

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|-------|-----|-------|------------------|----------------|------------|-----------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月9日 | | (木) | 15:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-2 燃料取扱設備他点検 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機R/Bオベフロ | | | | | 2020/7/7 | 2020/7/7 | 2020/7/7 | |
| | 作業主管G | 2号燃料取扱設備PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL、ICW | 管理番号 | 69、223 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | 物量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β ・ α 汚染の有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 |
| 1 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | β α 有 | 0.06 mSv/h |
| 2 | 足場材(金属ガラ) | B | 01 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | β α 有 | 0.05 mSv/h |
| 3 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.1 mSv/h | β α 有 | 0.1 mSv/h |
| 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。
 コンテナNo2019 SS-00577 α 汚染:100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0015 |
| | | | | 2020/7/7 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月9日 | | 15:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月9日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-69 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------------|----------------|------------|-------------------------|---------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| | 1 | 1 | プラ・ポリ(装備類) | 0.02 mSv/h | 0.06 mSv/h | 0.06 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 19:55 | 2 m ² | | 2019SS-00577 | 1 |
| | 2 | 1 | 足場材(金属ガラ) | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | 0.05 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 19:55 | 2 m ² | | 2019SS-00577 | 1 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類(キムタオル) | 0.02 mSv/h | 0.1 mSv/h | 0.1 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 19:55 | 2 m ² | | 2019SS-00577 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

保管物は6m3コンテナ(2019SS-00577)に全て収納した。
 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------------|-----------|----|-----------------|---------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|
| ※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. 6012801 - 0016

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|-----|-----|-------|------------------|------------|--------------|--------------|------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月9日 | | (木) | 15:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-2 燃料取扱設備他点検 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機R/Bオペフロ | | | | | 2020/7/7 | 2020/7/7 | 2020/7/7 | |
| | 作業主管G | 2号燃料取扱設備PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/7/3 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL、ICW | 管理番号 | 69、223 | | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | β α 有 | 0.05 mSv/h |
| 2 | 足場材(金属ガラ) | B | 01 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | β α 有 | 0.05 mSv/h |
| 3 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 2 m ² | 0.02 mSv/h | 0.05 mSv/h | β α 有 | 0.05 mSv/h |
| 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。
 コンテナNo.2019 SS-00586 α 汚染:100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施

| | | | | |
|-------------|---|----|---|-----------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0016 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月9日 15:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・不燃物 | | | | |

| | | | |
|--------|-----------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月9日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-69 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|----|---------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-------|---------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β + γ 線量率 | | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | プラ・ポリ(装備類) | 0.02 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 20:23 | 2 m ² | | 2019SS-00586 | 1 |
| | 2 | 1 | 足場材(金属ガラ) | 0.02 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 20:23 | 2 m ² | | 2019SS-00586 | 1 |
| | 3 | 1 | 紙・ウエス類(キムタオル) | 0.02 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 0.05 | mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/9 20:23 | 2 m ² | | 2019SS-00586 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ² | | | |

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

保管物は6m3コンテナ(2019SS-00586)に全て収納した。
 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

7月9日(木) 固体庫内コンテナ総括表

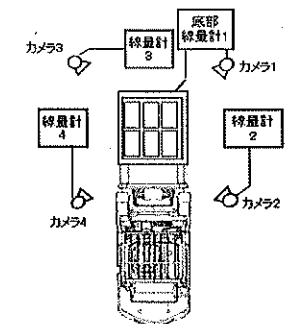
| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 最大 線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|--------------|---------------|--------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6729 | 19:55 | 2019SS-00577 | 高2020-07-0015 | 2号機R/B | 0.02 | - | - | - | - | 0.10 | 1.60 | 8-B2-6-16 -右下 | 可燃・不燃(α線) |
| 2 | 6730 | 20:23 | 2019SS-00586 | 高2020-07-0016 | 2号機R/B | 0.02 | - | - | - | - | 0.05 | 1.30 | 8-B2-6-16 -右上 | 可燃・不燃(α線) |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095 | 記録採取者 | |
|-------|---|-------|--|

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | 6590 | 6400 | 6298 | 6175 | 5686 | 5560 | 5548 | 5641 | 5510 | 5450 | 5442 | 5434 | 5417 | 5399 | 5389 | 5384 | 上 |
| | | | | 6589 | 6399 | 6217 | 5913 | 5651 | 5558 | 5547 | 5540 | 5464 | 5446 | 5441 | 5433 | 5413 | 5398 | 5388 | 5379 | 下 |
| | | | | 6730 | 6547 | 6321 | 6216 | 5688 | 5641 | 5557 | 5544 | 5539 | 5463 | 5444 | 5436 | 5432 | 5408 | 5397 | 5387 | 上 |
| | | | | 6729 | 6546 | 6320 | 6176 | 5687 | 5575 | 5549 | 5543 | 5511 | 5451 | 5443 | 5435 | 5426 | 5400 | 5393 | 5386 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.6レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 左 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|--------------------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月9日(木) | 備考 可燃・不燃(α 線) |
| 運搬ID | 6729 | |
| 格納完了時刻 | 19:55 | |
| コンテナ番号 | 2019SS-00577 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0015 | |
| 解体場所 | 2号機R/B | |
| 測定エリアBG値 | 0.020 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 0.100 mSv/h | |
| 重量 | 1.60 t | |
| 保管位置 | 8-B2-6-16 -右下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | 8590 | 8400 | 8288 | 8175 | 8066 | 7950 | 7848 | 7741 | 7630 | 7520 | 7412 | 7304 | 7197 | 7089 | 6989 | 6884 | |
| | | | | 6589 | 6399 | 6217 | 6033 | 5851 | 5668 | 5487 | 5300 | 5114 | 4930 | 4748 | 4564 | 4383 | 4198 | 4018 | 3837 | |
| | | | | 6730 | 6547 | 6321 | 6098 | 5888 | 5681 | 5477 | 5264 | 5053 | 4843 | 4634 | 4426 | 4219 | 4013 | 3807 | 3601 | |
| | | | | 6729 | 6548 | 6320 | 6078 | 5887 | 5675 | 5449 | 5243 | 5011 | 4781 | 4551 | 4325 | 4100 | 3875 | 3650 | 3425 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.5レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|--------------------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月9日(木) | 備考 可燃・不燃(α 線) |
| 運搬ID | 6730 | |
| 格納完了時刻 | 20:23 | |
| コンテナ番号 | 2019SS-00586 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0016 | |
| 解体場所 | 2号機R/B | |
| 測定エリアBG値 | 0.020 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 0.050 mSv/h | |
| 重量 | 1.30 t | |
| 保管位置 | 8-B2-6-16 -右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | | 6590 | 6400 | 6298 | 6179 | 6088 | 5980 | 5848 | 5741 | 5610 | 5490 | 5442 | 5434 | 5417 | 5399 | 5386 | 5384 | 上 |
| | | | | 6589 | 6399 | 6217 | 5913 | 5651 | 5538 | 5547 | 5540 | 5484 | 5445 | 5441 | 5433 | 5413 | 5398 | 5386 | 5379 | 下 |
| | | | | 6730 | 6547 | 6321 | 6216 | 5888 | 5641 | 5557 | 5544 | 5539 | 5463 | 5444 | 5438 | 5432 | 5408 | 5397 | 5387 | 上 |
| | | | | 6729 | 6546 | 6320 | 6176 | 5887 | 5575 | 5549 | 5543 | 5511 | 5451 | 5443 | 5439 | 5426 | 5400 | 5393 | 5386 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.61レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|-----|-----|-------|------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月9日 | | (木) | 18:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機TB建屋屋上(GI-25) | | | | | 2020/7/7 | 2020/7/7 | 2020/7/7 | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/7/7 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | | |
| | 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・その他(6m3コンテナ2019-TS-0129) | B | 10 | D | A | 6 m ³ | 0.01 mSv/h | 1.2 mSv/h | β 有 | 1.21 mSv/h |
| 2 | | | | | | m ³ | | | | |
| 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | |
| 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-----------|---|----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0017 |
| | | | | 2020/7/7 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月9日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月9日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-108 | |
| 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. |
| | 1 | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナ2019-TS-0129) | 0.01 mSv/h | 1.2 mSv/h | 1.21 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/9 19:17 | 6 m ³ | | 2019-TS-0129 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 | | | | | | | | | | | | |

