

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 2月 22日(水) 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28年度) | | | | | | |
| | 発生場所 | K系排水路 | | | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 |
| | 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. 2. 4 | 測定者 | 測定器名 | | ICW | 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 | 備 考 |
| 1 | 可燃物その他 | 29 WD A | 有・無 | 10 m3 | 0.07 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | 草・落葉 | |
| 2 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 3 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 4 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |
| 5 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | | |

土木-9

| | | |
|------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-442 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.24 (12時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E112B | |
| 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 |
| | 1-1 | 可燃物その他 | 50 (u) Sv/h | 3 (u) Sv/h | E112 F2 | 2/24 8:20 | | H29 2.24 |
| | 1-2 | 可燃物その他 | 9 (u) Sv/h | 3 (u) Sv/h | E112 B | 2/24 8:20 | | 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-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

土木-9

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月時 | H 29年 2月 23日(木) 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28年度) | | | | | |
| | 発生場所 | K系排水路 | | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 |
| | 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. 2. 4 | 測定者 | 測定器名 | ICW | 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 | 8 m3 | 0.05 (m) Sv/h | 0.02 (m) Sv/h | 8袋の内の最大線量を表示 |
| 2 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| 3 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| 4 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |
| 5 | | WD A | 有・無 | m3 | (m) Sv/h | (m) Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-443 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.27 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 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 | 土砂類 | 30 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C① | 2/27 8:20 | | H29.2.27 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 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

水士三-12

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|-------|---|------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年月日 | 平成 29年 2月22日(水) 8時 30分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生 場 所 | B北エリア | | | | | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木 第三グループ | | | | 監 理 員 | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | | | 担 当 者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測 定 者 | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | FI-ICWBL-7 | |
| | 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 | 紙くず | 22 | D | A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 2 | ポリ、ビニール | 24 | D | A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 3 | 木くず | 25 | D | A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-444 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.24 (11時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | Z17B | |
| 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 |
| | 2 | ポリ、ビニール | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/24 8:50 | | H29.2.24 |
| | | | ()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

水士三-12

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------|-------|---|---|--------|-----------------|----------------------------|----------------|------------|
| 作 業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29年 2月22日(水) 9時 00分 | | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | B北エリア | | | | | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | |
| | 作業所管G | 水処理土木 第三グループ | | | | 監理員 | | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | | 担当者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測定者 | | | 測定器名 | βγ用電離箱 | | 管理番号 | FI-ICWBL-7 |
| | 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 | 塩ビ管 | 35 | D | A | 有・無 | 2m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | |
| | 2 | プラスチック波板 | 24 | D | A | 有・無 | 2m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-445 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.24(13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 2 | E117B | |
| 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 | 塩ビ管 | ④ | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117B | 2/24 8:50 | H29.2.24 |
| | | | ()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-61 |

* 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

水エニ-12

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 票 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成 29年 2月22日(水) 9時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 | | | | | | |
| | 発生 場 所 | B北エリア | | | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木 第三グループ | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | βγ用電離箱 | 管理番号 FI-ICWBL-7 |
| | 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 | 2m ³ | 0.002(m)Sv/h | 0.002(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-446 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.27(9時30分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 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 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/27 9:00 | | H29.2.27 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管 理 番 号 FI-ICW-012 |

* 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

水エニ-12

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|---------|----------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------------|-----|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29年 2月24日(金) 8時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフレンジタンク他除却工事 | | | | | | | |
| | 発 生 場 所 | B北エリア | | | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | | |
| | 作業所管 G | 水処理土木 第三グループ | | 監 理 員 | | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | βγ用電離箱 | 管理番号 FI-ICWBL-7 | |
| | G | No. | 保 管 物 名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β 汚 染 の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | 1 | 紙くず | 22 D A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | |
| 2 | | ポリ、ビニール | 24 D A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 3 | | 木くず | 25 D A | 有・無 | 1m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-447 | | H29.2.16 |
| 調 整 日 時 H29.2.27 (11 時 00 分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I112B | |
| 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 |
| | | 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

