

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三 - 建設

|                                  |                 |                      |                |            |          |          |                            |          |            |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|----------------|------------|----------|----------|----------------------------|----------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時         | 平成29年 2月17日(金)10時00分 |                |            |          |          | 承認                         | 審査       | 作成         |
|                                  | 作業 件 名          | 1F港湾内海底土被覆工事(その2)    |                |            |          |          |                            |          |            |
|                                  | 発生 場所           | 物揚場                  |                |            |          |          | H29.2.14 H29.2.14 H29.2.13 |          |            |
|                                  | 作業 所 管 G        | 土木部土木第三グループ          |                |            |          |          | 監 理 員                      | TEL      |            |
|                                  | 元 請 会 社         |                      |                |            |          |          | 担 当 者                      | TEL      |            |
|                                  | 線量測定年月日         | H29. 2. 13           | 測 定 者          |            |          | 測 定 器 名  | AE-133V                    | 管理番号     | F1-ICW-130 |
|                                  | No.             | 保管物名                 | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染<br>の有無 | 物 量      | 表面線量率    | 測定場所<br>雰囲気線量率             | 備 考      |            |
|                                  | 1               | プラスチック・ポリ・ビニール類      | 24 D A         | 有・無        | 9 m3     | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h                   | ビニールシート等 |            |
| 2                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A               | 有・無            | 6 m3       | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h | 発泡スチロール                    |          |            |
| 3                                | 以下余白            |                      |                |            |          |          |                            |          |            |
| 4                                |                 |                      |                |            |          |          |                            |          |            |
| 5                                |                 |                      |                |            |          |          |                            |          |            |

|                          |       |          |
|--------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G                 |       | 受付       |
| 受付番号                     |       |          |
| 2017-02-360              |       | H29.2.14 |
| 調整日時 H29. 2. 17 (12時30分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】              |       |          |
| 保管予定場所                   |       |          |
| 1                        | E11?B |          |
| 2                        | 11    |          |
| 3                        |       |          |
| 4                        |       |          |
| 5                        |       |          |

|                   |    |                                                         |           |                    |             |           |            |
|-------------------|----|---------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名            | 表面線量率     | 測定場所<br>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・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/17 12:10 |     | H29 2. 17       |
|                  |     |                 | ( )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-223 |

\* 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

土木三ー厚延

|                                  |         |                      |                |        |       |                            |                |       |            |
|----------------------------------|---------|----------------------|----------------|--------|-------|----------------------------|----------------|-------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 2月17日(金)13時00分 |                |        |       | 承認                         | 審査             | 作成    |            |
|                                  | 作業件名    | 1F港湾内海底土被覆工事(その2)    |                |        |       |                            |                |       |            |
|                                  | 発生場所    | 物揚場                  |                |        |       | H29.2.14 H29.2.14 H29.2.13 |                |       |            |
|                                  | 作業所管G   | 土木部土木第三グループ          |                |        |       | 監理員                        | TEL            |       |            |
|                                  | 元請会社    |                      |                |        |       | 担当者                        | TEL            |       |            |
|                                  | 線量測定年月日 | H29. 2. 13           | 測定者            |        |       | 測定器名                       | AE-133V        | 管理番号  | F1-ICW-130 |
|                                  | No.     | 保管物名                 | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量   | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考   |            |
|                                  | 1       | プラスチック・ポリ・ビニル類       | 24 D A         | 有・無    | 11 m3 | 4(μ)Sv/h                   | 3(μ)Sv/h       | 化繊ロープ |            |
|                                  | 2       | 紙・ウエス類               | 22 D A         | 有・無    | 3 m3  | 4(μ)Sv/h                   | 3(μ)Sv/h       |       |            |
|                                  | 3       | 以下余白                 |                | 有・無    |       |                            |                |       |            |
|                                  | 4       |                      |                | 有・無    |       |                            |                |       |            |
|                                  | 5       |                      |                | 有・無    |       |                            |                |       |            |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2017-02-361 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.20(11時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | Z11?B            |          |
| 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<br>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   | プラスチック・ポリ・ビニル類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E17 B    | 2/20 10:30 |    | H29 2.20        |
|      | 2   | 紙・ウエス類         | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E17 B    | 2/20 10:30 |    | 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 ICW        |
|      |     |                | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-223 |

\*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

土木三ー通

|                                  |                 |                      |       |   |        |                            |          |                |            |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|---|--------|----------------------------|----------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時        | 平成29年 2月20日(月)10時00分 |       |   |        | 承認                         | 審査       | 作成             |            |
|                                  | 作業件名            | 1F港湾内海底土被覆工事(その2)    |       |   |        |                            |          |                |            |
|                                  | 発生場所            | 物揚場                  |       |   |        | H29.2.14 H29.2.14 H29.2.13 |          |                |            |
|                                  | 作業所管G           | 土木部土木第三グループ          |       |   |        | 監理員                        | TEL      |                |            |
|                                  | 元請会社            |                      |       |   |        | 担当者                        | TEL      |                |            |
|                                  | 線量測定年月日         | H29. 2. 13           | 測定者   |   |        | 測定器名                       | AE-133V  | 管理番号           | F1-ICW-130 |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考        |
|                                  |                 | ①                    | ②     | ③ |        |                            |          |                |            |
| 1                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                   | D     | A | 有・無    | 15 m3                      | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h       | 化繊ロープ      |
| 2                                | 以下余白            |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 3                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 4                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 5                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2017-02-362 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.20(13時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
|             |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | エリアB             |          |
| 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<br>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   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 2/20 12:55 |    | H29.2.20        |
|      |     |                 | ( )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-223 |

\* 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

土木三ー第14

|                                  |                 |                      |       |   |        |                            |          |                |            |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|---|--------|----------------------------|----------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時         | 平成29年 2月20日(月)13時00分 |       |   |        | 承認                         | 審査       | 作成             |            |
|                                  | 作業件名            | 1F港湾内海底土被覆工事(その2)    |       |   |        |                            |          |                |            |
|                                  | 発生場所            | 物揚場                  |       |   |        | H29.2.14 H29.2.14 H29.2.13 |          |                |            |
|                                  | 作業所管G           | 土木部土木第三グループ          |       |   |        | 監理員                        |          |                |            |
|                                  | 元請会社            |                      |       |   |        | 担当者                        |          |                |            |
|                                  | 線量測定年月日         | H29. 2. 13           | 測定者   |   |        | 測定器名                       | AE-133V  | 管理番号           | F1-ICW-130 |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考        |
|                                  |                 |                      | ①     | ② | ③      |                            |          |                |            |
| 1                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                   | D     | A | 有・無    | 15 m3                      | 4(μ)Sv/h | 3(μ)Sv/h       | ビニールシート等   |
| 2                                | 以下余白            |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 3                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 4                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |
| 5                                |                 |                      |       |   | 有・無    |                            |          |                |            |

|             |      |                  |
|-------------|------|------------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付               |
| 受付番号        |      |                  |
| 2017-02-363 |      | H29.2.14         |
| 調整日時        |      | H29.2.21(10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                  |
|             |      |                  |
| 保管予定場所      |      |                  |
| 1           | IIRB |                  |
| 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<br>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   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 6 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IIRB     | 3/21 10:00 |    | H29.2.21        |
|      |     |                 | ( )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-223 |

\* 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

分析-3

|                        |          |                       |       |   |       |        |             |             |                |              |
|------------------------|----------|-----------------------|-------|---|-------|--------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日時 | H29年 2月21日(火) 11時 00分 |       |   |       |        | 承認          | 審査          | 作成             |              |
|                        | 作業件名     | 1F-化学分析及び放射能測定業務委託    |       |   |       |        |             |             |                |              |
|                        | 発生場所     | 化学分析棟                 |       |   |       |        |             |             |                |              |
|                        | 作業所管G    | 環境化学部 分析評価G           |       |   | 監理員   |        |             | TEL         |                |              |
|                        | 元請会社     |                       |       |   | 担当者   |        |             | TEL         |                |              |
|                        | 線量測定年月日  | H29. 2 . 13           | 測定者   |   |       | 測定器名   | β・γ電離箱      |             | 管理番号           | F1-ICWBL-111 |
| G<br>記<br>入<br>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<br>雰囲気線量率 | 備考           |
|                        |          |                       | ①     | ② | ③     |        |             |             |                |              |
|                        | 1        | ポリ容器                  | 24    | W | A     | 有 (無)  | 1 m3        | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    |              |
|                        | 2        | 紙・ウエス                 | 22    | W | A     | 有 (無)  | 3 m3        | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    |              |
|                        | 3        | 難燃シート類                | 42    | D | A     | 有 (無)  | 0.4 m3      | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    |              |
|                        | 4        | ガラス類                  | 39    | D | A     | 有 (無)  | 0.4 m3      | 0.01(m)Sv/h | 0.01(m)Sv/h    |              |
| 5                      | ステンレス皿   | 39                    | D     | A | 有 (無) | 0.2 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           |             |          |
| 2017-02-364    |             | H29.2.14 |
| 調整日時           | H29. 2 . 11 | 11時00分   |
| 【保管時の指示事項等】 2/ |             |          |
| 保管予定場所         |             |          |
| 1              | IIRB        |          |
| 2              | "           |          |
| 3              | "           |          |
| 4              | IIRC        |          |
| 5              | "           |          |