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

7月9日(木) 固体庫内コンテナ総括表

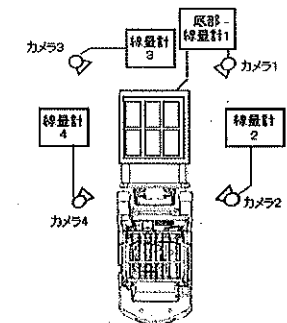
| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 最大 線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|-------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|-----|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6728 | 19:17 | 2019TS-0129 | 高2020-07-0017 | 3号機TB建屋屋上 | 0.01 | - | - | - | - | 1.20 | 2.20 | 9-B1-1-18 -左上 | 不燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095) | 記録採取者 | |
|-------|---|-------|--|

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 |
| | | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 左 |
| | | | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 |
| | | | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 右 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 左 |
| No.1レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2020年7月9日(木) | 備考 不燃物 |
| 運搬ID | 6728 | |
| 格納完了時刻 | 19:17 | |
| コンテナ番号 | 2019TS-0129 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0017 | |
| 解体場所 | 3号機TB建屋屋上 | |
| 測定エリアBG値 | 0.01 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 1.20 mSv/h | |
| 重量 | 2.20 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-18 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 左 |
| | | 6503 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 左 |
| | | | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 右 |
| | | | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 右 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 左 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 右 |
| 北1レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 右 |

写真



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7月13日 | | (月) | 18:00 | 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 | 1号機周辺ヤード | | | | | 2020/7/6 | 2020/7/6 | 2020/7/6 | |
| | 作業主管G | 1号カバー設置PJグループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-22 | | |
| | 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 | TN-63 | | | B 13 D B | 6 m ² | 0.05 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 4 mSv/h |
| 2 | TN-70 | | | B 10 D B | 6 m ² | 0.05 mSv/h | 1.5 mSv/h | β 有 | 6 mSv/h | |
| 3 | | | | | m ² | | | | | |
| 4 | | | | | m ² | | | | | |
| 5 | | | | | m ² | | | | | |
| メモ | 1)放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。 2)コンテナ表面線量率①TN-63 $\gamma=0.8\text{mSv/h}$ ②TN-70 $\gamma=0.8\text{mSv/h}$ 2基とも β 汚染無し。 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受付番号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0026 |
| | | | | 2020/7/10 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月13日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|-------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月13日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-22 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|-------|----------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| | 1 | 1 | TN-63 | 0.05 mSv/h | 1 mSv/h | 4 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/13 19:08 | 6 m ² | | TN-63 | 1 |
| | 2 | 1 | TN-70 | 0.05 mSv/h | 1.5 mSv/h | 6 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/13 19:45 | 6 m ² | | TN-70 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

7月13日(月) 固体庫内コンテナ総括表

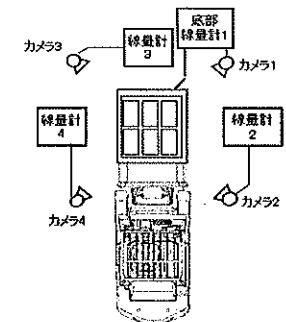
| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 最大 線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|--------|---------------|--------------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6737 | 19:08 | TN-63 | 高2020-07-0026 | 1号機周辺 ヤード | 0.05 | - | - | - | - | 1.00 | 1.60 | 9-B1-1-18 -右下 | 不燃物・アスベスト |
| 2 | 6738 | 19:45 | TN-70 | 高2020-07-0026 | 1号機周辺 ヤード | 0.05 | - | - | - | - | 1.50 | 2.00 | 9-B1-1-19 -右上 | 不燃物 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095) | 記録採取者 | |
|-------|---|-------|--|

