

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|-----|------|------------|-------|-------|----------------|---------------|-------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 6月 16日(火) 20時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 4号機 T/B屋上部雨水対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機 T/B 屋上 | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第七グループ | 監理員 | | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | | | |
| 線量測定年月日 | H29.3.28 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW-154 | 管理番号 | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| | 1 | 難燃物(4号機T/B屋上部 瓦礫) | 42 | W | B | 有・(無) | 6.0m3 | ~20.0~(m)Sv/h | ~0.020(m)Sv/h | フレコンバック内にウレタンシートを梱包して投入 |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

建築三-5

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-631 | | |
| 調整日時 | H29. 6. 16 (20時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 団体庫 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | (42) 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | (D)乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , (B):「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

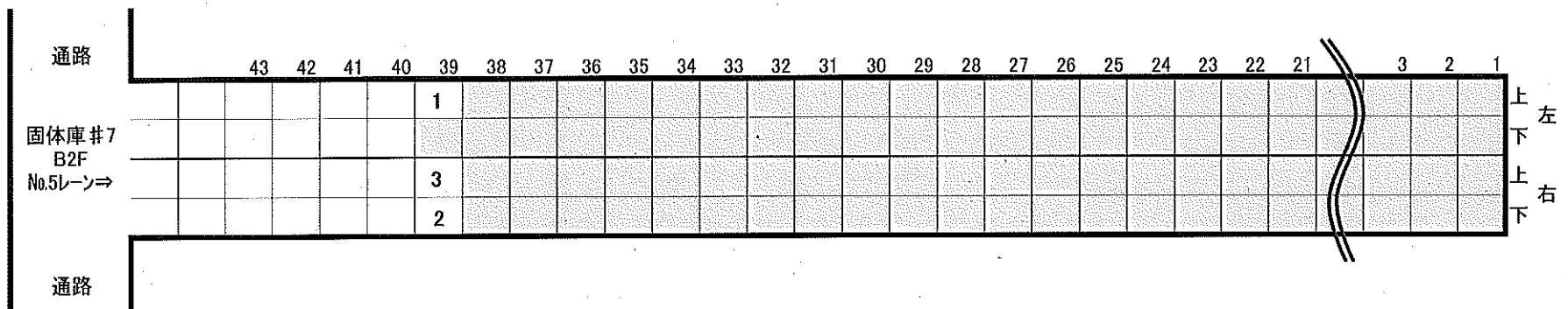
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------|----------------|----------|----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 難燃物(4号機T/B屋上部瓦礫) | 20.0 (m)Sv/h | 0.020 (m)Sv/h | 団体庫 | H29.6.16 | | H29.3.28 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 F1-ICW-154 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

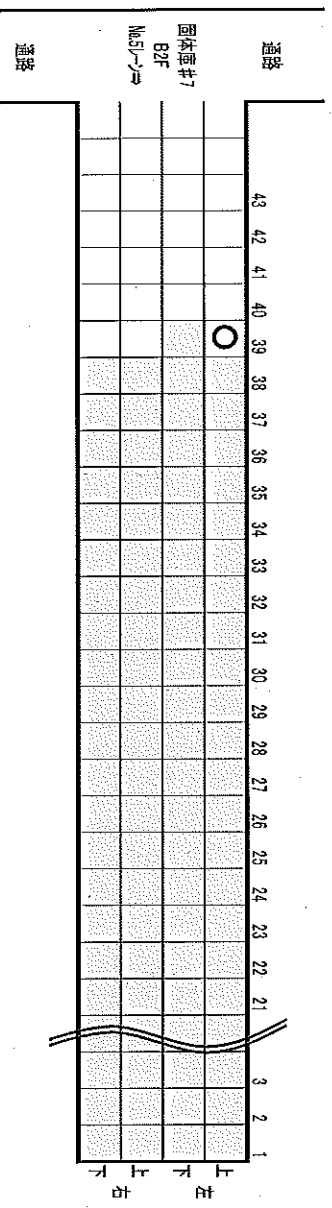
2017年6月16日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 | 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 | 3524 | TB-051 | 4号機屋上 | － | － | － | － | 0.07 | 2.20 | 7-5-39 -左上 | 難燃物 |
| 2 | 3527 | KM-10055 | 1号機(固体庫内移動) | － | － | － | － | 2.00 | 3.00 | 7-5-39 -右下 | コンガラ・金属ガラ・砂類(旧ID3102) |
| 3 | 3528 | KM-10018 | 1号機(固体庫内移動) | － | － | － | － | 2.10 | 5.30 | 7-5-39 -右上 | コンガラ・金属ガラ・砂類(旧ID3100) |
| 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 | 2017年6月16日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3524 | 難燃物 |
| コンテナ番号 | TB-051 | |
| 解体場所 | 4号機屋上 | |
| 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 | 0.07 mSv/h | |
| 重量 | 2.20 t | |
| 配置場所 | 7-5-39 -左上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

移送-25

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|--------|--------|-------------|--------------|------------------|------------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年6月30日(金)10時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋 2FL(オベフロ) | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 移送設備 | | G | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017年6月9日 | 測定者 | | 測定器名 | β、γ用電離箱 | 管理番号 | FI-ICWBL-50 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | 可燃物(紙、ウエス) | 22 D A | (有)・無 | 0.2 m3 | 2.3(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)10.0 m Sv/h |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 24 D A | (有)・無 | 0.1 m5 | 0.16(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)4.0 m Sv/h |
| | 3 | 可燃物(可燃物その他) | 29 D A | (有)・無 | 0.2 m3 | 0.075(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)0.12 m Sv/h |
| | 4 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D A | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.06(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)0.23 m Sv/h |
| 5 | 不燃物(不燃物、その他) | 39 D A | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.08(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)0.09 m Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-62K | | |
| 調整日時 | | H29.6.19(20時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 国住庫 | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | 〃 | |
| 5 | 〃 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------|--------------|----------------|----------|----------|------------------|------------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 可燃物(紙、ウエス) | 2.3(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | 7-1 | H29.6.19 | (β+γ) 10.0 mSv/h | H29.6.9. |
| | 2 | 可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類) | 0.16(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | 〃 | 〃 | (β+γ) 4.0 mSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物(可燃物その他) | 0.075(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | 〃 | 〃 | (β+γ) 0.12 mSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物(金属ガラ) | 0.06(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | 〃 | 〃 | (β+γ) 0.23 mSv/h | 測定器名 β, γ 用電離箱 |
| | 5 | 不燃物(不燃物、その他) | 0.08(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | 〃 | 〃 | (β+γ) 0.09 mSv/h | 管理番号 FI-ICWBL-50 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

初送-25

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------|-------------------------|-------|-----|--------|-------|--------|------------|--------------|-----------------|----------------|--|----|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託 | | | | 監理員 | | | | | | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | 2017年6月9日 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | β、γ用電離箱 | | | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL- 50 | | | | |
| | No. | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | | 測定場所 雰囲気線量率 | | 備考 | |
| | | | | ① | ② | ③ | | | | | | | | | |
| | 1 | 難燃物(難燃シート類) | | 42 | D | A | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.2(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | (β+γ)0.6 m Sv/h | | | | |
| 2 | 以下余白 | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|-----|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-06-624 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | 園住庫 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | m3 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | | |
| | 不燃物 | 31 金属ガラ | m3 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 | |
| | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | | |
| | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | | |
| | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|----------|---------------|-------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 難燃物(難燃シート類) | 0.2(m)Sv/h | 0.075(m)Sv/h | フェルト | H29.6.19 | (β+γ)0.6mSv/h | H29.6.9. |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | F1-ICWBL-50 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 ± - - |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|--------|--------|---------|-----------|----------------------------|-------------------|------------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 6月20日(火) 20:00 ~ | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 4m盤エリアフェーシング工事(その4) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 4m盤 | | | | | H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第一G | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017/5/27. | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 1F-ICWBL-92 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 31 D B | (有)・無 | 30m3 | 0.07mSv/h | 0.02mSv/h | β + γ = 0.15mSv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|---------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-686 | | |
| 調整日時 | H29. 6 . 20 (20 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | テント | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|--------------|----------------|----------|----------|-------------------|------------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ | 0.07 (μ)Sv/h | 0.02 (μ)Sv/h | テント | H29.6.20 | β + γ = 0.15mSv/h | 2017/5/27 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 1F-ICWBL-92 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|---|---|-------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 6月 20日(火) 23時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | H29.6.16 H29.6.16 H29.6.16 | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.6.18 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-HS-043 | |
| G 記 入 欄 | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 |
| | 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 |
| | | | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | | |
|------------------------|-----|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-632 | | |
| 調整日時 H29年6月20日(23時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 国体庫 | |
| 2 | / | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

