

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|-----|-------|-------|------|------------------|------------|----------------|-------|--------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機T/B下屋屋上 | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | ① | ② | ③ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03072) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03046) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03042) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03035) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0013 |
| | | | | 2020/1/31 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|----------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03072) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/10 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03072 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03046) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/10 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03046 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03042) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/10 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03042 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03035) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/10 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03035 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| |
|----|
| メモ |
|----|

| ※カ テ ゴ リ | 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 |
| ② | C | 難 燃 物 | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| ③ | 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: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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-------|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機T/B下屋上 | | | | | 2020/1/31 | 2020/1/31 | 2020/1/31 | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03017) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03054) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03052) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03026) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0014 |
| | | | | 2020/1/31 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|----|-------------------|----------------|----------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03017) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/12 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03017 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03054) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/12 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03054 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03052) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/12 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03052 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-03026) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2020/2/12 11:00 | 6 m ³ | | ZK-03026 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | 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 | — |

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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|-----|-----|------|------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0039 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/10 8:55 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| ※カ テ ゴ リ | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
|-------------------|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | 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 |
| ① | C | 難燃物 | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| ② | 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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|-------|-----|------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0040 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/10 9:25 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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 | — |

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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2019) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0041 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/10 9:40 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0042 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/12 8:15 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|----------|------|-----------|----------------|-----------|------------------|--------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | アスファルトガラ | B | | | | | | 09 | D | A | 5 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0043 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月12日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/12 8:45 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0044 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/12 9:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カ テ ゴ 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------|---|------|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 入 欄 | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0045 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ⑪ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/13 8:10 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|----------|-----|----------------|----------------|-----------|-------------------------|-----------|---|----------------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | アスファルトガラ | B | | | | | 09 | D | A | 5 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 |
| | | 2 | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0046 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/13 8:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | β + γ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | m ² | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0047 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|-----------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | アスファルトガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/2/13 9:10 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0048 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/14 8:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 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 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | m ³ | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0049 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/14 8:45 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|------|-----|------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0050 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | アスファルトガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/14 9:50 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013206 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----|-----|-------|---------------------|-----------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 電灯照明取替 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号機R/B | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/20 | 2020/1/20 | |
| | 作業主管G | 建築保全・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 | 2020/1/14 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-108 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| 1 | 照明器具(本体) | B | 01 | D | B | 0.7 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | |
| 2 | 照明器具(笠) | B | 01 | D | B | 0.07 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | |
| 3 | 照明器具(ガード) | B | 01 | D | B | 0.65 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | |
| 4 | 照明器具(ソケット) | B | 10 | D | B | 0.09 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | |
| 5 | 照明器具(付属金具) | B | 01 | D | B | 0.09 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 企業にて持込み | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0051 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|--------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 照明器具(本体) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 照明器具(笠) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 照明器具(ガード) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 照明器具(ソケット) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 照明器具(付属金具) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 0.1 m ² | | | 1 |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| ※カ テ ゴ リ | 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 |
| | ② | C | 難 燃 物 | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | | | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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 主管 G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
|--------------------------|-----|---------|-------|----|---|-----|----------------|----------------|-----|------------|-----|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 6 | 安定器 | B | 10 | D | B | 0.2 | m ² | 0.8 | μ Sv/h | 0.8 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 7 | 電線 | B | 08 | D | B | 0.09 | m ² | 0.8 | μ Sv/h | 0.8 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2020 | — | 02 | — | 0051 |