ホニ-12

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 票 | 保管希望年日時 | 平成 29年 2月24日(金) 9時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフレンジタンク他除却工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | B北エリア | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木 第三グループ | | 監 理 員 | | | TEL | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測 定 者 | | | 測 定 器 名 | βγ用電離箱 | 管理番号 FI-ICWBL-7 |
| | 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 | 塩ビ管 | 35 D A | 有・無 | 2m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | |
| 2 | プラスチック波板 | 24 D A | 有・無 | 2m ³ | 0.002(m) Sv/h | 0.002(m) Sv/h | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|-----|-------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-448 | | H29.2.16 |
| 調 整 日 時 | | H29.2.27 (12時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エラC | |
| 2 | エラB | |
| 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 |
| | | 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

水工三-12

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------|---------|--------------|-----------------|----------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年日時 | 平成 29年 2月24日(金) 9時 30分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 | | | | | | |
| | 発生 場所 | B北エリア | | | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 |
| | 作業 所 管 G | 水処理土木 第三グループ | | 監 理 員 | | TEL | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | 測 定 者 | | 測 定 器 名 | βγ用電離箱 | 管理番号 FI-ICWBL-7 | |
| | 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 | 2m³ | 0.002(m)Sv/h | 0.002(m)Sv/h | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受 付 番 号 | | |
| 2017-02-449 | | H29.2.16 |
| 調 整 日 時 H29.2.28 (8時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 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 (u)Sv/h | 5 (u)Sv/h | エリア C⑦ | 2/28 8=40 | | H29 2.28 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線 量 測 定 者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測 定 器 名 ICW 管理番号 FI-ICW-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-6

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|------|----------------------------|--------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 2 月 24 日(金) 12時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機タービン建屋他防水性向上対策工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋屋外 北東部 | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三 | G監理員 | TEL | | | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | | | |
| 線量測定年月日 | | 2017.2.14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | | | |
| | | | | | 管理番号 | リ-ICW-349 | | | | |
| 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 | | 機器カバー | | 33 | D | B | 有・ 無 | 1m3 | 0.015(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h |
| 2 | | 機器ダンパー | | 33 | D | B | 有・ 無 | 1m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h |
| 3 | | 機器金網 | | 31 | D | B | 有・ 無 | 0.1m3 | 0.05(m)Sv/h | 0.01(m)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 | | |
| 2017-02-450 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.24(12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E11PC | |
| 2 | E11PE1 | |
| 3 | E11PC | |
| 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 | 機器カバー | 35 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E11A C② | 2/24 11:40 | | H29.2.24 |
| | 2 | 機器ダンパー | 120 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E11A E1 | 2/24 11:40 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | 機器金網 | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E11A C② | 2/24 11:40 | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | E1-ICW-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|-----------------|------|----------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 2 月 24 日(金) 13時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機タービン建屋他防水性向上対策工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋屋外 北東部 | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三 | G 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017 . 2 . 14 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | リ-ICW-349 | | |
| | 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 | 機器カバー | 33 D B | 有・ 無 | 1m3 | 0.015(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 機器ダンパー | 33 D B | 有・ 無 | 1m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 機器ファン | 33 D B | 有・ 無 | 1m3 | 0.2(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |

建築三-6

| | | |
|------------------------|--------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-45 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.24 (13時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117C | |
| 2 | E117E1 | |
| 3 | E117E1 | |
| 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 | 機器カバー | 35 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/24 11:35 | | H29 2. 24 | |
| | 2 | 機器ダンプ | 120 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 2/24 11:35 | | 線量測定者 | |
| | 3 | 機器ファン | 150 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア E1 | 2/24 11:35 | | 測定器名・管理番号 | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 | ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | | |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | F1-ICW-012 |
| | | | ()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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-6