|                   |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績                        | No. | 保管物名            | 表面線量率     | 測定場所<br>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        |          |            |    | H29. 2 . 21     |
|                                         | 1   | <del>ポリ容器</del> | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IIRB     | 2/21 10:45 |    | 線 量 測 定 者       |
|                                         | 2   | 紙・ウエス           | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IIRB     | 2/21 10:45 |    | 測定器名・管理番号       |
|                                         | 3   | 難燃シート類          | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | IIRB     | 2/21 10:45 |    | 測定器名 ICW        |
|                                         | 4   | ガラス類            | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIRC③    | 2/21 11:10 |    | 管理番号 F1-ICW-223 |
| * 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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |      |       |   |        | 監理員 |                |
|                                  |         |      |       |   |        | TEL |                |
|                                  | 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          |
|                                  |         |      | ①     | ② | ③      |     | 測定場所<br>雰囲気線量率 |
|                                  |         |      |       |   |        |     | 備考             |
|                                  |         |      |       |   |        |     |                |

|             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号        |  | 2017-02-364 |  |
| 【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<br>実<br>績 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | ステンレス皿 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリカ②     | 2/21 11:10 |    | 2017.2.21 |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 線量測定者     |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名・管理番号 |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名      |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号      |
|              |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    |           |

\* 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

ホニニ-18

|                                  |                 |                                |                |        |            |            |                   |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------|------------|------------|-------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | H29年 2月21日(火) 08時 00分          |                |        | 承認         | 審査         | 作成                |
|                                  | 作業件名            | 1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事 |                |        |            |            |                   |
|                                  | 発生場所            | H4エリア                          |                |        |            |            |                   |
|                                  | 作業所管G           | 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         | H29.2.13                       | 測定者            |        | 測定器名       | 電離箱        | 管理番号 F1-ICWBL-125 |
|                                  | No.             | 保管物名                           | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量         | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率    |
| 1                                | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A                         | 有・ <b>(無)</b>  | 7.0 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | 歩廊                |
| 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                  |       |          |
| 2017-02-365           |       | H29.2.14 |
| 調整日時 H29.2.21 (8時30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・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<br>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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | E117C ①  | 2/21 8:30 |    | H29.2.21        |
|      |     |                 | ( ) 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

水士ニ-18

|                                  |         |                                |                |        |                            |            |                   |    |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|--------|----------------------------|------------|-------------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | H29年 2月21日(火) 08時 30分          |                |        | 承認                         | 審査         | 作成                |    |
|                                  | 作業件名    | 1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事 |                |        |                            |            |                   |    |
|                                  | 発生場所    | H4エリア                          |                |        | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |            |                   |    |
|                                  | 作業所管G   | 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 | H29.2.13                       | 測定者            |        | 測定器名                       | 電離箱        | 管理番号 F1-ICWBL-125 |    |
|                                  | No.     | 保管物名                           | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量                         | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率    | 備考 |
|                                  | 1       | コンクリート・アスファルトガラ                | 32 D A         | 有・無    | 7.0 m3                     | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h        | 歩廊 |
| 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        |                   |          |
| 2017-02-366 |                   | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.21 (11時00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・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<br>実<br>績 | No. | 保管物名            | 表面線量率      | 測定場所<br>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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | I17C ①   | 2/21 8:40 |    | H29.2.21                    |
|              |     |                 | ( ) 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<br>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

水士三-18

|                                  |                 |                                |                |        |            |            |                   |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------|------------|------------|-------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | H29年 2月21日(火) 09時 00分          |                |        | 承認         | 審査         | 作成                |
|                                  | 作業件名            | 1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事 |                |        |            |            |                   |
|                                  | 発生場所            | H4エリア                          |                |        |            |            |                   |
|                                  | 作業所管G           | 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         | H29.2.13                       | 測定者            |        | 測定器名       | 電離箱        | 管理番号 F1-ICWBL-125 |
|                                  | No.             | 保管物名                           | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量        | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率    |
| 1                                | コンクリート・アスファルトガラ | 32 D A                         | 有・ <b>(無)</b>  | 7.0 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | 歩廊                |
| 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        |                   |          |
| 2017-02-367 |                   | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.21 (12時30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・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<br>実績 | No. | 保管物名            | 表面線量率      | 測定場所<br>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・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | E117C ①  | 3/21 9:15 |    | H29.2.21        |
|          |     |                 | ( ) 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

H29.2.14

水運 - - 4

|                                  |         |                                 |        |        |      |                            |                |      |              |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|--------|--------|------|----------------------------|----------------|------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 2017年 2月 21日(火) 10時 00分         |        |        |      | 承認                         | 審査             | 作成   |              |
|                                  | 作業件名    | 1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置及び同関連除却 |        |        |      |                            |                |      |              |
|                                  | 発生場所    | 東、資材置場                          |        |        |      | H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14 |                |      |              |
|                                  | 作業所管G   | 水処理設備部 移送設備G                    |        |        |      | 監理員                        | TEL            |      |              |
|                                  | 元請会社    |                                 |        |        |      | 担当者                        | TEL            |      |              |
|                                  | 線量測定年月日 | 2017.2.13                       | 測定者    |        | 測定器名 | ICWBL                      |                | 管理番号 | IF-ICWBL-084 |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備考   |              |
|                                  |         |                                 | ① ② ③  |        |      |                            |                |      |              |
|                                  | 1       | 不燃物 保温材                         | 36 D A | 有・無    | 5m3  | 0.03 (m)Sv/h               | 0.03 (m)Sv/h   |      |              |
|                                  | 2       | 可燃物 ダンボール                       | 22 D A | 有・無    | 2m3  | 0.03 (m)Sv/h               | 0.03 (m)Sv/h   |      |              |
|                                  | 3       |                                 |        | 有・無    | m3   | (m)Sv/h                    | (m)Sv/h        |      |              |
|                                  | 4       |                                 |        | 有・無    | m3   | (m)Sv/h                    | (m)Sv/h        |      |              |
|                                  | 5       |                                 |        | 有・無    | m3   | (m)Sv/h                    | (m)Sv/h        |      |              |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受付番号        |                  |    |
| 2017-02-379 |                  |    |
| 調整日時        | H29.2.21(11時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
| 特になし        |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | エリアC             |    |
| 2           | エリア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<br>実<br>績 | No. | 保管物名      | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 可燃物 ダンボール | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 3/21 10:00 |    | H29.2.21        |
|              | 1   | 不燃物 保温材   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ③   | 3/21 10:15 |    |                 |
|              |     |           | ( )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-223 |
|              |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 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

本工三-19

|                                  |                 |                            |                 |        |              |           |                            |      |             |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|-----------|----------------------------|------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | 2017年2月16日(木) 8時00分        |                 |        |              |           | 承認                         | 審査   | 作成          |
|                                  | 作業件名            | 1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事 |                 |        |              |           |                            |      |             |
|                                  | 発生場所            | H5エリア                      |                 |        |              |           | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |      |             |
|                                  | 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. 2. 10                | 測定者             |        |              | 測定器名      | ICW-BL                     | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 |
|                                  | No.             | 保管物名                       | ※カテゴリ<br>① ② ③  | β汚染の有無 | 物量           | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率             | 備考   |             |
| 1                                | 紙・ウエス類          | 22 W A                     | 有・ <del>無</del> | 2㎡     | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (ダンボール他)                   |      |             |
| 2                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A                     | 有・ <del>無</del> | 3㎡     | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (ビニール袋、テープ他)               |      |             |
| 3                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 W A                     | 有・ <del>無</del> | 2㎡     | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (塩ビパイプ他)                   |      |             |
| 4                                |                 |                            |                 |        |              |           |                            |      |             |
| 5                                |                 |                            |                 |        |              |           |                            |      |             |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2017-02-381 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.20(11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           | エリアC             |          |
| 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<br>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          | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 2/20 10:15 |    | H29.2.20        |
|      | 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 2/20 10:15 |    | 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-223 |

