

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0066

|  |         |                     |     |     |       |                |                    |              |             |   |
|--|---------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年8月26日          |     | (月) | 10:30 | 承認             | 審査                 | 作成           |             |   |
|  | 作業件名    | 5R D/G他点検手入工事(2018) |     |     |       |                |                    |              |             |   |
|  | 発生場所    | 5号機T/B D/G(A)室      |     |     |       |                | 2019/8/6           | 2019/8/6     | 2019/8/6    |   |
|  | 作業主管G   | 機械グループ              |     |     | 監理員   |                | TEL                |              |             |   |
|  | 元請会社    |                     |     |     | 担当者   |                | TEL                |              |             |   |
|  | 線量測定年月日 | 2019/7/11           | 測定者 |     | 測定器名  | 電離箱式サーベイメータ    | 管理番号               | F1-ICWBL-52  |             |   |
|  | 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       | 電池(使用済み)            | B   | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|  | 2       | 砥石類                 | B   | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|  | 3       | 不燃シート               | B   | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|  | 4       | スコッチブライト類           | B   | 10  | W     | B              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h  | 0.001 mSv/h | 無 |
|  | 5       |                     |     |     |       |                | m <sup>2</sup>     |              |             |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0104     |
|             |   |            |   | 2019/8/6 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 10:30    |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量                 | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|---------------------|------------|---------|-------|
|                                   | 1   | 1      | 電池(使用済み) ②  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/26 10:50 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 2   | 1      | 砥石類 ②       | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/26 10:50 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 3   | 1      | 不燃シート ②     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/26 10:50 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   | 4   | 1      | スコッチブライト類 ② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/26 10:50 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                   |     |        |             |                |         |            |           |                 | m <sup>2</sup>      |            |         |       |

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

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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 - 0071

|                                  |   |                       |     |     |      |                  |                  |                             |                         |            |            |
|----------------------------------|---|-----------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月26日            |     | (月) | 9:30 | 承認               | 審査               | 作成                          |                         |            |            |
|                                  | 作業件名  | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) |     |     |      |                  |                  |                             |                         |            |            |
|                                  | 発生場所  | 1号機 Rw/B 中操           |     |     |      |                  | 2019/8/7         | 2019/8/7                    | 2019/8/7                |            |            |
|                                  | 作業主管G   | 地下水対策グループ             |     |     | 監理員  |                  | TEL              |                             |                         |            |            |
|                                  | 元請会社  |                       |     |     | 担当者  |                  | TEL              |                             |                         |            |            |
|                                  | 線量測定年月日   | 2019/6/5              | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL            | 管理番号             | F1-ICWBL-24                 |                         |            |            |
|                                  | No.   | ※カテゴリ                 |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率            | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |            |            |
|                                  |   | ①                     | ②   | ③   |      |                  |                  |                             |                         |            |            |
|                                  | 1   | 金属ガラ                  | B   | 01  | D    | A                | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.05 mSv/h              | $\beta$ 有  | 0.1 mSv/h  |
|                                  | 2   | 機器類・制御盤類              | B   | 03  | D    | A                | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h                  | 0.03 mSv/h              | $\beta$ 有  | 0.05 mSv/h |
| 3                                | ケーブル類   | B                     | 08  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.03 mSv/h                  | $\beta$ 有               | 0.05 mSv/h |            |
| 4                                | 不燃物その他  | B                     | 10  | D   | A    | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.08 mSv/h                  | $\beta$ 有               | 0.2 mSv/h  |            |
| 5                                |   |                       |     |     |      | m <sup>3</sup>   |                  |                             |                         |            |            |
| メ<br>モ                           | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。<br>固体廃棄物管理G殿打合せ済 P2保管 |                       |     |     |      |                  |                  |                             |                         |            |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0119     |
|             |   |            |   | 2019/8/7 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |
|             |   |            |   |          |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率         | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|----------|----------------|---------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                         | 1   | 1      | 金属ガラ     | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h | 40 $\mu$ Sv/h           | エリアP2 | 2019/8/26 8:55 | 1.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                         | 2   | 1      | 機器類・制御盤類 | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h | 40 $\mu$ Sv/h           | エリアP2 | 2019/8/26 8:55 | 0.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                         | 3   | 1      | ケーブル類    | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h | 40 $\mu$ Sv/h           | エリアP2 | 2019/8/26 8:55 | 0.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                         | 4   | 1      | 不燃物その他   | 5 $\mu$ Sv/h   | 10 $\mu$ Sv/h | 40 $\mu$ Sv/h           | エリアP2 | 2019/8/26 8:55 | 0.5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                         |     |        |          |                |               |                         |       |                | 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 上記の物品はシート養生にて保管。

|                   |   |   |       |             |           |     |                                  |    |              |    |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 0013112 - 0002

|                                       |  |                        |     |     |      |                |                  |                           |                         |   |
|---------------------------------------|--|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年8月29日             |     | (木) | 8:00 |                | 承認               | 審査                        | 作成                      |   |
|                                       | 作業件名   | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 |     |     |      |                |                  |                           |                         |   |
|                                       | 発生場所   | 残Co処理エリア               |     |     |      |                |                  | 2019/8/9                  | 2019/8/8                |   |
|                                       | 作業主管G  | 貯留設備土木グループ             |     |     |      | 監理員            | TEL              |                           |                         |   |
|                                       | 元請会社   |                        |     |     |      | 担当者            | TEL              |                           |                         |   |
|                                       | 線量測定年月日  | 2019/8/8               | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | T-ICWBL-04                |                         |   |
|                                       | No.  | ※カテゴリ                  |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|                                       | 1  | コンクリートガラ               | B   | 02  | D    | B              | 5 m <sup>3</sup> | 0.002 mSv/h               | 0.002 mSv/h             | 無 |
|                                       | 2  |                        |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                           |                         |   |
|                                       | 3  |                        |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                           |                         |   |
| 4                                     |  |                        |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                           |                         |   |
| 5                                     |  |                        |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                           |                         |   |
| メモ                                    | 10tダンプ(5m <sup>3</sup> )×1台=5m <sup>3</sup> コンクリートガラ搬出いたします。 |                        |     |     |      |                |                  |                           |                         |   |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0134     |
|             |   |            |   | 2019/8/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/29 8:05 | 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   |     |        |            |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

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

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

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

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

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 - 0014

|                                  |                               |               |     |     |      |                  |            |                  |            |  |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-----|-----|------|------------------|------------|------------------|------------|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年8月30日    |     | (金) | 8:00 |                  | 承認         | 審査               | 作成         |  |
|                                  | 作業件名                          | 構内排水路(B系)拡張工事 |     |     |      |                  |            |                  |            |  |
|                                  | 発生場所                          | A系排水路         |     |     |      |                  |            | 2019/8/8         | 2019/8/8   |  |
|                                  | 作業主管G                         | 土木保全・総括グループ   |     |     |      | 監理員              |            | TEL              |            |  |
|                                  | 元請会社                          |               |     |     |      | 担当者              |            | TEL              |            |  |
|                                  | 線量測定年月日                       | 2019/8/7      | 測定者 |     |      | 測定器名             | ICW        |                  | 管理番号       |  |
|                                  |                               | F1-ICW-120    |     |     |      |                  |            |                  |            |  |
| 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<br>有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|                                  |                               | ①             | ②   | ③   |      |                  |            |                  |            |  |
| 1                                | 土砂類                           | B             | 04  | W   | A    | 8 m <sup>2</sup> | 0.01 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>   |            |                  |            |  |
| 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。 |               |     |     |      |                  |            |                  |            |  |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0136     |
|             |   |            |   | 2019/8/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 8:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1   | 1      | 土砂類 ①   | 5 μSv/h        | 30 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/30 8:00 | 8 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                             |   |        |         |                |          |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                             |   |        |         |                |          |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                             |   |        |         |                |          |            |           |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| メモ                          | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |          |            |           |                |                  |            |         |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                  |              |    |          |    |         |  |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 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<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年8月26日                     | (月)  | 9:30           | 承認               | 審査             | 作成       |              |            |
|                                  | 作業件名   | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務         |      |                |                  |                |          |              |            |
|                                  | 発生場所   | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) |      |                | 2019/8/9         | 2019/8/9       | 2019/8/9 |              |            |
|                                  | 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  | 2019/7/5                       | 測定者  |                | 測定器名             | F1-ICW         | 管理番号 078 |              |            |
| G<br>記<br>入<br>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 | β+γ<br>線量率 |
|                                  |  | ①                              | ②    | ③              |                  |                |          |              |            |
|                                  | 1  | わりばし                           | A 03 | D A            | 3 m <sup>2</sup> | 4 μSv/h        | 4 μSv/h  | 無            |            |
|                                  | 2  | 不燃その他                          | 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> |                  |                |          |              |            |
| 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。 8月中に処理希望<br>企業殿持込み |                                |      |                |                  |                |          |              |            |

|             |   |            |   |          |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号     |   |            |   |          |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0139     |
|             |   |            |   | 2019/8/9 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 9:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |  |
| 2      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|                             | 1   | 1  | わりばし   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |            | エリアO      | 2019/8/26 9:40 | 3 m <sup>2</sup>   |            |         | 1     |
|                             | 2   | 1  | 不燃その他② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアPi(屋外) | 2019/8/26 9:40 | 0.7 m <sup>2</sup> |            |         | 2     |
|                             |   |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|                             |   |    |        |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
| メモ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |        |                |         |            |           |                |                    |            |         |       |

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

|  |                               |              |     |     |      |                |                  |                  |             |   |
|--|-------------------------------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|-------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2019年8月27日   |     | (火) | 9:00 |                | 承認               | 審査               | 作成          |   |
|  | 作業件名                          | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) |     |     |      |                |                  |                  |             |   |
|  | 発生場所                          | Cエリア         |     |     |      | 2019/8/20      | 2019/8/20        | 2019/8/20        |             |   |
|  | 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                       | 2019/8/19    | 測定者 |     | 測定器名 | F1-ICW-331     | 管理番号             | F1-ICWBL-34      |             |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ        |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率  |   |
|  |                               | ①            | ②   | ③   |      |                |                  |                  |             |   |
|  | 1                             | 金属ガラ         | B   | 01  | D    | A              | 6 m <sup>3</sup> | 0.001 mSv/h      | 0.001 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。 |              |     |     |      |                |                  |                  |             |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0151      |
|             |   |            |   | 2019/8/20 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 金属ガラ①   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/27 9:15 | 6 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |         |                |         |            |           |                |                  |            |         |       |

