

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------------------------------|-------|-----|-------|--------|----------------|------------|--------------|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月26日 | | (木) | 10:00 | 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) | | | | | 2019/12/19 | 2019/12/19 | 2019/12/19 |
| | 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 | 2019/12/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 061 | |
| | 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 | たばこ | A | 04 | W | A | 5 m | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m | | | |
| 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | |
| 5 | | | | | | m | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 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 | — | 12 | — | 0157 |
| | | | | 2019/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月25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 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月25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 | たばこ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/25 9:40 | 3 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|-------|-----|-------|--------|----------------|--------------|-------------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月26日 | | (木) | 10:30 | 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) | | | | | 2019/12/19 | 2019/12/19 | 2019/12/19 |
| | 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 | 2019/12/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 061 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 |
| 1 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 5 m | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m | | | |
| 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | |
| 5 | | | | | | m | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 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 | — | 12 | — | 0158 |
| | | | | 2019/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月26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 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月26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) | 2019/12/26 9:30 | 5 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | 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 - 0001

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--------------------------------|-------|-----|-------|--------|----------------|------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月26日 | | (木) | 11:00 | 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) | | | | | 2019/12/19 | 2019/12/19 | 2019/12/19 |
| | 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 | 2019/12/18 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 061 | |
| | 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 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 4 m | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| 2 | プラスチック | A | 02 | D | A | 1 m | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | |
| 5 | | | | | | m | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 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 | — | 12 | — | 0159 |
| | | | | 2019/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月26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12月26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 | ペットボトル | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/26 9:30 | 4 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/26 9:30 | 0.9 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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 | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | | (月) | 9:00 | 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 | 固体廃棄物貯蔵庫5棟付近 (GN-18北東) | | | | 2019/12/19 | 2019/12/19 | 2019/12/19 | |
| | 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 | 2019/12/18 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-113 |
| | 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 | 雑草 | A | 04 | W | A | 5 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α 有、 β ・ α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GN-18北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0160 |
| | | | | 2019/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23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12月23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 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/23 8:40 | 3.2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メモ欄 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------|-------|-----|------|----------------|------------|--------------|--------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | | | 2019/12/20 | 2019/12/20 | 2019/12/20 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/17 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | 紙 | A | 01 | D | B | 2 m | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | 段ボール | A | 01 | D | B | 1 m | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | プラスチック | A | 02 | D | B | 1 m | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 4 | テープ | A | 02 | D | B | 1 m | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | m | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
※回収場所: [GR-26]

| | | | | |
|--------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0165 |
| | | | | 2019/12/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23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 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月23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 | 6 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/23 9:40 | 1 m | | | 1 |
| | 2 | 1 | 段ボール | 2 μSv/h | 6 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/23 9:40 | 0.7 m | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック | 2 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/23 9:40 | 1 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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 - 0029

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|--------------|--------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | | | 2019/12/20 | 2019/12/20 | 2019/12/20 |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/17 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | FI-ICWBL-137 | |
| | 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 | 雑草 | A | 04 | D | A | 4 m ² | 1 μSv/h | 1 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。
※回収場所: [GR-26]

| | | | | |
|--------------------------------------------------|---|-------------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0166 |
| | | | | 2019/12/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23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12月23日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | FI-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 | 5 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/23 9:40 | 1.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※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. 6013708 - 0029