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 2 月 27 日(月) 11時 30分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-3号機タービン建屋他防水性向上対策工事 | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋屋外 北東部 | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三 | G 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | 担当者 | TEL | | | |
| 線量測定年月日 | 2017 . 2 . 15 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 リ-ICW-349 | |
| No. | 保管物名 | ※カテゴリ ① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| 1 | フィルタ枠 | 31 D B | 有・ 無 | 2m3 | 0.15(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 機器ファン | 33 D B | 有・ 無 | 1m3 | 0.2(m)Sv/h | 0.01(m)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 | | |
| 2017-02-452 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.27(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I(17E) | |
| 2 | 11 | |
| 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 | フィルタ枠 | 100 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17A E1 | 2/27 11:30 | | H29 2.27 |
| | 2 | 機器ファン | 110 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17A E1 | 2/27 11:30 | | 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 | | | | ICW |
| | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 | FI-ICW-012 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|-----------------|-------|---------------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年 2 月 27 日(月) 13時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-3号機タービン建屋他防水性向上対策工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号機タービン建屋屋外 北東部 | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三 | G | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | 2017 . 2 . 15 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | | |
| | | | | | 管理番号 | リ-ICW-349 | | |
| | 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 | 鉄蓋 | 31 D B | 有・ 無 | 1m3 | 0.04(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 配管カバー | 31 D B | 有・ 無 | 0.1m3 | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 配管 | 31 D B | 有・ 無 | 0.1m3 | 0.1(m)Sv/h | 0.01(m)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 | | |
| 2017-02-453 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.27(13時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIR C | |
| 2 | II | |
| 3 | IIR B | |
| 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 | |
| | | | 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 | 配管 | 100 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1 | 2/27 11:30 | | H29.2.27 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

* 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

材料三-8

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|----------------|--------|--------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 2月 22日(水) | | 9時 | 30分 | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F キャスク取扱機器点検保守作業 | | | | | | |
| | 発生場所 | 共用プール建屋 | | | | | | |
| | 作業所管G | 機械設備部 機械第三G | | | 監理員 | | TEL | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 | 1F-ICW-206 |
| | 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・ウエス類 | 22 D A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| | 3 | 難燃シート類 | 42 D A | 有・無 | 1.0 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| | 4 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・無 | 0.5 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |
| | 5 | ゴム類 | 41 D A | 有・無 | 0.5 m3 | 0.01 (m)Sv/h | 0.01 (m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-454 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.28(9時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E117B | |
| 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 |
| | 1-1 | 紙・ウエス類 | 20 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117 F2 | 2/28 8:30 | | H29.2.28 |
| | 1-2 | 紙・ウエス類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117 B | 2/28 8:30 | | 線量測定者 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117 B | 2/28 8:30 | | 測定器名・管理番号 |
| | 3 | 難燃シート類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117 B | 2/28 8:30 | | 測定器名 ICW |
| | 4 | 可燃物その他 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117 B | 2/28 8:30 | | 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（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|---|------|--------|---------|---------|----------------|----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | | | 測定者 | | | | TEL | |
| | 測定器名 | | | | 管理番号 | | | | | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | |
| | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |
| | | | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-454 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | | | |
| 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 |
| | 5 | ゴム類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 8:30 | | H29 2.28 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 FI-ICW-061 |
| | | | ()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

電気ニ-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年 2 月 22 日(水) 10 時 00 分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業 件 名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | |
| | 発生 場 所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | |
| | 作業 所 管 G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監 理 員 | TEL | | | |
| | 元 請 会 社 | | | 担 当 者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29. 2. 14 | 測 定 者 | 測 定 器 名 | | ICW | 管理番号 | F1-ICW-211 |
| | 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 | 木材類 | 25 D A | 有・ 無 | 0.02 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 2 | 紙・ウエス類 | 22 D A | 有・ 無 | 0.5 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | 可燃物その他 | 29 D A | 有・ 無 | 0.1 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | 有・ 無 | 0.8 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | ゴム類 | 41 D A | 有・ 無 | 0.01 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-455 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.27(13時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | ZURB | |
| 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 |
| | 2 | 紙・ウエス類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/27 12:10 | | H29 2.27 |
| | 3 | 可燃物その他 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/27 12:10 | | 線量測定者 |
| | 4 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/27 12:10 | | 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 F1-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（別紙）

電ニ-2

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------|----------------|---|--------|-------------------|------------|----------------|--------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29. 2. 14 | | 測定者 | | | | TEL | |
| | 測定器名 | | ICW | | 管理番号 | | F1-ICW-211 | | | |
| | 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 | 不燃物その他 | 39 | D | A | 有・ (無) | 0.3 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | 金属ガラ | 31 | D | A | 有・ (無) | 0.1 m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)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 | | 2017-02-455 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | エリアC | | |
| 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・ポリ・ビニール類 | 25 | 29 可燃物その他 | |
| | | 不燃物 | 31 金属ガラ | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類 | 35 塩化ビニール類 |
| | | | 36 保温材 | 37 石綿含有物 | 38 ケーブル類 | 39 不燃物その他 | |
| | | 難燃物 | 41 ゴム類 | 42 難燃シート類 | 49 難燃物その他 | | |
| | | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉) | 53 伐採木(根) | | |
| | ② | 状態 | D:乾燥, W:湿気有 | | | | |
| | ③ | 履歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 | | | | |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | 金属ガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリアC⑦ | 3/27 12:00 | | H29 2.27 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 線量測定者 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名・管理番号 |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |
| | | | ()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。

4/15

電二-2

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2月21日(火) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.15 | 測定者 | 測定器名 | | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-93 |
| | 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 | 鉄ビーズ | 31 D A | 有・ 無 | 10m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 2 | 架台鋼材 | 31 D A | 有・ 無 | 10m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 3 | モーター類 | 33 D A | 有・ 無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 4 | 操作盤 | 31 D A | 有・ 無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-456 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.28(10時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IIRC | |
| 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 | 鉄ビーズ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/28 8:00 | | H29 2.28 |
| | 2 | 架台鋼材 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/28 8:50 | | 線 量 測 定 者 |
| | 3 | モーター類 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/28 8:50 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 操作盤 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/28 8:50 | | 測定器名 ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICW-012 |

*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。

2/15

電二-10

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 2月 24日(金) | | 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F低圧電路設置工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | プロセス主建屋 4FL | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気第二G | | 監理員 | | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.1 | | 測定者 | | 測定器名 | 管理番号 | FI-ICW-179 FI-ICWBL-117 | |
| | 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 | 22 D A | 有・無 | 0.5 m3 | 0.15 (μ)Sv/h | 0.01 (μ)Sv/h | β+γ線:0.4mSv/h | |
| | 2 | 紙・ウェス | 22 D A | 有・無 | 1 m3 | 0.01 (μ)Sv/h | 0.01 (μ)Sv/h | | |
| 3 | ポリ袋 他 | 24 D A | 有・無 | 0.5 m3 | 0.06 (μ)Sv/h | 0.01 (μ)Sv/h | | | |
| 4 | ポリ袋 他 | 24 D A | 有・無 | 0.1 m3 | 0.01 (μ)Sv/h | 0.01 (μ)Sv/h | β+γ線:0.03mSv/h | | |
| 5 | ロープ 他 | 29 D A | 有・無 | 0.1 m3 | 0.05 (μ)Sv/h | 0.01 (μ)Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-457 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.28(11時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I(アE) | |
| 2 | I(アB) | |
| 3 | " | |
| 4 | I(アE) | |
| 5 | I(アB) | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | 2 | 紙・ウェス類 | 4 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 10:25 | | H29.2.28 |
| | 3-1 | ポリ袋 他 | 4 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 10:25 | | 線量測定者 |
| | 3-2 | ポリ袋 他 | 200 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア E1 | 2/28 10:25 | | 測定器名・管理番号 |
| | 5 | ロープ 他 | 4 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 10:25 | | 測定器名 ICW 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（別紙）

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|---|-----|--------|------|-------|----------------|-----|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | | | | | 監理員 | | | |
| | 線量測定年月日 | | | | 測定者 | | 測定器名 | | 管理番号 | |
| | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-457 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | | | |
| 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 | 紙・ウエス | 250 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:15 | β + γ = 500 μSv/h | H29 2.28 |
| | 4 | ポリ袋 他 | 150 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:15 | β + γ = 400 μSv/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-122 |
| | | | ()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）