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

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

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

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

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. 6013204 - 0011

|  |                               |                   |     |     |      |                |                  |                  |              |   |
|--|-------------------------------|-------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2019年8月26日        |     | (月) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成               |              |   |
|  | 作業件名                          | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |      |                |                  |                  |              |   |
|  | 発生場所                          | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |      |                | 2019/8/21        | 2019/8/21        | 2019/8/21    |   |
|  | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL              |                  |              |   |
|  | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者  |                | TEL              |                  |              |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2019/8/20         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            |                  | 管理番号             | F1-ICW-282   |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ             |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |   |
|  |                               | ①                 | ②   | ③   |      |                |                  |                  |              |   |
|  | 1                             | コンクリートガラ          | B   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h       | 0.05 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。 |                   |     |     |      |                |                  |                  |              |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0155      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | 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 | 2019/8/26 9:05 | 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・ウイス類    | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類                           | 04 可燃物その他   | 05 —       |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
|                   |   | B   | 不燃物         | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   | ② | C   | 難燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   | D   | 伐採木         | 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 —       |
|                   |   |     |             | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履歴                 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|   |         |                   |      |                |                  |                |                 |                  |            |
|---|---------|-------------------|------|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年8月26日        | (月)  | 9:00           | 承認               | 審査             | 作成              |                  |            |
|   | 作業件名    | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |      |                |                  |                |                 |                  |            |
|   | 発生場所    | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |      |                | 2019/8/21        | 2019/8/21      | 2019/8/21       |                  |            |
|   | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |      | 監理員            | TEL              |                |                 |                  |            |
|   | 元請会社    |                   |      | 担当者            | TEL              |                |                 |                  |            |
|   | 線量測定年月日 | 2019/8/20         | 測定者  |                | 測定器名             | ICW            | 管理番号 F1-ICW-282 |                  |            |
| G   | No.     | ※カテゴリ             |      |                | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率           | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率 |
|   |         | ①                 | ②    | ③              |                  |                |                 |                  |            |
|   | 1       | コンクリートガラ          | B 02 | D A            | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 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。             |         |                   |      |                |                  |                |                 |                  |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0156      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | 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 | 2019/8/26 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・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|  |                               |                   |     |     |       |                |                  |                  |            |   |
|--|-------------------------------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                        | 2019年8月26日        |     | (月) | 10:30 | 承認             | 審査               | 作成               |            |   |
|  | 作業件名                          | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |       |                |                  |                  |            |   |
|  | 発生場所                          | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |       |                | 2019/8/21        | 2019/8/21        | 2019/8/21  |   |
|  | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員   |                | TEL              |                  |            |   |
|  | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者   |                | TEL              |                  |            |   |
|  | 線量測定年月日                       | 2019/8/20         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-282       |            |   |
|  | No.                           | ※カテゴリ             |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の<br>有無 | β+γ<br>線量率 |   |
|  |                               | ①                 | ②   | ③   |       |                |                  |                  |            |   |
|  | 1                             | コンクリートガラ          | B   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h       | 0.05 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。 |                   |     |     |       |                |                  |                  |            |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0157      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 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>／<br>減容可 | 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 | 2019/8/26 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<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 —       |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
|                   |   | B   | 不燃物         | 06 —         | 07 —               | 08 —                             | 09 —        | 10 —       |
|                   | ② | C   | 難燃物         | 01 金属ガラ      | 02 コンクリートガラ        | 03 機器類・制御盤類                      | 04 土砂類      | 05 塩化ビニール類 |
|                   |   | D   | 伐採木         | 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 —       |
|                   |   |     |             | 01 ゴム類       | 02 難燃シート類          | 03 ホース類                          | 04 難燃物その他   | 05 —       |
|                   |   |     |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履 歴                | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|   |          |                   |     |                |                  |            |                |            |                               |
|---|----------|-------------------|-----|----------------|------------------|------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時   | 2019年8月26日        |     | (月)            | 11:00            |            | 承認             | 審査         | 作成                            |
|   | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |                |                  |            |                |            |                               |
|   | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |                |                  |            |                | 2019/8/21  | 2019/8/21                     |
|   | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |     |                | 監理員              |            | TEL            |            |                               |
|   | 元請会社     |                   |     |                | 担当者              |            | TEL            |            |                               |
|   | 線量測定年月日  | 2019/8/20         | 測定者 |                | 測定器名             | ICW        | 管理番号           | F1-ICW-282 |                               |
|   | No.      | 保管物名              |     |                | ※カテゴリ            | 物 量        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | コンクリートガラ |                   |     | ① B 02 ② D ③ A | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 |          |                   |     |                |                  |            |                |            |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0158      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月26日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                               | 1   | 1      | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/26 10:20 | 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・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|                                      |                                  |                   |   |     |      |                |                  |              |            |           |            |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                           | 2019年8月27日        |   | (火) | 8:30 |                | 承認               | 審査           | 作成         |           |            |
|                                      | 作業件名                             | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |   |     |      |                |                  |              |            |           |            |
|                                      | 発生場所                             | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |   |     |      |                |                  | 2019/8/21    | 2019/8/21  | 2019/8/21 |            |
|                                      | 作業主管G                            | 建築水対策グループ         |   |     |      | 監理員            | TEL              |              |            |           |            |
|                                      | 元請会社                             |                   |   |     |      | 担当者            | TEL              |              |            |           |            |
|                                      | 線量測定年月日                          | 2019/8/20         |   | 測定者 |      |                | 測定器名             | ICW          |            | 管理番号      | F1-ICW-282 |
|                                      | 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                                | コンクリートガラ          | B | 02  | D    | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h   | 0.05 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。 |                   |   |     |      |                |                  |              |            |           |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0159      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | 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 | 2019/8/27 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|  |                         |                         |     |     |      |                  |                  |              |              |            |            |
|--|-------------------------|-------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                  | 2019年8月27日              |     | (火) | 9:00 |                  | 承認               | 審査           | 作成           |            |            |
|  | 作業件名                    | 1～4号機T/B東側構内整備工事        |     |     |      |                  |                  |              |              |            |            |
|  | 発生場所                    | 1/2号機新SB建屋(GI-22)       |     |     |      |                  |                  | 2019/8/21    | 2019/8/21    | 2019/8/21  |            |
|  | 作業主管G                   | 建築水対策グループ               |     |     |      | 監理員              | TEL              |              |              |            |            |
|  | 元請会社                    |                         |     |     |      | 担当者              | TEL              |              |              |            |            |
|  | 線量測定年月日                 | 2019/8/19               | 測定者 |     |      | 測定器名             | ICW              |              | 管理番号         | F1-ICW-282 |            |
|  | 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                       | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00113) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h    | 0.05 mSv/h   | β 有        | 0.11 mSv/h |
|  | 2                       | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00114) | B   | 10  | D    | A                | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h    | 0.05 mSv/h   | β 有        | 0.09 mSv/h |
| 3  | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00117) | B                       | 10  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h        | 0.05 mSv/h   | β 有          | 0.13 mSv/h |            |
| 4  |                         |                         |     |     |      | m <sup>3</sup>   |                  |              |              |            |            |
| 5  |                         |                         |     |     |      | m <sup>3</sup>   |                  |              |              |            |            |

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0160      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                               | 1   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00113) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00113 | 1     |
|                               | 2   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00114) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00114 | 1     |
|                               | 3   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00117) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00117 | 1     |
|                               |     |        |                   |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |            |          |       |

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

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

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

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

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

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. 6013204 - 0011

|   |         |                   |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|---|---------|-------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ                      | 保管希望日時  | 2019年8月27日        |     | (火) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成                            |                         |   |
|   | 作業件名    | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |
|   | 発生場所    | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |      |                | 2019/8/21        | 2019/8/21                     | 2019/8/21               |   |
|   | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL              |                               |                         |   |
|   | 元請会社    |                   |     |     | 担当者  |                | TEL              |                               |                         |   |
|   | 線量測定年月日 | 2019/8/20         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-282                    |                         |   |
|   | No.     | ※カテゴリ             |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |   |
|   | 1       | コンクリートガラ          | B   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h                    | 0.05 mSv/h              | 無 |
|   | 2       |                   |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
|   | 3       |                   |     |     |      |                | m <sup>3</sup>   |                               |                         |   |
| 4   |         |                   |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 5   |         |                   |     |     |      | m <sup>3</sup> |                  |                               |                         |   |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |         |                   |     |     |      |                |                  |                               |                         |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0161      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                           | 1   | 1      | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/27 9:05 | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|  |                         |                   |     |     |       |                  |           |              |              |            |
|--|-------------------------|-------------------|-----|-----|-------|------------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時                  | 2019年8月27日        |     | (火) | 10:00 | 承認               | 審査        | 作成           |              |            |
|  | 作業件名                    | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |       |                  |           |              |              |            |
|  | 発生場所                    | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |       |                  | 2019/8/21 | 2019/8/21    | 2019/8/21    |            |
|  | 作業主管G                   | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員   |                  | TEL       |              |              |            |
|  | 元請会社                    |                   |     |     | 担当者   |                  | TEL       |              |              |            |
|  | 線量測定年月日                 | 2019/8/19         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW              | 管理番号      | F1-ICW-282   |              |            |
|  | 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  | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00140) | B                 | 10  | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.11 mSv/h   | β有           | 0.23 mSv/h |
| 2  | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00008) | B                 | 10  | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.2 mSv/h    | β有           | 0.4 mSv/h  |
| 3  | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00010) | B                 | 10  | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h   | β有           | 0.16 mSv/h |
| 4  |                         |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |           |              |              |            |
| 5  |                         |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |           |              |              |            |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0162      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
|                               | 1   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00140) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 9:30 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00140 | 1     |
|                               | 2   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00008) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 9:30 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00008 | 1     |
|                               | 3   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00010) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/27 9:30 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00010 | 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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|  |          |                   |     |     |       |                   |            |                  |              |  |
|--|----------|-------------------|-----|-----|-------|-------------------|------------|------------------|--------------|--|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年8月27日        |     | (火) | 10:30 |                   | 承認         | 審査               | 作成           |  |
|  | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |       |                   |            |                  |              |  |
|  | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |       |                   |            | 2019/8/21        | 2019/8/21    |  |
|  | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |     |     |       | 監理員               | TEL        |                  |              |  |
|  | 元請会社     |                   |     |     |       | 担当者               | TEL        |                  |              |  |
|  | 線量測定年月日  | 2019/8/20         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW               | 管理番号       | F1-ICW-282       |              |  |
|  | No.      | ※カテゴリ             |     |     | 物 量   | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 表面線量率      | β・α<br>汚染の<br>有無 | β + γ<br>線量率 |  |
|  |          | ①                 | ②   | ③   |       |                   |            |                  |              |  |
| 1  | コンクリートガラ | B                 | 02  | D   | A     | 10 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h | 0.05 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。                  |          |                   |     |     |       |                   |            |                  |              |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0163      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月27日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月27日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | 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 | 2019/8/27 9:35 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                               | 1   | 2      | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアC | 2019/8/27 9:50 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                               |     |        |            |                |         |              |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                               |     |        |            |                |         |              |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|                               |     |        |            |                |         |              |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |

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

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込み場合は、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. 6013204 - 0011

|                   |                         |                   |     |     |      |                  |           |              |              |            |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|------|------------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時                  | 2019年8月28日        |     | (水) | 9:00 | 承認               | 審査        | 作成           |              |            |
|                   | 作業件名                    | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |      |                  |           |              |              |            |
|                   | 発生場所                    | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |      |                  | 2019/8/21 | 2019/8/21    | 2019/8/21    |            |
|                   | 作業主管G                   | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員  |                  | TEL       |              |              |            |
|                   | 元請会社                    |                   |     |     | 担当者  |                  | TEL       |              |              |            |
|                   | 線量測定年月日                 | 2019/8/20         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号      | F1-ICW-282   |              |            |
|                   | 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(6m3コンテナFU-00011) | B                 | 10  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h   | β有           | 0.14 mSv/h |
| 2                 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00013) | B                 | 10  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.07 mSv/h   | β有           | 0.18 mSv/h |
| 3                 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00115) | B                 | 10  | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.1 mSv/h | 0.06 mSv/h   | β有           | 0.66 mSv/h |
| 4                 |                         |                   |     |     |      | m <sup>3</sup>   |           |              |              |            |
| 5                 |                         |                   |     |     |      | m <sup>3</sup>   |           |              |              |            |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0164      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月28日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
|                     | 1   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00011) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/28 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00011 | 1     |
|                     | 2   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00013) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/28 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00013 | 1     |
|                     | 3   | 1      | 6m3コンテナ(FU-00115) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/28 8:40 | 6 m <sup>3</sup> |            | FU-00115 | 1     |
|                     |     |        |                   |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |            |          |       |
|                     |     |        |                   |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |            |          |       |

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

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

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                                  |   |                 |      |                |                  |                |             |                             |
|----------------------------------|---|-----------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月28日      |      | (水)            | 9:00             | 承認             | 審査          | 作成                          |
|                                  | 作業件名  | Eエリアタンクリリース関連工事 |      |                |                  |                |             |                             |
|                                  | 発生場所  | Eエリア(P-26)      |      |                |                  |                | 2019/8/21   | 2019/8/21                   |
|                                  | 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   | 2019/7/31       | 測定者  |                | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号        | F1-ICWBL-52                 |
|                                  | 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   | プラ・ビニール類        | A 02 | D B            | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無                           |
|                                  | 2   |                 |      |                | m <sup>2</sup>   |                |             |                             |
| 3                                |   |                 |      | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                             |
| 4                                |   |                 |      | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                             |
| 5                                |   |                 |      | m <sup>2</sup> |                  |                |             |                             |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                 |      |                |                  |                |             |                             |

|             |   |    |            |
|-------------|---|----|------------|
| 受 付 番 号     |   |    |            |
| 廃2019       | — | 08 | — 0165     |
| 調整後保管日時     |   |    | 2019年8月28日 |
|             |   |    | 9:00       |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |            |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | プラ・ビニール類 | 2 $\mu$ Sv/h   | 2 $\mu$ Sv/h |                         | エリアO | 2019/8/28 8:40 | 1.5 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 |  |
|----|--|

|                   |   |   |       |    |           |             |                 |     |                                  |    |          |    |         |    |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

|         |   |                 |      |                |                  |                |             |                               |
|---------|---|-----------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業主管理   | 保管希望日時  | 2019年8月28日      |      | (水)            | 10:00            | 承認             | 審査          | 作成                            |
|         | 作業件名  | Eエリアタンクリリース関連工事 |      |                |                  |                |             |                               |
|         | 発生場所  | Eエリア(P-26)      |      |                |                  |                | 2019/8/21   | 2019/8/21                     |
|         | 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 | 2019/7/31   | 測定者             |      | 測定器名           | ICWBL            | 管理番号           | F1-ICWBL-52 |                               |
|         | 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 |
|         |   | ①               | ②    | ③              |                  |                |             | $\beta + \gamma$<br>線量率       |
|         | 1   | 足場材・脚立          | B 01 | D B            | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h | 無                             |
|         | 2   | 不燃シート類          | B 10 | D B            | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 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。 |                 |      |                |                  |                |             |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0166      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月28日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------|------|------|-----|------------|---------|-------|
|         |     |          |              | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h |                         |                  |      |      |     |            |         |       |
| 1       | 1   | 足場材・脚立 ① | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |              |              | エリアP1(屋外)    | 2019/8/28 9:00          | 3 m <sup>2</sup> |      |      |     | 1          |         |       |
| 2       | 1   | 不燃シート類 ② | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |              |              | エリアP1(屋外)    | 2019/8/28 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

メモ

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

|                                  |         |                 |     |     |      |                |                  |              |              |    |           |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|----|-----------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年8月29日      |     | (木) | 8:30 | 承認             | 審査               | 作成           |              |    |           |
|                                  | 作業件名    | Eエリアタンクプレイス関連工事 |     |     |      |                |                  |              |              |    |           |
|                                  | 発生場所    | Eエリア(P-26)      |     |     |      |                | 2019/8/21        | 2019/8/21    | 2019/8/21    |    |           |
|                                  | 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 | 2019/7/31       | 測定者 |     | 測定器名 | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-52  |              |    |           |
| G                                | 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       | キムタオル・紙・ウエス     | A   | 01  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | β有 | 0.5 mSv/h |
|                                  | 2       | プラ・ポリ・ビニール袋     | A   | 02  | D    | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.008 mSv/h  | β有 | 1 mSv/h   |
|                                  | 3       | ベニヤ板・角材         | A   | 03  | D    | B              | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | β有 | 0.1 mSv/h |
|                                  | 4       |                 |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |              |    |           |
|                                  | 5       |                 |     |     |      | m <sup>2</sup> |                  |              |              |    |           |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。    |         |                 |     |     |      |                |                  |              |              |    |           |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0167      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|  | 1   | 1      | キムタオル・紙・ウエス | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/8/29 8:20 | 0.3 m <sup>2</sup> |            | ZK-00458 | 1     |
|  | 2   | 1      | プラ・ポリ・ビニール袋 | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/8/29 8:20 | 1 m <sup>2</sup>   |            | ZK-00458 | 1     |
|  | 3   | 1      | ベニヤ板・角材     | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 15 μSv/h     | エリアW1 | 2019/8/29 8:20 | 0.2 m <sup>2</sup> |            | FU-00012 | 1     |
|  |     |        |             |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載                                   |     |        |             |                |         |              |       |                |                    |            |          |       |
| ZK-00458表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=40 μSv/h, β + γ線量率=40 μSv/h<br>FU-00012表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β + γ線量率=7 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・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

|  |   |                  |      |       |                  |                |                                  |
|--|---|------------------|------|-------|------------------|----------------|----------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2019年8月29日       | (木)  | 10:00 | 承認               | 審査             | 作成                               |
|  | 作業件名  | Eエリアタンクリプレイス関連工事 |      |       |                  |                |                                  |
|  | 発生場所  | Eエリア(P-26)       |      |       | 2019/8/21        | 2019/8/21      | 2019/8/21                        |
|  | 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   | 2019/7/31        | 測定者  |       | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-52                 |
|  | No.   | ※カテゴリ            |      |       | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率                            |
|  |   | ①                | ②    | ③     |                  |                | $\beta + \alpha$<br>汚染の有無        |
|  | 1   | ゴムシート            | C 01 | D B   | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h $\beta$ 有 0.2 mSv/h  |
|  | 2   | 難燃シート            | C 02 | D B   | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.002 mSv/h $\beta$ 有 0.05 mSv/h |
|  | 3   | ビニールシート          | A 02 | D B   | 2 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.004 mSv/h $\beta$ 有 5 mSv/h    |
|  | 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。 |                  |      |       |                  |                |                                  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0168      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|   | 1   | 1  | ゴムシート   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/8/29 9:00 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | ZK-00458 | 1     |
|   | 2   | 1  | 難燃シート   | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/8/29 9:00 | 0.2 m <sup>2</sup> |            | ZK-00458 | 1     |
|   | 3   | 1  | ビニールシート | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/8/29 9:00 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | ZK-00458 | 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 |   |    |         |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
|   | 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=40 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=40 $\mu$ 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                                  |         |                  |       |     |      |                  |                |             |              |            |
|----------------------------------|---------|------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月30日       |       | (金) | 9:00 |                  | 承認             | 審査          | 作成           |            |
|                                  | 作業件名    | Eエリアタンクリプレイス関連工事 |       |     |      |                  |                |             |              |            |
|                                  | 発生場所    | Eエリア(P-26)       |       |     |      |                  |                |             |              |            |
|                                  | 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 | 2019/7/31        | 測定者   |     |      | 測定器名             | ICWBL          | 管理番号        | F1-ICWBL-52  |            |
|                                  | 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                                | 耐圧ホース   | C                | 03    | D   | B    | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h    | 0.004 mSv/h | β有           | 20 mSv/h   |
| 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。

|             |            |    |        |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号     |            |    |        |
| 廃2019       | —          | 08 | — 0169 |
| 2019/8/21   |            |    |        |
| 調整後保管日時     | 2019年8月30日 |    | 9:00   |
| 【保管時の指示事項等】 |            |    |        |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

|                     |     |    |       |                |         |            |       |                |                    |            |          |       |
|---------------------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                     | 1   | 1  | 耐圧ホース | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 20 μSv/h   | エリアW1 | 2019/8/30 8:50 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00012 | 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

※ 上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ線量率=7 μSv/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 —       |
|        |   |    |             | 01 伐採木(幹・根)  | 02 伐採木(枝・葉)        | 03 —                             | 04 —        | 05 —       |
|        | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③            | 履歴                 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |             |            |
|        |   |    |             |              |                    |                                  |             |            |

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0170      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|                                  |   |                  |     |     |       |                |                  |             |                               |                         |
|----------------------------------|---|------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月30日       |     | (金) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成          |                               |                         |
|                                  | 作業件名  | Eエリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |       |                |                  |             |                               |                         |
|                                  | 発生場所  | Eエリア(P-26)       |     |     |       |                | 2019/8/21        | 2019/8/21   | 2019/8/21                     |                         |
|                                  | 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   | 2019/7/31        | 測定者 |     | 測定器名  | ICWBL          | 管理番号             | F1-ICWBL-52 |                               |                         |
|                                  | 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   | 耐压ホース            | C   | 03  | D     | B              | 3 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h                   | $\beta$ 有 20 mSv/h      |
|                                  | 2   |                  |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |
|                                  | 3   |                  |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |             |                               |                         |
| 4                                |   |                  |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |             |                               |                         |
| 5                                |   |                  |     |     |       | m <sup>2</sup> |                  |             |                               |                         |
| メモ                               | 注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                  |     |     |       |                |                  |             |                               |                         |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月30日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |       |             |  |
| 3      |            |       |             |  |
| 4      |            |       |             |  |

|                     |   |    |       |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
|---------------------|---|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No.   | 枝番 | 保管物名  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|                     | 1   | 1  | 耐压ホース | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 20 $\mu$ Sv/h           | エリアW1 | 2019/8/30 9:10 | 1.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00012 | 1     |
|                     |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |   |    |       |                |              |                         |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| メモ                  | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載     |    |       |                |              |                         |       |                |                    |            |          |       |
| 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=7 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 $\mu$ 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 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |              |    |          |    |         |

