

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------|---------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | 2019/11/15 | 2019/11/15 | 2019/11/15 | | | | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-277 | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | |
| | 1 | 保温材(ウレタン・グラス系) | | | B | 06 | D | B | 2 | m ² | 50 μ Sv/h | 50 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0010 |
| | | | | 2019/11/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 保温材(ウレタン・グラス系) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/4 8:15 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | m ² | | |
| | | | | | | | | | | m ² | | |
| | | | | | | | | | | m ² | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | — |
| | | 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 | — |
| 01 | その他 | | | 02 | その他 | 03 | その他 | 04 | その他 | 05 | — | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | | 2019/11/15 | 2019/11/15 | 2019/11/15 |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-277 | |
| | 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 | 保温材(ウレタン・グラス系) | | | ① ② ③ | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0011 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年12月4日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICW-376 |
| 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 | 保温材(ウレタン・グラス系) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 8:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・UIS類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | 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. 6013111 - 0021

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|-----|-----|------|------------------|------------|------------------|------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2-3号山側道路整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1~4号機周辺 | | | | | 2019/11/15 | 2019/11/15 | 2019/11/15 | |
| | 作業主管G | 地下水調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-277 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 不燃その他(防災シート) | B | 10 | D | B | 2 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0012 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年12月5日 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 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 | 不燃その他(防災シート) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 8:10 | 2 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013215 - 0127

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|-------|-----|--------------------|------------|----------------|-------------|--------------|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 緊急工事(計画外) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 有床救護所エリア周辺 | | | | | 2019/11/19 | 2019/11/19 | 2019/11/15 |
| | 作業主管G | 建築総合工事グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-61 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 金属ガラ | B 01 | D | A | 3 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 2 | 塩化ビニール類 | B 05 | D | A | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物その他 | B 10 | D | A | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0016 |
| | | | | 2019/11/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|-------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 9:35 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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. 6012915 - 0061

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 サブドレン水位監視強化対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン集水設備No.1~5中継タンク近傍 | | | | | | 2019/11/19 | 2019/11/19 | 2019/11/19 |
| | 作業主管G | 水処理・滞留水計装グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/6 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-130 | |
| | 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 | B | 2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 3 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 1 m ² | 1 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0017 |
| | | | | 2019/11/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/3 10:40 | 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V(瓦礫類) | 2019/12/3 10:40 | 1 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/3 10:40 | 1 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ 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. 6013109 - 0022

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0018 |
| | | | | 2019/11/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月6日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月6日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-393 |
| 2 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|--------------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | | (金) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機水路開渠全面シルトフェンス補修工事(2019年度) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 物揚場 | | | | 2019/11/18 | 2019/11/18 | 2019/11/18 | |
| | 作業主管G | 港湾土木グループ | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/12 | 測定者 | | 測定器名 | シンチレーション | 管理番号 | F1-SC-074 | |
| | 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 | 漁網 | A 04 | W B | 1 m ² | 1.39 μ Sv/h | 1.81 μ Sv/h | 無 | |
| | 2 | あば(浮き) | B 10 | W B | 0.1 m ² | 1.39 μ Sv/h | 1.41 μ Sv/h | 無 | |
| | 3 | ロープ(鉛入) | B 10 | W B | 0.5 m ² | 1.39 μ Sv/h | 1.53 μ Sv/h | 無 | |
| 4 | ローリングタワー脚部 | B 10 | D B | 0.5 m ² | 1.39 μ Sv/h | 1.91 μ Sv/h | 無 | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | |

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|----------|-------|
| 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 | 漁網 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/6 10:30 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | あば(浮き)② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP(屋外) | 2019/12/6 10:30 | 0.1 m ² | | | 2 |
| | 3 | 1 | ロープ(鉛入) | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアW1 | 2019/12/6 10:30 | 0.5 m ² | | FU-00378 | 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 No.3の物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 μ Sv/h

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0024

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|-----|-----|-------|-------|------------|------------|----------------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|---|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | H4北エリア仮運設置・撤去業務委託 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | 2019/11/19 | 2019/11/19 | 2019/11/19 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 223 | | | | | | | |
| | No. | 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 | 塩ビ配管 | | | | B | 05 | D | B | 1 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | |
| | 注: α 有、 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 | — | 12 | — | 0020 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------|----------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------|--------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 塩ビ配管 (→H) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/4 9:40 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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 - 0024

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | H4北エリア仮堰設置・撤去業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | 2019/11/19 | 2019/11/19 | 2019/11/19 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/5 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 223 | | | |
| G | 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 | |
| | | 保管物名 | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 塩ビ配管 | B | 05 | D | B | 2 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0021 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 9:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 塩ビ配管(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/4 10:30 | 1.2 m ² | | | 2 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | トンパツク(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ² | 0.008 mSv/h | 0.07 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。 ・トンパツク内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0022 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパツク(軽石) ② | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/2 8:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|---------------------------------|----|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013212 - 0006

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0023 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | トンパツク(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ・トンパツク内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|-------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパツク(軽石) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/2 9:40 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|-----|-----|----------|------------------|-------------|--------------|-------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | トンパック(軽石) | | | B 10 D A | 6 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ・トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0024 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-------------|----------------|----------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパック(軽石) ② | 5 μSv/h | 20 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 8:35 | 6 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 | — |
| | ② | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 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 | — |
| | | | | 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 | — |
| | | | | 03 | 金属ガラ | 04 | コンクリートガラ | 05 | 機器類・制御盤類 | 06 | 土砂類 | 07 | — |
| | | | | 04 | 保温材 | 05 | 石綿含有物 | 06 | ケーブル類 | 07 | アスファルトガラ | 08 | — |
| | | | | 05 | フランジタンク本体 | 06 | フランジタンク付属品 | 07 | 石綿含有物(はつり屑等) | 08 | — | 09 | — |
| | | | | 06 | ゴム類 | 07 | 難燃シート類 | 08 | ホース類 | 09 | 難燃物その他 | 10 | — |
| | ④ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | 01 | 紙・ウエス類 | 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 | — |
| | | | | 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 | — |
| | | | | 03 | 金属ガラ | 04 | コンクリートガラ | 05 | 機器類・制御盤類 | 06 | 土砂類 | 07 | — |
| | | | | 04 | 保温材 | 05 | 石綿含有物 | 06 | ケーブル類 | 07 | アスファルトガラ | 08 | — |
| | | | | 05 | フランジタンク本体 | 06 | フランジタンク付属品 | 07 | 石綿含有物(はつり屑等) | 08 | — | 09 | — |
| | | | | 06 | ゴム類 | 07 | 難燃シート類 | 08 | ホース類 | 09 | 難燃物その他 | 10 | — |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------------------|---|------|-------|----------------|------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | トンパック(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
・トンパック内は軽石が入っている。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0025 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパック(軽石)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 9:45 | 6 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|--------------|------------|---|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | | | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-97 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | 1 | トンパツク(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ² | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ・トンパツク内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0026 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|------------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパツク(軽石)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 8:40 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | トンパック(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0027 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパック(軽石) ② | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 9:50 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-97 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | トンパック(軽石) | B | 10 | D | A | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0028 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 | トンパック(軽石) ② | 5 μ Sv/h | 15 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 8:30 | 4 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----|-------|------------|----------------|-------------------------|-------------|------------|---|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | | | | |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-97 | | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | |
| | 1 | トンパック(軽石) | B | 10 | D | A | 6 m ² | 0.008 mSv/h | 0.07 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。 *トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0029 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年12月5日 |
| | | | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 | トンパック(軽石) ② | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 9:40 | 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 | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐 採 木 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 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」 | | |
| | | | | | | | | |
| | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | | | |
| | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

| | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|-----|------|------------|------------------|---------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | |
| 線量測定 | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-97 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | 1 | B | 10 | D | A | 6 m ² | 0.008 mSv/h |
| | 2 | | | | | m ² | |
| 記入欄 | 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。 ・トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0030 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月6日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-------------|--------------|----------------|-------|-------------------------|----------------|------------------|----------------|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | トンパック(軽石) ② | 5 μ Sv/h | 8 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/6 8:35 | 6 m ² | | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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. 6013212 - 0006

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0031 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月6日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----|----------------|------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | | (金) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機Rw/B上部 | | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 |
| | 作業主管G | 3号機建築グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-97 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | トンパック(軽石) | | | 6 m ³ | 0.008 mSv/h | 0.07 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | m ³ | | | | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 トンパック内は軽石が入っている。 | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-------------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | トンパック(軽石) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/6 10:00 | 6 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|------------|----|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1-4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/19 | | |
| | 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 | 2019/11/14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02640) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02819) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 3 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02832) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.11 mSv/h |
| | 4 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02833) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 5 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02834) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| 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 | — | 12 | — | 0032 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------|-----|--------|-------------------|----------------|-----------|------------|-------|----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02640) | 5 μSv/h | 100 μSv/h | 100 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/2 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02640 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02819) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/2 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02819 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02832) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/2 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02832 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02833) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/2 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02833 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02834) | 5 μSv/h | 10 μSv/h | 10 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/2 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02834 | 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. 6013213 - 0008

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0033 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 9:20 | 5 m ³ | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 10:05 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|--------|--|
| 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. 6013211 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0034 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019/11/20 |
| 2019年12月2日 | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機T/B下屋上 | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | | |
| | 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 | 金属ガレキ(2019ZK-02483) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-02493) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-02495) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-02549) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。 | | | | | | | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|-------------------|----------------|----------|------------|-------|-----------------|------------------|------------|----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02483) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2019/12/2 10:50 | 6 m ³ | | ZK-02483 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02493) | 25 μSv/h | 25 μSv/h | 25 μSv/h | エリアW2 | 2019/12/2 10:50 | 6 m ³ | | ZK-02493 | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02495) | 25 μSv/h | 40 μSv/h | 40 μSv/h | エリアW2 | 2019/12/2 10:50 | 6 m ³ | | ZK-02495 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02549) | 25 μSv/h | 60 μSv/h | 60 μSv/h | エリアW2 | 2019/12/2 10:50 | 6 m ³ | | ZK-02549 | 1 |
| | | | | | | | | | 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. 6013210 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0035 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------|-------|-----|------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機建屋オベフロ | | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | 電 離 箱 | 管理番号 | F1-ICWBL - 139 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta - \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 6m3コンテナ: 2019 FU-00261G | B | 10 | D | B | 5.5 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.17 mSv/h | β 有 0.65 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 6m3コンテナ内容物: 金属ガラ類・防災シート 6m3コンテナ内容物 表面線量率 $\gamma = 0.50\text{mSv/h}$ $\beta + \gamma = 0.65\text{mSv/h}$ | | | | | | | | | |

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-------|----------------|------------------|------------|-----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00261G) | 5 $\mu\text{Sv/h}$ | 50 $\mu\text{Sv/h}$ | 50 $\mu\text{Sv/h}$ | エリアW1 | 2019/12/2 9:00 | 6 m ³ | | FU-00261G | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0036 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月2日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------------|-------|-----|------|--------------------|--------------------|---------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | Bエリアタンク設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 |
| | | | | | | | ICW-080 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | β + γ 線量率 |
| | 1 | 不燃シート | B | 10 | D | B | 2.5 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h |
| 2 | パテ材(ネオシールB-3タイプ) | B | 10 | D | B | 0.1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| 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 | 不燃シート ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 8:55 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | パテ材(ネオシールB-3タイプ) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 8:55 | 0.1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|-----|-----|-------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|---|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南側ヤード | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| メ モ | 線量測定年月日 | 2019/11/7 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-119 | | |
| | 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(段ボール、セメント袋、布 他) | A | 01 | D | B | 0.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | 紙(段ボール、セメント袋、布 他) | A | 01 | W | B | 0.05 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| 3 | 不燃物その他(防災シート) | B | 10 | D | B | 0.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 0.6 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 5 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.05 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0037 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月2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 | | | |

| 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(段ボール、セメント袋、布 他) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:40 | 0.4 m ² | | | 1 |
| 2 | 1 | | 紙(段ボール、セメント袋、布 他) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:40 | 0.1 m ² | | | 1 |
| 3 | 1 | | 不燃物その他(防災シート) ② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 9:30 | 0.5 m ² | | | 2 |
| 4 | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:40 | 0.6 m ² | | | 1 |
| 5 | 1 | | ゴム類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:40 | 0.01 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 | — |
| | | | | 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（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 | 機器類・制御盤類 | B | 03 | D | B | 0.05 | m | 0.002 | mSv/h | 0.002 | mSv/h | 無 | | |
| | 7 | | | | | | m | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | m | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 12 | — | 0037 |

| 保管 実績 記録 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. |
|---------------------------|-----|----|------------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|-----------|----------------|------|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | 機器類・制御盤類 ② | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | 5 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 9:30 | 0.05 | m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-----|-----|------|------|-------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | β ・ γ 線量率 |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0038 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/3 8:45 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/3 8:50 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1-4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | |
| | 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 | 2019/11/19 | | 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 | 不燃・金属ガラ | | | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0039 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月3日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/3 9:25 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/3 10:00 | 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・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0040 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月3日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 10:00 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 10:30 | 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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0041 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 8:45 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 8:50 | 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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | |
| | 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 | 2019/11/20 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | F1-ICW-282 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0042 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月4日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 9:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/4 9:35 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ欄 | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|--------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|
| ※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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|-------------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 |
| | 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 | 2019/11/20 | 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 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | β + γ 線量率 |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0044 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 9:00 | 3 m ² | | | 1 | |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 9:10 | 5 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0045 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/5 10:20 | 2 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/5 10:30 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | — |

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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|----------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 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。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0047 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月6日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年12月6日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/6 8:30 | 2 m ² | | | 1 |
| | 1 | 2 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアPI(屋外) | 2019/12/6 9:30 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|------|-------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | | (金) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | |
| | 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 | 2019/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-282 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 不燃・金属ガラ | B | 01 | D | A | 10 m ² | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0048 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月6日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月6日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-376 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/6 10:15 | 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. 6013704 - 0008 | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------|---|-------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | エバポ周辺～C2エリア | | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 | | | | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/15 | | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW-331 | | 管理番号 | F1-ICWBL-34 | | | | |
| | 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 | 土砂類 | | | B | 04 | D | A | 2 | m ² | 0.01 mSv/h | 0.02 mSv/h | β 有 | 3 | mSv/h |
| | 2 | | | | | | | | | m ² | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | m ² | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | m ² | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|-------|------------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0051 | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 11:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|--------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 土砂類 | 5 μ Sv/h | 20 μ Sv/h | 800 μ Sv/h | エリアW1 | 2019/12/4 10:05 | 2.5 m ² | | ZK-02636 | 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
ZK-02579表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 μ Sv/h
ZK-02636表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 μ Sv/h

| ※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. 6013704 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 蒸発濃縮装置撤去(仮称) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア | | | | | | 2019/11/20 | 2019/11/20 | 2019/11/20 |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/10/30 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW-331 | 管理番号 | F1-ICWBL-34 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 3 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0052 |
| | | | | 2019/11/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 10:40 | 3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|--------------|-------------|---|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | (火) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南エリア | | | 2019/11/21 | 2019/11/21 | 2019/11/21 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/20 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-KWBL-87 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| 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 | — | 12 | — | 0053 |
| | | | | 2019/11/21 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 金属ガラ① | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 8:30 | 4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6013203 - 0017

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------|-----|-----|-------|------|----------------|------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | サブドレン除鉄装置設置工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機R/B西側 | | | | | | 2019/11/21 | 2019/11/21 | 2019/11/21 | |
| | 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 | 2019/11/11 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-127 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| 1 | 不燃物 | B | 01 | D | B | 2 | m ³ | 0.5 μSv/h | 0.5 μSv/h | 無 | |
| 2 | 難燃物 | C | 04 | D | B | 3 | m ³ | 0.5 μSv/h | 0.5 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0054 |
| | | | | 2019/11/21 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年12月5日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-126 | |
| 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 | 金属ガラ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/5 10:50 | 1.5 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | カナフレックス(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/5 10:50 | 3 m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | 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 | — |

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 - 0027

固体廃棄物管理G記入欄

受付

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|---|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月6日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1～4号機 サブドレン他浄化設備pH緩衝塔設置及び同関連除却 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | サブドレン建屋(GR-19) | | | | | | 2019/11/21 | 2019/11/21 | 2019/11/21 |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2019/11/15 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | FI-ICWBL-109 | |
| | 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 | 鋼材 | B | 01 | D | A | 4 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| ※ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※鋼材廃棄時、ラフター クレーン使用 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---|----|------------------|
| 受 付 番 号 | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — 0055 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年12月6日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|----------------|---------|------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 鋼材 ① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | . | エリアPI(屋外) | 2019/12/6 11:00 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ※ | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|-----|------|----------------|------------------|---------------------|------------|----|------------|
| 作業主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月4日 | | (水) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1・4号機出入管理所建屋(GI-22) | | | | | | 2019/11/22 | 2019/11/22 | | |
| | 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 | 2019/11/20 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW 管理番号 F1-ICW-282 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00138) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.75 mSv/h | β有 | 1.55 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00166G) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | β有 | 0.07 mSv/h |
| | 3 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02688) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.07 mSv/h | β有 | 0.1 mSv/h |
| | 4 | 不燃・その他(6m3コンテナFU-00146) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.35 mSv/h | β有 | 0.55 mSv/h |
| | 5 | 不燃・その他(6m3コンテナZK-02856) | B | 10 | D | A | 4 m ³ | 0.05 mSv/h | 0.2 mSv/h | β有 | 0.26 mSv/h |
| メモ | 注:α有、βα有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0058 |
| | | | | 2019/11/22 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月4日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|--------------------|----------------|-----------|------------|-------|----------------|------------------|------------|-----------|-------|
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00138) | 5 μSv/h | 200 μSv/h | 200 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/4 9:10 | 6 m ³ | | FU-00138 | 1 |
| | 2 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00166G) | 5 μSv/h | 30 μSv/h | 30 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/4 9:10 | 6 m ³ | | FU-00166G | 1 |
| | 3 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02688) | 5 μSv/h | 50 μSv/h | 50 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/4 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02688 | 1 |
| | 4 | 1 | 6m3コンテナ(FU-00146) | 5 μSv/h | 100 μSv/h | 100 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/4 9:10 | 6 m ³ | | FU-00146 | 1 |
| | 5 | 1 | 6m3コンテナ(ZK-02856) | 5 μSv/h | 150 μSv/h | 150 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/4 9:10 | 6 m ³ | | ZK-02856 | 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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6012802 - 0061

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0062 |
| | | | | 2019/11/22 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1FP 共用プール廃液ライン改造工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 運用補助共用施設 | | | | | 2019/11/22 | 2019/11/22 | 2019/11/21 | |
| | 作業主管G | 廃棄物設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベメータ | 管理番号 | F1-10W-106,F1-1CWBL-67 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | | | ① ② ③ | 2 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃物(難燃シート) | | | | 0.3 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 3 | 可燃物(紙・ウエス類) | | | | 0.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 4 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | | | | 0.5 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 可燃物(可燃物その他) | | | | 0.2 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 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 | 不燃物(金属ガラ) ① | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 11:00 | 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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------|-----|-----|----------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Bエリア | | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/21 | 2019/11/21 |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/21 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-139 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(金属) | | | B 01 W B | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 金属5m3搬出 10tDT×1台 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0073 |
| | | | | 2019/11/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β+γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------|----------------|-----|----------------|------------|---------|-------|
| | | | | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 金属① | 5 | μSv/h | 5 | μSv/h | | | エリアP1(屋外) | 2019/12/3 8:10 | 5 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | 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 - 0023

| | | | | |
|-------------|---|------------|--------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | 2019/11/25 |
| 廃2019 | — | 12 | — 0082 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-------|------------|--|
| 測定日 | 2019年12月2日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-6 | |
| 2 | | ICW | F1-ICW-393 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----|-----|-------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F1~6号機シールド収納倉庫内機械修理工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | シールド収納倉庫内 | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/25 | 2019/11/25 | | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/19 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ用電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-143 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物(鋼材) | B | 01 | D | B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 不燃物(ワイヤー) | B | 01 | D | A | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 3 | 不燃物(ボルト、ナット) | B | 01 | D | B | 0.2 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 4 | 不燃物(番線屑) | B | 01 | D | B | 0.2 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 可燃物(麻袋) | A | 04 | D | A | 0.5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/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。 | | | | | | | | | | |

| 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 | 鋼材① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 10:25 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ワイヤー① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 10:25 | 2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | ボルト、ナット① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 10:25 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 4 | 1 | 番線屑① | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 10:25 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 5 | 1 | 麻袋 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 10:30 | 0.3 m ² | | | 2 |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（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 | 可燃物(テープ、ラミネート) | A | 04 | D | B | 0.1 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 7 | 可燃物(紙) | A | 01 | D | B | 0.1 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | 無 | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 廃2019 | — | 12 | — | 0082 |

| 保管 実績 記録 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. |
|--------------------------|-----|--------|-----------|----------------|------------------|-------|------------------|-------------------------|--|-----------|-----------------|------|----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | テープ、ラミネート | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 10:30 | 0.02 | m ³ | | | 2 |
| | 7 | 1 | 紙 | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | 2 | $\mu\text{Sv/h}$ | | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 10:30 | 0.01 | m ³ | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|------------------|----------------|----------------------------------|-----------|---|--|--|
| ※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. 6012317 - 0025

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| 作業 主 管 欄 メモ | 保管希望日時 | 2019年12月5日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 側溝放射線モニタ他点検保守管理業務委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 構内側溝放射線モニタ小屋周辺 (GK-29 北西) | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/21 | 2019/11/21 | |
| | 作業主管G | 環境モニタリンググループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/11/21 | 測定者 | | 測定器名 | SC | 管理番号 | F1-SC-074 | | |
| | 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 | 糸巻きフィルター | A | 04 | D | B | 0.4 m ² | 0.8 μSv/h | 0.8 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GK-29 北西 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0086 |
| | | | | 2019/11/25 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月5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12月5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 | 糸巻きフィルター | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/5 10:00 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0088 |
| | | | | 2019/11/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|------|------------------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 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 | H4エリア (GN-25北) | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/25 | 2019/11/25 |
| | 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 | 2019/11/8 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 木材 | A 03 | D B | 3 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ダンボール | A 01 | D B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| 3 | ビニール・プラスチック類 | A 02 | D B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | m ³ | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 一般持ち込み | | | | | | | | | |

| 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 | 木材 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 8:45 | 1 m ³ | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 8:45 | 0.2 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 1 | ビニール・プラスチック類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 8:45 | 3.2 m ³ | | | 1 |
| | 3 | 2 | ビニール・プラスチック類(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 8:45 | 0.5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | 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. 6013803 - 0028

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0089 |
| | | | | 2019/11/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|-------|-----|----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 8:00 | 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 | Bエリア | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/25 | 2019/11/25 |
| | 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 | 2019/11/22 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-139 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 不燃物(その他) | ① | ② | ③ | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | m ³ | | | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 不燃物5m3 4tDT×1台 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|-----------|----------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|------------|---------|-------|
| 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 | 不燃物(その他)② | 5 μSv/h | 5 μSv/h | | エリアP1(屋外) | 2019/12/2 8:10 | 2 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリー | 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. 6013112 - 0002 | |
|---------------------|--|------------------------|------|-----|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|----------------------|------------|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2019年12月2日 | | (月) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4エリア (GN-25北) | | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/25 | 2019/11/25 | |
| | 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 | 線量測定年月日 | 2019/11/8 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | T-ICWBL-04 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 木材 | A 03 | D B | 2 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | 紙・ダンボール | A 01 | D B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | | |
| 入 欄 | 3 | ビニール・プラスチック類 | A 02 | D B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | | |
| | 4 | 草 | A 04 | D B | 1 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| 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。 一般持ち込 | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 12 | — | 0090 |
| | | | | 2019/11/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| 線量測定内容 | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 測定日 | 2019年12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 | 木材 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:50 | 0.2 m ³ | | | 1 | |
| 2 | 1 | 紙・ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:50 | 0.01 m ³ | | | 1 | |
| 3 | 1 | ビニール・プラスチック類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:50 | 0.3 m ³ | | | 1 | |
| 3 | 2 | ビニール・プラスチック類(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:50 | 0.3 m ³ | | | 1 | |
| 4 | 1 | 草 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアV(瓦礫類) | 2019/12/2 9:50 | 1 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. 6013803 - 0028

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----|-------|-------|-----|------------|--------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年12月3日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | フランジタンク解体部材一時保管施設2テント | | | | | | 2019/11/25 | 2019/11/25 | 2019/11/25 | | | |
| | 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 | 2019/11/8 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | | | |
| | 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 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | 1 | 6m3コンテナ(2019 NS-00231) | | | B | 02 | D | B | 6 m³ | 0.002 mSv/h | 0.007 mSv/h | β有 | 5 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ(2019 NS-00169) | | | B | 02 | D | B | 6 m³ | 0.002 mSv/h | 0.01 mSv/h | β有 | 3 mSv/h |
| | 3 | | | | | | | | m³ | | | | |
| 4 | | | | | | | | m³ | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m³ | | | | | |
| 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 | — | 12 | — | 0091 |
| | | | | 2019/11/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年12月3日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用 減容可 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-------------------|---------|----------------|---------|------------|----------------|------|-----|------------|----------|-------|
| 1 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00231) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/3 8:55 | 6 m³ | | | NS-00231 | 1 |
| 2 | 1 | 6m3コンテナ(NS-00169) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアW1 | 2019/12/3 8:55 | 6 m³ | | | NS-00169 | 1 |
| | | | | | | | | m³ | | | | |
| | | | | | | | | m³ | | | | |
| | | | | | | | | m³ | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※カテゴリー | 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(ばつり屑等) | 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。