

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------|-----|-------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/16 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | 198.50 | |
| | 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 | フランジタンク片側板(200123) | B | 11 | D | A | 21 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 | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0028 |
| | | | | 2020/11/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(200123) | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2020/11/16 11:00 | 21 m ² | | 200123 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-----|-------|-------|-------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | | | 2020/11/17 | 2020/11/17 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/17 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICWJCWBH | 管理番号 | 198,50 | |
| | 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 | フランジタンク片底板(200109) | B | 11 | D | A | 21 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 | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0029 |
| | | | | 2020/11/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------|--------------------|----------------|---------|------------|-------|------------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片底板(200109) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2020/11/17 11:15 | 21 m ² | | 200109 | 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 — |
| | ② | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

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

瓦礫類 · 伐採木管理票

| | |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013708 - 0092 |
|-------|----------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|-----|----|-----|-------|----------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | | | (水) | 11:00 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | | | | | | 2020/11/18 | 2020/11/18 | 2020/11/18 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/18 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | 198,50 | | |
| | 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 | フランジタンク片側板(200163) | | B | 11 | D | A | 21 | 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 | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリア | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|----|-------------|---------------------|-------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受 付 番 号 | | | | 2020/11/19 11:00 | |
| 高2020 | — | 11 | — | | |
| 調整後保管日時 | | | 2020年11月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 測定日 | 2020年11月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | FI-ICWBL-148 |
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|--------------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|------------|-------|------------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | | | 21 | m ³ | | | |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(200163) | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | エリアAA | 2020/11/18 11:00 | 21 | m ³ | | 200163 | 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. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------------------|------|-----|-------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | 2020/11/20 | 2020/11/20 | 2020/11/20 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | 198.50 | |
| | 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 | フランジタンク片天板(200160) | B 11 | D A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0032 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年11月20日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------------|----------------|------------|-------|------------|---------------------------|------------|-------|------------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | | | | | | |
| 1 | 1 | | フランジタンク片天板(200160) | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | 1 | μ Sv/h | エリアAA | 2020/11/20 10:50 | 21 m ² | | 200160 | 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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0038 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020/11/13 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年11月16日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------|-----|------|----------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | 2020/11/12 | 2020/11/12 | 2020/11/12 | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | | 金属ガ(鋼材) | B | 01 | D | A | 10 m ² | 3 μSv/h | 5 μSv/h | |
| 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と。 固廃G 調整済み | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月16日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|----|-----------|----------------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | 1 | 1 | 金属ガ(鋼材) ③ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | エリアP1(屋外) | 2020/11/16 8:50 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガ(鋼材) ③ | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | エリアP1(屋外) | 2020/11/16 9:30 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — |
| | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------------------------|-----|-------|------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | |
| | 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 | 金属がら(鋼材) | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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。
固廃G 調整済

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0041 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 金属がら(鋼材) ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/17 8:40 | 5 m ² | | | 1 |
| 1 | 2 | | 金属がら(鋼材) ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/17 9:50 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0042 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年11月17日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-----|-------|------|------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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 | 金属がら(鋼材) | | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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と。 固廃G 調整済 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月17日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属がら(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/17 10:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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 | 金属ガラ(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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。
 固废G 調整済

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0043 | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月17日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/17 11:05 | 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 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | |
| | 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 | 金属ガラ(鋼材) | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 入 欄 | 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。 面廃G 調整済 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0044 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|--|-----|------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------|------------------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/18 8:40 | 5 m ² | | | | 1 |
| 1 | 2 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/18 9:00 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0043

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0045 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-----|-------|------|----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | |
| | 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(鋼材) | | B 01 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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と。 固廃G 調整済 | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/18 9:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | |
| | 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(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 固廃G 調整済 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0046 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月18日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/18 10:10 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | 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 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0043