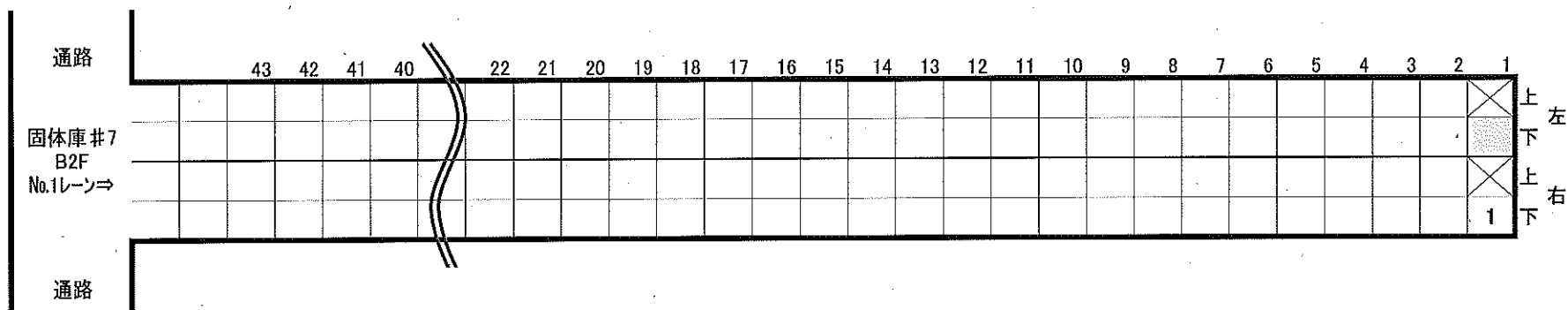
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|------------------------------|------------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 6m ³ コンテナ: TB-136 | 95 (μ)Sv/h | 0.25 (μ)Sv/h | 国体庫 | H29.6.20 | 瓦礫回収シート No.98 | H29.6.18 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-HS-043 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

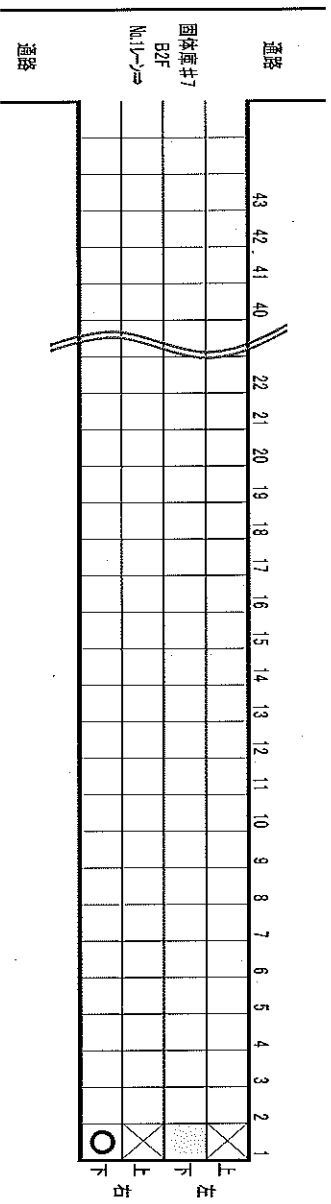
2017年6月20日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------|----------|--------------------|-------------|---|---|-------|-------|-----------|-----------|----|
| | | | | | mSv/h | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 3538 | TB-136 | 1号機建屋ガレキ | — | — | — | — | 16.30 | 3.30 | 7-1-1 -右下 | 瓦礫回収バスケット | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

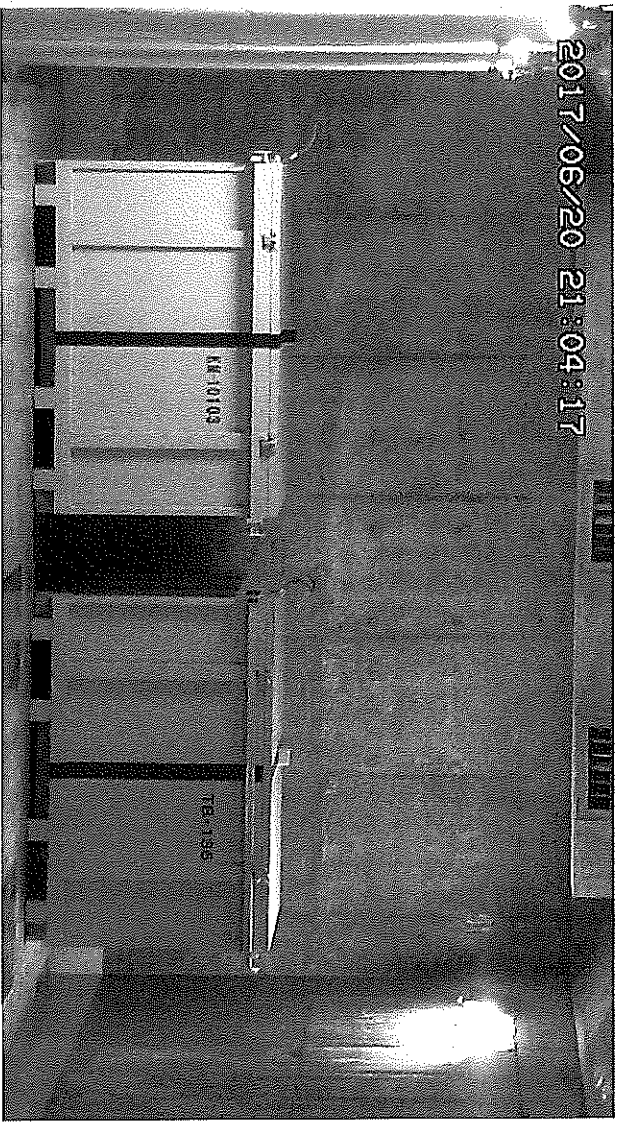


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------------|
| 一時保管日時 | 2017年6月20日(火) | |
| 運搬ID | 3538 | 備考 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-136 | |
| 解体場所 | 1号機建屋ガレキ | |
| 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 | 16.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.30 t | |
| 配置場所 | 7-1-1 -右下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 - 1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|---|--------------|---------|----------------------------|----------------|-------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 6月21日(水) 20:00 ~ | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F 4m盤エリアフェーシング工事(その4) | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 4m盤 | | | | | H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木部水処理土木第一-G | | | 監 理 員 | | | TEL | |
| | 元・請 会 社 | | | | 担 当 者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017/5/27. | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | ICWBL | 管理番号 | 1F-ICWBL-92 |
| | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ | | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | 31 | D | B | (有)・無 | 30m3 | 0.07mSv/h | 0.02mSv/h | β + γ = 0.15mSv/h |
| 2 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | |

| | | |
|------------------------------|-----|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-06-647 | | |
| 調 整 日 時 H29. 6. 21 (20時 00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | テント | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可 燃 物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不 燃 物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐 採 木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---------|---------|----------------|----------|---------|-----|-------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保 管 物 名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | | 中止 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管 理 番 号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|----|-------------|--------|----------------|----------------------------|--------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 21日 (水) 23時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | | H27.6.16 H28.6.16 H29.6.16 | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 未定 | 測定者 | 未定 | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | 未定 | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 | |
| 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 | |
| 3 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ <u>無</u> | 5.0 m3 | 予想値 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建屋ニ-2

| | | |
|-------------------------|-----|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-633 | | |
| 調整日時 H29年6月21日 (23時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 国保庫 | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | | 未上 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|----------------|--------|-------|--------------|--------------------|----------------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 6月 22日 (木) 23時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置 / | | | | | | |
| | 発生場所 | HTI建屋内 / | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 処理設備G | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.5.31 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICWBL F1-ICW | 管理番号 F1-ICWBL-26 F1-ICW-49 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 1.5m3 | 6.0 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | PE管: β 90msv/h |
| | 2 | 不燃物 | 31 D B | 有・無 | 0.2m3 | 6.0 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 鋼管: β 90msv/h |
| | 3 | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 2.0m3 | 0.6 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | カナラインホース |
| | 4 | | | 有・無 | | | | β 1.5mSv/h |
| | 5 | | | | | | | ※キャスク詰め |

処理設-12

| | | |
|-------------|-----|----------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-636 | | H29.6.19 |
| 調整日時 | | H29. 6. 22 (23時 00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 / | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|--------------|----------------|----------|----------|----------------------|-----------|-------------|
| 保管 実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 | 線量測定者 |
| | 1 | 難燃物その他 | 6.0 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 固体庫 | H29.6.22 | PE管 β: 90mSv/h | H29.5.31 | |
| | 2 | 不燃物 | 6.0 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 〃 | 〃 | 鋼管 β: 90mSv/h | | |
| | 3 | 難燃物その他 | 0.6 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 〃 | 〃 | カナラインホース β: 1.5mSv/h | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 | F1-ICW-BL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | | F1-ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-26 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | | F1-ICW-49 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--------------|----------------|-------------------------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 6月22日(木) 20時00分 夜間 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 1.2号機 T/B 屋上 | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第七グループ 監理員 | | | | | |
| | 元請会社 | 担当者 | | | | | |
| 線量測定年月日 | H29.6.13 | 測定者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 123 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 土砂類 (1.2号機T/B屋上部 瓦礫) | 34 D B | (有)・無 | 3.0m ³ | ~2.50(m)Sv/h | ~0.20(m)Sv/h | キャスク内容物 γ:~5.00mSv/h β+γ:~5.50mSv/h |
| 2 | 木材類 (1.2号機T/B屋上部 瓦礫) | 25 D B | (有)・無 | 2.0m ³ | ~2.50(m)Sv/h | ~0.20(m)Sv/h | キャスク内容物 γ:~5.00mSv/h β+γ:~5.50mSv/h |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

建築三一

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-649 | | |
| 調整日時 | H29.6.22(20時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | 固体庫 | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