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

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

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

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<br>業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時                           | 2019年8月29日        |    | (木) | 9:30 |                    | 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          |    |     |      |                    |                  | 2019/8/21        | 2019/8/21    |     |
|                            | 作業主管 G                           | 廃棄物計画グループ         |    |     |      | 監理員                | TEL              |                  |              |     |
|                            | 元請会社                             |                   |    |     |      | 担当者                | TEL              |                  |              |     |
| G<br>記<br>入<br>欄           | 線量測定年月日                          | 2019/8/20         |    | 測定者 |      |                    | 測定器名             | ICWBL            |              |     |
|                            |                                  |                   |    |     |      |                    |                  | 管理番号 F1-ICWBL-67 |              |     |
|                            | 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                                | 不燃物その他            | B  | 10  | D    | A                  | 1 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.05 mSv/h   | β 有 |
| 2                          | 可燃物その他                           | A                 | 04 | D   | A    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.002 mSv/h      | 無            |     |
| 3                          | プラスチック・ポリ・ビニール類                  | A                 | 02 | D   | A    | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.002 mSv/h      | 0.002 mSv/h      | 無            |     |
| 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。 |                   |    |     |      |                    |                  |                  |              |     |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0171      |
|             |   |            |   | 2019/8/21 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            | ICW   | F1-ICW-179  |  |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---|--|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 1   | 1  |        | 不燃物その他          | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 800 μSv/h    | エリアW1 | 2019/8/29 9:20 | 0.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00040 | 1     |
| 2   | 1  |        | 可燃物その他          | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO  | 2019/8/29 9:15 | 0.4 m <sup>2</sup> |            |          | 2     |
| 3   | 1  |        | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO  | 2019/8/29 9:15 | 0.6 m <sup>2</sup> |            |          | 2     |
|   |  |        |                 |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|   |  |        |                 |                |         |              |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |  |        |                 |                |         |              |       |                |                    |            |          |       |
| メモ  | No.1の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=35 μSv/h, β + γ 線量率=35 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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |
|                   |   |     |             | 06  | —                               | 07 | —               | 08 | —            | 09 | —        | 10 | —       |
|                   |   | B   | 不 燃 物       | 01  | 金属ガラ                            | 02 | コンクリートガラ        | 03 | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |
|                   |   |     |             | 06  | 保温材                             | 07 | 石綿含有物           | 08 | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |
|                   |   |     |             | 11  | フランジタンク本体                       | 12 | フランジタンク付属品      | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | —        | 15 | —       |
|                   |   | C   | 難燃物         | 01  | ゴム類                             | 02 | 難燃シート類          | 03 | ホース類         | 04 | 難燃物その他   | 05 | —       |
|                   | ② | D   | 伐 採 木       | 01  | 伐採木(幹・根)                        | 02 | 伐採木(枝・葉)        | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   | ③ | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |
|                   |   |     |             |     |                                 |    |                 |    |              |    |          |    |         |

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

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

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

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。

|       |                |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013204 - 0011 |
|-------|----------------|

|       |   |                   |   |     |                   |                |       |           |       |                               |    |                         |  |
|-------|---|-------------------|---|-----|-------------------|----------------|-------|-----------|-------|-------------------------------|----|-------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2019年8月28日        |   | (水) | 8:00              |                | 承認    |           | 審査    |                               | 作成 |                         |  |
|       | 作業件名  | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |   |     |                   |                |       |           |       |                               |    |                         |  |
| 主管理   | 発生場所  | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |   |     |                   |                |       | 2019/8/22 |       | 2019/8/22                     |    | 2019/8/22               |  |
|       | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |   |     |                   | 監理員            |       |           |       | TEL                           |    |                         |  |
| G     | 元請会社  |                   |   |     |                   | 担当者            |       |           |       | TEL                           |    |                         |  |
|       | 線量測定年月日   | 2019/8/21         |   | 測定者 |                   | 測定器名           |       | ICW       |       | 管理番号                          |    | F1-ICW-282              |  |
| 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     |       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |    | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|       |   | ①                 | ② | ③   |                   |                |       |           |       |                               |    |                         |  |
|       | 1   | コンクリートガラ          |   |     | 10 m <sup>2</sup> | 0.05           | mSv/h | 0.05      | 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: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |   |     |                   |                |       |           |       |                               |    |                         |  |

|             |   |    |            |      |           |
|-------------|---|----|------------|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |    |            |      | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |    |            |      |           |
| 廃2019       | — | 08 | —          | 0172 |           |
|             |   |    |            |      |           |
|             |   |    |            |      | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   |    | 2019年8月28日 |      | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |            |      |           |
|             |   |    |            |      |           |

| 線量測定内容 |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日    | 2019年8月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 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>／<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|----|-----------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
|   |     |    |           |                |            |       |            |                         |  |      |                |     |                |                 |         |       |
| 1   | 1   |    | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2019/8/28 8:30 | 5   | m <sup>3</sup> |                 |         | 1     |
| 1   | 2   |    | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2019/8/28 9:05 | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
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. 6013204 - 0011

|   |          |                   |       |     |      |                  |                |            |                             |
|---|----------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                    | 保管希望日時   | 2019年8月28日        |       | (水) | 8:30 | 承認               | 審査             | 作成         |                             |
|   | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |       |     |      |                  |                |            |                             |
|   | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |       |     |      |                  | 2019/8/22      | 2019/8/22  | 2019/8/22                   |
|   | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |       |     | 監理員  |                  | TEL            |            |                             |
|   | 元請会社     |                   |       |     | 担当者  |                  | TEL            |            |                             |
|   | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者   |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号           | F1-ICW-282 |                             |
|   | 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   | コンクリートガラ | B                 | 02    | D   | A    | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 mSv/h | 無                           |
| 2   |          |                   |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |
| 3   |          |                   |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |
| 4   |          |                   |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |
| 5   |          |                   |       |     |      | m <sup>3</sup>   |                |            |                             |
| 注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |          |                   |       |     |      |                  |                |            |                             |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0173      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月28日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月28日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|   | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                           | エリアC | 2019/8/28 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 |     |    |           |                |              |                           |      |                |                  |            |         |       |
| 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|       |                               |                   |     |     |      |                |                  |              |            |
|-------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時                        | 2019年8月28日        |     | (水) | 9:30 | 承認             | 審査               | 作成           |            |
|       | 作業件名                          | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |      |                |                  |              |            |
|       | 発生場所                          | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |      |                | 2019/8/22        | 2019/8/22    |            |
|       | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL              |              |            |
|       | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者  |                | TEL              |              |            |
| 線量測定  | 線量測定年月日                       | 2019/8/21         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            |                  | 管理番号         |            |
|       | No.                           | ※カテゴリ             |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率            | β・α<br>汚染の有無 |            |
|       |                               | ①                 | ②   | ③   |      |                |                  | β + γ<br>線量率 |            |
|       | 1                             | コンクリートガラ          | B   | 02  | D    | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h   | 0.05 mSv/h |
|       | 2                             |                   |     |     |      |                | m <sup>2</sup>   |              |            |
| 記入欄   | 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。 |                   |     |     |      |                |                  |              |            |
|       |                               |                   |     |     |      |                |                  |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0174      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月28日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |
|             |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月28日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         |     |    |            | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  |      |                 |                  |            |         |       |
|         | 1   | 1  | コンクリートガラ ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | エリアC | 2019/8/28 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

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                 |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011 |                | 固体廃棄物管理G記入欄 |                 | 受付 |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------|------------|-------------------|--|----------------|-------|---------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------|----|--------------------------|--|--------------|--------|---------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業主管理G記入欄  | 保管希望日時  |            | 2019年8月28日        |  | (水)            |       | 10:30   |                   | 承認           |                      | 審査             |             | 作成              |    | 受付番号                     |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業件名    |            | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 発生場所    |            | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |  |                |       |         |                   |              |                      | 2019/8/22      |             | 2019/8/22       |    | 2019/8/22                |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 作業主管G   |            | 建築水対策グループ         |  |                |       | 監理員     |                   |              |                      | TEL            |             |                 |    | 2019/8/22                |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 元請会社    |            |                   |  |                |       | 担当者     |                   |              |                      | TEL            |             |                 |    | 調整後保管日時 2019年8月28日 10:30 |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 線量測定年月日 |            | 2019/8/21         |  | 測定者            |       |         |                   | 測定器名         |                      | ICW            |             | 管理番号            |    | F1-ICW-282               |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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       |       |         | 10 m <sup>2</sup> |              | 0.05 mSv/h           |                | 0.05 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。  |         |            |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="10">2019年8月28日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-209</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> |         |            |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              | 線量測定内容 |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定日 |  | 2019年8月28日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | ICW | F1-ICW-209 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 線量測定内容   |         |            |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定日  |         | 2019年8月28日 |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測定No.  | 氏名      | 測定器        | 管理番号              |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  |         | ICW        | F1-ICW-209        |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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   |        | 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           |             | 2019/8/28 10:30 |    | 5 m <sup>2</sup>         |  |              |        |         |  | 1     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1       | 2          | コンクリートガラ ①        |  | 5 μSv/h        |       | 5 μSv/h |                   |              |                      | エリアC           |             | 2019/8/28 10:50 |    | 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  |         |            |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| モ  |         |            |                   |  |                |       |         |                   |              |                      |                |             |                 |    |                          |  |              |        |         |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |    |     |      |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

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

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. 8013204 - 0011

|                                 |   |                   |     |     |      |                |                   |                             |                           |   |
|---------------------------------|---|-------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月29日        |     | (木) | 8:00 | 承認             | 審査                | 作成                          |                           |   |
|                                 | 作業件名  | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |      |                |                   |                             |                           |   |
|                                 | 発生場所  | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |      |                | 2019/8/22         | 2019/8/22                   | 2019/8/22                 |   |
|                                 | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員  |                | TEL               |                             |                           |   |
|                                 | 元請会社  |                   |     |     | 担当者  |                | TEL               |                             |                           |   |
| G                               | 線量測定年月日   | 2019/8/21         | 測定者 |     | 測定器名 | ICW            |                   | 管理番号                        | F1-ICW-282                |   |
|                                 | No.   | ※カテゴリ             |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | $\beta$ ・ $\alpha$<br>汚染の有無 | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |   |
|                                 |   | ①                 | ②   | ③   |      |                |                   |                             |                           |   |
|                                 | 1   | コンクリートガラ          | B   | 02  | D    | A              | 10 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h                  | 0.05 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: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |     |     |      |                |                   |                             |                           |   |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0176      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 8:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |            | 表面線量率      |            | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|--------|-----------|----------------|------------|------------|------------|---------------------------|--|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|   |     |        |           | $\mu$ Sv/h     | $\mu$ Sv/h | $\mu$ Sv/h | $\mu$ Sv/h |                           |  |      |                |                  |            |         |       |
| 1   | 1   |        | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5          | $\mu$ Sv/h |                           |  | エリアC | 2019/8/29 8:25 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 1   | 2   |        | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h | 5          | $\mu$ Sv/h |                           |  | エリアC | 2019/8/29 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 |     |        |           |                |            |            |            |                           |  |      |                |                  |            |         |       |
| メモ  |     |        |           |                |            |            |            |                           |  |      |                |                  |            |         |       |