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|------|------|------|-------------------|---------------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | 監理員 | 殿 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | β ・ α 汚染の 有無 |
| | 1 | 金属ガラ(鋼材) | B 01 | D | A | 10 m ² | 0.003 mSv/h |
| | 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と。 固廃G 調整済 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0047 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年11月19日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/19 8:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/19 9:00 | 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

| | |
|----|--|
| 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 — | 05 — | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1~6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| G 記 入 欄 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(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.005 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。 固廃G 調整済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0048 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/19 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 | — | | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1~6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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 | 金属ガラ(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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。
 固廃G 調整済

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0049 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----|------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/19 10:50 | 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 — |
| | 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 | | | | | |
| | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | |
| | 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 | 金属ガラ(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.005 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。 固廃G 調整済 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0050 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/20 8:50 | 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 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|-------|-------|------------|------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | | | |
| | 作業主管G | 1~6号機械設備グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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(鋼材) | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.005 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。
固廃G 調整済

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0051 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/20 9:20 | 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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8015501 - 0043

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 入 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F SPT, No3, 4重油タンク除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-No. 3, 4重油タンクエリア | | | | | 2020/11/16 | 2020/11/16 | 2020/11/16 | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-69 | | |
| | 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 | 金属ガラ(鋼材) | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.003 mSv/h | 0.005 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。 固废G 調整済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0052 |
| | | | | 2020/11/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年11月20日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/20 9:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ(鋼材) ③ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/11/20 10:00 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | D | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | 履歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013112 - 0011

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | G4北エリアリブレース | | | | | | |
| | 発生場所 | G4エリア | | | | | 2020/10/20 | 2020/10/20 |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/10/14 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-35 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(コンクリートガラ) | B 02 | D A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | 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。 4tユニット 1台 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0154 |
| | | | | 2020/10/20 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | 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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0031

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F TP8.5m盤フェーシング工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | | 2020/10/20 | 2020/10/20 | 2020/10/20 | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/1 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICWBL-125 | | |
| | 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 | 4 m ³ | 50 μSv/h | 130 μSv/h | β有 | 3 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0156 |
| | | | | 2020/10/20 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — |
| | 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」 | 04 — | 05 — |
| | | | | | | | | |
| | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | 05 — |
| | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----------|-----|-------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4エリア | | | | 2020/10/21 | 2020/10/21 | 2020/10/21 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/14 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-35 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 難燃物(ホース類) | C | | | | | | 03 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 4tユニット 1台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0168 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年11月17日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中上 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0031

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|------|-----|----------------|------------------|---------------|-------------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | 2020/10/21 | 2020/10/21 | 2020/10/21 |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/10/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | |
| | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-125 | |
| | 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 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ガラ | B 01 | D | A | 4 m ³ | 50 μ Sv/h | 130 μ Sv/h |
| メ モ | 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0173 |
| | | | | 2020/10/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0031