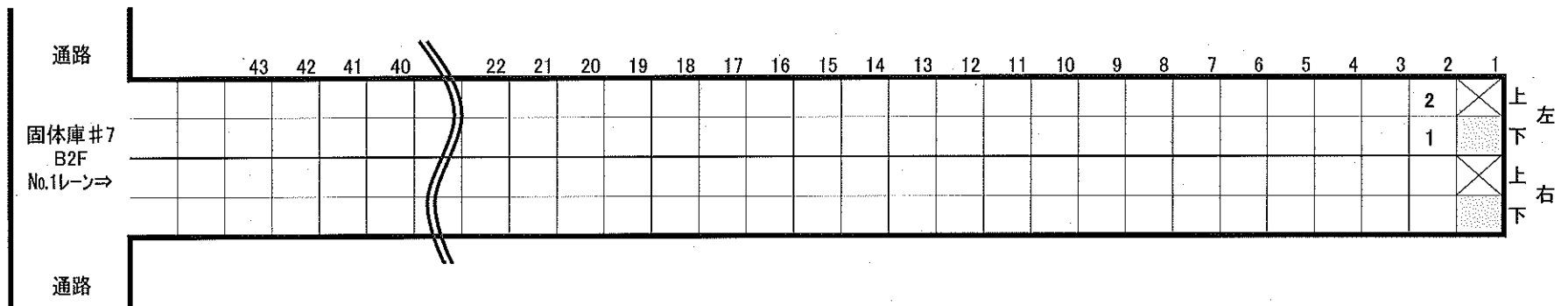
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|-------------|----------------|----------|----------|----|------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 土砂類: TB-030 | 2.50(m)Sv/h | 0.20(m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.22 | | H29.6.13 |
| | 2 | 土砂類: TB-030 | 2.50(m)Sv/h | 0.20(m)Sv/h | " | " | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 123 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

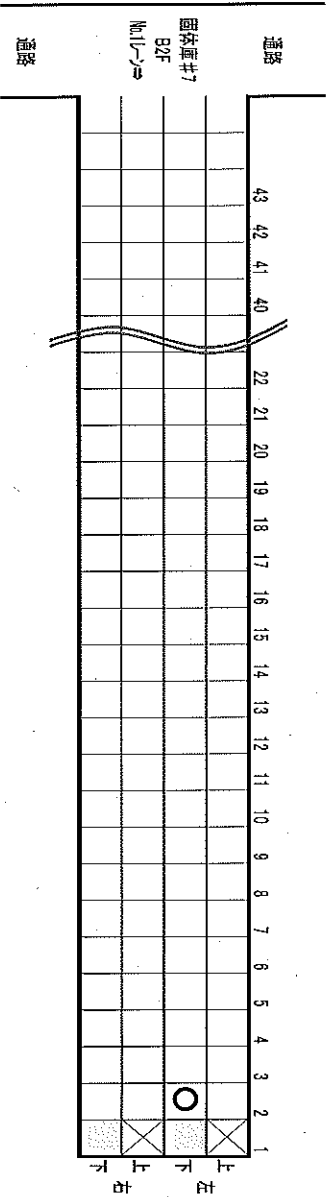
2017年6月22日(木) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3545 | TB-030 | 1・2号機屋上 | － | － | － | － | 0.50 | 2.50 | 7-1-2 -左下 | 土砂類・木材類 |
| 2 | 3546 | TB-039 | HTI建屋 | － | － | － | － | 0.09 | 1.50 | 7-1-2 -左上 | 金属ガラ・難燃物他 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |

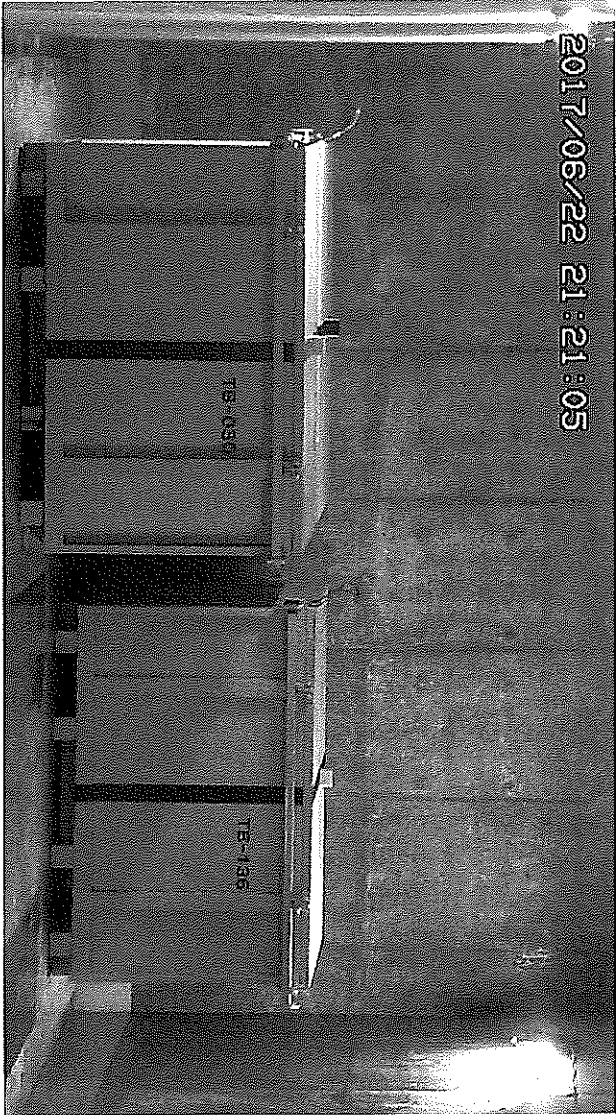


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|---------|
| 一時保管日時 | 2017年6月22日(木) | |
| 運搬ID | 3545 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-030 | 土砂類・木材類 |
| 解体場所 | 1・2号機屋上 | |
| 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 | |
| 表面線量率 | 0.50 mSv/h | |
| 重量 | 2.50 t | |
| 配置場所 | 7-1-2-左下 | |

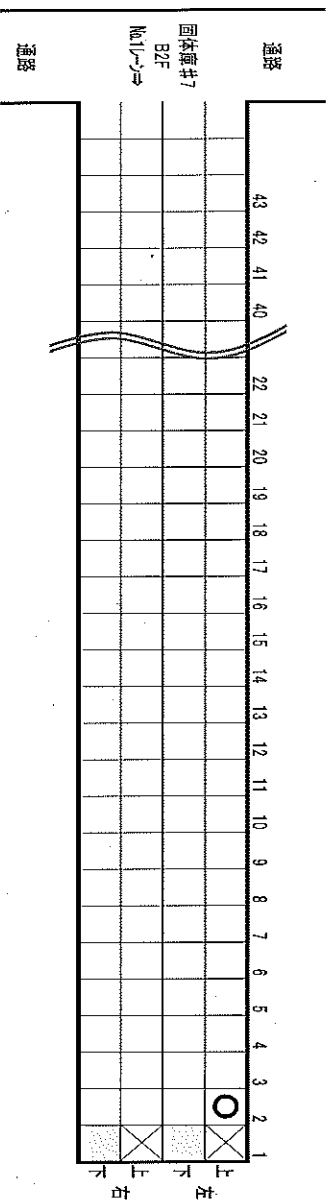


写真

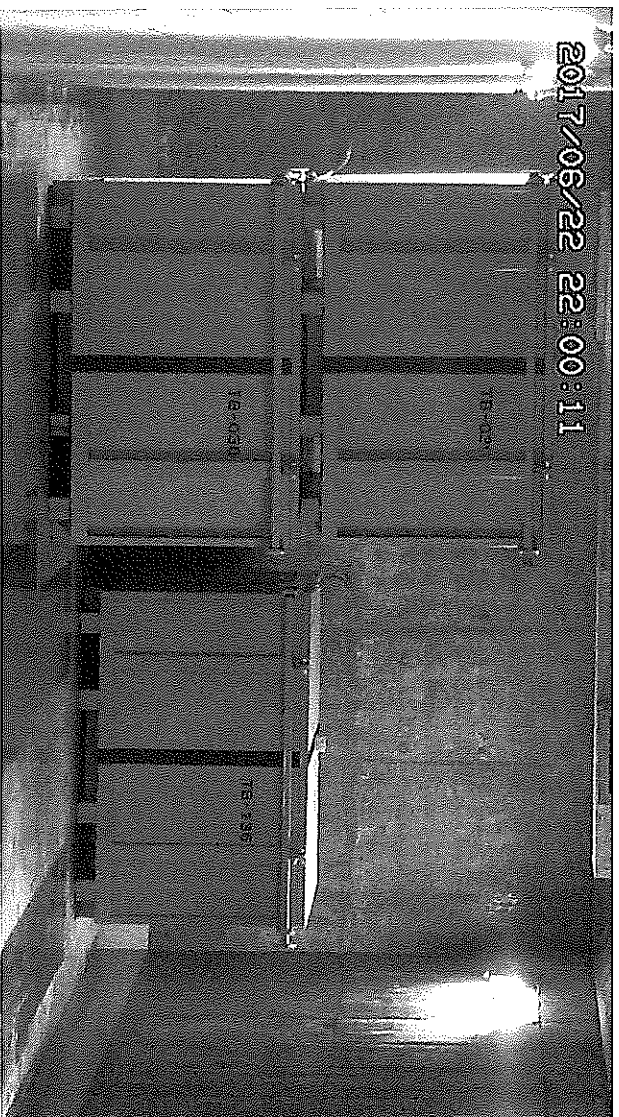


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月22日(木) | 備考 |
| 運搬ID | 3546 | 金属ガラ・難燃物他 |
| コンテナ番号 | TB-039 | |
| 解体場所 | HTI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 | |
| 表面線量率 | 0.09 mSv/h | |
| 重量 | 1.50 t | |
| 配置場所 | 7-1-2-左上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|------|-------------|-------|--------------|----------------|-------------------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 6月22日(木) 20時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1.2号機 T/B 屋上 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第七グループ | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.6.13 | 測定者 | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 123 | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | 金属ガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫) | 31 | D | B | 有・ <u>無</u> | 3.0m3 | ~0.30(m)Sv/h | ~0.070(m)Sv/h | キャスク内容物 γ:~0.50mSv/h |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