保管位置図

| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 |
| | | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 |
| | | 6738 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 |
| | | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 |

| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 固体庫非9 B1F No.1レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 左 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月13日(月) | 備考 不燃物・アスベスト |
| 運搬ID | 6737 | |
| 格納完了時刻 | 19:08 | |
| コンテナ番号 | TN-63 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0026 | |
| 解体場所 | 1号機周辺ヤード | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 1.00 mSv/h | |
| 重量 | 1.60 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-18 -右下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 |
| | | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 |
| | | 6718 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 |
| | | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 北エレベータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2020年7月13日(月) | 備考 不燃物 |
| 運搬ID | 6738 | |
| 格納完了時刻 | 19:45 | |
| コンテナ番号 | TN-70 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0026 | |
| 解体場所 | 1号機周辺ヤード | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 1.50 mSv/h | |
| 重量 | 2.00 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-19 -右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | 6728 | 6512 | 6458 | 6441 | 6497 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 |
| | | 6503 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6415 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6385 | 6381 | 下 |
| | | 6738 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 |
| | | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| Na11レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月14日 | | (火) | 17:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | Eエアタンクリプレイス関連工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | Eタンクエリア | | | | | 2020/7/13 | 2020/7/13 | 2020/7/13 | |
| | 作業主管G | 貯留設備グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/25 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICWBL | 管理番号 | 121 | | |
| | 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 | 可燃物その他 | A | 04 | W | B | 2 m ² | 0.03 mSv/h | 0.25 mSv/h | β 有 |
| 2 | 不燃物その他 | B | 04 | W | B | 3 m ² | 0.03 mSv/h | 13 mSv/h | β 有 | 900 mSv/h |
| 3 | 難燃物その他 | C | 04 | W | B | 1 m ² | 0.03 mSv/h | 0.5 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| メモ | 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0027 |
| | | | | 2020/7/13 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月14日 | | 17:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|--------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月14日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-121 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|---------------------|-----|--------|---------|----------------|------------|--------------|----------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| | 1 | 1 | 可燃物その他 | 0.03 mSv/h | 0.25 mSv/h | 25 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/14 19:34 | 2 m ² | | 2019SS-00348 | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃物その他 | 0.03 mSv/h | 13 mSv/h | 900 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/14 19:34 | 3 m ² | | 2019SS-00348 | 1 |
| | 3 | 1 | 難燃物その他 | 0.03 mSv/h | 0.5 mSv/h | 5 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/14 19:34 | 1 m ² | | 2019SS-00348 | 1 |
| | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | m ² | | | |

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

メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
保管物は6m3コンテナ(2019SS-00348)に全て収納した。

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

7月14日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 最大線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|--------------|---------------|---------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|-------------|---------------|----------|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6743 | 19:34 | 2019SS-00348 | 高2020-07-0027 | Eタンクエリア | 0.03 | - | - | - | - | 13.00 | 1.90 | 8-B2-1-38 -左上 | 可燃・不燃・難燃 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

使用測定器

☒ DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 5198 | 5187 | 5159 | 5121 | 2258 | 2218 | 2216 | 2214 | 2191 | 2189 | 2187 | 2182 | 2180 | 2171 | 2169 | 2149 | 2147 | 2143 | 2241 | | |
| 5197 | 5171 | 5158 | 5120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5200 | 5189 | 5170 | 5157 | 2256 | 2217 | 2215 | 2213 | 2190 | 2188 | 2186 | 2181 | 2172 | 2170 | 2168 | 2148 | 2146 | 2142 | 2140 | 2139 | |
| 5199 | 5188 | 5169 | 5139 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上下
左右

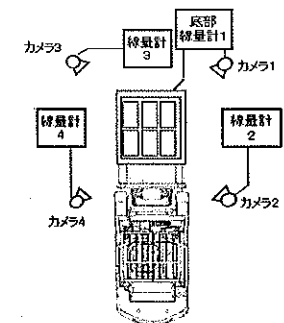
通路

固体庫#8
B2F
No.1レーン⇒

通路

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| | | 6743 | 6707 | 6701 | 6695 | 6685 | 6675 | 6665 | 6464 | 6207 | 6194 | 6109 | 6052 | 5624 | 5619 | 5613 | 5611 | 5219 | 5208 | |
| | | 6732 | 6706 | 6700 | 6694 | 6678 | 6674 | 6664 | 6463 | 6202 | 6178 | 6108 | 5627 | 5623 | 5618 | 5612 | 5603 | 5211 | 5205 | |
| | | | 6711 | 6704 | 6699 | 6693 | 6677 | 6674 | 6663 | 6383 | 6201 | 6177 | 6065 | 5626 | 5622 | 5617 | 5340 | 5273 | 5210 | |
| | | | 6710 | 6703 | 6698 | 6686 | 6676 | 6669 | 6660 | 6208 | 6195 | 6155 | 6053 | 5625 | 5621 | 5616 | 5339 | 5264 | 5209 | |

上下
左右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月14日(火) | 備考 可燃・不燃・難燃 |
| 運搬ID | 6743 | |
| 格納完了時刻 | 19:34 | |
| コンテナ番号 | 2019SS-00348 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0027 | |
| 解体場所 | Eタンクエリア | |
| 測定エリアBG値 | 0.03 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 13.00 mSv/h | |
| 重量 | 1.90 t | |
| 保管位置 | 8-B2-1-38 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 5198 | 5187 | 5159 | 5121 | 2258 | 2218 | 2216 | 2214 | 2191 | 2189 | 2187 | 2182 | 2180 | 2171 | 2169 | 2149 | 2147 | 2143 | 2241 | 2139 | 上 |
| 5197 | 5171 | 5158 | 5120 | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 5200 | 5169 | 5170 | 5157 | 2255 | 2217 | 2215 | 2213 | 2190 | 2188 | 2186 | 2181 | 2172 | 2170 | 2168 | 2148 | 2146 | 2142 | 2140 | 2139 | 上 |
| 5199 | 5188 | 5169 | 5139 | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| Naトレー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



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7月21日 | | (火) | 18:00 | 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 | | | | | 2020/7/17 | 2020/7/17 | 2020/7/17 | |
| | 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 | 2020/7/15 | 測定者 | | 測定器名 | ICS-1323 | | 管理番号 | — | |
| ※ 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 | 紙・ウェス類(No.2020FU-00017) | A 01 | D B | 1.5 m ² | 0.03 mSv/h | 12 mSv/h | β 有 | 137 mSv/h | |
| | 2 | プラ・ポリ・ビニール類(No.2020FU-00017) | A 02 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 1.3 mSv/h | β 有 | 15 mSv/h | |
| | 3 | 可燃物その他(No.2020FU-00017) | A 04 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 1.8 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h | |
| 4 | ホース類(No.2020FU-00017) | C 03 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | 1.3 mSv/h | β 有 | 1.4 mSv/h | | |
| 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。 線量測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0028 |
| | | | | 2020/7/17 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月21日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・難燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-----|----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月21日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICS | ICS-1323 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|----------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | $\beta + \gamma$ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類(No.2020FU-00017) | 0.03 mSv/h | 12 mSv/h | 137 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/21 19:30 | 3 m ² | | 2020FU-00017 | 1 |
| | 2 | 1 | プラ・ポリ・ビニール類(No.2020FU-00017) | 0.03 mSv/h | 1.3 mSv/h | 15 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/21 19:30 | 1 m ² | | 2020FU-00017 | 1 |
| | 3 | 1 | 可燃物その他(No.2020FU-00017) | 0.03 mSv/h | 1.8 mSv/h | 30 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/21 19:30 | 1 m ² | | 2020FU-00017 | 1 |
| | 4 | 1 | ホース類(No.2020FU-00017) | 0.03 mSv/h | 1.3 mSv/h | 1.4 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/21 19:30 | 1 m ² | | 2020FU-00017 | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| ※ モ 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00017)に全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 | | | | | | | | | | | | |

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

7月21日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 最大 線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|--------------|---------------|----------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6793 | 19:30 | 2020FU-00017 | 高2020-07-0028 | 1F4号機R/B | 0.03 | — | — | — | — | 12.00 | 1.40 | 8-B2-1-38 -右上 | 可燃物・難燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095) | 記録採取者 | |
|-------|---|-------|--|

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 5198 | 5187 | 5159 | 5121 | 2258 | 2218 | 2216 | 2214 | 2191 | 2189 | 2187 | 2182 | 2180 | 2171 | 2169 | 2149 | 2147 | 2143 | 2241 | | |
| 5197 | 5171 | 5158 | 5120 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5200 | 5189 | 5170 | 5157 | 2256 | 2217 | 2215 | 2213 | 2190 | 2188 | 2186 | 2181 | 2172 | 2170 | 2168 | 2148 | 2146 | 2142 | 2140 | 2139 | |
| 5199 | 5188 | 5169 | 5139 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上下
左右

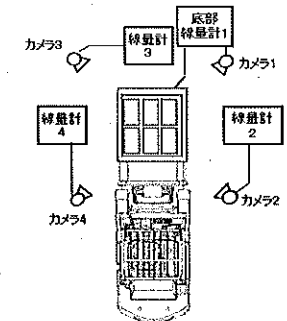
通路

固体庫#8
B2F
No.1レーン⇒

通路

| | | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
|--|---|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | ⊗ | | | 6743 | 6707 | 6701 | 6695 | 6685 | 6675 | 6665 | 6464 | 6207 | 6194 | 6109 | 6052 | 5624 | 5619 | 5613 | 5611 | 5219 | 5208 | 上左 |
| | ⊗ | | | 6732 | 6706 | 6700 | 6694 | 6678 | 6674 | 6664 | 6463 | 6202 | 6178 | 6108 | 5627 | 5623 | 5618 | 5612 | 5603 | 5211 | 5205 | 下 |
| | ⊗ | | | 6793 | 6711 | 6704 | 6699 | 6693 | 6677 | 6674 | 6663 | 6383 | 6201 | 6177 | 6065 | 5626 | 5622 | 5617 | 5340 | 5273 | 5210 | 上右 |
| | ⊗ | | | 6791 | 6710 | 6703 | 6698 | 6686 | 6676 | 6669 | 6660 | 6208 | 6195 | 6155 | 6053 | 5625 | 5621 | 5616 | 5339 | 5284 | 5209 | 下 |