\* 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

木三-19

|                                  |         |                            |       |   |   |        |                  |                            |                |              |
|----------------------------------|---------|----------------------------|-------|---|---|--------|------------------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 | 2017年2月16日(木) 8時00分        |       |   |   |        |                  | 承認                         | 審査             | 作成           |
|                                  | 作業件名    | 1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事 |       |   |   |        |                  |                            |                |              |
|                                  | 発生場所    | H5エリア                      |       |   |   |        |                  | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |                |              |
|                                  | 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. 2. 10                | 測定者   |   |   |        | 測定器名             | ICW-BL                     |                | 管理番号         |
| G<br>記<br>入<br>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<br>雰囲気線量率 | 備 考          |
|                                  |         |                            | ①     | ② | ③ |        |                  |                            |                |              |
|                                  | 1       | 難燃物その他                     | 49    | W | A | 有・無    | 10m <sup>3</sup> | 10~30(μ)Sv/h               | 20(μ)Sv/h      | (ポリウエア残材他)   |
|                                  | 2       | 不燃物その他                     | 39    | W | A | 有・無    | 3m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h               | 20(μ)Sv/h      | (サクシオンホース他)  |
|                                  | 3       | プラスチック・ポリ・ビニール類            | 24    | W | A | 有・無    | 1m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h               | 20(μ)Sv/h      | (掲示物、ビニール他)  |
|                                  | 4       | 金属ガラ                       | 31    | W | A | 有・無    | 6m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h               | 20(μ)Sv/h      | (H鋼、ボルト、雨樋等) |
| 5                                |         |                            |       |   |   |        |                  |                            |                |              |

|              |       |                  |
|--------------|-------|------------------|
| 固体廃棄物管理G     |       | 受付               |
| 受付番号         |       |                  |
| 2017-02-3802 |       | H29.2.14         |
| 調整日時         |       | H29.2.20(13時00分) |
| 【保管時の指示事項等】  |       |                  |
| 保管予定場所       |       |                  |
| 1            | E11?B |                  |
| 2            | E11?C |                  |
| 3            | E11?B |                  |
| 4            | E11?C |                  |
| 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   |           |            |
|       | ② | 伐採木 | 51 伐採木(幹)                                              | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   |           |            |
|       |   | 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<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)    | 備考 | 線量測定年月日         |
|      | 1   | 難燃物その他 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | H29.2.20        |
|      |     |        | ( )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-223 |

\* 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

水士三-19

|                                  |                 |                            |       |   |             |      |              |                            |              |             |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|---|-------------|------|--------------|----------------------------|--------------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | 2017年2月17日(金) 8時00分        |       |   |             |      |              | 承認                         | 審査           | 作成          |
|                                  | 作業件名            | 1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事 |       |   |             |      |              |                            |              |             |
|                                  | 発生場所            | H5エリア                      |       |   |             |      |              | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |              |             |
|                                  | 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. 2. 10                | 測定者   |   |             | 測定器名 | ICW-BL       |                            | 管理番号         | 1F-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<br>雰囲気線量率             | 備 考          |             |
|                                  |                 |                            | ①     | ② | ③           |      |              |                            |              |             |
| 1                                | 紙・ウエス類          | 22                         | W     | A | 有・ <u>無</u> | 2㎡   | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h                  | (ダンボール他)     |             |
| 2                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                         | W     | A | 有・ <u>無</u> | 2㎡   | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h                  | (ビニール袋、テープ他) |             |
| 3                                | プラスチック・ポリ・ビニール類 |                            | W     | A | 有・ <u>無</u> | 2㎡   | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h                  | (塩ビパイプ他)     |             |
| 4                                | (塩ビ)            | 35                         |       |   |             |      |              |                            |              |             |
| 5                                |                 |                            |       |   |             |      |              |                            |              |             |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2017-02-383 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.21 (8時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
|             |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | E117B            |          |
| 2           | "                |          |
| 3           | E117C            |          |
| 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<br>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 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117B    | 3/21 9:10 |    | H29.2.21         |
|      | 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類      | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117B    | 3/21 9:10 |    | 線量測定者            |
|      | 3   | プラスチック・ポリ・ビニール類 (塩ビ) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117B    | 3/21 9:10 |    | 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 |

\* 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

木三-19

|                             |                 |                            |                |                  |              |           |                            |      |             |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|------------------|--------------|-----------|----------------------------|------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | 2017年2月17日(金) 8時00分        |                |                  |              |           | 承認                         | 審査   | 作成          |
|                             | 作業件名            | 1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事 |                |                  |              |           |                            |      |             |
|                             | 発生場所            | H5エリア                      |                |                  |              |           | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |      |             |
|                             | 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         | 2017.2.10                  | 測定者            |                  |              | 測定器名      | ICW-BL                     | 管理番号 | 1F-ICWBL-14 |
|                             | No.             | 保管物名                       | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無           | 物量           | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率             | 備考   |             |
| 1                           | 難燃物その他          | 49 W A                     | 有・無            | 10m <sup>3</sup> | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (ポリウエア残材他)                 |      |             |
| 2                           | 不燃物その他          | 39 W A                     | 有・無            | 3m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (サクシヨンホース他)                |      |             |
| 3                           | プラスチック・ポリ・ビニール類 | N A                        | 有・無            | 1m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (掲示物、ビニール他)                |      |             |
| 4                           | 金属ガラ            | 31 W A                     | 有・無            | 5m <sup>3</sup>  | 10~30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h | (H鋼、ボルト、雨樋等)               |      |             |
| 5                           |                 |                            |                |                  |              |           |                            |      |             |

|             |                   |          |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                   | 受付       |
| 受付番号        |                   |          |
| 2017-02-384 |                   | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.21 (11時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                   |          |
|             |                   |          |
| 保管予定場所      |                   |          |
| 1           | I1?B              |          |
| 2           | I1?C              |          |
| 3           | I1?B              |          |
| 4           | I1?C              |          |
| 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<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)   | 備考 | 線量測定年月日         |
|      | 1   | 難燃物その他          | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 2/21 9:10 |    | 1/29.2.21       |
|      | 3   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアB     | 2/21 9:10 |    | 線量測定者           |
|      | 4   | 金属ガラ            | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ⑦   | 2/21 8:35 |    |                 |
|      |     |                 | ( )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-223 |
|      |     |                 |           |                |          |           |    | 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

|                             |              |                                  |                |        |            |            |                |      |            |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日      | H29年2月16日(木) 10 時 30分            |                |        |            |            | 承認             | 審査   | 作成         |
|                             | 作業件名         | 1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28) |                |        |            |            |                |      |            |
|                             | 発生場所         | 固体廃棄物貯蔵庫                         |                |        |            |            |                |      |            |
|                             | 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 . 2 . 10                     | 測定者            |        |            | 測定器名       | ICW            | 管理番号 | F1-ICW-219 |
|                             | No.          | 保管物名                             | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量        | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考  |            |
| 1                           | 金属(切断済みパレット) | 31 D B                           | 有・ <b>無</b>    | 3 m3   | 15 (μ)Sv/h | 15 (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    |                |      |            |

廃管-1

|                        |      |          |
|------------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G               |      | 受付       |
| 受付番号 385               |      |          |
| 2017-02-16             |      | H28.2.14 |
| 調整日時 H29.2.16 (10時30分) |      |          |
| 【保管時の指示事項等】            |      |          |
|                        |      |          |
| 保管予定場所                 |      |          |
| 1                      | EIPC |          |
| 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<br>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(切断済みパレット) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | EIPC ⑦   | 2/16 10:50 |    | H29 2.16        |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 線量測定者           |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |              | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-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

水廻三-11

|                                  |          |                               |                |        |       |               |                |                |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|--------|-------|---------------|----------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年 2月16日(木) 10時 00分        |                | 承認     | 審査    | 作成            |                |                |
|                                  | 作業件名     | 1F 1~4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)✓ |                |        |       |               |                |                |
|                                  | 発生場所     | 1~4号機 タンクエリア全域                |                |        |       |               |                |                |
|                                  | 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  | H29.2.10                      | 測定者            | 測定器名   | ICWBL | 管理番号          | F1-ICWBL-102   |                |
| G<br>記<br>入<br>欄                 | No.      | 保管物名                          | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量   | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考            |
|                                  | 1        | シリコン容器                        | 24 D A         | 有・(無)  | 0.3m3 | 0.01( m )Sv/h | 0.01( m )Sv/h  |                |
|                                  | 2        | アクアボーイ                        | 29 W A         | (有)・無  | 0.5m3 | 0.01( m )Sv/h | 0.01( m )Sv/h  | γ+β値 0.1mSv/h  |
|                                  | 3        | エアロフレックス                      | 36 D A         | (有)・無  | 1.0m3 | 0.01( m )Sv/h | 0.01( m )Sv/h  | γ+β値 0.02mSv/h |
|                                  | 4        | ビニール                          | 24 D A         | 有・(無)  | 0.5m3 | 0.01( m )Sv/h | 0.01( m )Sv/h  |                |
|                                  | 5        | 紙                             | 22 D A         | (有)・無  | 1.0m3 | 0.01( m )Sv/h | 0.01( m )Sv/h  | γ+β値 0.02mSv/h |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受付番号        |                  |          |
| 2017-02-386 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.20(11時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | I11?B            |          |
| 2           | I11?E1           |          |
| 3           | "                |          |
| 4           | I11?B            |          |
| 5           | I11?E1           |          |

|        |   |     |                                                         |                    |             |           |            |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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<br>実績<br>欄 | No. | 保管物名     | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | ビニール     | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア B    | 2/20 10:55 |             | H29 2.20        |
|               | 2   | アクアボーイ   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア E1   | 2/20 10:45 | β+γ=10μSv/h | 線量測定者           |
|               | 3   | エアロフレックス | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア E1   | 2/20 10:45 | β+γ=10μSv/h | 測定器名・管理番号       |
|               | 5   | 紙        | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア E1   | 2/20 10:45 | β+γ=10μSv/h | 測定器名 ICW・ICWBL  |
|               | 1   | シリコン容器   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C③   | 2/20 11:00 |             | 管理番号 F1-ICW-223 |