建築三一

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-650 | | |
| 調整日時 | | H29.6.22(20時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | テント | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-------------|----------------|----------|----------|----|------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ | 0.30(m)Sv/h | 0.070(m)Sv/h | テント | H29.6.22 | | H29.6.13 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 123 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-1

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------------|----------------|-----------|----------|------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 理 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年6月23日 (金) 19時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機海側ストームドレン建屋周辺 | | 1129.6.19 | - | H29.6.19 | | |
| | 作業所管G | 建築部建築第四G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2017年6月16日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-367 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 6m3コンテナ(土砂類) | 34 D B | 有・(無) | 3 個 | 1 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-----|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-637 | | H29.6.19 |
| 調整日時 | | H29.6.23(19時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----|-------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※ カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| ② | 状態 | D:乾燥 W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

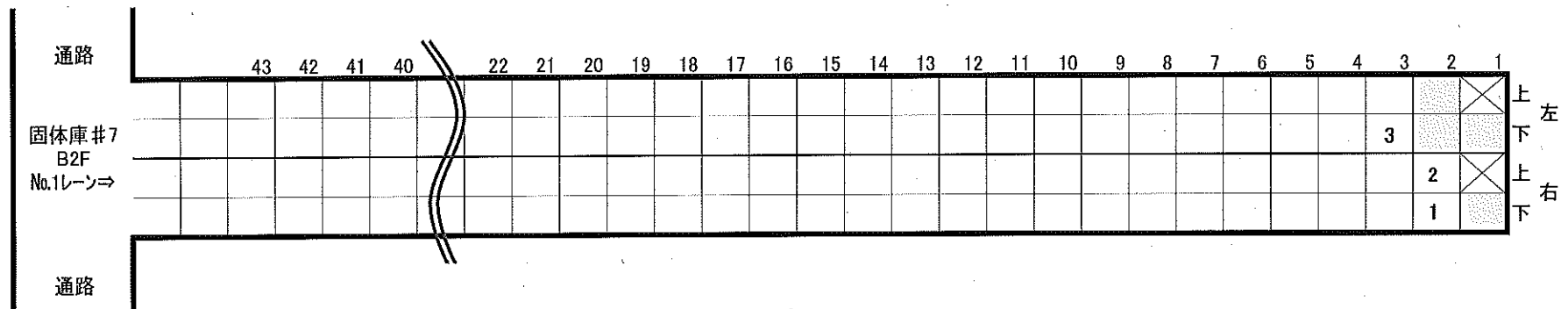
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|--------------|---------|----------------|----------|----------|-----|-------------------|
| 保 管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 6m3コンテナ(土砂類) | (m)Sv/h | 0.5(m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.23 | | H29.6.16 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-367 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

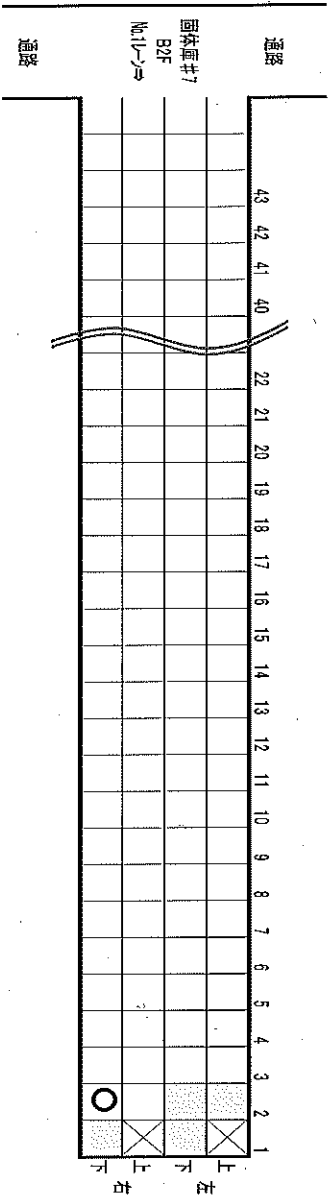
2017年6月23日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------|-----------|--------------------|----------------------|---|---|-------|------|-----------|-----|
| | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 3548 | TB-048 | 4号機海側周辺整備 | - | - | - | - | 0.06 | 3.20 | 7-1-2 -右下 | 土砂類 |
| 2 | 3549 | TB-102 | 4号機海側周辺整備 | - | - | - | - | 0.13 | 4.60 | 7-1-2 -右上 | 土砂類 |
| 3 | 3550 | TB-040 | 4号機海側周辺整備 | - | - | - | - | 0.15 | 5.60 | 7-1-3 -左下 | 土砂類 |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |

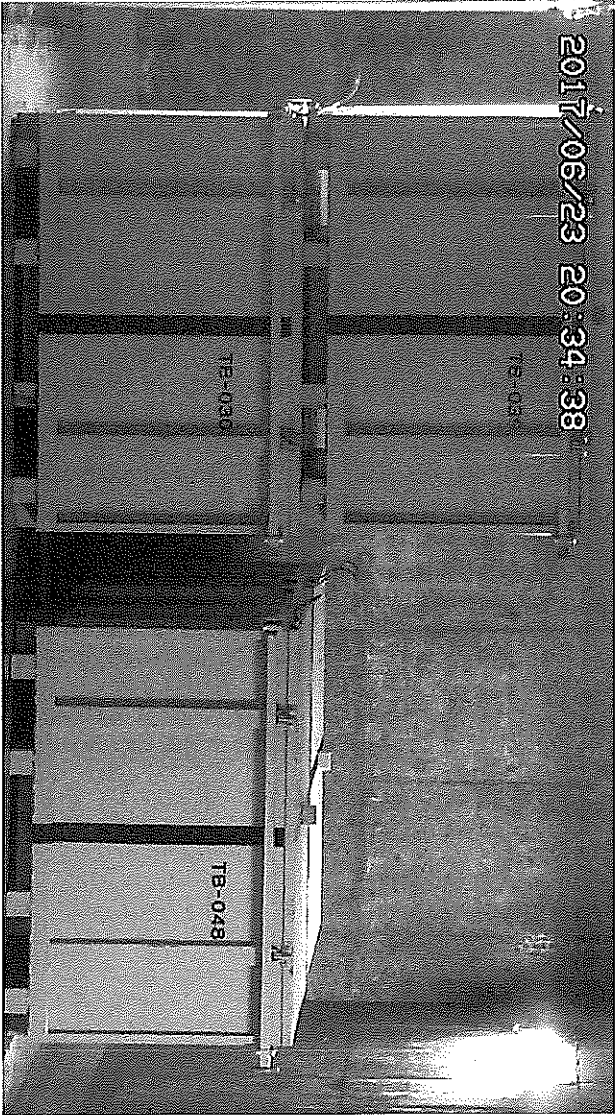


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| 一時保管日時 | 2017年6月23日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3548 | 土砂類 |
| コンテナ番号 | TB-048 | |
| 解体場所 | 4号機海側周辺整備 | |
| 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 | 0.06 mSv/h | |
| 重量 | 3.20 t | |
| 配置場所 | 7-1-2-右下 | |

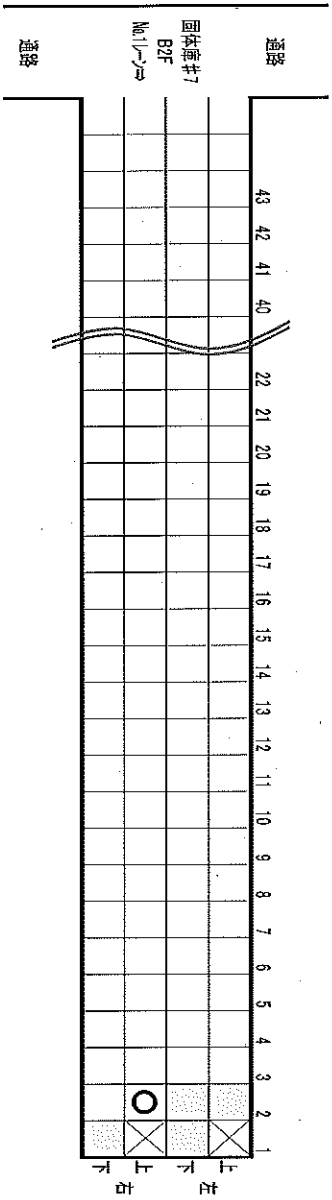


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| 一時保管日時 | 2017年6月23日(金) | |
| 運搬ID | 3549 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-102 | 土砂類 |
| 解体場所 | 4号機海側周辺整備 | |
| 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 | |
| 表面線量率 | 0.13 mSv/h | |
| 重量 | 4.60 t | |
| 配置場所 | 7-1-2-右上 | |

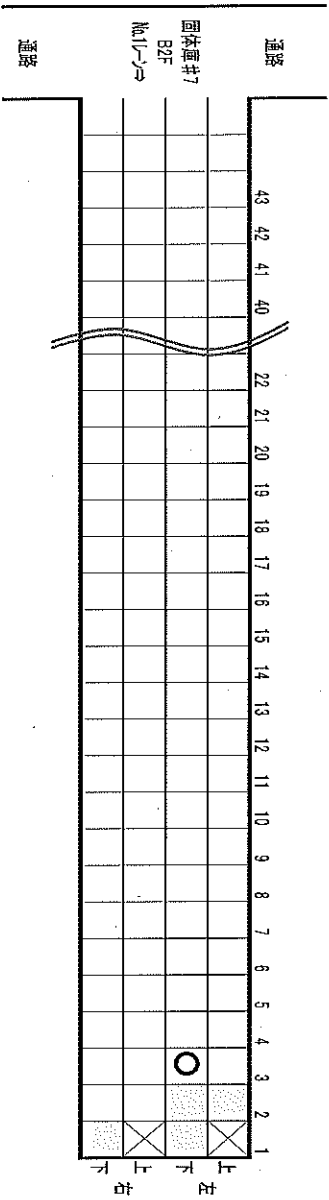


写真

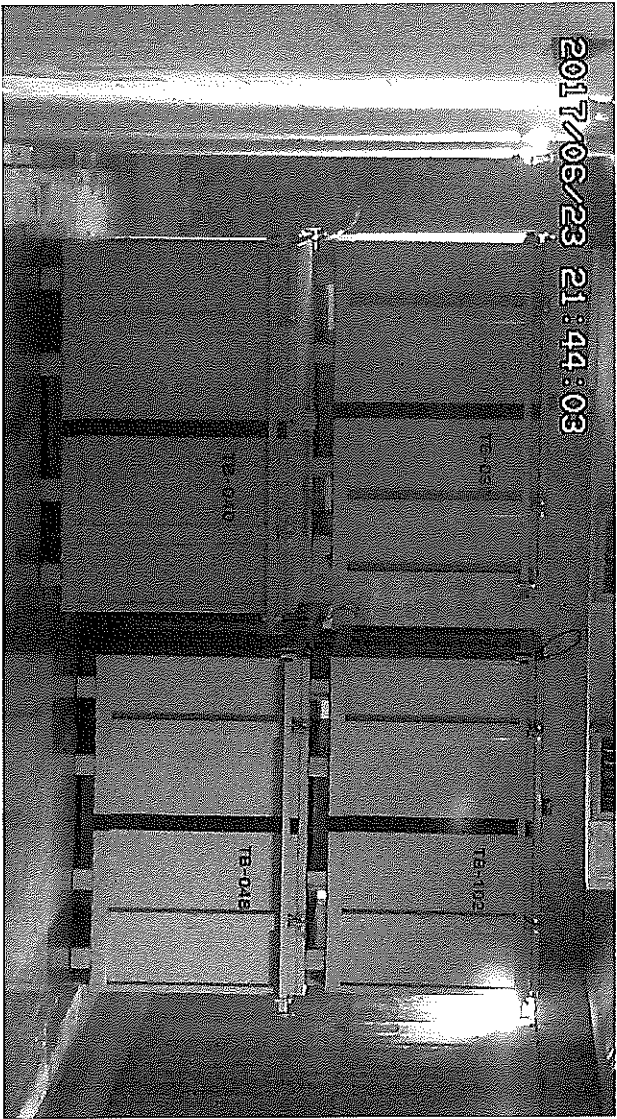


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----|
| 一時保管日時 | 2017年6月23日(金) | |
| 運搬ID | 3550 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-040 | 土砂類 |
| 解体場所 | 4号機海側周辺整備 | |
| 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 | 0.15 mSv/h | |
| 重量 | 5.60 t | |
| 配置場所 | 7-1-3-左下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|----------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 26日 (月) 23時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 6/26 末 | 測定者 | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FL-HS-043 末 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 |
| | 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 |
| | 3 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 |
| | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | |
|-------------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2017-06-677 | 429.6.23 |
| 調整日時 | 429年6月26日 (23時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | 固体庫 |
| 2 | 〃 |
| 3 | 〃 |
| 4 | |
| 5 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

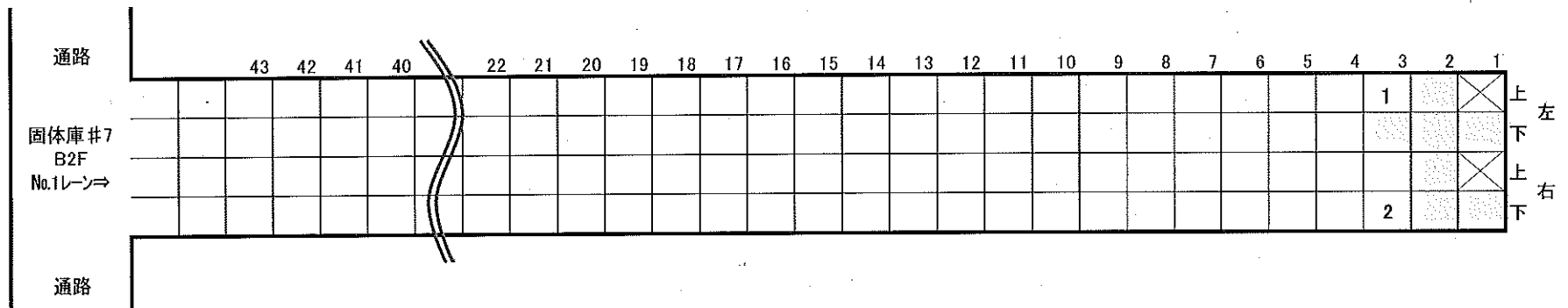
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------------------------|--------------|----------------|----------|----------|------|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | 6m ³ コンテナ: KM-10020 | 7.5 F(m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | 429.6.26 | | 429.6.26 |
| | 2 | 6m ³ コンテナ: TB-062 | 4 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 〃 | 〃 | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | FL-HS-043 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

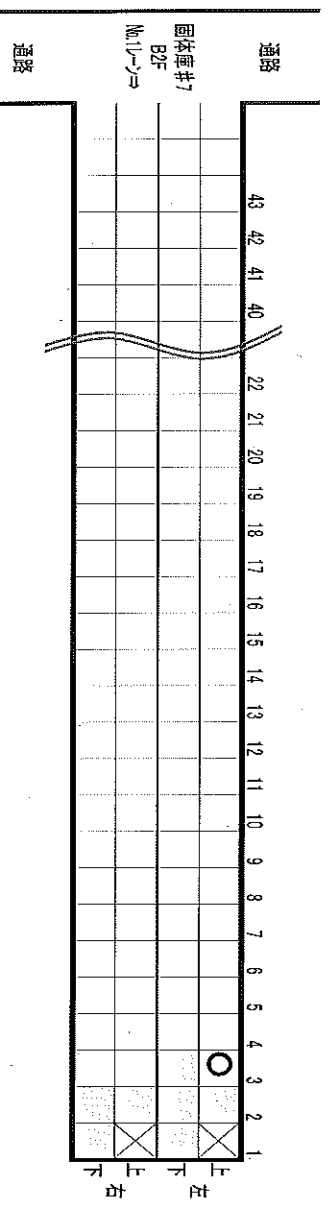
2017年6月26日(月) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3551 | KM-10020 | 1号機(4m盤) | - | - | - | - | - | 3.20 | 5.60 | 7-1-3 -左上 | コンクリートガラ・防水材類 |
| 2 | 3552 | TB-062 | 1号機(4m盤) | - | - | - | - | - | 3.50 | 5.50 | 7-1-3 -右下 | コンクリートガラ・防水材類 |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

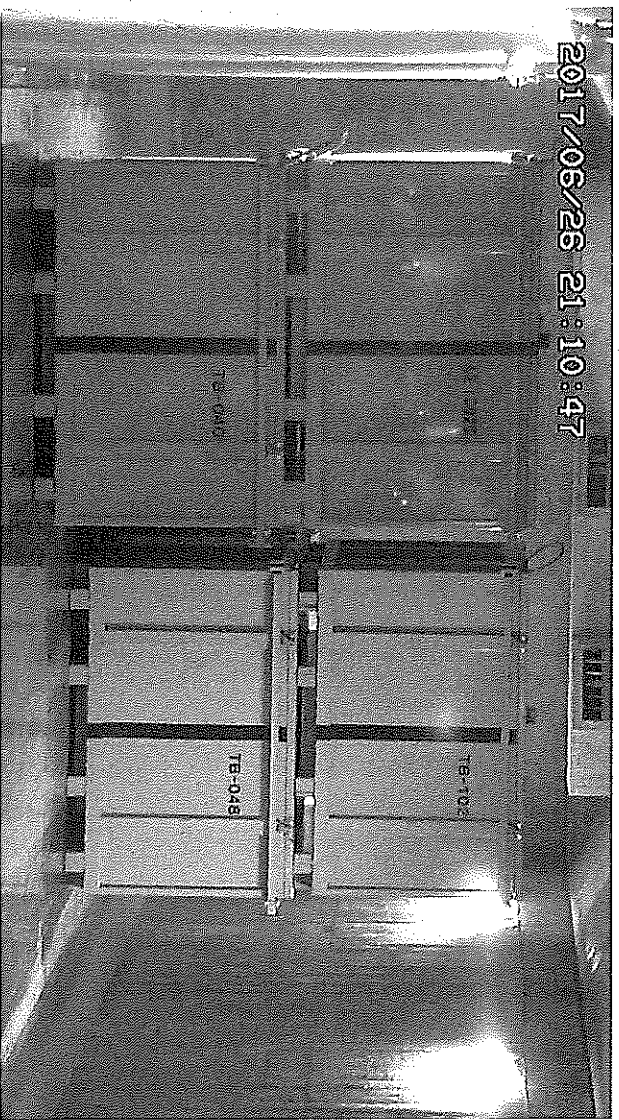


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|----------------|
| 一時保管日時 | 2017年6月26日(月) | 備考 |
| 運搬ID | 3551 | コンクリートガラ・防水材料類 |
| コンテナ番号 | KM-10020 | ばっ気済コンテナ |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 3.20 mSv/h | |
| 重量 | 5.60 t | |
| 配置場所 | 7-1-3-左上 | |

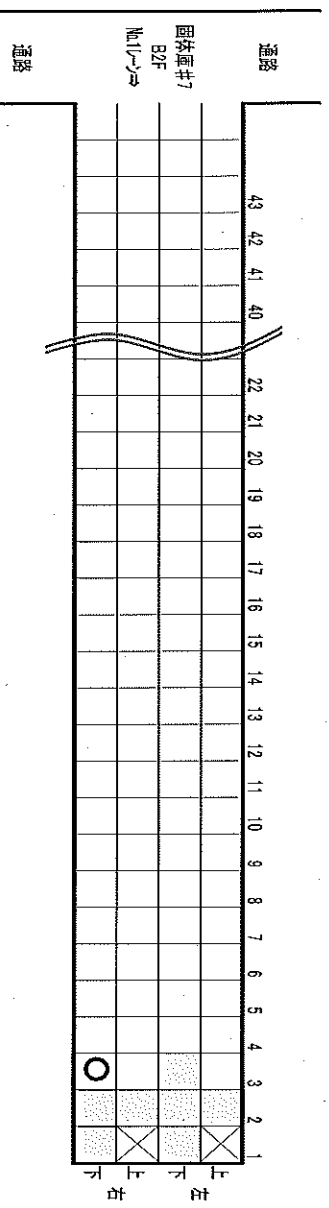


写真



表ナ配置内庫体固

| | | |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| 一時保管日時 | 2017年6月26日(月) | 備考 コンクリートガラ・防水材類 ばつ気済コンテナ |
| 運搬ID | 3552 | |
| コンテナ番号 | TB-062 | |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | |
| 現場サーベイト時線量 | - mSv/h | |
| 現場サーベイト時周辺線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 3.50 mSv/h | |
| 重量 | 5.50 t | |
| 配置場所 | 7-1-3-右下 | |



真与



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|-----|---|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 27日 (火) 23時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22 | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | 監理員 | | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 5/27, 5/31未 | 6/14 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-HS未 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ (無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 |
| | 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ (無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 |
| | 3 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 | D | B | 有・ (無) | 5.0 m3 | 予想値 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-678 | | H29.6.23 |
| 調整日時 | H29年6月27日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

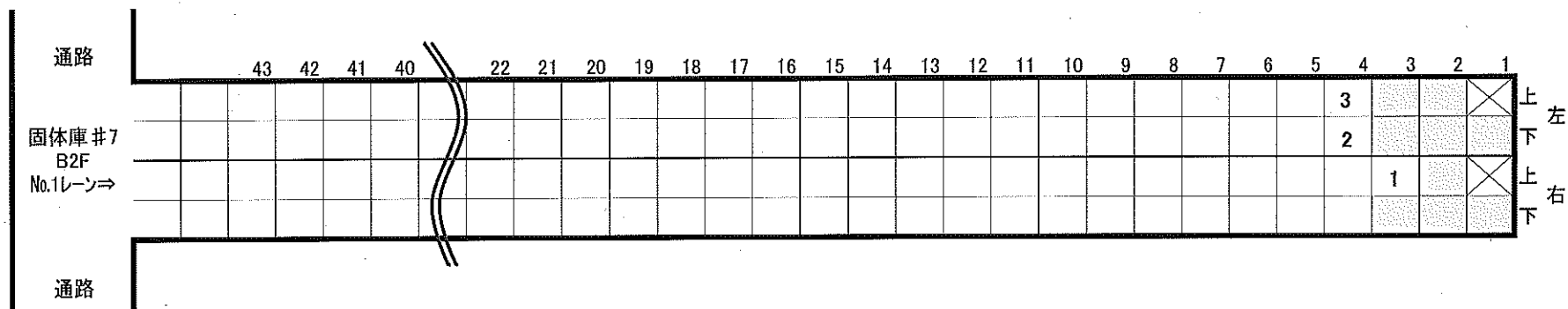
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------------------------|-------------|----------------|----------|----------|------|---------------------|
| 保管 実績 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 6m ³ コンテナ = KM-10077 | 8.5 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.27 | | H29.6/27, 6/3, 6/14 |
| | 2 | 6m ³ コンテナ = TB-108 | 40 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 〃 | 〃 | | 線量測定者 |
| | 3 | 6m ³ コンテナ = TB-225 | 35 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 〃 | 〃 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | 管理番号 | FI-HS-043 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

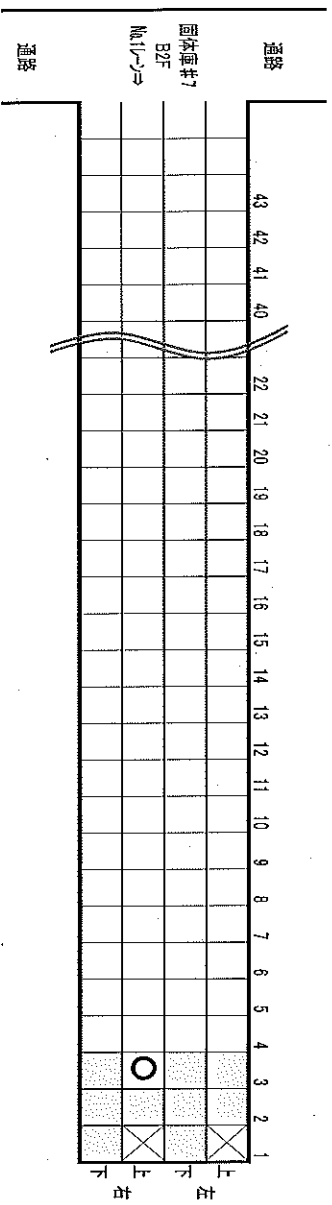
2017年6月27日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 | 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 | 3554 | TB-225 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 3.50 | 3.00 | 7-1-3 -右上 | 瓦礫回収バスケット |
| 2 | 3555 | TB-108 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 9.50 | 3.20 | 7-1-4 -左下 | 瓦礫回収バスケット |
| 3 | 3556 | KM-10077 | 1号機(4m盤) | - | - | - | - | 4.20 | 4.30 | 7-1-4 -左上 | コンクリートガラ・防水材類 |
| 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 | 2017年6月27日(火) | 備考 |
| 運搬ID | 3554 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-225 | |
| 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 | 3.50 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-1-3-右上 | |

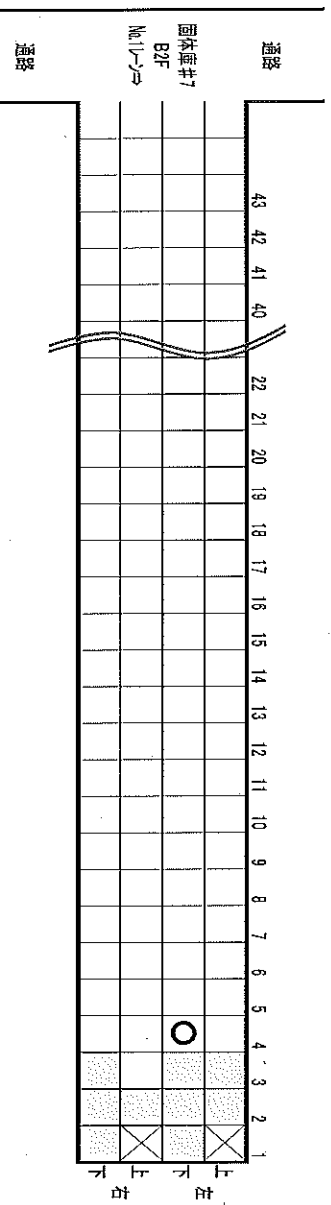


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月27日(火) | 備考 |
| 運搬ID | 3555 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-108 | |
| 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 | |
| 表面線量率 | 9.50 mSv/h | |
| 重量 | 3.20 t | |
| 配置場所 | 7-1-4-左下 | |