上下
左右



線量計・外観確認カメラ配置図

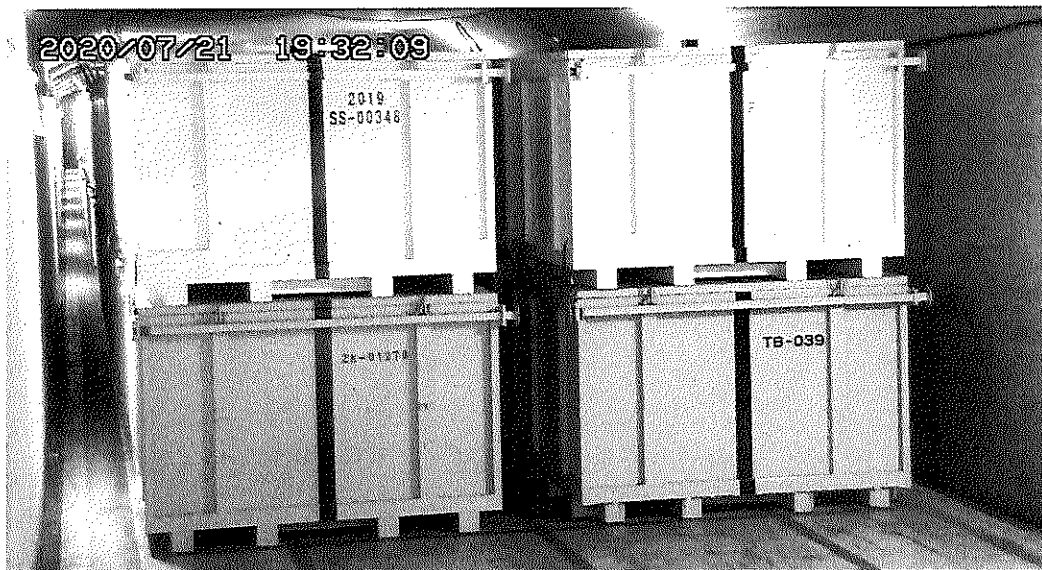
固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|---------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月21日(火) | 備考 可燃物・難燃物 |
| 運搬ID | 6793 | |
| 格納完了時刻 | 19:30 | |
| コンテナ番号 | 2020FU-00017 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0028 | |
| 解体場所 | 1F4号機R/B | |
| 測定エリアBG値 | 0.03 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| 最大線量率 | 12.00 mSv/h | |
| 重量 | 1.40 t | |
| 保管位置 | 8-B2-1-38 -右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 5198 | 5187 | 5159 | 5121 | 2258 | 2218 | 2215 | 2214 | 2191 | 2159 | 2187 | 2182 | 2180 | 2171 | 2169 | 2149 | 2147 | 2143 | 2241 | 2139 | 上 |
| 5197 | 5171 | 5158 | 5120 | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 5200 | 5189 | 5170 | 5157 | 2256 | 2217 | 2215 | 2213 | 2190 | 2188 | 2188 | 2181 | 2172 | 2170 | 2168 | 2148 | 2146 | 2142 | 2140 | 2139 | 右 |
| 5199 | 5188 | 5189 | 5139 | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 通路 | | | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | | |
| 固体庫#8 | | × | | | | 6743 | 6707 | 6701 | 6695 | 6685 | 6675 | 6665 | 6484 | 6207 | 6194 | 6109 | 6052 | 5624 | 5619 | 5613 | 5611 | 5219 | 5208 | 上 |
| B2F | | | | | | 6732 | 6706 | 6700 | 6694 | 6678 | 6674 | 6664 | 6463 | 6202 | 6178 | 6108 | 6027 | 5623 | 5618 | 5612 | 5603 | 5211 | 5205 | 下 |
| No.1レーン | | × | | | | 6793 | 6711 | 6704 | 6699 | 6693 | 6677 | 6674 | 6663 | 6383 | 6201 | 6177 | 6065 | 5626 | 5622 | 5617 | 5340 | 5273 | 5210 | 上 |
| | | | | | | 6791 | 6710 | 6703 | 6698 | 6686 | 6676 | 6669 | 6660 | 6208 | 6195 | 6155 | 6053 | 5625 | 5621 | 5616 | 5339 | 5264 | 5209 | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-----|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月21日 | | (火) | 18:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 建築水対策工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機TB建屋屋上(GI-25) | | | | | 2020/7/20 | 2020/7/20 | 2020/7/20 | | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/10 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-108 | | | |
| 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 | 不燃・その他(6m3コンテナSS-00566) | B | 10 | D | A | 3.5 m ³ | 0.05 mSv/h | 1.2 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| | 2 | 不燃・その他(6m3コンテナTN-80) | B | 10 | D | A | 3.5 m ³ | 0.05 mSv/h | 1.2 mSv/h | β 有 | 1.3 mSv/h |
| | 3 | | | | | | m ³ | | | | |
| | 4 | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | m ³ | | | | | |
| 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0032 |
| | | | | 2020/7/20 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月21日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|--------------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月21日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-108 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-------------------------------|-----|--------|-------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| | 1 | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナSS-00566) | 0.05 mSv/h | 1.2 mSv/h | 1.3 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/21 20:37 | 6 m ³ | | 2019SS-00566 | 1 |
| | 2 | 1 | 不燃・その他(6m3コンテナTN-80) | 0.05 mSv/h | 1.2 mSv/h | 1.3 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/21 20:04 | 6 m ³ | | TN-80 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2020年7月21日(火) | 備考 不燃物 |
| 運搬ID | 6794 | |
| 格納完了時刻 | 20:04 | |
| コンテナ番号 | TN-80 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0032 | |
| 解体場所 | 3号機TB建屋屋上 | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| 最大線量率 | 1.20 mSv/h | |
| 重量 | 3.30 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-19 -左下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| | 6795 | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 | |
| | 6794 | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 | |
| | | 6736 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 | |
| | | | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.11レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2020年7月21日(火) | 備考 不燃物 |
| 運搬ID | 6795 | |
| 格納完了時刻 | 20:37 | |
| コンテナ番号 | 2019SS-00566 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0032 | |
| 解体場所 | 3号機TB建屋屋上 | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| | — mSv/h | |
| 最大線量率 | 1.20 mSv/h | |
| 重量 | 3.60 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-19 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 6795 | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | | 上 |
| | 6794 | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 |
| | | 6738 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 |
| | | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.11レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------|-----------------|------|-------|--------------------|------------|-----------|----------------|-----------|--------------|--------------|------------|-------|-----------|
| 作業主管理 | 保管希望日時 | 2020年7月22日 | | (水) | 15:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | | | |
| | 作業件名 | 1F-2 燃料取扱設備他点検 | | | | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 西側構台 前室 | | | | | | 2020/7/21 | 2020/7/21 | 2020/7/20 | | | | | |
| | 作業主管G | 2号燃料取扱設備PJグループ | | | | 監理員 | TEL | | | | | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | | | | | |
| 線量測定者G | 線量測定年月日 | 2020/6/17 | | 測定者 | | | 測定器名 | ICW,BL, α | | 管理番号 | 54,37.90 | | | | |
| | 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 | 可燃物その他(濡れウエス他) | A 04 | W B | 5.5 m ² | 0.03 mSv/h | | | | | | 0.3 mSv/h | β α 有 | 2 mSv/h |
| | | 2 | 難燃物その他(ピンクシート他) | C 04 | D B | 0.5 m ² | 0.03 mSv/h | | | | | | 0.15 mSv/h | β α 有 | 0.4 mSv/h |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| × | 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。α有:300cpm 6m3コンテナ番号2020 Fu-00063 表面線量 γ:0.05mSv/h、β + γ:0.06mSv/h | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|----|---|------------------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0033 |
| 調整後保管日時 | | | | 2020年7月22日 15:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・難燃物 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月22日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | 37 |
| 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. |
|--|-----------------------------------|----|-----------------|----------------|-----------|-----------|---------|--------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 0.03 mSv/h | 0.3 mSv/h | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | 0.3 mSv/h | 0.4 mSv/h | | | 5.5 m ² | 0.5 m ² | | | |
| 1 | 1 | | 可燃物その他(濡れウエス他) | 0.03 | mSv/h | 0.3 | mSv/h | 2 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:29 | 5.5 | m ² | | 2020FU-00063 | 1 |
| 2 | 1 | | 難燃物その他(ピンクシート他) | 0.03 | mSv/h | 0.15 | mSv/h | 0.4 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:29 | 0.5 | m ² | | 2020FU-00063 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| × | 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00063)に全て収納した。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| モ | 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-----|-------------|-----------|----|-----------------|----------------------------------|--------------|----|----------|----|---------|--|
| ※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. 6013203 - 0006