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

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

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

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。

|       |                |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013204 - 0011 |
|-------|----------------|

|             |   |            |   |      |           |
|-------------|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   |      | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |      |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0177 |           |
|             |   |            |   |      | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   |      | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |      |           |

\* 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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
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. 6013204 - 0011

|  |          |                   |     |     |       |                  |                |            |                               |                         |
|--|----------|-------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年8月29日        |     | (木) | 9:30  | 承認               | 審査             | 作成         |                               |                         |
|  | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |       |                  |                |            |                               |                         |
|  | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |       |                  | 2019/8/22      | 2019/8/22  | 2019/8/22                     |                         |
|  | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員   |                  | TEL            |            |                               |                         |
|  | 元請会社     |                   |     |     | 担当者   |                  | TEL            |            |                               |                         |
|  | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW              | 管理番号           | F1-ICW-282 |                               |                         |
|  | No.      | 保管物名              |     |     | ※カテゴリ | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
| 1  | コンクリートガラ | B                 | 02  | D   | A     | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 mSv/h | 無                             |                         |
| 2  |          |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |                         |
| 3  |          |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |                         |
| 4  |          |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |                         |
| 5  |          |                   |     |     |       | m <sup>3</sup>   |                |            |                               |                         |

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

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0178      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                       | 1   | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/29 9:30 | 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

|       |   |    |             |              |                   |                                 |             |            |
|-------|---|----|-------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|                                      |   |                   |  |     |       |                |                  |                |            |                               |                         |
|--------------------------------------|---|-------------------|--|-----|-------|----------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 2019年8月29日        |  | (木) | 10:00 |                | 承認               | 審査             | 作成         |                               |                         |
|                                      | 作業件名  | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |  |     |       |                |                  |                |            |                               |                         |
|                                      | 発生場所  | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |  |     |       |                |                  | 2019/8/22      | 2019/8/22  | 2019/8/22                     |                         |
|                                      | 作業主管G   | 建築水対策グループ         |  |     |       | 監理員            |                  | TEL            |            |                               |                         |
|                                      | 元請会社  |                   |  |     |       | 担当者            |                  | TEL            |            |                               |                         |
|                                      | 線量測定年月日   | 2019/8/21         |  | 測定者 |       |                | 測定器名             | ICW            |            | 管理番号                          | F1-ICW-282              |
|                                      | No.   | 保管物名              |  |     |       | ※カテゴリ          | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |
|                                      | 1   | コンクリートガラ          |  |     |       | ① B 02 ② D ③ A | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 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: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 |                   |  |     |       |                |                  |                |            |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0179      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|                                 |  |    |           |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|---------------------------------|--|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝番 | 保管物名      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                 | 1  | 1  | コンクリートガラ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/29 9:50 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                                 |  |    |           |                |              |                         |      |                | 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<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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|                                  |          |                   |     |                |                  |            |                |           |                           |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----|----------------|------------------|------------|----------------|-----------|---------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年8月29日        |     | (木)            | 11:00            |            | 承認             | 審査        | 作成                        |
|                                  | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |                |                  |            |                |           |                           |
|                                  | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |                |                  |            |                | 2019/8/22 | 2019/8/22                 |
|                                  | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |     |                |                  | 監理員        | TEL            |           |                           |
|                                  | 元請会社     |                   |     |                |                  | 担当者        | TEL            |           |                           |
|                                  | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者 |                |                  | 測定器名       | ICW            | 管理番号      | F1-ICW-282                |
|                                  | 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                                | コンクリートガラ |                   |     | ① B 02 ② D ③ A | 5 m <sup>3</sup> | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h     | 無         |                           |
| 2                                |          |                   |     |                | m <sup>3</sup>   |            |                |           |                           |
| 3                                |          |                   |     |                | m <sup>3</sup>   |            |                |           |                           |
| 4                                |          |                   |     |                | m <sup>3</sup>   |            |                |           |                           |
| 5                                |          |                   |     |                | m <sup>3</sup>   |            |                |           |                           |

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

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0180      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 |              | 表面線量率 |            | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------|------------|-------------------------|--|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
|                     |     |        |           | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |       |            |                         |  |      |                 |                  |            |         |       |
| 1                   | 1   |        | コンクリートガラ① | 5              | $\mu$ Sv/h   | 5     | $\mu$ Sv/h |                         |  | エリアC | 2019/8/29 10:15 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|                     |     |        |           |                |              |       |            |                         |  |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |           |                |              |       |            |                         |  |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |           |                |              |       |            |                         |  |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|                     |     |        |           |                |              |       |            |                         |  |      |                 | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

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

|        |   |    |             |    |           |                                 |                |    |              |    |          |    |         |
|--------|---|----|-------------|----|-----------|---------------------------------|----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011 |            |   |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|-----|-------|------|------|----------------|-------------------|----------------------|------------|---|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年8月30日        |  |     | (金)   | 8:30 |      | 承認             | 審査                | 作成                   |            |   |
|                                      | 作業件名                          | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |  |     |       |      |      |                |                   |                      |            |   |
|                                      | 発生場所                          | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |  |     |       |      |      |                | 2019/8/22         | 2019/8/22            | 2019/8/22  |   |
|                                      | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |  |     |       | 監理員  |      | TEL            |                   |                      |            |   |
|                                      | 元請会社                          |                   |  |     |       | 担当者  |      | TEL            |                   |                      |            |   |
|                                      | 線量測定年月日                       | 2019/8/21         |  | 測定者 |       |      | 測定器名 | ICW            |                   | 管理番号                 | F1-ICW-282 |   |
|                                      | 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              | 10 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h           | 0.05 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。 |                   |  |     |       |      |      |                |                   |                      |            |   |

  

| 線量測定内容 |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | 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 | 2019/8/30 8:30 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 1       | 2   |    | コンクリートガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアC | 2019/8/30 8:30 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |         |            |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |

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

メモ

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02          | プラスチック・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6013204 - 0011

|   |          |                   |     |          |                  |            |                |            |                               |
|---|----------|-------------------|-----|----------|------------------|------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ                  | 保管希望日時   | 2019年8月30日        |     | (金)      | 8:30             |            | 承認             | 審査         | 作成                            |
|   | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |          |                  |            |                |            |                               |
|   | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |          |                  |            |                | 2019/8/22  | 2019/8/22                     |
|   | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |     |          | 監理員              |            | TEL            |            |                               |
|   | 元請会社     |                   |     |          | 担当者              |            | TEL            |            |                               |
|   | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者 |          | 測定器名             | ICW        | 管理番号           | F1-ICW-282 |                               |
|   | No.      | 保管物名              |     |          | ※カテゴリ            | 物 量        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の有無 |
| 1   | コンクリートガラ |                   |     | B 02 D A | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 |          |                   |     |          |                  |            |                |            |                               |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | Q182      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 8:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|  |     |        |            |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
|--|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | コンクリートガラ ① | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h |                         | エリアC | 2019/8/30 9:25 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |        |            |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |            |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|  |     |        |            |                |              |                         |      |                | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |            |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |
| メ<br>モ   |     |        |            |                |              |                         |      |                |                  |            |         |       |

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

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

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

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. 6013204 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|                               |          |                   |       |     |      |                  |                |            |              |
|-------------------------------|----------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>欄<br>メ<br>モ   | 保管希望日時   | 2019年8月30日        |       | (金) | 9:00 |                  | 承認             | 審査         | 作成           |
|                               | 作業件名     | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |       |     |      |                  |                |            |              |
|                               | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GF-22) |       |     |      |                  |                | 2019/8/22  | 2019/8/22    |
|                               | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |       |     |      | 監理員              |                | TEL        |              |
|                               | 元請会社     |                   |       |     |      | 担当者              |                | TEL        |              |
|                               | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者   |     |      | 測定器名             | ICW            | 管理番号       | F1-ICW-282   |
|                               | No.      | 保管物名              | ※カテゴリ |     |      | 物 量              | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 |
| 1                             | コンクリートガラ | B                 | 02    | D   | A    | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 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。 |          |                   |       |     |      |                  |                |            |              |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号     |   |            |   | 2019/8/22 |
| 廃2019       | — | 08         | — |           |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 2      |            |     |            |  |
| 3      |            |     |            |  |
| 4      |            |     |            |  |

|   |     |        |           |                |         |            |      |                |                  |            |         |       |
|---|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名   | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時           | 物 量              | 再利用<br>減容可 | 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 | 2019/8/30 9:40 | 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<br>モ  |     |        |           |                |         |            |      |                |                  |            |         |       |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|  |          |                   |       |     |      |                  |                |            |              |            |
|--|----------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年8月30日        |       | (金) | 9:30 |                  | 承認             | 審査         | 作成           |            |
|  | 作業件名     | 1~4号機T/B東側構内整備工事  |       |     |      |                  |                |            |              |            |
|  | 発生場所     | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |       |     |      |                  |                | 2019/8/22  | 2019/8/22    |            |
|  | 作業主管G    | 建築水対策グループ         |       |     | 監理員  |                  | TEL            |            |              |            |
|  | 元請会社     |                   |       |     | 担当者  |                  | TEL            |            |              |            |
|  | 線量測定年月日  | 2019/8/21         | 測定者   |     | 測定器名 | ICW              | 管理番号           | F1-ICW-282 |              |            |
|  | 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 <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h     | 0.05 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。              |          |                   |       |     |      |                  |                |            |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0184      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|   |     |        |            |                |         |            |      |                 |                  |            |         |       |
|---|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ   | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β+γ<br>線量率 | 保管場所 | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | 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 | 2019/8/30 10:05 | 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 |     |        |            |                |         |            |      |                 |                  |            |         |       |
| メ<br>モ  |     |        |            |                |         |            |      |                 |                  |            |         |       |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 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. 6013204 - 0011

|           |                               |                   |     |     |       |                |                  |            |              |            |  |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時                        | 2019年8月30日        |     | (金) | 11:00 |                | 承認               | 審査         | 作成           |            |  |
|           | 作業件名                          | 1～4号機T/B東側構内整備工事  |     |     |       |                |                  |            |              |            |  |
|           | 発生場所                          | 1/2号機新SB建屋(GI-22) |     |     |       |                |                  | 2019/8/22  | 2019/8/22    |            |  |
|           | 作業主管G                         | 建築水対策グループ         |     |     | 監理員   |                | TEL              |            |              |            |  |
|           | 元請会社                          |                   |     |     | 担当者   |                | TEL              |            |              |            |  |
|           | 線量測定年月日                       | 2019/8/21         | 測定者 |     | 測定器名  | ICW            | 管理番号             | F1-ICW-282 |              |            |  |
| G         | No.                           | ※カテゴリ             |     |     |       | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 表面線量率      | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |  |
|           |                               | ①                 | ②   | ③   |       |                |                  |            |              |            |  |
|           | 1                             | コンクリートガラ          | B   | 02  | D     | A              | 5 m <sup>2</sup> | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 |                   |     |     |       |                |                  |            |              |            |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0185      |
|             |   |            |   | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |  |
| 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 | 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 | 2019/8/30 10:30 | 5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|         |   |    |            |                |         |            |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |   |    |            |                |         |            |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
|         |   |    |            |                |         |            |      |                 | m <sup>2</sup>   |            |         |       |
| メモ      | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |    |            |                |         |            |      |                 |                  |            |         |       |

|        |   |   |     |    |           |             |                 |    |              |                                  |          |    |         |    |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0022

