

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|-----------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 07月 19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 | | | | | | H28.7.15 H28.7.15 H28.7.15 | | |
| | 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 | 予定 7/18 7/19 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 | |
| | 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：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | |
| 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-420 | | |
| 調整日時 | H28年 7月 19日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫 7棟 | |
| 2 | 固体庫 7棟 | |
| 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 | 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。

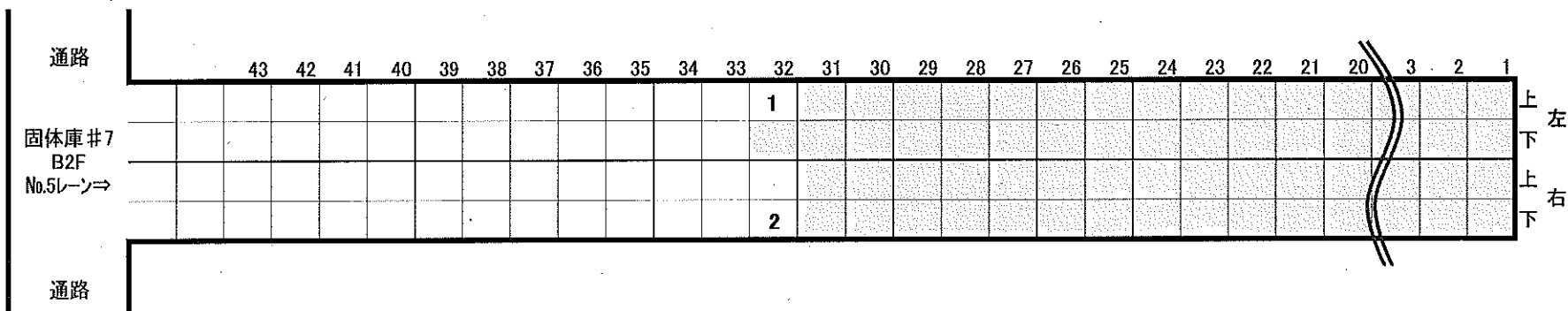
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| 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. | 6m3 227f (KM-10052) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 固体庫 | H28.7.19 | | H28.7.18.19 | |
| | 2. | 6m3 227f (KM-10051) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | γ | γ | | | |
| | | | () 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 | F1-HS-014 |

*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。

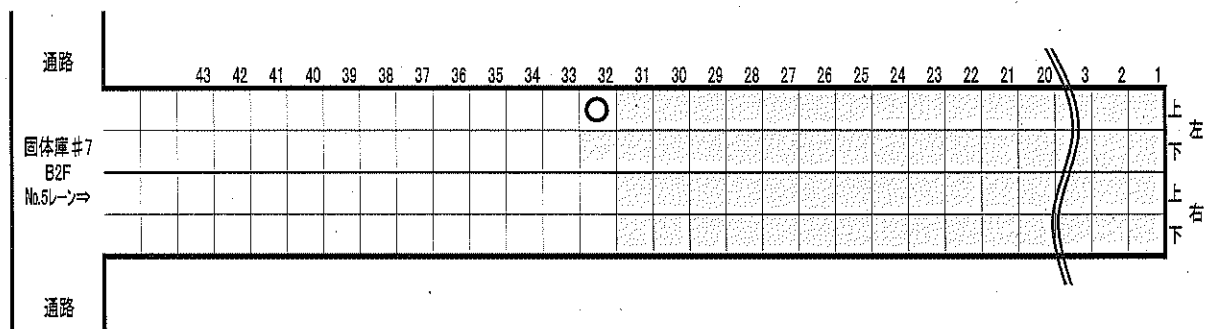
2016年7月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 mSv/h | 重量 t | 配置場所 | 備考 |
|----|------|----------|------|--------------------|----------------------|---|---|---|----------------|---------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3036 | KM-10052 | 1号機 | - | - | - | - | - | 3.40 | 4.80 | 7-5-32 -左上 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 2 | 3037 | KM-10051 | 1号機 | - | - | - | - | - | 3.00 | 5.00 | 7-5-32 -右下 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 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 | 2016年7月19日(火) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3036 | |
| コンテナ番号 | KM-10052 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 3.40 mSv/h | |
| 重量 | 4.80 t | |
| 配置場所 | 7-5-32 -左上 | |



写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月19日(火) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3037 | |
| コンテナ番号 | KM-10051 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 3.00 mSv/h | |
| 重量 | 5.00 t | |
| 配置場所 | 7-5-32 -右下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|------------------|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 | 上 左 下 右 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.51-7-32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月19日 20:30~24:10

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) | 外観確認結果 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 |
|-------|-------|--|----------------|------|------|------|------------|--------|-------------------|--------|------|
| 日付 | 時刻 | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 正味容器重量 | 判定 | | | |
| | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | | |
| 7/19 | 21:37 | KM-10052 | 3.40 | 0.10 | 0.50 | 0.50 | 4,800 | ■良 □否 | 7-B2-5-32-B-2 | 6m³ | |
| 7/19 | 22:26 | KM-10051 | 3.00 | 0.10 | 0.40 | 0.50 | 5,000 | ■良 □否 | 7-B2-5-32-A-1 | 6m³ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | ■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:) | | | | | | | | | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値がフォークリフト自重より値が少なく表示したため、フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。 | | | | | | | | | |

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)

