

# 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 | 平成 29 年 4 月 25 日 ( 火 ) 10 時 00 分 |                | 承認              | 審査   | 作成           |                |         |
|                             | 作業件名    | 1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事          |                |                 |      |              |                |         |
|                             | 発生場所    | 大型機器点検建屋                         |                |                 |      |              |                |         |
|                             | 作業所管G   | 建築部 建築第五グループ                     | 監理員            | TEL             |      |              |                |         |
|                             | 元請会社    |                                  | 担当者            | TEL             |      |              |                |         |
|                             | 線量測定年月日 | H29.4.11                         | 測定者            | 測定器名            | 管理番号 | リ-ICW-310    |                |         |
|                             |         |                                  |                |                 |      |              |                |         |
| G                           | 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       | コンクリートガラ                         | 32 D A         | 有・ <del>無</del> | 5m3  | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h   | トラックその1 |
|                             | 2       | 発泡スチロール                          | 24 D A         | 有・ <del>無</del> | 3m3  | 0.008(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h   | トラックその2 |
|                             | 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        |                  |    |
| 2017-05-072 |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.24(10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   | コンクリートガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | エリアC ①   | 5/24 9:30  |    | H29.5.24        |
|      | 2   | 発泡スチロール  | 5(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | エリアD     | 5/24 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 ICW        |
|      |     |          | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-012 |
|      |     |          |          |                |          |            |    | F1-ICW-061      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                                  |                |            |     |                            |                |         |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|------------|-----|----------------------------|----------------|---------|
| 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 4 月 25 日 ( 火 ) 12 時 00 分 |                |            |     | 承認                         | 審査             | 作成      |
|                                  | 作業 件 名  | 1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事          |                |            |     |                            |                |         |
|                                  | 発 生 場 所 | 大型機器点検建屋                         |                |            |     | H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14 |                |         |
|                                  | 作業所管 G  | 建築部 建築第五グループ                     |                | 監 理 員      |     |                            |                |         |
|                                  | 元 請 会 社 |                                  |                | 担 当 者      |     |                            |                |         |
|                                  | 線量測定年月日 | H29.4.11                         | 測 定 者          |            |     | 測定器名                       | 電離箱測定器         | 管理番号    |
| G<br>記<br>入<br>欄                 | 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       | コンクリートガラ                         | 32 D A         | 有・無        | 5m3 | 0.005(m)Sv/h               | 0.005(m)Sv/h   | トラックその1 |
|                                  | 2       | 不燃シート                            | 39 D A         | 有・無        | 3m3 | 0.005(m)Sv/h               | 0.005(m)Sv/h   | トラックその2 |
|                                  | 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     |                  |    |
| 2017-05-073 |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.24(12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           |                  |    |
| 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<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<br>H29.5.24 |
|                  | 1   | コンクリートガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ①   | 5/24 12:00 |     | 線 量 測 定 者                 |
|                  | 2   | 不燃シート    | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ③   | 5/24 12:00 |     |                           |
|                  |     |          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号         |
|                  |     |          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 測 定 器 名 ICW               |
|                  |     |          | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 管 理 番 号 FI-ICW-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>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日  | 平成 29 年 4 月 26 日 ( 水 ) 10 時 00 分 |                 |                 |              |              | 承認                         | 審査      | 作成        |
|                                  | 作業 件 名   | 1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事          |                 |                 |              |              |                            |         |           |
|                                  | 発 生 場 所  | 大型機器点検建屋                         |                 |                 |              |              | H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14 |         |           |
|                                  | 作業 所 管 G | 建築部 建築第五グループ                     |                 |                 | 監 理 員        |              |                            |         |           |
|                                  | 元 請 会 社  |                                  |                 |                 | 担 当 者        |              |                            |         |           |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.4.11                         | 測 定 者           |                 |              | 測定器名         | 電離箱測定器                     | 管理番号    | リ-ICW-310 |
|                                  | 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        | コンクリートガラ                         | 32 D A          | 有・ <del>無</del> | 5m3          | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h               | トラックその1 |           |
| 2                                | 外壁材      | 32 D A                           | 有・ <del>無</del> | 5m3             | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | トラックその2                    |         |           |
| 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                   |       |    |
| 2017-05-078               |       |    |
| 調 整 日 時 H29.5.26 (10時00分) |       |    |
| 【保管時の指示事項等】               |       |    |
| 特 に 注 し                   |       |    |
| 保管予定場所                    |       |    |
| 1                         | エリア C |    |
| 2                         | 〃     |    |
| 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<br>H29.5.26 |
|                  | 2   | 外壁材     | 5 (u) Sv/h | 5 (u) Sv/h     | エリア C (8) | 5/26 9:30 |     | 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                                  |       |     |                 |                                |              |                |           |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-------|-----|-----------------|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|
| 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 4 月 26 日 ( 水 ) 12 時 00 分 |       |     |                 | 承認                             | 審査           | 作成             |           |
|                                  | 作業件名     | 1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事          |       |     |                 |                                |              |                |           |
|                                  | 発生場所     | 大型機器点検建屋                         |       |     |                 | H29.4.14   H29.4.14   H29.4.14 |              |                |           |
|                                  | 作業所管G    | 建築部 建築第五グループ                     |       | 監理員 |                 |                                |              |                |           |
|                                  | 元請会社     |                                  |       | 担当者 |                 |                                |              |                |           |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.4.11                         | 測定者   |     |                 | 測定器名                           | 電離箱測定器       | 管理番号           | リ-ICW-310 |
|                                  | 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                                | コンクリートガラ | 32                               | D     | A   | 有・ <del>無</del> | 5m3                            | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h   | トラックその1   |
| 2                                | 外壁材      | 32                               | D     | A   | 有・ <del>無</del> | 5m3                            | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h   | トラックその2   |
| 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        |                     |    |
| 2017-05-075 |                     |    |
| 調整日時        | H29. 5. 26 (12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           | "                   |    |
| 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    |
|              | 2   | 外壁材  | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC (8) | 5/26 11:40 |      | H29. 5. 26 |
|              |     |      | ( )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

