

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----|-------|------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月4日 (金) | | 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) | | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | | | |
| | 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 | 2019/9/25 | 測定者 | | 測定器名 | F1-SC | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | 103 | | | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 5 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| メ モ | 注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0009 |
| | | | | 2019/9/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4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10月4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O | 2019/10/4 9:45 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013210 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|---------------|------------|--------------------|-------------|-------------|---|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北) | | | | | 2019/9/27 | 2019/9/27 | | | | | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2019/9/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-118 | | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 紙・ウェス類 | A 01 W B | | | | | | 0.2 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| | | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 W B | | | | | | 1.2 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | A 04 W B | 2.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | | | | | | | | |
| 4 | ゴム類 | C 01 W B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) 巡回回収場所: 鉄塔ヤード(GP-22北) 可燃物・難燃物は、ビニール袋に集積の為、結露してます。 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0010 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年10月3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. |
|---|-----|-----------------|------|----------------|-------|-------|-------|------------|-------|----------------|--------------------|-----|------------|---------|-------|
| | | | | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | μSv/h | | | | | | |
| 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/3 8:50 | 0.2 m ² | | | 1 | |
| 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/3 8:50 | 1.5 m ² | | | 1 | |
| 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/3 8:50 | 0.9 m ² | | | 1 | |
| 4 | 1 | ゴム類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/3 8:50 | 0.1 m ² | | | 1 | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-------------|----|-----------------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | 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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | 2019/9/26 | |
| | 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 | 2019/9/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-06 東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0011 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月3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 保管物の積込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年10月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|-----------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/3 8:30 | 3.7 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------------------------|------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | 2019/9/26 |
| | 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 | 2019/9/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の 有無 |
| | 1 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h |
| | 2 | | | | m ³ | | |
| | 3 | | | | m ³ | | |
| 4 | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-06 東 | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0012 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月3日 | | 8:00 |
| 【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10月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------|----------------|---------|--------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/3 8:30 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------|------|------------------|----------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東) | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | 2019/9/26 |
| | 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 | 2019/9/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 FI-ICWBL-74 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h |
| | 2 | | | | m ³ | | |
| | 3 | | | | m ³ | | |
| | 4 | | | | m ³ | | |
| | 5 | | | | m ³ | | |
| | 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-06 東 | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0013 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月3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10月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/10/3 8:30 | 2.7 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6013112 - 0002 | | |
|--|---------|------------------------|--|------|------|----------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | | (木) | 8:00 | | 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 | | | | | | 2019/9/27 | 2019/9/26 | 2019/9/26 | | |
| | 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 | 2019/9/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | | | |
| | | | | ① | | | | | | ② | ③ | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | | | A 01 | W | B | 1 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 | W | B | 2 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| 3 | 可燃物その他 | | | A 04 | W | B | 2 m ² | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | |
| 巡回回収場所 (GP-27) | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|---|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0014 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 | | 8:00 |
| 【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10月4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 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 8:50 | 2.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 8:50 | 1.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 8:50 | 0.9 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013112 - 0002 | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|-----|-------|------|------|----------------|------------------|--------------|----------------------|---|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月4日 | | (金) | 8:00 | | 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 | | | | | | 2019/9/27 | 2019/9/26 | 2019/9/26 | | |
| | 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 | 2019/9/26 | 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | 木材類(型枠材・パレット) | | A | 03 | W | B | 5 m ³ | 20 μSv/h | 30 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | | |
| 巡回回収場所(GP-27) | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
|---|---|------------|---|------|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0015 | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4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10月4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. |
|---------------------------------------|-----|--------|---------------|----------------|-------|-------|-------|------------|--|------|----------------|------------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 木材類(型枠材・パレット) | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/4 9:10 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