\*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-122

No.  
4  
2-3  
5-1



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ 近

|                             |          |                      |       |   |      |                 |      |            |                |     |
|-----------------------------|----------|----------------------|-------|---|------|-----------------|------|------------|----------------|-----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年日時  | 平成29年 2月21日(火)13時00分 |       |   |      | 承認              | 審査   | 作成         |                |     |
|                             | 作業 件 名   | 1F港湾内海底土被覆工事(その2)    |       |   |      |                 |      |            |                |     |
|                             | 発生 場所    | 物揚場                  |       |   |      |                 |      |            |                |     |
|                             | 作業 所 管 G | 土木部土木第三グループ          |       |   |      | 監 理 員           | TEL  |            |                |     |
|                             | 元 請 会 社  |                      |       |   |      | 担 当 者           | TEL  |            |                |     |
|                             | 線量測定年月日  | H29. 2. 14           | 測 定 者 |   | 測定器名 | AE-133V         | 管理番号 | F1-ICW-130 |                |     |
| G<br>記<br>入<br>欄            | No.      | 保管物名                 | ※カテゴリ |   |      | β 汚 染<br>の有無    | 物 量  | 表面線量率      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考 |
|                             |          |                      | ①     | ② | ③    |                 |      |            |                |     |
|                             | 1        | 金属ガラ                 | 31    | D | A    | 有・ <del>無</del> | 8 m3 | 4(μ) Sv/h  | 3(μ) Sv/h      |     |
|                             | 2        | ゴム類                  | 41    | D | A    | 有・ <del>無</del> | 1 m3 | 4(μ) Sv/h  | 3(μ) Sv/h      |     |
|                             | 3        | 以下余白                 |       |   |      | 有・無             |      |            |                |     |
|                             | 4        |                      |       |   |      | 有・無             |      |            |                |     |
| 5                           |          |                      |       |   | 有・無  |                 |      |            |                |     |

|                       |       |          |
|-----------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G              |       | 受付       |
| 受 付 番 号               |       |          |
| 2017-02-388           |       | H29.2.14 |
| 調整日時 H29.2.21(13時00分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】           |       |          |
|                       |       |          |
| 保管予定場所                |       |          |
| 1                     | I117C |          |
| 2                     | I117B |          |
| 3                     |       |          |
| 4                     |       |          |
| 5                     |       |          |

|                   |     |                                                         |            |                    |             |           |            |
|-------------------|-----|---------------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<br>テ<br>ゴ<br>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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率      | 測定場所<br>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   |
|                  | 4/1 |      | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |     | H29.2.21        |
|                  | 2   | ゴム類  | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | I117B    | 2/21 12:20 |     | 線 量 測 定 者       |
|                  | 1   | 金属ガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | I117C ⑦  | 2/21 12:30 |     | 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-223 |
|                  |     |      |            |                |          |            |     | 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

水運ニ一様

|                                  |                                          |                      |     |     |        |        |               |                |               |
|----------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|---------------|----------------|---------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時                                 | 平成29年2月17日(金) 10時00分 |     | 承認  | 審査     | 作成     |               |                |               |
|                                  | 作業件名                                     | タンクの減容・保管委託          |     |     |        |        |               |                |               |
|                                  | 発生場所                                     | 定検機材倉庫(A)            |     |     |        |        |               |                |               |
|                                  | 作業所管G                                    | 水処理設備部 設備革新グループ      |     | 監理員 | TEL    |        |               |                |               |
|                                  | 元請会社                                     |                      |     | 担当者 | TEL    |        |               |                |               |
|                                  | 線量測定年月日                                  | H29.12.6             | 測定者 |     | 測定器名   | F1-ICW | 管理番号          | 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<br>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)<br>(H4-No. D1タンク天板) | 31                   | D   | A   | 有・無    | 21m3   | 0.0015(m)Sv/h | 0.0015(m)Sv/h  | コンテナNo.160108 |
| 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        |                  |          |
| 2017-02-392 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.17(10時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | E117P1           |          |
| 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<br>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)<br>(H4-No. D1タンク天板) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117P1   | 2/17 10:00 | β+γ=8μSv/h | H29.2.17          |
|      |     |                                          | ( )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-124 |

\*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）

水屋ニ一 運送

|                             |         |  |                                          |  |        |     |                 |    |                |         |               |
|-----------------------------|---------|--|------------------------------------------|--|--------|-----|-----------------|----|----------------|---------|---------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 作業件名    |  | タンクの減容・保管委託                              |  |        |     | 監理員             |    |                |         |               |
|                             | 線量測定年月日 |  | H28.12.14                                |  | 測定者    |     | 測定器名            |    | F1-ICW         |         |               |
|                             | No.     |  | 保管物名                                     |  | ※カテゴリ  |     | β汚染の有無          |    | 物 量            |         |               |
|                             |         |  |                                          |  | ① ② ③  |     |                 |    | 表面線量率          |         |               |
|                             |         |  |                                          |  |        |     |                 |    | 測定場所<br>雰囲気線量率 |         |               |
|                             |         |  |                                          |  |        |     |                 |    | 備考             |         |               |
|                             | 1       |  | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. D2タンク天板) |  | 31 D A |     | 有・ <del>無</del> |    | 21m3           |         | 0.0020(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 |               |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E117P1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. D2タンク天板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117P1   | 2/17 10:00 | β + γ = 4 μSv/h | H29 2.17          |
|              |     |                                          | ( )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-124 |

\* 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）

水運ニ一送付

|                                  |         |  |                                          |  |        |     |        |    |                |         |
|----------------------------------|---------|--|------------------------------------------|--|--------|-----|--------|----|----------------|---------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |  | タンクの減容・保管委託                              |  |        |     | 監理員    |    |                |         |
|                                  | 線量測定年月日 |  | H28.12.15                                |  | 測定者    |     | 測定器名   |    | F1-ICW         |         |
|                                  | No.     |  | 保管物名                                     |  | ※カテゴリ  |     | β汚染の有無 |    | 物量             |         |
|                                  |         |  |                                          |  | ① ② ③  |     |        |    | 表面線量率          |         |
|                                  |         |  |                                          |  |        |     |        |    | 測定場所<br>雰囲気線量率 |         |
|                                  |         |  |                                          |  |        |     |        |    | 備考             |         |
|                                  | 1       |  | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. C3タンク天板) |  | 31 D A |     | 有・無    |    | 21m3           |         |
| 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 |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E112P1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C3タンク天板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E112P1   | 2/17 10:00 | β + γ = 4 μSv/h | H29.2.17          |
|              |     |                                          | ( )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-124 |
|              |     |                                          | ( )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 ）

水害ニ-経過

|                                  |                                          |       |             |   |             |      |               |                |               |  |
|----------------------------------|------------------------------------------|-------|-------------|---|-------------|------|---------------|----------------|---------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名                                     |       | タンクの減容・保管委託 |   |             |      | 監理員           |                |               |  |
|                                  | 線量測定年月日                                  |       | H29.1.10    |   | 測定者         |      | 測定器名          |                | F1-ICW        |  |
|                                  |                                          |       |             |   |             |      | —             |                | 管理番号          |  |
|                                  |                                          |       |             |   |             |      |               |                | 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<br>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)<br>(H4-No. C4タンク天板) | 31    | D           | A | 有・ <u>無</u> | 21m3 | 0.0012(m)Sv/h | 0.0010(m)Sv/h  | コンテナNo.160095 |  |
| 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        |       | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
|             |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | エリアPI |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C4タンク天板) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアPI    | 2/17 10:00 | β+γ=4μSv/h | H29.2.17      |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | 線 量 測 定 者     |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | 測定器名・管理番号     |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | 測定器名          |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | 管理番号          |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | F1-ICWBL-124  |

\*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 ）

水屋ニ- 遠近

|                                  |         |                                          |             |       |     |        |             |         |                |               |               |
|----------------------------------|---------|------------------------------------------|-------------|-------|-----|--------|-------------|---------|----------------|---------------|---------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                          | タンクの減容・保管委託 |       |     |        | 監理員         |         |                |               |               |
|                                  | 線量測定年月日 |                                          | H29.1.16    |       | 測定者 |        | 測定器名        |         | F1-ICW         |               |               |
|                                  |         |                                          |             |       |     |        | 管理番号        |         | 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<br>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)<br>(H4-No. C6タンク天板) |             | 31    | D   | A      | 有・ <u>無</u> | 21m3    | 0.0015(m)Sv/h  | 0.0015(m)Sv/h | コンテナNo.160090 |
|                                  | 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        |        | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E117P1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C6タンク天板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117 P1  | 2/17 10:00 | β + γ = 6 μSv/h | H29 2.17          |
|              |     |                                          | ( )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-124 |
|              |     |                                          | ( )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 ）

