

瓦礫類 · 伐採木管理票

9/5 11:30 財留^ん言^ん又-10

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------------------|-------|---|-----------------|-----------------|---------------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業所管 | 保管希望年日時 | 平成29年9月5日 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 H4エリアタンク据付 | | | | | | H29.8.22 H29.8.22 H29.8.22 | | |
| | 発生場所 | H4エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備 G | | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | | |
| 記入欄 | 線量測定年月日 | 2017.6.23 | 測定者 | | | 測定器名 | シンチレーションカウンター | 管理番号 | F1-SC-137 | |
| | 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 | 紙・ウェス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 1.0 m3 | <0.01 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 1.0 m3 | <0.01 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| | 3 | 可燃物 その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 2.0 m3 | <0.01 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | |
| | 4 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ 無 | 5.0 m3 | <0.01 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | 缶類(シーラント付着) |
| 5 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・ 無 | 1.0 m3 | <0.01 (m)Sv/h | 0.003 (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-078 | | 1729.8.22 |
| 調整日時 | H29. 9. 5 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E7PO | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | E7PC | |
| 5 | E7PO | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| 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 | 測定器名・管理番号 | 測定器名 |
| 4 不燃物その他 | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | 11/29 | 9.5 | ICW |
| 1 紙・ウエス類 | 2 (A) Sv/h | 2 (A) Sv/h | 10/35 | | FI-ICW-025 |
| 2 プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (A) Sv/h | 2 (A) Sv/h | 10/35 | | FI-ICW-104 |
| 3 可燃物その他 | 2 (A) Sv/h | 2 (A) Sv/h | 10/35 | | |
| 5 難燃物その他 | 2 (A) Sv/h | 2 (A) Sv/h | 10/35 | | |

* 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

水エミ-15

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|----------------|----------|------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | H29年9月 1日(金) 11時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | H29.9.23 | H29.8.23 | H29.8.23 |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 8:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 FI-ICWBL-70 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| 1 | 金属ゴミ | 31 D A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・ 無 | 4m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・ 無 | 2m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | 4tユニット1台で運搬 | | |
| 4 | 木材 | 25 D A | 有・ 無 | 2m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-079 | | |
| 調整日時 | H29.9.1(11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | エリアO | |
| 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 | 金属ゴミ | 5 ()Sv/h | 5 ()Sv/h | エリアC ② | 9/1 11:20 | | H29.9.1 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5 ()Sv/h | 5 ()Sv/h | エリアC ③ | 9/1 11:20 | | 線量測定者 |
| | 4 | 木材 | 2 ()Sv/h | 2 ()Sv/h | エリアO | 9/1 11:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICWBL-55 |
| | | | | | | | | FI-ICW-104 |

* 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

水エミ-15

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-----|---|-----------------|------|----------------------------|----------------|------------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年9月1日(水) 8時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | Jエリア | | | | | H29.8.23 H29.8.23 H29.8.23 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部水処理土木第三G | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 8:00 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 F1-ICWBL-70 |
| 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 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | 4tユニック1台で運搬 |
| 4 | 木材 | 25 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |
| 5 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.02(m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-080 | | |
| 調整日時 | H29.9.1 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 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 | 紙・ウエス類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/1 7:50 | | H29.9.1 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/1 7:50 | | 線量測定者 |
| | 3 | 可燃物その他 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/1 7:50 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 木材 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/1 7:50 | | 測定器名 ICW |
| | 5 | ゴム類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/1 7:50 | | 管理番号 F1-ICW-104 |

* 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

水エミ-15

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------------------------------|----------------|--------|----------|--------------|------------------|-------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年9月4日 (月) 8時00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | H3エリア | | | H29.9.23 | H29.8.23 | H29.8.23 | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 | 水処理土木第三G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.8.23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-70 | |
| G 記 入 欄 | 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 | 紙・ウェス・ダンボール類 | 22 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 木材 29 | D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | 廃プラ・テープ類 | 24 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 4tユニック1台で運搬 |
| | 4 | 金属ゴミ | 31 D A | 有 無 | 5m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 5 | 塩ビ管 | 35 D A | 有 無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-081 | | |
| 調整日時 | H29.9.4 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | エリアC | |
| 5 | エリアO | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 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 |
| | 4 | 金属ゴミ | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | エリアC ② | 7/4 8:00 | | H29.9.4 |
| | 1 | 紙・ウェス・ダンボール類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 7/4 7:55 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 木材 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 7/4 7:55 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | 廃プラ・テープ類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 7/4 7:55 | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-55 |

* 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。

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-15

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年9月4日 (月) 11時00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H3エリア | | | | | | H29.8.23 H29.8.23 H29.8.23 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | | | | | 監理員 | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | | | 担当者 | TEL | |
| | 線量測定年月日 | 2017.8.23 | 測定者 | | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |
| | 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 | 紙・ウェス・ダンボール類 | 22 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | |
| 2 | 木材 | 29 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | |
| 3 | 廃プラ・テープ類 | 24 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 4tユニック1台で運搬 | | | |
| 4 | 金属ゴミ | 31 D A | 有 無 | 5m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | |
| 5 | 塩ビ管 | 35 D A | 有 無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-082 | | |
| 調整日時 | H29.9.4 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア O | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | 〃 | |
| 4 | エリア C | |
| 5 | エリア O | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 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 |
| | 4 | 金属ゴミ | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアC・② | 9/4 11:40 | | H29.9.4 |
| | | | () 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 F1-ICWBL-55 |

* 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

水土ミ-15

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年 9月 6日(水) 8時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | H29.8.23 | H29.8.23 | H29.8.23 | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 | 水処理土木第三G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 2017. 8. 23 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-70 | |
| | 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 | 可燃物 | 29 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 紙・ウェス | 22 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | 金属類 | 31 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 4tユニック1台で運搬 |
| 4 | 木材 | 25 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | |
| 5 | 不燃物 | 39 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-083 | | |
| 調整日時 | H29.9.6 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | " | |
| 3 | エリアC | |
| 4 | エリアO | |
| 5 | エリアC | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 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 |
| | 3 | 金属類 | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | エリアC ② | 9/6 7:55 | | H29.9.6 |
| | 1 | 可燃物 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 7:50 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 紙・ウェス | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 7:50 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 木材 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 7:50 | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-105 |
| | | | | | | | | F1-ICW-104 |

* 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 土 三 - 15

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|------------|----------|--------------|------------------|-------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 2017年 9月 6日(水) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | H2エリア | | | H29.8.23 | H29.8.23 | H29.8.23 | |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木部 | 水処理土木第三G | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | 担 当 者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 8. 23 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-70 | |
| G 記 入 欄 | 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 | プラスチック・ビニール | 24 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 2 | 紙・ウェス | 22 D A | 有 無 | 1m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 3 | その他可燃 | 29 D A | 有 無 | 3m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | 4tユニック1台で運搬 |
| | 4 | 土砂類 | 34 D A | 有 無 | 2m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |
| | 5 | 金属ガラ | 31 D A | 有 無 | 4m3 | (0.01)mSv/h | (0.01)mSv/h | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-09-08 | | |
| 調整日時 | H29.9.6 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア O | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | エリア C | |
| 5 | " | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ テ ゴ リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類 | 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 + r (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 |
| | 5 | 金属ガラ | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | エリアC ② | 9/6 11:25 | | H29.9.6 |
| | 1 | プラスチック・ビニール | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 11:20 | | 線 量 測 定 者 |
| | 2 | 紙・ウェス | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 11:20 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | その他可燃 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアO | 9/6 11:20 | | 測定器名 ICWBL-ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-105 |
| | | | | | | | | F1-ICW-104 |

* 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。

水土三-15

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-08 | | |
| 調整日時 | 12.9.8 (8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアO | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | " | |
| 5 | エリアC | |

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管 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 | |
|-------------------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|----|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | H29 | 9.8 |
| | 5 | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ③ | 9/8 7:50 | | 線量測定者 | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/8 7:40 | | | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/8 7:40 | | 測定器名・管理番号 | |
| | 3 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/8 7:40 | | 測定器名 | ICWBL・ICW |
| | 4 | 木材 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/8 7:40 | | 管理番号 | FI-ICWBL-55 |

* 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。

FI-ICW-104

水土三-15

| | | |
|-----------------------|-------|------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | 2017-09-08 |
| 調整日時 129.9.8 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | 〃 | |
| 3 | エリア O | |
| 4 | 〃 | |
| 5 | エリア V | |

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

| 保管 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 | 金属ゴミ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 9/8 11:35 | | H29 | 9.8 |
| | 3 | 可燃物その他 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 9/8 11:05 | | 線量測定者 | |
| | 4 | 木材 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | エリアO | 9/8 11:05 | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 | ICWBL・ICW |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 | FI-ICWBL-55 |

* 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。

FI-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|--------|-----------|----------------|-----------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017年 9月 7日(木) 10時 30分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-平成28~30年度消防設備保守点検業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | 消防車庫 | | | H29.8.27 | H29.8.23 | H29.8.23 | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第六G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.7.26 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱式サーベイメーター | |
| | | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-50 | | |
| | 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 | 不燃物(金属ガラ) | 31 D B | 有・無 | 1 m3 | <0.01(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | (β+γ)0.03msv/h |
| | 2 | 以下余白 | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

建築六-36

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-087 | | |
| 調整日時 | H29.9.7(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアE | |
| 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 | 不燃物(金属ガラ) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアE | 29/ 10:40 | β+γ=40μSv/h | H29.9.7 |
| | | | ()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 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | 管理番号 F1-ICWBL-105 | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 2017年 9月 7日(木) 10時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-平成28~30年度消防設備保守点検業務委託 | | | | | | |
| | 発生場所 | 消防車庫 | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第六G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.7.26 | 測定者 | 測定器名 | βγ用電離箱式サーベイメーター | | | |
| | | | | 管理番号 | F1-ICWBL-50 | | | |
| 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 | | 不燃物(金属ガラ) | 31 D B | 有・無 | 4 m3 | <0.01(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 2 | | 不燃物(不燃物その他) | 39 D B | 有・無 | 4 m3 | <0.01(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 3 | | 難燃物(ゴム類) | 41 D B | 有・無 | 3 m3 | <0.01(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 4 | | 難燃物その他 | 49 D B | 有・無 | 1 m3 | <0.01(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | |
| 5 | | 以下余白 | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |

建築六-36

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-088 | | |
| 調整日時 | H29.9.7(10時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | / | |
| 3 | エリアO | |
| 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 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 不燃物(金属ガラ) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ⑧ | 9/ 10:30 | | H29.9.7 |
| | 2 | 不燃物(不燃物その他) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ③ | 9/ 10:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 難燃物(ゴム類) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/ 10:25 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 難燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアO | 9/ 10:25 | | 測定器名 ICWBL・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-105 |

*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。

~~F1-ICWBL~~

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建屋三-4

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------------|----------------|--------|--------|--------------------------------|----------------|--------------------|----|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 平成29年 9月 6日 (水) 9時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 3号機タービン建屋他防水性向上対策工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機プロセス建屋(PM-9) | | | | H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21 | | | |
| | 作業所管G | 建築第三グループ | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | 8月9日 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | 24 |
| | 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 | 不燃物 金属ガラ | D B | (有)・無 | 1.50m3 | (0.01m) Sv/h | (0.01m) Sv/h | (0.02m+0.01m) Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 D B | (有)・無 | 0.01m3 | (0.01m) Sv/h | (0.01m) Sv/h | (0.02m+0.01m) Sv/h | |
| | 3 | ゴム類 | 41 D B | (有)・無 | 0.01m3 | (0.01m) Sv/h | (0.01m) Sv/h | (0.02m+0.01m) Sv/h | |
| 4 | | | | | | | αβ γ | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-089 | | |
| 調整日時 | H29. 9. 6 (9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアE1 | |
| 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、カテゴリー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 | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアE1 | 9/6 8:30 | β+γ=20μSv/h | H29. 9. 6 |
| | 2 | 難燃物その他 | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアE1 | 9/6 8:30 | β+γ=20μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | ゴム類 | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアE1 | 9/6 8:30 | β+γ=20μSv/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 FI-ICWBL-105 |