・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|--------|------------|-------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 7月 20日 (水) 20時00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 3号機力バーリング工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 3号 R/B | | | H28.7.15 | H28.7.15 | H28.7.15 |
| | 作業所管G | 建築部 建築第一 G | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2016. 7. 7 | 測定者 | | 測定器名 | ウルトラディックプラス | 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 |
| 1 | 回収コンテナ(青) | 34 D A | 有・(無) | 6㎡×1基 | 62 (m)Sv/h | 8 (m)Sv/h | |
| 2 | 以下余白 | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

建築 -- 2

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-408 | | |
| 調整日時 | H28. 7. 20 (20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・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」 | | | | |

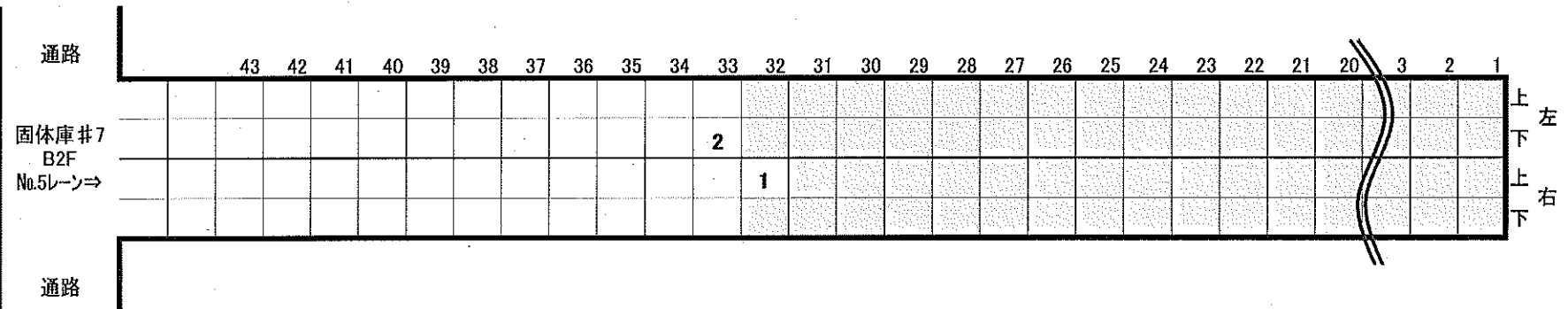
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------------|----------------|----------|----------|----|-----------|
| 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. | 青コンテナ | 62 (m)Sv/h | 8 (m)Sv/h | 固体庫 | H28.7.20 | | H28.7.7 |
| | | | ()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 |

* 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。

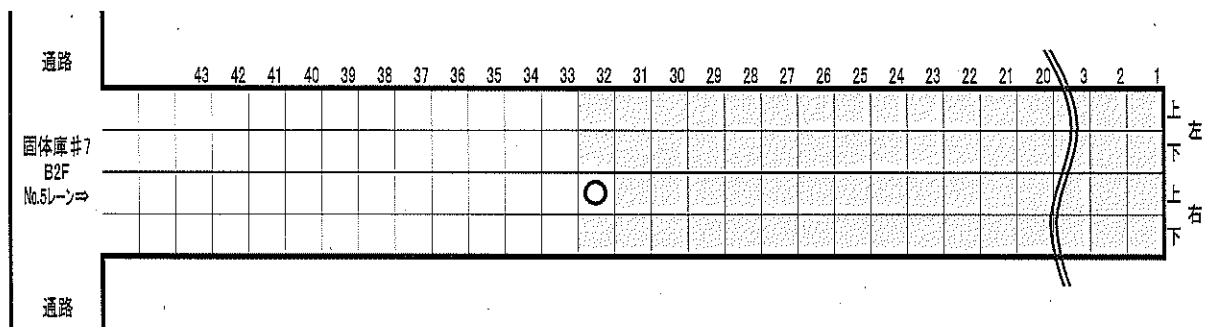
2016年7月20日(水) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3038 | KM-10039 | Bテント | — | — | — | — | — | 0.03 | 1.60 | 7-5-32 -右上 | 可燃物 |
| 2 | 3039 | 青コンテナ08 | 3号機 | — | — | — | — | — | 40.30 | 5.90 | 7-5-33 -左下 | 回収コンテナ |
| 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 | 2016年7月20日(水) | 備考 可燃物 |
| 運搬ID | 3038 | |
| コンテナ番号 | KM-10039 | |
| 解体場所 | Bテント | |
| 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 | 0.03 mSv/h | |
| 重量 | 1.60 t | |
| 配置場所 | 7-5-32 -右上 | |

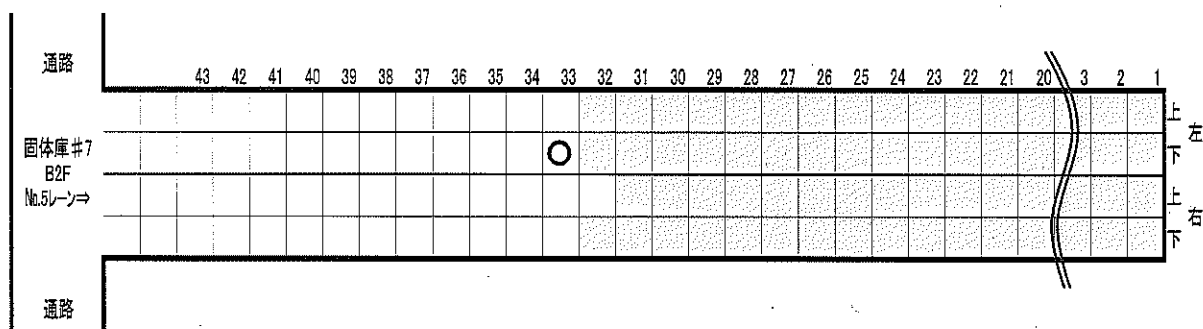


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月20日(水) | 備考 回収コンテナ |
| 運搬ID | 3039 | |
| コンテナ番号 | 青コンテナ08 | |
| 解体場所 | 3号機 | |
| 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 | 40.30 mSv/h | |
| 重量 | 5.90 t | |
| 配置場所 | 7-5-33 -左下 | |