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------------|---|-----|-----------------|----------|---------------|----------------|----------------|-------------|--|------|--|----------------------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F低圧電路設置工事 | | | | | | | | | | 監理員 | | TEL | |
| | 線量測定年月日 | | 2017/2/1 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | 電離箱式サーベイメータ | | 管理番号 | | F1-ICW-179 F1-JCW8L-117 | |
| | 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 | 42 | D | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | | | | | | | |
| | 2 | 難燃シート | 42 | D | A | 有 ・無 | 0.1 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.01 (m) Sv/h | β+γ線:0.02mSv/h | | | | | | |
| | 3 | ビニールテープ | 35 | D | A | 有・ 無 | 0.1 m3 | 0.01 (m) Sv/h | 0.01 (m) 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 | | | | | | | | |

電二-10

| | | | |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-457 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E11?B | | |
| 2 | E11?E1 | | |
| 3 | E11?B | | |
| 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 | W:湿気有 | | | | | | | | | |
| ③ | 履歴 | 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:
注4:

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--------------|----------------|----------|-------|-------|-----------------|----------------------|
| 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) | 日(実績) | | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 1 | 難燃シート | 4 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | E11?B | 2/28 | 10:25 | | H29 2.28 |
| | 2 | 難燃シート | 200 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | E11?E1 | 2/28 | 10:15 | β+γ = 500 μSv/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・ICWBL |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | | 管理番号 F1-ICW-061 No.1 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | | F1-ICWBL-122 No.2 |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却機-4

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日 | 29年 2月 21日(火) 11時 00分 | | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 1F-1 SFP循環冷却1次系ポンプ点検手入工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機Rx/B1FL 大物搬入口及び1号機Rx/B3FL FPCポンプ室 | | | | | | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第三G | | | 監理員 | TEL | | |
| | 元請会社 | | | | 担当者 | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.14 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱式サーベイメータ | 管理番号 F1-ICW-187 | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 22 D A | (有)・無 | 0.26m3 | 0.50(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:10.0(mSv/h) |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A | (有)・無 | 0.10m3 | 0.20(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:0.40(mSv/h) |
| | 3 | ベアリング・メカシール | 31 D B | (有)・無 | 0.04m3 | 0.50(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:11.0(mSv/h) |
| | 4 | 不燃物その他(スコッチ) | 39 D A | (有)・無 | 0.02m3 | 0.20(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:0.80(mSv/h) |
| 5 | ゴム類 | 41 D B | (有)・無 | 0.04m3 | 0.50(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:8.0(mSv/h) | |

| | | |
|-----------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-458 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.28(11時30分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 紙・ウエス | |
| 2 | 紙 | |
| 3 | 紙 | |
| 4 | 紙 | |
| 5 | 紙 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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 |
| | | | | | | | | H29.2.28 |
| | 1 | 紙・ウエス類 | 110 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=800 μSv/h | 線量測定者 |
| | 2 | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 45 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=110 μSv/h | |
| | 3 | ベアリング・メカシール | 120 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=2100 μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物その他(スコッチ) | 60 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=120 μSv/h | 測定器名 ICWBL |
| | 5 | ゴム類 | 60 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=120 μSv/h | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

*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 | | 1F-1 SFP循環冷却1次系ポンプ点検手入工事 | | | | 監理員 | | | | | | | |
| | | | | | | | TEL | | | | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.2.14 | | 測定者 | | 測定器名 | | 電離箱式サーベイメータ | | | | | |
| | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICW-187 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.08m3 | 0.20(m)Sv/h | 0.10(m)Sv/h | β+γ:0.40(mSv/h) | | | | |
| 2 | 以下余白 | | | | | 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 | | | | | |

冷却S-4

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-458 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | I1(E) | | |
| 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 | 難燃シート類 | 80 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:45 | β+γ=250μSv/h | H29.2.28 |
| | | | ()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-122 |