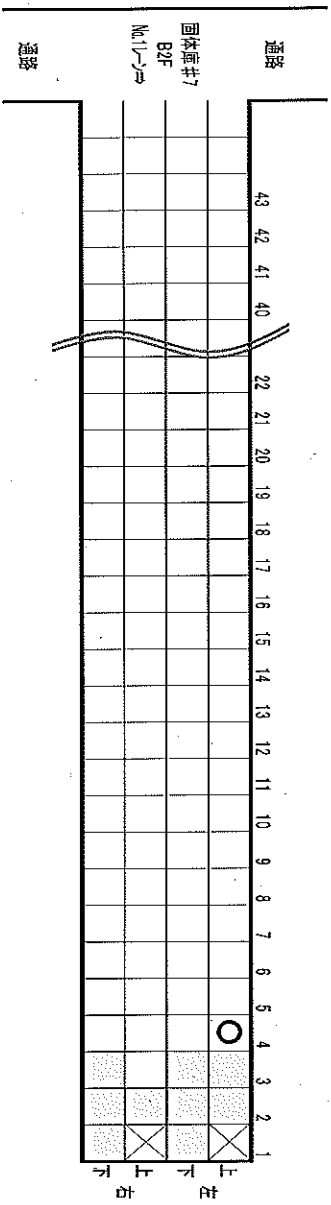


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|----------------|
| 一時保管日時 | 2017年6月27日(火) | |
| 運搬ID | 3556 | 備考 |
| コンテナ番号 | KM-10077 | コンクリートガラ・防水材料類 |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | ばっ気済コンテナ |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 4.20 mSv/h | |
| 重量 | 4.30 t | |
| 配置場所 | 7-1-4-左上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------------|---|-----|--------|--------|--------|----------------------------|----------------|--------------|-----------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 28日 (水) 23時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | | H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22 | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.6.28 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | | 管理番号 | FI-HS-093 |
| G | No. | 保管物名 | | | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | | |
| | 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | | | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 | |
| | 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | | | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 | |
| | 3 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | | | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 1号機北西ヤードから運搬 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | | |
|-------------|-----|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-679 | | H29.6.23 |
| 調整日時 | | H29年6月28日(23時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

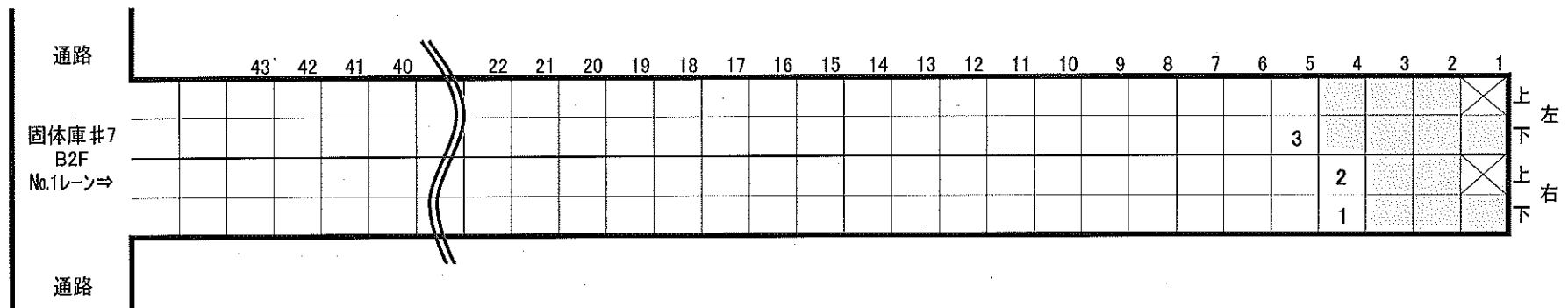
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------|----------------|----------|----------|------|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 6m3コンテナ: KM-10093 | 13 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.28 | | H29.6.28.6.29 |
| | 2 | 6m3コンテナ: TB-162 | 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | " | " | | 線量測定者 |
| | 3 | 6m3コンテナ: TB-165 | 2 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | " | " | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | FI-HS-093 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

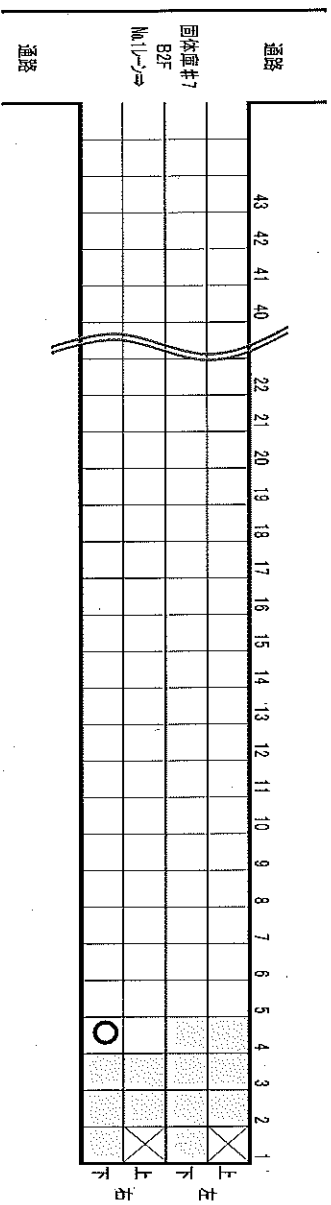
2017年6月28日(水) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 | 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 | 3560 | KM-10073 | 1号機(4m盤) | － | － | － | － | 2.70 | 5.70 | 7-1-4 -右下 | コンクリートガラ・防水材類 |
| 2 | 3561 | TB-162 | 1号機建屋 | － | － | － | － | 3.90 | 3.00 | 7-1-4 -右上 | 瓦礫回収バスケット |
| 3 | 3562 | TB-165 | 1号機建屋 | － | － | － | － | 0.80 | 3.00 | 7-1-5 -左下 | 瓦礫回収バスケット |
| 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 | 2017年6月28日(水) | |
| 運搬ID | 3560 | 備考 |
| コンテナ番号 | KM-10073 | コンクリートガラ・防水材料類 |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | ばっ気済コンテナ |
| 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 | 2.70 mSv/h | |
| 重量 | 5.70 t | |
| 配置場所 | 7-1-4-右下 | |

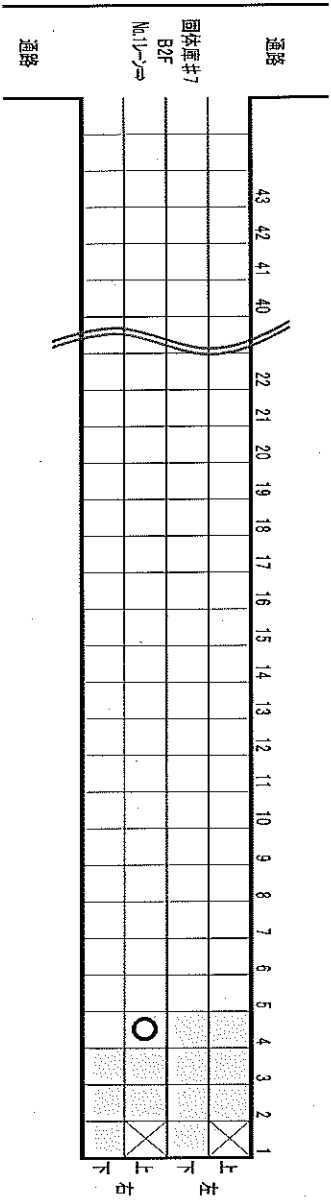


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月28日(水) | 備考 |
| 運搬ID | 3561 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-162 | |
| 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 | 3.90 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-1-4-右上 | |

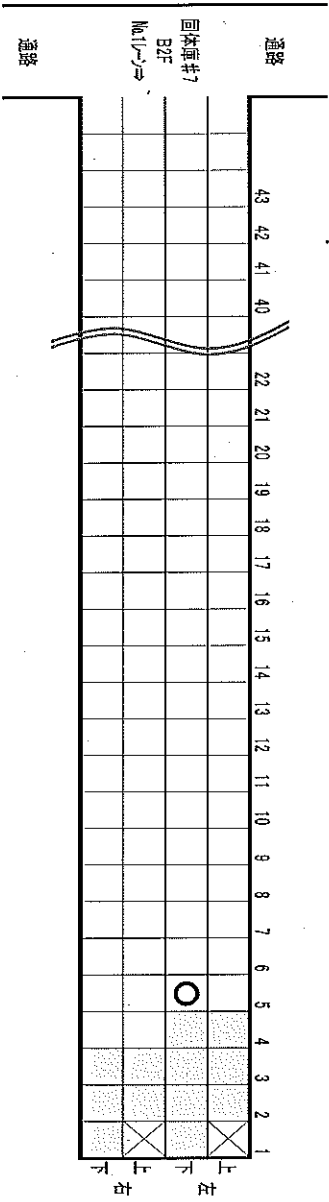


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月28日(水) | 備考 |
| 運搬ID | 3562 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-165 | |
| 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 | 0.80 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-1-5 -左下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 1