※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。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------|--|-----|----|-------|------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------|------------|-------------------------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | | | | (木) | 8:30 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H6タンクエリア | | | | | | | | 2019/9/27 | | 2019/9/26 | | 2019/9/26 | |
| | 作業主管 | G 貯留設備土木グループ | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 メモ | 線量測定年月日 | 2019/9/26 | | 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 | |
| | | ① | | ② | | ③ | | | | | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | ゴム類 | | C | 01 | W | B | 1 | m ² | 20 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃シート類 | | C | 02 | W | B | 1.5 | m ² | 20 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | ホース類 | | C | 03 | W | B | 0.5 | m ² | 20 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | 無 | |
| | 4 | 難燃物その他 | | C | 04 | W | B | 2 | m ² | 20 | μ Sv/h | 30 | μ Sv/h | 無 | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | 巡回回収場所(GP-27) | | | | | | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用 ／ 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | ゴム類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2019/10/4 8:30 | 0.4 | m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | 難燃物その他 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2019/10/4 8:30 | 0.2 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. | 6015503 | - | 0009 |
|-------|---------|---|------|

| | | | | | |
|--|---|------------|---|------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0017 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月1日 | | | 2019/9/27 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 測定日 | 2019年10月1日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------------|--|-----|--|-------|--|-------|-----|-------------|----------------|-----------|-------|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---|--|--|--|
| 作業主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年10月1日 | | | | (火) | | 10:30 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 5. 6G 屋外電路新設工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号C/B中地下(GJ-15中央) | | | | | | | | | | 2019/9/27 | | 2019/9/27 | | 2019/9/28 | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 電気機器グループ | | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | 5・6号／共通設備保全部 電気機器G | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/19 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | | F1-ICWBL-138 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ダンボール、ウエス | | | | A | | | 01 | | | D | | | B | | | 1 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | |
| | 2 | ビニール、プラスチック | | | | A | | | 02 | | | D | | | B | | | 0.3 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | |
| | 3 | 触媒栓 | | | | B | | | 10 | | | D | | | B | | | 0.1 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | |
| | 巡回回収場所: G1-16西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 ／ 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|-----------|-----------------|------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | ダンボール、ウエス | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2019/10/1 10:30 | 0.1 | m ³ | | 1 |
| 2 | 1 | | ビニール、プラスチック | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアO | 2019/10/1 10:30 | 0.05 | m ³ | | 1 |
| 3 | 1 | | 触媒栓 ② | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | | | エリアP1(屋外) | 2019/10/1 10:35 | 0.1 | m ³ | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1」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. 6012910 - 0023

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-------|-----------|----------------|------------------|----------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年10月1日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 電気品設置エリア清掃委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | CCR付近(GM-28北東) | | | 2019/9/28 | 2019/9/27 | 2019/9/27 | |
| | 作業主管G | 電気設備保守グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/8/7 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL | 管理番号 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の有無 | |
| | 1 | 刈草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 10 μSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。巡回回収 回収場所については 殿と調整願います。 巡回回収場所: 大型機器点検倉庫前(GN-23)、10/2 10:00で 殿と調整済。 | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0018 |
| | | | | 2019/9/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月2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10月2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 | 刈草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/2 10:10 | 3.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------------|----|-----------|---------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウェス類 | 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 | — |
| | | | | 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. 6012910 - 0023

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|-----|-------|-----------|----------------|-------------------------|---------------|---------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月1日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 電気品設置エリア清掃委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | CCR付近(GM-28北東) | | | 2019/9/28 | 2019/9/27 | 2019/9/27 | | | | |
| | 作業主管G | 電気設備保守グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/8/7 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL | 管理番号 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | |
| | 1 | 刈草 | A | 04 | D | A | 5 m ² | 10 μ Sv/h | 10 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \gamma$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。巡回回収 回収場所については 殿と調整願います。 巡回回収場所: 大型機器点検倉庫前 (GN-23)、10/2 10:30で 殿と調整済。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0019 |
| | | | | 2019/9/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年10月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------|------|----------------|------------------|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月4日 | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2019/9/30 | 2019/9/30 | 2019/9/30 | | |
| | 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 | 2019/9/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木材類 | A 03 | D B | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α 有、 β 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-06 東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0021 |
| | | | | 2019/9/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 | | 9:00 |
| 【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10月4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 | 木材類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアO | 2019/10/4 9:00 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013102 - 0002 | |
|--|---------|-----------------------------|--|-----|-------|-----|------|------------------|-----------|----------------------|--------------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月4日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | | | | 2019/9/30 | 2019/9/30 | 2019/9/30 | |
| | 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 | 2019/9/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-74 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | 木材類 | | | A | 03 | D | B | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-06 東 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|--|---|-----------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0022 |
| | | | | 2019/9/30 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 9:30 | | |
| 【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年10月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------|-------|--------------|--|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 木材類 | 2 | μSv/h | 2 | μSv/h | | | エリアO | 2019/10/4 9:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013302 - 0001 | | | | | |
|---|---------|--------------------|-------|-----|-------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|----------------------|---|--------------|--|--------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月4日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 自主保全(枝・除草作業) | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一5.6号機(GI-16北東) | | | | | 2019/10/1 | 2019/10/1 | 2019/10/1 | | | | | | |
| | 作業主管G | 作業管理グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | 東京電力HD(株) | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/23 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式線量計 | | 管理番号 | F1-ICW-067 | | | | | |
| G No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β + γ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 1 | 難燃シート | C | 02 | D | A | 0.04 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | |
| | 2 | 紙ウエス | A | 01 | D | A | 0.12 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | |
| | 3 | プラスチック | A | 02 | D | A | 0.06 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | |
| | 4 | 樹脂袋 | A | 04 | D | A | 0.02 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | |
| 5 | ビニール袋類 | A | 02 | D | A | 0.02 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | | |
| 回収 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|--|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0028 |
| | | | | 2019/10/2 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年10月4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 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 10:40 | 0.02 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 紙ウエス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 10:40 | 0.1 m ² | | | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 樹脂袋 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 10:40 | 0.01 m ² | | | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 雑草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアO | 2019/10/4 10:40 | 0.8 m ² | | | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主 管 G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
|------------------------------|-----|------|-------|----|---|---|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | ① | | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | 6 | 雑草 | A | 04 | W | A | 0.44 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 7 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 高2019 | — | 10 | — | 0028 |

[illegible]

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|-------|-----------|-----------|------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年10月4日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | 2019/9/25 | 2019/9/25 | 2019/9/25 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2019/9/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-KWBL-139 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | |
| | | | | | ① | ② | ③ |
| | 1 | コンクリートガラ | | | B | 02 | D B |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| メモ | 注:10tダンプ車にて持参します。 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 10 | — | 0016 |
| | | | | 2019/9/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

メモ

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 8013102 - 0002 | | |
|--|---------|-----------------------------|------|----------------|-------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年10月3日 | | (木) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | | | | 2019/9/26 | 2019/9/26 | 2019/9/26 | | |
| | 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 | 2019/9/26 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 5 m ³ | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 10 | — | 0047 |
| | | | | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月3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 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|----|---------|
| ※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、 $\beta + \gamma$ 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。

| | |
|-------|----------------|
| 計上No. | 6013102 - 0002 |
|-------|----------------|

| | | | | | |
|-------------|---|------------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 | |
| 受付番号 | | | | | |
| 廃2019 | — | 10 | — | 0051 | 2019/9/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月4日 | | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0027

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|------|------|--------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年10月2日 | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 加工場 | | | 2019/9/20 | 2019/9/20 | 2019/9/20 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2019/9/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-21 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | W B | 2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウェス類 | A 01 | W B | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| メ | 3 | 可燃その他 | A 04 | W B | 1.5 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 塩化ビニール類 | B 05 | D B | 0.3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| | 5 | ゴム類 | C 01 | D B | 0.2 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| モ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: グリット図GT-24 加工場エリア | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 10 | — | 0001 |
| | | | | 2019/9/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年10月2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 | | | |
| 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 | | | |
| メ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

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。