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|------|-----|---------------------|--------------------|--------------|--------------|------------|-----------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2020年7月22日 | | (水) | 18:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 3号機R/日防水性向上対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 R/B 1FL | | | | | | 2020/7/20 | 2020/7/20 | |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/7/13 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-、ICWBL、α | | 管理番号 | |
| | No. | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β+γ 線量率 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 紙・ウェス類 | A 01 | W | B | 0.8 m ² | 0.002 mSv/h | 0.3 mSv/h | β α 有 | 1.6 mSv/h |
| | 2 | プラスチック、ポリ、ビニール類 | A 02 | W | B | 1.4 m ² | 0.002 mSv/h | 0.1 mSv/h | β α 有 | 3 mSv/h |
| 3 | 木材 | A 03 | W | B | 0.18 m ² | 0.002 mSv/h | 0.02 mSv/h | β α 有 | 0.35 mSv/h | |
| 4 | 可燃物その他 | A 04 | W | B | 0.21 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | | |
| 5 | 金属ガラ | B 01 | W | B | 1.98 m ² | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h | β α 有 | 5.5 mSv/h | |
| α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載 コンテナNo.ZK02916 α 線(cpm) 紙・ウェス 40 プラ 30 木材 10 金属ガラ 30 ケーブル 60 不燃他 10 ゴム 30 難燃シート 30 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0034 |
| | | | | 2020/7/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月22日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・難燃物・不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月22日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | 117 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| 保管 実績 記 入 欄 メ モ | No. | 枝 番 | 保 管 物 名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β+γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
|-----------------------------------|-----|--------|-----------------|----------------|-------------|------------|---------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|-------|
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 0.002 mSv/h | 0.3 mSv/h | 1.6 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.8 m ² | | 2019ZK-02916 | |
| | 2 | 1 | プラスチック、ポリ、ビニール類 | 0.002 mSv/h | 0.1 mSv/h | 3 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/22 18:58 | 1.4 m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 3 | 1 | 木材 | 0.002 mSv/h | 0.02 mSv/h | 0.35 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.18 m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 4 | 1 | 可燃物その他 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | | 固体庫7、8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.21 m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 5 | 1 | 金属ガラ | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h | 5.5 mSv/h | 固体庫7、8棟 | 2020/7/22 18:58 | 1.98 m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |

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

メ
モ
保管物は全て6m3コンテナ(2019ZK-02916)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業主 管G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | β・α 汚染の 有無 | β + γ 線量率 | |
|----------------------|-----|---------|-------|----|---|---|------|----------------|----------------|-------|-------|-------|------------------|--------------|-------|
| | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | | |
| | 6 | ケーブル類 | B | 08 | D | A | 0.35 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.15 | mSv/h | β α 有 | 6 | mSv/h |
| | 7 | 不燃物その他 | B | 10 | W | B | 0.43 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.06 | mSv/h | β α 有 | 1.5 | mSv/h |
| | 8 | ゴム類 | C | 01 | W | B | 0.41 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.06 | mSv/h | β α 有 | 1.8 | mSv/h |
| | 9 | 難燃シート類 | C | 02 | W | B | 0.24 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.12 | mSv/h | β α 有 | 2 | mSv/h |
| | 10 | | | | | | | m ² | | | | | | | |

| 固体廃棄物G記入欄 | | | | | |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 受付番号 | 高2020 | — | 07 | — | 0034 |

| 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. |
|---------------------------------|-----|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|----------|-----------------|------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 1 | ケーブル類 | 0.002 | mSv/h | 0.15 | mSv/h | 8 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.35 | m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 7 | 1 | 不燃物その他 | 0.002 | mSv/h | 0.06 | mSv/h | 1.5 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.43 | m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 8 | 1 | ゴム類 | 0.002 | mSv/h | 0.06 | mSv/h | 1.8 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.41 | m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | 9 | 1 | 難燃シート類 | 0.002 | mSv/h | 0.12 | mSv/h | 2 | mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 18:58 | 0.24 | m ² | | 2019ZK-02916 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | m ² | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| | C 難 燃 物 | | 11 フランジタンク本体 | 12 フランジタンク付属品 | 13 石綿含有物(はつり屑等) | 14 — | 15 | — |
| | | | 01 ゴム類 | 02 難燃シート類 | 03 ホース類 | 04 難燃物その他 | 05 | — |
| | 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. 6013203 - 0006

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------|--------------|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 | 保管希望日時 | 2020年7月22日 | | (水) | 18:00 | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 3号機R/B防水性向上対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 R/B 1FL | | | | | 2020/7/20 | 2020/7/20 | 2020/7/20 |
| | 作業主管G | 建築設備建設グループ | | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/4/25 | 測定者 | | 測定器名 | ICW-, ICWBL, α | 管理番号 | 082, 117, 054 | |
| 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 | 紙・ウェス類 | A 01 | W B | 1.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.2 mSv/h | β α 有 | 0.8 mSv/h |
| | 2 | プラスチック、ホリ、ビニール類 | A 02 | D B | 1.5 m ² | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h | β α 有 | 0.6 mSv/h |
| | 3 | 木材 | A 03 | D B | 0.03 m ² | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | 無 | |
| | 4 | 可燃物その他 | A 04 | D B | 0.23 m ² | 0.002 mSv/h | 0.04 mSv/h | β 有 | 0.1 mSv/h |
| 5 | ケーブル類 | B 08 | D B | 0.18 m ² | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | 無 | | |
| 注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo. ZK02913 α 線(cpm)紙・ウェス類: 40、プラ・ホリ: 60、金属ガラ: 20、不燃物その他: 20、ゴム類: 40、難燃シート: 40 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0035 |
| | | | | 2020/7/21 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月22日 | | 18:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 可燃物・難燃物・不燃物 | | | | |