写真



東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月20日 20:30～24:40

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果 (mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) 正味容器重量 | 外観確認結果 判定 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 |
|-------|-------|---|-----------------|------------|-----------|------------|----------------------|--------------|-------------------|-----------------|------|
| 日付 | 時刻 | | 位置① 底面 | 位置② 右側面 | 位置③ 正面 | 位置④ 左側面 | | | | | |
| 7/20 | 21:54 | 青コンテナ08 | 40.30 | 5.90 | 7.80 | 7.40 | 5,900 | ■良 □否 | 7-B2-5-33-B-1 | 6m ³ | |
| 7/20 | 22:42 | KM-10039 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 1,600 | ■良 □否 | 7-B2-5-32-A-2 | 6m ³ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | <input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: _____ / 管理番号: _____) | | | | | | | | | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値が とした。 フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量 | | | | | | | | | |

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
 ・無人フォークリフト自重: 16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|------|--------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 07月 21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 | | | | | | 1428.7.15 | 1428.7.15 | 1428.7.15 |
| | 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 | 予定 7/20 7/21 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 | | |
| 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：未定 | 39 | D | B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 |
| | 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ：未定 | 39 | D | B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-421 | | |
| 調整日時 | 1428年7月21日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫7棟 | |
| 2 | 固体庫7棟 | |
| 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 | 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。

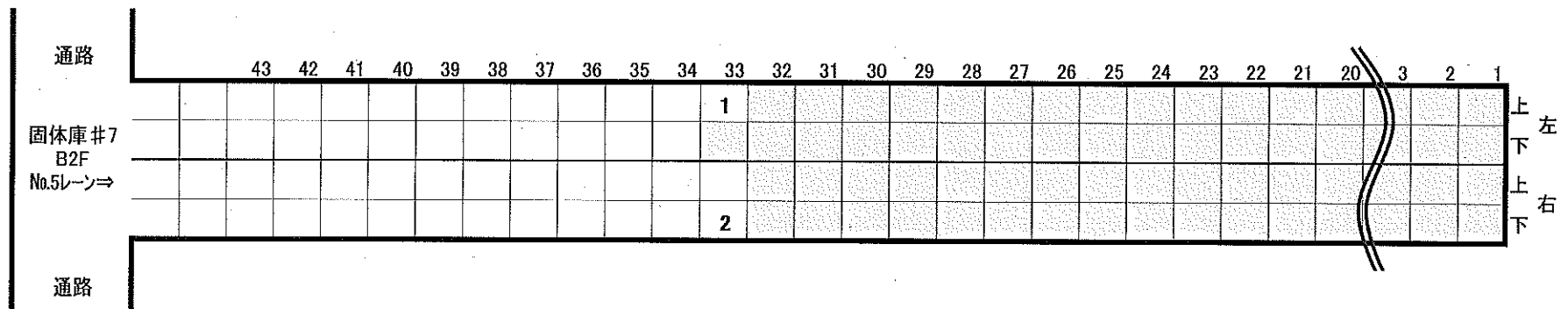
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|-----------|----|----------------|
| 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-10054) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 固体庫 | 1428.7.21 | | 1428.7.20.21 |
| | 2 | 6m3コンテナ (KM-10053) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 4 | 1 | | |
| | | | () 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 F1-HS-014 |

* 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。

2016年7月21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 | 3040 | KM-10054 | 1号機 | - | - | - | - | 1.90 | 5.50 | 7-5-33 -左上 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 2 | 3041 | KM-10053 | 1号機 | - | - | - | - | 2.80 | 5.70 | 7-5-33 -右下 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 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 | 2016年7月21日(木) | |
| 運搬ID | 3040 | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| コンテナ番号 | KM-10054 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 1.90 mSv/h | |
| 重量 | 5.50 t | |
| 配置場所 | 7-5-33 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|--|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.5レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月21日(木) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3041 | |
| コンテナ番号 | KM-10053 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 2.80 mSv/h | |
| 重量 | 5.70 t | |
| 配置場所 | 7-5-33 -右下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----------------------------|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 | 上 左 下 上 右 下 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.5L-シ> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 2971 | 2967 | 2959 | 2954 | 2950 | 2946 | 2941 | 2926 | 2915 | 2904 | 2900 | 2896 | 2869 | 2865 | 2841 | 2825 | 2808 | 2796 | 2792 | 2788 | 上 |
| 2970 | 2966 | 2957 | 2953 | 2949 | 2945 | 2929 | 2925 | 2914 | 2903 | 2899 | 2895 | 2868 | 2864 | 2840 | 2811 | 2807 | 2795 | 2791 | 2787 | 下 |
| 2973 | 2969 | 2965 | 2956 | 2952 | 2948 | 2944 | 2928 | 2924 | 2906 | 2902 | 2898 | 2894 | 2867 | 2863 | 2827 | 2810 | 2806 | 2794 | 2790 | 上 |
| 2972 | 2968 | 2964 | 2955 | 2951 | 2947 | 2943 | 2927 | 2916 | 2905 | 2901 | 2897 | 2893 | 2866 | 2862 | 2826 | 2809 | 2805 | 2793 | 2789 | 下 |