| 保管 実績 記録 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用 ／ 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|--------------------------|-----|----|-------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|-----------|-----------------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 安定器 ① | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアP1(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 0.2 | m ² | | | 1 |
| | 7 | 1 | 電線 ② | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアP1(屋外) | 2020/2/12 11:30 | 0.1 | m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013206 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|------|---------------------|---------------------|-----------|----------------|-----------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 電灯照明取替 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号機R/B | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/20 | 2020/1/20 | |
| | 作業主管G | 建築保全・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 | 2020/1/14 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-108 | | |
| ※カテゴリー | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリー | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 照明器具(本体) | B 01 | D B | 0.75 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | | |
| | 2 | 照明器具(笠) | B 01 | D B | 0.07 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | | |
| | 3 | 照明器具(ガード) | B 01 | D B | 0.65 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | | |
| | 4 | 照明器具(ソケット) | B 10 | D B | 0.09 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | | |
| 5 | 照明器具(付属金具) | B 01 | D B | 0.09 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 企業にて持込み | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0052 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|--------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 1 | 1 | 1 | 照明器具(本体) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 1.5 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 照明器具(笠) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.5 m ² | | | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 照明器具(ガード) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.5 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 照明器具(ソケット) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.1 m ² | | | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 照明器具(付属金具) ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.1 m ² | | | 1 |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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）

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|---------|-------|----|---|----------------|---------------------|----------------|----------------|---|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | |
| | 6 | 安定器 | B | 10 | D | B | 0.2 m ² | 0.8 μ Sv/h | 0.8 μ Sv/h | 無 | | | |
| | 7 | 電線 | B | 08 | D | B | 0.09 m ² | 0.8 μ Sv/h | 0.8 μ Sv/h | 無 | | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | |
| 10 | | | | | | m ² | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2020 | — | 02 | — | 0052 |

| 保管 実績 記録 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用 ／ 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|--------------------------|-----|--------|---------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|-----------|-----------------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 安定器 ① | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.2 | m ³ | | | 1 |
| | 7 | 1 | 電線 ② | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 11:05 | 0.1 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|--------------|--|--------------------|----|-----------------|----------------------------------|-------------|--|------------|--|--|
| ※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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------|-----|-------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-5-6号機S/B放射線計測器室他環境整備業務委託(H31年度実施(6012311-0003)を含む)) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5.6号機T/B建屋 | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | |
| | 作業主管G | 保安総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/12/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-20 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 木材 | A 03 | D | A | 0.3 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙、ウエス | A 01 | D | A | 1.6 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| メ | 3 | ビニール製品、プラ製品 | A 02 | D | A | 1.7 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| モ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0053 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|---------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 木材 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | | エリアO | 2020/2/13 10:20 | 0.01 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙、ウエス | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | | エリアO | 2020/2/13 10:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | ビニール製品、プラ製品 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | | エリアO | 2020/2/13 10:20 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ | *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 | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------|---|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F放射線計測器点検保守管理業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5.6号機T/B建屋 | | | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | |
| | 作業主管G | 保安総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/12/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-20 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | ケーブル | B | 08 | D | A | 1.5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこど。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0054 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|--------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ケーブル ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:30 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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. 6012311 - 0004

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------|------|----------------|---------------------|----------------|------------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | APDシステム除却() | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5.6号機T/B建屋 | | | 2020/1/21 | 2020/1/21 | 2020/1/21 | | |
| | 作業主管G | 保安総括グループ | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-20 | | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 機械、基盤 | B 03 | D A | 8 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 金属ガラ | B 01 | D A | 7.76 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0055 |
| | | | | 2020/1/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 機械、基盤① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:35 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:35 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------|-----|-----|------|--------------------|-----------|--------------|-----------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2020/1/22 | 2020/1/22 | 2020/1/22 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-277 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | β+γ 線量率 | | |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 1.5 m ³ | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0068 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|-----------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 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 | 2020/2/10 9:20 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木 | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | 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. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|---------------------------|---------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2020/1/22 | 2020/1/22 | 2020/1/22 | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-277 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 1.5 m ³ | 50 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 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2020 | - | 02 | - | 0069 |
| | | | | 2020/1/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/10 10:00 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 | — |
| | | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|-----------------|--------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 F1-ICW-277 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 1.5 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0070 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 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 | 2020/2/10 10:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013203 - 0017