水運ニ付送

|                                  |         |  |                                      |  |        |     |         |    |        |  |
|----------------------------------|---------|--|--------------------------------------|--|--------|-----|---------|----|--------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作 業 件 名 |  | タンクの減容・保管委託                          |  |        |     | 監 理 員   |    |        |  |
|                                  | 線量測定年月日 |  | H29.1.18                             |  | 測 定 者  |     | 測 定 器 名 |    | F1-ICW |  |
|                                  | No.     |  | 保 管 物 名                              |  | ※カテゴリ  |     | β 汚染の有無 |    | 物 量    |  |
|                                  |         |  |                                      |  | ① ② ③  |     |         |    | 表面線量率  |  |
|                                  | 1       |  | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H5雨水受タンク天板) |  | 31 D A |     | 有・無     |    | 21m3   |  |
|                                  | 2       |  |                                      |  |        |     | 有・無     |    | m3     |  |
|                                  | 3       |  |                                      |  |        |     | 有・無     |    | m3     |  |
|                                  | 4       |  |                                      |  |        |     | 有・無     |    | m3     |  |
| 5                                |         |  |                                      |  |        | 有・無 |         | m3 |        |  |
| 6                                |         |  |                                      |  |        | 有・無 |         | m3 |        |  |
| 7                                |         |  |                                      |  |        | 有・無 |         | m3 |        |  |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受 付 番 号     |        | 2017-02-392 |  |
| 【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<br>管<br>実<br>績 | No. | 保 管 物 名                              | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H5雨水受タンク天板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア P1   | 2/17 10:00 | β + γ = 6 μSv/h | H29 2.17          |
|                  |     |                                      | ( )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-124 |

\* 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）

水運ニ一送

|                                  |         |                                          |             |   |     |                 |         |               |                |               |
|----------------------------------|---------|------------------------------------------|-------------|---|-----|-----------------|---------|---------------|----------------|---------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                          | タンクの減容・保管委託 |   |     |                 | 監理員     |               |                |               |
|                                  |         |                                          |             |   |     |                 | TEL     |               |                |               |
|                                  | 線量測定年月日 |                                          | H29.1.23    |   | 測定者 |                 | 測定器名    |               | F1-ICW         |               |
|                                  |         |                                          |             |   |     |                 |         |               | 管理番号 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<br>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)<br>(H4-No. C5タンク天板) | 31          | D | A   | 有・ <del>無</del> | 21m3    | 0.0012(m)Sv/h | 0.0010(m)Sv/h  | コンテナNo.160028 |
|                                  | 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        |        | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
|             |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E11?P1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C5タンク天板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?P1   | 2/17 10:00 | β + γ = 6 μSv/h | H29 2.17          |
|              |     |                                          | ( )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 LCWBL        |
|              |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | 管理番号 F1-ICWBL-124 |
|              |     |                                          | ( )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）

水運ニ付添

|                             |         |                                          |             |        |     |        |      |      |         |                |  |
|-----------------------------|---------|------------------------------------------|-------------|--------|-----|--------|------|------|---------|----------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                          | タンクの減容・保管委託 |        |     |        | 監理員  |      |         |                |  |
|                             |         |                                          |             |        |     |        | TEL  |      |         |                |  |
|                             | 線量測定年月日 |                                          | H29.1.25    |        | 測定者 |        | 測定器名 |      | F1-ICW  |                |  |
|                             |         |                                          |             |        |     |        | 管理番号 |      | 93      |                |  |
|                             | No.     | 保管物名                                     |             | ※カテゴリー |     | β汚染の有無 |      | 物量   |         | 表面線量率          |  |
|                             |         |                                          |             | ① ② ③  |     |        |      |      |         | 測定場所<br>雰囲気線量率 |  |
|                             | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H5-No. C3タンク天板) |             | 31 D A |     | 有・無    |      | 21m3 |         | 0.0012(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 |                |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-02-392 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
|             |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | E11P1 |             |  |
| 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<br>実績 | No. | 保管物名                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H5-No. C3タンク天板) | 5 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11P1    | 2/17 10:00 | β + γ = 6 μSv/h | H29.2.17     |
|          |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | 線量測定者        |
|          |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | 測定器名・管理番号    |
|          |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | 測定器名         |
|          |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | 管理番号         |
|          |     |                                          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |                 | F1-ICWBL-124 |

\* 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

本通ニ一添

|                                  |         |                                             |                |        |      |                            |                |                                            |
|----------------------------------|---------|---------------------------------------------|----------------|--------|------|----------------------------|----------------|--------------------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | 平成29年2月17日(金) 10時00分                        |                | 承認     | 審査   | 作成                         |                |                                            |
|                                  | 作業件名    | タンクの減容・保管委託                                 |                |        |      |                            |                |                                            |
|                                  | 発生場所    | 定検機材倉庫(A)                                   |                |        |      |                            |                |                                            |
|                                  | 作業所管G   | 水処理設備部 設備革新グループ                             | 監理員            | TEL    |      |                            |                |                                            |
|                                  | 元請会社    |                                             | 担当者            | TEL    |      |                            |                |                                            |
|                                  | 線量測定年月日 | H28.12.16                                   | 測定者            |        | 測定器名 | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21 |                |                                            |
|                                  | No.     | 保管物名                                        | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量  | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考                                        |
|                                  | 1       | 20ftコンテナ(フランジタンク切断片)<br>(H4-No. C3、C9タンク側板) | 31 D A         | (有)・無  | 21m3 | 0.0020(m)Sv/h              | 0.0013(m)Sv/h  | コンテナNo.160103<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:110mSv/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        |                  |          |
| 2017-02-393 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.17(10時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
|             |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | E117P1           |          |
| 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<br>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)<br>(H4-No. C3、C9タンク側板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117 P1  | 2/17 10:00 | β+γ=6μSv/h | H29.2.17          |
|      |     |                                             | ( )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-124 |

\*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）

水害ニ - 対応

|                                  |         |                                              |             |   |     |                |                  |               |                            |                                           |
|----------------------------------|---------|----------------------------------------------|-------------|---|-----|----------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                              | タンクの減容・保管委託 |   |     |                | 監理員              |               |                            |                                           |
|                                  |         |                                              |             |   |     |                | TEL              |               |                            |                                           |
|                                  | 線量測定年月日 |                                              | H29.1.11    |   | 測定者 |                | 測定器名             |               | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21 |                                           |
|                                  | 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<br>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)<br>(H4-No. C3, C4タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無          | 21m <sup>3</sup> | 0.0028(m)Sv/h | 0.0020(m)Sv/h              | コンテナNo.160050<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:90mSv/h |
|                                  | 2       |                                              |             |   |     | 有・無            | m <sup>3</sup>   | ( )Sv/h       | ( )Sv/h                    |                                           |
|                                  | 3       |                                              |             |   |     | 有・無            | m <sup>3</sup>   | ( )Sv/h       | ( )Sv/h                    |                                           |
| 4                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m <sup>3</sup> | ( )Sv/h          | ( )Sv/h       |                            |                                           |
| 5                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m <sup>3</sup> | ( )Sv/h          | ( )Sv/h       |                            |                                           |
| 6                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m <sup>3</sup> | ( )Sv/h          | ( )Sv/h       |                            |                                           |
| 7                                |         |                                              |             |   | 有・無 | m <sup>3</sup> | ( )Sv/h          | ( )Sv/h       |                            |                                           |

|             |        |             |  |
|-------------|--------|-------------|--|
| 受付番号        |        | 2017-02-393 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E117P1 |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                         | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C3, C4タンク側板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117P1   | 2/17 10:00 | β+γ=6μSv/h | H29.2.17          |
|              |     |                                              | ( )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-124 |
|              |     |                                              | ( )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）

水害ニ一 対応

|                                  |         |                                              |             |       |     |        |       |    |      |         |                            |                |               |    |                                           |  |
|----------------------------------|---------|----------------------------------------------|-------------|-------|-----|--------|-------|----|------|---------|----------------------------|----------------|---------------|----|-------------------------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                              | タンクの減容・保管委託 |       |     |        |       |    | 監理員  |         |                            |                |               |    |                                           |  |
|                                  |         |                                              |             |       |     |        |       |    | TEL  |         |                            |                |               |    |                                           |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                              | H29.1.17    |       | 測定者 |        |       |    | 測定器名 |         | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21 |                |               |    |                                           |  |
|                                  | 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<br>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)<br>(H4-No. C4, C6タンク側板) |             | 31    | D   | A      | (有)・無 |    | 21m3 |         | 0.0018(m)Sv/h              |                | 0.0013(m)Sv/h |    | コンテナNo.160035<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:25mSv/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        |        | 2017-02-393 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
|             |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E11?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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                       | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No.C4.C6タンク側板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11 P1   | 2/17 10:00 | β+γ=6μSv/h | H29 2.17          |
|              |     |                                            | ( )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-124 |

\* 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）

水戸二-426

|                                  |         |                                             |             |   |     |        |         |               |                            |                                           |
|----------------------------------|---------|---------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                             | タンクの減容・保管委託 |   |     |        | 監理員     |               |                            |                                           |
|                                  | 線量測定年月日 |                                             | H29.1.24    |   | 測定者 |        | 測定器名    |               | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21 |                                           |
|                                  | 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<br>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)<br>(H4-No. C5、C6タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0040(m)Sv/h | 0.0035(m)Sv/h              | コンテナNo.160034<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:50mSv/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        |        | 2017-02-393 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |        |             |  |
| 保管予定場所      |        |             |  |
| 1           | E11?P1 |             |  |
| 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<br>実績 | No. | 保管物名                                        | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C5、C6タンク側板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?P1   | 2/17 10:00 | β+γ=6μSv/h | H29.2.17          |
|          |     |                                             | ( )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-124 |