左

右

上

下

| 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 | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| 固体庫#7 B2F No.5レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | 3040 | 3036 | 3031 | 3027 | 3022 | 3019 | 3014 | 3010 | 3004 | 2997 | 2992 | 2986 | 2975 | 上 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3039 | 3034 | 3030 | 3026 | 3021 | 3017 | 3013 | 3009 | 3001 | 2996 | 2989 | 2984 | 2974 | 下 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3038 | 3033 | 3029 | 3024 | 3020 | 3016 | 3012 | 3008 | 2999 | 2995 | 2988 | 2977 | 上 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3041 | 3037 | 3032 | 3028 | 3023 | 3018 | 3015 | 3011 | 3007 | 2998 | 2994 | 2987 | 2976 | 下 | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

左

右

上

下

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月21日 20:30～24:00

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) | 外観確認結果 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 |
|-------|-------|--|----------------|------|------|------|------------|--------|-------------------|------------------|------|
| 日付 | 時刻 | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 正味容器重量 | 判定 | | | |
| | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | | |
| 7/21 | 21:46 | KM-10054 | 1.50 | 0.50 | 1.20 | 1.90 | 5,500 | ■良 □否 | 7-B2-5-33-B-2 | 6 m ³ | |
| 7/21 | 22:31 | KM-10053 | 2.80 | 0.10 | 0.50 | 0.70 | 5,700 | ■良 □否 | 7-B2-5-33-A-1 | 6 m ³ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | ■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： /管理番号：) | | | | | | | | | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値が とした。 フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量 | | | | | | | | | |

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

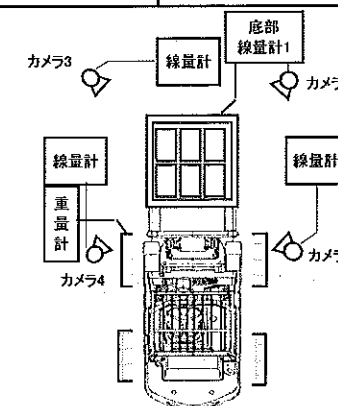
線量計

重量
計

カメラ4

カメラ2

線量計



線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
 ・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|-----|--------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 07月 22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 | | | | | H28.7.15 | H28.7.15 | H28.7.15 | |
| | 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 | 予定 7/22 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 | |
| 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：未定 | 39 | D | B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-422 | | |
| 調整日時 | H28年7月22日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固体庫7棟 | |
| 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 | 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。

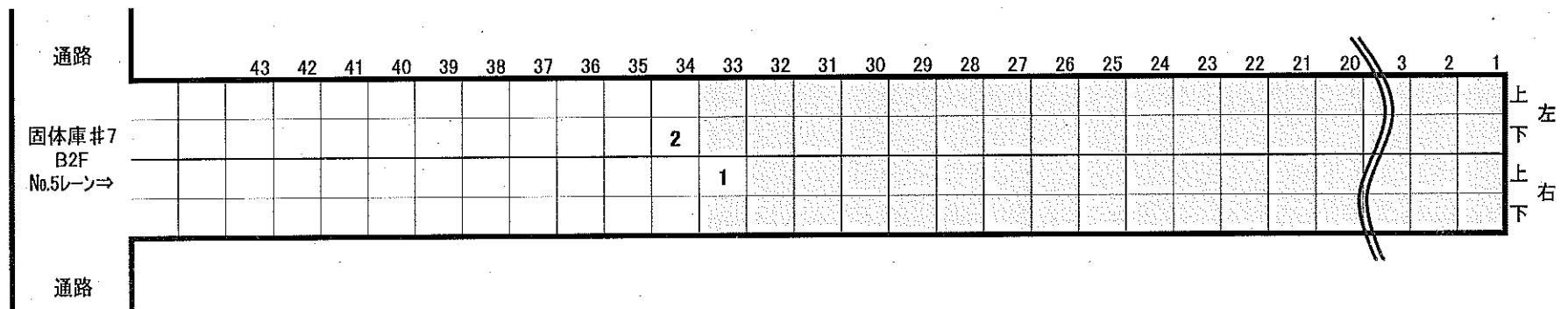
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|----------|-----|----------------|
| 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-10055) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 固体庫 | H28.7.22 | | H28.7.22 |
| | | | () 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 F1-HS-014 |

*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。

2016年7月22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 | 3042 | KM-10055 | 1号機 | - | - | - | - | 2.00 | 3.00 | 7-5-33 -右上 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 2 | 3043 | KM-10035 | B7ント | - | - | - | - | 0.09 | 1.80 | 7-5-34 -左下 | 可燃物 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |



固体庫内コンテナ配置表

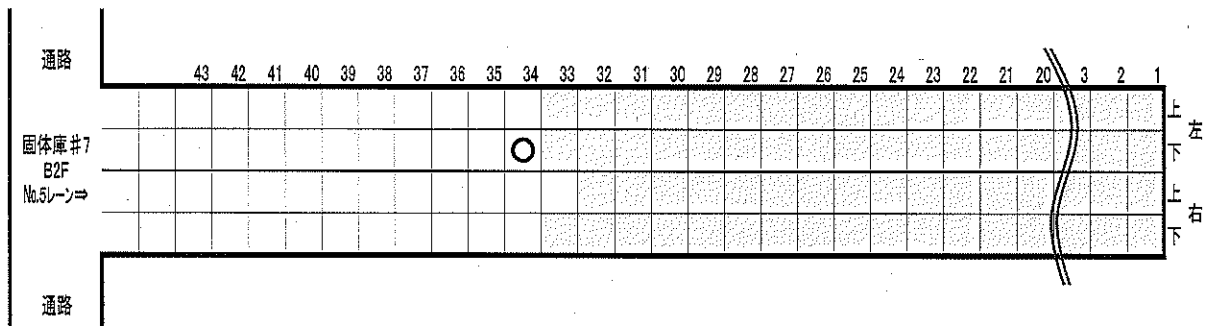
| | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月22日(金) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3042 | |
| コンテナ番号 | KM-10055 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 2.00 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-5-33 -右上 | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2016年7月22日(金) | 備考 可燃物 |
| 運搬ID | 3043 | |
| コンテナ番号 | KM-10035 | |
| 解体場所 | Bテント | |
| 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 | 0.09 mSv/h | |
| 重量 | 1.80 t | |
| 配置場所 | 7-5-34 -左下 | |



写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 2971 | 2967 | 2959 | 2954 | 2950 | 2946 | 2941 | 2926 | 2915 | 2904 | 2900 | 2896 | 2869 | 2865 | 2841 | 2825 | 2808 | 2796 | 2792 | 2788 | 上 |
| 2970 | 2966 | 2957 | 2953 | 2949 | 2945 | 2929 | 2925 | 2914 | 2903 | 2899 | 2895 | 2868 | 2864 | 2840 | 2811 | 2807 | 2795 | 2791 | 2787 | 下 |
| 2973 | 2969 | 2965 | 2956 | 2952 | 2948 | 2944 | 2928 | 2924 | 2906 | 2902 | 2898 | 2894 | 2867 | 2863 | 2827 | 2810 | 2806 | 2794 | 2790 | 上 |
| 2972 | 2968 | 2964 | 2955 | 2951 | 2947 | 2943 | 2927 | 2916 | 2905 | 2901 | 2897 | 2893 | 2866 | 2862 | 2826 | 2809 | 2805 | 2793 | 2789 | 下 |

左
右
上
下

| 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 | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 固体庫井7 | | | | | | | | | | | | | 3043 | 3039 | 3034 | 3030 | 3026 | 3021 | 3017 | 3013 | 3009 | 3004 | 2997 | 2992 | 2986 | 2975 | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | 3042 | 3038 | 3033 | 3029 | 3024 | 3020 | 3016 | 3012 | 3008 | 2999 | 2995 | 2988 | 2977 | 下 |
| No.5レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | 3041 | 3037 | 3032 | 3028 | 3023 | 3018 | 3015 | 3011 | 3007 | 2998 | 2994 | 2987 | 2976 | 上 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

左
右
上
下

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

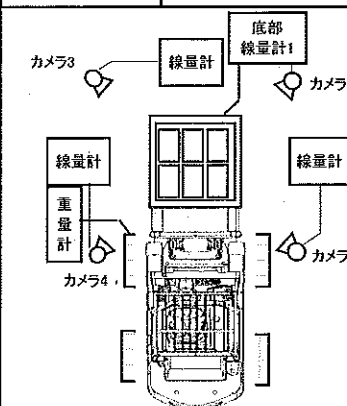
| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月22日 20:30～25:00

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果 (mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) | 外観確認結果 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 |
|-------|-------|--|-----------------|------|------|------|------------|--------|-------------------|--------|------|
| 日付 | 時刻 | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 正味容器重量 | 判定 | | | |
| | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | | |
| 7/22 | 21:36 | KM-10055 | 2.00 | 0.90 | 0.90 | 0.30 | 3,000 | ■良 □否 | 7-B2-5-33-A-2 | 6m³ | |
| 7/22 | 22:26 | KM-10035 | 0.09 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 1,800 | ■良 □否 | 7-B2-5-34-B-1 | 6m³ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | ■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類: /管理番号: | | | | | | | | | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値が フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量 とした。 | | | | | | | | | |



線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 2016年 07月 25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 | | | | H28.7.22 | H28.7.22 | H28.7.22 |
| | 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 | 予定 7/23 7/25 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 |
| 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：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | |
| 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

建築二

| | |
|-------------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-07-482 | |
| 調整日時 | H28年7月25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 | 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。

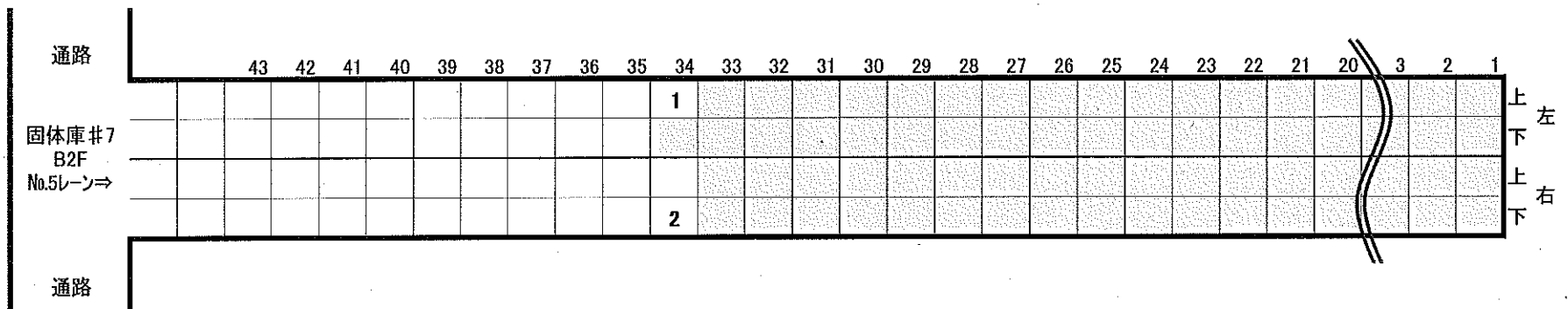
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|----------|----|----------------|
| 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 (KL-10018) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 固体庫 | H28.7.25 | | H28.7.23.25 |
| | 2 | 〃 (KL-10056) | 15 (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 F1-HS-014 |