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|-----|-------|-------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F TP8. 5m盤フェーシング工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺 | | | | 2020/10/21 | 2020/10/21 | 2020/10/21 | | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICWBL-125 | |
| | 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 4 m ² | 50 μ Sv/h | 130 μ Sv/h | β 有 | 3 mSv/h |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0174 |
| | | | | 2020/10/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|------|------------------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | | | 2020/10/21 | 2020/10/21 | 2020/10/21 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/8/6 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | 198,50 | | |
| | 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 | プラ・ビニール | A 02 | D B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.03 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h | |
| | 2 | プラ・ビニール | A 02 | D B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h | |
| 3 | プラ・ビニール | A 02 | D B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | | |
| 4 | 紙類 | A 01 | D B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h | β 有 | 0.015 mSv/h | | |
| 5 | 紙類 | A 01 | D B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 0.18 mSv/h | | |
| 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0175 |
| | | | | 2020/10/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|---------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中上 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — |
| | | | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 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(2020年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 防潮堤施工エリア | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 | 2020/10/22 | | |
| | 作業主管G | 土木基礎設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | | |
| | | | | | | | | 1F-ICWBL-14 | | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(アスファルトガラ) | B | 09 | W | B | 5 m ² | 8 μ Sv/h | 15 μ Sv/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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0183 |
| | | | | 2020/10/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — |
| | ② | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ③ | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 9:00 | | 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(2020年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 防潮堤施工エリア | | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 | 2020/10/22 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | 不燃物(アスファルトガラ) | B | 09 | W | B | 5 m ³ | 8 μ Sv/h | 15 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0184 |
| | | | | 2020/10/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中上 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 10:00 | 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(2020年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 防潮堤施工エリア | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 | 2020/10/22 | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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(コンクリートガラ) | B | 02 | W | B | 5 m ³ | 8 μ Sv/h | 15 μ Sv/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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0185 |
| | | | | 2020/10/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|---------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月16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(2020年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機敷地北側内 | | | | | 2020/10/22 | 2020/10/22 | 2020/10/22 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/10/14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-393 | |
| | 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 | 木材 | A | 03 | D | B | 5 m | 0.01 μ Sv/h | 0.01 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0190 |
| | | | | 2020/10/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6010505 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------|-----|------|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 整備工場 | | | | 2020/10/23 | 2020/10/23 | 2020/10/23 | | |
| | 作業主管G | 資材グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 105 | | |
| | 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m | 0.01 μ Sv/h | 0.01 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m | | | | |
| 3 | | | | | | m | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | - - |
| 廃2020 | - | 11 | - | 0198 |
| | | | | 2020/10/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | |
|---|--|
| メ | |
| モ | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6014612 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 入退域管理棟2建替工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退管理棟2(GT-27) | | | | | | 2020/10/23 | 2020/10/23 | 2020/10/23 |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/9/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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:コンガラ | B | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.2 μSv/h | 0.2 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0213 |
| | | | | 2020/10/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | 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 | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | (木) | 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(2020年度) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 防潮堤施工エリア | | | 2020/10/23 | 2020/10/23 | 2020/10/23 | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 1F-ICWBL-14 | | | |
| 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 | 不燃物(アスファルトガラ) | B | 09 | W | B | 5 m ³ | 8 μ Sv/h | 15 μ Sv/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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0218 |
| | | | | 2020/10/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|---------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — |
| | ② | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|-------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | 2020/10/26 | 2020/10/26 | 2020/10/26 |
| | 作業主管G | 運用支援グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-67 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 β 有 |
| 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 3 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.05 mSv/h | 15 mSv/h |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0219 |
| | | | | 2020/10/26 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — | 05 — | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0008

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 増設雑固体現場内 | | | | 2020/10/29 | 2020/10/29 | 2020/10/29 | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2020/9/10 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL-102 | 管理番号 | F1-ICWBL-102 | |
| | 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 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1.7 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 2 | 塩化ビニール管 | B | 05 | D | B | 1.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 3 | 不燃その他 | B | 10 | D | B | 1.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 4 | 石綿含有物(はつり屑等) | B | 13 | D | B | 0.2 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| 5 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | B | 0.2 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|-------------------|---|------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0225 |
| 2020/10/29 | | | | |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 10:00 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | — |
| | 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 | — |
| | ③ | 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧事務本館構内 | | | | 2020/10/26 | 2020/10/26 | 2020/10/26 | | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/16 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-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 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | コンクリガラ | B | 02 | D | A | 5 m ² | 0.006 mSv/h | 0.006 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0227 |
| | | | | 2020/10/26 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 — | 05 — | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|------|-----|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | | 2020/10/26 | 2020/10/26 | 2020/10/26 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/8/6 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWICWBH | 管理番号 | 198.50 | | |
| | 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 | 切粉 | B 01 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.006 mSv/h | β 有 | 0.015 mSv/h |
| | 2 | 切粉 | B 01 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.05 mSv/h |
| 3 | 鉄くず | B 01 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | |
| 4 | 鉄くず | B 01 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | |
| 5 | フィルタ | B 10 | D | B | 1 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h | |
| 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0229 |
| | | | | 2020/10/26 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013109 - 0020

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------|-------|-----|------|-----|----------------|-----------|--------------|------------|----|---|---|---|---|------|-------|------|-------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年11月16日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 敷地北側海岸保全工事(その2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機敷地北側内 | | | | | 2020/11/5 | 2020/11/4 | 2020/11/4 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2020/10/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-393 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 伐採木 | D | | | | | | 02 | D | A | 1 | m | 0.01 | μSv/h | 0.01 | μSv/h | 無 | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
 固体廃棄物G と調整済。

