

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0123 |
| | | | | 2018/12/13 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月14日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|-----|-----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月14日 | | (金) | 20:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | #1ガレキ撤去工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | | 2018/12/13 | 2018/12/13 | |
| | 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 | 2018/12/10 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-ICWBL-33 | |
| | 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 | 6m3コンテナ : 2018 ZK-01698 | B | 10 | D | A | 4 m ² | 0.04 mSv/h | 1 mSv/h | 無 |
| | 2 | | | | | | m ² | | | |
| | 3 | | | | | | m ² | | | |
| 4 | | | | | | m ² | | | | |
| 5 | | | | | | m ² | | | | |
| 1) 2018 ZK-01698 6m3コンテナ内容物:【Xブレース】(8a-9a,K オペフロ面外)金属ガラ / 防災シート 2) 前回夜間運搬日: 2018, 12, 07 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|----------|----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年12月14日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 | |
| 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 | 6m3コンテナ : 2018 ZK-01698 | 0.01 | mSv/h | 0.2 | mSv/h | | | 固体庫7, 8棟 | 2018/12/14 18:45 | 6 m ² | | 2018ZK-01698 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

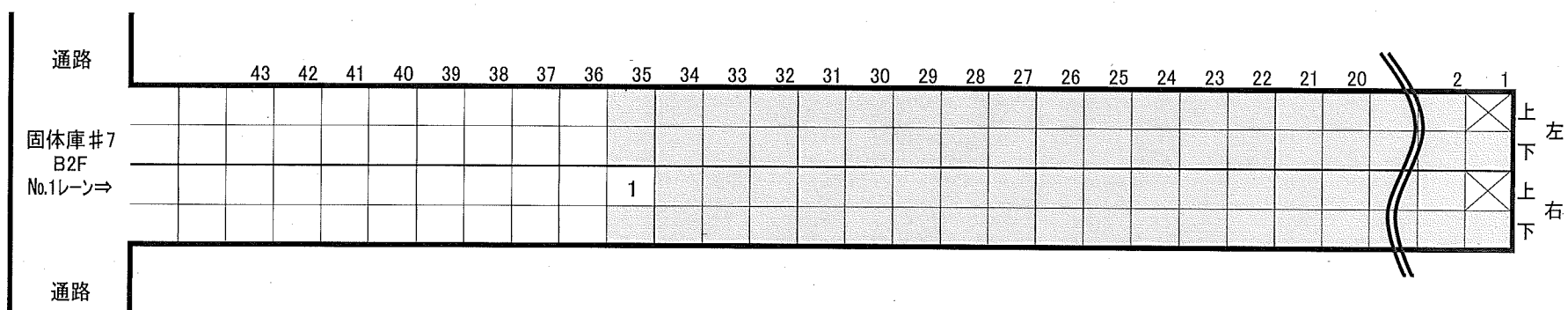
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

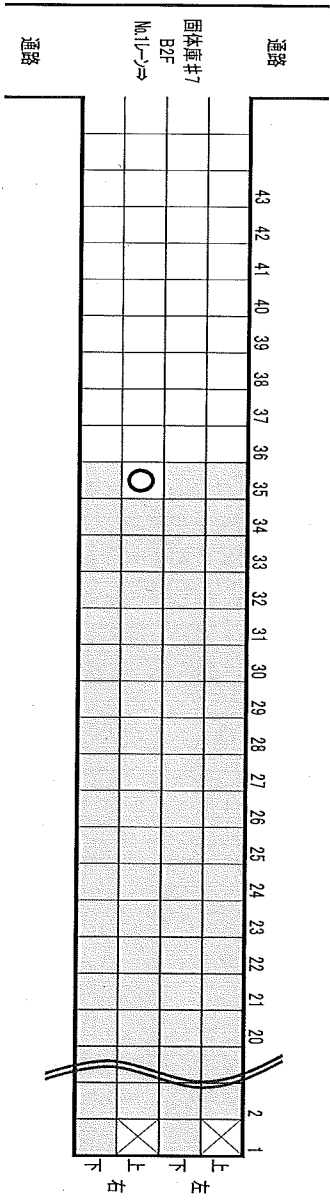
2018年12月14日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | | 表面線量率 mSv/h | 重量 t | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|-------|--------------------|----------------------|---|---|---|----------------|---------|------------|------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4837 | 2018ZK-01698 | 1号機建屋 | - | - | - | - | - | 0.20 | 2.40 | 7-1-35 -右上 | 金属ガラ |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

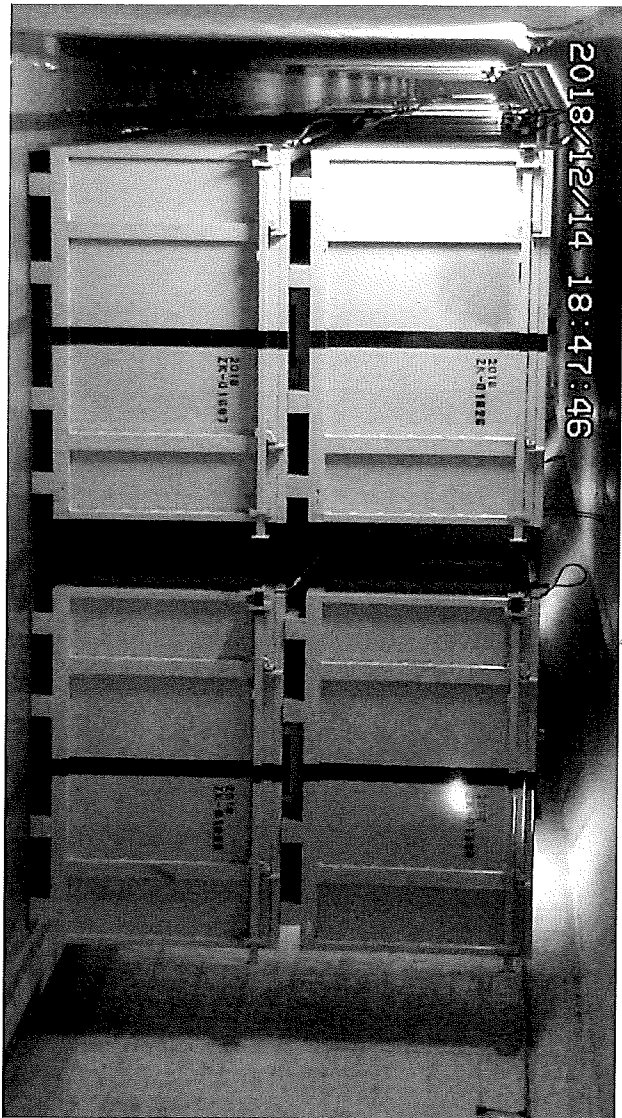


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|------|
| 一時保管日時 | 2018年12月14日(金) | |
| 運搬ID | 4837 | 備考 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01698 | 金属ガラ |
| 解体場所 | 1号機建屋 | |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 0.20 mSv/h | |
| 重量 | 2.40 t | |
| 配置場所 | 7-1-35 -右上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0141 |
| | | | | 2018/12/18 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月19日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|----------|----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年12月19日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-------|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|----------|----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年12月19日 | | (水) | 20:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | | 2018/12/18 | 2018/12/18 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/18 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH、α | | 管理番号 | | |
| | 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 | | |
| | No. | ① | ② | ③ | | | | β + γ 線量率 | | | |
| | 1 | 金属ガラ(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 4 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 0.5 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h |
| 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.5 m ² | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h | |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.5 m ² | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.5 m ² | 0.1 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h | |
| メモ | コンテナNo.2018ZK-01504 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。α線: No.1,2,3,4,5 100cpm | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----|---------|----------------|-------|-------|-------|--------------|----------|------------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| 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 | 0.01 | mSv/h | 0.18 | mSv/h | | 固体庫7, 8棟 | 2018/12/19 18:39 | 6 m ³ | | 2018ZK-01504 | 1 |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | |
| メモ | 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01504)に収納した。 | | | | | | | | | | | | | |

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

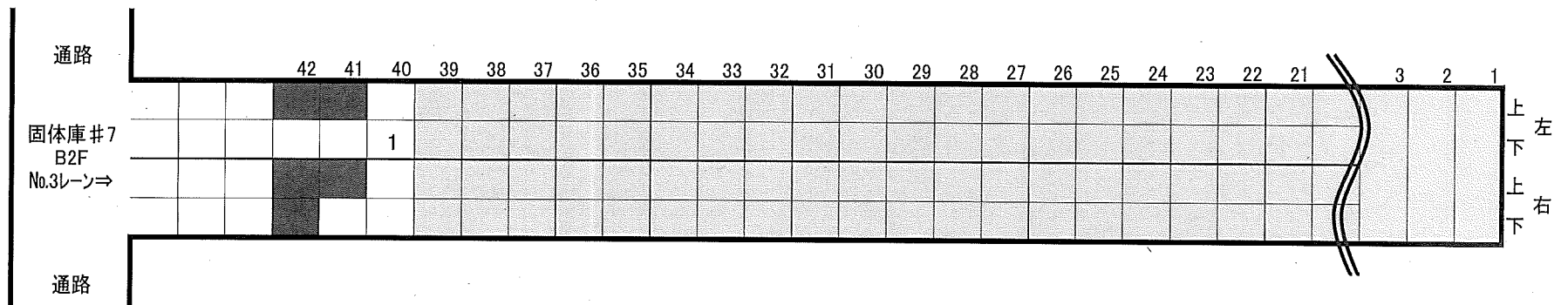
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。

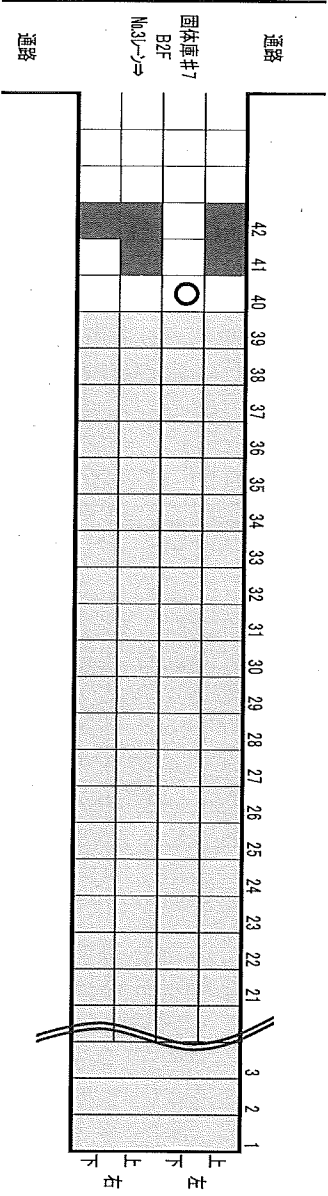
2018年12月19日(水) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|--------|--------------------|----------------------|---|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 4838 | 2018ZK-01504 | 2号機R/B | - | - | - | - | - | 0.18 | 4.00 | 7-3-40 -左下 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

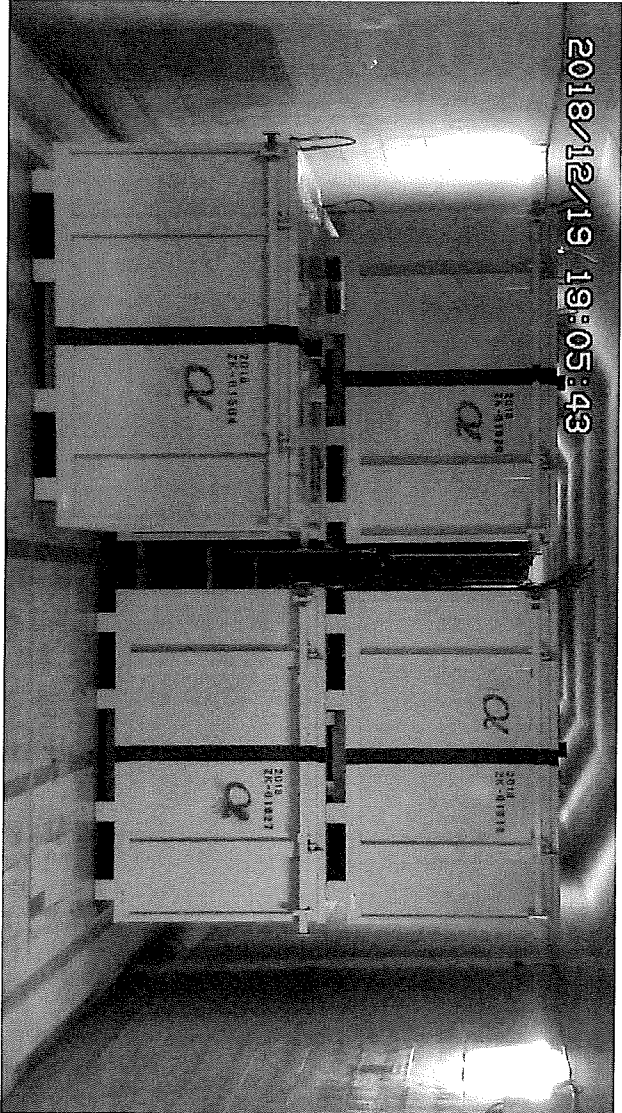


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2018年12月19日(水) | 備考 |
| 運搬ID | 4838 | 可燃・不燃・難燃物 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01504 | α汚染有 |
| 解体場所 | 2号機R/B | |
| 現場サ-ベイ時線量 | - mSv/h | |
| 現場サ-ベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 0.18 mSv/h | |
| 重量 | 4.00 t | |
| 配置場所 | 7-3-40 - 左下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0150 |
| | | | | 2018/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月20日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月20日 | | (木) | 20:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | 2018/12/19 | 2018/12/19 | 2018/12/19 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH、α | 管理番号 | 223、022、033 | | | |
| | 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(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 5 m ³ | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 0.2 m ³ | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 30 mSv/h |
| 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.4 m ³ | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h | |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.2 m ³ | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.2 m ³ | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β 有 | 10 mSv/h | |
| コンテナNo. ZK-01511 ※雰囲気・表面線量率は仮値を入力。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|----------|----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 |
| 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 | 6m3コンテナ | 0.01 | mSv/h | 1.02 | mSv/h | | | 固体庫7、8棟 | 2018/12/20 19:46 | 6 m ³ | | 2018ZK-01511 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| * 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01511)に収納した。 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | .0151 |
| | | | | 2018/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月20日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|
| 作業主管理G記入欄 | 保管希望日時 | 2018年12月20日 | | (木) | 20:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | 2018/12/19 | 2018/12/19 | 2018/12/19 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH、α | 管理番号 | 223、022、033 | | | |
| | 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(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 4.5 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 0.5 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 30 mSv/h |
| 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.4 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 2 mSv/h | |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 5 mSv/h | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 10 mSv/h | |
| メモ | α線 No.1,2,3,4,5 :100cpm コンテナNo. ZK-01808 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|----------|---------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | DoseRAE2 | RM-1200 |
| 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 | 0.01 mSv/h | 0.13 mSv/h | | 固体庫7, 8棟 | 2018/12/20 18:24 | 6 m ³ | | 2018ZK-01808 | 1 |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

| | |
|----|-----------------------------------|
| メモ | 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-1808)に収納した。 |
|----|-----------------------------------|

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0152 |
| | | | | 2018/12/19 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月20日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|-----|-----|-------|--------------------|------------------|--------------|------------|----------|----------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月20日 | | (木) | 20:00 | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | 2018/12/19 | 2018/12/19 | 2018/12/19 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | 監理員 | | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/19 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH、α | 管理番号 | 223、022、033 | | | |
| | 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(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 4 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 1 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α有 | 30 mSv/h |
| 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.4 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α有 | 2 mSv/h | |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α有 | 5 mSv/h | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α有 | 10 mSv/h | |
| α線 No.1,2,3,4,5 :100cpm コンテナNo. ZK-01735 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------|----------|----------|
| 線量測定内容 | | | |
| 測定日 | 2018年12月20日 | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 |
| 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 | 0.01 | mSv/h | 0.06 | mSv/h | | | 固体庫7, 8棟 | 2018/12/20 19:05 | 6 m ³ | | 2018ZK-01735 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

メ
モ
保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01735)に収納した。

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

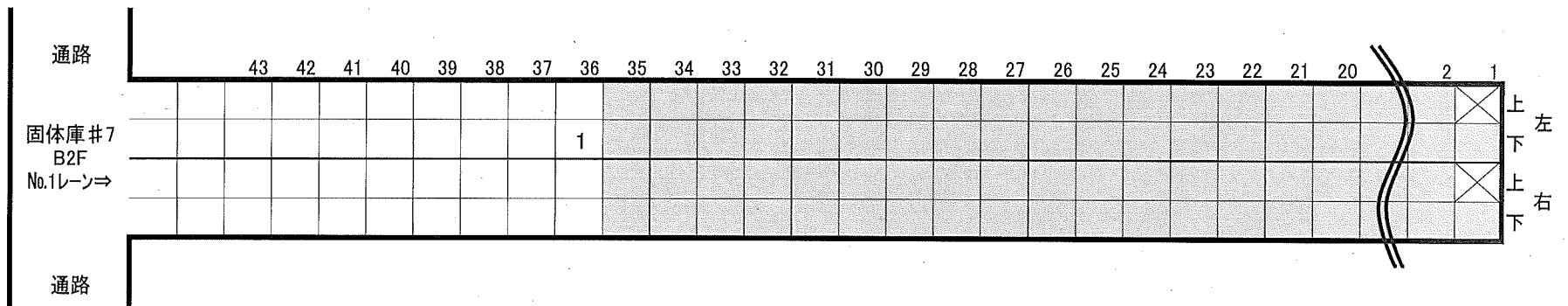
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

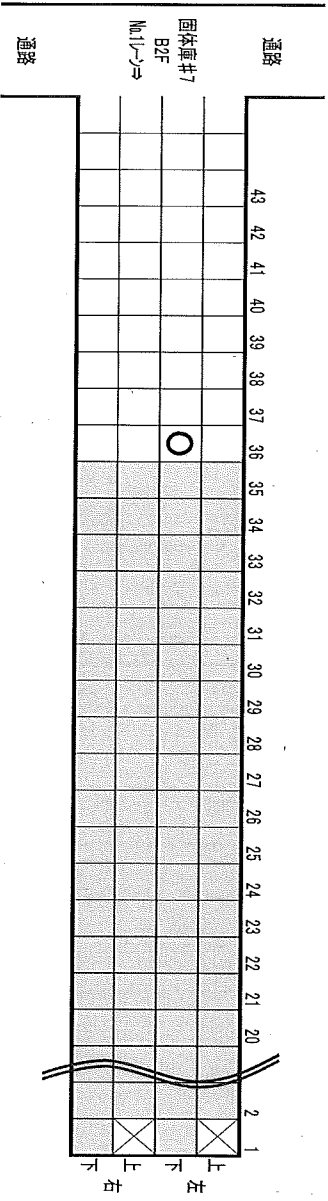
2018年12月20日(木) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|--------|--------------------|----------------------|---|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 4841 | 2018ZK-01511 | 2号機R/B | - | - | - | - | - | 1.02 | 2.20 | 7-1-36 -左下 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

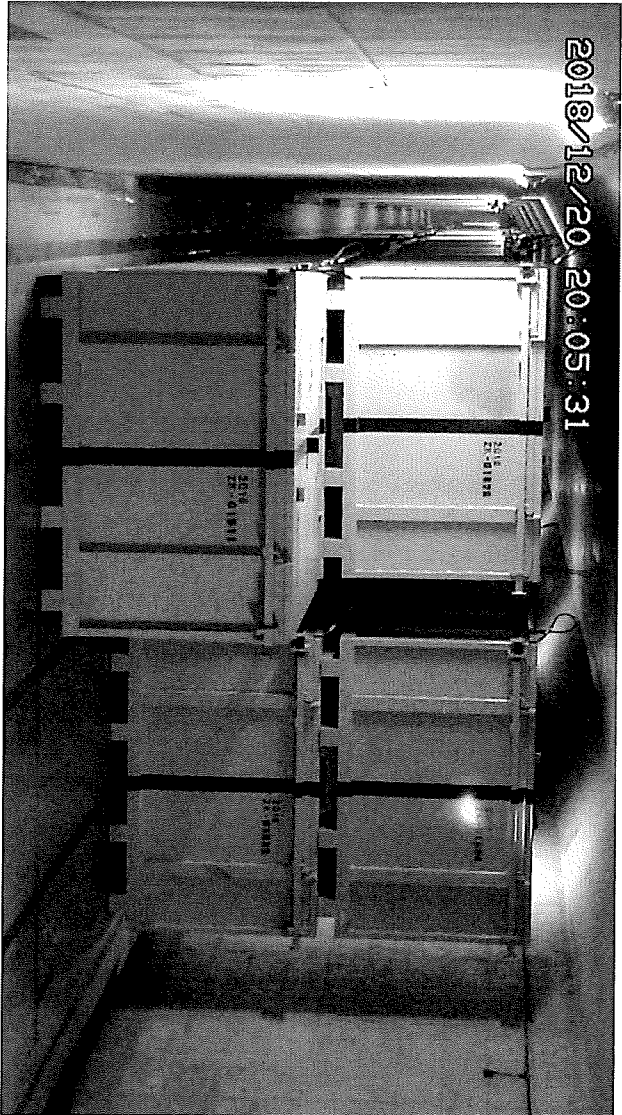


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2018年12月20日(木) | |
| 運搬ID | 4841 | 備考 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01511 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 解体場所 | 2号機R/B | |
| 現場サ-ベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サ-ベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 1.02 mSv/h | |
| 重量 | 2.20 t | |
| 配置場所 | 7-1-36 -左下 | |

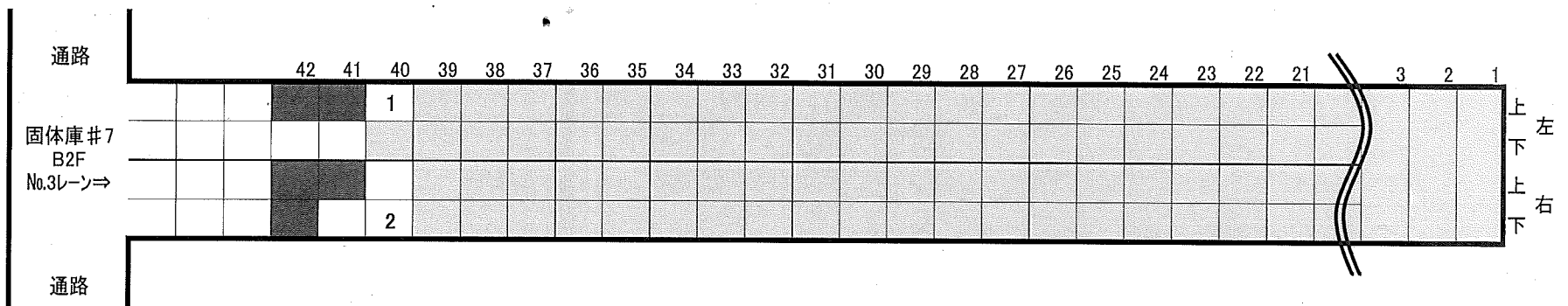


写真



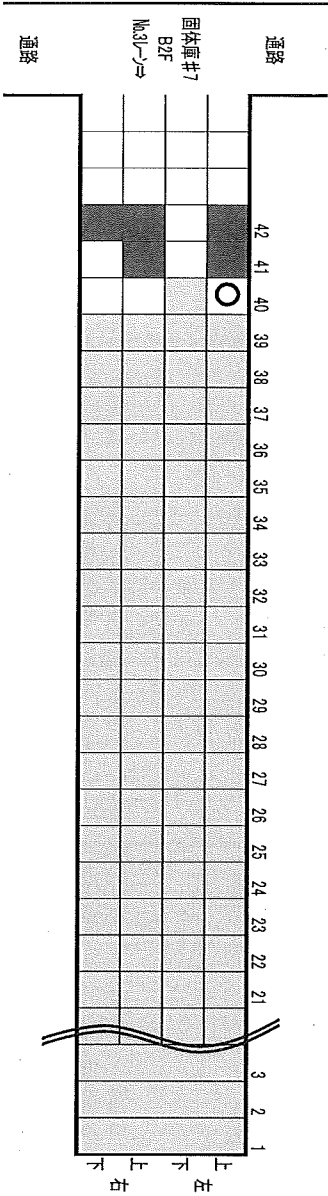
2018年12月20日(木) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 | 現場サーベイ時周辺線量 | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|--------|-----------|-------------|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | mSv/h | mSv/h | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 4839 | 2018ZK-01808 | 2号機R/B | - | - | - | - | 0.13 | 1.70 | 7-3-40 -左上 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 2 | 4840 | 2018ZK-01735 | 2号機R/B | - | - | - | - | 0.06 | 2.80 | 7-3-40 -右下 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |

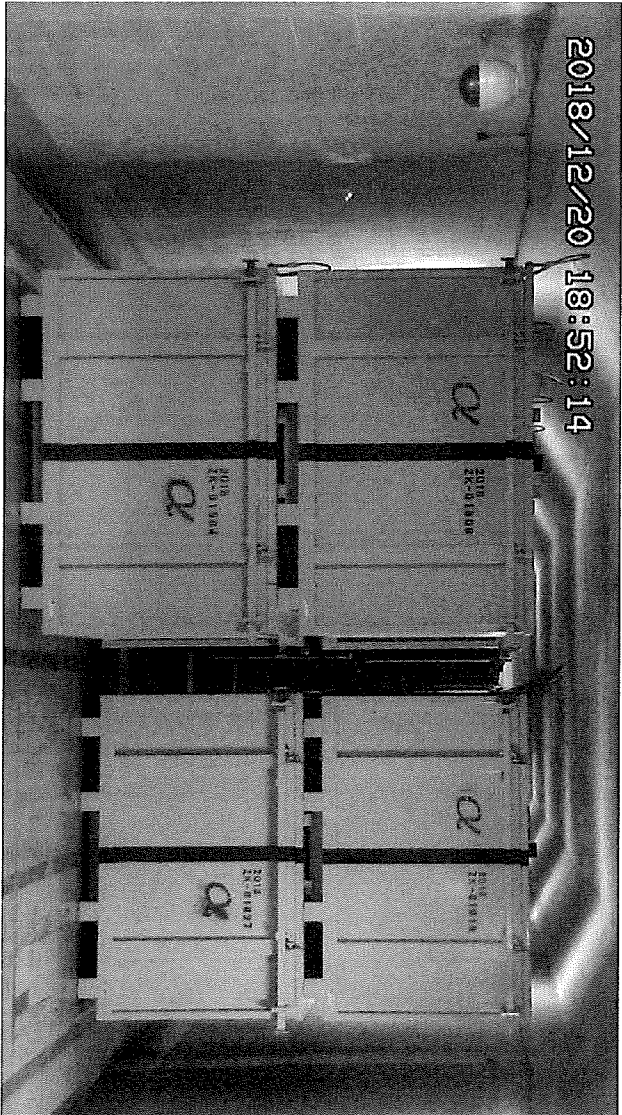


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2018年12月20日(木) | |
| 運搬ID | 4839 | 備考 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01808 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 解体場所 | 2号機R/B | α汚染有 |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | | |
| 表面線量率 | 0.13 mSv/h | |
| 重量 | 1.70 t | |
| 配置場所 | 7-3-40 -左上 | |

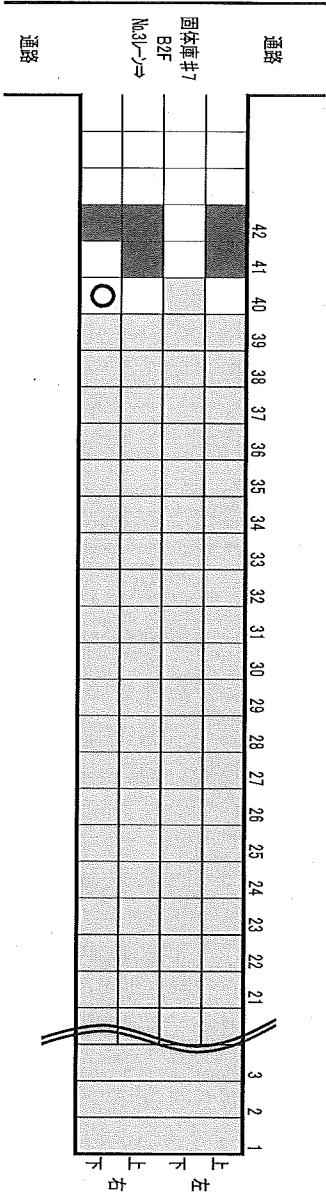


写真

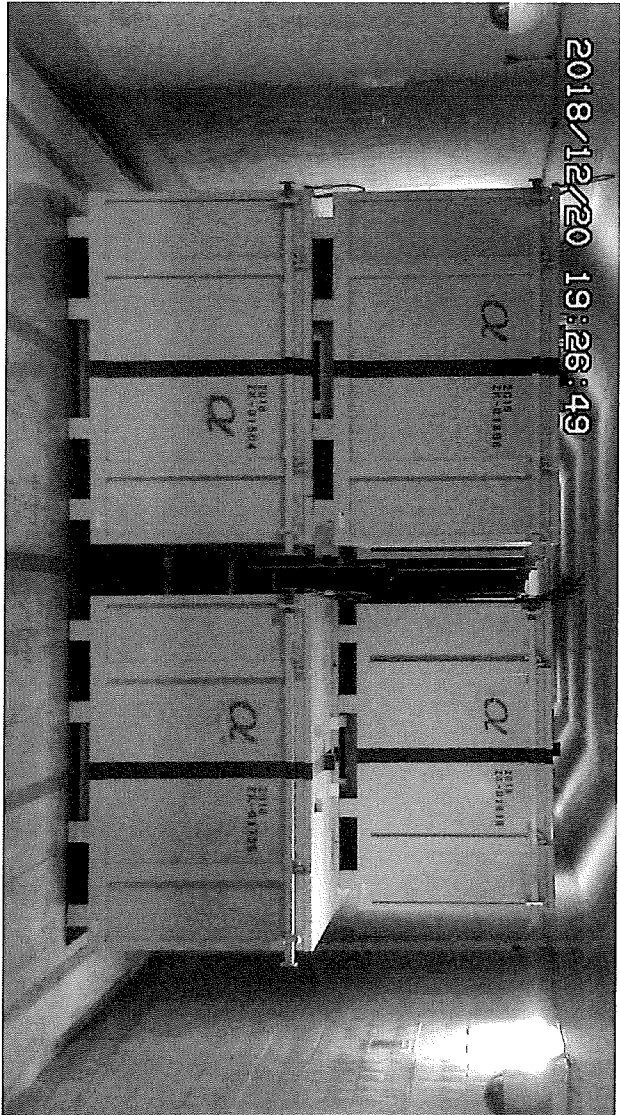


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2018年12月20日(木) | |
| 運搬ID | 4840 | 備考 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01735 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 解体場所 | 2号機R/B | α汚染有 |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 0.06 mSv/h | |
| 重量 | 2.80 t | |
| 配置場所 | 7-3-40 -右下 | |



写真



| 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 | | | | | | | | | | 計上No. 6015303 - 0001 | | |
|--|----------------|---------------|-----|-------|-------|--------------------|----------------|----------------|------------|----------------------|--------------|--|
| 作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月25日 | | (火) | 20:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | | 2018/12/25 | 2018/12/25 | 2018/12/25 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/25 | 測定者 | | | 測定器名 | FI-ICW,ICWBH、α | | 管理番号 | 223、022、033 | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| 1 | 金属ガラ(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 5 m ³ | 0.3 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h | | |
| 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 0.3 m ³ | 0.3 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h | | |
| 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.2 m ³ | 0.3 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h | | |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.2 m ³ | 0.3 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 2 mSv/h | | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.3 m ³ | 0.3 mSv/h | 1 mSv/h | β 有 | 5 mSv/h | | |
| コンテナNo. 2018ZK-01838 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。 | | | | | | | | | | | | |

| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | | 受付 |
|-------------|---|-------------|---|-------|------------|
| 受 付 番 号 | | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0164 | 2018/12/25 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月25日 | | 20:00 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | | |

| 線量測定内容 | | | | | |
|--------|-------------|----------|----------|--|--|
| 測定日 | 2018年12月25日 | | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | | |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 | | |
| 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 | 6m3コンテナ | 0.02 | mSv/h | 0.02 | mSv/h | | | 固体庫7、8棟 | 2018/12/25 18:27 | 6 m ³ | | 2018ZK-01838 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |
| | | | | | | | | | | | | m ³ | | | |

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

保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01838)に収納した。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|-----|-----|-------|--------------------|--------------------|------------|--------------|--------------|----------|
| 作業 主 管 入 欄 メ モ | 保管希望日時 | 2018年12月25日 | | (火) | 20:00 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F2 R/B内干渉物撤去 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 R/B 1FL | | | | | | 2018/12/25 | 2018/12/25 | | |
| | 作業主管G | 燃料調査グループ | | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2018/12/25 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW,ICWBH、α | 管理番号 | 223、022、033 | | |
| | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | 物 量 | 測定場所 雰囲気線量率 | 表面線量率 | β・α 汚染の有無 | β + γ 線量率 | |
| | 1 | 金属ガラ(建屋内残置物) | B | 01 | W | A | 3 m ² | 0.3 mSv/h | 5 mSv/h | β α 有 | 20 mSv/h |
| | 2 | 不燃物その他(建屋内残置物) | B | 10 | W | A | 2 m ² | 0.3 mSv/h | 5 mSv/h | β α 有 | 20 mSv/h |
| | 3 | プラ・ポリ(装備類) | A | 02 | W | A | 0.4 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 2 mSv/h |
| 4 | ゴム類(ゴム手) | C | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 5 mSv/h | |
| 5 | 紙・ウエス類(キムタオル) | A | 01 | W | A | 0.3 m ² | 0.3 mSv/h | 2 mSv/h | β α 有 | 10 mSv/h | |
| α線 No.1,2,3,4,5 :100cpm コンテナNo. 2018ZK-01851 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。 | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------------|
| 固体廃棄物管理G記入欄 | | | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | | | |
| 高2018 | — | 12 | — | 0165 |
| | | | | 2018/12/25 |
| 調整後保管日時 | | 2018年12月25日 | | 20:00 |
| 【保管時の指示事項等】 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|-------------|----------|----------|--|
| 線量測定内容 | | | | |
| 測定日 | 2018年12月25日 | | | |
| 測定No. | 氏名 | 測定器 | 管理番号 | |
| 1 | | DoseRAE2 | PRM-1200 | |
| 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 | 6m3コンテナ | 0.02 | mSv/h | 0.3 | mSv/h | | | 固体庫7, 8棟 | 2018/12/25 19:01 | 6 m ² | | 2018ZK-01851 | 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 | 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01851)に収納した。 | | | | | | | | | | | | | | |

