量                 | 再利用/<br>減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| 1      | 1          | 紙・ウエス類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | ※1 第二土捨場 | 2021/1/25 10:00 | 3.5 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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