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|-------|------|------------------|-----------|--------------|--------------|------------|--|
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | サブドレン除鉄装置設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3・4号超高圧開閉所建屋西側エリア | | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-127 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 4 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.12 mSv/h | β有 | 0.18 mSv/h | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 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2020 - 02 - 0071

2020/1/22

調整後保管日時 2020年2月12日 10:30

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

| | | | |
|-------|------------|-------|------------|
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-8 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|----------|----------------|----------|--------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | コンクリートガラ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 10:00 | 2 m ³ | | SS-00132 | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 10:00 | 3 m ³ | | SS-00311 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ
SS-00132表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=30 μSv/h, β + γ 線量率=30 μSv/h
SS-00311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・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. 6013203 - 0017

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|----------|-------|------|----------------|-------------------|--------------------|------------|-----|------------------|-----------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | サブドレン除鉄装置設置工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3・4号超高圧開閉所建屋西側エリア | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 FI-ICWBL-127 | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 β有 | β+γ 線量率 | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ | B 02 | | | | | | D A | 4 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.12 mSv/h | 0.18 mSv/h |
| | | 2 | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0072 |
| | | | | 2020/1/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----------|----------------|----------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | コンクリートガラ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/13 11:00 | 2 m ³ | | SS-00311 | 1 |
| | 1 | 2 | コンクリートガラ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 20 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/13 11:00 | 3 m ³ | | SS-00312 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| SS-00311表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ線量率=7 μSv/h SS-00312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. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|-----|-----|------|--------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事(N2タンク) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GT-23 休憩所解体ヤード | | | | | 2020/1/23 | 2020/1/23 | 2020/1/23 | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-90 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 不燃物その他(附着物有り金属ガラク) | B | 10 | D | B | 6.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他(附着物有り金属ガラク) | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0093 |
| | | | | 2020/1/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|---------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 不燃物その他(附着物有り金属ガラク)① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 9:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ 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: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6015203 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------|-----|-------|-------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F構内放置品の片付け業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧事務本館入口周辺 | | | | | 2020/1/24 | 2020/1/24 | 2020/1/24 | |
| | 作業主管G | 工事基盤整備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 152 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0101 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|---------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 9:30 | 7 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 9:30 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015203 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F構内放置品の片付け業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧事務本館入口周辺 | | | | | 2020/1/24 | 2020/1/24 | 2020/1/24 | |
| | 作業主管G | 工事基盤整備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | - 152 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | B・α 汚染の有無 | B + γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 15 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0102 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | B + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 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) | 2020/2/10 10:35 | 3 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 10:55 | 4 m ² | | | 1 |
| | 1 | 3 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 11:20 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|------------------|------|-----|----------------|------------------|-------------|---------------------------|---|
| 作 業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事(N2タンク) | | | | | | | |
| | 発生場所 | GT-23 休憩所解体ヤード | | | | | | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-90 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ(敷鉄板・鉄板蓋類) | B 01 | D | B | 8 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0106 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ(敷鉄板・鉄板蓋類)① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/12 9:00 | 6 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013210 - 0001

| | | | | | | | |
|--|---------|------------------|-----|------|-----------|-----------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事(N2タンク) | | | | | |
| | 発生場所 | GT-23 休憩所解体ヤード | | | 2020/1/23 | 2020/1/23 | 2020/1/23 |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICW BL-90 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | 表面線量率 |
| | 1 | 金属ガラ(H鋼・アングル類) | B | 10 | D | B | 7 m ³ 0.002 mSv/h 0.002 mSv/h 無 |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0107 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ(H鋼・アングル類)① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/13 9:00 | 7 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6012502 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|-----|------|------|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | ISOタンク点検関連業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 運営設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 東京電力 運営設備グループ | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | GM管式サーベイメータ | 管理番号 F1-GMAD-502 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 空ボンベ | B | 01 | D | A | 0.02 m ² | 0.1 mSv/h | 0.1 mSv/h | 無 |
| | 2 | 金属カップラー | B | 01 | D | A | 0.2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0108 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------|-----|--------|-----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 空ボンベ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/13 9:30 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属カップラー ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 9:30 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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 汚染の有の場合、表面線量率欄には「 γ 」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。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0009

