

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013206 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|-------|-----|-------|------------------|--------------|------------------|------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | | (水) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 小口工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 免震重要棟 | | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | |
| | 作業主管G | 建築保全・総括グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/3 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICW-362 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | 木材 | A | 03 | 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 | 巡回回収場所: GU-21 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0002 |
| | | | | 2018/12/17 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 木材 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メ モ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 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 — | 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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013206 - 0006 | |
|---------------------------------|---------------|-------------|-----|----|-----|------------------|--------------------|-------------|--------------|----------------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | | | (水) | 11:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 小口工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 免震重要棟 | | | | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | |
| | 作業主管G | 建築保全・総括グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/10/4 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | | 管理番号 | F1-ICW-362 | |
| | 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 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 難燃シート | C | 02 | D | B | 0.5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| | 3 | ビニールテープ | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | |
| 4 | エフレックス | C | 04 | D | B | 1 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| メ モ | 巡回回収場所: GU-21 | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | | | | | | 受付 |
|---|---|----|---|------|-----------|--|--|--|--|------------|
| 受 付 番 号 | | | | | | | | | | 2018/12/17 |
| 高2019 | — | 01 | — | 0003 | | | | | | |
| 調整後保管日時 | | | | | 2019年1月9日 | | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。 | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年1月9日 | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | | | | | | |
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------------------|-----|---------|---------|----------------|-------|--------------|---------------|---------------------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:55 | 0.1 m ² | | | | 1 |
| 3 | 1 | ビニールテープ | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:55 | 0.1 m ² | | | | 1 |
| 4 | 1 | エフレックス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:55 | 0.05 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 | 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 | — | 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、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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012903 - 0070 | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--|-----|-------|-----|------|------------------|------------|----------------------|------------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | | (水) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 仮設⑦変圧器盤負荷移設工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 研修棟西側(GT-25 南東) | | | | | | 2018/12/20 | 2018/12/20 | 2018/12/20 | |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/17 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-048ICWBL-061 |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| 1 | 紙・ウエス類 | | | A | 01 | D | B | 1 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 | 可燃物その他 | | | A | 04 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | |
| 巡回回収場所:GT-25 南東 | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
|---|---|-----------|---|------|------------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0006 | 2018/12/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|-----------------|---------|----------------|-------|------------|---------------|--------------------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:20 | 0.8 m ² | | | | 1 |
| 3 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:20 | 0.6 m ² | | | | 1 |
| | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | m ² | | | | |

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | 計上No. 6012903 - 0070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|----------|----------------------|---------|--------|--|--|--|--|-----|-----------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-----|------------|--|---|--|-------|--------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 (水) 9:00 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 仮設⑦変圧器盤負荷移設工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 研修棟西側 (GT-25 南東) | | | | 2018/12/20 | 2018/12/20 | 2018/12/20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-048ICWBL-061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 1.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GT-25 南東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2019年1月9日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-179</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-127</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2019年1月9日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ICWBL | F1-ICWBL-127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | ゴム類 | 2 μSv/h | 4 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:20 | 0.05 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | 難燃シート類 | 2 μSv/h | 4 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:20 | 0.1 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 難燃物その他 | 2 μSv/h | 3 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:20 | 0.1 m ² | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------|-----|-------|------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年12月25日 | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | 2018/12/21 | 2018/12/21 | 2018/12/21 | | | |
| | 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 | 2018/12/17 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 F1-ICWBL-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 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | 紙・ウエス類 | A | 01 | W | B | 3 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所:GR-26 西 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0008 |
| | | | | 2018/12/21 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|-----------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:40 | 1 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:40 | 2 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:40 | 1.6 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0028

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|-------|-------|------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月25日 | (火) | 11:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード全域 | | | 2018/12/21 | 2018/12/21 | 2018/12/21 | | | |
| | 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 | 2018/12/17 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱測定器 | 管理番号 | F1-ICWBL-87 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 0.1 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 02 | W | B | 0.3 m ² | 1 μSv/h | 1 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所: GR-26 西 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0009 |
| | | | | 2018/12/21 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------|----------------|---------|--------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:40 | 0.1 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J | 2019/1/9 10:40 | 0.3 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------|------------------|------------|----------------|------------|----------------------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | G6エリア (GM-30北) | | | | 2018/12/25 | 2018/12/25 | 2018/12/25 |
| | 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 | 2018/12/24 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 |
| | 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 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | 木材 | A 03 | D B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 2 | 可燃物 | A 04 | D B | 2 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 3 | 紙・ダンボール | A 01 | D B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 4 | プラ・ビニールゴミ | A 02 | D B | 1 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.02 mSv/h | 無 | |
| 5 | | | | m ³ | | | | |
| 巡回回収場所: GM-30北 瓦礫に関する連絡は、 | までお願いします。 | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0010 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年1月11日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管実績記入欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|-----------|--------------|----------------|-------|----------------------|----------------|------|----------------|--|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 木材 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/11 9:40 | 0.01 | m ³ | | | 1 | |
| 2 | 1 | 可燃物 | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/11 9:40 | 1.7 | m ³ | | | 1 | |
| 3 | 1 | 紙・ダンボール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/11 9:40 | 1.1 | m ³ | | | 1 | |
| 4 | 1 | プラ・ビニールゴミ | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/11 9:40 | 2.4 | 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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012802 - 0008 | | |
|--|---------------------------|-------------------|-----|------|-------|---------------------|---------------------|----------------|------------|----------------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | | | | | | 2018/12/25 | 2018/12/25 | 2018/12/25 | | |
| | 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 | 2018/12/19 | 測定者 | | | 測定器名 | TCS-172 | | 管理番号 | F1-SC-114 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | | | A 01 | D B | 0.15 m ² | 0.1 μSv/h | 0.1 μSv/h | 無 | | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | | | A 02 | D B | 0.3 m ² | 0.1 μSv/h | 0.1 μSv/h | 無 | | |
| | 3 | 木材類 | | | A 03 | D B | 0.01 m ² | 0.1 μSv/h | 0.1 μSv/h | 無 | | |
| 4 | 可燃物その他 | | | A 04 | D B | 0.05 m ² | 0.1 μSv/h | 0.1 μSv/h | 無 | | | |
| 5 | 難燃物シート類 | | | C 02 | D B | 0.4 m ² | 0.1 μSv/h | 0.1 μSv/h | 無 | | | |
| メ モ | 回収希望 GL-12南東（建屋東側シャッター付近） | | | | | | | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 2019年1月10日 | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |

| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---|-----|-----------------|---------|----------------|-------|--------------|-----------------|--------------------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/10 10:30 | 0.1 m ² | | | 1 | |
| 4 | 1 | 可燃物その他 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/10 10:30 | 0.1 m ² | | | 1 | |
| 5 | 1 | 難燃物シート類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/10 10:30 | 0.2 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | m ² | | | | |

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

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

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 | 難燃物その他 | G | 04 | D | B | 0.08 | m ² | 0.1 | μ Sv/h | 0.1 | μ Sv/h | 無 | | |
| | 7 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | |
|-------------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 高2019 | — | 01 | — | 0017 |

| 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／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|--|-------|--|-------------------------|--|------|------|----------------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | 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 — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋・プロセス建屋 (GI-26) | | | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-55 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | A | 02 | D | B | 2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| 2 | 紙・ウエス | A | 01 | D | B | 3 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | 巡回回収場所: GI-25 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0018 |
| | | | | 2018/12/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|---------|------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:50 | 1.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 10:50 | 0.2 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 — | 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 — |

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。

| | | | |
|-------|---------|---|------|
| 計上No. | 6013203 | - | 0008 |
|-------|---------|---|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|---|-----|---|-------|----|-------|----|-------|----------------|------------|-------|-------------|-------------------------------|------------|-------------------------|--|--|
| 作 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | | | (木) | | 10:00 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 3, 4号機T／B防水性向上対策工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主 | 発生場所 | 3号機タービン建屋・プロセス建屋(GI-26) | | | | | | | | | | 2018/12/26 | | 2018/12/26 | | 2018/12/26 | | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | |
| 管 | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/25 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-55 | | | | | |
| G | No. | 保管物名 | | | | ※カテゴリ | | | 物量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | |
| 記 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | | | | A | 02 | D | B | 2 | m ² | 0.04 | mSv/h | 0.04 | mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | 紙・ウエス | | | | A | 01 | D | B | 3 | m ² | 0.04 | mSv/h | 0.04 | mSv/h | 無 | | | |
| 入 | 3 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 欄 | 5 | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | 巡回回収場所: GI-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | 2018/12/26 |
| 高2019 | — | 01 | — | 0019 | |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | 10:00 |
| 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1月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|----|-----------------------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|----------------|-----|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | 2 | μ Sv/h | 4 | μ Sv/h | | | エリアJ | 2019/1/10 9:45 | 0.5 | m ³ | | | 1 |
| 2 | 1 | | 紙・ウエス | 2 | μ Sv/h | 4 | μ Sv/h | | | エリアJ | 2019/1/10 9:45 | 0.9 | m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 3, 4号機T/B防水性向上対策工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋・プロセス建屋(GI-26) | | | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 | | |
| | 作業主管G | 建築水対策グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/12/25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-55 | | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | A | 02 | D | B | 2 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 2 | 紙・ウエス | A | 01 | D | B | 3 m ² | 0.04 mSv/h | 0.04 mSv/h | 無 | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 巡回回収場所: GI-25 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0020 |
| | | | | 2018/12/26 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月11日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-----------------------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ネット他) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:20 | 0.4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 紙・ウエス | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:20 | 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 | — | 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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6010112 - 0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------|------------|----------------|-----------|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|-----|-----------|--|--|-------|----|-----|------|---|--|-----|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月8日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2018/12/27 | 2018/12/27 | 2018/12/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/26 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW | | 管理番号 | 090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ペットボトル | | ① A | ② 02 | ③ D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2019年1月9日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-179</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | 測定日 | 2019年1月9日 | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | 1 | | ICW | F1-ICW-179 | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | ペットボトル | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 8:00 | 5 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------------------------------|-------|-----|-------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月8日 | | (火) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2018/12/27 | 2018/12/27 | 2018/12/26 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/26 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 090 | | |
| | 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 | ペットボトル | A | 02 | D | A | 4 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 2 | プラスチック | A | 02 | D | A | 1 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所 | GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0022 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月8日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------|----------------|---------|------------|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ペットボトル | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 8:00 | 4 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 8:00 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|-----|---------------------------------|----|-----------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | 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 | — | 14 | — | 15 | — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ③ | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|-------|------|------------|------------------|------------|------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | 2018/12/27 | 2018/12/27 | 2018/12/26 | | | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/26 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | 090 | | | |
| | 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 | ダンボール | A | 01 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0023 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-------|----------------|---------|--------------|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ダンボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/9 9:30 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|------|--------------------------------|-------|-----|----------------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|--------|------------|------|----------------|----------------|---|------------|---|------------|---|--|--|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | | 2019年1月9日 | | | (水) | | 10:30 | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | | | 2018/12/27 | | 2018/12/27 | | 2018/12/27 | | | | | | | | |
| | 作業主管 G | | 総務グループ | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | | |
| G 記入欄 メモ | 線量測定年月日 | | 2018/12/26 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW | | 管理番号 | | 090 | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | ダンボール | A | | | | | | 01 | D | A | 5 | m ² | 5 | μ Sv/h | 5 | μ Sv/h | 無 | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GM-19 北東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|----|-----------|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0024 | |
| | | | | | |
| | | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | | 2019年1月9日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|-----------|-----|------------|
| 測定日 | 2019年1月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|------------|-------|------------|-------------------------|--|------|---------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | | | | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | ダンボール | 2 | μ Sv/h | 2 | μ Sv/h | | | エリアJ | 2019/1/9 9:30 | 5 m ³ | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | 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 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|-----|------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2018/12/27 | 2018/12/27 | 2018/12/26 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/26 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 090 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | ビニール | A | 02 | D | A | 5 m ² | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所:GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0025 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ビニール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/10 9:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|-----|-------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東) | | | | | 2018/12/27 | 2018/12/27 | 2018/12/26 | |
| | 作業主管G | 総務グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/26 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW | 管理番号 | 090 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| 1 | ビニール | A | 02 | D | A | 4 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 2 | ビニール(汚物) | A | 02 | D | A | 1 m ² | 5 μ Sv/h | 5 μ Sv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所:GM-19 北東 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0026 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----------|----------------|--------------|-------------------------|------|----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ビニール | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/10 9:20 | 2.8 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | ビニール(汚物) | 2 μ Sv/h | 2 μ Sv/h | | エリアJ | 2019/1/10 9:20 | 1 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メモ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウェス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | | | | | | 計上No. 6012802 - 0050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|----------------|--------|-------------|------|----------------------|-----------|------------|--|--|-----|------------|--|--|--|-------|----|-----|------|--|---|--|-----|------------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | | 2019年1月11日 | | | (金) | | 10:30 | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | | NW水処理設備修理工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 水処理建屋北側 大物搬入口 (GQ-18北) | | | | | | | | | | 2018/12/27 | | 2018/12/27 | | 2018/12/27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 2018/12/26 | | 測定者 | | | | | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | リ-ICW-163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | | β+γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 紙・ウエス | | | A 01 W A | | | 1 m ² | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | ビニール類 | | | A 02 D A | | | 0.5 m ² | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 可燃テープ類 | | | A 04 D A | | | 0.5 m ² | | 0.003 mSv/h | | 0.003 mSv/h | | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-18北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2019年1月11日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-179</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | 測定日 | 2019年1月11日 | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:10 | 1.6 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 可燃テープ類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:10 | 0.8 m ² | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | 14 | — | 15 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | 不燃物 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 伐採木 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0007

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------|-----|-----|------|------------------|------------|------------------|------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 共用プール南側ヤード整備工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1～4号機周辺(GL-26 北) | | | | | 2018/12/27 | 2018/12/20 | 2018/12/20 | |
| | 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 | 2018/12/5 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-255 | | |
| | 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 | 木材類 | A | 03 | D | B | 5 m ² | 50 μSv/h | 50 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ | 回収 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|---|------|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0045 | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月11日 | | 8:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。 | | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------|---------|------------|------|----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 8:20 | 5 m ² | | | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ | | | | | | | | | | | | |
| モ | | | | | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0018

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|----|-----|-------|-----|----------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|----|-------|
| 作業主 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 13:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | タンク減容・保管委託(H30) | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫A・B棟 | | | | | | 2019/1/15 | 2019/1/15 | 2019/1/15 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 管 | 線量測定年月日 | 2019/1/10 | | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH | | 管理番号 | 158,14 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | フランジタンク片側板(180290) | B | 11 | D | A | 21 | m ² | 0.005 | mSv/h | 0.005 | mSv/h | β 有 | 80 | mSv/h |
| 2 | フランジタンク片底板(180060) | B | 11 | D | A | 21 | m ² | 0.001 | mSv/h | 0.001 | mSv/h | β 有 | 40 | mSv/h |
| 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。 20ftコンテナ詰込み、保管致します。⇒Pエリアへ保管 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0050 |
| | | | | 2019/1/16 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 13:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月10日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-42 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|--------------------|----------------|---------|--------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | フランジタンク片側板(180290) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアP1(フランジタンク) | 2019/1/10 11:10 | 21 m ² | | 180290 | 1 |
| | 2 | 1 | フランジタンク片底板(180060) | 5 μSv/h | 5 μSv/h | 5 μSv/h | エリアP1(フランジタンク) | 2019/1/10 11:15 | 21 m ² | | 180060 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| メモ | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-------------|-----------|----|----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・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 | — | 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。 | | | | | | | | | | | | | |

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012802 - 0008 | | | |
|---|---|-------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------|-------|---------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | | | | | | 2019/1/9 | 2019/1/8 | 2019/1/8 | | | |
| | 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 | 2018/12/26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-136 | | | |
| | 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 | ウエス・紙・キムタール・段ボール | A 01 | W B | 1 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | | | | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A 02 | W B | 2 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | | | | |
| | 3 | パレット | A 03 | W B | 0.5 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 | | | | |
| 4 | | | | m ² | | | | | | | | | |
| 5 | | | | m ² | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GL-13西 | | | | | | | | | | | | | |
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 1 | 1 | ウエス・紙・キムタール・段ボール | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:40 | 0.9 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J | 2019/1/11 10:40 | 0.6 m ² | | | 1 | |
| | 3 | 1 | パレット | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:40 | 0.1 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0008

| | | | | |
|---|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0063 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年1月11日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 焼却設備炉関係定期点検工事【定例】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | | | | | 2019/1/9 | 2019/1/8 | 2019/1/8 | |
| | 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 | 2018/12/26 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-136 | |
| | 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 | ゴムパッキン | C | 01 | W | B | 1 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 |
| | 2 | 難燃シート | C | 02 | W | B | 1 m ² | 0.005 mSv/h | 0.005 mSv/h | 無 |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所: GL-13西 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------|----------------|---------|--------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | ゴムパッキン | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:40 | 0.2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | 難燃シート | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 10:40 | 1.3 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 — | 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 — |
| | | D | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ③ | | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0001

| | | | | |
|--|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0064 |
| 調整後保管日時 | | | | 2019年1月11日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2019年1月11日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICW | F1-ICW-179 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-------|-----|-------|------------------|------------------|------------|--------------|------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 化学分析及び放射能測定業務 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 化学分析棟(GT-27南西) | | | | | 2019/1/8 | 2019/1/8 | 2019/1/8 | | |
| | 作業主管G | 分析評価グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/8 | 測定者 | | 測定器名 | β・γ電離箱 | | 管理番号 | F1-ICWBL-6 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶) | A | 02 | D | A | 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(ビニール) | A | 02 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | |
| 【回収】巡回回収場所:GT-27南西 (他の車両進入がない場合に重量≤3.5t車でのみ分析棟地下階屋根部へ車両進入。分析評価G殿了承。) | | | | | | | | | | | |

| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|--------------------------|----------------|---------|------------|------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶)(→H) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 11:00 | 2 m ² | | | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール) | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 11:00 | 0.8 m ² | | | 1 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 11:00 | 1 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 | 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 — | 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。

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013704 - 0027 | | | |
|--|---|------------------------|-------------|----------------|-----------|--------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------|-------|---------|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | H5北・H6北エリアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G4南タンクエリア、Eタンクエリア | | | | | | 2019/1/9 | 2019/1/9 | 2019/1/9 | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2019/1/7 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW(BL) | | 管理番号 | F1-ICWBL-128 | | | |
| | 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 | 紙・ウェス類 | A | 01 | W | B | 1.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| | 2 | プラ・ポリ・ビニール類 | A | 02 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| | 3 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | |
| 4 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 0.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | | | | |
| 5 | 木材類 | A | 03 | D | B | 1.5 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 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。 巡回回収場所: グリット図GR-24 H1タンクエリア | | | | | | | | | | | | | |
| 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/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | 2 | 1 | プラ・ポリ・ビニール類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 11:10 | 2.3 m ² | | | 1 | |
| | 5 | 1 | 木材類 | 2 μSv/h | 2 μSv/h | | エリアJ | 2019/1/11 11:10 | 1.5 m ² | | | 1 | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | |
| | * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ※ カ テ ゴ リ | 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 | — | 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。 | | | | | | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 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 | — | 01 | — | 0007 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|-------------|------|----------------------------------|----|
| ※カテ ゴリ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|------------------|------------|---|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-74 | | |
| G | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 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 | — | 01 | — | 0008 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 — | 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 | — |
| | | | | | | | | | |
| | ③ | D | 状 態 | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|-------|------|------------|------------------|------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | (水) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | F1-ICWBL-74 | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 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 | — | 01 | — | 0009 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|----------|----|----------|----|---------|----|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 | — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|------------------|--------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | |
| G 記 入 欄 | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 01 | — | 0010 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | 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・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 — | 14 — | 15 — |
| | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | |
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | |
| | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | |
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。 | | | | | | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|-------|------|------------|------------------|-------------|--------------|------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | FI-ICWBL-74 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 01 | — | 0011 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----|------|------------|----------------|---------------------|--------------|------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-74 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 01 | — | 0012 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|---------|---|--|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-74 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | β・α 汚染の 有無 | | | | |
| | | | | | | | β + γ 線量率 | | | | |
| メ モ | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 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 | — | 01 | — | 0013 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 9:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|-------|------|------------|------------------|------------|--------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | (金) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | | | | | | F1-ICWBL-74 | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 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 | — | 01 | — | 0014 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月11日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|-------|------|------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作 業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | (金) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | | | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | | | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-74 | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ³ | 3 μSv/h | 3 μSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 01 | — | 0015 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月11日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メ
モ

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|--------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| ※カテゴリー | 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 — | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | D | 伐採木 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

注3:飛散抑制等必要な措置を請じ運搬し、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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 土捨場北側土地造成工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東) | | | | | | 2018/12/17 | 2018/12/17 | 2018/12/17 | |
| | 作業主管G | 廃棄物基盤グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | 1F土捨場北側土地造成工事共同企業体 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/12 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-74 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | A | 5 m ² | 3 μSv/h | 3 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 | — | 01 | — | 0016 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月11日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-----|------|----------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月9日 | | (水) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | G1タンク盛土上 | | | | | | 2018/12/19 | 2018/12/19 | 2018/12/19 | |
| | 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 | 2018/12/19 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメーター | 管理番号 | F1-ICWBL-70 | |
| G 記 入 欄 メ モ | No. | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | アスファルトガラ | B | 09 | D | B | 15 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| | 10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2019 | — | 01 | — | 0023 |
| | | | | 2018/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月9日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------|------------|----------------|----------------------------------|----------------------|-------------|------------|-------|---|---|-----|-----------|--|--------------------|--|--------|--|-----------|-----|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|-------|---------|-----|-------------|--|-------------|--|--------|--|------------|--|--------|---|----------|--|----------|--|-------------|--|-----------|--|--------------|--|---------------|---|----|--|----|--|----|--|---|---|-----|--------|--|-----------|--|---------|--|-----------|--|----|--|-------------|--|-------------|--|----|--|----|--|----|--|-------------|--|---|--|----|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H4Nエリア | | | | | 2018/12/19 | 2018/12/19 | 2018/12/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/12/10 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | | | B | 01 | D | B | 18 m ² | 0.001 mSv/h | 0.001 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 保管物の長さは約6m。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11"></th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カテゴリ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">②</th> <th rowspan="3">B</th> <th rowspan="3">不燃物</th> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履歴</th> <th colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13">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。)</td> </tr> <tr> <td colspan="13">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。</td> </tr> <tr> <td colspan="13">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。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 10 | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 | | 14 | | 15 | | ② | B | 不燃物 | 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: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。 | | | | | | | | | | | | |
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | | 03 木材類 | | 04 可燃物その他 | | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 01 金属ガラ | | 02 コンクリートガラ | | 03 機器類・制御盤類 | | 04 土砂類 | | 05 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 保温材 | | 07 石綿含有物 | | 08 ケーブル類 | | 09 アスファルトガラ | | 10 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | | 12 フランジタンク付属品 | | 13 | | 14 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | B | 不燃物 | 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: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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012903 - 0070 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月8日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 仮設⑦変圧器盤負荷移設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 研修棟西側(GT-25 南東) | | | | | | 2018/12/20 | 2018/12/20 | 2018/12/20 |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-048ICWBL-061 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 紙・ウエス類 | A | 01 | D | B | 1 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 | 可燃物その他 | A | 04 | D | B | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所:GT-25 南東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0004 |
| | | | | 2018/12/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月8日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012903 - 0070

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|--------------------|--------------------|------------|--------------|------------------|
| 作業 主 管 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月8日 | | (火) | 8:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 仮設⑦変圧器盤負荷移設工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 研修棟西側(GT-25 南東) | | | | | | 2018/12/20 | 2018/12/20 | 2018/12/20 |
| | 作業主管G | 所内電源グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/17 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-048ICWBL-061 |
| | 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 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 |
| 2 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 0.1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 3 | 難燃物その他 | C | 04 | D | B | 1.2 m ² | 0.01 mSv/h | 0.01 mSv/h | 無 | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所:GT-25 南東 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0005 |
| | | | | 2018/12/20 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月8日 | | 8:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|--------------|--------------------|-------------|----------------------------------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・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 — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------|-------|-------|------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 作業 主 管 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 | | | |
| | 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 | 2018/10/9 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-57 | | |
| | 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 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.011 mSv/h | 0.011 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GQ-19 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0032 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウェス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 — | 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。

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0029 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|-------------|--------------|------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 10:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 |
| | 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 | 2018/10/9 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-57 | |
| | 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 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.011 mSv/h | 0.011 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-19 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0033 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|---------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・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 | — | 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|-------|-----|-------|------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 作業 主 管 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2019年1月10日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 | | |
| | 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 | 2018/10/9 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-57 | | |
| | 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 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.011 mSv/h | 0.011 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ² | | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 巡回回収場所: GQ-19 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2019 | — | 01 | — | 0034 |
| | | | | 2018/12/27 |
| 調整後保管日時 | | 2019年1月10日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。 | | | | |

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013708 - 0029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-------|----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2019年1月11日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード | | | | | 2018/12/26 | 2018/12/26 | 2018/12/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 2018/10/9 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 耐圧ホース | C | 03 | D | B | 5 m ² | 0.011 mSv/h | 0.011 mSv/h | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回回収場所: GQ-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11"></th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> <th colspan="8"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | 測定日 | | | | | | | | | | | | 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 線量測定内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | — | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |