

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二 - 1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|---|-------------|--------|----------------|--------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 6月 01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-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 | | | | | | | | |
| | 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 | 5/21 未 | 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: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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-299 | | 129.5.26 |
| 調整日時 | 129年 6月 1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。

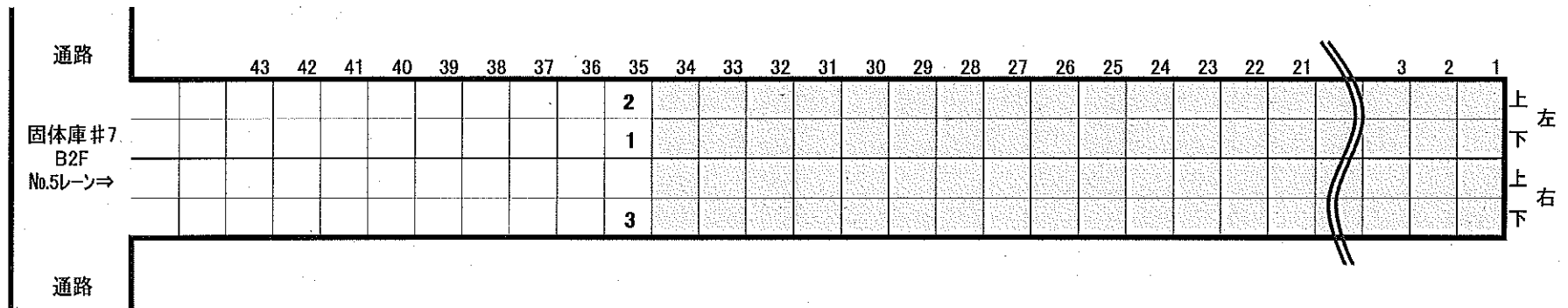
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------------|-------------|----------------|----------|---------|----|----------------|
| 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 |
| | | 6m³ 2L 7T = TB-076 | 110 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | 129.6.1 | | 129.5/29 |
| | | 6m³ 2L 7T = TB-082 | 25 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | " | | 線量測定者 |
| | | 6m³ 2L 7T = TB-093 | 3.5 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | " | | 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-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1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 | 3472 | TB-093 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 1.30 | 3.00 | 7-5-35 -左下 | 瓦礫回収バスケット |
| 2 | 3473 | TB-082 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 25.60 | 3.10 | 7-5-35 -左上 | 瓦礫回収バスケット |
| 3 | 3474 | TB-076 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 4.80 | 3.10 | 7-5-35 -右下 | 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1日(木) | 備考 |
| 運搬ID | 3472 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-093 | |
| 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 | 1.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-5-35 -左下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 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 | 3 | 2 | 1 | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| Mk51-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月1日(木) | |
| 運搬ID | 3473 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-082 | 瓦礫回収バスケット |
| 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 | 25.60 mSv/h | |
| 重量 | 3.10 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 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №51-3⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真

Jun/01/2017 21:45:51



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月1日(木) | |
| 運搬ID | 3474 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-076 | 瓦礫回収バスケット |
| 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 | 4.80 mSv/h | |
| 重量 | 3.10 t | |
| 配置場所 | 7-5-35 - 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 | 3 | 2 | 1 | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| Me5-1-1→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二 - 1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|---|-------------|--------|----------------|----------------------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 6月 02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 | | | | | | H29.5.26 H29.5.26 H29.5.26 | | |
| | 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 | 5/29, 30 | 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: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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-300 | | H29.5.26 |
| 調整日時 | H29年6月2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。

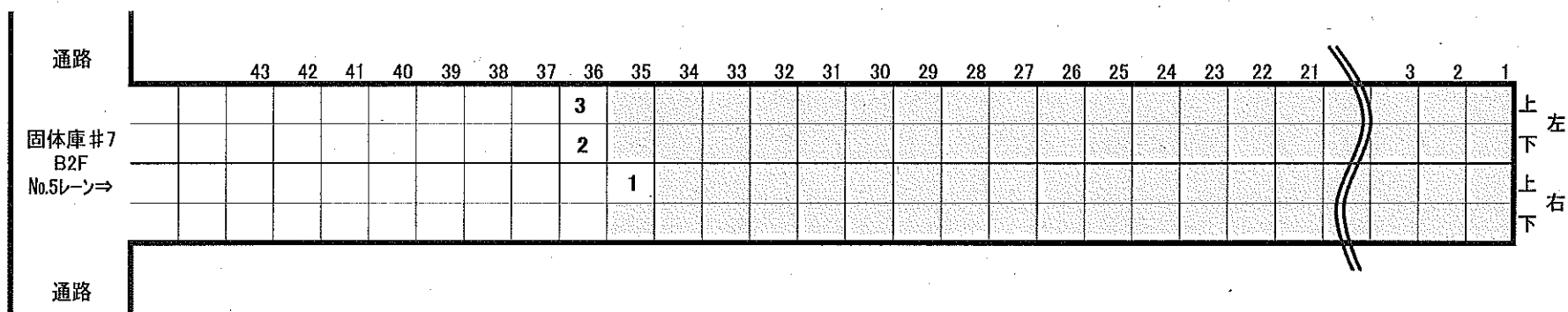
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------------|-------------|----------------|----------|---------|----|----------------|
| 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 |
| | | 6m ³ コンテナ: TB-087 | 8.5 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.2 | | H29.5/29, 5/30 |
| | | 6m ³ コンテナ: TB-080 | 5 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 〃 | 〃 | | 線量測定者 |
| | | 6m ³ コンテナ: TB-083 | 12 (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 F1-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2日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| 2017年6月2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 | 3479 | TB-083 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 4.30 | 3.10 | 7-5-35 -右上 | 瓦礫回収バスケット |
| 2 | 3480 | TB-080 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 1.20 | 3.10 | 7-5-36 -左下 | 瓦礫回収バスケット |
| 3 | 3481 | TB-087 | 1号機建屋 | - | - | - | - | 3.30 | 3.20 | 7-5-36 -左上 | 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2日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3479 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-083 | |
| 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 | 4.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.10 t | |
| 配置場所 | 7-5-35-右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 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 | 3 | 2 | 1 | |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| Mb5-1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真