|                                  |         |                                      |                 |     |        |      |                                |                |      |             |     |             |        |              |              |          |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------|-----------------|-----|--------|------|--------------------------------|----------------|------|-------------|-----|-------------|--------|--------------|--------------|----------|
| 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 4月 28日(金) 8時00分～               |                 |     |        |      | 承認                             | 審査             | 作成   |             |     |             |        |              |              |          |
|                                  | 作業件名    | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |                 |     |        |      |                                |                |      |             |     |             |        |              |              |          |
|                                  | 発生場所    | 残Con処理場エリア                           |                 |     |        |      | H29.4.14   167.4.14   H29.4.14 |                |      |             |     |             |        |              |              |          |
|                                  | 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 | 2017.4.13. 9:30                      | 測定者             |     |        | 測定器名 | ICWBL                          |                | 管理番号 | F1-ICWBL-70 |     |             |        |              |              |          |
| No.                              | 保管物名    | ※カテゴリ                                |                 |     | β汚染の有無 | 物 量  | 表面線量率                          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備 考  |             |     |             |        |              |              |          |
|                                  |         | ①                                    | ②               | ③   |        |      |                                |                |      |             |     |             |        |              |              |          |
|                                  |         | 1                                    | コンクリート・アスファルトガラ | 32  |        |      |                                |                |      | D           | A   | 有・ <b>無</b> | 10.0m3 | 0.005(m)Sv/h | 0.005(m)Sv/h | 4tダンプ5台分 |
|                                  |         | 2                                    |                 |     |        |      |                                |                |      |             | 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        |                 |    |
| 2017-05-087 |                 |    |
| 調整日時        | H29.5.24(8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           |                 |    |
| 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(草)     |  |  |
|       |   | 不燃物 | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類        |  |  |
|       |   |     | 36 保温材    | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物        |  |  |
|       |   | 難燃物 | 41 ゴム類    | 42 難燃シート類          | 49 難燃物      | 35 塩化ビニール類    |  |  |
|       |   | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   | 39 不燃物(バッテリー) |  |  |
| ②     | D:乾燥 , W:湿気有  |     |           |                    |             |               |  |  |
|       | 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」 |     |           |                    |             |               |  |  |
| ③     | 履歴  |     |           |                    |             |               |  |  |

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         |
|      | /   | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ①   | 5/24 8:00 |    | H29.5.24        |
|      |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 線量測定者           |
|      |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-012 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                        |                 |                                      |                |        |                                |              |                |             |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|--------|--------------------------------|--------------|----------------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年日時         | 平成29年 5月 8日(月) 8時00分～                |                |        | 承認                             | 審査           | 作成             |             |
|                        | 作業件名            | F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事 |                |        |                                |              |                |             |
|                        | 発生場所            | 残Con処理場エリア                           |                |        | H29.4.14   H29.4.14   H29.4.14 |              |                |             |
|                        | 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         | 2017.4.13. 9:30                      | 測定者            |        | 測定器名                           | ICWBL        | 管理番号           | F1-ICWBL-70 |
|                        | 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・ <b>無</b>    | 20.0m3 | 0.005(m)Sv/h                   | 0.005(m)Sv/h | 4tダンプ10台分      |             |
| 2                      |                 |                                      | 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        |      |                   |
| 2017-05-088 |      |                   |
| 調整日時        |      | H29.5.26(日) 8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           |      |                   |
| 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(草)     |  |
|       |   | 不燃物 | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類        |  |
|       |   |     | 36 保温材    | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物        |  |
|       |   | 難燃物 | 41 ゴム類    | 42 難燃シート類          | 49 難燃物      | 35 塩化ビニール類    |  |
|       |   | 伐採木 | 51 伐採木(幹) | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   | 39 不燃物(バッテリー) |  |
| ②     | D:乾燥 , W:湿気有  |     |           |                    |             |               |  |
|       | 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」 |     |           |                    |             |               |  |
| ③     | 履歴  |     |           |                    |             |               |  |

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   |
|----------|-----|-----------------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
|          | 1-1 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ①   | 5/26 8:00 |    | H29.5.26        |
|          | 1-2 | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC ①   | 5/26 8:00 |    |                 |
|          |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|          |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-012 |