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

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017 年 9 月 1 日 (金) 7 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 3号機カパーリング工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | ロータリーヤード | | | | 2017.8.24 | | 2017.8.24 |
| | 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 | 2017. 8. 21 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-361 |
| | 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 以下余白 | 31 D A | 有・(無) | 10 m ² | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | 仮設足場材 他 |

建築-2

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-090 | | 429.8.24 |
| 調整日時 | 429.9.1 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリヤC | |
| 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 | 金属ガラ | 5 (m)Sv/h | 5 (m)Sv/h | エリヤC ⑧ | 9/1 7:10 | | 429.9.1 |
| | | | ()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 管理番号 F1-ICW-025 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-------|-------|--------|---|---------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017 年 9 月 4 日 (月) 7 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 3号機カパーリング工事 | | | |  | | | |
| | 発生 場所 | ロータリーヤード | | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 建築部 建築第一 G | | 監 理 員 | TEL | | 2017.8.24 | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 8. 21 | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-361 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | |
| 1 | 金属ガラ 以下余白 | 31 | D | A | 有・(無) | 10 m | 0.01 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 仮設足場材 他 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建築--2

| | | |
|-------------|------------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-09-091 | | 429.8.24 |
| 調整日時 | 429. 9. 4 (7 時 00 分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | 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 |
| | 1-1 | 金属ガラ | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアC ③ | 7/4 7:10 | | 429. 9. 4 |
| | 1-2 | 金属ガラ | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | エリアC ③ | 7/4 7:10 | | 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-025 |

* 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。

F1-ICW-025

瓦礫類・伐採木管理票

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|----------------|--------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日時 | 2017 年 9 月 6 日 (水) 7 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 3号機カパーリング工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | ロータリーヤード | | | | 2017.8.24 | | 2017.8.24 |
| | 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 | 2017. 8. 21 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 F1-ICW-361 |
| | 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 以下余白 | 31 D A | 有・(無) | 10 m ³ | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | 仮設足場材 他 |

建築--2

| | | |
|----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-092 | | H29.8.24 |
| 調整日時 H29.9.6 (7時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 | 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 | 5 (m)Sv/h | 5 (m)Sv/h | エリアC ⑧ | 7:05 | | H29.9.6 |
| | | | ()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-019 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017 年 9 月 8 日 (金) 7 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 3号機カバーリング工事 | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | ロータリーヤード | | | | 2017.8.24 | | 2017.8.24 |
| | 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 | 2017. 8. 21 | 測 定 者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-361 |
| | 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 以下余白 | 31 D A | 有・(無) | 10 m ³ | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | 仮設足場材 他 |

建築-2

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-09-093 | | 429.8.24 |
| 調整日時 | 429.9.8 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E13C | |
| 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 | 金属ガラ | 5 (A) Sv/h | 5 (A) Sv/h | E13C ⑧ | 9/8 | 7:00 | H29.9.8 |
| | | | () 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-025 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10 (1/3)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---|----------------|--------|--------|--------------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29年 9月 1日(金) 11時00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28.H29年度) | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード北側 | | | | | |
| | 作業所管G | 建築第四G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-123 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 測定場所 霧囲気線量率 | 備 考 |
| | 1 | ダンボール | 22 D A | 有・無 | 0.3 m3 | <0.1(m)Sv/h 0.005(m)Sv/h | |
| | 2 | ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 0.7 m3 | <0.1(m)Sv/h 0.005(m)Sv/h | |
| | 3 | プラスチック | 24 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1(m)Sv/h 0.005(m)Sv/h | |
| | 4 | 発砲スチロール | 29 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1(m)Sv/h 0.005(m)Sv/h | |
| | 5 | キムタオル | 22 D A | 有・無 | 0.3 m3 | <0.1(m)Sv/h 0.005(m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-097 | | H29.8.24 |
| 調整日時 | H29.9.1(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E170 | |
| 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 霧囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | ダンボール | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E170 | 9/1 9:50 | | H29.9.1 |
| | 2 | ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E170 | 9/1 9:50 | | 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-104 |

*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（別紙）

建築四-10 (2/3)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|---|---|--------|-----|----|--------|-------|---------------|----------------|-------------------------------|----|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28.H29年度) | | | | | 監理員 | | | | | | |
| | | | | | | | | TEL | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.22 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | | | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-123 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 布ウエス | | 22 | D | A | 有・無 | | 0.1 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 2 | 吸着マット | | 22 | D | A | 有・無 | | 0.3 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 3 | 皮手袋 | | 29 | D | A | 有・無 | | 0.1 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 4 | パッキン | | 29 | D | A | 有・無 | | 0.1 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 5 | 木材 | | 25 | D | A | 有・無 | | 0.2 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 6 | ポリ・ビニール類 | | 24 | D | A | 有・無 | | 0.1 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h β+γ=0.01 mSv/h | | |
| 7 | プラスチック | | 24 | D | A | 有・無 | | 0.1 m3 | | <0.1 (m) Sv/h | | 0.005 (m) Sv/h β+γ=0.05 mSv/h | | |

| | | | |
|-------------|-------|------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-09 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E130 | | |
| 2 | " | | |
| 3 | " | | |
| 4 | " | | |
| 5 | " | | |
| 6 | E13E1 | | |
| 7 | " | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | |
| | | | 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 |
| | 6 | ポリ・ビニール類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13E1 | 9/10 10:05 | β+γ=10mSv/h | H29.9.1 |
| | 7 | プラスチック | 15 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E13E1 | 9/10 10:05 | β+γ=50mSv/h | |
| | 5 | 木材 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h | E130 | 9/9 9:50 | | |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICWBL-55 | |
| | | () Sv/h | () Sv/h | | | | F1-ICW-104 | |