* 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

2017-02-4

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|---------------|----------------|------------------|------------------|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 2月 20日(月) 10時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-1 SFP熱交換器(A)仕切弁他点検手入工事(H28) | | | | | | |
| | 発生場所 | 1号機 R/B 3FL FPCポンプ室 | | | | | | |
| | 作業所管G | 冷却設備部 冷却第三G | | 監理員 | TEL | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICW-313 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 24 D A | (有)・無 | 0.2m3 | 0.4(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | γ+β:0.7(m)Sv/h |
| | 2 | 金属ガラ | 31 D A | (有)・無 | 0.1m3 | 0.7(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | γ+β:3.5(m)Sv/h |
| | 3 | 難燃シート | 42 D A | (有)・無 | 0.2m3 | 0.3(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | γ+β:0.8(m)Sv/h |
| | 4 | 不燃物 | 39 D A | (有)・無 | 0.1m3 | 0.7(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | γ+β:3.5(m)Sv/h |
| 5 | 紙・ウエス | 22 D A | (有)・無 | 0.2m3 | 0.15(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | γ+β:0.5(m)Sv/h | |

| | | |
|-------------|-------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-459 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.28(11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | E1?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 |
| | | | | | | | | H29.2.28 |
| | 1 | プラスチック・ポリ・ビニール | 400 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:30 | β+γ=900 μSv/h | 線量測定者 |
| | 2 | 金属ガラ | 400 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:30 | β+γ=1800 μSv/h | |
| | 3 | 難燃シート | 600 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:30 | β+γ=900 μSv/h | 測定器名・管理番号 |
| | 4 | 不燃物 | 600 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:30 | β+γ=1900 μSv/h | 測定器名 ICWBL |
| | 5 | 紙・ウエス | 650 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 10:30 | β+γ=850 μSv/h | 管理番号 F1-ICWBL-122 |

* 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

電六二-2

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|------|-------------|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 保管希望年日時 | H29年2月23日(木) 8時 00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.16 | 測定者 | | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-93 |
| | 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 | エフレックス | 49 D A | 有・無 | 12m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| 2 | ケーブル | 38 D A | 有・無 | 3m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| 3 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 4 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |
| 5 | | | | m3 | ()Sv/h | ()Sv/h | | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-460 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.28 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 2 | エリアC | |
| 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 | エフレックス (H) | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 8:15 | | H29 2.28 |
| | 2 | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | エリア C② | 2/28 9:25 | | 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・ICW |
| | | | ()Sv/h | ()Sv/h | | | | 管理番号 F1-ICWBL-61 |

* 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-012

No.1

No.2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電入=-2

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|-------|-----|------|--------|--------------|--------------|----------------|----|
| 作業 所 管 理 入 欄 | 保管希望年月日 | H29年2月24日(金) 8時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | 作業件名 | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | | | | |
| | 発生場所 | 2号機変圧器エリア | | | | | | | | |
| | 作業所管G | 電気・通信基盤部 電気第二G | | 監理員 | TEL | | | | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | TEL | | | | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.16 | 測定者 | | 測定器名 | ICWBL | 管理番号 | F1-ICWBL-93 | | |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | | | β汚染の有無 | 物量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備考 |
| | | | ① | ② | ③ | | | | | |
| | 1 | 不燃シート | 39 | D | A | 有・無 | 3m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | プラスチック | 24 | D | A | 有・無 | 2m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 3 | 紙 | 22 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| | 4 | ロープ、ネット | 29 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | |
| 5 | ナイロン | 24 | D | A | 有・無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-461 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | H29.2.28 (12時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17C | |
| 2 | I17B | |
| 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 |
| | 2 | プラスチック | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E17 B | 2/28 8=15 | | H29 2.28 |
| | 3 | 紙 | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E17 B | 2/28 8=15 | | 線量測定者 |
| | 4-1 | ロープ、ネット | 10 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E17 F2 | 2/28 8=15 | | 測定器名・管理番号 |
| | 4-2 | ロープ、ネット | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E17 B | 2/28 8=15 | | 測定器名 ICW |
| | 1 | 不燃シート | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E17 C③ | 2/28 8=00 | | 管理番号 F1-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。

