

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0120

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------|-----|----------|--------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Bエリア他外周堰排水弁設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J3,J4,J6,J8エリア | | | 2020/6/4 | 2020/6/4 | 2020/6/4 | | | |
| | 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 | 2020/5/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-80 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 0.3 m ³ | 0.007 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0004 |
| | | | | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月1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 | コンクリートガラ ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアC | 2020/7/1 8:40 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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. 6013704 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリリース関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1エリア | | | | | | 2020/6/5 | 2020/6/5 | 2020/6/5 |
| | 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 | 2020/6/2 | | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-64 |
| | 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 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 1 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| | 2 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 4 m ³ | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0009 |
| | | | | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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 | 不燃物その他 ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 金属ガラ ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:10 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|----|
| ※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 - 0120

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|-----|-------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Bエリア他外周堰排水弁設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J3,J4,J6,J8エリア | | | | 2020/6/5 | 2020/8/5 | 2020/6/5 | | |
| | 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 | 2020/5/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-80 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | | B 09 | D A | 0.8 m ³ | 0.007 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0010 |
| | | | | 2020/6/5 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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 | アスファルトガラ ⑪ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/2 8:40 | 0.8 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--------------------|--|-----|-------|----------|----------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/6/8 | 2020/6/8 | 2020/6/8 | | | | | |
| | 作業主管G | 1号カバー設置PJグループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2020/5/20 | | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-90 | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | | 1 金属ガラ | | | B | 01 | D | B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| | | 2 不燃物その他(測定日 5/26) | | | B | 10 | D | B | 3 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 入 欄 | 3 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 4 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 5 | | | | | | | m ³ | | | | | |

注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施しました。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0012 |
| | | | | 2020/6/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 9:40 | 7 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 9:40 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013708 - 0117

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------|-----|-----|------|------------------|----------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G6エリア他タンク堰雨水移送ライン他設置工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | | 2020/6/8 | 2020/6/8 | 2020/6/8 | | |
| | 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 | 2020/5/11 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | F1-ICWBL-53 | | |
| | 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 | B | 01 | D | B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | 塩ビ | B | 05 | D | B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 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 | — | 07 | — | 0015 |
| | | | | 2020/6/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-148 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 | |
| 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② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 塩ビ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:30 | 0.1 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 難燃物その他④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:30 | 0.1 m ² | | | 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 — |
| | 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. 6013704 - 0025

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|-----|-----|------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|------|-------|------|-------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | Cエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1、H2、H4北、H4南、H9、H9W、J7、J9タンクエリア | | | | 2020/6/8 | 2020/6/8 | 2020/6/8 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/6/3 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-158 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 保温材 | B | | | | | | 06 | D | B | 16 | m ² | 0.01 | mSv/h | 0.01 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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 | — | 07 | — | 0017 |
| | | | | 2020/6/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | 保温材② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 9:00 | 16 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 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:「IF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. 6013704 - 0025

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|-----|-------|----------|----------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Cエリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H1、H2、H4北、H4南、H9、H9W、J7、J9タンクエリア | | | 2020/6/8 | 2020/6/8 | 2020/6/8 | | | |
| | 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 | 2020/6/3 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-158 | | |
| | 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 | 保温材 | B | 06 | D | B | 16 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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 | — | 07 | — | 0018 |
| | | | | 2020/6/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | 保温材② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 10:20 | 10 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. 6013108 - 0013

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|------|----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 第二土捨場南 | | | | | 2020/6/9 | 2020/6/6 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-213 | |
| | 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 | コンクリートガラ | B 02 | D A | 5 m ² | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/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 | — | 07 | — | 0019 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|------------|----------------|--------------|---------------------------|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 技 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 | コンクリートガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/1 8:10 | 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 | — |
| | | 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. 6013108 - 0013

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|-----|-------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 第二土捨場南側敷地造成工事(その2) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 第二土捨場南 | | | | 2020/6/9 | 2020/6/6 | 2020/6/6 | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-213 | |
| | 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 | コンクリートガラ | | B 02 | D A | 5 m ³ | 1.5 μ Sv/h | 1.5 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0020 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/1 8:15 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メ

モ

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------|--|--|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — | | | |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 | | | |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | | | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 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. 8013708 - 0120