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|------|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機地下水流入防止工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3・4号 超高压開閉所 西側ヤード | | | | | 2020/1/23 | 2020/1/23 | 2020/1/23 |
| | 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 | 2020/2/3 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-127 | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0110 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月12日 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 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) | 2020/2/12 10:30 | 8 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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: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. 6013203 - 0017

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月13日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | サブドレン除鉄装置設置工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3・4号 超高圧開閉所 西側ヤード | | | | | 2020/1/23 | 2020/1/23 | 2020/1/23 | | | |
| | 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 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-127 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | |
| | 1 | コンプレッサー | B | 03 | D | A | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | 室内機 | B | 03 | D | A | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 3 | 室外機 | B | 03 | D | A | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 4 | 超音波汚損検出器 | B | 03 | D | A | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 5 | バッテリー | B | 10 | D | A | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0111 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月13日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------------------|-----|--------|------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | コンプレッサー ① | 5 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:00 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 室内機 ① | 5 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 室外機 ① | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:00 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 超音波汚損検出器 ① | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/13 10:00 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | バッテリー ⑥ | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/13 10:00 | 1 m ² | | | 1 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013203 - 0017

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|------|----------------|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | サブドレン除鉄装置設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3・4号 超高压開閉所 西側ヤード | | | | 2020/1/23 | 2020/1/23 | 2020/1/23 | |
| | 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 | 2020/1/21 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-127 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | ケーブル類 | B 08 | D A | 2 m ³ | 30 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物その他 | C 04 | D A | 3 m ³ | 30 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — 0112 |
| 調整後保管日時 | | | 2020年2月14日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 1 | 1 | 1 | ケーブル類 ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/14 11:05 | 1.5 m ³ | | | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 難燃物その他 (→H) | 4 μSv/h | 4 μSv/h | | エリアO | 2020/2/14 11:00 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6013707 - 0197

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|-----|-----|-------|------------------|------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Dピット内スラッジ処理 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | プロセス主建屋 | | | | | 2020/1/24 | 2020/1/24 | 2020/1/24 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICWBL-48 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | 不燃物(金属ガラ) | B | 01 | D | B | 6 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.07 mSv/h |
| 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | A | 02 | W | B | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.6 mSv/h | β 有 | 0.8 mSv/h |
| 3 | 可燃物(ウエス・紙類) | A | 01 | W | B | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.6 mSv/h | β 有 | 0.8 mSv/h |
| 4 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.6 mSv/h | β 有 | 0.8 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | ・6m3コンテナ番号: 2019 SS-00209(No.1不燃物を充填) ・6m3コンテナ番号: 2019 SS-00212(No.2~4可燃・難燃物を充填) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0113 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(SS-00209) | 5 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | 40 μ Sv/h | エリアE2 | 2020/2/10 10:25 | 6 m ³ | | SS-00209 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(SS-00213) | 5 μ Sv/h | 250 μ Sv/h | 250 μ Sv/h | エリアE2 | 2020/2/10 10:25 | 6 m ³ | | SS-00212 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ 上記物品は6m3コンテナ2基に分けて収納。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|-----|-----|------|--------------------|-------------|--------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G-3Hタンクエリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/2 | 測定者 | | | 測定器名 | β・γ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-143 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 可燃(紙、ウエス) | A | 01 | W | B | 0.3 m ² | 0.003 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.8 mSv/h |
| 2 | 可燃(プラ、ポリ、ビニール) | A | 02 | W | B | 0.4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.3 mSv/h |
| 3 | 難燃(シート) | C | 02 | W | B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 可燃(その他) | A | 04 | D | B | 0.3 m ² | 0.003 mSv/h | 0.015 mSv/h | β有 | 0.6 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