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|-------|-----|------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月25日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | | | 2019/12/20 | 2019/12/20 | 2019/12/20 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/17 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | |
| | 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 | ポリシート | A | 02 | D | B | 3 m ² | 1 μSv/h | 1 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。 ※回収場所: [GR-26] | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------------------------------|---|----|-------------|
| 受付番号 | | | |
| 高2019 | — | 12 | — 0167 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年12月25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 保管物の積込みをお願いします。 | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月25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 | ポリシート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/25 9:20 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウェス類 | 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、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. 6012320 - 0014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年12月27日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | | 2019/12/20 | 2019/12/20 | 2019/12/20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | - | TEL | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/12/19 | | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 刈り草 | | | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【巡回回収場所: GK-33中央】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="9">2019年12月27日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-393</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | 測定日 | 2019年12月27日 | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 8:30 | 4 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012320 - 0014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|------------|----------------|---------|----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------|--------|--|--|--|--|-----|-------------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-----|------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | | 2019/12/20 | 2019/12/20 | 2019/12/20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | - | | | | 担当者 | - | TEL | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【巡回回収場所:GK-33中央】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2019年12月27日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-393</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2019年12月27日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-393 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 8:30 | 4 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------|-----|-----|------|------------------|---------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | | 2019/12/23 | 2019/12/23 |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | - | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 【回収場所: GK-33】 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | - | 12 | - | 0175 |
| | | | | 2019/12/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27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12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 8:30 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | 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. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | 2019/12/23 | 2019/12/23 | 2019/12/23 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | - | | | 担当者 | - | TEL | - | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 【回収場所: GK-33】 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0176 |
| | | | | 2019/12/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27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12月27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 | 刈り草 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 9:00 | 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・ウイ類 | 02 プラスチック・ポリビニル類 | 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: 塩化ビニル類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------|--------------------|-----|-----|------|------------------|---------|------------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | | 2019/12/23 | 2019/12/23 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | - | | | | 担当者 | - | TEL | - | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 【回収場所:GK-33】 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0177 | 2019/12/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27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12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 9:00 | 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 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------|-------|-----|-------|------------------|------------|------------------|------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | 2019/12/23 | 2019/12/23 | 2019/12/23 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | - | | | 担当者 | - | TEL | - | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 【回収場所:GK-33】 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0178 |
| | | | | 2019/12/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27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12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 9:30 | 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 | — |
| | | 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. 6012320 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 瓦礫類一時保管エリア環境改善作業 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 一時保管エリアT (GK-33中央) | | | | | 2019/12/23 | 2019/12/23 | 2019/12/23 | |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | - | | | 担当者 | - | TEL | - | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-372 | | |
| | 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 | 刈り草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 【回収場所: GK-33】 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | - | 12 | - | 0179 |
| | | | | 2019/12/23 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27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12月27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 | 刈り草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 9:30 | 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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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 | — |

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. 6012320 - 0006

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-------|------------------|---------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F構内瓦礫保管 | | | | | | | |
| | 発生場所 | エリアH | | | | | | 2019/12/26 | 2019/12/26 |
| | 作業主管G | 固体廃棄物管理グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 |
| | | | | | | | | | F1-ICWBL-126 |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | プラ・ポリ・ビニール類(チップ) | A | 02 | D | A | 4 m ³ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 |
| 2 | 塩化ビニール類(チップ) | B | 05 | D | A | 4 m ³ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | 無 |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 12 | — | 0184 |
| | | | | 2019/12/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月27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 | プラ・ポリ・ビニール類(チップ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 10:00 | 4 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 塩化ビニール類(チップ) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/27 10:00 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013109 - 0010

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------|--------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月24日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 5/6号機取水口前堆砂対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 北防波堤 (GH-14 北西) | | | | | 2019/11/27 | 2019/11/27 | 2019/11/27 | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/27 | 測定者 | | 測定器名 | TCS-172 | 管理番号 | SC-078 | | |
| | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | A | 0.5 m ³ | 0.5 μ Sv/h | 0.5 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0148 |
| | | | | 2019/11/28 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月24日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | (月) | 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 | | | 2019/12/2 | 2019/12/2 | 2019/12/2 | | |
| | 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 | 2019/12/2 | 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 | 不燃物(コンクリートガラ) | B | 02 | W | B | 5 m ³ | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 自社運搬 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0223 |
| | | | | 2019/12/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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。