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|-----|-------|----------|----------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Bエリア他外周堰排水弁設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | J3,J4,J6,J8エリア | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | | | | |
| | 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 | 2020/5/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-80 | | | |
| | 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 | エフレックス管 | | C | 04 | D | A | 1 m | 0.007 mSv/h | 0.007 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | | m | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0024 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月3日 |
| | | | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 | |
| 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 | エフレックス管(→H)④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 9:00 | 1 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|--------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| ※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 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------------------|-----|-----|-------|----------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | | |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | | |
| 記入欄 | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0026 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/1 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0002

| | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 南防波堤 | | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | FI-SC-073 |
| | 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 |
| 1 | 防災シート | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 3.5 μ Sv/h | 3.5 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 | — | 07 | — | 0027 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | FI-ICW-189 |
| 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 | 防災シート② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 10:00 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 — |
| | | | | 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. 6013109 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|-------|----------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | | | |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | | |
| | 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 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μ Sv/h | 3 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 | — | 07 | — | 0028 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | | アスファルトガラ ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/1 10:05 | 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・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主欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0002

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------|------|------------------|----------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | TGS-172 | 管理番号 |
| | | | | | | | F1-SC-073 |
| | 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 | | | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/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 | — | 07 | — | 0029 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 |
| 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 | アスファルトガラ ⑩ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/2 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 G 記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | | | | | |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | | |
| | 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 | アスファルトガラ | | | B 09 | D A | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 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 | — | 07 | — | 0030 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | アスファルトガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/2 9:10 | 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・UIS類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0002

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------|-------|------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | メガフロート津波等リスク低減対策工事(本体) | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | | |
| | 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 | 2020/6/5 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | F1-SC-073 | |
| | 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 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | m ³ | | | | |
| | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0031 |
| | | | | 2020/6/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | アスファルトガラ ⑪ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/2 10:00 | 2.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013213 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 3号機T/B屋上部雨水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧事務本館構内 | | | | 2020/6/11 | 2020/6/11 | 2020/6/10 | | |
| | 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 | 2020/6/2 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-051 | | |
| | 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 | 石膏ボード | B | 10 | D | A | 10 m ² | 0.008 mSv/h | 0.008 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。
石綿含有では無いことを主管G確認済み。不燃その他として扱う。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0055 |
| | | | | 2020/6/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | 石膏ボード② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 9:30 | 10 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、 $\beta + \gamma$ 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. 6015301 - 0009

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------------|-----|-------|-------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A, B)設置及び同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 高台エリア | | | | | 2020/6/11 | 2020/6/11 | 2020/6/11 | |
| | 作業主管G | PCV関連設備管理PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-30 | | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 2 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.008 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0057 |
| | | | | 2020/6/11 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | コンクリートガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/3 10:30 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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. 6013704 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-----|-----|-------|--------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンクリブレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所 G4南エリア | | | | 2020/6/12 | 2020/6/12 | 2020/6/12 | | |
| | 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 | 2020/6/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-297 | | |
| | 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 | 鉄板 | B | 01 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | コーキング空ボトル | B | 10 | D | B | 0.3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | コーキング | B | 10 | D | B | 0.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 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 | — | 07 | — | 0063 |
| | | | | 2020/6/12 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 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 | 鉄板 ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 10:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | コーキング空ボトル ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 10:40 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | コーキング ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 10:40 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 11:00 | 0.1 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | 01 伐採木(幹・根) | | | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | |
| | 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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | 2020/6/15 | 2020/6/15 | 2020/6/15 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/11 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 | 294 | | | |
| | 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 | 缶 | B | 10 | D | A | 1 m | 4 μ Sv/h | 4 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m | | | | |
| 3 | | | | | | m | | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。持込み分 委託追加仕様書による | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0072 |
| | | | | 2020/6/15 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-189 | |
| 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 | 缶② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 9:40 | 1 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | | | | | |
| | ③ | 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 - 0110

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|-----|----------------|------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----|------------------|---------------|---------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/6/12 | 2020/6/12 | 2020/6/12 | | | | | | | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2020/5/20 | | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | | | | | | |
| | 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 | 防眩材 | B 10 | | | | | | D A | 5 m ² | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/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。
・Cヤードでの積み降ろしをお願い致します。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0094 |
| | | | | 2020/6/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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 | 防眩材 ⑤ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:20 | 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・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 - 0110