\* 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

水害ニ一途

|                                  |           |                                                                           |    |      |                 |            |         |                |               |                                              |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------------|------------|---------|----------------|---------------|----------------------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日   | 平成29年2月17日(金) 10時00分                                                      |    | 承認   | 審査              | 作成         |         |                |               |                                              |
|                                  | 作業件名      | タンクの減容・保管委託                                                               |    |      |                 |            |         |                |               |                                              |
|                                  | 発生場所      | 定検機材倉庫(A)                                                                 |    |      |                 |            |         |                |               |                                              |
|                                  | 作業所管G     | 水処理設備部 設備革新グループ                                                           |    | 監理員  | TEL             |            |         |                |               |                                              |
|                                  | 元請会社      |                                                                           |    | 担当者  | TEL             |            |         |                |               |                                              |
| 線量測定年月日                          | H28.12.18 | 測定者                                                                       |    | 測定器名 | F1-ICW F1-ICWBH | 管理番号 93 21 |         |                |               |                                              |
| 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<br>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)<br>(H4-No. D1、C1タンク底板)<br>(H4-No. C1、C7、C9、C10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.160101<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~2500mSv/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        |                  |          |
| 2017-02-394 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.17(10時00分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |          |
| 保管予定場所      |                  |          |
| 1           | E117P1           |          |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                       | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No.D1.C1タンク底板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117P1   | 2/17 10:00 | β+γ=6μSv/h | H29.2.17          |
|              |     | (H4-No.C1.C7.C9.C10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 ICWBL        |
|              |     |                                            | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |            | 管理番号 F1-ICWBL-124 |

\*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）

水通ニ一添

|                                  |         |                                                                          |             |   |     |        |         |               |                |                                             |                            |  |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|---|-----|--------|---------|---------------|----------------|---------------------------------------------|----------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                                                          | タンクの減容・保管委託 |   |     |        |         |               | 監理員            |                                             |                            |  |
|                                  | 線量測定年月日 |                                                                          | H29.12.20   |   | 測定者 |        |         |               | 測定器名           |                                             | F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21 |  |
|                                  | 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<br>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)<br>(H4-No. C3、D2タンク底板)<br>(H4-No. C3、C8、D1、D2タンク側板) | 31          | D | A   | (有)・無  | 21m3    | 0.0023(m)Sv/h | 0.0023(m)Sv/h  | コンテナNo.160094<br>コンテナ内物品表面<br>β+γ:~500mSv/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        |       | 2017-02-394 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | エリヤPI |             |  |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                                                     | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4-No. C3、D2タンク底板)<br>(H4-No. C3、C8、D1、D2タンク側板) | 4 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリヤPI    | 2/17 10:00 | β+γ=8μSv/h | H29.2.17          |
|              |     |                                                                          | ( )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-124 |

\* 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）

水屋ニ一 係

|                                  |         |                                         |             |   |     |             |         |               |                |               |        |          |      |    |    |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------------|-------------|---|-----|-------------|---------|---------------|----------------|---------------|--------|----------|------|----|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |                                         | タンクの減容・保管委託 |   |     |             |         |               | 監理員            |               |        |          |      |    |    |
|                                  | 線量測定年月日 |                                         | H29.1.19    |   | 測定者 |             |         |               | 測定器名           |               | F1-ICW | F1-ICWBH | 管理番号 | 93 | 21 |
|                                  | 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<br>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)<br>(H4、H5雨水受タンク底板) | 31          | D | A   | 有・ <u>無</u> | 21m3    | 0.0015(μ)Sv/h | 0.0015(μ)Sv/h  | コンテナNo.160126 |        |          |      |    |    |
|                                  | 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        |       | 2017-02-394 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | エリヤPI |             |  |
| 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 (μSv/h)」を記載すること。

|              |     |                                         |           |                |          |            |                 |                   |
|--------------|-----|-----------------------------------------|-----------|----------------|----------|------------|-----------------|-------------------|
| 保管<br>実<br>績 | No. | 保管物名                                    | 表面線量率     | 測定場所<br>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)<br>(H4、H5雨水受タンク底板) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリヤPI    | 2/17 10:00 | β + γ = 6 μSv/h | H29 2.17          |
|              |     |                                         | ( )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-124 |

\* 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

水屋ニ - 運送

|                                  |              |                      |        |       |             |                |    |
|----------------------------------|--------------|----------------------|--------|-------|-------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日      | 平成29年2月17日(金) 10時00分 |        | 承認    | 審査          | 作成             |    |
|                                  | 作業件名         | タンクの減容・保管委託          |        |       |             |                |    |
|                                  | 発生場所         | 定検機材倉庫               |        |       |             |                |    |
|                                  | 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      | H29.2.13             | 測定者    | 測定器名  | F1-ICW      | 管理番号           | 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<br>雰囲気線量率 | 備考 |
| 1                                | 金属ガラ<br>(鋼材) | 31 D A               | 有・(無)  | 2.0m3 | <0.1(m)Sv/h | <0.01(m)Sv/h   |    |
| 2                                |              |                      |        |       |             |                |    |
| 3                                |              |                      |        |       |             |                |    |
| 4                                |              |                      |        |       |             |                |    |
| 5                                |              |                      |        |       |             |                |    |

|               |        |          |
|---------------|--------|----------|
| 固体廃棄物管理G      |        | 受付       |
| 受付番号          |        |          |
| 2017-02-395   |        | H29.2.14 |
| 調整日時          | H29.2. | (12時00分) |
| 【保管時の指示事項等】20 |        |          |
| 保管予定場所        |        |          |
| 1             | IIC    |          |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名     | 表面線量率     | 測定場所<br>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(鋼材) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | EIIC     | 2/20 11:55 |    | H29 2.20        |
|              |     |          | ( )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

(構内給油PT)

資材物流-2

|                                  |              |                          |                |      |        |         |            |                |     |   |     |             |         |           |           |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|------|--------|---------|------------|----------------|-----|---|-----|-------------|---------|-----------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日<br>時 | 平成 29年 2月 21日(火) 12時 00分 |                | 承認   | 審査     | 作成      |            |                |     |   |     |             |         |           |           |
|                                  | 作業件名         | 安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託   |                |      |        |         |            |                |     |   |     |             |         |           |           |
|                                  | 発生場所         | 福島第一構内G・S南側エリア           |                |      |        |         |            |                |     |   |     |             |         |           |           |
|                                  | 作業所管G        | 総務部 資材物流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    | 1F-ICW-019 |                |     |   |     |             |         |           |           |
| 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<br>雰囲気線量率 | 備 考 |   |     |             |         |           |           |
|                                  |              | ①                        | ②              | ③    |        |         |            |                |     |   |     |             |         |           |           |
|                                  |              | 1                        | 金属ガラ(プレス済ドラム缶) | 31   |        |         |            |                |     | D | A   | 有・ <b>無</b> | 3 m3    | 5 (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        |                  |          |
| 2017-02-396 |                  | H29.2.14 |
| 調整日時        | H29.2.21(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・UIS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<br>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(プレス済ドラム缶) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | E117C ⑦  | 3/21 11:00 |    | H29.2.21        |
|      |     |                | ( )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

電気機器-3

|                                  |              |                          |                |            |               |                            |                |           |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日      | 平成29 年 2月 16日(木) 11時 00分 |                |            |               | 承認                         | 審査             | 作成        |
|                                  | 作業 件 名       | 1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却      |                |            |               |                            |                |           |
|                                  | 発生 場所        | 5.6号 開閉所                 |                |            |               | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13 |                |           |
|                                  | 作業 所 管 G     | 福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ    |                | 監 理 員      | TEL           |                            |                |           |
|                                  | 元 請 会 社      |                          |                | 担 当 者      | TEL           |                            |                |           |
|                                  | 線量測定年月日      | H29.2.6                  |                | 測 定 者      | 測 定 器 名       | 線量測定器                      | 管 理 番 号        | F1-PS-174 |
|                                  | No.          | 保管物名                     | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染<br>の有無 | 物 量           | 表面線量率                      | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考       |
|                                  | 1            | 不燃物(ケーブル碍子類)             | 39 D B         | 有・無        | 3m3           | ✓ 4.54(μ)Sv/h              | ✓ 3.10(μ)Sv/h  | 旧碑洗タンク敷地内 |
| 2                                | 不燃物(ケーブル碍子類) | 39 D B                   | 有・無            | 1m3        | ✓ 3.69(μ)Sv/h | ✓ 2.52(μ)Sv/h              | 66kVGIS東側      |           |
| 3                                | 塩化ビニール類      | 35 D B                   | 有・無            | 1m3        | ✓ 5.83(μ)Sv/h | ✓ 3.93(μ)Sv/h              | 5号開閉所遮風壁南側     |           |
| 4                                |              |                          |                | m3         |               |                            |                |           |
| 5                                |              |                          |                | m3         |               |                            |                |           |

|             |       |                   |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付                |
| 受 付 番 号     |       |                   |
| 2017-02-398 |       | H29.2.14          |
| 調 整 日 時     |       | H29.2.21 (11時30分) |
| 【保管時の指示事項等】 |       |                   |
| 保管予定場所      |       |                   |
| 1           | E112C |                   |
| 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<br>実<br>績 | No. | 保管物名         | 表面線量率     | 測定場所<br>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   | 塩化ビニール類 (H)  | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E117B    | 3/21 11:00 |     | H29.2.21      |
|              | 1   | 不燃物(ケーブル碍子類) | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | E17C ③   | 3/21 10:00 |     |               |
|              |     |              | ( )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          |

ICWBL ICW  
F1-ICWBL-61  
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。

No. 3  
No. 1

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

|                                  |         |                          |                |        |                                     |               |                |           |
|----------------------------------|---------|--------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望日時  | 平成29 年 2月 16日(木) 13時 00分 |                |        | 承認                                  | 審査            | 作成             |           |
|                                  | 作業件名    | 1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却      |                |        |                                     |               |                |           |
|                                  | 発生場所    | 5.6号 開閉所                 |                |        | H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13          |               |                |           |
|                                  | 作業所管G   | 福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ    | 監理員            |        | TEL                                 |               |                |           |
|                                  | 元請会社    |                          | 担当者            |        | TEL                                 |               |                |           |
|                                  | 線量測定年月日 | H29.2.6                  | 測定者            |        | 測定器名                                | 線量測定器         | 管理番号 F1-PS-174 |           |
|                                  | No.     | 保管物名                     | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量                                 | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考       |
|                                  | 1       | 不燃物(ケーブル碍子類)             | 39 D B         | 有・無    | 全10m <sup>3</sup> の内5m <sup>3</sup> | √ 5.74(μ)Sv/h | √ 5.46(μ)Sv/h  | 旧碍洗タンク敷地内 |
| 2                                |         |                          | 有・無            | m3     |                                     |               |                |           |
| 3                                |         |                          | 有・無            | m3     |                                     |               |                |           |
| 4                                |         |                          | 有・無            | m3     |                                     |               |                |           |
| 5                                |         |                          | 有・無            | m3     |                                     |               |                |           |

|                        |       |          |
|------------------------|-------|----------|
| 固体廃棄物管理G               |       | 受付       |
| 受付番号                   |       |          |
| 2017-02-399            |       | H29.2.14 |
| 調整日時 H29.2.21 (13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<br>実<br>績 | No. | 保管物名         | 表面線量率      | 測定場所<br>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(ケーブル碍子類) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | E117C ②  | 3/21 9:55 |     | H29.2.21                    |
|              |     |              | ( ) 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 ZOW<br>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

本票ニ-16

|                             |         |                       |       |     |      |          |         |            |                |    |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-------|-----|------|----------|---------|------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | H29年 2月 21日(火) 9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   |       |     |      |          | X       |            |                |    |
|                             | 発生場所    | H2エリア                 |       |     |      | H29.2.14 |         | H29.2.14   |                |    |
|                             | 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 | H29.2.14              | 測定者   |     | 測定器名 | ICW      | 管理番号    | ICW-171    |                |    |
| 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<br>雰囲気線量率 | 備考 |
|                             |         |                       | ①     | ②   | ③    |          |         |            |                |    |
|                             | 1       | 金属ガラ                  | 31    | D   | A    | 有・無      | 1.0m3   | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |    |
|                             | 2       | 不燃物その他                | 39    | D   | A    | 有・無      | 1.0m3   | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(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        |      |                 |
| 2017-02-401 |      | H29.2.14        |
| 調整日時        |      | H29.2.21(9時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                 |
| 保管予定場所      |      |                 |
| 1           | IIPC |                 |
| 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 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<br>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         |
|----|-----|--------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 実績 | 1-1 | 金属ガラ   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ②   | 2/21 8:45 |    | H29.2.21        |
|    | 1-2 | 金属ガラ   | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ⑦   | 2/21 8:45 |    | 線量測定者           |
|    | 2   | 不燃物その他 | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | IIPC ③   | 2/21 8:45 |    | 測定器名・管理番号       |
|    |     |        | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
| 実績 |     |        | ( )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

本票=-31

|                             |         |                                |                |        |      |           |                  |    |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|----------------|--------|------|-----------|------------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 2017年2月21日(火) 10時 00分          |                | 承認     | 審査   | 作成        |                  |    |
|                             | 作業件名    | 1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事 |                |        |      |           |                  |    |
|                             | 発生場所    | Kエリア~CCR                       |                |        |      |           |                  |    |
|                             | 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 | 2017/2/6                       | 測定者            |        | 測定器名 | ICW(B)    | 管理番号 FI-ICWBL-32 |    |
| G                           | No.     | 保管物名                           | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物量   | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率   | 備考 |
|                             | 1       | 難燃物その他(エフレックス)                 | 49 D A         | 有・無    | 10m3 | 10(μ)Sv/h | 10(μ)Sv/h        |    |
|                             | 2       | 以下余白                           |                | 有・無    | m3   | (μ)Sv/h   | 10(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                   |       |          |
| 2017-02-403            |       | H29.2.14 |
| 調整日時 H29.2.21 (12時30分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】            |       |          |
| 保管予定場所                 |       |          |
| 1                      | Z117B |          |
| 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<br>実績<br>欄 | No. | 保管物名               | 表面線量率     | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 保管場所(実績) | 保管日(実績)    | 備考               | 線量測定年月日     |
|               | 1   | 難燃物その他(エフレックス) (H) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア B    | 2/21 10:05 |                  | H29.2.21    |
|               |     |                    | ( )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/BL |
|               |     |                    | ( )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

保安-1

|                      |           |                 |                           |   |             |             |              |              |                |          |    |          |         |  |           |  |
|----------------------|-----------|-----------------|---------------------------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------|----|----------|---------|--|-----------|--|
| 作業所<br>管             | 保管希望年日時   |                 | 2017年 2月 20日( 月 ) 11時 00分 |   |             |             |              | 承認           |                | 審査       |    | 作成       |         |  |           |  |
|                      | 作 業 件 名   |                 | 1F 電解水製造装置                |   |             |             |              |              |                |          |    |          |         |  |           |  |
|                      | 発 生 場 所   |                 | 入退域管理棟2 1階 マスク洗浄エリア       |   |             |             |              | H29.2.15     |                | H29.2.15 |    | H29.2.15 |         |  |           |  |
|                      | 作 業 所 管 G |                 | 放射線防護部 保安総括G              |   |             | 監 理 員       |              |              |                | TEL      |    |          |         |  |           |  |
|                      | 元 請 会 社   |                 |                           |   |             | 担 当 者       |              |              |                | TEL      |    |          |         |  |           |  |
| G<br><br>記<br>入<br>欄 | 線量測定年月日   |                 | 2017.2.14                 |   | 測 定 者       |             |              |              | 測 定 器 名        |          | SC |          | 管 理 番 号 |  | F1-SC-120 |  |
|                      | No.       | 保 管 物 名         | ※カテゴリ                     |   |             | β汚染<br>の有無  | 物 量          | 表面線量率        | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考      |    |          |         |  |           |  |
|                      |           |                 | ①                         | ② | ③           |             |              |              |                |          |    |          |         |  |           |  |
|                      | 1         | ケーブル類           | 38                        | D | A           | 有・ <u>無</u> | 0.03 m3      | 0.1 (μ) Sv/h | 0.1 (μ) Sv/h   |          |    |          |         |  |           |  |
|                      | 2         | 金属ガラ(電線管他)      | 31                        | D | A           | 有・ <u>無</u> | 0.02 m3      | 0.1 (μ) Sv/h | 0.1 (μ) Sv/h   |          |    |          |         |  |           |  |
|                      | 3         | 紙・ウエス類          | 22                        | D | A           | 有・ <u>無</u> | 0.03 m3      | 0.1 (μ) Sv/h | 0.1 (μ) Sv/h   |          |    |          |         |  |           |  |
|                      | 4         | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24                        | D | A           | 有・ <u>無</u> | 0.02 m3      | 0.1 (μ) Sv/h | 0.1 (μ) Sv/h   |          |    |          |         |  |           |  |
| 5                    | 難燃シート類    | 42              | D                         | A | 有・ <u>無</u> | 0.03 m3     | 0.1 (μ) Sv/h | 0.1 (μ) Sv/h |                |          |    |          |         |  |           |  |

|                 |                           |    |
|-----------------|---------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G        |                           | 受付 |
| 受付番号            |                           | -  |
| 2017 - 02 - 408 |                           |    |
| 調整日時            | 2017. 2. 20 ( 12 時 30 分 ) |    |
| 【保管時の指示事項等】     |                           |    |
| 特になし            |                           |    |
| 保管予定場所          |                           |    |
| 1               | エリア C                     |    |
| 2               | エリア C                     |    |
| 3               | エリア B                     |    |
| 4               | エリア B                     |    |
| 5               | エリア B                     |    |

|        |   |     |                                                         |                    |             |           |            |  |
|--------|---|-----|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

| 保管<br>実績 | No. | 保管物名            | 表面線量率     | 測定場所<br>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    | 測定器名・管理番号  |
| 実績       | 3   | 紙・ウエス類          | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア B    | 2/20 10:50 |    | H29.2.20 |            |
|          | 4   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア B    | 2/20 10:50 |    |          |            |
|          | 5   | 難燃シート類          | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア B    | 2/20 10:50 |    |          |            |
|          | 1   | ケーブル類           | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C④   | 2/20 10:40 |    | 測定器名     | ICW        |
|          | 2   | 金属ガラ(電線管等)      | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C②   | 2/20 10:40 |    | 管理番号     | FI-ICW-223 |

\* 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-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装-遅延

|                                  |         |                             |        |      |            |                |            |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|--------|------|------------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | 平成29年 2月 16日(木) √ 10時 00分 √ |        | 承認   | 審査         | 作成             |            |
|                                  | 作業件名    | 1F-1~4号機 地下水バイパス計装品点検修理工事   |        |      |            |                |            |
|                                  | 発生場所    | 地下水バイパス(G)(J)エリア            |        |      |            |                |            |
|                                  | 作業所管G   | 電気・通信基盤部 計装第三グループ           | 監理員    | TEL  |            |                |            |
|                                  | 元請会社    |                             | 担当者    | TEL  |            |                |            |
|                                  | 線量測定年月日 | 平成29年1月12日                  | 測定者    | 測定器名 | ICW        | 管理番号           | FI-ICW-087 |
|                                  |         |                             |        |      |            |                |            |
| 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<br>雰囲気線量率 | 備考         |
|                                  |         | ① ② ③                       |        |      |            |                |            |
| 1                                | 流量計     | 33 D A                      | 無      | 1m3  | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |            |
| 2                                | 保温材     | 36 D A                      | 無      | 2m3  | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |            |
| 3                                | 配管・ボルト  | 31 D A                      | 無      | 2m3  | 3.0(μ)Sv/h | 3.0(μ)Sv/h     |            |
| 4                                |         |                             |        |      |            |                |            |
| 5                                |         |                             |        |      |            |                |            |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受付番号        |                  |    |
| 2017-02-416 |                  |    |
| 調整日時        | H29.2.17(11時30分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
| 特になし        |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | エリアC             |    |
| 2           | エリアC             |    |
| 3           | エリアC             |    |
| 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<br>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   | 流量計    | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC⑦    | 2/17 11:15 |    | H29.2.17        |
|      | 2   | 保温材    | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC③    | 2/17 11:15 |    | 線量測定者           |
|      | 3   | 配管・ボルト | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC⑦    | 2/17 11:15 |    | 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

建築 8-2

|                        |                 |                                     |                |        |               |               |                |
|------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------|---------------|---------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日時        | 2017年 2月 20日(月) 10時 00分             |                | 承認     | 審査            | 作成            |                |
|                        | 作業件名            | 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件 |                |        |               |               |                |
|                        | 発生場所            | 2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)  |                |        |               |               |                |
|                        | 作業所管G           | 建築部 建築第八グループ                        | 監理員            | TEL    |               |               |                |
|                        | 元請会社            |                                     | 担当者            | TEL    |               |               |                |
|                        | 線量測定年月日         | H29.2.15                            | 測定者            | 測定器名   | ICW           | 管理番号          | リ-ICW-019      |
|                        | No.             | 保管物名                                | ※カテゴリ<br>① ② ③ | β汚染の有無 | 物 量           | 表面線量率         | 測定場所<br>雰囲気線量率 |
| 1                      | 金属ガラ            | 31 D A                              | 有・(無)          | 1. 0m3 | 0. 05(μ) Sv/h | 0. 05(μ) Sv/h |                |
| 2                      | 紙・ウエス類          | 22 D A                              | 有・(無)          | 3. 0m3 | 0. 05(μ) Sv/h | 0. 05(μ) Sv/h |                |
| 3                      | 紙・ウエス類          | 22 W A                              | 有・(無)          | 1. 0m3 | 0. 05(μ) Sv/h | 0. 05(μ) Sv/h |                |
| 4                      | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 24 D A                              | 有・(無)          | 3. 0m3 | 0. 05(μ) Sv/h | 0. 05(μ) Sv/h |                |
| 5                      | 木材類(木製パレット)     | 25 D A                              | 有・(無)          | 0. 5m3 | 0. 05(μ) Sv/h | 0. 05(μ) Sv/h |                |

|             |       |                  |
|-------------|-------|------------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付               |
| 受付番号        |       |                  |
| 2017-02-441 |       | H29.2.16         |
| 調整日時        |       | H29.2.20(12時30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<br>実績 | No. | 保管物名            | 表面線量率        | 測定場所<br>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   | 2 (μ) Sv/h     | E117B    | 2/20 10:15 |    | H29.2.20        |
|          | 3-1 | 紙・ウエス類          | 3 (μ) Sv/h   | 2 (μ) Sv/h     | E117B    | 2/20 10:15 |    | 線量測定者           |
|          | 3-2 | 紙・ウエス類          | 150 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | E117E1   | 2/20 10:15 |    | 測定器名・管理番号       |
|          | 4   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3 (μ) Sv/h   | 2 (μ) Sv/h     | E117B    | 2/20 10:15 |    | 測定器名 ICW        |
|          | 5   | 木材類(木製パレット)     | 3 (μ) Sv/h   | 2 (μ) Sv/h     | E117B    | 2/20 10:15 |    | 管理番号 FI-ICW-223 |

\*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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>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<br>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        |    |

|             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| 受付番号        |  | 2017-02-441 |  |
| 【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<br>実<br>績 | No. | 保管物名 | 表面線量率     | 測定場所<br>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(7)  | 2/20 10:30 |    | H29 2. 20       |
|              |     |      | ( )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 |
|              |     |      | ( )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）

建築1-2

|                                  |                |                 |                                     |   |                 |                 |             |             |                |     |      |           |
|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|-----|------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名           |                 | 2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件 |   |                 |                 |             | 監理員         |                |     |      |           |
|                                  | 線量測定年月日        |                 | H29.2.15                            |   | 測定者             |                 | 測定器名        |             | ICW            |     | 管理番号 | リ-ICW-019 |
|                                  | 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<br>雰囲気線量率 | 備 考 |      |           |
|                                  |                |                 | ①                                   | ② | ③               |                 |             |             |                |     |      |           |
|                                  | 6              | 可燃物その他(トンバック等)  | 29                                  | D | A               | 有・ <del>無</del> | 2.0m3       | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h    |     |      |           |
|                                  | 7              | ゴム類(ゴムシート)      | 41                                  | D | A               | 有・ <del>無</del> | 0.1m3       | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h    |     |      |           |
|                                  | 8              | 難燃シート類(難燃シート)   | 42                                  | D | A               | 有・ <del>無</del> | 0.1m3       | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h    |     |      |           |
|                                  | 9              | 塩化ビニール類(塩ビホース等) | 35                                  | D | A               | 有・ <del>無</del> | 1.0m3       | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h    |     |      |           |
| 10                               | 不燃物その他(防災シート等) | 39              | D                                   | A | 有・ <del>無</del> | 0.5m3           | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h |                |     |      |           |
| 11                               | 難燃物その他(エフレックス) | 49              | D                                   | A | 有・ <del>無</del> | 0.1m3           | 0.05(m)Sv/h | 0.05(m)Sv/h |                |     |      |           |
| 12                               |                |                 |                                     |   | 有・無             | m3              | ( )Sv/h     | ( )Sv/h     |                |     |      |           |

|             |       |            |  |
|-------------|-------|------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-02-44 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |            |  |
| 保管予定場所      |       |            |  |
| 1           | E11?B |            |  |
| 2           | "     |            |  |
| 3           | "     |            |  |
| 4           | E11?C |            |  |
| 5           | "     |            |  |
| 6           | E11?B |            |  |
| 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<br>実<br>績 | No.  | 保管物名               | 表面線量率     | 測定場所<br>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    | 可燃物その他(トンバック等)     | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | H29.2.20         |
|              | 7    | ゴム類(ゴムシート)         | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | 線量測定者            |
|              | 8    | 難燃シート類(難燃シート)      | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | 測定器名・管理番号        |
|              | 9-1  | 塩化ビニール類(塩ビホース等)    | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | 測定器名 ICWBL       |
|              | 9-2  | 塩化ビニール類(塩ビホース等)(H) | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    | 管理番号 FI-ICWBL-61 |
|              | 11-1 | 難燃物その他(エフレックス)     | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    |                  |
|              | 11-2 | 難燃物その他(エフレックス)(H)  | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E11?B    | 2/20 10:15 |    |                  |

\*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<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |      |       |   |     |        | 監理員 |         |                |     |
|                                  | 線量測定年月日 |      |       |   | 測定者 |        |     |         | TEL            |     |
|                                  |         |      |       |   |     |        |     |         | 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<br>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        |     |

|             |  |            |  |
|-------------|--|------------|--|
| 受付番号        |  | 2017-02-44 |  |
| 【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<br>実<br>績 | No. | 保管物名           | 表面線量率     | 測定場所<br>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   |
|              | 10  | 不燃物その他(防炎シート等) | 6 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C ③  | 2/20 10:30 |     | H29 2.20        |
|              |     |                | ( )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 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。