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2020 | — | 02 | — | 0115 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|----------------|----------------|-----------|------------|-------|----------------|---------------------|------------|----------|-------|
| 保管 実 績 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃(紙、ウエス) | 5 μSv/h | 100 μSv/h | 200 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 9:50 | 0.1 m ² | | ZK-02576 | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃(プラ、ポリ、ビニール) | 5 μSv/h | 40 μSv/h | 60 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 9:50 | 0.1 m ² | | ZK-02576 | 1 |
| | 3 | 1 | 難燃(シート) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 50 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 9:50 | 0.05 m ² | | ZK-02576 | 1 |
| | 4 | 1 | 可燃(その他) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 40 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/12 9:50 | 0.05 m ² | | ZK-02576 | 1 |

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

※ 上記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・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: 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 - 0021

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|-----|-----|------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G-3Hタンクエリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | | |
| 管 | 線量測定年月日 | 2019/12/2 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ用電離箱 | | 管理番号 | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-143 | | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | 不燃(不燃シート、防災シート) | B | 10 | D | B | 0.6 m ² | 0.003 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | 不燃(不燃シート) | B | 10 | W | B | 0.4 m ² | 0.003 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 入 | 5 | | | | | | m ² | | | |
| | 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2020 | — | 02 | — 0116 |
| 調整後保管日時 | | | 2020年2月14日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 2 | 1 | 不燃シート② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/14 9:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013704 - 0021

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------------|----|------|---------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリリース関連工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G-3Hタンクエリア | | | | | 2020/1/24 | 2020/1/24 | 2020/1/24 | | |
| | 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 | 2019/12/2 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-143 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ(番線屑)) | B | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.012 mSv/h | β 有 | 0.2 mSv/h |
| | 2 | 不燃物(コンクリガラ) | B | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.012 mSv/h | β 有 | 0.024 mSv/h |
| 3 | 不燃物(ケーブル類) | B | 08 | D | B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.01 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0117 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|----------|------------|-------|----------------|---------------------|------------|----------|-------|
| 1 | 1 | | 金属ガラ(番線屑) | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/14 9:45 | 0.05 m ² | | SS-00312 | 1 |
| 2 | 1 | | コンクリガラ | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/14 9:45 | 0.1 m ² | | SS-00312 | 1 |
| 3 | 1 | | ケーブル類 | 5 μSv/h | 20 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2020/2/14 9:45 | 0.05 m ² | | SS-00312 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β+γ線量率=10 μSv/h

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013708 - 0096

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 溶接タンクフランジ部止水カバー他設置工事(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4タンクエリア他 | | | | 2020/1/24 | 2020/1/24 | 2020/1/24 | | |
| | 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 | 2019/1/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-68 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 紙・ウェス類 | A | 01 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0118 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2020/2/12 10:00 | 1.7 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2020/2/12 10:00 | 1.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/12 10:15 | 2 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | 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. 6013803 - 0017

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | Cエリアタンク基礎他設置工事および同関連除却工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | | 2020/1/24 | 2020/1/23 | 2020/1/23 | | | | |
| | 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 | 2020/1/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 1F-ICWBL-80 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | | | | |
| | 1 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 2 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | ポリウレタ・土木マット | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 02 | — | 0119 |
| | | | | 2020/1/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|--------|----------------|--------|------------|--------|------|----------------|------------|----------------|-------|---|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 1 | 1 | 難燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | エリアO | 2020/2/12 8:00 | 0.8 | m ³ | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — |

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. 6013405 - 0017

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|------------------|-------|-----|------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 6M 計測設備修理工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5. 6号機C/B2階中操 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 計装設備グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-106 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 電源装置 | B | 03 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0124 |
| | | | | 2020/1/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|---------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 電源装置② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 9:15 | 0.05 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリ | 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: 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 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | E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 | Eエリア | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | A | 4 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0127 |
| | | | | 2020/1/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/12 8:30 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| 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 | — |
| | | 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 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月12日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | E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 | Eエリア | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 塩化ビニール | B | 05 | D | A | 4 m ² | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 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 | | | | |
| 虎2020 | — | 02 | — | 0128 |
| | | | | 2020/1/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月12日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 塩化ビニール (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | EエリアO | 2020/2/12 9:30 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | ② | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 状態 | 02 | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 8013803 - 0026