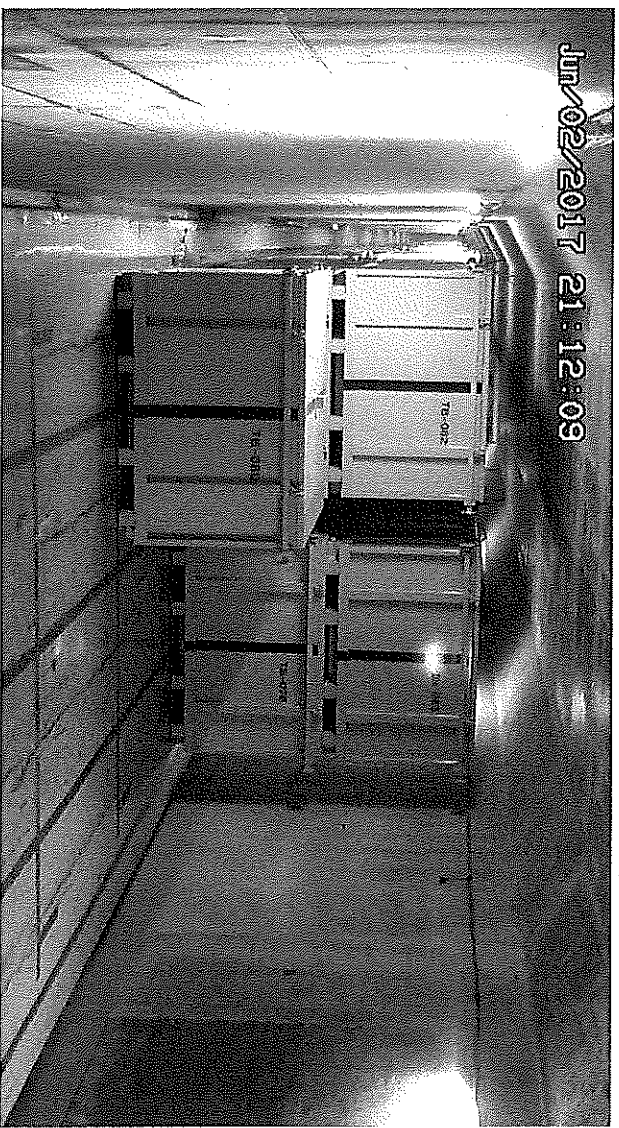


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月2日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3480 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-080 | |
| 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 | 1.20 mSv/h | |
| 重量 | 3.10 t | |
| 配置場所 | 7-5-36 - 左下 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 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 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.51-ラ⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月2日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3481 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-087 | |
| 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 | 3.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.20 t | |
| 配置場所 | 7-5-36 - 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 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №5F-3→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真

Jun/02/2017 21:41:42



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二一2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----|---|-------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 6月 5日 (月) 23時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事 | | | | | | | | |
| | 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 | 4/1, 4/2 | 測定者 | | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-45-043 |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 12 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-425 | | |
| 調整日時 | H29年6月5日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固休庫 | |
| 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。)

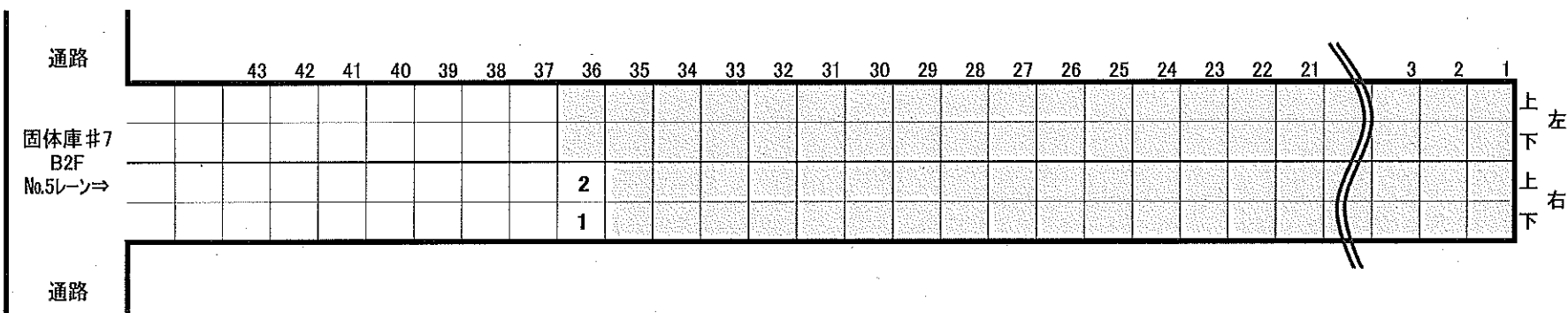
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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 |
| | | 6m ³ コンテナ: KH-10244 | 28 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 固休庫 | H29.6.5 | | H29.6.1, 6.2 |
| | | 6m ³ コンテナ: TB-081 | 70 (m)Sv/h | 0.25 (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 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5日(月) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月5日(月) | |
| 運搬ID | 3490 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-081 | 瓦礫回収バスケット |
| 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 | 23.20 mSv/h | |
| 重量 | 1.70 t | |
| 配置場所 | 7-5-36-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 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No.51-7⇒ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真

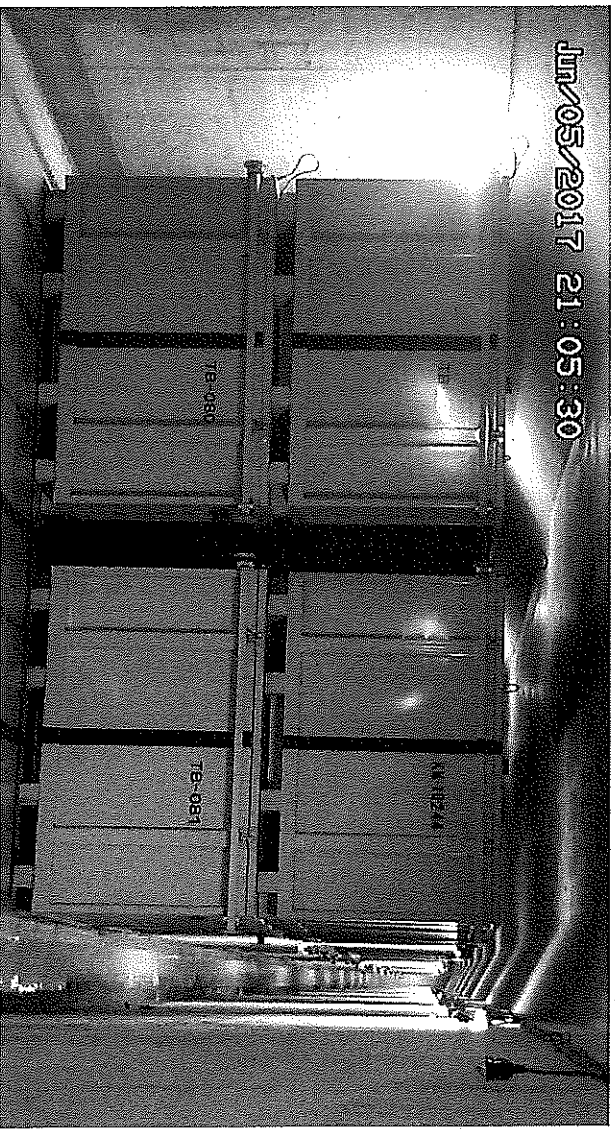


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月5日(月) | 備考 |
| 運搬ID | 3491 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | KM-10244 | |
| 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 | 4.90 mSv/h | |
| 重量 | 1.50 t | |
| 配置場所 | 7-5-36-右上 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 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 | 3 | 2 | 1 |
| 固体庫#7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ms5V-1⇒ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

写真



| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 3345 | 3341 | 3335 | 3329 | 2950 | 2946 | 2941 | 2926 | 2915 | 2904 | 2900 | 2896 | 2869 | 2865 | 2841 | 2825 | 2808 | 2796 | 2792 | 2788 | 上 |
| 3344 | 3340 | 3334 | 3328 | 2949 | 2945 | 2929 | 2925 | 2914 | 2903 | 2899 | 2895 | 2868 | 2864 | 2840 | 2811 | 2807 | 2795 | 2791 | 2787 | 下 |
| 3347 | 3343 | 3338 | 3333 | 3327 | 2948 | 2944 | 2928 | 2924 | 2906 | 2902 | 2898 | 2894 | 2867 | 2863 | 2827 | 2810 | 2806 | 2794 | 2790 | 上 |
| 3346 | 3342 | 3337 | 3332 | 3326 | 2947 | 2943 | 2927 | 2916 | 2905 | 2901 | 2897 | 2893 | 2866 | 2862 | 2826 | 2809 | 2805 | 2793 | 2789 | 下 |

