

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----|------|-----------|------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テント | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/10/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-115 | | | |
| | 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 | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | 1 | 6m3コンテナ(2019 NS-00018) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.007 mSv/h | β 有 |
| 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00004) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 | 20 mSv/h |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0160 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|-------------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|------------------|------|----------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00018) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/12 9:10 | 6 m ³ | | NS-00018 | 1 | | | |
| 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00004) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/12 9:10 | 6 m ³ | | NS-00004 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0024

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----|-------|-----------|----------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | H3エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テント | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-115 | | | |
| G | 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 | 6m3コンテナ(2019 NS-00042) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.007 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00071) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 11 mSv/h |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0161 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00042) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/12 9:40 | 6 m ³ | | NS-00042 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00071) | 5 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/12 9:40 | 6 m ³ | | NS-00071 | 1 |
| | | | | | | | | | 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥 W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0028 | | |
|---|---------|--------------------------|-----|-------|------|------|----------------|------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テナント | | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-115 | | |
| | 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 | 6m3コンテナ(2019 NS-00039) | | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00023) | | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.007 mSv/h | β 有 | 40 mSv/h |
| | 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。 | | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 測定日 | 2019年11月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|------------|------------|------------|---------------------------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | | | | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | | | | | | |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00039) | 5 | μ Sv/h | 10 | μ Sv/h | 10 | μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/13 9:20 | 6 m ³ | | NS-00039 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00023) | 5 | μ Sv/h | 20 | μ Sv/h | 20 | μ Sv/h | エリアW1 | 2019/11/13 9:20 | 6 m ³ | | NS-00023 | 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |
| | | 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0163 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テナント | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-115 | | |
| | 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 | 6m3コンテナ(2019 NS-00001) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.007 mSv/h | β有 50 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00120) | B | 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 12 mSv/h |
| 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|-------------------|----------------|---------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00001) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/14 9:15 | 6 m ³ | | NS-00001 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00120) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/14 9:15 | 6 m ³ | | NS-00120 | 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 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------|------|------|-----------|------------------|-------------------|--------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テナ | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| 記録入欄 | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-115 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | |
| | | 保管物名 | ① | ② | ③ | | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 6m3コンテナ(2019 NS-00058) | A 03 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.005 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00074) | C 04 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.004 mSv/h |
| メモ | 3 | 6m3コンテナ(2019 NS-00080) | B 02 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.05 mSv/h |
| | 4 | | | | | m ³ | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0164 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-------------------|---------|----------------|---------|--------------|-----------------|------------------|-----|------------|----------|-------|
| 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00058) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/15 9:25 | 6 m ³ | | | NS-00058 | 1 |
| 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00074) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/15 9:25 | 6 m ³ | | | NS-00074 | 1 |
| 3 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00080) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/15 9:25 | 6 m ³ | | | NS-00080 | 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テナ | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/29 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-115 | | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 6m3コンテナ(2019 NS-00072) | C 01 | D B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 17 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00002) | B 02 | D B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β有 | 4 mSv/h |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0165 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------------|----------------|----------|------------|-------|------------------|------------------|------------|----------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00072) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/15 10:10 | 6 m ³ | | NS-00072 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00002) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/11/15 10:10 | 6 m ³ | | NS-00002 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0061

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------|-----|-----|-------|--------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1～4号機 地下水バイパス保守管理業務委託(2019年) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時貯留タンクエリア | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | 電離式箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICWBL-143 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 保温材(エアロフレックス) | B | 06 | D | B | 0.5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0170 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|----------------|----------------|---------|------------|-----------|------------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 保温材(エアロフレックス)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/11/13 10:45 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | トンバック(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ² | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 記入欄 | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ・トンバック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0171 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンバック(軽石) ② | 5 μSv/h | 8 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/11/15 8:20 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | 計上No. 6013214 - 0003 | |
|--|---------|----------------------|-------------|----------------|-----------|----------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|----------------------|---------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 (水) 9:30 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物関連施設修理工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 共用プール西側(GL-26) | | | | | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | | |
| | 作業主管G | 建築廃棄物対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | | | |
| | 1 | 伐採木(枝・葉) | D | 02 | D | A | 0.6 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 1 | 1 | 伐採木(枝・葉) | | | | エリアV(伐採木) | 2019/11/13 9:00 | 0.5 m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | 01 | | | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| 注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012903 - 0073 | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|----------------|------------------|----------------|-------------|--------------|----------------------|--|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 北側エリア仮設高圧変圧器盤除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 | | | | | 2019/11/11 | 2019/11/11 | 2019/11/11 | | |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/31 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | FEP管 | | | ① 04 D A | 4 m ³ | 3 μSv/h | 8 μSv/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。 | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年11月14日 | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-----------|------|----------------|-------|-------|-------|------------|-----------|------------------|------------------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | FEP管 (→H) | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 11:00 | 4 m ³ | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013704 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---------------------|----|------|--------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年11月11日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | セシウム吸着塔保管管理 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管施設(第四施設)(GP-22) | | | | | 2019/10/23 | 2019/10/23 | 2019/10/23 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/10/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 406 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.8 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| 3 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/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。
 処理方法: 回収 日時: 2019年11月11日 10:00 巡回回収場所: GP-22