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|       |         |                    |      |                  |                  |                |            |                       |              |           |
|-------|---------|--------------------|------|------------------|------------------|----------------|------------|-----------------------|--------------|-----------|
| 作業主管理 | 保管希望日時  | 2019年8月28日         |      | (水)              | 10:00            |                | 承認         | 審査                    | 作成           |           |
|       | 作業件名    | 1F-5, 6T 滞留水浄化装置設置 |      |                  |                  |                |            |                       |              |           |
|       | 発生場所    | Fエリア(N1~N5タンク設置)   |      |                  |                  |                |            | 2019/8/21             | 2019/8/21    | 2019/8/21 |
|       | 作業主管G   | 機械グループ             |      |                  | 監理員              |                | TEL        |                       |              |           |
|       | 元請会社    |                    |      |                  | 担当者              |                | TEL        |                       |              |           |
| 線量測定  | 線量測定年月日 | 2019/8/20          |      | 測定者              |                  |                | 測定器名       | 電離箱サーベイメータ            |              |           |
|       |         |                    |      |                  |                  |                | 管理番号       | F1-ICW-106F1-ICWBL-30 |              |           |
|       | 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:鉄他            | B 01 | D B              | 3 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h     | 0.01 mSv/h | 無                     |              |           |
| 2     | 不燃物その他  | B 10               | D B  | 1 m <sup>3</sup> | 0.01 mSv/h       | 0.01 mSv/h     | 無          |                       |              |           |
| 3     |         |                    |      | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |                       |              |           |
| 4     |         |                    |      | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |                       |              |           |
| 5     |         |                    |      | m <sup>3</sup>   |                  |                |            |                       |              |           |

|             |            |    |           |
|-------------|------------|----|-----------|
| 受 付 番 号     |            |    |           |
| 廃2019       | —          | 08 | — 0187    |
|             |            |    | 2019/8/22 |
| 調整後保管日時     | 2019年8月28日 |    | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |            |    |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月28日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------|-------|--------|--------------|--|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
|         |     |    |           | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  |           |                |                  |            |         |       |
| 1       | 1   |    | 金属ガラ:鉄他 ① | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | エリアP1(屋外) | 2019/8/28 9:25 | 5 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
| 2       | 1   |    | 不燃物その他 ②  | 5              | μ Sv/h | 5     | μ Sv/h |              |  | エリアP1(屋外) | 2019/8/28 9:25 | 1 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |
|         |     |    |           |                |        |       |        |              |  |           |                | m <sup>3</sup>   |            |         |       |

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

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                                       |  |                          |     |      |           |                |                   |              |              |                |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-----|------|-----------|----------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時   | 2019年8月29日               | (木) | 9:00 | 承認        | 審査             | 作成                |              |              |                |
|                                       | 作業件名   | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |      |           |                |                   |              |              |                |
|                                       | 発生場所   | H4南エリア                   |     |      | 2019/8/27 | 2019/8/27      | 2019/8/27         |              |              |                |
|                                       | 作業主管G  | 貯留設備土木グループ               |     | 監理員  | TEL       |                |                   |              |              |                |
|                                       | 元請会社   |                          |     | 担当者  | TEL       |                |                   |              |              |                |
|                                       | 線量測定年月日  | 2019/8/26                | 測定者 |      | 測定器名      | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-137 |              |              |                |
| G                                     | 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  | 不燃物その他                   | B   | 10   | D         | B              | 6 m <sup>3</sup>  | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | β 有 0.05 mSv/h |
|                                       | 2  | 不燃物その他                   | B   | 10   | D         | B              | 6 m <sup>3</sup>  | 0.002 mSv/h  | 0.08 mSv/h   | β 有 2 mSv/h    |
|                                       | 3  | 難燃物その他                   | C   | 04   | D         | B              | 6 m <sup>3</sup>  | 0.002 mSv/h  | 0.002 mSv/h  | β 有 0.1 mSv/h  |
| 4                                     |  |                          |     |      |           | m <sup>3</sup> |                   |              |              |                |
| 5                                     |  |                          |     |      |           | m <sup>3</sup> |                   |              |              |                |
| メ<br>モ                                | コンテナ番号 ZK-02351不燃物、ZK-02352不燃物、ZK-02360難燃物 計3基<br>10t平、4tユニック各1台 |                          |     |      |           |                |                   |              |              |                |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0188      |
|             |   |            |   | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 9:00      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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>／<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---|-----|--------|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|----------|-------|
|   |     |        |                   |                |         |              |           |                |                  |                 |          |       |
|   | 1   | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02351) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/29 8:00 | 6 m <sup>3</sup> |                 | ZK-02351 | 1     |
|   | 2   | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02352) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/29 8:00 | 6 m <sup>3</sup> |                 | ZK-02352 | 1     |
|   | 3   | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02360) | 5 μSv/h        | 5 μSv/h | 5 μSv/h      | エリアW1     | 2019/8/29 8:00 | 6 m <sup>3</sup> |                 | ZK-02360 | 1     |
|   |     |        |                   |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |                 |          |       |
|   |     |        |                   |                |         |              |           |                | m <sup>3</sup>   |                 |          |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |                   |                |         |              |           |                |                  |                 |          |       |
| メ<br>モ  |     |        |                   |                |         |              |           |                |                  |                 |          |       |

|                   |   |   |       |    |           |            |                 |    |              |                                 |          |    |         |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類    | 02         | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

|                             |  |                          |     |       |           |                |                   |                               |                         |                      |
|-----------------------------|--|--------------------------|-----|-------|-----------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 作業<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年8月29日               | (木) | 11:00 | 承認        | 審査             | 作成                |                               |                         |                      |
|                             | 作業件名   | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |     |       |           |                |                   |                               |                         |                      |
|                             | 発生場所   | H4南エリア                   |     |       | 2019/8/27 | 2019/8/27      | 2019/8/27         |                               |                         |                      |
|                             | 作業主管G  | 貯留設備土木グループ               |     | 監理員   |           | TEL            |                   |                               |                         |                      |
|                             | 元請会社   |                          |     | 担当者   |           | TEL            |                   |                               |                         |                      |
|                             | 線量測定年月日  | 2019/8/23                | 測定者 |       | 測定器名      | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-137 |                               |                         |                      |
| G<br>記<br>入<br>欄            | 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  | 不燃物その他                   | B   | 10    | D         | B              | 6 m <sup>2</sup>  | 0.002 mSv/h                   | 0.002 mSv/h             | $\beta$ 有 0.03 mSv/h |
|                             | 2  | 不燃物その他                   | B   | 10    | D         | B              | 6 m <sup>2</sup>  | 0.002 mSv/h                   | 0.02 mSv/h              | $\beta$ 有 6 mSv/h    |
|                             | 3  | 不燃物その他                   | B   | 10    | D         | B              | 6 m <sup>2</sup>  | 0.002 mSv/h                   | 0.02 mSv/h              | $\beta$ 有 0.6 mSv/h  |
|                             | 4  |                          |     |       |           | m <sup>2</sup> |                   |                               |                         |                      |
|                             | 5  |                          |     |       |           | m <sup>2</sup> |                   |                               |                         |                      |
| メモ                          | コンテナ番号 ZK-02353不燃物、ZK-02358不燃物、ZK-02359不燃物 計3基<br>10t平、4tユニック各1台 |                          |     |       |           |                |                   |                               |                         |                      |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0189      |
|             |   |            |   | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2      |            |       |             |
| 3      |            |       |             |
| 4      |            |       |             |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名           | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率        | $\beta + \gamma$<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時            | 物 量              | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------|--|--------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
|                     | 1  | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02353) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h            | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/29 10:00 | 6 m <sup>2</sup> |            | ZK-02353 | 1     |
|                     | 2  | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02358) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h            | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/29 10:00 | 6 m <sup>2</sup> |            | ZK-02358 | 1     |
|                     | 3  | 1      | 6m3コンテナ(ZK-02359) | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h            | 固体庫9棟地上1階 | 2019/8/29 10:00 | 6 m <sup>2</sup> |            | ZK-02359 | 1     |
|                     |  |        |                   |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
|                     |  |        |                   |                |              |                         |           |                 | m <sup>2</sup>   |            |          |       |
| メモ                  | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |                   |                |              |                         |           |                 |                  |            |          |       |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 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<br>主<br>管<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ | 保管希望日時  | 2019年8月28日        |     | (水) | 9:30 | 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    | 物揚場               |     |     |      |                    | 2019/8/23  | 2019/8/23        |   |  |
|                                       | 作業主管G   | 廃棄物計画グループ         |     |     | 監理員  |                    | TEL        |                  |   |  |
|                                       | 元請会社    |                   |     |     | 担当者  |                    | TEL        |                  |   |  |
|                                       | 線量測定年月日 | 2019/8/23         | 測定者 |     | 測定器名 | 電離箱式サーベータ          | 管理番号       | F1-ICW-204       |   |  |
|                                       | No.     | ※カテゴリ             |     |     | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率     | 表面線量率      | β・α<br>汚染の<br>有無 |   |  |
|                                       |         | ①                 | ②   | ③   |      |                    |            | β + γ<br>線量率     |   |  |
| 1                                     | 不燃シート   | B                 | 10  | D   | B    | 0.4 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h       | 無 |  |
| 2                                     |         |                   |     |     |      | m <sup>2</sup>     |            |                  |   |  |
| 3                                     |         |                   |     |     |      | m <sup>2</sup>     |            |                  |   |  |
| 4                                     |         |                   |     |     |      | m <sup>2</sup>     |            |                  |   |  |
| 5                                     |         |                   |     |     |      | m <sup>2</sup>     |            |                  |   |  |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。         |         |                   |     |     |      |                    |            |                  |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0194      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月28日 |   | 9:30      |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |             |  |
|--------|------------|-----|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |             |  |
| 測定日    | 2019年8月28日 |     |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICWBL-42 |  |
| 2      |            |     |             |  |
| 3      |            |     |             |  |
| 4      |            |     |             |  |