F1-ICW-012

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|----------------|---|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|----|-------------|--|
| 作業 所 管 G 記 入 欄 | 作業件名 | | 1F-2 油入変圧器除却工事 | | | | | 監理員 | | | | |
| | 線量測定年月日 | | H29.2.16 | | 測定者 | | | | 測定器名 | | ICWBL | |
| | | | | | | | | | 管理番号 | | F1-ICWBL-93 | |
| | 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 | 金属物 | 31 | D | A | 有・ 無 | 7m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 2 | ゴム | 41 | D | A | 有・ 無 | 0.03m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| | 3 | 木材 | 25 | D | A | 有・ 無 | 1m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | |
| 4 | 不燃シート | 39 | D | B | 有・ 無 | 0.02m3 | 0.06(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | | |
| 5 | 消火栓ホース | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.02m3 | 0.03(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | | |
| 6 | ナイロン | 24 | D | A | 有・ 無 | 0.01m3 | 0.02(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | | |
| 7 | 乾電池 | 39 | D | A | 有・ 無 | 0.005m3 | <0.01(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h | | | | |

唐二-2

| | | | |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号 | | 2017-02-461 | |
| 【保管時の指示事項等】 | | | |
| 保管予定場所 | | | |
| 1 | E117C | | |
| 2 | " | | |
| 3 | E117B | | |
| 4 | E117C | | |
| 5 | " | | |
| 6 | E117B | | |
| 7 | E117C | | |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管 実 績 | No. | 保管物名 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績) | 備考 | 線量測定年月日 |
| | 2 | ゴム | 3 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117B | 2/28 8:15 | | H29.2.28 |
| | 3 | 木材 | 8 (μ)Sv/h | 3 (μ)Sv/h | E117B | 2/28 8:15 | | 線量測定者 |
| | 1-1 | 金属物 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C② | 2/28 8:00 | | 測定器名・管理番号 |
| | 1-2 | 金属物 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C⑦ | 2/28 8:00 | | 測定器名 ICW |
| | 4 | 不燃シート | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C③ | 2/28 9:25 | | 管理番号 F1-ICW-061 |
| | 5 | 消火栓ホース | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C③ | 2/28 9:25 | | |
| | 7 | 乾電池 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E117C③ | 2/28 9:25 | | F1-ICW-012 |

*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 2月27日(月)10時00分 | | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | 1F 港湾内シルトフェンス他補修工事 | | | | | | | |
| | 発生場所 | 1F 港湾内 | | | | | | | |
| | 作業所管G | 土木第三グループ | | | | | 監理員 | | |
| | 元請会社 | | | | | | 担当者 | | |
| | 線量測定年月日 | H29.2.15 | 測定者 | | | 測定器名 | AE-133V S.H | 管理番号 | 1-ICW-369 |
| 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 | 発砲スチロール | 29 D A | 有・(無) | 8.0m3 | 2(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | フローター | |
| | 2 | 難燃物その他 | 49 W A | 有・(無) | 5.0m3 | 2.5(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | フローターカバー・ロープ | |
| | 3 | ポリエステルシート | 29 W A | 有・(無) | 5.0m3 | 2.5(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | シルトフェンス | |
| | 4 | 金属ガラ | 31 D A | 有・(無) | 0.2m3 | 2.5(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | ホルトナット・チェーン | |
| 5 | 以下余白 | | | 有・無 | | | | | |

土木三 - 建設

| | | |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-462 | | H29.2.16 |
| 調整日時 | | H29.2.28(12時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | エリアB | |
| 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 | |
| | | | 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 | 発砲スチロール | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 9:00 | | H29.2.28 |
| | 3 | ポリエステルシート | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h | エリア B | 2/28 9:00 | | 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-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 2月 23日(木) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設計業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 南造成エリア | | H29.2.16 | H29.2.16 | H29.2.16 | |
| | 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 | H29.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-78 | |
| 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 | 木材(コア箱) | 25 D A | 有・無 | 2.5 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 2 | 木材(角材) | 25 D A | 有・無 | 0.8 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) 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 | | |
| 2017-02-463 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.28(13時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I17B | |
| 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 | 木材(コア箱) | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | E17 B | 2/28 10:50 | | H29.2.28 |
| | 2 | 木材(角材) | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | E17 B | 2/28 10:50 | | 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-061 |
| | | | () 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 | 保管希望年月日時 | 平成29年 2月 23日(木) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設計業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 南造成エリア | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | | |
| | 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 | H29.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-76 | |
| 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 | 0.04 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 2 | 不燃物類(防災シート) | 39 D A | 有・ 無 | 0.04 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 3 | 塩ビ管 | 35 D A | 有・ 無 | 0.01 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 4 | ゴム類 | 41 D A | 有・ 無 | 0.02 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 5 | | | 有・無 | m3 | () Sv/h | () Sv/h | |