* 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。

2016年7月25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 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|----------|------|--------------------|----------------------|---|---|-------|------|------------|--------------|
| | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 3044 | KM-10018 | 1号機 | - | - | - | - | 2.10 | 5.30 | 7-5-34 -左上 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 2 | 3045 | KM-10056 | 1号機 | - | - | - | - | 1.60 | 5.40 | 7-5-34 -右下 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 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 | 2016年7月25日(月) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3044 | |
| コンテナ番号 | KM-10018 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 2.10 mSv/h | |
| 重量 | 5.30 t | |
| 配置場所 | 7-5-34 -左上 | |

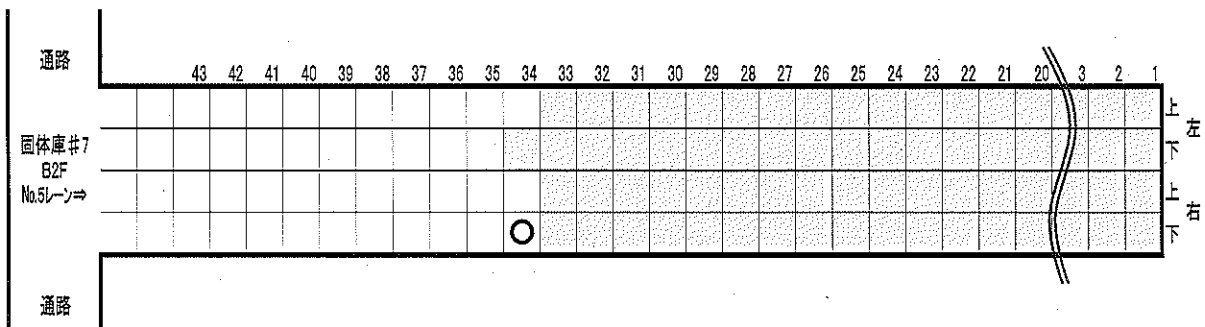
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|------------------|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 | 上 下 左 右 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.5レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月25日(月) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3045 | |
| コンテナ番号 | KM-10056 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 1.60 mSv/h | |
| 重量 | 5.40 t | |
| 配置場所 | 7-5-34 -右下 | |



写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 2971 | 2967 | 2959 | 2954 | 2950 | 2946 | 2941 | 2926 | 2915 | 2904 | 2900 | 2896 | 2869 | 2865 | 2841 | 2825 | 2808 | 2796 | 2792 | 2788 | 上 |
| 2970 | 2966 | 2957 | 2953 | 2949 | 2945 | 2929 | 2925 | 2914 | 2903 | 2899 | 2895 | 2868 | 2864 | 2840 | 2811 | 2807 | 2795 | 2791 | 2787 | 左 |
| 2973 | 2969 | 2965 | 2956 | 2952 | 2948 | 2944 | 2928 | 2924 | 2906 | 2902 | 2898 | 2894 | 2867 | 2863 | 2827 | 2810 | 2806 | 2794 | 2790 | 下 |
| 2972 | 2968 | 2964 | 2955 | 2951 | 2947 | 2943 | 2927 | 2916 | 2905 | 2901 | 2897 | 2893 | 2866 | 2862 | 2826 | 2809 | 2805 | 2793 | 2789 | 右 |

| 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 | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | 3044 | 3040 | 3036 | 3031 | 3027 | 3022 | 3019 | 3014 | 3010 | 3004 | 2997 | 2992 | 2986 | 2975 | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | 3043 | 3039 | 3034 | 3030 | 3026 | 3021 | 3017 | 3013 | 3009 | 3001 | 2996 | 2989 | 2984 | 2974 | 左 |
| No.5レーン⇒ | | | | | | | | | | | | | | 3042 | 3038 | 3033 | 3029 | 3024 | 3020 | 3016 | 3012 | 3008 | 2999 | 2995 | 2988 | 2977 | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | 3045 | 3041 | 3037 | 3032 | 3028 | 3023 | 3018 | 3015 | 3011 | 3007 | 2998 | 2994 | 2987 | 2976 | 右 |

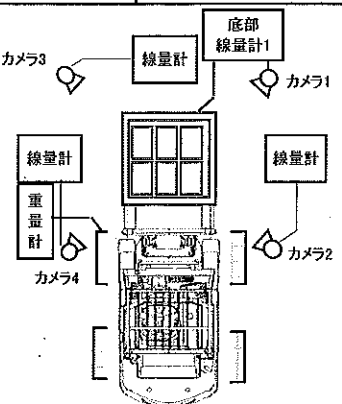
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名:1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時:平成28年7月25日 20:30～26:10