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|-----|-----|------|----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|----|------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | 2020/6/12 | 2020/6/12 | 2020/6/12 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/5/20 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | | | | |
| | 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 | 防眩材 | B | 10 | D | A | 5 | m | 10 | μ Sv/h | 10 | μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | | m | | | | | | |
| 3 | | | | | | | m | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m | | | | | | |

注: α 有、 β ・ α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
・Cヤードでの積み降ろしをお願い致します。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0095 |
| | | | | 2020/6/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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 | 防眩材 ⑤ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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 - 0110

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------------|-----|-------|------|-------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | | | |
| | 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 | 2020/5/20 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | |
| | 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 | 防眩材 | B | 10 | D | A | 5 m | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m | | | |
| 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | |
| 5 | | | | | | m | | | |

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
・Cヤードでの積み降ろしをお願い致します。

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0096 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月3日 |
| | | | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | 防眩材 ⑤ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 8:00 | 5 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※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 | 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. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-----|-----|------|--------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/6/10 | 2020/6/10 | 2020/6/10 | | |
| | 作業主管G | 1号カバー設置PJグループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/5/26 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-90 | | |
| | 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 | 不燃物その他(バッテリー×5個) | B | 10 | D | B | 0.2 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 2 | 不燃物その他(防災シート他) | B | 10 | D | B | 3.3 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他(ホイール付タイヤ) | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/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。
1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施しました。

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0100 |
| | | | | 2020/6/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3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 | 不燃物その他(バッテリー×5個)⑥ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアC | 2020/7/3 9:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他(防災シート他)② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 9:20 | 5.5 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 不燃物その他(ホイール付タイヤ)② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 9:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-----|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| ※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 — |
| | | | | | | | | |
| | ③ | 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」 | | | | |
| | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|----------|------|-------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 旧 企業棟 | | | | 2020/6/9 | 2020/6/9 | 2020/6/9 | | |
| | 作業主管G | 資材グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/6/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | |
| | 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 |
| | | | | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | | 2 | ポリ・ビニール類 | A 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 入欄 | 3 | 金属ガラ | B 01 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 不燃物その他(バッテリー) | B 10 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 5 | 難燃シート類 | C 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 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 | — | 07 | — | 0103 |
| | | | | 2020/6/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-189 |
| 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. |
|---|-----|----|------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|-----------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | | | | | | | |
| 入欄 | 1 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:40 | 0.3 | m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ポリ・ビニール類 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:40 | 0.1 | m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 金属ガラ ② | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:50 | 0.5 | m ² | | | 2 |
| | 4 | 1 | バッテリー ⑥ | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアC | 2020/7/2 10:50 | 0.5 | m ² | | | 2 |
| | 4 | 2 | 不燃物その他 ② | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:50 | 0.3 | m ² | | | 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 | — | 02 | — | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | D | 伐採木 | 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. 6013708 - 0033

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクエリア | | | | 2020/6/17 | 2020/6/17 | 2020/6/17 | | |
| | 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 | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/6/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-154 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 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 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0131 |
| | | | | 2020/6/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 |
| 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. |
|---------|-----|----|------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 耐圧ホース(→H)④ | | | | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 9:30 | 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・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 - 0033

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|-----|------------------|-------------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクエリア | | | | 2020/6/17 | 2020/6/17 | 2020/6/17 | |
| | 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 | 2020/6/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-154 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D B | 5 m ³ | 0.004 mSv/h | 0.004 mSv/h | 無 | | |
| 2 | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0132 |
| | | | | 2020/6/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3.8:00 | 3.8 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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 - 0028

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------|-----|----------|------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/18 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | 3 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0151 |
| | | | | 2020/6/18 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H)④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:40 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|---|--|
| 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 - 0028

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-------|-----|------|------------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/18 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | | | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0152 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月1日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | 可燃物その他 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:40 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:40 | 0.8 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|---|--|
| ※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. 6013111 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 木材類 | A | 03 | D | B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0168 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 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 | 木材類④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 9:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カテゴリー | 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. 6013111 - 0028

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------------|-----|----------|------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0169 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H)④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 — |
| | | | | 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 - 0028