建築四-廃材(別紙)

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-463 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.28(13時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | IRPC | |
| 2 | // | |
| 3 | // | |
| 4 | IRPB | |
| 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 | 線量測定者 |
| | 3 | 塩ビ管 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | エリア B | 2/28 10:50 | | H29 2,28 | |
| | 4 | ゴム類 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | エリア B | 2/28 10:50 | | | |
| | 1 | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C⑦ | 2/28 11:15 | | | |
| | 2 | 不燃物類(防災シート) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h | エリア C③ | 2/28 11:15 | | | |
| | | | () 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-61 |
| | | | () Sv/h | () Sv/h | | | | | F1-ICW-012 |

* 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 | 平成29年 2月 23日(木) 9時 00分 | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | 作業件名 | 固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設計業務委託 | | | | | |
| | 発生場所 | 南造成エリア | | H29.2.16 H29.2.16 H29.2.16 | | | |
| | 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 | H29.2.15 | 測定者 | | 測定器名 | 電離箱 | 管理番号 F1-ICWBL-76 | |
| 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 | 22 D A | 有・(無) | 0.16 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 2 | ウエス | 22 D A | 有・(無) | 0.02 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 3 | プラスチック(ブルーシート類) | 24 D A | 有・(無) | 0.44 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 4 | プラスチック(土のう袋) 2A | D A | 有・(無) | 0.04 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |
| 5 | プラスチック製品 | 24 D A | 有・(無) | 0.09 m3 | 0.003 (m) Sv/h | 0.003 (m) Sv/h | |

建築図・履歴(別紙)

| | | |
|------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-463 | | H29.2.16 |
| 調整日時 H29.2.28 (13時00分) | | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | I117B | |
| 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 | 紙 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | エリア B | 2/28 10:50 | | H29 2.28 |
| | 3 | プラスチック(ブルーシート類) | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | エリア B | 2/28 10:50 | | 線量測定者 |
| | 4 | プラスチック(土のう袋) | 4 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | エリア B | 2/28 10:50 | | 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-061 |
| | | | () 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

建築三-2

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------|--------|--------|---------|-------------|----------------|-------------|
| 作業 所 管 理 記 入 欄 | 保管希望年月日時 | 2017年 2月 23日 (木) 10時 00分 | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | 作業件名 | サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事 | | | | | | |
| | 発生場所 | 3号 R/B 西側 | | | | | | |
| | 作業所管G | 建築部 建築第三グループ | | 監理員 | | TEL | | |
| | 元請会社 | | | 担当者 | | TEL | | |
| | 線量測定年月日 | 2017.2.13 | 測定者 | | 測定器名 | ICW | 管理番号 | F1-ICWBL-32 |
| G | No. | 保管物名 | ※カテゴリ | β汚染の有無 | 物 量 | 表面線量率 | 測定場所 雰囲気線量率 | 備 考 |
| | | | ① ② ③ | | | | | |
| | 1 | その他雑不燃(碎石) | 39 D A | 有・(無) | 3.2 m3 | 0.02(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | |
| | 2 | その他雑不燃(碎石) | 39 D A | (有)・無 | 1 m3 | 0.08(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h | 0.15mSv/h |
| | 3 | | | | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| | 4 | | | | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | |
| 5 | | | | m3 | (m)Sv/h | (m)Sv/h | | |

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G | | 受付 |
| 受付番号 | | |
| 2017-02-969 | | |
| 調整日時 | H29.2.28(13時00分) | |
| 【保管時の指示事項等】 | | |
| 保管予定場所 | | |
| 1 | 213 C | |
| 2 | 213 E1 | |
| 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 | その他雑不燃(碎石) | 15 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア C① | 2/28 11:30 | | H29 2.28 |
| | 2 | その他雑不燃(碎石) | 20 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h | E1ア E1 | 2/28 11:30 | β+γ=40μSv/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-122 |

*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。