左
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 B2F No.5レーン→ | | | | | | | | | | | 3481 | 3473 | 3455 | 3451 | 3447 | 3441 | 3432 | 3426 | 3420 | 3404 | 3381 | 3371 | 3365 | 3360 | 3355 | 3350 | 上 |
| | | | | | | | | | | | 3480 | 3472 | 3454 | 3450 | 3446 | 3435 | 3431 | 3425 | 3418 | 3397 | 3376 | 3370 | 3363 | 3359 | 3354 | 3349 | 下 |
| | | | | | | | | | | | 3491 | 3479 | 3457 | 3453 | 3449 | 3443 | 3434 | 3430 | 3424 | 3417 | 3384 | 3375 | 3367 | 3362 | 3357 | 3353 | 上 |
| | | | | | | | | | | | 3490 | 3474 | 3456 | 3452 | 3448 | 3442 | 3433 | 3427 | 3423 | 3416 | 3382 | 3372 | 3366 | 3361 | 3356 | 3352 | 下 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

左
右

瓦礫類・伐採木管理票

水エ-1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H29年 6月 5日(月) 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 | | | | | H29.6.1 H29.6.1 H29.6.1 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第-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 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 | 31 D B | (有)・無 | 44.8m3 | 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 | | |
| 2017-06-399 | | |
| 調整日時 | H29.6.5 (20時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | B 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 | 0.07 (μ)Sv/h | 0.02 (μ)Sv/h | B テント | H29-6.5 | 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

建築三-1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|-----|-----|--------|-------------|-------|----------------|---------------|-------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 6月 6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・ <u>無</u> | 6.0m3 | ~20.0~(m)Sv/h | ~0.020(m)Sv/h | フレコンパック内にウレタンシートを梱包して投入 |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 445 | | |
| 2017-06-06 | | H29.6.5 |
| 調整日時 | H29.6.6 (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 | 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。

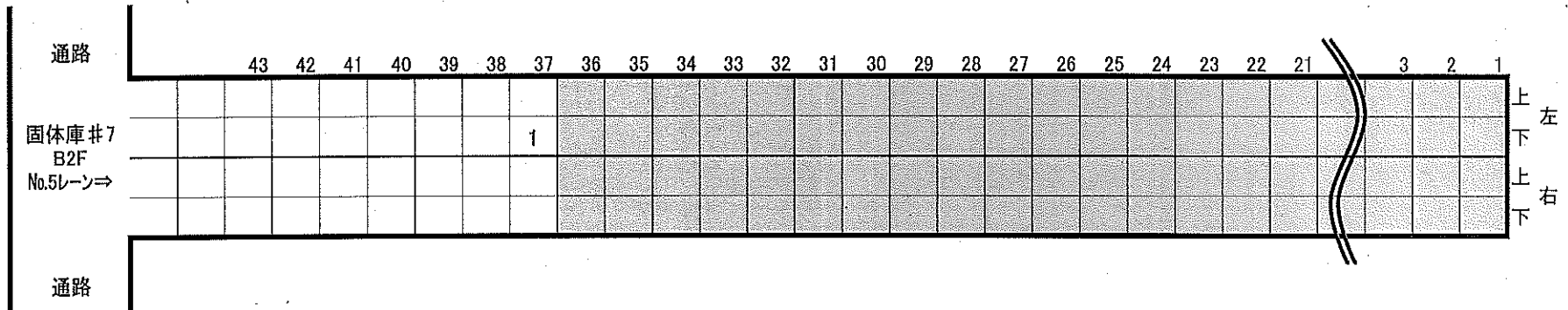
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β±γ(mSv/h)」を記載すること。

| 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 |
|------|-----|---------------------------|--------------|----------------|----------|---------|-----|-----------------|
| | | 難燃物(4号機T/B屋上部 瓦礫): TP-052 | 20.0 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.6 | | 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 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-154 |

* 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。

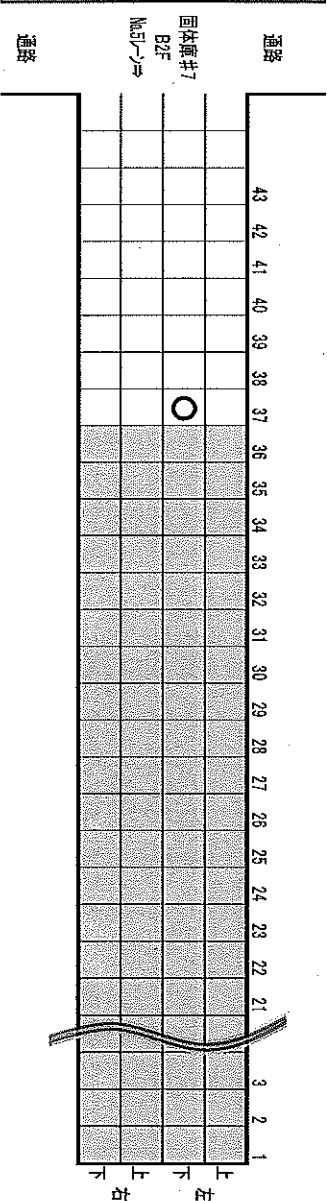
2017年6月6日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3496 | TB-052 | 4号機T/B屋上 | - | - | - | - | - | 0.26 | 3.00 | 7-5-37 -左下 | ウレタンシート |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

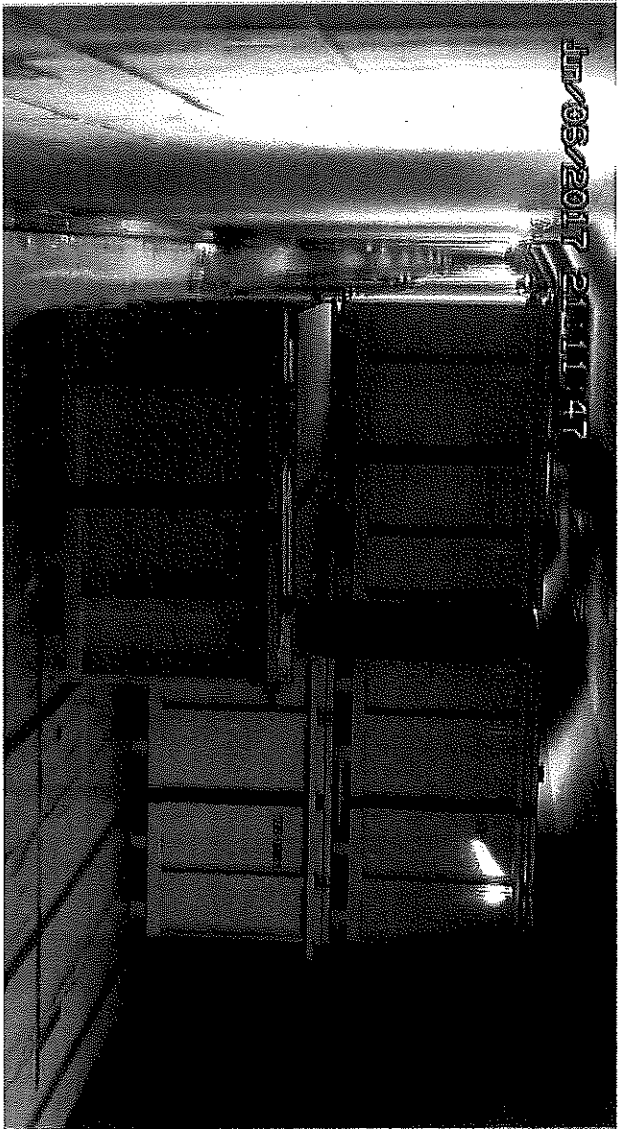


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|--------|
| 一時保管日時 | 2017年6月6日(火) | |
| 運搬ID | 3496 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-052 | ウレタジント |
| 解体場所 | 4号機T/B屋上 | |
| 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 | 0.26 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-5-37-左下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-3