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|------|-----|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木材類 | A 03 | D | B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D | B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0170 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 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 | 木材類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 9:00 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 9:00 | 2 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・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 - 0028

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----|----------|-------|-------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | 4 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | 可燃物その他 | | | A 04 D B | 1 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | m | | | | |
| 4 | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | m | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0171 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 3.9 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 可燃物その他④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 0.05 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------------|-----|-----|----------|-------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | 5 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/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 | — | 07 | — | 0172 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|-------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 8:00 | 3.9 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|------|-----|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 2.5m盤排水効率向上工事(その3) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2020/6/19 | 2020/6/18 | 2020/6/18 | | |
| | 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 | 2020/6/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | D | B | 5 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/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 | — | 07 | — | 0173 |
| | | | | 2020/6/19 |
| 調整後保管日時 | | — 2020年7月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|-------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 9:00 | 3.5 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウェス類 | 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 — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | | | | | |
| | ③ | 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. 6013112 - 0014

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2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 | | | | | 2020/6/22 | 2020/6/22 | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2020/6/20 | 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 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 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 |
| 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 | — | 07 | — | 0187 |
| | | | | 2020/6/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:30 | 2.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:30 | 1.4 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:30 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | | | 01 | — | 02 | — | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | | | 01 | — | 02 | — | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |

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. 6013707 - 0157

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 既設多核種除去設備 共沈・供給タンク(A/G)取替および同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 既設MRRS | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-103 | | |
| | 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 | プラスチック・ビニール類 | A | 02 | D | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | ホース類 | C | 03 | D | B | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 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 | — | 07 | — | 0194 |
| | | | | 2020/6/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 | |
| 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 | プラスチック・ビニール類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:20 | 0.9 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ホース類 (→H) ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:20 | 3 m ² | | | 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 — |
| | 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. 6014612 - 0002

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------|-----|-----|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 入退域管理施設建屋改修工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退管理棟2(GT-27) | | | | | 2020/6/22 | 2020/6/22 | 2020/6/22 |
| | 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 | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/6/22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | |
| | 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 紙類 | A | 01 | D | A | 1 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 |
| | 2 プラ・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 1 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 |
| 3 木材 | A | 03 | D | A | 0.5 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 4 可燃物その他 | A | 04 | D | A | 2 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0197 |
| | | | | 2020/6/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 紙類 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 1.1 m ² | | | 1 | |
| 2 | 1 | プラ・ポリ・ビニール類 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 0.3 m ² | | | 1 | |
| 3 | 1 | 木材 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 0.5 m ² | | | 1 | |
| 4 | 1 | 可燃物その他 ④ | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 0.5 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | m ² | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテ ゴリ | 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. 6014612 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 入退域管理施設建屋改修工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 入退管理棟2(GT-27) | | | | 2020/6/22 | 2020/6/22 | 2020/6/22 | | |
| | 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 | 2020/6/22 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | |
| | 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 | 難燃シート類 | | | C 02 D A | 1 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物その他 | | | C 04 D A | 1 m ² | 0.2 μ Sv/h | 0.2 μ Sv/h | 無 | |
| | 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 | — | 07 | — | 0198 |
| | | | | 2020/6/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | 難燃シート類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 10:00 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012912 - 0016

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-----|-------|------|-----------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 仮設電源設備除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 仮設3, 4号M/C(A) ~プロセス常用M/C間 | | | | 2020/6/23 | 2020/6/23 | 2020/6/22 | | | |
| | 作業主管G | 電気設備建設グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/18 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 難燃物その他 | | C | 04 | D | A | 5 m ³ | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0216 |
| | | | | 2020/6/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 | |
| 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 | 難燃物その他 (→H) ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012912 - 0016

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|--|-------|--------|-----|------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|---|---|----|------------|----|------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 仮設電源設備除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 仮設3, 4号M/C(A) ~プロセス常用M/C間 | | | | | | 2020/6/23 | 2020/6/23 | 2020/6/22 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 電気設備建設グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2020/6/18 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 難燃物その他 | C | | | | | | 04 | D | A | 5 | m | 10 | μ Sv/h | 10 | μ Sv/h | 無 | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | m | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | | | | | | m | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0217 |
| | | | | 2020/6/23 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-53 |
| 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 | 難燃物その他 (→H) ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0012