|  |     |        |         |                |         |              |           |                |                    |            |         |       |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄<br>メ<br>モ  | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|  | 1   | 1      | 不燃シート②  | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアP1(屋外) | 2019/8/28 9:20 | 0.5 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|  |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
|  |     |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>     |            |         |       |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |     |        |         |                |         |              |           |                |                    |            |         |       |
| 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|                       |  |                        |     |     |       |                |                   |              |              |            |
|-----------------------|--|------------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| 作<br>業<br>主<br>管<br>欄 | 保管希望日時   | 2019年8月29日             |     | (木) | 10:30 | 承認             | 審査                | 作成           |              |            |
|                       | 作業件名   | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |     |     |       |                |                   |              |              |            |
|                       | 発生場所   | G1エリア                  |     |     |       |                | 2019/8/23         | 2019/8/23    | 2019/8/23    |            |
|                       | 作業主管G  | 貯留設備グループ               |     |     | 監理員   | TEL            |                   |              |              |            |
|                       | 元請会社   |                        |     |     | 担当者   | TEL            |                   |              |              |            |
| G<br>記<br>入<br>欄      | 線量測定年月日  | 2019/8/19              | 測定者 |     |       | 測定器名           | 電離箱式サーベメータ        |              | 管理番号         | F1-ICW-052 |
|                       | 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              | 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<br>モ                | 注: α有、βα有の場合、α線量情報をここに記載のこと。<br>※クレーン随行有 金属ガラ寸法: 3000mm × 6000mm × 1100mm (計四段積) |                        |     |     |       |                |                   |              |              |            |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0195      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月29日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 2      |            |     |            |
| 3      |            |     |            |
| 4      |            |     |            |

|                                 |  |        |         |                |         |              |           |                |                   |            |         |       |
|---------------------------------|--|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|-------------------|------------|---------|-------|
| 保<br>管<br>実<br>績<br>記<br>入<br>欄 | No.  | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率   | β + γ<br>線量率 | 保管場所      | 保管日時           | 物 量               | 再利用<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|                                 | 1  | 1      | 金属ガラ①   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |              | エリアPI(屋外) | 2019/8/29 9:55 | 15 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
|                                 |  |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>    |            |         |       |
|                                 |  |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>    |            |         |       |
|                                 |  |        |         |                |         |              |           |                | m <sup>2</sup>    |            |         |       |
| メ<br>モ                          | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 |        |         |                |         |              |           |                |                   |            |         |       |

|                   |   |   |       |             |           |    |                |                                  |              |    |          |    |         |  |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | A | 可 燃 物 | 01          | 紙・ウエス類    | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | 03                               | 木材類          | 04 | 可燃物その他   | 05 | —       |  |
|                   |   |   |       | 06          | —         | 07 | —              | 08                               | —            | 09 | —        | 10 | —       |  |
|                   |   | B | 不 燃 物 | 01          | 金属ガラ      | 02 | コンクリートガラ       | 03                               | 機器類・制御盤類     | 04 | 土砂類      | 05 | 塩化ビニール類 |  |
|                   |   |   |       | 06          | 保温材       | 07 | 石綿含有物          | 08                               | ケーブル類        | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他  |  |
|                   |   |   |       | 11          | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品     | 13                               | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

|                                  |   |                        |     |       |           |                |                    |              |            |   |  |
|----------------------------------|---|------------------------|-----|-------|-----------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                                    | 2019年8月30日             | (金) | 10:30 | 承認        | 審査             | 作成                 |              |            |   |  |
|                                  | 作業件名                                      | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 |     |       |           |                |                    |              |            |   |  |
|                                  | 発生場所                                      | G1エリア                  |     |       | 2019/8/23 | 2019/8/23      | 2019/8/23          |              |            |   |  |
|                                  | 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                                   | 2019/8/19              | 測定者 |       | 測定器名      | 電離箱式サーベータ      | 管理番号 F1-ICW-052    |              |            |   |  |
|                                  | 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              | 5 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 2   | 保温材                    | B   | 06    | D         | B              | 3 m <sup>2</sup>   | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 3   | 不燃物その他                 | B   | 10    | D         | B              | 1.5 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | 無 |  |
|                                  | 4   |                        |     |       |           |                | m <sup>2</sup>     |              |            |   |  |
|                                  | 5   |                        |     |       |           |                | m <sup>2</sup>     |              |            |   |  |
| 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>※クレーン随行有 |                        |     |       |           |                |                    |              |            |   |  |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0196      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |     |            |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 |            |     |            |
| 測定日    | 2019年8月30日 |     |            |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-209 |
| 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>／<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|---------|-------|
|                     | 1   | 1      | 金属ガラ①   | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/30 9:55 | 2 m <sup>2</sup> |                 |         | 1     |
|                     | 2   | 1      | 保温材②    | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/30 9:55 | 3 m <sup>2</sup> |                 |         | 1     |
|                     | 3   | 1      | 不燃物その他② | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアP1(屋外) | 2019/8/30 9:55 | 5 m <sup>2</sup> |                 |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |         |            |           |                | m <sup>2</sup>   |                 |         |       |

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

メモ

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

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

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

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

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. 6012601 - 0031

|                              |         |                 |     |     |       |        |                |                |                             |                           |      |       |           |       |       |
|------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|--------|----------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|------|-------|-----------|-------|-------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄<br>メモ | 保管希望日時  | 2019年8月29日      |     | (木) | 10:30 | 承認     | 審査             | 作成             |                             |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 作業件名    | バッファタンク取替関連除却工事 |     |     |       |        |                |                |                             |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 発生場所    | 高台バッファタンクエリア    |     |     |       |        | 2019/8/26      | 2019/8/26      | 2019/8/26                   |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 作業主管G   | 原子炉冷却グループ       |     |     | 監理員   |        | TEL            |                |                             |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 元請会社    |                 |     |     | 担当者   |        | TEL            |                |                             |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 線量測定年月日 | 2019/8/23       | 測定者 |     | 測定器名  | ICW-BL | 管理番号           | 1F-ICW-BL-98   |                             |                           |      |       |           |       |       |
|                              | 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                            | 1       | 板金・金属ガラ         | B   | 01  | D     | A      | 10             | m <sup>2</sup> | 0.01                        | mSv/h                     | 0.01 | mSv/h | $\beta$ 有 | 0.083 | 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、 $\beta$   $\alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受付番号        |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0197      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月29日 |   | 10:30     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |  |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 |            |       |             |  |
| 測定日    | 2019年8月29日 |       |             |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |  |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |  |
| 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        | $\beta$ ・ $\gamma$<br>線量率 | 保管場所  | 保管日時            | 物 量                | 再利用<br>減容可 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|---------------------------|-------|-----------------|--------------------|------------|----------|-------|
|                           | 1   | 1      | 板金・金属ガラ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/8/29 10:05 | 4.5 m <sup>2</sup> |            | FU-00040 | 1     |
|                           | 1   | 2      | 板金・金属ガラ | 5 $\mu$ Sv/h   | 5 $\mu$ Sv/h | 15 $\mu$ Sv/h             | エリアW1 | 2019/8/29 10:05 | 2 m <sup>2</sup>   |            | FU-00037 | 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

FU-00040表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=45  $\mu$  Sv/h,  $\beta$ ・ $\gamma$  線量率=45  $\mu$  Sv/h  
FU-00037表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=7  $\mu$  Sv/h,  $\beta$ ・ $\gamma$  線量率=7  $\mu$  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・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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6012601 - 0031

|                              |                               |                 |     |     |       |                |                  |              |            |    |             |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|----|-------------|
| 作業主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時                        | 2019年8月30日      |     | (金) | 10:00 | 承認             | 審査               | 作成           |            |    |             |
|                              | 作業件名                          | バッファタンク取替関連除却工事 |     |     |       |                |                  |              |            |    |             |
|                              | 発生場所                          | 高台バッファタンクエリア    |     |     |       |                | 2019/8/26        | 2019/8/26    |            |    |             |
|                              | 作業主管G                         | 原子炉冷却グループ       |     | 監理員 |       | TEL            |                  |              |            |    |             |
|                              | 元請会社                          |                 |     | 担当者 |       | TEL            |                  |              |            |    |             |
|                              | 線量測定年月日                       | 2019/8/23       | 測定者 |     | 測定器名  | ICW-BL         | 管理番号             | 1F-ICW-BL-98 |            |    |             |
|                              | 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                             | 板金・金属ガラ         | B   | 01  | D     | A              | 6 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | β有 | 0.083 mSv/h |
|                              | 2                             | 保温材・エアロ         | B   | 06  | D     | A              | 3 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | β有 | 0.076 mSv/h |
|                              | 3                             | 耐圧ゴムホース         | C   | 03  | D     | A              | 1 m <sup>2</sup> | 0.01 mSv/h   | 0.01 mSv/h | β有 | 0.087 mSv/h |
|                              | 4                             |                 |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |            |    |             |
|                              | 5                             |                 |     |     |       |                | m <sup>2</sup>   |              |            |    |             |
| メモ                           | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 |                 |     |     |       |                |                  |              |            |    |             |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0198      |
|             |   |            |   | 2019/8/26 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 10:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo.  | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|----------|------------|-------|----------------|--------------------|------------|----------|-------|
|                     | 1   | 1      | 板金・金属ガラ | 5 μSv/h        | 10 μSv/h | 30 μSv/h   | エリアW1 | 2019/8/30 9:30 | 5 m <sup>2</sup>   |            | FU-00037 | 1     |
|                     | 2   | 1      | 保温材・エアロ | 5 μSv/h        | 10 μSv/h | 30 μSv/h   | エリアW1 | 2019/8/30 9:30 | 2 m <sup>2</sup>   |            | FU-00043 | 1     |
|                     | 3   | 1      | 耐圧ゴムホース | 5 μSv/h        | 10 μSv/h | 30 μSv/h   | エリアW1 | 2019/8/30 9:30 | 0.2 m <sup>2</sup> |            | FU-00012 | 1     |
|                     |     |        |         |                |          |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |
|                     |     |        |         |                |          |            |       |                | m <sup>2</sup>     |            |          |       |

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

メモ BG=7 μSv/h, FU-00037: γ=7 μSv/h, β+γ=7 μSv/h, FU-00043: γ=15 μSv/h, β+γ=15 μSv/h  
FU-00012: γ=7 μSv/h, β+γ=7 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  |
|                   |   |   |       | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6012801 - 0014