*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（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|---|---|--------|--------|---------------|----------------|----------------|--|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 作業件名 | | 福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託（H28、H29年度） | | | | 監理員 | | | |
| | | | | | | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.22 | | 測定者 | | | | 測定器名 | |
| | | | | | | | ICWBL | | 管理番号 | |
| | | | | | | | | | F1-ICWBL-123 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 | 布ウエス | 22 | D | A | (有)・無 | 0.2 m3 | <0.1 (μ) Sv/h | 0.005 (μ) Sv/h | β+γ=0.09 mSv/h | |
| 2 | 吸着マット | 22 | D | A | (有)・無 | 0.5 m3 | <0.1 (μ) Sv/h | 0.005 (μ) Sv/h | β+γ=0.015mSv/h | |
| 3 | スポンジ | 29 | D | A | (有)・無 | 0.1 m3 | <0.1 (μ) Sv/h | 0.005 (μ) Sv/h | β+γ=0.28 mSv/h | |
| 4 | ゴム類 | 41 | D | A | (有)・無 | 0.1 m3 | <0.1 (μ) Sv/h | 0.005 (μ) Sv/h | β+γ=0.08 mSv/h | |
| 5 | | 25 | D | A | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 6 | | 24 | D | A | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |
| 7 | | 24 | D | A | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | |

建設四-10 (3/3)

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-097 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアE1 | | |
| 2 | 〃 | | |
| 3 | 〃 | | |
| 4 | 〃 | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 布ウエス | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/10:05 | β+γ=90μSv/h | H29.9.1 |
| | 2 | 吸着マット | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/10:05 | β+γ=15μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | スポンジ | 20 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/10:05 | β+γ=260μSv/h | |
| | 4 | ゴム類 | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/10:05 | β+γ=75μSv/h | |
| | | | () 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 F1-ICWBL-55 | |
| | | () 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---|--------|----------|---------------|----------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年日時 | 平成 29年 9月 1日(金) 11時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28.H29年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード北側 | | H29.8.24 | | H29.8.24 | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | | TEL | | | |
| G 記 入 欄 | 線量測定年月日 | H29.8.22 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | | |
| | | | | | 管理番号 | F11-ICWBL-123 | | |
| | 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 | 防災シート | 39 D A | 有・無 | 0.3 m3 | <0.1 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | |
| | 2 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | |
| 3 | 粘土 | 39 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | | |
| 4 | 防災シート | 39 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | β+γ=0.08 mSv/h | |
| 5 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 0.1 m3 | <0.1 (m) Sv/h | 0.005 (m) Sv/h | β+γ=0.06 mSv/h | |

建築四-10

| | | |
|-----------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-098 | | H29.8.24 |
| 調整日時 H29.9.1 (11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 2 | " | |
| 3 | " | |
| 4 | エリアE1 | |
| 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 | 防災シート | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ③ | 9/1 11:10 | | H29.9.1 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ② | 9/1 11:10 | | 線量測定者 |
| | 3 | 粘土 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアC ③ | 9/1 11:10 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 防災シート | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/1 11:10 | β+γ=80μSv/h | 測定器名 ICWBL |
| 5 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリアE1 | 9/1 11:10 | β+γ=55μSv/h | 管理番号 F1-ICWBL-55 | |
| | | | () 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------|-------|--------|------------|------------|----------------|----------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 9月4日(月) 7時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | H29.8.25 | H29.8.25 | H29.8.25 |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | ICW-348 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 | |
| | | ① ② ③ | | | | | | | |
| 1 | 金属ガラ | 31 D A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | |
| 3 | 機器類・制御盤類 | 33 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | |
| 4 | ケーブル類 | 38 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | |
| 5 | 以下余白 | | 有・無 | m3 | (μ)Sv/h | (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-099 | | |
| 調整日時 | H29.9.4 (7時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアC | |
| 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 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 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ② | 9/4 7:10 | | H29.9.4 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ③ | 9/4 7:10 | | 線量測定者 |
| | 3 | 機器類・制御盤類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ③ | 9/4 7:10 | | 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 FI-ICW-025 |

* 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

貯留設-6

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|--------|------------|----------------------------|----------------|---------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 9月4日(月) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25 | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | 測定器名 | | ICW | 管理番号 | ICW-348 |
| | 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 A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 3 | 保温材 | 36 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 4 | 以下余白 | | 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 | | |
| 2017-09-100 | | |
| 調整日時 | H29.9.4(8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E113C | |
| 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 | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E113C ② | 8/24 8:30 | | H29.9.4 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E113C ③ | 8/24 8:30 | | 線量測定者 |
| | 3 | 保温材 | 5 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E113C ③ | 8/24 8:30 | | 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-025 |

* 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

貯留設-6

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-----|-----|-----------------|-----------------|------------|----------------|------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 9月 6日(水) 7時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | H29.8.25 | H29.8.25 | H29.8.25 | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 ICW-348 | | |
| 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 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-10 | | |
| 調整日時 | H29.9.6(7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリ30 | |
| 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 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 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリ30 | 7/6 7:00 | | H29.9.6 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリ30 | 7/6 7:00 | | 線量測定者 |
| | 5 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリ30 | 7/6 7:00 | | |
| | | | ()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 FI-ICW-104 |

* 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（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 6日(水) 7時 00分

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|--------|---------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1～4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.23 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | |
| | | | | | | | 管理番号 | | ICW-348 | |
| | 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 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-10 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E130 | | |
| 2 | 1 | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | | | ()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 |
| | | | ()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

836012-8

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|-------|-----|-----------------|--------------------------------|------------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 9月 6日(水) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F 1～4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25 | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | ICW-348 | |
| 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 | ゴム類 | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 木材類 | 25 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 22 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 | D | A | 有・ 無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-102 | | |
| 調整日時 | H29.9.6(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| - | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 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 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | E130 | 9/6 8:00 | | H29.9.6 |
| | 5 | 可燃物その他 | 2 (A)Sv/h | 2 (A)Sv/h | E130 | 9/6 8:00 | | 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 FI-ICW-104 | |

* 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（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 6日(水) 8時 00分

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|---------------------|---|--------|-----|---------|------------|----------------|
| 作業 所 管 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | 監理員 | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.23 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW |
| | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 |
| | No. | | ① | ② | ③ | | | | 測定場所 雰囲気線量率 |
| | 1 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h |
| | 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h |
| | 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-102 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E170 | | |
| 2 | 11 | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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 |
| | | | ()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 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | | | ()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年日時 | H29年 9月 8日(金) 7時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1~4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | 管理番号 ICW-348 |
| | 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 A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| 2 | 不燃物その他 | 39 D A | 有・無 | 1.0m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | |
| 3 | 以下余白 | | | 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 | | |
| 2017-09-103 | | |
| 調整日時 | H29.9.8 (7時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリヤC | |
| 2 | / | |
| 3 | / | |
| 4 | | |
| 5 | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------|-----------|----------------|----------|---------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリヤC ② | 7:05 | | H29.9.8 |
| | 2 | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリヤC ③ | 7:05 | | |
| | | | ()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 FI-ICW-025 |

* 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

貯留段-6

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|--------|------------|------------|----------------|----------|----------|----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 9月 8日(金) 8時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1～4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | H2エリア | | | | | | H29.8.25 | H29.8.25 | H29.8.25 |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.23 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW | | 管理番号 | ICW-348 |
| | 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 | ゴム類 | 41 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | | |
| 2 | 木材類 | 25 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | | |
| 3 | 紙・ウエス類 | 22 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | | |
| 5 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | | | | |

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-09-104 | | |
| 調整日時 | H29.9.8(8時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 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 |
| | 3 | 紙・ウエス類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E130 | 9/8 8:00 | | H29.9.8 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E130 | 9/8 8:00 | | 線量測定者 |
| | 5 | 可燃物その他 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | E130 | 9/8 8:00 | | 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-104 |

*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（別紙）

保管希望年日時 H29年 9月 8日(金) 8時 00分

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|---------------------|---|-----|--------|---------|------------|----------------|--------------|
| 作業 所 管 入 欄 | 作業件名 | | 1F 1～4号機 H2エリアタンク設置 | | | | | 監理員 | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.23 | | 測定者 | | 測定器名 | | ICW | 管理番号 ICW-348 |
| | 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 | 難燃シート類 | 42 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 | D | A | 有・無 | 0.5m3 | 1.0(μ)Sv/h | 1.0(μ)Sv/h | |
| | 3 | 以下余白 | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2019-09-104 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリ30 | | |
| 2 | 4 | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | | | ()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 |
| | | | ()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|----------------|--------|-------------|------------|----------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年9月8日 (金) | | 8時30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機ベアラ集積分 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 固体廃棄物管理G | | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.22 | 測定者 | | | 測定器名 | γ線量測定器 | 管理番号 | リ-ICW-160 |
| | 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 | 放射性廃棄物等 | 29 D A | 有・(無) | 20 m3 | 35 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

| | | |
|----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-105 | | |
| 調整日時 H29.9.8 (8時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 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 |
| | / | 放射性廃棄物等 | 40 (μ) Sv/h | 8 (μ) Sv/h | E130V | 9/8 8:30 | | H29.9.8 |
| | | | () 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 FI-ICW-061 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|--------|--------|-------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成29年9月8日 (金) 9時30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機ベラー集積分 | | | | | |
| | 作業所管G | 固体廃棄物管理G | | 監理員 | TEL | H29.8.24 | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.22 | 測定者 | 測定器名 | | 管理番号 | |
| | | | | γ線量測定器 | | リ-ICW-160 | |
| 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 | 放射性廃棄物等 | 29 D A | 有・(無) | 20 m3 | 50 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

| | | |
|-------------|------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2019-09-106 | | |
| 調整日時 | | H29.9.8 (9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 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 | 放射性廃棄物等 | 70 (μ) Sv/h | 8 (μ) Sv/h | E130 | 9/8 9:00 | | H29.9.8 |
| | | | () 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 FI-ICW-061 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------|----------------|--------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年9月8日 (金) | | 10時30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 5・6号機ベラー集積分 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 固体廃棄物管理G | | | 監理員 | TEL | | H29.8.29 | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.22 | 測定者 | | | 測定器名 | γ線量測定器 | 管理番号 | リ-ICW-160 |
| | 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 | 放射性廃棄物等 | 29 D A | 有・(無) | 20 m3 | 60 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | | | |
| 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | | | |

| | | |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-10 | | |
| 調整日時 H29.9.8 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E130 | |
| 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 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | / | 放射性廃棄物等 | 40 (μ) Sv/h | 8 (μ) Sv/h | E130 | 9/8 9:20 | | H29.9.8 |
| | | | () 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 FI-ICW-061 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------|--------|----------|----------|----------------------------|------|-----------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年9月5日(火)8時30分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場) | | | | | H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25 | | |
| | 作業所管G | 土木第四G | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.8.25 | 測定者 | | | 測定器名 | SC | 管理番号 | FI-SC-207 |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 | |
| | | | ① ② ③ | | | | | | |
| 1 | 可燃物その他 | 29 W A | 有・(無) | 5 m3 | 1(u)Sv/h | 1(u)Sv/h | 4tユニット×1台 | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

土木四 - 1

| | | |
|-------------|----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-108 | | |
| 調整日時 | H29.9.5(8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア30 | |
| 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 |
| | / | 可燃物その他 | 2 (u)Sv/h | 2 (u)Sv/h | エリア0 | 9/5 8:25 | | H29.9.5 |
| | | | ()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 FI-ICW-104 |

* 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。

9/7 11:00

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設革新-12

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|----|-------|---|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------|------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 2017年 9月 7日(木) 11時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1F-セシウム吸着塔仮保管施設用仮設D/G取替工事 | | | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | 使用済吸着塔一時保管第三施設 | | | | | | H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25 | | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理設備部 設備革新G | | | | 監 理 員 | TEL | | | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017/8/23 | | 測 定 者 | | | 測定器名 | ICWBL | | 管理番号 | F1-ICWBL-6 |
| | 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 | ケーブルラム | | 25 | W | A | 有・ 無 | 3 m3 | <0.01mSv/h | <0.01mSv/h | |
| | 2 | ケーブル | | 38 | W | A | 有・ 無 | 2 m3 | <0.01mSv/h | <0.01mSv/h | |
| 3 | フレックス | | 49 | W | A | 有・ 無 | 3 m3 | <0.01mSv/h | <0.01mSv/h | | |
| 4 | 金属ガラ | | 31 | W | A | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01mSv/h | <0.01mSv/h | | |
| 5 | 可燃物その他 | | 29 | W | A | 有・ 無 | 1 m3 | <0.01mSv/h | <0.01mSv/h | | |

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-09-115 | | H29.8.28 |
| 調整日時 | H29. 9. 7 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | " C | |
| 3 | " C | |
| 4 | " C | |
| 5 | " O | |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--------------|--------|----------|------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29年 9月 1日(金) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | | | 129.8.28 | 129.8.28 | | |
| | 元請会社 | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.5.30 | 測定者 | | 担当者 | TEL | | |
| | 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 | 鉄類 | ① 31 ② D ③ A | 有・無 | 10 m3 | 2 (μ) Sv/h | 1 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

建築四 - 10

| | |
|-------------|----------------|
| 固体廃棄物管理G | 受付 |
| 受付番号 | |
| 2017-09-116 | H29.8.28 |
| 整日時 | 129.9.1(9時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | |
| | |
| 保管予定場所 | |
| 1 | エリール |
| 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 |
| | | | 36:保温材 | 37:石綿含有物 | 38:ケーブル類 | 39:不燃物その他 |
| | | | 41:ゴム類 | 42:難燃シート類 | 49:難燃物その他 | 35:塩化ビニール類 |
| | | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | |
| ② | 状態 | | | | | |
| 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」
 D:乾燥 W:湿気有

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 | 鉄類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリール ② | 9/1 | 9:00 | H29.9.1 |
| | | | () 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 FI-ICW-025 |

*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 | 保管希望年日時 | 平成 29年 9月 1日(金) 9時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28,H29年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | 重機ヤード | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第四G | | | | | | |
| | 元請会社 | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.5.30 | 測定者 | | 担当者 | | | |
| | 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 | 鉄類 | ① ② ③ | 有・無 | 10 m3 | 2 (μ) Sv/h | 1 (μ) Sv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

建築四-10

| | | |
|-------------|-------|----------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-117 | | H29.8.28 |
| 調整日時 | | H29.9.1(9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|-----------|--------------------|-------------|-----------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22:紙・ウェス類 | 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 |
| | | | 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 | |
| | ② | 伐採木 | 51:伐採木(幹) | 52:伐採木(枝葉) | 53:伐採木(根) | |
| 状態 | | | | | | |
| 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」
D:乾燥 W:湿気有

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 | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | 管理番号 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H 29年 9月 1日(金) 8時 30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29年度) | | | | | |
| | 発生場所 | B系排水路 | | H29.8.28 H29.8.28 H29.8.28 | | | |
| | 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. 8. 25 | 測定者 | 測定器名 | IWC | 管理番号 | F1-ICW-077 |
| | 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 | 土砂類 | 34 WD A | 有・無 | 6 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | 6袋の内の最大線量を表示 |
| 2 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| 3 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| 4 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| 5 | | WD A | 有・無 | m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |

土木-3

| | | |
|-------------|--------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-118 | | H29.8.28 |
| 調整日時 | H29. 9. 1 (8時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 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 | 土砂類 | 15 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | エリアC ⑩ | 8:25 | | H29. 9. 1 |
| | | | ()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-025 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------|--------------------------|---|-----|--------|-----------------|----------------------------|----------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | | H 29年 9月 1日(金) 13 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29年度) | | | | | | | |
| | 発生場所 | | B系排水路 | | | | | H29.8.28 H29.8.28 H29.8.28 | | |
| | 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. 8. 25 | | 測定者 | | | 測定器名 | IWC | |
| | | | | | | | | 管理番号 | F1-ICW-077 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | ① | ② | ③ | | | | | | |
| 1 | 可燃物その他 | 29 | WD | A | 有・無 | 7 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | 草・落葉 7袋の内の最大線量を表示 | |
| 2 | | | WD | A | 有・無 | m3 | 0.00 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | | |
| 3 | | | WD | A | 有・無 | m3 | 0.00 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | | |
| 4 | | | WD | A | 有・無 | m3 | 0.00 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | | |
| 5 | | | WD | A | 有・無 | m3 | 0.00 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | | |

土木 - 3

| | | |
|-------------|-------|------------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-119 | | H29.8.28 |
| 調整日時 | | H29. 9. 4 (8 時 30 分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア O | |
| 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 | 可燃物その他 | 3 (m) Sv/h | 2 (m) Sv/h | エリア O | 9/4 8:10 | | H29. 9. 4 |
| | | | () 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 管理番号 F1-ICW-104 |

* 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

水士三-8

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-------|-----|-----------------|--------|----------|----------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 9月 1日(金) 7時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1) | | | | | | | |
| | 発生場所 | J9エリア周辺・H1エリア周辺 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理土木部 水処理土木第三G | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017. 8. 28 | 測定者 | | | 測定器名 | ICW-BL | 管理番号 | FI-ICWBL-14 |
| | 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 | コンクリートガラ | 32 | D | A | 有・ 無 | 3m3 | 5(μ)Sv/h | 4(μ)Sv/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 | | |
| 2017-09-134 | | H29.8.28 |
| 調整日時 | H29. 9. 1 (7時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア C | |
| 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 | コンクリートガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC ① | 7:30 | | H29. 9. 1 |
| | | | ()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 FI-ICWBL-55 |

* 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

貯留部 - 36

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|--------|----------------------------|-------------|------------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 9月 7日(木) 9時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 移送ポンプ他点検工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | タンクヤード 全域 | | | H29.8.29 H29.8.29 H29.8.28 | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 貯留設備G | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.8.10 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-53 | |
| | 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 | キムタール、ウエス | 22 D A | (有)・無 | 0.1m3 | 2.0(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | ビニールシート、ポリ袋 | 24 D A | (有)・無 | 0.1m3 | 1.5(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | アクアボーイ(吸水材) | 29 D A | (有)・無 | 0.1m3 | 25.0(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |

| | | |
|----------------------|--------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-135 | | |
| 調整日時 H29.9.7 (9時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| ビニール袋 2重持ち込み | | |
| 金属容器保管 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 273 E1 | |
| 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 欄 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
|---------------|-----|-------------|------------|----------------|----------|----------|-------------|-------------------|
| | 1 | キムタール、ウエス | 10 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E17AE1 | 9/7 9:10 | β+γ=70μSv/h | H29.9.7 |
| | 2 | ビニールシート、ポリ袋 | 10 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E17AE1 | 9/7 9:10 | β+γ=70μSv/h | |
| | 3 | アクアボーイ(吸水材) | 20 (A)Sv/h | 5 (A)Sv/h | E17AE1 | 9/7 9:10 | β+γ=80μSv/h | |
| | | | ()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 F1-ICWBL-105 |

* 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 記 入 欄 | 保管希望年月日 時 | H29年 8月 1日(火) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | | | |
| | 作業件名 | IF-1~4号機 滞留水浄化設備PE管設置及び同関連除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 9-ビル建屋 1階 | | | H29.8.1 / H29.8.1 / H29.7.31 | | | | | |
| | 作業所管G | 福島第一原子力発電所 水処理設備部 移送設備G | 監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| G | 線量測定年月日 | H29.7.27 | 測定者 | | 測定器名 | 電線箱(ICW) | 管理番号 | FI-ICW-207, FI-150BL | | |
| 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 | 消火栓箱 | 31 | D | B | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.05 (μ)Sv/h | 0.05 (μ)Sv/h | 0.40 mSv/h |
| | 2 | 消火ノズル | 31 | D | B | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.05 (μ)Sv/h | 0.05 (μ)Sv/h | 0.15 mSv/h |
| | 3 | 消火ホース | 39 | D | B | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.05 (μ)Sv/h | 0.05 (μ)Sv/h | 0.15 mSv/h |
| | 4 | 消火器固定バンド | 31 | D | B | (有)・無 | 0.1 m3 | 0.05 (μ)Sv/h | 0.05 (μ)Sv/h | 0.15 mSv/h |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

移送-7

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-136 | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 調整日時 H29.9.5 (10時30分) | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア X | |
| 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 | 消火栓箱 | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=80μSv/h | H29.9.5 |
| | 2 | 消火ノズル | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=80μSv/h | 線量測定者 |
| | 3 | 消火ホース | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=10μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 消火器固定バンド | 10 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=80μSv/h | 測定器名 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | 管理番号 FI-ILWBL-55 | |

*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

移送-7

別紙-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|-------|---|-------|--------|-----------------|-------------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 8月30日(水) 11時00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1~4号機 滞留水浄化設備PE管設置及び同関連除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機 T/B 1FL | | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 移送設備グループG | | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29年8月23日 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 F1-ICWBL-123 | |
| | 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 | PE配管 | 29 | W | A | (有)・無 | 0.1 m3 | <0.006 (m) Sv/h | <0.006 (m) Sv/h | 0.06mSv/h |
| 2 | PE管継手 | 39 | W | A | (有)・無 | 0.1 m3 | <0.006 (m) Sv/h | <0.006 (m) Sv/h | 0.06mSv/h |
| 3 | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

| | | |
|-------------------------|-------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-136 | | |
| 調整日時 H29. 9. 5 (10時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア X | |
| 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 |
| | | 難燃物 | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 伐採木 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | ② | 状態 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | 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 | PE配管 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=10μSv/h | H29. 9. 5 |
| | 2 | PE管継手 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア X | 9/5 10:20 | β+γ=10μSv/h | |
| | | | () 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 F1-ICWBL-55 | |

* 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29年 9月 1日(金) 11時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンク減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫(A) | | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新G | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29. 7 . 10 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-113 |
| 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 |
| 入 欄 | 1 | 金属ガラ③ | 31 D A | (有)・無 | 1m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | β+γ:0.13(mSv/h) |
| | 2 | 金属ガラ① | 31 D A | (有)・無 | 1m3 | 0.008(m)Sv/h | 0.008(m)Sv/h | β+γ:0.15(mSv/h) |
| | 3 | 金属ガラ② | 31 D A | (有)・無 | 1m3 | 0.020(m)Sv/h | 0.020(m)Sv/h | β+γ:5.00(mSv/h) |
| | 4 | 紙・ウエス類、段ボール紙 | 22 D A | (有)・無 | 1m3 | 0.006(m)Sv/h | 0.006(m)Sv/h | β+γ:0.15(mSv/h) |
| | 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | (有)・無 | 1m3 | 0.006(m)Sv/h | 0.006(m)Sv/h | β+γ:0.15(mSv/h) |

設革新-14

| | | |
|--------------------|---------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-148 | | |
| 調整日時 | H29. 9 . 1 (11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 1m3コンテナに収納した状態を保持。 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリア E1 | |
| 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③ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 9/1 10:30 | β+γ=30μSv/h | H29. 9. 1 |
| | 2 | 金属ガラ① | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 9/1 10:30 | β+γ=50μSv/h | |
| | 3 | 金属ガラ② | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 9/1 10:30 | β+γ=150μSv/h | |
| | 4 | 紙・ウエス類、段ボール紙 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 9/1 10:30 | β+γ=80μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 9/1 10:30 | β+γ=50μSv/h | 測定器名 ICWBL |
| | | | | | | | | 管理番号 F1-ICWBL-55 |

* 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 | 保管希望年日時 | 平成29年9月1日(金) 10時00分 | | 承認 | | | 作成 | | |
| | 作業件名 | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | | |
| | 発生場所 | 定検機材倉庫(A) | | H29.8.28 H29.8.28 H29.8.28 | | | | | |
| | 作業所管G | 水処理設備部 設備革新グループ | | 監理員 | | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | | TEL | | |
| 線量測定年月日 | H29.7.19 | 測定者 | | | 測定器名 | F1-ICW F1-ICWBH | 管理番号 | 189 | 29 |
| 記 入 欄 | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D6、D9タンク側板) | 31 D A | 有・無 | 21m3 | 0.0020(m)Sv/h | 0.0020(m)Sv/h | コンテナNo.170155 コンテナ内物品表面 β+γ:40.0mSv/h | |
| | 2 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 3 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

設備革新-14

| | | |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-09-14 | | |
| 調整日時 | H29.9.1(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアP1 | |
| 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No.D6、D9タンク側板) | 5 (m)Sv/h | 2 (m)Sv/h | エリアP1 | 9/10:00 | β+γ=5mSv/h | H29.9.1 |
| | | | ()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 F1-ICWBL-105 |

*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（別紙）

設革新-14

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---|-----------------------|---|-----|---------|---------|---------------|----------------|---|-----------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.3 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29 | |
| | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1、A3タンク側板) | 31 | D | A | (有)・無 | 21m3 | 0.0045(m)Sv/h | 0.0035(m)Sv/h | コンテナNo.170051 コンテナ内物品表面 β+γ:10.0mSv/h | | |
| | 2 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | 3 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| | 4 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| 6 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| 7 | | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-149 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアP1 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|-------------------|------------|----------|-----------|
| ※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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No.A1.A3タンク側板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアP1 | 9/1 10:00 | β+γ=2.2mSv/h | H29.9.1 |
| | | | ()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 F1-ICWBL-105 |
| | | | ()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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

設革新-14

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|-----------------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|--|-----------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.28 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリー | | | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A4、B1・H5-No. B1タンク側板) | 31 | D | A | 有・無 | 21m3 | 0.0020(m)Sv/h | 0.0018(m)Sv/h | コンテナNo.170052 コンテナ内物品表面 β+γ:7.0mSv/h | | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-149 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリア P1 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア P1 | 9/1 10:00 | β+γ=2μSv/h | H29.9.1 |
| | | (H3-No. A4、B1・H5-No. | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | B1タンク側板) | ()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 F1-ICWBL-105 |

* 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（別紙）

設革新-14

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|-----------------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|---|-----------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.28 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29 | |
| | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, B3・H5-No. B1タンク側板) | 31 | D | A | (有)・無 | 21m3 | 0.0020(m)Sv/h | 0.0020(m)Sv/h | コンテナNo.170053 コンテナ内物品表面 β+γ:15.0mSv/h | | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-149 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアP1 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアP1 | 9/1 10:00 | β+γ=2μSv/h | H29.9.1 |
| | | (H3-No. A1, B3・H5-No. B1タンク側板) | ()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 ILWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICWBL-105 |
| | | | ()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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

設革新-14

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|-----------------------|---|-----|--------|---------|---------------|-----------------|---|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | 監理員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.8.3 | | 測定者 | | 測定器名 | | F1-ICW F1-ICWBH | | 管理番号 189 29 | |
| | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, A2・H5-No. B1タンク側板) | 31 | D | A | (有)・無 | 21m3 | 0.0025(m)Sv/h | 0.0020(m)Sv/h | コンテナNo.170055 コンテナ内物品表面 β+γ:20.0mSv/h | | |
| | 2 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| | 3 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| | 4 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-149 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアP1 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | / | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A1, A2・H5-No. B1タンク側板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (A)Sv/h | エリアP1 | 9/10:00 | β+γ=3μSv/h | H29.9.1 |
| | | | ()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 F1-ICWBL-105 |
| | | | ()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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

設革新-14

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---|-----------------------|-------|-----|--------|-------|----|------|---------|-----------------|----------------|--|----|--------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | | | | | | 監理員 | | | |
| | | | TEL | | | | | | | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.26 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | F1-ICW F1-ICWBH | | 管理番号 | | 189 29 | |
| | 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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B3、B4タンク側板) | | 31 | D | A | (有)・無 | | 21m3 | | 0.0050(m)Sv/h | | 0.0050(m)Sv/h コンテナNo.170056 コンテナ内物品表面 β+γ:40.0mSv/h | | | |
| | 2 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | |
| | 3 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | | |
| 5 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | ()Sv/h | | | | |

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-149 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアP1 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------|----|-----------------|----|----------|----|--------|----|---------|
| ※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 |
| | / | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B3、B4タンク側板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリアP1 | 9/10:00 | β+γ=2μSv/h | H29.9.1 |
| | | | ()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 ICWBL |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-105 |

* 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（別紙）

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|---|--|--------|-----|--------|-----|------|---------|----------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | タンクの減容・保管委託(H29)(その1) | | | | | 監理員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.7.24 | | 測定者 | | | | TEL | | | |
| | No. | | 保管物名 | | ※カテゴリ | | β汚染の有無 | | 物量 | | 表面線量率 | |
| | | | | | ① ② ③ | | | | | | 測定場所 雰囲気線量率 | |
| | 1 | | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B3、B4タンク側板) | | 31 D A | | (有)・無 | | 21m3 | | 0.0013(m)Sv/h | |
| | 2 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | |
| | 3 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | |
| | 4 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | |
| 5 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | |
| 6 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | |
| 7 | | | | | | 有・無 | | m3 | | ()Sv/h | | |

設新-14

| | | | |
|-------------|-----|------------|--|
| 受付番号 | | 2017-09-14 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリブ | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B3、B4タンク側板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリブ | 9/10 10:00 | β+γ=2μSv/h | H29.9.1 |
| | | | ()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 FI-ICWBL-105 |
| | | | ()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。