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

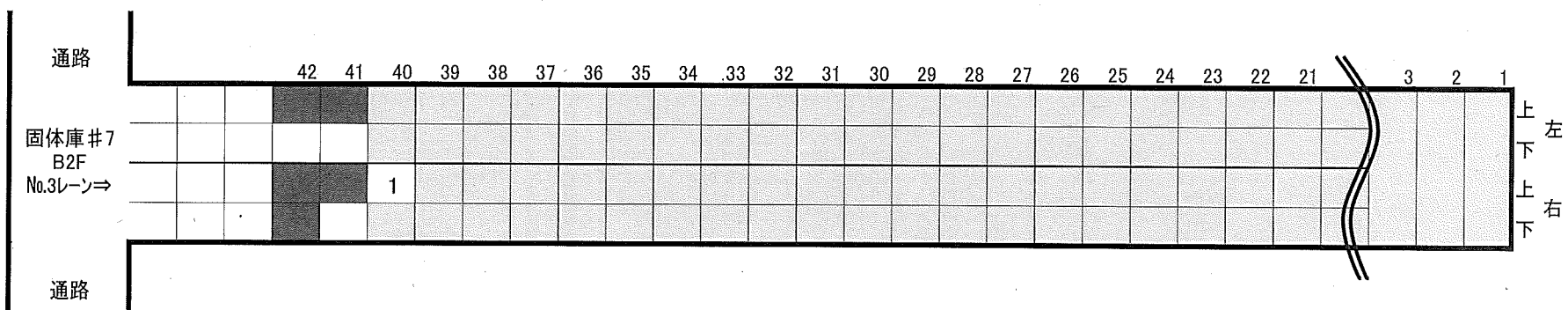
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

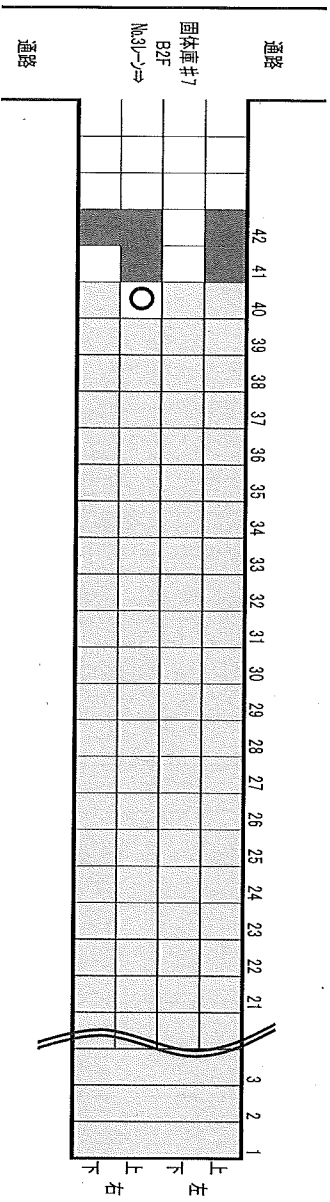
2018年12月25日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|--------|--------------------|----------------------|---|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 4843 | 2018ZK-01851 | 2号機R/B | - | - | - | - | - | 0.30 | 1.90 | 7-3-40 -右上 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

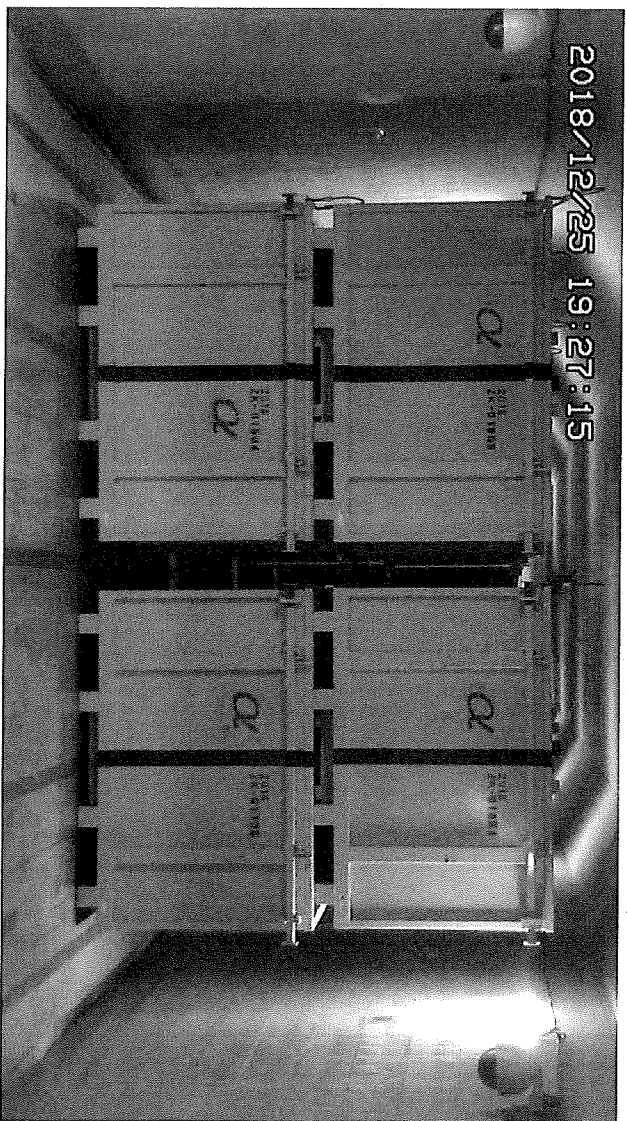


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|----------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2018年12月25日(火) | |
| 運搬ID | 4843 | 備考 |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01851 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 解体場所 | 2号機R/B | α汚染有 |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 0.30 mSv/h | |
| 重量 | 1.90 t | |
| 配置場所 | 7-3-40-右上 | |