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|---------------------------------|----------------|-----------|------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年6月28日 (水) 20時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 4号機海側ストームドレン建屋周辺 | | 1129.6.27 | - | 1129.6.27 | |
| | 作業所管G | 建築部建築第四G | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| 線量測定年月日 | 2017年6月20日 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-367 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 |
| 1 | コンガラ・Asガラ | 32 D A | 有・(無) | 15 m3 | 1 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | |
| 2 | 金属ガラ | 31 D A | 有・(無) | 1 m3 | 5 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | |
| 3 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・(無) | 1 m3 | 5 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|--------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-693 | | 1129.6.27 |
| 調整日時 | | 1129.6.28 (20時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 原産予定場所 | | |
| 1 | 本庫 テント | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--------------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | | |
| ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | | |
| ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「B + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------|------------|----------------|----------|-----------|-----|---------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備 考 | 線 量 測 定 年 月 日 |
| | 1 | コンガラ・Asガラ | 1 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | テント | 1129.6.28 | | 1129.6.20 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | " | " | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 機器類・制御盤類 | 5 (m) Sv/h | 0.5 (m) Sv/h | " | " | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-367 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|--------|----------------|--------------|----------------------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 29日 (木) 23時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22 | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 6/29 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-HS-093 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| 1 | 東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定 | 39 D B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-680 | | H29.6.23 |
| 調整日時 | H29年6月29日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|-------------------|------------|----------|-----------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22紙・ウエス類 | 24プラスチック・ポリ・ビニール類 | 25木材類 | 29可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31金属ガラ | 32コンクリート・アスファルトガラ | 33機器類・制御盤類 | 34土砂類 | 35塩化ビニール類 |
| | | | 36保温材 | 37石綿含有物 | 38ケーブル類 | 39不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41ゴム類 | 42難燃シート類 | 49難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51伐採木(幹) | 52伐採木(枝葉) | 53伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

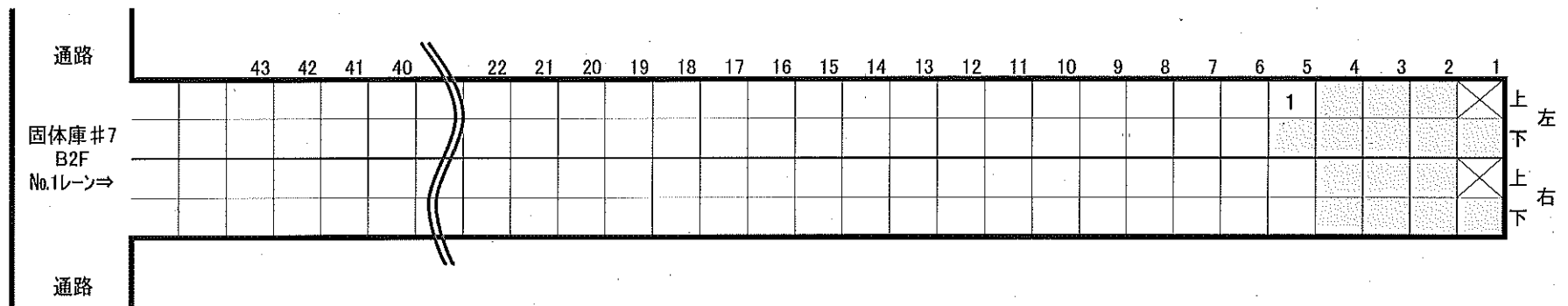
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------|----------------|----------|----------|----|----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 6m3コンテナ:KH-10054 | 3 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.29 | | H29.6.29. |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-HS-093 |

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

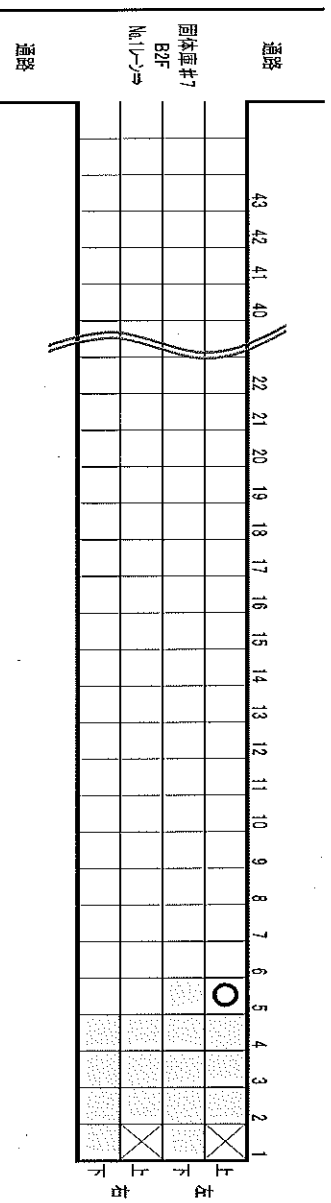
2017年6月29日(木) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3564 | KM-10054 | 1号機(4m盤) | - | - | - | - | - | 3.20 | 5.90 | 7-1-5 -左上 | コンクリートガラ・防水材類 |
| 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 | 2017年6月29日(木) | |
| 運搬ID | 3564 | 備考 |
| コンテナ番号 | KM-10054 | コンクリートガラ・防水材料類 |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | ばっ気済コンテナ |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 3.20 mSv/h | |
| 重量 | 5.90 t | |
| 配置場所 | 7-1-5 -左上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----|-----|--------|--------|----------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 6月 30日 (金) 23時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 オペフロ | | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第二グループ | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 6/30 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| 1 | 東電殿所有 6m3コンテナNo.未定 | 39 | D | B | 有・(無) | 5.0 m3 | 予想値 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 4M盤三角ヤードから運搬 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築ニ-2

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-681 | | H29.6.23 |
| 調整日時 | H29年6月30日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類 | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥 , W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

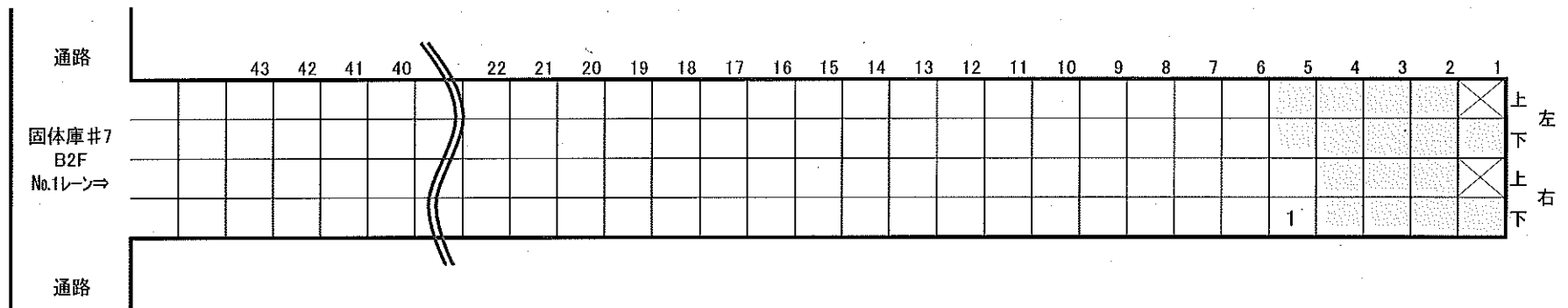
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------|----------------|----------|----------|----|----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 6m3コンテナ KM-10051 | 3 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.30 | | H29.6.30 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 電離箱 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-HS-043 |

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

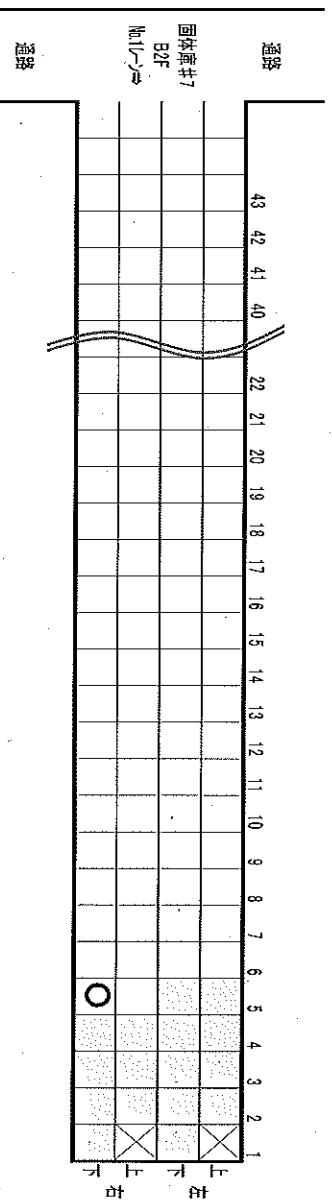
2017年6月30日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|----------|----------|--------------------|----------------------|---|---|------|-------|-----------|---------------|----|
| | | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 3566 | KM-10051 | 1号機(4m盤) | — | — | — | — | 1.40 | 5.30 | 7-1-5 -右下 | コンクリートガラ・防水材類 | |
| 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 | 2017年6月30日(金) | | 備考 |
| 運搬ID | 3566 | コンクリートガラ・防水材料類 ばっ気済コンテナ | |
| コンテナ番号 | KM-10051 | | |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | | |
| 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 | | |
| 表面線量率 | 1.40 mSv/h | 配置場所 | |
| 重量 | 5.30 t | | |
| | 7-1-5-右下 | | |



写真