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|------|------|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | E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 | Eエリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-95 | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 金属ゴミ | B | | | | | | 01 | D | A | 4 | m ³ | 0.02 | mSv/h | 0.02 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0129 |
| | | | | 2020/1/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ゴミ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | EエリアP1(屋外) | 2020/2/14 8:10 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | E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 | Eエリア | | | | | 2020/1/27 | 2020/1/27 | 2020/1/27 | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ゴミ | B | 01 | D | A | 4 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

注: α 有、 $\beta + \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0130 |
| | | | | 2020/1/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|-------|----------------|--------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ゴミ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | EエリアP1(屋外) | 2020/2/14 9:30 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|------|-----|----------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1東タンクエリア北側 | | | | | 2020/2/4 | 2020/2/4 | 2020/2/4 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-24 | | |
| G記入欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D | B | 0.1 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 2 | コンクリートガラ | B 02 | D | A | 1.5 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 木材類 | A 03 | D | B | 3 m ³ | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0137 |
| | | | | 2020/2/4 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------|----------------|--------------|-------------------------|------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 2 | 1 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/2/14 10:30 | 1.5 m ³ | | | 2 |
| | 3 | 1 | 木材類 | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | | エリアO | 2020/2/14 10:30 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-----|-------|------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年2月14日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 5. 6T 滞留水浄化装置散水ライン設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 6号機 T/B | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-130 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 水中ポンプ | B | 03 | D | B | 0.1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | PE管 | B | 10 | D | B | 0.3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 3 | カナフレックスホース | C | 03 | D | B | 3.5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020 | — | 02 | — | 0144 |
| | | | | 2020/1/28 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月14日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 水中ポンプ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/14 10:40 | 0.1 m ³ | | | 2 |
| | 2 | 1 | PE管② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/2/14 10:40 | 0.5 m ³ | | | 2 |
| | 3 | 1 | カナフレックスホース (→H) | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | | エリアO | 2020/2/14 11:00 | 3.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| メ モ | |
|--------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0041

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|------|-----------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | (月) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F千島海溝津波対策工事ならびに同関連除却工事(2019年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路 | | | 2020/1/29 | 2020/1/28 | 2020/1/28 | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | |
| | | | | | | | F1-ICW-151 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 不燃物 土砂類 | ① | ② | ③ | 5 m³ | 0.008 mSv/h | 0.06 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | m³ | | | |
| 3 | | | | | m³ | | | |
| 4 | | | | | m³ | | | |
| 5 | | | | | m³ | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0172 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年2月10日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|-------|----------------|----------|--------------|-----------|----------------|------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 土砂類 ⑩ | 5 μSv/h | 20 μSv/h | | エリアC | 2020/2/10 8:00 | 4 m³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | 土砂類 ① | 5 μSv/h | 40 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/2/10 8:00 | 1 m³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| 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 | — |
| | | | | 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. 6013107 - 0041

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年2月10日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F千島海溝津波対策工事ならびに同関連除却工事(2019年度) | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路 | | | | | | | |
| | 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 | 2020/1/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-151 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 不燃物 土砂類 | B | 04 | D | A | 5 m ³ | 0.004 mSv/h | 0.01 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 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2020 | — | 02 | — | 0173 |
| | | | | 2020/1/29 |
| 調整後保管日時 | | 2020年2月10日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年2月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-378 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|----------|------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 土砂類 ⑩ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | | エリアC | 2020/2/10 8:05 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|---|--|
| ※ | |
| モ | |

| ※カ テ ゴ リ | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
|-------------------|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | 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 |
| ② | C | 難 燃 物 | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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。