

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7月9日 | | (火) | 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) | | | | 2019/7/4 | 2019/7/4 | 2019/7/4 | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| G | 線量測定年月日 | 2019/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 156 | | |
| 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙類 | A | 01 | D | 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 | | | | |
| 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 | — | 07 | — | 0035 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年7月9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7月9日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | 紙類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/9 9:30 | 4 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 | — |
| | | | | 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

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|-----|-----|------|----------------|----------|-------------------------------|--------------|---|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年7月10日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | 2019/7/4 | 2019/7/4 | 2019/7/4 | | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2019/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 156 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | 1 | ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| 入 欄 | 3 | | | | | | m | | | |
| | 4 | | | | | | m | | | |
| | 5 | | | | | | m | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。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 | — | 07 | — | 0036 |
| | | | | 2019/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月10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7月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 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 | ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/10 9:30 | 4 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年7月10日 | | (水) | 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) | | | | | | 2019/7/4 | 2019/7/4 | |
| | 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 | 2019/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 156 | | |
| | 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 | ビニール類 | A | 02 | D | A | 5 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0037 |
| | | | | 2019/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月10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7月10日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/10 9:30 | 3.8 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----|-------|------|--------|------------------|----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年7月11日 | | (木) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | 2019/7/4 | 2019/7/4 | |
| | 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 | 2019/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 156 | | |
| | 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 | 段ボール | | A | 01 | D | A | 5 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0038 |
| | | | | 2019/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月11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7月11日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 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 | 段ボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 4.5 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 — | |
| | 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. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----|-------|----------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年7月11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) | | | 2019/7/4 | 2019/7/4 | 2019/7/4 | | | | |
| | 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 | 2019/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 156 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | プラスチック | A | 02 | D | A | 1 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙類 | A | 01 | D | A | 1 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物その他(マットレス) | A | 04 | D | A | 1 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 4 | 発泡スチロール | A | 02 | D | A | 1 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 5 | ビニール類 | A | 02 | D | A | 1 m ³ | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 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 | — | 07 | — | 0039 |
| | | | | 2019/7/4 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月11日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年7月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 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 | プラスチック | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 0.8 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他(マットレス) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 0.8 m ³ | | | 1 |
| | 4 | 1 | 発泡スチロール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 5 | 1 | ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:30 | 0.4 m ³ | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | 6013708 - 0091 | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|--|--------------------|----------------|-------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|--|-----------------|--|----------------|--|-------------------|--|------------|--|------------|--|-------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年7月8日 | | | | (月) | | 11:00 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | タンクの減容保管委託(2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | | | | | | 2019/7/8 | | 2019/7/8 | | 2019/7/8 | | | | | | | |
| | 作業主管G | | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2019/7/8 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | | 158.28 | | | | | | | | | |
| | No. | | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β+γ 線量率 | | | | | | | | | |
| | 1 | | フランジタンク片側板(180112) | | B 11 D A | | 21 m ² | | 0.001 mSv/h | | 0.001 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | フランジタンク片側板(180112) | | 1 μSv/h | | 1 μSv/h | | 1 μSv/h | | エリアAA | | 2019/7/8 10:10 | | 21 m ² | | | | 180112 | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | | A 可燃物 | | 01 紙・ウェス類 | | | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | | 03 木材類 | | | | 04 可燃物その他 | | | | 05 — | | | |
| | | | | | 06 — | | | | 07 — | | | | 08 — | | | | 09 — | | | | 10 — | | | |
| | | | B 不燃物 | | 01 金属ガラ | | | | 02 コンクリートガラ | | | | 03 機器類・制御盤類 | | | | 04 土砂類 | | | | 05 塩化ビニール類 | | | |
| | | | | | 06 保温材 | | | | 07 石綿含有物 | | | | 08 ケーブル類 | | | | 09 アスファルトガラ | | | | 10 不燃物その他 | | | |
| | | | | | 11 フランジタンク本体 | | | | 12 フランジタンク付属品 | | | | 13 石綿含有物(はつり屑等) | | | | 14 — | | | | 15 — | | | |
| | | | C 難燃物 | | 01 ゴム類 | | | | 02 難燃シート類 | | | | 03 ホース類 | | | | 04 難燃物その他 | | | | 05 — | | | |
| | | | | | 01 伐採木(幹・根) | | | | 02 伐採木(枝・葉) | | | | 03 — | | | | 04 — | | | | 05 — | | | |
| | | | 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. 6013708 - 0091

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|--------------------|-----|-------|----------------|----------|--------------|------------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年7月9日 | | (火) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | タンクの減容保管委託(2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | 2019/7/9 | 2019/7/9 | 2019/7/9 | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/7/9 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | 管理番号 | 158,28 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | フランジタンク片側板(180123) | B | | | | | | 11 | D | A | 21 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0041 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年7月9日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年7月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------------|----------------|---------|------------|-------|----------------|-------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180123) | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 1 μSv/h | エリアAA | 2019/7/9 10:30 | 21 m ² | | 180123 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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 - 0039

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------|------|--------------------|--------------------|---------|----------------|----------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月11日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンク他点検関連 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構内 | | | | | 2019/7/8 | 2019/7/8 | 2019/7/8 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/6/27 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | FI-ICWBL-34 | |
| ※カテゴリー | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリー | 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 | D B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | |
| | 2 | ビニール類 | A 02 | D B | 0.5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | |
| | 3 | プラスチック類 | A 02 | D B | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | |
| | 4 | 木材 | A 03 | D B | 0.3 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | |
| 5 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 0.2 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 廃材回収希望 巡回回収場所: 構内標準グリッド図 GU-24 裏側道路 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0045 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年7月11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7月11日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | FI-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:20 | 0.5 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:20 | 1 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 木材 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:20 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアB | 2019/7/11 9:20 | 0.2 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 | — |
| | | | | 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（別紙）

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 高2019 | — | 07 | — | 0045 |

*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

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. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | | | | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2019/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 可燃・ポリ・ビニール | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 入 欄 | 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。 巡回回収場所: GI-22 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0048 |
| | | | | 2019/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年7月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/12 9:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|---|-----|------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/7/10 | 2019/7/10 | 2019/7/10 | |
| | 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 | | | |
| メ モ | 線量測定年月日 | 2019/7/10 | | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | 1 | 可燃・ホリ・ラビニール | A | 02 | D | A | 5 m | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GI-22 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0049 |
| | | | | 2019/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12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7月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|-----|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/12 9:00 | 4 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013204 - 0011 | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----|-------|-------|------|----------------|-----------|--------------|----------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/7/10 | 2019/7/10 | 2019/7/10 | | |
| | 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 | 2019/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | 可燃・ポリ・ビニール | | A | 02 | D | A | 5 m | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | m | | | | |
| | 3 | | | | | | | m | | | | |
| 4 | | | | | | | m | | | | | |
| 5 | | | | | | | m | | | | | |
| 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: GI-22 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | | | | | | 受付 | |
|---|---|------------|---|------|--|-------|--|--|--|-----------|--|
| 受 付 番 号 | | | | | | | | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0050 | | | | | | 2019/7/10 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12日 | | | | 10:00 | | | | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | | | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年7月12日 | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | |
| 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B | 2019/7/12 9:00 | 4 m | | | 1 |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
|-------------------|---|---|-------|-------|-------------|-----------|-----------------|------------|----------------------------------|--------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | | | 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 | |
| | | | B | 不 燃 物 | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | | 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. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----|-----|-------|------|-----|------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | | | | |
| | 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 | 2019/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 可燃・ポリ・ビニール | | | A | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GI-22 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0051 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年7月12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7月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-----------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアB | 2019/7/12 9:00 | 4 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 | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | 01 | | | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | D | 伐採木 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-----|-----|-------|-------|-----|-----------|-----------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | | 2019/7/10 | 2019/7/10 | 2019/7/10 | | | | |
| | 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 | 2019/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | | |
| メ モ | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | ① | ② | ③ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 可燃・ポリ・ビニール | | | | A | 02 | D | A | 5 m ³ | 0.1 mSv/h | 0.05 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。 巡回回収場所: GI-22 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0052 |
| | | | | 2019/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12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7月12日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/12 9:00 | 3 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|---|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機T/B東側構内整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1/2号機新SB建屋(GI-22) | | | | | 2019/7/10 | 2019/7/10 | 2019/7/10 | |
| | 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 | 2019/7/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 可燃・ホリブ・ビニール | A | 02 | D | A | 5 m ² | 0.1 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
巡回回収場所: GI-22

| | | | | |
|---|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 07 | — | 0053 |
| | | | | 2019/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12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7月12日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアB | 2019/7/12 9:00 | 1.5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 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. 6015301 - 0009

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業主 管 元 請 会 社 | 保管希望日時 | 2019年7月8日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A, B)設置及び同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機T/B 2号機T/B 3号機T/B | | | | | 2019/7/1 | 2019/7/1 | 2019/7/1 | |
| | 作業主管G | 原子炉冷却グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/5/23 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-108 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 2 m ² | 0.001 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 入 欄 | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 07 | — | 0070 |
| | | | | 2019/7/1 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月8日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | 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. 6013705 - 0071

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|---|-----|------|-----|------------------|-------------|------------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年7月10日 | | (水) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 Rw/B 中操 | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/6/5 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-24 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 3 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 2 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | A | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.05 mSv/h |
| | 3 | ケーブル類 | B | 08 | D | A | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.03 mSv/h | β有 | 0.05 mSv/h |
| | 4 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 1 m ³ | 0.01 mSv/h | 0.08 mSv/h | β有 | 0.2 mSv/h |
| | 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殿打合せ済 P2保管

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 07 | — | 0078 |
| | | | | 2019/7/2 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月10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 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年7月12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) | | | | | 2019/7/5 | 2019/7/5 | 2019/7/5 | |
| | 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 | 2019/7/3 | 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 | 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、 $\beta \alpha$ 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 | — | 07 | — | 0106 |
| | | | | 2019/7/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12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 | $\beta + \gamma$ 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・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 | — |
| | | 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 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年7月12日 | | (金) | 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) | | | | 2019/7/5 | 2019/7/5 | 2019/7/5 | | | |
| | 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 | 2019/7/3 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m | 3 μ Sv/h | 3 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m | | | | |
| 3 | | | | | | m | | | | | |
| 4 | | | | | | m | | | | | |
| 5 | | | | | | m | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 07 | — | 0107 |
| | | | | 2019/7/5 |
| 調整後保管日時 | | 2019年7月12日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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