写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 上下 左右 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 2561 | 2553 | 2545 | 2538 | 2530 | 2525 | 2521 | 2517 | 2495 | 2494 | 2493 | 2492 | 2488 | 2487 | 2486 | 2485 | 2484 | 2483 | 2482 | 2481 | |
| 2560 | 2552 | 2541 | 2536 | 2529 | 2523 | 2520 | 2516 | | | | | | | | | | | | | |
| 2563 | 2559 | 2547 | 2540 | 2535 | 2528 | 2522 | 2519 | | | | | | | | | | | | | |
| 2534 | 2555 | 2546 | 2539 | 2534 | 2527 | 2411 | 2518 | | | | | | | | | | | | | |

| 通路 | 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|--------|
| | | | | | | 4839 | 4824 | 4806 | 4793 | 4788 | 4782 | 4778 | 4770 | 4760 | 4747 | 4737 | 4706 | 4697 | 4693 | 2643 | 2639 | 2612 | 2596 | 2575 | 2571 | 2567 | 上 下 上 下 | 左 右 |
| | | | | | | 4838 | 4823 | 4805 | 4792 | 4787 | 4781 | 4773 | 4763 | 4753 | 4746 | 4736 | 4705 | 4696 | 4692 | 2642 | 2638 | 2602 | 2587 | 2574 | 2570 | 2566 | | |
| | | | | | | | 4834 | 4822 | 4804 | 4791 | 4786 | 4780 | 4772 | 4762 | 4752 | 4740 | 4735 | 4704 | 4695 | 2648 | 2641 | 2637 | 2601 | 2586 | 2573 | 2569 | | |
| | | | | | | 4840 | 4833 | 4821 | 4803 | 4790 | 4785 | 4779 | 4771 | 4761 | 4748 | 4739 | 4707 | 4698 | 4694 | 2644 | 2640 | 2634 | 2597 | 2576 | 2572 | 2568 | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018年12月25日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------------|--------|--------------------|----------------------|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 4842 | 2018ZK-01838 | 2号機R/B | — | — | — | — | 0.02 | 1.60 | 7-1-36 -左上 | 可燃・不燃・難燃物 |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |

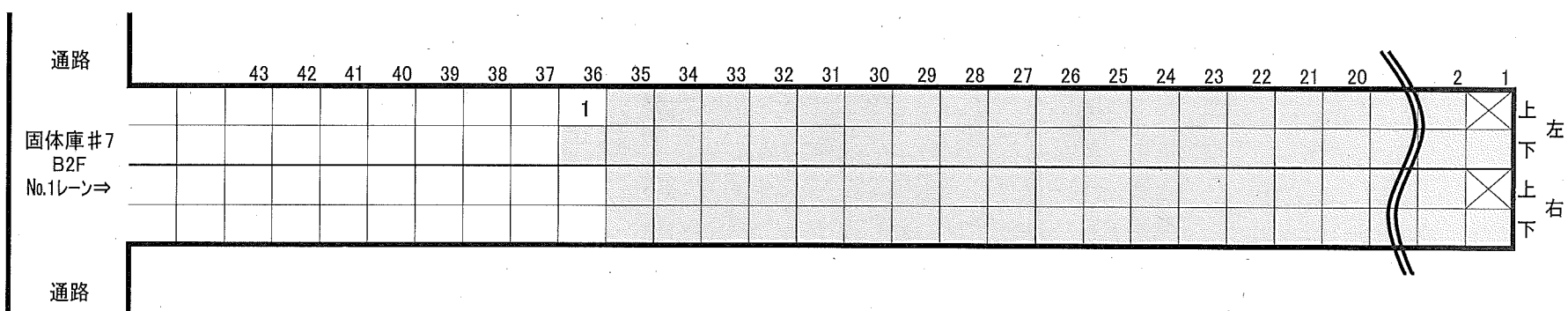
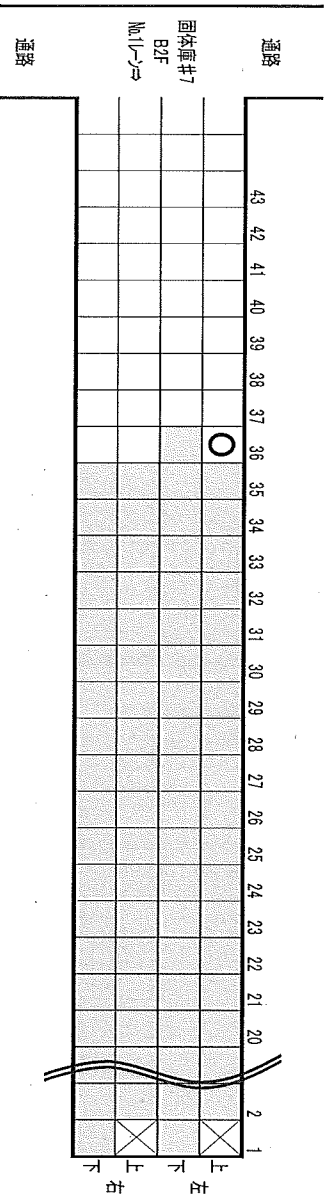


表 1 配置テナコン内庫体固

| | | | |
|-------------|----------------|--|-----------------|
| 一時保管日時 | 2018年12月25日(火) | | 備考 可燃・不燃・難燃物 |
| 運搬ID | 4842 | | |
| コンテナ番号 | 2018ZK-01838 | | |
| 解体場所 | 2号機R/B | | |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | | |
| | - mSv/h | | |
| | - mSv/h | | |
| 表面線量率 | 0.02 mSv/h | | |
| 重量 | 1.60 t | | |
| 配置場所 | 7-1-36-左上 | | |



真可