固体廃棄物管理G記入欄

受付

|           |         |                      |     |      |      |                |                   |              |            |   |  |
|-----------|---------|----------------------|-----|------|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2019年8月30日           | (金) | 9:30 | 承認   | 審査             | 作成                |              |            |   |  |
|           | 作業件名    | 1F-1 原子炉建屋オベフロ瓦礫撤去工事 |     |      |      |                |                   |              |            |   |  |
|           | 発生場所    | 1号機 R/B 北西ヤード        |     |      |      |                |                   |              |            |   |  |
|           | 作業主管G   | 燃料設備グループ             | 監理員 |      | TEL  |                |                   |              |            |   |  |
|           | 元請会社    |                      | 担当者 |      | TEL  |                |                   |              |            |   |  |
|           | 線量測定年月日 | 2019/8/26            | 測定者 |      | 測定器名 | 電離箱            | 管理番号 F1-ICWBL-26  |              |            |   |  |
|           | No.     | ※カテゴリ                |     |      | 物 量  | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 表面線量率             | β・α<br>汚染の有無 | β+γ<br>線量率 |   |  |
|           | 1       | 金属ガラ                 | B   | 01   | D    | B              | 15 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>    |              |            |   |  |

|             |            |    |        |
|-------------|------------|----|--------|
| 受 付 番 号     |            |    |        |
| 廃2019       | —          | 08 | — 0199 |
| 2019/8/26   |            |    |        |
| 調整後保管日時     | 2019年8月30日 |    | 9:30   |
| 【保管時の指示事項等】 |            |    |        |

| 線量測定内容 |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 測定日    | 2019年8月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|-------------------|------------|---------|-------|
|         | 1   | 1  | 金属ガラ① | 5 μSv/h        | 5 μSv/h |            | エリアPI(屋外) | 2019/8/30 9:20 | 10 m <sup>3</sup> |            |         | 1     |
|         |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>    |            |         |       |
|         |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>    |            |         |       |
|         |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>    |            |         |       |
|         |     |    |       |                |         |            |           |                | m <sup>3</sup>    |            |         |       |

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

|        |   |   |     |             |           |    |                                  |    |              |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | —       |
|        |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | D | 伐採木 | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   |   |     | 01          | 伐採木(幹・根)  | 02 | 伐採木(枝・葉)                         | 03 | —            | 04 | —        | 05 | —       |
|        |   | ② | 状態  | D:乾燥, W:湿気有 | ③         | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 |    |              |    |          |    |         |

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

|       |         |   |      |
|-------|---------|---|------|
| 計上No. | 6012914 | - | 0019 |
|-------|---------|---|------|

|             |   |    |            |      |       |
|-------------|---|----|------------|------|-------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |    |            |      | 受付    |
| 受 付 番 号     |   |    |            |      |       |
| 廃2019       | — | 08 | —          | 0200 |       |
|             |   |    |            |      |       |
| 調整後保管日時     |   |    | 2019年8月30日 |      | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 |   |    |            |      |       |

|        |   |   |     |             |           |    |                 |                                 |              |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0066

|           |         |                        |   |     |       |                |                    |                |             |                               |                         |
|-----------|---------|------------------------|---|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時  | 2019年8月30日             |   | (金) | 11:00 |                | 承認                 | 審査             | 作成          |                               |                         |
|           | 作業件名    | 5R D/G他点検手入工事(2018)    |   |     |       |                |                    |                |             |                               |                         |
|           | 発生場所    | 5号機 T/B建屋 B1FL D/G(A)室 |   |     |       |                |                    | 2019/8/27      | 2019/8/27   | 2019/8/27                     |                         |
|           | 作業主管G   | 機械グループ                 |   |     | 監理員   |                | TEL                |                |             |                               |                         |
|           | 元請会社    |                        |   |     | 担当者   |                | TEL                |                |             |                               |                         |
|           | 線量測定年月日 | 2019/7/11              |   | 測定者 |       | 測定器名           | 電離箱式サーベイメータ        |                | 管理番号        | F1-ICWBL-52                   |                         |
| G         | 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       | 旧部品類                   | B | 01  | W     | A              | 2.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                             |                         |
|           | 2       | エアホース                  | B | 10  | D     | A              | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                             |                         |
|           | 3       | 不燃物その他(パッキン等)          | B | 10  | W     | B              | 1 m <sup>2</sup>   | 0.001 mSv/h    | 0.001 mSv/h | 無                             |                         |
|           | 4       |                        |   |     |       |                | m <sup>2</sup>     |                |             |                               |                         |
| 5         |         |                        |   |     |       | m <sup>2</sup> |                    |                |             |                               |                         |

|             |   |            |   |           |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 |   |            |   | 受付        |
| 受 付 番 号     |   |            |   |           |
| 廃2019       | — | 08         | — | 0201      |
|             |   |            |   | 2019/8/27 |
| 調整後保管日時     |   | 2019年8月30日 |   | 11:00     |
| 【保管時の指示事項等】 |   |            |   |           |

|        |            |       |             |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 |            |       |             |
| 測定日    | 2019年8月30日 |       |             |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器   | 管理番号        |
| 1      |            | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----|------------|---------|-------|
| 1       | 1   | 旧部品類①          | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       | エリアP1(屋外)               | 2019/8/30 10:40 | 1 m <sup>2</sup>    |     |            |         | 1     |
| 2       | 1   | エアホース②         | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       | エリアP1(屋外)               | 2019/8/30 10:40 | 0.01 m <sup>2</sup> |     |            |         | 1     |
| 3       | 1   | 不燃物その他(パッキン等)② | 5 $\mu$ Sv/h | 5 $\mu$ Sv/h   |       | エリアP1(屋外)               | 2019/8/30 10:40 | 0.2 m <sup>2</sup>  |     |            |         | 1     |
|         |     |                |              |                |       |                         |                 | m <sup>2</sup>      |     |            |         |       |
|         |     |                |              |                |       |                         |                 | m <sup>2</sup>      |     |            |         |       |

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

|        |   |   |     |             |           |    |                                  |    |              |    |          |    |         |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0066

|                        |                        |                          |     |     |                    |                    |             |              |              |
|------------------------|------------------------|--------------------------|-----|-----|--------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業<br>主<br>管<br>入<br>欄 | 保管希望日時                 | 2019年8月26日               |     | (月) | 10:00              | 承認                 | 審査          | 作成           |              |
|                        | 作業件名                   | 5R D/G他点検手入工事(2018)      |     |     |                    |                    |             |              |              |
|                        | 発生場所                   | 5号機T/B D/G(A)室(GJ-13 南西) |     |     |                    |                    | 2019/8/6    | 2019/8/6     | 2019/8/6     |
|                        | 作業主管G                  | 機械グループ                   |     |     | 監理員                |                    | TEL         |              |              |
|                        | 元請会社                   |                          |     |     | 担当者                |                    | TEL         |              |              |
| G<br>記<br>入<br>欄       | 線量測定年月日                | 2019/7/11                | 測定者 |     | 測定器名               | 電離箱式サーベイメータ        | 管理番号        | FI-ICWBL-52  |              |
|                        | 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 ウェス                  | A                        | 01  | W   | B                  | 1 m <sup>2</sup>   | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無            |
|                        | 2 紙類                   | A                        | 01  | D   | B                  | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h  | 無            |
| 3 ビニール類                | A                      | 02                       | W   | B   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h        | 0.001 mSv/h | 無            |              |
| 4 テープ類                 | A                      | 04                       | D   | B   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h        | 0.001 mSv/h | 無            |              |
| 5 木材                   | A                      | 03                       | D   | B   | 0.5 m <sup>2</sup> | 0.001 mSv/h        | 0.001 mSv/h | 無            |              |
| メモ                     | 回収。巡回回収場所は6号機増設D/G建屋前。 |                          |     |     |                    |                    |             |              |              |

|   |   |            |   |          |
|---|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄                                       |   |            |   | 受付       |
| 受 付 番 号   |   |            |   |          |
| 高2019   | — | 08         | — | 0057     |
|   |   |            |   | 2019/8/6 |
| 調整後保管日時   |   | 2019年8月26日 |   | 10:00    |
| 【保管時の指示事項等】                                       |   |            |   |          |
| 発生場所にて管理票の確認。<br>運搬車を配備致しますので<br>保管物の積み込みをお願いします。 |   |            |   |          |

|        |            |     |            |  |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 |            |     |            |  |
| 測定日    | 2019年8月26日 |     |            |  |
| 測定No.  | 氏名         | 測定器 | 管理番号       |  |
| 1      |            | ICW | F1-ICW-179 |  |
| 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 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|---------------------|------------|---------|-------|
| 1                       | 1   | 1      | ウェス     | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.08 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 2                       | 1   | 1      | 紙類      | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.02 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 3                       | 1   | 1      | ビニール類   | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.02 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 4                       | 1   | 1      | テープ類    | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.01 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |
| 5                       | 1   | 1      | 木材      | 2 μSv/h        | 2 μSv/h |              | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.05 m <sup>2</sup> |            |         | 1     |

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

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

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

## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業<br>主<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ |    |   |   | 物 量            | 測定場所<br>雰囲気線量率 |       | 表面線量率 |       | $\beta \cdot \alpha$<br>汚染の<br>有無 | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  |
|----------------------------------|-----|---------|-------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|--|
|                                  |     |         | ①     | ②  | ③ |   |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                                  | 6   | ゴム手     | C     | 01 | W | B | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h                             | 無                       |  |
|                                  | 7   | ゴムホース   | C     | 01 | W | A | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h                             | 無                       |  |
|                                  | 8   | ピンクシート  | C     | 02 | W | B | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h                             | 無                       |  |
|                                  | 9   | パッキン類   | C     | 04 | W | B | 0.5            | m <sup>2</sup> | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h                             | 無                       |  |
|                                  | 10  |         |       |    |   |   | m <sup>2</sup> |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |   |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |   |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |
|                                  |     |         |       |    |   |   |                |                |       |       |       |                                   |                         |  |

| 固体廃棄物管理G記入欄 |       |   |    |   |      |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号        | 高2019 | — | 08 | — | 0057 |

| 保管<br>実績<br>記入<br>欄 | No. | 枝<br>番 | 保 管 物 名 | 測定場所<br>雰囲気線量率 |                  | 表面線量率 |                  | $\beta + \gamma$<br>線量率 |  | 保管場所 | 保管日時            | 物 量  |                | 再利用<br>／<br>減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|------|-----------------|------|----------------|-----------------|---------|-------|
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      |                |                 |         |       |
|                     | 8   | 1      | ピンクシート  | 2              | $\mu\text{Sv/h}$ | 2     | $\mu\text{Sv/h}$ |                         |  | エリアO | 2019/8/26 10:20 | 0.02 | m <sup>3</sup> |                 |         | 1     |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |
|                     |     |        |         |                |                  |       |                  |                         |  |      |                 |      | m <sup>3</sup> |                 |         |       |

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

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

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