| | | | | |
|--------|------------|-------|------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2020年7月22日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | ICWBL | 117 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----------------|----------------|-------------|--------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|-------------|-------|
| 保管 実 績 記 入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 紙・ウェス類 | 0.002 mSv/h | 0.2 mSv/h | 0.8 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:56 | 1.5 m ² | | 2019ZK-2913 | 1 |
| | 2 | 1 | プラスチック、ホリ、ビニール類 | 0.002 mSv/h | 0.15 mSv/h | 0.6 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:56 | 1.5 m ² | | 2019ZK-2913 | 1 |
| | 3 | 1 | 木材 | 0.002 mSv/h | 0.002 mSv/h | | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:56 | 0.03 m ² | | 2019ZK-2913 | 1 |
| | 4 | 1 | 可燃物その他 | 0.002 mSv/h | 0.04 mSv/h | 0.1 mSv/h | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:56 | 0.23 m ² | | 2019ZK-2913 | 1 |
| | 5 | 1 | ケーブル類 | 0.002 mSv/h | 0.006 mSv/h | | 固体庫7, 8棟 | 2020/7/22 19:56 | 0.18 m ² | | 2019ZK-2913 | 1 |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用: RU、減容: VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | |
| メ モ 保管物は6m3コンテナ(2019ZK-2913)に全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|----|-----------|----|-----------------|----|--------------|----|----------|----|---------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | A | 可 燃 物 | 01 | 紙・ウェス類 | 02 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 03 | 木材類 | 04 | 可燃物その他 | 05 | — |
| | | | | 06 | — | 07 | — | 08 | — | 09 | — | 10 | — |
| | | B | 不 燃 物 | 01 | 金属ガラ | 02 | コンクリートガラ | 03 | 機器類・制御盤類 | 04 | 土砂類 | 05 | 塩化ビニール類 |
| | | | | 06 | 保温材 | 07 | 石綿含有物 | 08 | ケーブル類 | 09 | アスファルトガラ | 10 | 不燃物その他 |
| | | | | 11 | フランジタンク本体 | 12 | フランジタンク付属品 | 13 | 石綿含有物(はつり屑等) | 14 | — | 15 | — |
| | 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、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| 作業 主管 G 記入 欄 | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | | 表面線量率 | | $\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無 | $\beta + \gamma$ 線量率 | | |
|--------------------------|-----|---------|-------|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------|-------|-------|
| | | | ① | | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | 6 | 金属ガラ | B | 01 | D | B | 0.56 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.1 | mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.55 | mSv/h |
| | 7 | 不燃物その他 | B | 10 | D | B | 0.88 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.04 | mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.1 | mSv/h |
| | 8 | ゴム類 | C | 01 | D | B | 0.32 | m ³ | 0.002 | mSv/h | 0.008 | mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.015 | mSv/h |
| | 9 | 難燃シート類 | C | 02 | D | B | 1 | m ² | 0.002 | mSv/h | 0.1 | mSv/h | $\beta \alpha$ 有 | 0.5 | mSv/h |
| | 10 | | | | | | m ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|-------|---|----|---|------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | | |
| 受付番号 | 高2020 | — | 07 | — | 0035 |

[illegible]

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

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

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

7月22日(水) 固体庫内コンテナ総括表

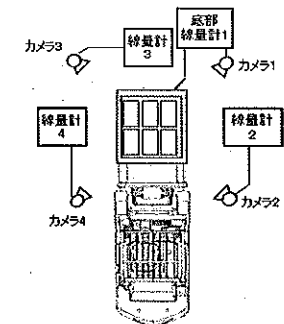
| | 運搬ID | 格納完了時刻 | コンテナ番号 | 受付番号 | 解体場所 | 測定エリア BG値 mSv/h | 線量率測定結果 (mSv/h) | | | | 最大 線量率 mSv/h | 重量測定結果 t | 保管位置 | 備考 |
|----|------|--------|--------------|---------------|---------|-----------------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | | | | |
| | | | | | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | |
| 1 | 6798 | 18:58 | 2019ZK-02916 | 高2020-07-0034 | 3号機R/B | 0.002 | - | - | - | - | 0.30 | 2.10 | 8-B2-6-17 -左下 | 可燃・難燃・不燃(α線) |
| 2 | 6799 | 19:29 | 2020FU-00063 | 高2020-07-0033 | 2号機西側構台 | 0.03 | - | - | - | - | 0.30 | 1.50 | 8-B2-6-17 -左上 | 可燃・難燃・不燃(α線) |
| 3 | 6800 | 19:56 | 2019ZK-02913 | 高2020-07-0035 | 3号機R/B | 0.002 | - | - | - | - | 0.20 | 2.20 | 8-B2-6-17 -右下 | 可燃・難燃(α線) |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|---|-------|--|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095) | 記録採取者 | | |
|-------|---|-------|--|--|

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | 6799 | 6590 | 6400 | 6298 | 6175 | 5986 | 5560 | 5548 | 5541 | 5510 | 5450 | 5442 | 5434 | 5417 | 5399 | 5389 | 5384 | 上 |
| | | | 6798 | 6589 | 6399 | 6217 | 5913 | 5651 | 5558 | 5547 | 5540 | 5464 | 5446 | 5441 | 5433 | 5413 | 5398 | 5388 | 5379 | 下 |
| | | | | 6730 | 6547 | 6321 | 6216 | 5688 | 5641 | 5557 | 5544 | 5539 | 5483 | 5444 | 5436 | 5432 | 5408 | 5397 | 5387 | 左 |
| | | | 6800 | 6729 | 6546 | 6320 | 6176 | 5687 | 5576 | 5549 | 5543 | 5511 | 5451 | 5443 | 5435 | 5426 | 5400 | 5393 | 5386 | 右 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫 #8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.6レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 左 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月22日(水) | 備考 可燃・難燃・不燃(α 線) |
| 運搬ID | 6798 | |
| 格納完了時刻 | 18:58 | |
| コンテナ番号 | 2019ZK-02916 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0034 | |
| 解体場所 | 3号機R/B | |
| 測定エリアBG値 | 0.002 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 0.300 mSv/h | |
| 重量 | 2.10 t | |
| 保管位置 | 8-B2-6-17 -左下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| | | | 6798 | 6590 | 6400 | 6298 | 6175 | 5988 | 5580 | 5548 | 5541 | 5510 | 5450 | 5442 | 5434 | 5417 | 5399 | 5389 | 5384 | 上 |
| | | | 6798 | 6589 | 6399 | 6217 | 5913 | 5651 | 5558 | 5547 | 5540 | 5464 | 5445 | 5441 | 5433 | 5413 | 5398 | 5388 | 5379 | 下 |
| | | | 8730 | 8547 | 8321 | 8216 | 8088 | 8041 | 8557 | 8544 | 8538 | 8483 | 8444 | 8436 | 8432 | 8408 | 8397 | 8387 | | 上 |
| | | | 8800 | 8729 | 8548 | 8320 | 8176 | 8087 | 8575 | 8549 | 8543 | 8511 | 8451 | 8443 | 8435 | 8428 | 8400 | 8393 | 8386 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.6レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月22日(水) | 備考 可燃・難燃・不燃(α 線) |
| 運搬ID | 6799 | |
| 格納完了時刻 | 19:29 | |
| コンテナ番号 | 2020FU-00063 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0033 | |
| 解体場所 | 2号機西側構台 | |
| 測定エリアBG値 | 0.030 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 0.300 mSv/h | |
| 重量 | 1.50 t | |
| 保管位置 | 8-B2-6-17 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| | | | 6799 | 6590 | 6400 | 6298 | 6175 | 5886 | 5560 | 5548 | 5541 | 5510 | 5450 | 5442 | 5434 | 5417 | 5399 | 5389 | 5384 | 上 | |
| | | | 6798 | 6589 | 6399 | 6217 | 5913 | 5651 | 5558 | 5547 | 5540 | 5494 | 5445 | 5441 | 5433 | 5413 | 5398 | 5388 | 5379 | 下 | |
| | | | | 6730 | 6547 | 6321 | 6216 | 5698 | 5641 | 5557 | 5544 | 5539 | 5483 | 5444 | 5436 | 5432 | 5408 | 5397 | 5387 | 上 | |
| | | | | 6600 | 6729 | 6546 | 6320 | 6176 | 5687 | 5575 | 5548 | 5543 | 5511 | 5451 | 5443 | 5435 | 5426 | 5400 | 5393 | 5386 | 下 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.6レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|--------------------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月22日(水) | 備考 可燃・難燃(α 線) |
| 運搬ID | 6800 | |
| 格納完了時刻 | 19:56 | |
| コンテナ番号 | 2019ZK-02913 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0035 | |
| 解体場所 | 3号機R/B | |
| 測定エリアBG値 | 0.002 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 0.200 mSv/h | |
| 重量 | 2.20 t | |
| 保管位置 | 8-B2-6-17 -右下 | |