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 29年 6月 6日(火) 8 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度) | | | | | | |
| | 発生 場所 | K系排水路 | | | | H29.5.31 | H29.5.31 | H29.5.31 |
| | 作業所管 G | 土木第一-G | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H 29. 5. 23 | 測定者 | | 測定器名 | IWC | 管理番号 | F1-ICW-120 |
| | 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 | 34 WD A | 有・無 | 1 m3 | 1.40 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | 厚生棟法屑排水路分 | |
| 2 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.20 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | | |
| 3 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.20 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | | |
| 4 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.02 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | | |
| 5 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.02 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|--------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-403 | | |
| 調整日時 | H29. 6 . 6 (21 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・UIS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 | 1.40 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | テント | H29.6.6 | | H29.5.23 |
| | | | ()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-120 |

* 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

水士 - 1

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|--------|---------|-----------|----------------|-------------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 6月 6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 | | | | | | H29.6.1 H29.6.1 H29.6.1 | | |
| | 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 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 | 31 D B | (有)・無 | 44.8m3 | 0.07mSv/h | 0.02mSv/h | β + γ = 0.15mSv/h | | |
| 2 | | | | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | | |
| 3 | | | | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | | |
| 4 | | | | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-400 | | |
| 調整日時 | H29.6.6 (20時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 7-1 | |
| 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 | 金属ガラ | 0.07 (μ)Sv/h | 0.02 (μ)Sv/h | 7-1 | H29.6.6 | β + γ = 0.15 mSv/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 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

冷却回-10

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------|--|--------|--------|------|------------|--------------------------|-----------------|------|---------------------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | 2017 年 6 月 7 日 (水) 20 時 00 分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-2 PCV内調査(A2調査) | | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機 原子炉建屋 1階 北西エリア X-6ペネ付近 | | | | | | H29.6.1 H29.6.1 H29.6.1 | | | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第四G | | | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | | |
| 管 G | 線量測定年月日 | 2017.6.1 | | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ ZnSシンチレータ | | 管理番号 | F1-ICW-223 F1-α-008 F1-ICWBL-82 |
| | 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 | | |
| 記 入 欄 | 1 | 可燃物(ビニール類,紙類) | | 29 D A | 有・無 | 4 m3 | 2.0(mSv/h) | 0.01(mSv/h) | (α線有り:キヤスク6m3) | | |
| | 2 | 難燃物(シート類) | | 49 D A | 有・無 | 2 m3 | 0.8(mSv/h) | 0.01(mSv/h) | β+γ:15.0(mSv/h) | | |
| | 3 | —以下余白— | | | | | | | α:>100000cpm | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-430 | | H29.6.5 |
| 調整日時 | H29.6.7 (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 | 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。

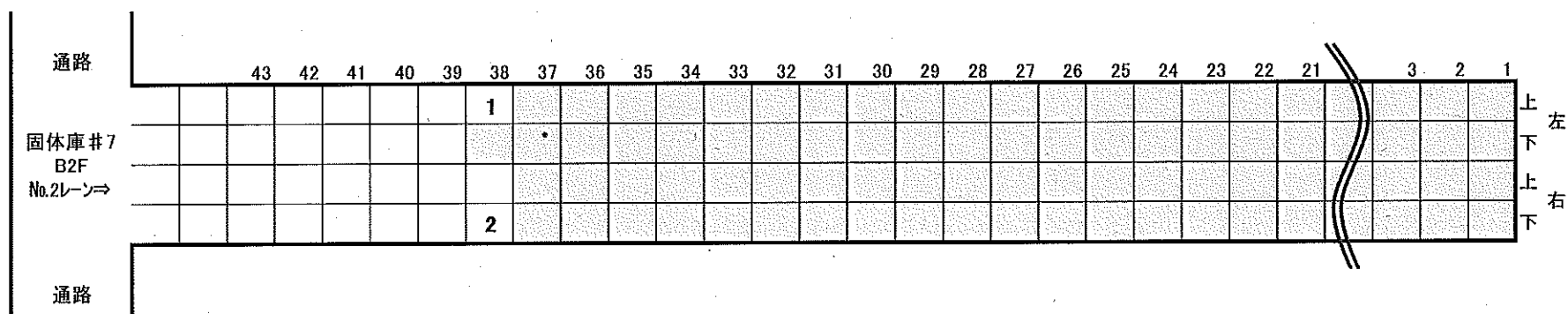
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-------------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 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: TB-064 | 2.0 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.7 | | 2017.6.1 |
| | 2 | 難燃物: TB-058 | 0.8 (m)Sv/h | 0.01 (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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

* 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7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 | 3499 | TB-064 | 2号機PCV内部調査 | - | - | - | - | 0.02 | 1.40 | 7-2-38 -左上 | 可燃物 |
| 2 | 3500 | TB-058 | 2号機PCV内部調査 | - | - | - | - | 0.09 | 1.50 | 7-2-38 -右下 | 難燃物 |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|------|
| 一時保管日時 | 2017年6月7日(水) | |
| 運搬ID | 3499 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-064 | 可燃物 |
| 解体場所 | 2号機PCV内部調査 | α汚染有 |
| 現場サーベイ時線量 | - mSv/h | |
| 現場サーベイ時周辺線量 | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 0.02 mSv/h | |
| 重量 | 1.40 t | |
| 配置場所 | 7-2-38-左上 | |

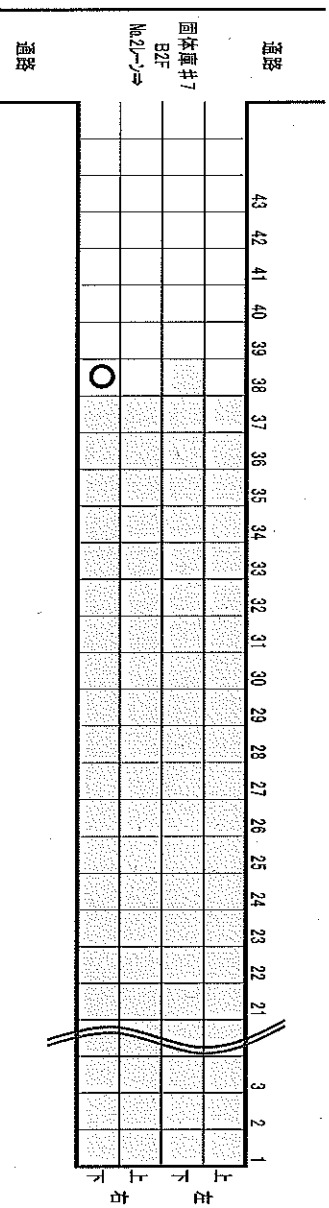
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 通路 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 |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

写真

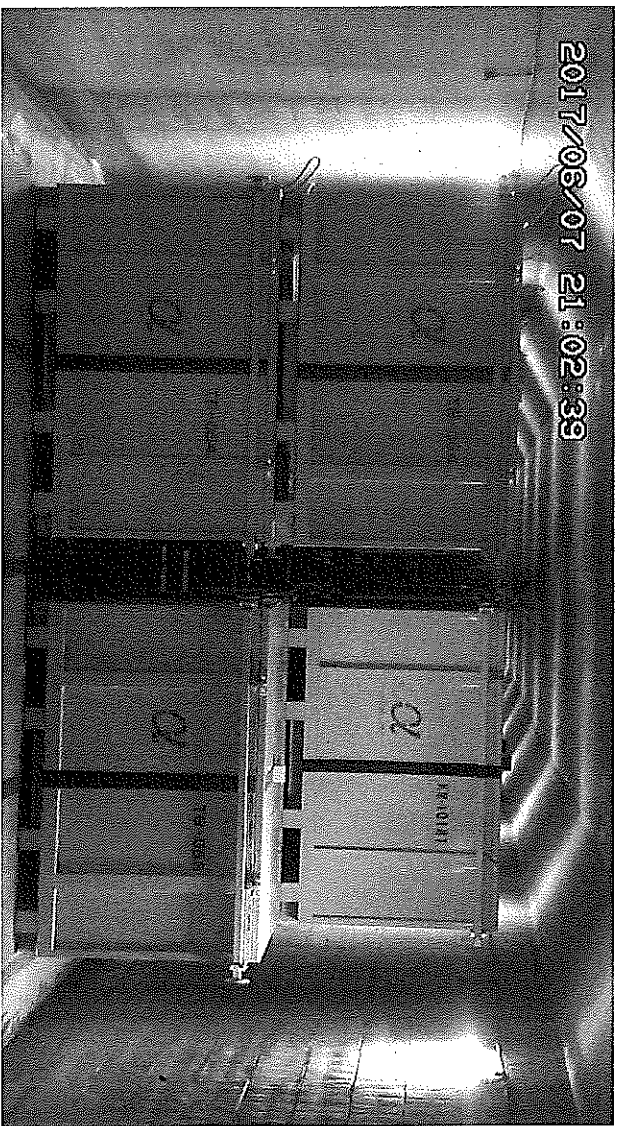


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|------|
| 一時保管日時 | 2017年6月7日(水) | |
| 運搬ID | 3500 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-058 | 難燃物 |
| 解体場所 | 2号機PCV内部調査 | α汚染有 |
| 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 | 1.50 t | |
| 配置場所 | 7-2-38 -右下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三一

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------------|--------|-------|---------------|----------------|-------------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年 6月 8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 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 | | | | |
| 管 | 線量測定年月日 | H29.3.28 | 測定者 | | 測定器名 | F1-ICW-154 | 管理番号 | |
| 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 | 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 | フレコンパック内にウレタンシートを梱包して投入 |
| 入 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| 欄 | 5 | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------|-----|---------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 446 | | |
| 2017-06-2 | | H29.6.8 |
| 調整日時 H29.6.8 (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・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 | 難燃物 = TB-059 | 20.0 (m)Sv/h | 0.02 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.8 | | 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 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-154 |

* 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 二 - 2

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------|-------|-------|--------|----------------|--------------|------------------------|-----|
| 作 業 所 管 管 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 8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 | | | | | H29.6.2 | H29.6.2 | H29.6.2 | |
| | 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 | 6/9, 6/8 | 測定者 | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 | FI-HS-043 赤 FI-ICW-157 | |
| | 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-394 | | |
| 調整日時 | H29年6月8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 |
| | | 6m ³ コンテナ: TB-135 | 80 (m)Sv/h | 0.40 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.8 | | H29.6.9, 6.8 |
| | | 6m ³ コンテナ: S122 | 9.5 (m)Sv/h | 1.4 (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 電離箱 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-HS-043, FI-ICW-157 |

* 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。

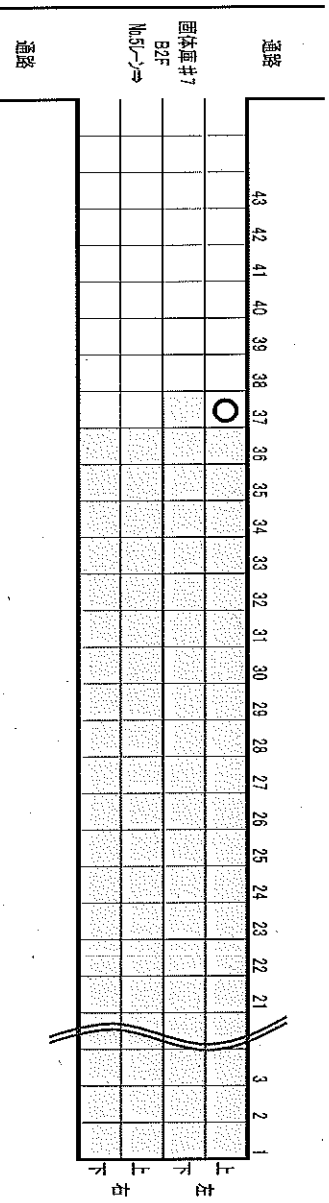
2017年6月8日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

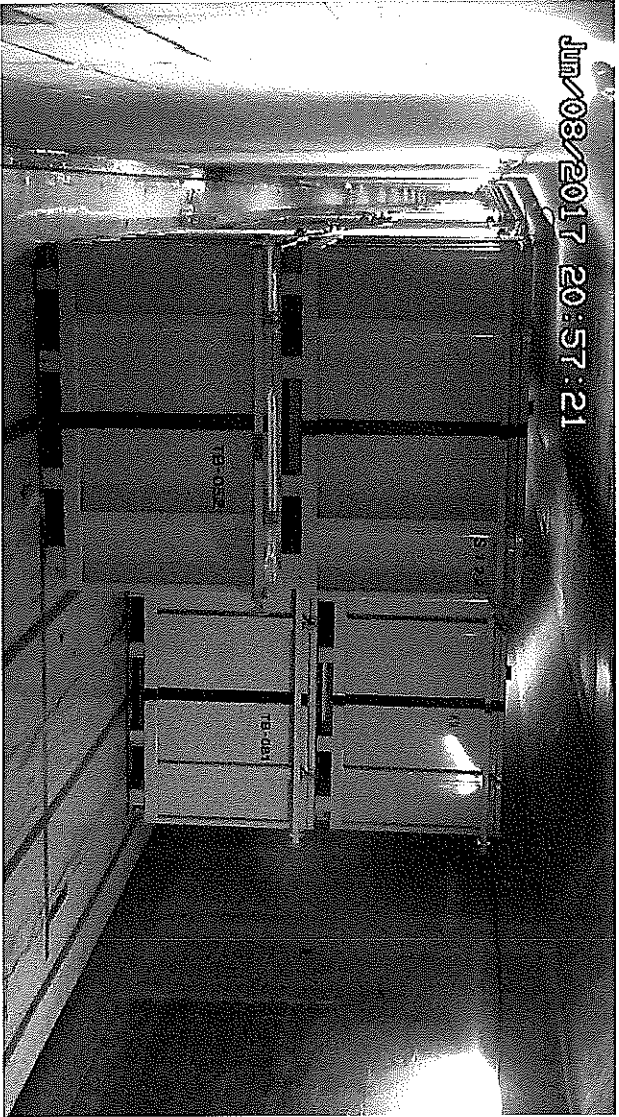
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 通路 | <div>4342414039383736353433323130292827262524232221321</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固体庫#7 B2F No.51レーン→ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下 |

固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|------------|
| 一時保管日時 | 2017年6月8日(木) | |
| 運搬ID | 3501 | 備考 |
| コンテナ番号 | S-122 | コガラ、防災シート |
| 解体場所 | 1号機(4m盤) | ※ばっ気したコナテナ |
| 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 | 5.30 t | |
| 配置場所 | 7-5-37 -左上 | |

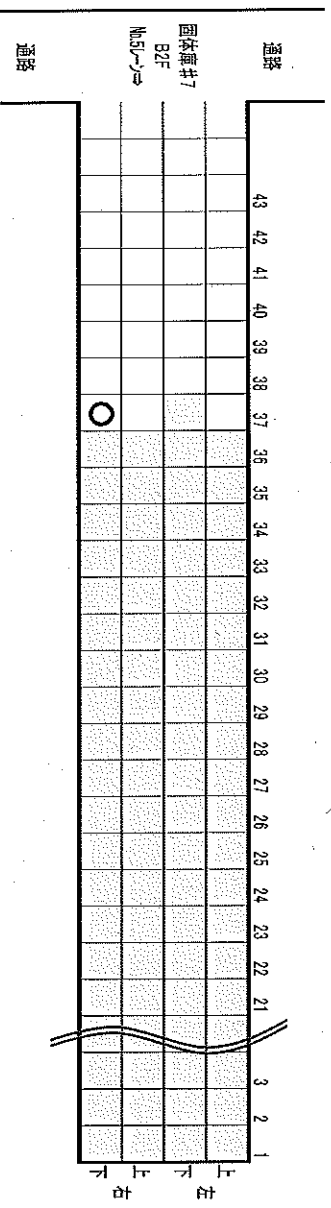


写真

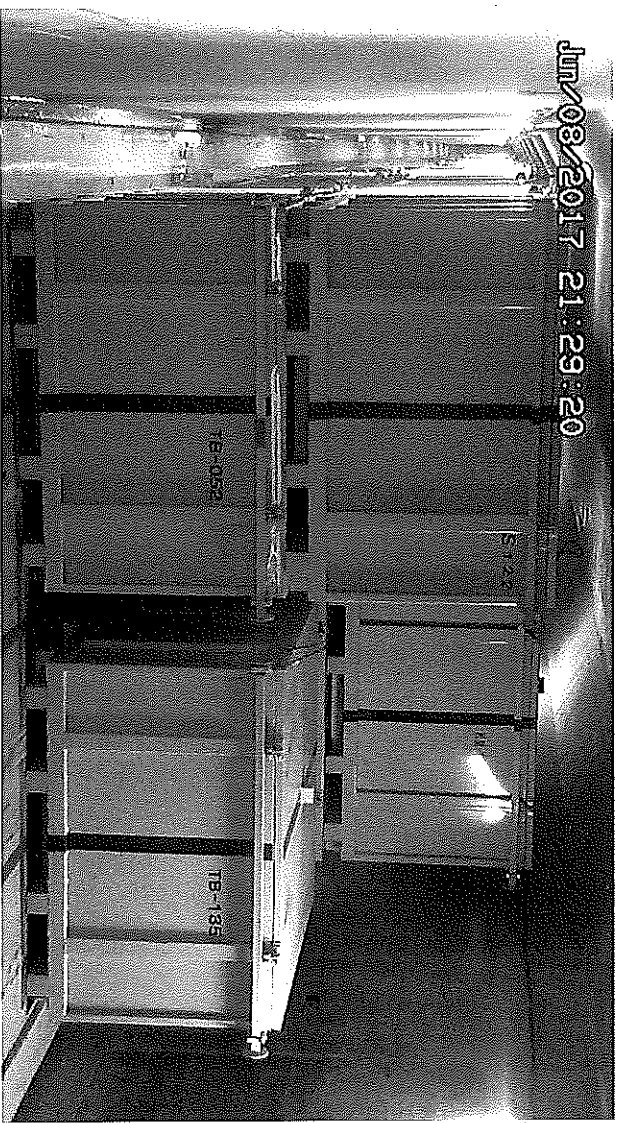


固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月8日(木) | |
| 運搬ID | 3502 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-135 | 瓦礫回収バスケット |
| 解体場所 | 1号機建屋 | |
| 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 | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 22.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.10 t | |
| 配置場所 | 7-5-37 -右下 | |

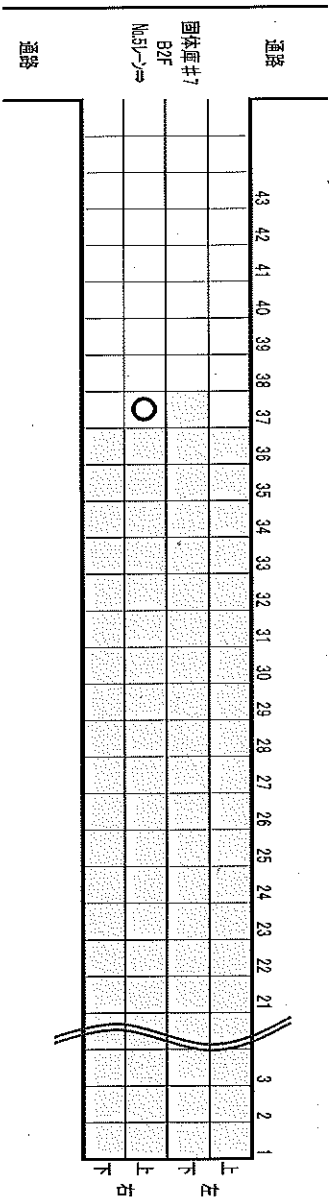


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|---------|
| 一時保管日時 | 2017年6月8日(木) | 備考 |
| 運搬ID | 3503 | ウレタンシート |
| コンテナ番号 | TB-059 | |
| 解体場所 | 4号機T/B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 | 0.08 mSv/h | |
| 重量 | 1.70 t | |
| 配置場所 | 7-5-37 -右上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土 - 1

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 6月 8日(木) 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 | | | | | | | |
| | 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 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 | 31 D B | (有)・無 | 44.8m3 | 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 | | |
| 2017-06-401 | | |
| 調整日時 H29.6.8 (20時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | アット | |
| 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 |
| | 1 | 金属ガラ | 0.07 (μ)Sv/h | 0.02 (μ)Sv/h | βアット | H29.6.8 | 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

建築ニ-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|---|-----|--------|-------------------------|--------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 9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-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 | | | | | H29.6.2 H29.6.2 H29.6.2 | | |
| | 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 | 2017.6.6 | 測定者 | | | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 FL-HS-043 |
| | 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 |
| | | 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 |
| 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 | 瓦礫回収バスケットNo.未定 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-426 | | |
| 調整日時 | H29年6月9日(23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 国任庫 | |
| 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。

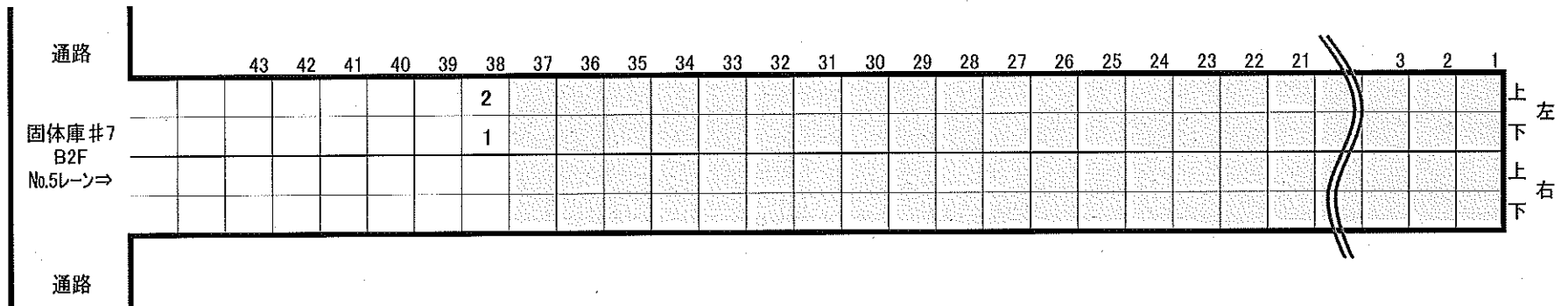
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------------------|------------|----------------|----------|---------|----|----------------|
| 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 |
| | | 6m ³ コンテナ:TB-095 | 20 (m)Sv/h | 0.40 (m)Sv/h | 国任庫 | H29.6.9 | | 2017.6.6 |
| | | 6m ³ コンテナ:TB-084 | 50 (m)Sv/h | 0.40 (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 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。

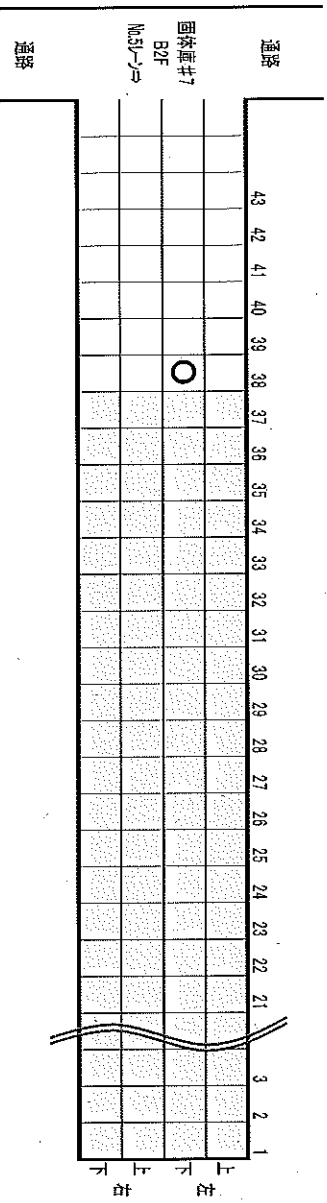
2017年6月9日(金) 固体庫内コンテナ総括表

| | 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 | 3506 | TB-095 | 1号機建屋 | － | － | － | － | 6.20 | 3.00 | 7-5-38 -左下 | 瓦礫回収バスケット |
| 2 | 3507 | TB-084 | 1号機建屋 | － | － | － | － | 14.10 | 2.90 | 7-5-38 -左上 | 瓦礫回収バスケット |
| 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9日(金) | 備考 |
| 運搬ID | 3506 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-095 | |
| 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 | 6.20 mSv/h | |
| 重量 | 3.00 t | |
| 配置場所 | 7-5-38 - 左下 | |

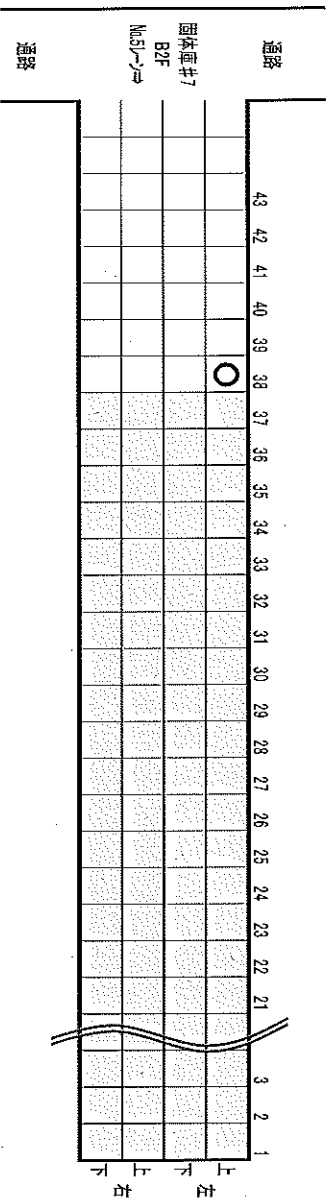


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月9日(金) | |
| 運搬ID | 3507 | 備考 |
| コンテナ番号 | TB-084 | 瓦礫回収バスケット |
| 解体場所 | 1号機建屋 | |
| 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 | 14.10 mSv/h | |
| 重量 | 2.90 t | |
| 配置場所 | 7-5-38 -左上 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 - 1

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|--|----------|--------|---------|-----------|-----------------------------|-------------------|------------------|
| 作 業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 6月 9日(金) 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 | | | | | | H29.6.1 H29.6.1 H29.6.1 | | |
| | 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 | 金属ガラ | | ① 31 D B | (有)・無 | 44.8m3 | 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 - 402 | | |
| 調整日時 H29. 6 . 9 (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 |
|------------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|-----|-------------------|
| | | 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

建築ニ - 2

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|-----|--------|--------|-----------------------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年 6月 13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 | | | | | H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9 | | |
| | 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 | H29.6.9 | | 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 | 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 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケット又は金属ガラ |
| 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 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケット又は金属ガラ |
| 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 | 瓦礫回収バスケット又は金属ガラ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-06-535 | | |
| 調整日時 | H29年6月13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。

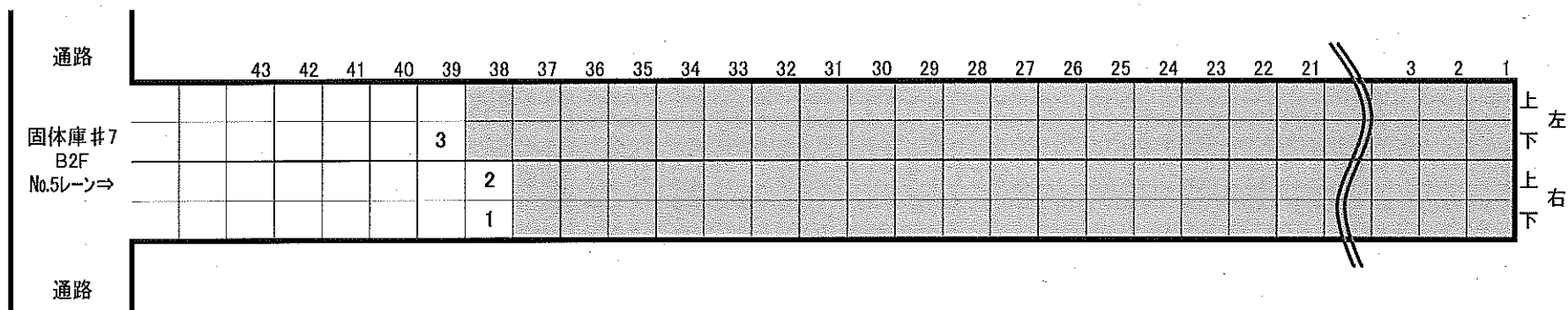
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------------|-------------|----------------|----------|----------|----|-------------------|
| 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 | 6m ³ コンテナ: TB-055 | 15 (m)Sv/h | 0.40 (m)Sv/h | 固体庫 | H29.6.13 | | H29.6.9, H29.6.12 |
| | 2 | 6m ³ コンテナ: TB-053 | 1.5 (m)Sv/h | 0.40 (m)Sv/h | 〃 | 〃 | | 線量測定者 |
| | 3 | 6m ³ コンテナ: TB-097 | 60 (m)Sv/h | 1.0 (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。

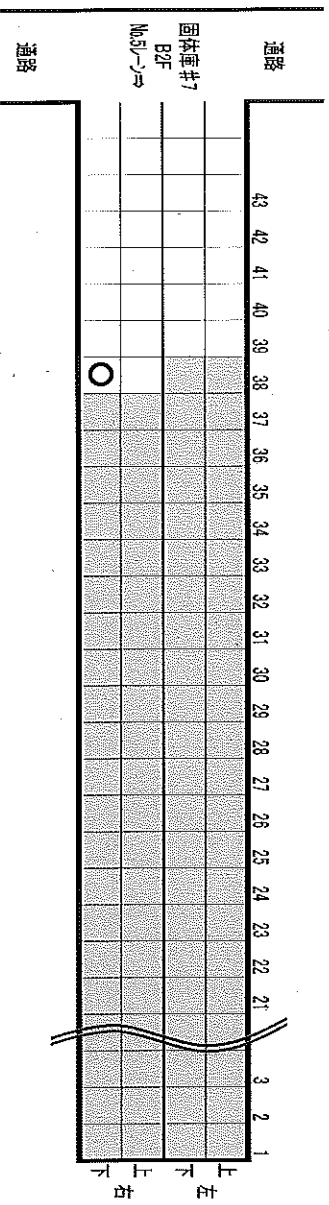
2017年6月13日(火) 固体庫内コンテナ総括表

| | 運搬ID | コンテナ番号 | 解体場所 | 現場サーベイ時線量 mSv/h | 現場サーベイ時周辺線量 mSv/h | | | 表面線量率 | 重量 | 配置場所 | 備考 |
|----|------|--------|-------|--------------------|----------------------|---|---|-------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | mSv/h | t | | |
| 1 | 3508 | TB-097 | 1号機建屋 | — | — | — | — | 12.30 | 3.40 | 7-5-38 -右下 | 瓦礫回収バスケット |
| 2 | 3509 | TB-053 | 1号機建屋 | — | — | — | — | 0.32 | 2.90 | 7-5-38 -右上 | 瓦礫回収バスケット |
| 3 | 3510 | TB-055 | 1号機建屋 | — | — | — | — | 4.20 | 3.20 | 7-5-39 -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13日(火) | 備考 |
| 運搬ID | 3508 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-097 | |
| 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 | 12.30 mSv/h | |
| 重量 | 3.40 t | |
| 配置場所 | 7-5-38-右下 | |

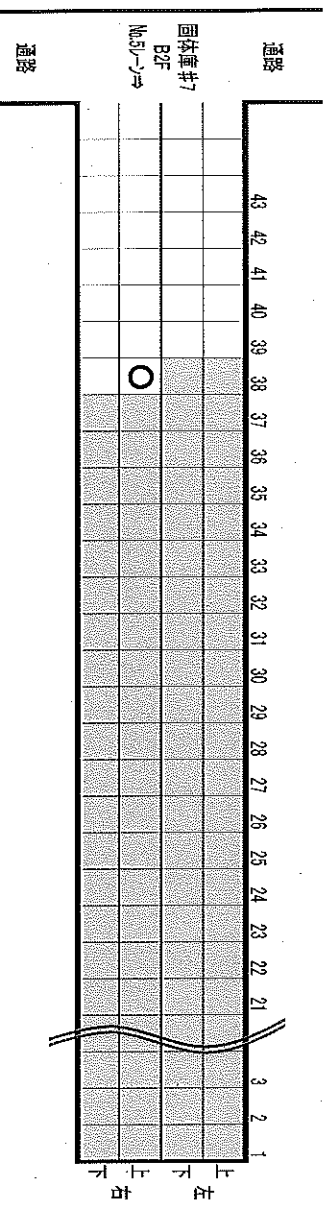


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月13日(火) | 備考 |
| 運搬ID | 3509 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-053 | |
| 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 | |
| 表面線量率 | 0.32 mSv/h | |
| 重量 | 2.90 t | |
| 配置場所 | 7-5-38-右上 | |

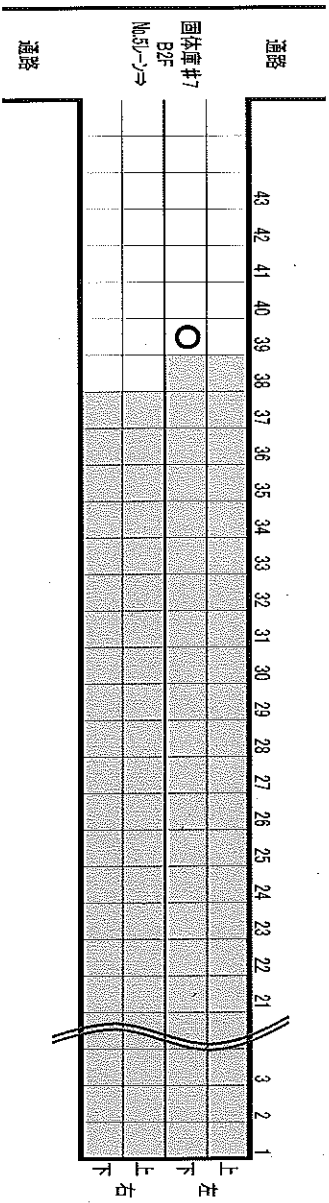


写真



固体庫内コンテナ配置表

| | | |
|-------------|---------------|-----------|
| 一時保管日時 | 2017年6月13日(火) | 備考 |
| 運搬ID | 3510 | 瓦礫回収バスケット |
| コンテナ番号 | TB-055 | |
| 解体場所 | 1号機建屋 | |
| 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 | |
| | - mSv/h | |
| 表面線量率 | 4.20 mSv/h | |
| 重量 | 3.20 t | |
| 配置場所 | 7-5-39 -左下 | |



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------|----|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017年 6月 15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 | | | | | | H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9 | | |
| | 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 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 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケット又は金属ガラ | | | |
| 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 20 (m)Sv/h | 0.25 (m)Sv/h | 瓦礫回収バスケット又は金属ガラ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建第ニ-2

| | | |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-06-536 | | |
| 調整日時 | H29年6月15日 (23時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 固作庫 | |
| 2 | リ | |
| 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 |
| | | 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。