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 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | | (月) | 10:00 | 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 | | | | | 2019/12/2 | 2019/12/2 | 2019/12/2 |
| | 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 | 2019/12/2 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 不燃物(コンクリートガラ) | B | 02 | W | B | 5 m ³ | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| 自社運搬 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0224 |
| | | | | 2019/12/3 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-------------------------|-------|------|-----------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 ・ G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月24日 | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | 2019/12/3 | 2019/12/3 | 2019/12/3 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/2 | 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 | 不燃物(コンクリートガラ) | B | 02 | W | B | 5 m ³ | 20 μ Sv/h | 30 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 自社運搬 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0239 |
| | | | | 2019/12/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月24日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|----------------|----------------|----|------------|----|------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月24日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | 2019/12/3 | 2019/12/3 | 2019/12/3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/12/2 | 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 | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 不燃物(コンクリートガラ) | B | | | | | | 02 | W | B | 5 | m ³ | 20 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 自社運搬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0240 |
| | | | | 2019/12/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月24日 | | |
| | | 10:00 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 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 — |
| | | | | 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. 6012802 - 0061

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-------|-----------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月23日 | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1FP 共用プール廃液ライン改造工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 共用プール建屋内 | | | 2019/12/3 | 2019/12/3 | 2019/12/3 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-127 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 0.5 m ³ | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0243 |
| | | | | 2019/12/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月23日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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. |
| | | | 中上 | | | | | | 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. 6013803 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|-----|------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月25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 | G4南エリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|-------------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — 0288 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年12月25日 |
| | | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 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. 6013203 - 0006 | | |
|----------------------|---------|-----------------|-------|-----|------|----------------|------------------|------------|-------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入メモ | 保管希望日時 | 2019年12月26日 | | (木) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 3号機R/B防水性向上対策工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機T/B(GI-25) | | | | | | 2019/12/10 | 2019/12/10 | 2019/12/9 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | | | |
| No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | ① | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 | | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 自社にて廃棄場所まで搬送、廃棄致します。 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0293 |
| | | | | 2019/12/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月26日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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 | — |
| | | 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. 6010303 - 0042

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月26日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1-4号機出入管理所用設備防護システム機器(1次リース)賃貸借 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1-2号機開閉所、汐見坂付近 GK-19、22 | | | | | 2019/12/10 | 2019/12/10 | 2019/12/10 | |
| | 作業主管G | 防護管理グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 メ モ | 線量測定年月日 | 2019/12/5 | 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 | コンクリートガラ | B | 02 | D | B | 3 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 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 | — | 12 | — | 0296 |
| | | | | 2019/12/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月26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 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. |
| | | | 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 — |
| | ② | D 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」 | | |
| | | | | | | | |
| | ③ | 伐採木 | 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. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|---------|--------------------------|-------|------|------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 作 業 主 ・ 管 理 票 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月24日 | (火) | 9:30 | 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 | G4南エリア | | | 2019/12/10 | 2019/12/10 | 2019/12/10 | | | |
| | 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 | 2019/12/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-90 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 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 | — | 12 | — | 0298 |
| | | | | 2019/12/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月24日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6012908 - 0033

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F 通信機械室不要設備撤去 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 免震棟通信機械室ほか | | | | | | 2019/12/11 | 2019/12/11 | 2019/12/11 |
| | 作業主管G | 通信システムグループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | 東京電力HD株式会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/11 | 測定者 | | 測定器名 | PS | | 管理番号 | F1-PS-215 | |
| | 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 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | B | 0.2 m ² | 0.7 μ Sv/h | 0.0 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| 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。 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 受付番号 | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — |
| | | 0328 | |
| | | 2019/12/11 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27日 | |
| | | 10:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 測定日 | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 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. 6012604 - 0022

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月25日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F1 PCV内部調査(B3) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | GT-19(旧 棟ゴミ置き場) | | | | | 2019/12/17 | 2019/12/17 | 2019/12/17 | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/16 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICBL-111 | |
| | 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 | 難燃物(難燃シート類) | C | 02 | D | B | 2 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 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 | — | 12 | — | 0347 |
| | | | | 2019/12/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月25日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | 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. 6013108 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------|-------|-----|------|----------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月27日 | | (金) | 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 | GM-16 | | | | | 2019/12/18 | 2019/12/18 | 2019/12/18 | |
| | 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 | 2019/12/13 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 2 m³ | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m³ | | | | |
| 3 | | | | | | m³ | | | | |
| 4 | | | | | | m³ | | | | |
| 5 | | | | | | m³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0350 |
| | | | | 2019/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月27日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|------|----------------|-------|------------|------|------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中上 | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |

*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。