[illegible][illegible]

写真



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7月27日 | | (月) | 18:30 | | 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 | 1号機周辺ヤード | | | | | 2020/7/21 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | | |
| | 作業主管G | 1号カバー設置PJグループ | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2020/6/25 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-22 | | |
| | 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 | 6m3コンテナ : TN-58 | | B | 10 | D | B | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 3 mSv/h | β 有 | 6 mSv/h |
| 2 | TN-71 (測定日 7/10 ICWBL-80) | | B | 13 | D | B | 5 m ³ | 0.05 mSv/h | 12 mSv/h | 無 | |
| 3 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 4 | | | | | | | m ³ | | | | |
| 5 | | | | | | | m ³ | | | | |
| メモ | 1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。 2) コンテナ表面線量率 ①TN-58 γ=1.5mSv/h β汚染無 ②TN-71 γ=2.5mSv/h β汚染無。 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|------------|---|-----------|
| 固体廃棄物G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2020 | — | 07 | — | 0041 |
| | | | | 2020/7/22 |
| 調整後保管日時 | | 2020年7月27日 | | 18:30 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| 不燃物 | | | | |

| | | | |
|--------|------------|-------|-------------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2020年7月27日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | ICWBL | F1-ICWBL-22 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------|-------|
| 保管 実績 記入 欄 | No. | 枝番 | 保管物名 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β + γ 線量率 | 保管場所 | 保管日時 | 物 量 | 再利用/ 減容可否 | コンテナNo. | 測定No. |
| | 1 | 1 | 6m3コンテナ : TN-58 | 0.05 mSv/h | 3 mSv/h | 6 mSv/h | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/27 19:55 | 6 m ³ | | TN-58 | 1 |
| | 2 | 1 | TN-71 (測定日 7/10 ICWBL-80) | 0.05 mSv/h | 12 mSv/h | | 固体庫9棟地下1階 | 2020/7/27 19:21 | 6 m ³ | | TN-71 | 1 |
| | | | | | | | | | 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 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 | | | | | | | | | | | |

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

[illegible]

| | | | | |
|-------|--|-------|--|--|
| 使用測定器 | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095) | 記録採取者 | | |
|-------|--|-------|--|--|

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

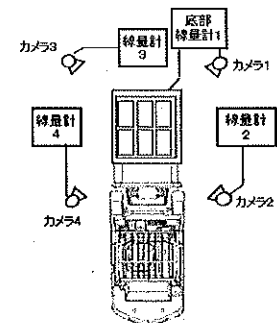
/管理番号:F1-HS-095)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

保管位置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| | 6795 | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 | 左 |
| | 6794 | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | | |
| | 6811 | 6738 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 下 | 右 |
| | 6810 | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | | |

左 右
上 下



線量計・外観確認カメラ配置図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 上 下 |
| 固体庫#9 B1F No.1レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 左 右 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 下 |

固体庫#9
B1F
No.1レーン⇒

| | |
|---|---|
| 左 | 右 |
| 上 | 下 |
| 上 | 下 |
| 上 | 下 |

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------------|
| 一時保管日時 | 2020年7月27日(月) | 備考 不燃物・アスベスト |
| 運搬ID | 6810 | |
| 格納完了時刻 | 19:21 | |
| コンテナ番号 | TN71 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0041 | |
| 解体場所 | 1号機周辺ヤード | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 12.00 mSv/h | |
| 重量 | 2.60 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-19 -右下 | |

| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| 6795 | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 | |
| 6794 | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 | |
| 6511 | 6739 | 6602 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 | |
| 6810 | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.11-19⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2020年7月27日(月) | |
| 運搬ID | 6811 | 備考 不燃物 |
| 格納完了時刻 | 19:55 | |
| コンテナ番号 | TN58 | |
| 受付番号 | 高2020-07-0041 | |
| 解体場所 | 1号機周辺ヤード | |
| 測定エリアBG値 | 0.05 mSv/h | |
| 線量率測定結果 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 最大線量率 | 3.00 mSv/h | |
| 重量 | 1.70 t | |
| 保管位置 | 9-B1-1-19 -右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| 6795 | 6728 | 6512 | 6459 | 6441 | 6437 | 6433 | 6429 | 6425 | 6421 | 6417 | 6413 | 6409 | 6405 | 6401 | 6395 | 6391 | 6387 | 6382 | 上 | |
| 6794 | 6603 | 6511 | 6458 | 6440 | 6436 | 6432 | 6428 | 6424 | 6420 | 6416 | 6412 | 6408 | 6404 | 6398 | 6394 | 6390 | 6386 | 6381 | 下 | |
| 6511 | 6738 | 6502 | 6472 | 6449 | 6439 | 6435 | 6431 | 6427 | 6423 | 6419 | 6415 | 6411 | 6407 | 6403 | 6397 | 6393 | 6389 | 6385 | 上 | |
| 6810 | 6737 | 6556 | 6471 | 6448 | 6438 | 6434 | 6430 | 6426 | 6422 | 6418 | 6414 | 6410 | 6406 | 6402 | 6396 | 6392 | 6388 | 6384 | 下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 通路 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | |
| 固体庫#9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B1F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.1レーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 右 |

写真