| | | | | |
|--|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0002 |
| | | | | 2019/10/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月11日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-----------------|----------------|--------|--------|--------|------------|--|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | | | | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | μ Sv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/11 9:40 | 2 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 難燃シート類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/11 9:40 | 0.5 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0005

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------|-----|-------|-----------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14) | | | 2019/11/5 | 2019/11/4 | 2019/11/4 | | | |
| | 作業主管G | 分析評価グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/1 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ電離箱 | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-122 | | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収場所: GJ-14 予備日: 11/14 10:30 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0030 |
| | | | | 2019/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----------------------|----------------|---------|--------------|-----------|------------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 10:20 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----|-------|-----------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14) | | | 2019/11/5 | 2019/11/4 | 2019/11/4 | | | | |
| | 作業主管G | 分析評価グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/1 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-122 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GJ-14 予備日: 11/14 10:30 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0031 |
| | | | | 2019/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|----------------------|----------------|---------|------------|-----------|------------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 (→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 10:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0005

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------|---|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|--------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | | (火) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5, 6号機 ホットラボ(GJ-14) | | | | | | 2019/11/5 | 2019/11/4 | 2019/11/4 | | |
| | 作業主管G | 分析評価グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/11/1 | | 測定者 | | | 測定器名 | β・γ電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-122 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | | 4 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | | | | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| メ モ | 【回収】注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収場所: GJ-14 予備日: 11/14 10:30 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0032 |
| | | | | 2019/11/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|---------------------|----------------|--------|-------|--------|------------|--|-----------|------------------|------------------|------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| メ モ | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 10:30 | 3 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類(→H) | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 10:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 10:30 | 1 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 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013606 - 0003

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西) | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 水処理計画グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(β) | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | |
| | 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 | キュービテナー梱包段ボール | A | 01 | D | A | 2 m ³ | 0.006 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 |
| | 2 | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | A | 02 | W | A | 2 m ³ | 0.006 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 |
| | 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。 巡回回収場所: GN-27 西 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0037 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------|-------------------|----------------|---------|------------|-----------|------------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | キュービテナー梱包段ボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/13 10:10 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 空キュービテナー(35Lポリ袋入) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/13 10:10 | 1.3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------------------------|-----|------|-----------|----------------|--------------------|--------------|------------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 1.5 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 入 | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 2 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| メモ | 巡回回収場所(GP-27) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0038 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|--|----|-----------------|----------------|-------|-------|-------|------------|---|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | | | | | | |
| 入 | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 9:15 | 1.3 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 9:15 | 0.7 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 9:15 | 2.6 m ² | | | 1 |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------------------------|-----|-----|-------|------|-----------|------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/14 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 木材類(型枠材・パレット) | | | A | 03 | W | B | 5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | 巡回回収場所 (GP-27) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0039 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 木材類(型枠材・パレット) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 8:45 | 3 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 — | 05 — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|--|------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | ① ② ③ | | | | | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | | | 1.5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | | | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | 1.5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | | | |
| 3 | 可燃物その他 | | | 2 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | | | | |
| 4 | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 巡回回収場所 (GP-27) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0040 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 8:45 | 1.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 8:45 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 8:45 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月11日 | | (月) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 第二土捨場駐車場整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GQ-22 | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/30 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | |
| | 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 | 雑草 | A | 04 | W | A | 5 m ² | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0043 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月11日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 雑草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/11 8:10 | 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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月11日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 第二土捨場駐車場整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GQ-22 | | | | | 2019/11/6 | 2019/11/6 | 2019/11/6 | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/30 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | | |
| | 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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 雑草 | A | 04 | W | 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 | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GQ-22中央 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0044 |
| | | | | 2019/11/6 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月11日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 雑草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/11 8:10 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0091

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------|-----|----------|-------------------|-------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月11日 | | (月) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2019) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A棟 | | | | | | 2019/11/11 | 2019/11/11 | 2019/11/11 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/11 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | 198,18 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | フランジタンク片底板(180255) | | | B 11 D A | 21 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 2 | | | | | m ² | | | | | |
| 3 | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0045 |
| | | | | 2019/11/11 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月11日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-------|------------------|-------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片底板(180255) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2019/11/11 10:30 | 21 m ² | | 180255 | 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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0025

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------|------|-----|----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H4北エリア両カバー設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 223 | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A 01 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 段ボール類 | A 01 | D | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: マップ記号GT-24(旧 企業棟脇)にて保管。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0060 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|--------|----------------|---------|--------------|-----------|------------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/13 10:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 段ボール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/13 10:40 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0025

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H4北エリア雨カバー設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 223 | | |
| | 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 | ビニール・プラ類 | A | 02 | D | B | 3 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: マップ記号GT-24(旧 企業棟脇)にて保管。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0061 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月13日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------|----------|----------------|---------|------------|-----------|------------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ビニール・プラ類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/13 10:40 | 2.4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|-----|------|-----------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/6 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | | 管理番号 | | | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙 | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0062 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|---------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 9:40 | 3.8 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 緑化地帯維持管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 | 158 | | |
| G記入欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | ダンボール | A | 01 | D | A | 5 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/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。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0063 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年11月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/12 9:40 | 4.4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|-----|-------|-----------|----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 緑化地帯維持管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 158 | | | |
| 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 5 m ² | 5 μ Sv/h | 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。巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0064 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ペットボトル | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 9:40 | 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 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| | | | | | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6010112 - 0007 | |
|--|-------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 緑化地帯維持管理業務 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | | 測定器名 | リ-ICW | | 管理番号 | 158 | |
| | 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 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 3 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック | A | 02 | D | A | 1 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 3 | 可燃その他(テープ類) | A | 04 | D | A | 1 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | | |
| 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。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | 受付 |
|---|----|-------------------|
| 受付番号 | | |
| 高2019 | 11 | 0065 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年11月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | ペットボトル | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 9:40 | 3 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 9:40 | 0.9 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃その他(テープ類) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 9:40 | 1 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 緑化地帯維持管理業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | ビニール | A | 02 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0066 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------|----------------|---------|------------|-----------|------------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ビニール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 10:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0007

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 緑化地帯維持管理業務 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2019/11/7 | 2019/11/7 | 2019/11/7 | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | リ-ICW | 管理番号 | | |
| 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 紙 | A | 01 | D | A | 3 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| | 2 ダンボール | A | 01 | D | A | 1 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| | 3 可燃その他(マット) | A | 04 | D | A | 1 m ² | 5 μ Sv/h | 5 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。 巡回回収場所:GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0067 |
| | | | | 2019/11/7 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 10:10 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ダンボール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 10:10 | 1 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃その他(マット) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/14 10:10 | 0.9 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 | — | 05 | — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|-----------|----------------|--------------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/7 | | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-139 | | | | | |
| | 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 | 可燃物その他 | | | A | 04 | D | B | 2 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウエス類 | | | A | 01 | D | B | 1 | m ³ | 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 | 2 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | |
| | 4 | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| メモ | 可燃物5m3 巡回回収場所:Bエリア GM-28 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0069 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-----------------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:50 | 1.3 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:50 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:50 | 1.3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路(GH-26北西) | | | | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-120 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 可燃物 | その他(草・落葉) | A 04 W A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | | | | m ² | | | | | | |
| 3 | | | | m ² | | | | | | | |
| 4 | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収。ロールコンテナ車希望。 巡回回収場所: GH-26北西 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0070 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|---------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物 その他(草・落葉) | 2 μSv/h | 4 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:00 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013107 - 0014 | |
|---------------------|--|----------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路(GH-26北西) | | | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-120 | | |
| G記入欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β ・ α 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 可燃物 その他(草・落葉) | A | 04 | W | A | 5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 β 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 回収。ロールコンテナ車希望。 巡回回収場所: GH-26北西 | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0071 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|---------------|------|----------------|------------|------------|------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 可燃物 その他(草・落葉) | 2 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:00 | 1.5 m ² | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------|---|-----|------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路(GH-26北西) | | | | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-120 | | | |
| | 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 | 可燃物 その他(草・落葉) | A | 04 | W | A | 5 | 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。
回収。ロールコンテナ車希望。 巡回回収場所: GH-26北西

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0072 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物 その他(草・落葉) | 2 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 8:00 | 1.5 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 — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路(GH-26北西) | | | | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-120 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 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 | 可燃物 その他(草・落葉) | | | A | 04 | W | A | 5 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。 回収。ロールコンテナ車希望。 巡回回収場所: GH-26北西 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0073 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物 その他(草・落葉) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 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 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------|-----|-------|-----------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | A系排水路(GH-26北西) | | | 2019/11/8 | 2019/11/8 | 2019/11/8 | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-120 | | |
| | 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・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 土のう袋 | A | 04 | W | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/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。
回収。ロールコンテナ車希望。 巡回回収場所: GH-26北西

| | | | | |
|---|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0074 |
| | | | | 2019/11/8 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--------|-----------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 9:30 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 土のう袋 | 2 μ Sv/h | 90 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 9:30 | 0.7 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 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6013212 - 0006 | | | |
|--|---------|---------------------------|------------------------|--|-----|----------|--|----------------|------------------|------|----------------|-------|------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年11月15日 | | | (金) | | 9:30 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | |
| | 作業件名 | | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 3号機Rw/B(GJ-24北側) | | | | | | | | | | 2019/11/11 | | 2019/11/11 | | 2019/11/9 | |
| | 作業主管G | | 3号機建築グループ | | | | | 監理員 | | | | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/11/8 | | 測定者 | | | | | 測定器名 | | ICWBL | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-51 | |
| | 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 | | | A 01 D A | | | 1 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.07 mSv/h | | 無 | | | |
| | 2 | | プラスチック・ポリ・ビニール | | | A 02 D A | | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.07 mSv/h | | 無 | | | |
| | 3 | | 可燃物その他 | | | A 04 D A | | | 2 m ² | | 0.01 mSv/h | | 0.07 mSv/h | | 無 | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | |
| メモ | | 回収巡回希望:回収場所 資材山ヤード(GK-10) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | | 2019年11月15日 | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|----------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|-----------------|--------------------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 2 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 9:15 | 1.6 m ² | | | 1 | |
| 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 12 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 9:15 | 0.7 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 | |
| | | | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | |
| ② | B | 不燃物 | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | 14 | | 15 | | |
| | | | 01 ゴム類 | | 02 難燃シート類 | | 03 ホース類 | | 04 難燃物その他 | | 05 | | |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | | 02 伐採木(枝・葉) | | 03 | | 04 | | 05 | | |
| | | | 01 状態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ 履歴 | | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|------------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月15日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | | | | 2019/11/12 | 2019/11/12 | 2019/11/12 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 5 m ² | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所(GP-27) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 11 | — | 0080 |
| | | | | 2019/11/12 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月15日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年11月15日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/11/15 10:10 | 4.5 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 — |
| ② | 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 — | |
| ③ | 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 — | |
| ④ | 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 — | |
| ⑤ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |
| | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|-------|-------|------------|----------------|------------------|-------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月11日 | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | 2019/10/25 | 2019/10/25 | 2019/10/25 | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | 測定器名 | IGWBL | 管理番号 | F1-KWBL-87 | |
| | 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 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | |
| | 1 | ポリウレタ(金属付き) | B | 10 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | |
| 3 | | | | | | m ³ | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | |
| メモ | 注:4tユニック車にて持参します。 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0058 |
| | | | | 2019/10/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月11日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 ~ 0018

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B 09 | D A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0086 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0087 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0088 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 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 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0089 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年11月14日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------------------|-----|-----|------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0090 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0018

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年11月14日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F陸側遮水壁周辺表層対策工事(H31) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2.5m盤エリア | | | | | | 2019/10/28 | 2019/10/28 | 2019/10/28 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0091 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月14日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年11月12日 | | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Fエリア | | | | 2019/10/29 | 2019/10/28 | 2019/10/28 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/10/21 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-139 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 不燃物(その他) | B | 10 | D | B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4tユニット(5m3)×1台=5m3 | | | | | | | | | |
| | 9:30 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0099 |
| | | | | 2019/10/29 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月12日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | 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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0007

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------|-------|-----|-------|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年11月13日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 原子炉注水設備可燃物除去委託(2019) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 汐見坂～旧厚生棟周辺 | | | | 2019/10/30 | 2019/10/30 | 2019/10/30 | |
| | 作業主管G | 原子炉冷却グループ | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/16 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-123 | |
| | 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 | B | 02 | D | B | 0.2 m ³ | 0.006 mSv/h | 0.025 mSv/h | β有 0.025 mSv/h |
| 2 | 伐採木(枝・葉) | D | 02 | D | A | 2 m ³ | 0.006 mSv/h | 0.025 mSv/h | β有 0.025 mSv/h |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 11 | — | 0116 |
| | | | | 2019/10/31 |
| 調整後保管日時 | | 2019年11月13日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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