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|-----|----------|------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機サブドレン保守点検 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号R/B西側 | | | | | 2020/6/23 | 2020/6/23 | 2020/6/23 |
| | 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 | 2020/6/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-131 | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D B | 4 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 注: α 有、 β ・ α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0218 |
| | | | | 2020/6/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----|-------------------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 8:10 | 2.2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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. 6015204 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|-----------|--------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月1日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2020年工事用重機・車両の管理・運用委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | スラッジャード | | | | 2020/6/24 | 2020/6/24 | 2020/6/24 | | |
| | 作業主管G | 保全計画グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | リ-ICW-104 | |
| | 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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 4 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 5 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 07 | — | 0220 |
| | | | | 2020/6/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月1日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月1日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------------|----------------|---------|--------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 10:00 | 1.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 10:00 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 ④ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/1 10:00 | 0.7 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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|------|-----|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 Rw/B 1FL | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/15 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-103 | |
| 測定内容 | 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 | 紙類 | A 01 | D | B | 2 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 木材 | A 03 | D | B | 1 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 難燃物その他 | C 04 | D | B | 2 m | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | m | | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0229 |
| | | | | 2020/6/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|-------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | 紙類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 9:30 | 1 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 木材 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 9:30 | 2.4 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|---------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6013705 - 0073

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|-----|-------|-----------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 Rw/B 1FL | | | 2020/6/23 | 2020/6/23 | 2020/6/23 | | | |
| | 作業主管G | 地下水対策設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICW-103 | | |
| | 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 | プラスチック・ビニール類 | A | 02 | D | B | 4 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 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 | — | 07 | — | 0230 |
| | | | | 2020/6/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | プラスチック・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 10:30 | 4 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 10:30 | 1 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、 $\beta + \gamma$ 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 - 0128

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Sub-ALPS配管他撤去工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Dタンクエリア | | | | 2020/6/25 | 2020/6/25 | 2020/6/25 | | |
| | 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 | 2020/6/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICW(BL) | 管理番号 | F1-ICWBL-149 | | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 D A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ³ | | | | | |
| 3 | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 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 | — | 07 | — | 0249 |
| | | | | 2020/6/25 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2020/7/3 8:00 | 5.2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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7月2日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 車両整備業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内整備工場 | | | | 2020/6/29 | 2020/6/29 | 2020/6/29 | |
| | 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 | 2020/6/25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 148 |
| | 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 |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール袋 | | | A 02 D A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

注: α 有、 $\beta \alpha$ 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 | — | 07 | — | 0260 |
| | | | | 2020/6/29 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月2日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | プラスチック・ポリ・ビニール袋 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/2 8:30 | 0.5 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・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6015502 - 0036

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------|-----|-----|-------|-----------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 5W RW中操空調機点検手入工事(R2) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5号機 放射性廃棄物処理建屋 | | | | 2020/6/30 | 2020/6/30 | 2020/6/30 | | |
| | 作業主管G | 共用機械設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-093 | |
| | 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 | 0.01 m | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m | | | | |
| 3 | | | | | | m | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0276 |
| | | | | 2020/6/30 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-205 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | 紙・ウエス類 ④ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 9:30 | 0.01 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013708 - 0092

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|---|-----|-------|----------------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月2日 | | (木) | 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 | | | | | | 2020/7/2 | 2020/7/2 |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2020/7/2 | | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | フランジタンク片側板(180249) | B | 11 | D | A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h |
| 入 欄 | 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 | — | 07 | — | 0002 |
| | | | | 2020/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月2日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月2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 | フランジタンク片側板(180249) | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | 1 μ Sv/h | エリアAA | 2020/7/2 11:20 | 21 m ² | | 180249 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月3日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアW2 | | | | | | | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | - | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/7/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 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 |
| 1 | ホウ酸(ドラム缶入) | B | 10 | D | A | 0.4 m ² | 15 μ Sv/h | 15 μ Sv/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 | | | | |
| 高2020 | - | 07 | - | 0004 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月3日 |
| | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-3 |
| 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 | ホウ酸(ドラム缶入) ⑤ | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2020/7/3 10:10 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 | - |
| | | | | 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」 | | | |

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。