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) | 外観確認結果 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 | |
|-------|-------|--|----------------|------|------|------|------------|--------|-------------------|--------|---|--|
| 日付 | 時刻 | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 正味容器重量 | 判定 | | | | |
| | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | | | |
| 7/25 | 21:41 | KM-10018 | 2.00 | 2.10 | 1.60 | 1.40 | 5,300 | ■良 □否 | 7-B2-5-34-B-2 | 6m³ | | |
| 7/25 | 22:24 | KM-10056 | 1.60 | 0.20 | 0.50 | 0.80 | 5,400 | ■良 □否 | 7-B2-5-34-A-1 | 6m³ | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | ■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:) | | | | | | | | |  | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値が とした。 フォークリフト自重より値が少なく表示したため、フォークリフト重量計の値を正味容器重量 | | | | | | | | | | |

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|------|-----------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 07月 27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 | | | | | | | | |
| | 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 | 予定 7/26 7/27 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 | |
| | 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：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | | |
| 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建築二一

| | |
|-------------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-07-500 | |
| 調整日時 | H28年7月27日 (23時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | 固体系 |
| 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 | 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。

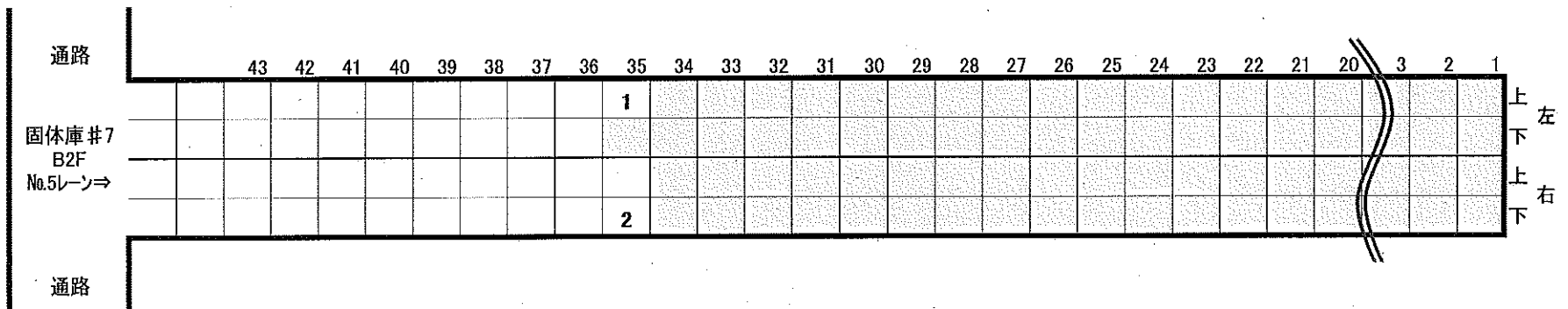
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|----------|----|----------------|
| 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-10030) | 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | 固体系 | H28.7.27 | | H28.7.26.27 |
| | 2 | 6m3コンテナ (KM-10019) | 15 (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 F1-HS-014 |

* 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。

2016年7月27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 | 3048 | KM-10030 | 1号機 | - | - | - | - | 4.00 | 5.30 | 7-5-35 -左上 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 2 | 3049 | KM-10019 | 1号機 | - | - | - | - | 12.00 | 4.50 | 7-5-35 -右下 | コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 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 | 2016年7月27日(水) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3048 | |
| コンテナ番号 | KM-10030 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 4.00 mSv/h | |
| 重量 | 5.30 t | |
| 配置場所 | 7-5-35 -左上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|--|---|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 | | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| No.5レーン→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| 一時保管日時 | 2016年7月27日(水) | 備考 コンガラ・金属ガラ・砂類 |
| 運搬ID | 3049 | |
| コンテナ番号 | KM-10019 | |
| 解体場所 | 1号機 | |
| 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 | 12.00 mSv/h | |
| 重量 | 4.50 t | |
| 配置場所 | 7-5-35 -右下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 通路 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.5レーン→ | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 2971 | 2967 | 2959 | 2954 | 2950 | 2946 | 2941 | 2926 | 2915 | 2904 | 2900 | 2896 | 2869 | 2865 | 2841 | 2825 | 2808 | 2796 | 2792 | 2788 | 上左 |
| 2970 | 2966 | 2957 | 2953 | 2949 | 2945 | 2929 | 2925 | 2914 | 2903 | 2899 | 2895 | 2868 | 2864 | 2840 | 2811 | 2807 | 2795 | 2791 | 2787 | |
| 2973 | 2969 | 2965 | 2956 | 2952 | 2948 | 2944 | 2928 | 2924 | 2906 | 2902 | 2898 | 2894 | 2867 | 2863 | 2827 | 2810 | 2806 | 2794 | 2790 | 上右 |
| 2972 | 2968 | 2964 | 2955 | 2951 | 2947 | 2943 | 2927 | 2916 | 2905 | 2901 | 2897 | 2893 | 2866 | 2862 | 2826 | 2809 | 2805 | 2793 | 2789 | |

左

下

上

右

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 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 | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | 3048 | 3044 | 3040 | 3036 | 3031 | 3027 | 3022 | 3019 | 3014 | 3010 | 3004 | 2997 | 2992 | 2986 | 2975 | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | 3047 | 3043 | 3039 | 3034 | 3030 | 3026 | 3021 | 3017 | 3013 | 3009 | 3001 | 2996 | 2989 | 2984 | 2974 | 下 |
| No.5レーン→ | | | | | | | | | | | | | 3046 | 3042 | 3038 | 3033 | 3029 | 3024 | 3020 | 3016 | 3012 | 3008 | 2999 | 2995 | 2988 | 2977 | 上 |
| | | | | | | | | | | | | 3049 | 3045 | 3041 | 3037 | 3032 | 3028 | 3023 | 3018 | 3015 | 3011 | 3007 | 2998 | 2994 | 2987 | 2976 | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

左

下

上

右

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

| | |
|----|------|
| GM | メンバー |
| | |

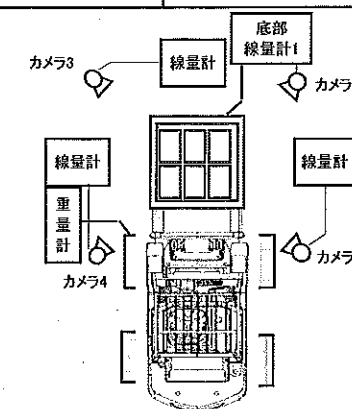
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月27日 20:30～24:40

| 受 取 | | コンテナ番号 | 線量率測定結果(mSv/h) | | | | 重量測定結果(kg) | 外観確認結果 | 固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置 | コンテナ容積 | 特記事項 |
|-------|-------|--|----------------|------|------|------|------------|--------|-------------------|--------|------|
| 日付 | 時刻 | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 正味容器重量 | 判定 | | | |
| | | | 底面 | 右側面 | 正面 | 左側面 | | | | | |
| 7/27 | 22:16 | KM-10030 | 4.00 | 0.10 | 0.80 | 0.80 | 5,300 | ■良 □否 | 7-B2-5-35-B-2 | 6m³ | |
| 7/27 | 23:03 | KM-10019 | 12.00 | 3.20 | 3.50 | 5.00 | 4,500 | ■良 □否 | 7-B2-5-35-A-1 | 6m³ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 使用測定器 | | ■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:) | | | | | | | | | |
| 記録採取者 | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | ・重量計値が フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量 とした。 | | | | | | | | | |

線量計・外観確認カメラ配置図



線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
 ・無人フォークリフト自重: 16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2016年 07月 29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 | 予定 7/28 7/29 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | F1-HS-014 |
| | 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：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | |
| 2 | 東電殿所有 6m3コンテナ：未定 | 39 D B | 有・(無) | 予測 5.0 m3 | 予測 15 (m) Sv/h | 0.25 (m) Sv/h | コンガラ・金属ガラ・砂類 他 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築二-1

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-501 | | |
| 調整日時 | H28年7月29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 | 4 | |
| 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 | 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 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | 中止 | () 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 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 28 年 7 月 28 日 (木) 11 時 00 分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-4号機 タービン建屋 主油タンクエリア | | H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28 | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第一G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.29 | 測定者 | 測定器名 | ICS-323C | 管理番号 | R04874 | |
| | 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 | フレコンパック①(紙・ウエス類) | 22 W B | (有)・無 | 1m3 | 4.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:4.0mSv/h |
| | 2 | フレコンパック②(難燃シート) | 49 W B | (有)・無 | 1m3 | 2.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:2.0mSv/h |
| | 3 | フレコンパック③(プラスチック類) | 24 W B | (有)・無 | 1m3 | 1.6 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:1.6mSv/h |
| 4 | フレコンパック④(機器類) | 33 W B | (有)・無 | 1m3 | 1.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:1.0mSv/h | |
| 5 | | | | m3 | (m) Sv/h | () Sv/h | | |

水運-4

| | |
|-------------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2016-07-517 | |
| 調整日時 | H28.7.28(23)時00分 |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | ビン |
| 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 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | 中止 | () 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 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 28 年 7 月 29 日 (金) | | 11 時 00 分 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F-4号機 タービン建屋 主油タンクエリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理運営部 水処理運営第一G | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H28.7.29 | | 測定者 | | 測定器名 | ICS-323C | 管理番号 R04874 |
| 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 |
| 記 入 欄 | 1 | フレコンパック①(可燃物) | 29 W B | (有)・無 | 1m3 | 4.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:4.0mSv/h |
| | 2 | フレコンパック②(難燃物) | 49 W B | (有)・無 | 1m3 | 2.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:2.0mSv/h |
| | 3 | フレコンパック③(難燃物) | 49 W B | (有)・無 | 1m3 | 1.6 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:1.6mSv/h |
| | 4 | フレコンパック④(難燃物) | 49 W B | (有)・無 | 1m3 | 1.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | β+γ:1.0mSv/h |
| | 5 | フレコンパック⑤(難燃物) | 49 W B | (有)・無 | 1m3 | () Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | |

水運 - 4

| | | |
|---------------------------|--------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2016-07-518 | | |
| 調整日時 H28.7.29 (23 時 00 分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | B Tent | |
| 2 | 11 | |
| 3 | 11 | |
| 4 | 11 | |
| 5 | 11 | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | フレコンパック①(可燃物) | 4.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | B Tent | H28.7.29 | | H28.7.29 |
| | 2 | フレコンパック②(難燃物) | 2.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | 11 | 11 | | |
| | 3 | フレコンパック③(難燃物) | 1.6 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | 11 | 11 | | |
| | 4 | フレコンパック④(難燃物) | 1.0 (m) Sv/h | 0.3 (m) Sv/h | 11 | 11 | | |
| | 5 | フレコンパック⑤(難燃物) | () Sv/h | () Sv/h | | | | |
| | | | | | | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | | | | | 測定器名 | ICS-323C |
| | | | | | | | 管理番号 | R04874 |

*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。