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0346 |
| | | | | 2020/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | 履歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0014

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------|------|-----|--------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業主管理G記入メモ | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | G1エリアタンク設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1タンクエリア | | | | | 2020/11/11 | 2020/11/11 | 2020/11/11 |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/30 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | |
| | | | | | | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| 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 | β + γ 線量率 |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | W B | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | W B | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他 | A 04 | W B | 2 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0398 |
| | | | | 2020/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄メモ | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中上 | | | | | | 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 — |
| | | | | 01 伐採木 | 02 伐採木(幹・根) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0015

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4南エリアタンク設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1タンクエリア | | | | | | 2020/11/11 | 2020/11/11 | 2020/11/11 |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/10/30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 1.5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 1.5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 2 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| 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G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 11 | — | 0399 |
| | | | | 2020/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月16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号機周辺ヤード | | | | | 2020/11/11 | 2020/11/11 | 2020/11/11 | |
| | 作業主管G | 2号機台設置PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/9 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 金属ガレキ(2020ZK-03525) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 2 | 金属ガレキ(2020ZK-03582) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2020ZK-03556) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 4 | 金属ガレキ(2020SS-00351) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| 5 | 金属ガレキ(2020ZK-03564) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 0.25 mSv/h |
| メモ | ※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0023 |
| | | | | 2020/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月16日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013208 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月17日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | | 2020/11/11 | 2020/11/11 | 2020/11/11 | | |
| | 作業主管G | 2号機台設置PJグループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | |
| | 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 | コンクリート(2020ZK-03535) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| | 2 | コンクリート(2020ZK-03540) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| 3 | コンクリート(2020SS-00413) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h | |
| 4 | コンクリート(2020ZK-03759) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h | |
| 5 | コンクリート(2020SS-00077) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h | |
| メモ | ※保管物品は全て66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0024 |
| | | | | 2020/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月17日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | |
| | | | | 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 | — | |
| | | | | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | B | 不燃物 | 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 | — | |
| | | C | 難燃物 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 伐採木 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013208 - 0003

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----|-------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|---|---|------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月18日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | | | | 2020/11/11 | 2020/11/11 | 2020/11/11 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 2号構台設置PJグループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/9 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリート(2020SS-00075) | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | | 2 | コンクリート(2020SS-00078) | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | | 3 | コンクリート(2020ZK-03740) | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | | 4 | コンクリート(2020ZK-03741) | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 5 | コンクリート(2020ZK-03743) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h | | | | | | | |
| ※保管物品は全て66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0025 |
| | | | | 2020/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月18日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — | |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013208 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年11月19日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | | 2020/11/17 | 2020/11/17 | 2020/11/17 | | |
| | 作業主管G | 2号機台設置PJグループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | |
| | 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 | コンクリート(2020ZK-03742) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| | 2 | コンクリート(2020ZK-03752) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| | 3 | コンクリート(2020ZK-03755) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h |
| 4 | コンクリート(2020ZK-03794) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h | |
| 5 | コンクリート(2020ZK-03772) | B | 02 | D | A | 6 m ² | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 0.15 mSv/h | |
| メモ | ※保管物品は全て66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0054 |
| | | | | 2020/11/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月19日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013208 - 0003

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-----|-------|------------|------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年11月20日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | 2020/11/17 | 2020/11/17 | 2020/11/17 | | | | |
| | 作業主管G | 2号機台設置PJグループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/11/9 | 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 | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | コンクリート(2020ZK-03787) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | 2 | コンクリート(2020ZK-03778) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | 3 | コンクリート(2020ZK-03724) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | 4 | コンクリート(2020ZK-03774) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| 5 | コンクリート(2020ZK-03797) | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.08 mSv/h | 0.1 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h | |
| ※保管物品は全て66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 11 | — | 0055 |
| | | | | 2020/11/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年11月20日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------|----------------|-------|---------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | | |