

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 作 業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月1日 | | (水) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア | | | | 2020/3/16 | 2020/3/16 | 2020/3/16 | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | |
| | 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 | 可燃ゴミ(ウエス類) | A | 04 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 6 mSv/h |
| | 2 | 可燃ゴミ(ウエス類) | A | 04 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | β有 100 mSv/h |
| 3 | 可燃ゴミ(ウエス類) | A | 04 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 5 mSv/h | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 収納済みキヤスク3基(NO.1:2019 NS-00133、NO.2:2019 NS-00296、NO.3:2019NS-00474) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0003 |
| | | | | 2020/3/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月1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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

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

| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
|-------------------|---|-------|--------------|---------------|--------------------|----------------------------------|------------|----|---|
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| ① | 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 | — |
| | | | 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 | 07 | — |
| | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — | 08 | — |
| 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 | — | — |
| ② | D | 伐 採 木 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|-----|-------|-------|------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月1日 | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Cエリア | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | 担当者 TEL | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/13 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | | | |
| メ モ | 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 | 難燃ゴミ(ゴムマット・シート類) | C | 04 | D | B | 6 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 28 mSv/h |
| | 2 | 難燃ゴミ(ゴムマット・シート類) | C | 04 | D | B | 6 m ² | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | β有 14 mSv/h |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | |
| 収納済みキャスク2基(NO.1:2019 NS-00472、NO.2:2019 NS-00492) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0004 |
| | | | | 2020/3/16 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月1日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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・UES類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | ② | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ③ | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|------|-----|-------|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月1日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | 2020/3/17 | 2020/3/17 | 2020/3/17 | |
| | 作業主管G | 土木保全・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 | 2020/3/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| 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 | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ【コンテナNo0001】 | B 02 | D | A | 6 m³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 2 | コンクリートガラ【コンテナNo0002】 | B 02 | D | A | 6 m³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 3 | コンクリートガラ【コンテナNo0003】 | B 02 | D | A | 6 m³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 4 | | | | | m³ | | | | |
| メモ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0014 |
| | | | | 2020/3/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月1日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|-----|--------------|---------|-------|
| | | | 中止 | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |
| | | | | | | | | | m³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------|---------------|----------------------|-------|------|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------|----|---|---|------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月1日 | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・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 | 2020/3/9 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | コンクリートガラ[コンテナNo0004] | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | | 2 | コンクリートガラ[コンテナNo0005] | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | | 3 | コンクリートガラ[コンテナNo0006] | B | | | | | | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0018 |
| | | | | 2020/3/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月1日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013803 - 0026 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|-----|-------|-----|------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 8:30 | | 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 | Eエリア | | | | | | 2020/3/24 | 2020/3/24 | 2020/3/24 | | | |
| | 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 | 2020/3/6 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-161 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | 1 | 不燃物 | | | B | 10 | D | B | 6 m | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 4 mSv/h |
| | 2 | 不燃物 | | | B | 10 | D | B | 8 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.15 mSv/h |
| | 3 | 不燃物 | | | B | 10 | D | B | 8 m | 0.002 mSv/h | 0.001 mSv/h | β 有 | 12 mSv/h |
| | 4 | | | | | | | | m | | | | |
| | 5 | | | | | | | | m | | | | |
| メモ | 収納済みキャスク3基(①不燃ゴミ:2019 NS-00469, ②不燃ゴミ:2019 NS-00201, ③不燃ゴミ:2019 NS-00397) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0025 |
| | | | | 2020/3/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

メモ

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|----|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 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 | Eエリア | | | | | 2020/3/24 | 2020/3/24 | 2020/3/24 | | |
| | 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 | 2020/3/16 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-161 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 2.5 mSv/h |
| | 2 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.001 mSv/h | β有 | 6 mSv/h |
| | 3 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 3 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 収納済みキャスク3基(①不燃ゴミ:2019 NS-00105, ②不燃ゴミ:2019 NS-00106, ③不燃ゴミ:2019 NS-00098) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0027 |
| | | | | 2020/3/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メモ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦礫類 · 伐採木管理票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|-----|--|-------|-------|------|--|-------|----------------|-----------|-------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|-----|-------|
| 作業主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | | | (火) | 11:00 | | | | 承認 | | 審査 | | 作成 | | | | | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Eエリア | | | | | | | | | | 2020/3/24 | | 2020/3/24 | | 2020/3/24 | | | | | | |
| | 作業主管G | 貯留設備土木グループ | | | | | | 監理員 | | | | TEL | | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | | | | TEL | | | | | | | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/13 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | | F1-ICWBL-161 | | | | | | | | |
| | 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 | 可燃物 | | | | A | | 04 | | D | | B | | 6 | m ³ | 0.003 | mSv/h | 0.004 | mSv/h | β 有 | 0.7 | mSv/h |
| | 2 | 不燃物 | | | | B | | 10 | | D | | B | | 6 | m ³ | 0.003 | mSv/h | 0.003 | mSv/h | β 有 | 6 | mSv/h |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | m ³ | | | | | | | | |
| メモ | 収納済みキャスク3基(①可燃ゴミ:2019 NS-00108, ②不燃ゴミ:2019 NS-00194) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-----------|---|------|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | | 2020/3/24 |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0028 | |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7日 | | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | 11:00 |
| | | | | | |

| 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 | | | | | |
| 時 | 物 量 | 再利用／ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | m³ | | | | |
| | m³ | | | | |
| | m³ | | | | |
| | m³ | | | | |
| | m³ | | | | |
| 載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | |

| 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 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

| | |
|---|--|
| × | |
| モ | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|-------|------|-----------|----------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | (水) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | Eエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Eエリア | | | 2020/3/24 | 2020/3/24 | 2020/3/24 | | | |
| | 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 | 2020/3/17 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-161 | | | |
| メ モ | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 7 mSv/h |
| | 2 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 15 mSv/h |
| | 3 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.003 mSv/h | β 有 7 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ 収納済みキャスク3基(①可燃物:2019 NS-00188, ②不燃物:2019 NS-00218, ③不燃物:2019 NS-00245) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0029 |
| | | | | 2020/3/24 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月8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 | $\beta + \gamma$ 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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | | | | | | | | | | | | |

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

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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|------|------------------|------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・総括グループ | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | コンクリートガラ【コンテナNo0007】 | B 02 | D A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h |
| | 2 | コンクリートガラ【コンテナNo0008】 | B 02 | D A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h |
| 3 | コンクリートガラ【コンテナNo0009】 | B 02 | D A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h | |
| 4 | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | |
| メモ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0031 |
| | | | | 2020/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2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 | $\beta + \gamma$ 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 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|-------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | | (木) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・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 | 2020/3/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | コンクリートガラ[コンテナNo0010] | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 0.9 mSv/h |
| | 2 | コンクリートガラ[コンテナNo0011] | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 0.9 mSv/h |
| | 3 | コンクリートガラ[コンテナNo0012] | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 0.9 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | |
| メモ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0034 |
| | | | | 2020/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | ② | 状 態 | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------|---------------|-----|-----|------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年4月3日 | | (金) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | 2020/3/24 | 2020/3/24 | 2020/3/24 |
| | 作業主管G | 土木保全・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 | 2020/3/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | コンクリートガラ【コンテナNo0013】 | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h |
| 2 | コンクリートガラ【コンテナNo0014】 | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h |
| 3 | コンクリートガラ【コンテナNo0015】 | B | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 0.9 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | |
| トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0036 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月3日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----|-------|------|----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月3日 | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木保全・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 | 2020/3/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 T-ICWBL-04 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | 1 | コンクリートガラ[コンテナNo0016] | B | 02 | D | A | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 2 | コンクリートガラ[コンテナNo0017] | B | 02 | D | A | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 3 | コンクリートガラ[コンテナNo0018] | B | 02 | D | A | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.9 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m | | | | |
| | 5 | | | | | | m | | | | |
| メモ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0037 |
| | | | | 2020/3/25 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月3日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0005

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|-------------|-----|------|-----------|----------------|-------------------|------------------|------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | (木) | 9:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1/2号排気筒解体工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機西側ヤード | | | 2020/3/25 | 2020/3/25 | 2020/3/25 | | | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/11 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-154 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の 有無 | β+γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガレキ | B | 01 | D | A | 3 m ² | 0.03 mSv/h | 0.03 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m ² | | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0039 |
| | | | | 2020/3/26 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2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・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0071

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月6日 | | (月) | 10:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 干渉物撤去工事(地上階) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 Rw/B | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | |
| | 作業主管G | 地下水対策グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/2/5 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-24 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | B | 01 | D | A | 1 m ² | 0.01 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 0.1 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| メ | 3 | | | | | m ² | | | | |
| | 4 | | | | | m ² | | | | |
| | 5 | | | | | m ² | | | | |
| モ | 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0042 |
| | | | | 2020/3/26 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月6日 | | 10:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0152

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | ALPS配管腐食対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 多核種除去設備、増設多核種除去設備 | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/26 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-164 | | |
| 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 | 66コンテナ No. 2019 SS-00224 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 5 μSv/h | 25 μSv/h | β有 50 μSv/h |
| | 2 | バルブ | B | 01 | D | A | 0.2 m ³ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | β有 100 μSv/h |
| | 3 | 駆動部 | B | 03 | D | A | 0.2 m ³ | 5 μSv/h | 10 μSv/h | β有 20 μSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 66コンテナの中には、可燃(紙、プラ、その他)、不燃(金属ガラ、その他)、難燃物(ゴム、難燃シート、その他)が収納されており、すべてβ汚染しています。。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0046 |
| | | | | 2020/3/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/3/30 | 2020/3/30 | 2020/3/26 | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-140 | |
| | 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 | 6m3コンテナ: 2018 ZK-01846 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| 2 | 6m3コンテナ: 2019 SS-00579 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.2 mSv/h | β 有 | 3 mSv/h |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 1) ZK-01846 可燃難燃物 コンテナ表面線量 0.07 mSv/h 2) SS-00579 可燃物 コンテナ表面線量 0.035mSv/h | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0047 |
| | | | | 2020/3/30 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2日 | | 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — | | | |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — | | | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | | | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|------|-----------|----------------|-------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月9日 | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | 2020/3/30 | 2020/3/30 | 2020/3/30 | | | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/26 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-140 | | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | | | | |
| | 1 | 6m3コンテナ: 2019 ZK-02421 | B | 10 | D | B | 5.5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.4 mSv/h | β 有 | 1.5 mSv/h |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 1) 2019 ZK-02421 6m3コンテナ内容物: 不燃物(防災シート・金属ガラ) 2) コンテナ表面線量率 0.1 mSv/h | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0050 |
| | | | | 2020/3/30 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | $\beta + \gamma$ 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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 作 業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | | (木) | 8:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/3/30 | 2020/3/30 | 2020/3/30 | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-140 | |
| | 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 | 6m3コンテナ: 2018 ZK-01846 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.2 mSv/h | β有 1.5 mSv/h |
| | 2 | 6m3コンテナ: 2019 SS-00579 | B | 10 | D | B | 6 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.2 mSv/h | β有 3 mSv/h |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 1)ZK-01846 内容物:可燃物・難燃物 コンテナ表面線量 0.07 mSv/h 2)SS-00579 内容物:可燃物 コンテナ表面線量 0.035 mSv/h | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0053 |
| | | | | 2020/3/31 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2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 | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| メモ | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|----------------------------------|----------|----|---------|----|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月6日 | | (月) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/3/31 | 2020/3/31 | 2020/3/31 | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/18 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICW BL-80 | |
| | 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 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | A | 01 | W | B | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| 2 | 可燃物その他(トイ袋) | A | 02 | W | B | 2 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メ モ | 瓦礫類は、ビニール袋に収納の為、結露してます。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0065 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月6日 9:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| 線量測定内容 | | | |
|--------|----|-----|------|
| 測定日 | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|--------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | |
| | 作業件名 | #1カバー工事(瓦礫撤去工事) | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 北西ヤード・中継ヤード・物揚場 | | | | 2020/3/31 | 2020/3/31 | 2020/3/31 | | | | | |
| | 作業主管G | 1号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/18 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | | | | | |
| | F1-ICW BL-80 | | | | | | | | | | | | |
| 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 紙 類 | A | 01 | W | | B | 0.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | | | 無 |
| | | 2 可燃物その他 | A | 04 | W | | B | 2.5 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | | | 無 |
| | | 3 ゴム類 | C | 01 | W | | B | 0.1 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | | | 無 |
| | | 4 難燃シート類 | C | 02 | W | | B | 0.2 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | | | 無 |
| 5 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 0.2 m ² | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | | | | | |
| メ モ | 瓦礫類は、ビニール袋に収納の為、結露してます。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0066 |
| | | | | 2020/3/31 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月8日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実 績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | C | 難 燃 物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | D | 伐 採 木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013707 - 0036

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理記入欄 | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | R03他ジャバラハウス修理工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | R03ジャバラテント周辺 | | | | | 2020/3/31 | 2020/3/31 | 2020/3/30 | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/19 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBM | | 管理番号 | |
| | | | | | | | F1-ICWBL-31 | | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 5 m ³ | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ³ | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0070 |
| | | | | 2020/3/31 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| ※カテゴリ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | 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」 | | |
| | | | | | | | | |
| | ④ | 伐採木 | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — | — |
| | | | | | | | | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0087

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------|--------------------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 10:00 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(2020) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F4号機R/B | | | | 2020/4/1 | 2020/4/1 | 2020/4/1 | |
| | 作業主管G | 地下水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | ICS-1323 | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 |
| 1 | 防災シート | B | 10 | D | B | 3 m ² | 0.03 mSv/h | 0.05 mSv/h | 無 |
| 2 | | | | | | m ² | | | |
| 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0077 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月8日 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0087

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|------------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(2020) | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F4号機R/B | | | | | 2020/4/1 | 2020/4/1 | 2020/4/1 | |
| | 作業主管G | 地下水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/1 | 測定者 | | 測定器名 | ICS-1323 | | 管理番号 | — | |
| | 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 | ホース類 | C | 03 | D | B | 5 m ³ | 0.03 mSv/h | 0.09 mSv/h | 無 | |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0078 |
| | | | | 2020/4/1 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月8日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | C | 難燃物 | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 — |
| | | | 01 伐採木(幹・根) | 02 伐採木(枝・葉) | 03 — | 04 — | 05 — |
| | D | 伐採木 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8015501 - 0110

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|---------|----------------------|------|-----|--------------------|----------------|----------|--------------|------------|
| 作業 主 管 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月6日 | | (月) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | | | 2020/4/1 | 2020/4/1 | 2020/4/1 |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2020/2/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | F1-ICWBL-117 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ(鋼材) | B 01 | D A | 2 m ³ | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 2 | 金属ガラ(リヤー) | B 01 | D A | 0.2 m ³ | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| メ モ | 3 | 金属ガラ(ケーブルラック) | B 01 | D A | 1 m ³ | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 4 | 電源ケーブル | B 08 | D A | 1 m ³ | 10 μSv/h | 10 μSv/h | 無 | |
| | 5 | | | | | | | | |
| 注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 企業殿持込 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0083 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月6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 | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | 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 | 伐採木 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0110

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|---------|----------------------|------|----------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | (火) | 10:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F メガフロート水処理・除染他業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | メガフロート | | | 2020/4/1 | 2020/4/1 | 2020/4/1 | | |
| | 作業主管G | 1～6号機械設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/2/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 F1-ICWBL-117 | | |
| 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 | 難燃物その他(PE配管) | C 04 | D B | 5 m ³ | 10 μSv/h | 10 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。 企業殿持込 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0086 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7日 | | 10:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | 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・ビニル類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニル類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状 態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|-------|-----|------|------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月10日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 大型機器点検建屋 | | | | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | |
| | 作業主管G | 運用支援グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/30 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-67 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| 1 | 不燃物その他 | B | 10 | D | A | 5 m ³ | 0.002 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 15 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0088 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

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

| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6012321 - 0008 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|----------------|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|---------|
| 作業主管理G記入メモ | 保管希望日時 | | 2020年4月10日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | | 1F フランジタンク除染・保管委託 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | | 大型機器点検建屋 | | | | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | 2020/4/2 | | |
| | 作業主管G | | 運用支援グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2020/3/30 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICWBL | | 管理番号 | FI-ICWBL-67 | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | 1 | 不燃物その他 | | B | 10 | D | A | 5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.05 mSv/h | β 有 | 15 mSv/h | |
| | 2 | | | | | | | m ² | | | | | |
| | 3 | | | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 5 | | | | | | | m ² | | | | | | |
| 注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 保管実績記入メモ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. | |
| | | | 中止 | | | | | | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | | | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | |
| 注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) | | | | | | | | | | | | | |
| 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 | | | | | | | | | | | | | |
| 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0089 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | | | |

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|----------------|----------|--------------|-------------|---------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月10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 | Cエリア | | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | 2020/4/2 | | |
| | 作業主管G | 土木水対策設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/4/1 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-95 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 不燃物 | B | 12 | D | B | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | β 有 40 mSv/h |
| | 2 | 不燃物 | B | 10 | D | B | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | β 有 12 mSv/h |
| 入欄 | 3 | 難燃物 | C | 04 | D | B | 6 m | 0.002 mSv/h | 0.004 mSv/h | β 有 3.5 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m | | | |
| | 5 | | | | | | m | | | |
| メモ | 収納済みキャスク3基(No.1 2019 NS-00019、No.2 2019 NS-00278、No.3 2019 NS-00780) 15tトラック1車で運搬 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0097 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0036

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------|-----------------|-----|------|----------|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月9日 | (木) | 9:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | RO3他ジャバラハウス修理工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | RO3ジャバラテント周辺 | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | 2020/4/2 | | | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | 監理員 | | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/2 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBM | 管理番号 F1-ICWBL-31 | | | | |
| | 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 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 5 m | 0.003 mSv/h | 0.003 mSv/h | 無 | |
| | 2 | | | | | | m | | | | |
| | 3 | | | | | | m | | | | |
| | 4 | | | | | | m | | | | |
| | 5 | | | | | | m | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0105 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 紙・ウェス類 | 02 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 — |
| | 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 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0036

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|---------|-----------------|-------|------|-------------|----------------|----------|----------|----------|---------------------------|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メモ | 保管希望日時 | 2020年4月10日 | | (金) | 9:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | | | |
| | 作業件名 | RO3他ジャバラハウス修理工事 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | RO3ジャバラテント周辺 | | | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | 2020/4/2 | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 処理設備グループ | | | 監理員 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/2 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBM | | | | | | | | | |
| | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-31 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | | | | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 可燃その他 | A | | 04 | W | B | 5 | | | m | 0.003 | mSv/h | 0.003 | mSv/h | 無 |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0106 |
| | | | | 2020/4/2 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | $\beta + \gamma$ 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 | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |
| | | | | | | | | | m | | | |

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|---|-----|-------|-----|------------------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 9:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | 2020/4/2 | 2020/4/2 | 2020/4/2 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 土砂類【コンテナ2019NS00441】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | 2 | 金属ガラ【コンテナ2019NS00443】 | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| メモ | 3 | 土砂類【コンテナ2019NS00578】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| トラック1台、6m3コンテナ収納(3基)コンテナ表面線量率 $\gamma=0.001$ mSv/h、 $\gamma + \beta=0.001$ mSv/h | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0111 |
| | | | | 2020/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月7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 | $\beta + \gamma$ 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 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | 2020/4/7 | 2020/4/6 | 2020/4/6 | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 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 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 土砂類【コンテナNo2019NS00556】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 |
| 2 | 土砂類【コンテナNo2019NS00564】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.06 mSv/h |
| 3 | 土砂類【コンテナNo2019NS00433】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| トラック1台、6m3コンテナ収納(3基)、コンテナ表面線量率 $\gamma=0.001\text{mSv/h}$ 、 $\gamma+\beta=0.001\text{mSv/h}$ | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0112 |
| | | | | 2020/4/7 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月8日 | | 8:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta + \gamma$ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | | 再利用/ 減容可否 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|----------|------------------|------------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 作業主管理票 | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | 2020/4/7 | 2020/4/6 | 2020/4/6 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 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 | $\beta + \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 土砂類[2019NS00444] | | | B 04 D A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 2 | 土砂類[2019NS00619] | | | B 04 D A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | |
| 3 | 土砂類[2019NS00742] | | | B 04 D A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h | |
| 4 | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | トラック1台、6m3コンテナ収納(3基)、コンテナ表面線量率 $\gamma=0.001$ mSv/h、 $\gamma+\beta=0.001$ mSv/h | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0113 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月8日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|--|
| メモ | |
|----|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|-----|------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月9日 | | (木) | 8:30 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | 2020/4/8 | 2020/4/7 | 2020/4/7 | | | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 T-ICWBL-04 | | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 土砂類【コンテナ2019NS00690】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | 2 | 土砂類【コンテナ2019NS00750】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | 3 | 土砂類【コンテナ2019NS00551】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| | トラック1台、6m3コンテナ収納(3基) コンテナ表面線量率 $\gamma=0.001$ mSv/h、 $\gamma+\beta=0.001$ mSv/h | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0114 |
| | | | | 2020/4/8 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|-------------------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中上 | | | | | | 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・ウェス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — | |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 | |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 | |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|----------------------|-----|-------|----------------|------------|-------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月9日 | | (木) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | | | | | | |
| | 作業主管G | 土木基礎設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 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 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | | 1 | 土砂類【コンテナ2019NS00586】 | B | | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | | 2 | 土砂類【コンテナ2019NS00582】 | B | | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | | 3 | 土砂類【コンテナ2019NS00620】 | B | | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h |
| | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| トラック1台、6m3コンテナ収納(3基) コンテナ表面線量率 $\gamma=0.001\text{mSv/h}$ 、 $\gamma+\beta=0.001\text{mSv/h}$ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0115 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月9日 |
| | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|---------------|-----|-----|------|------------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月10日 | | (金) | 8:30 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | T-ICWBL-04 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 土砂類【コンテナ2019NS00592】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 0.01 mSv/h |
| 2 | 土砂類【コンテナ2019NS00769】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 0.04 mSv/h |
| 3 | 土砂類【コンテナ2019NS00550】 | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) コンテナ表面線量 γ=0.001mSv/h、γ+β=0.001mSv/h | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0116 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4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 | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月10日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 構内排水路(B系)拡張工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 無線局前 | | | | | | 2020/4/9 | 2020/4/9 | 2020/4/9 | |
| | 作業主管G | 土木基盤設備グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/9 | | 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 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 |
| | 1 | 土砂類【コンテナ2019NS00589】B | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.02 mSv/h |
| 2 | 土砂類【コンテナ2019NS00788】B | B | 04 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | |
| 3 | シート【コンテナ2019NS00717】A | A | 02 | D | A | 6 m ³ | 0.001 mSv/h | 0.002 mSv/h | β 有 | 0.01 mSv/h | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メ モ | トラック1台, 6m3コンテナ収納(3基) コンテナ表面線量 γ=0.001mSv/h, γ+β=0.001mSv/h | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 廃2020 | — | 04 | — | 0117 |
| | | | | 2020/4/9 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月10日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 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. |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| | | | 中上 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|-------------|-----------------|-----|----------------------------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難 燃 物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 作 業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年4月1日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03082) | B | 01 | D | A | 8 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03024) | B | 01 | D | A | 8 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03234) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03233) | B | 01 | D | A | 8 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0001 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月1日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 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 ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|----|-----------|-------------|-----------------|----|--------------|---------------------------------|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年4月2日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| G記入欄 | 線量測定年月日 | 2020/3/23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03238) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03239) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03240) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03235) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| メモ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0002 |
| | | | | 2020/3/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月2日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

| 保管実績記入欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — | |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — | |
| | | D | 伐採木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — | 05 | — | |
| | | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履歴 | A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 8013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------------------|----------------|----|-----|-------|-----|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月3日 | | (金) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/23 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | |
| | 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 | 金属ガレキ(2019ZK-03258) | B | 01 | D | A | 6 m | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03261) | B | 01 | D | A | 6 m | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03249) | B | 01 | D | A | 6 m | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03248) | B | 01 | D | A | 6 m | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 5 | | | | | | m | | | | |
| ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0003 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月3日 |
| | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可燃物 | 01 紙・ウエス類 | 02 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 木材類 | 04 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 — | 07 — | 08 — | 09 — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 金属ガラ | 02 コンクリートガラ | 03 機器類・制御盤類 | 04 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 保温材 | 07 石綿含有物 | 08 ケーブル類 | 09 アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | ② | 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 | 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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|--|-----|-------|-----|------|------------------|------------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月6日 | | (月) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | | | | |
| | | | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | | | | |
| | 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 | 金属ガレキ(2019ZK-03244) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03252) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03251) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h | |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03254) | | | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.08 mSv/h | β 有 | 0.08 mSv/h | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| メ モ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済済 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0004 |
| | | | | 2020/3/27 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月6日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|--------------|--------------|----|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月8日 | | (水) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 | | |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03268) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03266) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03265) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03267) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メ モ | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0005 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月8日 |
| | | | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|---------|----------------|-------|--------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 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 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|------|-----|------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月9日 | | (木) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機南ヤード | | | | 2020/3/26 | 2020/3/26 | 2020/3/26 |
| | 作業主管G | 2号機建築グループ | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 FI-ICWBL-82 |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β - α 汚染の有無 |
| | | ① | ② | ③ | | | | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| | 1 | 金属ガレキ(2019ZK-03277) | B 01 | D A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03276) | B 01 | D A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.08 mSv/h |
| | 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03278) | B 01 | D A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.08 mSv/h |
| | 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03272) | B 01 | D A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β 有 0.08 mSv/h |
| | 5 | | | | m ² | | | |
| | ※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物管理G と調整済済 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0006 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月9日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | 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 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | | | | D | 伐 採 木 | 01 | 伐採木(幹・根) | 02 | 伐採木(枝・葉) | 03 | — | 04 | — |
| | | ② | 状 態 | | | D:乾燥, W:湿気有 | | ③ | 履 歴 | A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」 | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6013211 - 0001 | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------|---------------------|----|-----|-------|------------------|------------------|----------------|------------|--------------|-------------|
| 作 業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月7日 | | (火) | 11:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | | | | 2020/4/3 | 2020/4/3 | 2020/4/3 | |
| | 作業主管G | 2号構台設置PJ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 | 2020/4/1 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-82 |
| | 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 | 金属ガレキ(2019ZK-03288) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| | 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03292) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03293) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03036) | B | 01 | D | A | 6 m ³ | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| ※保管物品は何れも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物G と調整済 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0012 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年4月7日 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|----------------|-------|------------|------|------|----------------|--------------|---------|-------|
| 保 管 実 績 記 入 欄 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. |
| | | | 中上 | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| *線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|----|-----------|----------------------------------|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カテゴリー | ① | A | 可燃物 | 01 | 紙・ウエス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不燃物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | | C | 難燃物 | 01 | ゴム類 | 02 | 難燃シート類 | 03 | ホース類 | 04 | 難燃物その他 | 05 | — |
| | 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」 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ④ | 履歴 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ④ | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | ⑤ | 履歴 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------|----------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年4月10日 | | (金) | 11:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 2号機周辺建屋屋根面雨水対策 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機周辺ヤード | | | | | 2020/4/3 | 2020/4/3 | 2020/4/3 | |
| | 作業主管G | 2号構台設置PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/3/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-82 | | |
| | 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 | 金属ガレキ(2019ZK-03280) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 2 | 金属ガレキ(2019ZK-03281) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 3 | 金属ガレキ(2019ZK-03282) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 4 | 金属ガレキ(2019ZK-03279) | B | 01 | D | A | 6 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β有 | 0.08 mSv/h |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| ※保管物品は何れも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。固体廃棄物G と調整済 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 04 | — | 0013 |
| | | | | 2020/4/3 |
| 調整後保管日時 | | 2020年4月10日 | | 11:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

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

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

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

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

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

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