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

## 瓦礫類・伐採木管理票

|                       |         |                 |                           |        |  |        |  |       |  |             |  |                |  |                            |  |
|-----------------------|---------|-----------------|---------------------------|--------|--|--------|--|-------|--|-------------|--|----------------|--|----------------------------|--|
| 作業所<br>管理<br>G<br>記入欄 | 保管希望年日時 |                 | 2017 年 5 月 24 日(水) 8時 00分 |        |  |        |  | 承認    |  | 審査          |  | 作成             |  |                            |  |
|                       | 作業件名    |                 | 1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置       |        |  |        |  |       |  |             |  |                |  |                            |  |
|                       | 発生場所    |                 | 3号機 原子炉建屋 オペフロ            |        |  |        |  |       |  |             |  |                |  |                            |  |
|                       | 作業所管G   |                 | 機械設備部 機械第三G               |        |  | 監理員    |  |       |  | TEL         |  |                |  |                            |  |
|                       | 元請会社    |                 |                           |        |  | 担当者    |  |       |  | TEL         |  |                |  |                            |  |
| 線量測定年月日               |         | 2016.10.19      |                           | 測定者    |  |        |  | 測定器名  |  | 電離箱式サーバイメータ |  | 管理番号           |  | F1-ICW-368<br>F1-ICWBL-003 |  |
| 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                     |         | オペフロ用不要機材(金属ガラ) |                           | 31 D A |  | 有・無    |  | 1.5m3 |  | 0.01(m)Sv/h |  | 0.01(m)Sv/h    |  |                            |  |
| 2                     |         |                 |                           |        |  | 有・無    |  | m3    |  | ( )Sv/h     |  | ( )Sv/h        |  |                            |  |
| 3                     |         |                 |                           |        |  | 有・無    |  | m3    |  | ( )Sv/h     |  | ( )Sv/h        |  |                            |  |
| 4                     |         |                 |                           |        |  | 有・無    |  | m3    |  | ( )Sv/h     |  | ( )Sv/h        |  |                            |  |
| 5                     |         |                 |                           |        |  | 有・無    |  | m3    |  | ( )Sv/h     |  | ( )Sv/h        |  |                            |  |

|                 |                         |    |
|-----------------|-------------------------|----|
| 固体廃棄物管理G        |                         | 受付 |
| 受付番号            |                         |    |
| 2019 - 05 - 120 |                         |    |
| 調整日時            | (2019. 5. 24( 8 時 00分)) |    |
| 【保管時の指示事項等】     |                         |    |
|                 |                         |    |
|                 |                         |    |
|                 |                         |    |
| 保管予定場所          |                         |    |
| 1               | 247 C                   |    |
| 2               |                         |    |
| 3               |                         |    |
| 4               |                         |    |
| 5               |                         |    |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (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   | パワソ用不要材料(金属カウ) | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | 117C (2) | 5/24 8:00 |    | H29       | 5.24       |
|                  |     |                | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 線量測定者     |            |
|                  |     |                | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名・管理番号 |            |
|                  |     |                | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名      | ICW        |
|                  |     |                | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 管理番号      | F1-ICW-012 |
|                  |     |                | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    |           |            |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 9

|                        |          |                             |         |                 |              |                            |           |                |
|------------------------|----------|-----------------------------|---------|-----------------|--------------|----------------------------|-----------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日時 | H29年 5月 24日(水) 8時 30分       |         |                 |              | 承認                         | 審査        | 作成             |
|                        | 作業 件 名   | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |         |                 |              |                            |           |                |
|                        | 発 生 場 所  | B南エリア(産業廃棄物最終処分場)           |         |                 |              | H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19 |           |                |
|                        | 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  | 2017.04.11                  | 測 定 者   | 測 定 器 名         |              | ICW-BL                     | 管理番号      | F1-ICWBL-14    |
|                        | G        | 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 |
| 入<br>欄                 | 1        | 紙・ウエス類                      | 22 W B  | 有・ <del>無</del> | 2m3          | 45(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h |                |
|                        | 2        | プラスチック・ホリ・ビニール類             | 24 W B  | 有・ <del>無</del> | 2m3          | 45(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h |                |
|                        | 3        | 木材類                         | 25 W B  | 有・ <del>無</del> | 2m3          | 35(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h |                |
|                        | 4        | 可燃物その他                      | 29 W B  | 有・ <del>無</del> | 2m3          | 35(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h |                |
|                        | 5        | 金属ガラ                        | 31 W B  | 有・ <del>無</del> | 10m3         | 65(μ)Sv/h                  | 20(μ)Sv/h |                |

|             |                  |          |
|-------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付       |
| 受 付 番 号     |                  |          |
| 2017-05-175 |                  | H29.4.19 |
| 調整日時        | H29 5.24 (8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 B            |          |
| 2           | " B              |          |
| 3           | " B              |          |
| 4           | " C              |          |
| 5           | " C              |          |

|                   |   |       |   |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-------|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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     |
|                  |     | 中止      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 線 量 測 定 者         |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     |                   |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測 定 器 名           |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 管 理 番 号           |

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                                  |         |          |                             |   |                 |                 |             |           |                |    |  |  |
|----------------------------------|---------|----------|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|----|--|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |          | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |   |                 |                 |             | 監理員       |                |    |  |  |
|                                  | 線量測定年月日 |          | 2017.04.11                  |   | 測定者             |                 |             |           | TEL            |    |  |  |
|                                  | 測定器名    |          | ICW-BL                      |   | 管理番号            |                 | F1-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       | 機器類・制御盤類 | 33                          | D | B               | 有・ <del>無</del> | 3m3         | 34(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
|                                  | 2       | 不燃物その他   | 39                          | W | B               | 有・ <del>無</del> | 2m3         | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
|                                  | 3       | ケーブル類    | 38                          | W | B               | 有・ <del>無</del> | 1m3         | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
| 4                                | ゴム類     | 41       | W                           | B | 有・ <del>無</del> | 1m3             | 35(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h |                |    |  |  |
| 5                                | 難燃物その他  | 49       | W                           | B | 有・ <del>無</del> | 2m3             | 40(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h |                |    |  |  |
| 6                                |         |          |                             |   | 有・無             | m3              | (μ)Sv/h     | (μ)Sv/h   |                |    |  |  |
| 7                                |         |          |                             |   | 有・無             | m3              | (μ)Sv/h     | (μ)Sv/h   |                |    |  |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-05-175 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 特に注意        |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | エリア C |             |  |
| 2           | " C   |             |  |
| 3           | " C   |             |  |
| 4           | " B   |             |  |
| 5           | " B   |             |  |
| 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<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        |          |         |    | 線量測定者     |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名      |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 管理番号      |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                        |          |                             |                |                                     |      |                            |                |             |
|------------------------|----------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|------|----------------------------|----------------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日時 | H29年 5月 24日(水) 12時 30分      |                |                                     |      | 承認                         | 審査             | 作成          |
|                        | 作業 件 名   | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |                |                                     |      |                            |                |             |
|                        | 発 生 場 所  | B南エリア(産業廃棄物最終処分場)           |                |                                     |      | H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19 |                |             |
|                        | 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  | 2017.04.17                  | 測 定 者          | 測定器名                                |      | ICW-BL                     | 管理番号           | F1-ICWBL-14 |
| G<br>記<br>入<br>欄       | 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・ホリ・ビニール類             | 24 W B         | 有・ <input checked="" type="radio"/> | 2m3  | 45(μ) Sv/h                 | 20(μ) Sv/h     |             |
|                        | 2        | 木材類                         | 25 W B         | 有・ <input checked="" type="radio"/> | 2m3  | 35(μ) Sv/h                 | 20(μ) Sv/h     |             |
|                        | 3        | 可燃物その他                      | 29 W B         | 有・ <input checked="" type="radio"/> | 2m3  | 35(μ) Sv/h                 | 20(μ) Sv/h     |             |
|                        | 4        | 金属ガラ                        | 31 W B         | 有・ <input checked="" type="radio"/> | 10m3 | 65(μ) Sv/h                 | 20(μ) Sv/h     |             |
|                        | 5        | 機器類・制御盤類                    | 33 D B         | 有・ <input checked="" type="radio"/> | 3m3  | 34(μ) Sv/h                 | 20(μ) Sv/h     |             |

水 土 二 - 9

|             |                   |          |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                   | 受付       |
| 受 付 番 号     |                   |          |
| 2017-05-176 |                   | H29.4.19 |
| 調整日時        | H29 5. 24(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 B             |          |
| 2           | " B               |          |
| 3           | " B               |          |
| 4           | " C               |          |
| 5           | " C               |          |

|                   |   |       |   |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-------|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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   |
|                  | 1   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 3(μ)Sv/h  | 2(μ)Sv/h       | エリア O    | 5/24 12:35 |     | H29. 5. 24.     |
|                  | 3   | 可燃物その他          | 90(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | エリア O    | 5/24 12:35 |     | 線 量 測 定 者       |
|                  |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 測 定 器 名・管理番号    |
|                  |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 測 定 器 名 ICW     |
|                  |     |                 | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |     | 管理番号 F1-ICW-061 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                                  |         |         |                             |   |                 |                 |             |           |                |    |  |  |
|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|----|--|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |         | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |   |                 |                 |             | 監理員       |                |    |  |  |
|                                  | 線量測定年月日 |         | 2017.04.17                  |   | 測定者             |                 |             |           | TEL            |    |  |  |
|                                  | 測定器名    |         | ICW-BL                      |   | 管理番号            |                 | F1-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       | 塩化ビニール類 | 35                          | D | B               | 有・ <del>無</del> | 2m3         | 34(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
|                                  | 2       | 不燃物その他  | 39                          | W | B               | 有・ <del>無</del> | 2m3         | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
|                                  | 3       | ケーブル類   | 38                          | W | B               | 有・ <del>無</del> | 1m3         | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |    |  |  |
| 4                                | ゴム類     | 41      | W                           | B | 有・ <del>無</del> | 1m3             | 35(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h |                |    |  |  |
| 5                                | 難燃物その他  | 49      | W                           | B | 有・ <del>無</del> | 2m3             | 40(μ)Sv/h   | 20(μ)Sv/h |                |    |  |  |
| 6                                |         |         |                             |   | 有・無             | m3              | (μ)Sv/h     | (μ)Sv/h   |                |    |  |  |
| 7                                |         |         |                             |   | 有・無             | m3              | (μ)Sv/h     | (μ)Sv/h   |                |    |  |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-05-176 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |       |             |  |
| 特にナシ        |       |             |  |
| 保管予定場所      |       |             |  |
| 1           | エリア C |             |  |
| 2           | " C   |             |  |
| 3           | " C   |             |  |
| 4           | " B   |             |  |
| 5           | " B   |             |  |
| 6           |       |             |  |
| 7           |       |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |      |          |                |          |            |    |                 |
|--------------|-----|------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管<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   | ゴム類  | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | エリア D    | 5/24 12:35 |    | H29.5.24        |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 線量測定者           |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名・管理番号       |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-061 |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    |                 |
|              |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    |                 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（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        | 2017-05-176 |
| 【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・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         |
|              | 5   | 難燃物その他 (H) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | E170     | 5/24 12:35 |    | H29.5.24        |
|              |     |            | ( )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 FI-ICWBL-5 |

\* 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13-9

|                                  |                 |                             |                   |        |           |           |                |             |    |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|--------|-----------|-----------|----------------|-------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日         | H29年 5月 26日(金) 8時 30分 /     |                   |        |           |           | 承認             | 審査          | 作成 |
|                                  | 作業件名            | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |                   |        |           |           |                |             |    |
|                                  | 発生場所            | B南エリア(産業廃棄物最終処分場)           |                   |        |           |           |                |             |    |
|                                  | 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         | 2017.04.11                  | 測定者               |        | 測定器名      | ICW-BL    | 管理番号           | F1-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 B                      | 有・ <del>(無)</del> | 2m3    | 45(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |             |    |
| 2                                | プラスチック・ホリ・ビニール類 | 24 W B                      | 有・ <del>(無)</del> | 2m3    | 45(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |             |    |
| 3                                | 木材類             | 25 W B                      | 有・ <del>(無)</del> | 2m3    | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |             |    |
| 4                                | 可燃物その他          | 29 W B                      | 有・ <del>(無)</del> | 2m3    | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |             |    |
| 5                                | 金属ガラ            | 31 W B                      | 有・ <del>(無)</del> | 10m3   | 65(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |             |    |

|             |       |                      |
|-------------|-------|----------------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付                   |
| 受付番号        |       |                      |
| 2017-05-177 |       | H29.4.19             |
| 調整日時        |       | H29. 5. 26 ( 8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 B |                      |
| 2           | " B   |                      |
| 3           | " B   |                      |
| 4           | " B   |                      |
| 5           | " C   |                      |

|       |   |     |   |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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   |
|          |     | 中止   | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 線量測定者     |
|          |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|          |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名      |
|          |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 管理番号      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                                  |         |          |                            |   |        |     |           |                |                         |  |
|----------------------------------|---------|----------|----------------------------|---|--------|-----|-----------|----------------|-------------------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |          | IF1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |   |        |     | 監理員       |                |                         |  |
|                                  | 線量測定年月日 |          | 2017.04.11                 |   | 測定者    |     | 測定器名      |                | ICW-BL 管理番号 F1-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       | 機器類・制御盤類 | 33                         | D | B      | 有・無 | 3m3       | 34(μ)Sv/h      | 20(μ)Sv/h               |  |
|                                  | 2       | 不燃物その他   | 39                         | W | B      | 有・無 | 2m3       | 35(μ)Sv/h      | 20(μ)Sv/h               |  |
|                                  | 3       | ケーブル類    | 38                         | W | B      | 有・無 | 1m3       | 35(μ)Sv/h      | 20(μ)Sv/h               |  |
|                                  | 4       | ゴム類      | 41                         | W | B      | 有・無 | 1m3       | 35(μ)Sv/h      | 20(μ)Sv/h               |  |
| 5                                | 難燃物その他  | 49       | W                          | B | 有・無    | 2m3 | 40(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |                         |  |
| 6                                | 保温材     | 36       | W                          | B | 有・無    | 2m3 | 30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |                         |  |
| 7                                | 石綿含有物   | 37       | W                          | B | 有・無    | 3m3 | 30(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      | 石こうボード(石綿入り)            |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-05-177 |  |
| 【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           | " C   |             |  |
| 3           | " C   |             |  |
| 4           | " B   |             |  |
| 5           | " B   |             |  |
| 6           |       |             |  |
| 7           |       |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |      |         |                |          |         |    |           |
|--------------|-----|------|---------|----------------|----------|---------|----|-----------|
| 保管<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        |          |         |    | 線量測定者     |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名      |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 管理番号      |
|              |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |           |

\* 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>票 | 保管希望年日時  | H29年 5月 26日(金) 12時 30分 /    |       |       |                 | 承認                         | 審査        | 作成        |                |     |
|                        | 作業 件 名   | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |       |       |                 |                            |           |           |                |     |
|                        | 発 生 場 所  | B南エリア(産業廃棄物最終処分場)           |       |       |                 | H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19 |           |           |                |     |
|                        | 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  | 2017.04.17                  | 測 定 者 |       |                 | 測 定 器 名                    | ICW-BL    | 管理番号      | F1-ICWBL-14    |     |
| 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        | プラスチック・ポリ・ビニール類             | 24    | W     | B               | 有・ <del>無</del>            | 2m3       | 45(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |     |
|                        | 2        | 木材類                         | 25    | W     | B               | 有・ <del>無</del>            | 2m3       | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |     |
|                        | 3        | 可燃物その他                      | 29    | W     | B               | 有・ <del>無</del>            | 2m3       | 35(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |     |
|                        | 4        | 金属ガラ                        | 31    | W     | B               | 有・ <del>無</del>            | 10m3      | 65(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h      |     |
| 5                      | 機器類・制御盤類 | 33                          | D     | B     | 有・ <del>無</del> | 3m3                        | 34(μ)Sv/h | 20(μ)Sv/h |                |     |

水 土 三 - 9

|             |                     |          |
|-------------|---------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                     | 受付       |
| 受 付 番 号     |                     |          |
| 2017-05-178 |                     | H29.4.19 |
| 調整日時        | H29. 5. 26 (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 B               |          |
| 2           | " B                 |          |
| 3           | " B                 |          |
| 4           | " C                 |          |
| 5           | " C                 |          |

|                   |   |       |   |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-------|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※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     |
|                  |     | 中止      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 線 量 測 定 者         |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     |                   |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 測 定 器 名           |
|                  |     |         | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |     | 管 理 番 号           |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                                  |         |         |                             |       |     |                 |                 |     |      |           |             |                |           |  |
|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------|-------|-----|-----------------|-----------------|-----|------|-----------|-------------|----------------|-----------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 作業件名    |         | 1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託 |       |     |                 |                 | 監理員 |      |           |             |                |           |  |
|                                  | 線量測定年月日 |         | 2017.04.17                  |       | 測定者 |                 |                 |     | 測定器名 |           | ICW-BL      |                |           |  |
|                                  |         |         |                             |       |     |                 |                 |     | 管理番号 |           | F1-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 |           |  |
|                                  |         |         |                             | ①     | ②   | ③               |                 |     |      |           |             |                |           |  |
|                                  | 1       | 塩化ビニール類 |                             | 35    | D   | B               | 有・ <del>無</del> |     | 2m3  |           | 34(μ)Sv/h   |                | 20(μ)Sv/h |  |
|                                  | 2       | 不燃物その他  |                             | 39    | W   | B               | 有・ <del>無</del> |     | 2m3  |           | 35(μ)Sv/h   |                | 20(μ)Sv/h |  |
|                                  | 3       | ケーブル類   |                             | 38    | W   | B               | 有・ <del>無</del> |     | 1m3  |           | 35(μ)Sv/h   |                | 20(μ)Sv/h |  |
| 4                                | ゴム類     |         | 41                          | W     | B   | 有・ <del>無</del> |                 | 1m3 |      | 35(μ)Sv/h |             | 20(μ)Sv/h      |           |  |
| 5                                | 難燃物その他  |         | 49                          | W     | B   | 有・ <del>無</del> |                 | 2m3 |      | 40(μ)Sv/h |             | 20(μ)Sv/h      |           |  |
| 6                                |         |         |                             |       |     | 有・無             |                 | m3  |      | (μ)Sv/h   |             | (μ)Sv/h        |           |  |
| 7                                |         |         |                             |       |     | 有・無             |                 | m3  |      | (μ)Sv/h   |             | (μ)Sv/h        |           |  |

|             |       |             |  |
|-------------|-------|-------------|--|
| 受付番号        |       | 2017-05-178 |  |
| 【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           | " C   |             |  |
| 3           | " C   |             |  |
| 4           | " B   |             |  |
| 5           | " B   |             |  |
| 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<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        |          |         |    | 線 量 測 定 者     |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |               |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名・管理番号     |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 測定器名          |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    | 管理番号          |
|                  |     |      | ( )Sv/h | ( )Sv/h        |          |         |    |               |

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



水処理工第39号

# 瓦礫類・伐採木管理票

|           |         |                           |                |                            |      |              |                |           |
|-----------|---------|---------------------------|----------------|----------------------------|------|--------------|----------------|-----------|
| 作業所管理G記入欄 | 保管希望年月日 | H29年4月21日(金) 8時 00分       |                | 承認                         | 審査   | 作成           |                |           |
|           | 作業件名    | 1F 1-4号機 J1~J4エリア周辺道路整備工事 |                |                            |      |              |                |           |
|           | 発生場所    | Jエリア                      |                | H29.4.18 H29.4.18 H29.4.18 |      |              |                |           |
|           | 作業所管G   | 水処理土木部水処理土木第一-G           |                | 監理員                        | TEL  |              |                |           |
|           | 元請会社    |                           |                | 担当者                        | TEL  |              |                |           |
|           | 線量測定年月日 | H29.4.17 8:00             | 測定者            | 測定器名                       |      | 管理番号         |                |           |
|           |         |                           |                | ICWBL                      |      | F1-ICWBL-70  |                |           |
|           | 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       | アスファルトガラ                  | 32 D A         | 有・無                        | 20m3 | 0.02(m) Sv/h | 0.02(m) Sv/h   | 10tダンプ 5台 |
|           | 2       |                           |                |                            |      |              |                |           |
| 3         |         |                           |                |                            |      |              |                |           |
| 4         |         |                           |                |                            |      |              |                |           |
| 5         |         |                           |                |                            |      |              |                |           |

|             |      |                 |
|-------------|------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付              |
| 受付番号        |      |                 |
| 2017-05-18  |      | H29.4.17        |
| 調整日時        |      | H29.5.24(8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           |      |                 |
| 3           |      |                 |
| 4           |      |                 |
| 5           |      |                 |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|      |     |          |            |                |           |           |    |                 |
|------|-----|----------|------------|----------------|-----------|-----------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名     | 表面線量率      | 測定場所<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   | アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリアC (10) | 5/24 9:00 |    | H29.5.24        |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 線量測定者           |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |          | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 管理番号 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。

小文里と下第39 17全

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                              |       |       |              |             |                            |                |                  |           |
|----------------------------------|----------|------------------------------|-------|-------|--------------|-------------|----------------------------|----------------|------------------|-----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | H 29 年 4 月 24 日 (月) 8 時 00 分 |       |       |              |             | 承認                         | 審査             | 作成               |           |
|                                  | 作業 件 名   | 1F 1-4号機 J1~J4エリア周辺道路整備工事    |       |       |              |             |                            |                |                  |           |
|                                  | 発 生 場 所  | Jエリア                         |       |       |              |             | H29.4.18 H29.4.18 H29.4.18 |                |                  |           |
|                                  | 作業所管 G   | 水処理土木部水処理土木第一-G              |       |       | 監 理 員        |             |                            | TEL            |                  |           |
|                                  | 元 請 会 社  |                              |       |       | 担 当 者        |             |                            | TEL            |                  |           |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.4.17 8:00                |       | 測 定 者 |              |             | 測定器名                       | ICWBL          | 管理番号 F1-ICWBL-70 |           |
|                                  | No.      | 保管物名                         | ※カテゴリ |       | β 汚 染<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        | アスファルトガラ                     | 32    | D     | A            | 有・ <b>無</b> | 20m3                       | 0.02(m) Sv/h   | 0.02(m) Sv/h     | 10tダンプ 5台 |
|                                  | 2        |                              |       |       |              |             |                            |                |                  |           |
| 3                                |          |                              |       |       |              |             |                            |                |                  |           |
| 4                                |          |                              |       |       |              |             |                            |                |                  |           |
| 5                                |          |                              |       |       |              |             |                            |                |                  |           |

|                       |      |          |
|-----------------------|------|----------|
| 固体廃棄物管理G              |      | 受付       |
| 受 付 番 号               |      |          |
| 2017 - 05 - 185       |      | H29.4.19 |
| 調整日時 H29.5.26 (8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                     |      |          |
| 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               |
|                  | 1   | アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリアC (10) | 5/26 8:00 |     | H29.5.26                    |
|                  |     |          | ( ) 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

|                                  |          |                         |                |     |          |         |             |             |                |
|----------------------------------|----------|-------------------------|----------------|-----|----------|---------|-------------|-------------|----------------|
| 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 5月 24日(水) 10時 00分 |                |     | 承認       | 審査      | 作成          |             |                |
|                                  | 作業件名     | 1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事    |                |     |          |         |             |             |                |
|                                  | 発生場所     | 自力棟周辺                   |                |     | H29.4.20 | 29.4.20 | 29.4.19     |             |                |
|                                  | 作業所管G    | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |                | 監理員 | TEL      |         |             |             |                |
|                                  | 元請会社     |                         |                | 担当者 | TEL      |         |             |             |                |
|                                  | 線量測定年月日  | H29. 3. 27              | 測定者            |     |          | 測定器名    | 線量測定器       | 管理番号        | 線量計F1-PS-205   |
|                                  | 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                                | ケーブル     | 38                      | D              | A   | 有・(無)    | 8m3     | 3.36(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 2                                | エフレックス   | 49                      | D              | A   | 有・(無)    | 8m3     | 3.48(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 3                                | 鉄くず      | 31                      | D              | A   | 有・(無)    | 4m3     | 3.21(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 4                                | 木くず      | 25                      | D              | A   | 有・(無)    | 4m3     | 3.91(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 5                                |          |                         |                |     | 有・無      | m3      | ( )Sv/h     | ( )Sv/h     |                |

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| 固体廃棄物管理G    |                     |
| 受付番号        |                     |
| 2017-05-20  |                     |
| 調整日時        | H29. 5. 24 (10時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |                     |
| 保管予定場所      |                     |
| 1           | Cヤード                |
| 2           | Cヤード                |
| 3           | Cヤード                |
| 4           | Cヤード                |
| 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         |
|              | 3   | 鉄くず  | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | エリアC (8) | 5/24 9:30 |    | H29. 5. 24      |
|              | 4   | 木くず  | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | エリアD     | 5/24 9:30 |    |                 |
|              |     |      | ( )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 |
|              |     |      |          |                |          |           |    | FI-ICW-061      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

|           |         |                         |                |                          |             |             |                |
|-----------|---------|-------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|
| 作業所管理G記入欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 5月 24日(水) 13時 00分 |                | 承認                       | 審査          | 作成          |                |
|           | 作業件名    | 1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事    |                |                          |             |             |                |
|           | 発生場所    | 自力棟周辺                   |                | H29.4.20 29.4.20 29.4.19 |             |             |                |
|           | 作業所管G   | 電気・通信基盤部 電気第三 G         | 監理員            | TEL                      |             |             |                |
|           | 元請会社    |                         | 担当者            | TEL                      |             |             |                |
|           | 線量測定年月日 | H29. 3. 27              | 測定者            | 測定器名                     | 線量測定器       | 管理番号        | 線量計F1-PS-205   |
|           | 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         | ケーブル    | 38 D A                  | 有・(無)          | 4m3                      | 3.36(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 2         | エフレックス  | 49 D A                  | 有・(無)          | 4m3                      | 3.48(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 3         | 鉄くず     | 31 D A                  | 有・(無)          | 4m3                      | 3.21(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 4         | 木くず     | 25 D A                  | 有・(無)          | 4m3                      | 3.91(μ)Sv/h | 4.75(μ)Sv/h |                |
| 5         |         |                         | 有・無            | m3                       | ( )Sv/h     | ( )Sv/h     |                |

|             |                    |    |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                    | 受付 |
| 受付番号        |                    |    |
| 2017-05-202 |                    |    |
| 調整日時        | H29. 5. 24(13時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                    |    |
| 保管予定場所      |                    |    |
| 1           | Cヤード               |    |
| 2           | Cヤード               |    |
| 3           | Cヤード               |    |
| 4           | Cヤード               |    |
| 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         |
|      | 3   | 鉄くず  | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C ⑧  | 5/24 12:30 |    | H29. 5. 24      |
|      | 1   | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリア C ⑩  | 5/24 12:30 |    | 線量測定者           |
|      | 4   | 木くず  | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア C    | 5/24 10:10 |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-012 |
|      |     |      |           |                |          |            |    | F1-ICW-061      |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

|                                  |         |                         |        |      |              |                |    |
|----------------------------------|---------|-------------------------|--------|------|--------------|----------------|----|
| 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 5月 23日(火) 10時 00分 |        | 承認   | 審査           | 作成             |    |
|                                  | 作業件名    | 1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事    |        |      |              |                |    |
|                                  | 発生場所    | 自力棟周辺                   |        |      |              |                |    |
|                                  | 作業所管G   | 電気・通信基盤部 電気第三 G         | 監理員    | TEL  |              |                |    |
|                                  | 元請会社    |                         | 担当者    | TEL  |              |                |    |
|                                  | 線量測定年月日 | H29. 3. 27              | 測定者    | 測定器名 | 線量測定器        | 管理番号           |    |
|                                  |         |                         |        |      | 線量計F1-PS-205 |                |    |
| 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                                | ケーブル    | 38 D A                  | 有・(無)  | 8m3  | 3.36(μ)Sv/h  | 4.75(μ)Sv/h    |    |
| 2                                | エフレックス  | 49 D A                  | 有・(無)  | 8m3  | 3.48(μ)Sv/h  | 4.75(μ)Sv/h    |    |
| 3                                | 鉄くず     | 31 D A                  | 有・(無)  | 4m3  | 3.21(μ)Sv/h  | 4.75(μ)Sv/h    |    |
| 4                                | 木くず     | 25 D A                  | 有・(無)  | 4m3  | 3.91(μ)Sv/h  | 4.75(μ)Sv/h    |    |
| 5                                |         |                         | 有・無    | m3   | ( )Sv/h      | ( )Sv/h        |    |

|             |                    |    |
|-------------|--------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                    | 受付 |
| 受付番号        |                    |    |
| 2017-05-203 |                    |    |
| 調整日時        | H29. 5. 26(10時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                    |    |
| 保管予定場所      |                    |    |
| 1           | Cヤード               |    |
| 2           | Cヤード               |    |
| 3           | Cヤード               |    |
| 4           | Cヤード               |    |
| 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         |
|              | 4   | 木くず  | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアO     | 5/26 9:50 |    | H29. 5. 26      |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 線量測定者           |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 FI-ICW-061 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                         |            |     |                          |                |      |
|----------------------------------|----------|-------------------------|------------|-----|--------------------------|----------------|------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 平成29年 5月 23日(火) 13時 00分 |            |     | 承認                       | 審査             | 作成   |
|                                  | 作業件名     | 1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事    |            |     |                          |                |      |
|                                  | 発生場所     | 自力棟周辺                   |            |     | H29.4.20 29.4.20 29.4.19 |                |      |
|                                  | 作業所管G    | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |            | 監理員 | TEL                      |                |      |
|                                  | 元請会社     |                         | 担当者        | TEL |                          |                |      |
|                                  | 線量測定年月日  | H29. 3. 27              | 測定者        |     | 測定器名                     | 線量測定器          | 管理番号 |
|                                  |          |                         |            |     | 線量計                      | F1-PS-205      |      |
| 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                                | ケーブル     | 38 D A                  | 有・(無)      | 4m3 | 3.36(μ)Sv/h              | 4.75(μ)Sv/h    |      |
| 2                                | エフレックス   | 49 D A                  | 有・(無)      | 4m3 | 3.48(μ)Sv/h              | 4.75(μ)Sv/h    |      |
| 3                                | 鉄くず      | 31 D A                  | 有・(無)      | 4m3 | 3.21(μ)Sv/h              | 4.75(μ)Sv/h    |      |
| 4                                | 木くず      | 25 D A                  | 有・(無)      | 4m3 | 3.91(μ)Sv/h              | 4.75(μ)Sv/h    |      |
| 5                                |          |                         | 有・無        | m3  | ( )Sv/h                  | ( )Sv/h        |      |

|             |      |                    |
|-------------|------|--------------------|
| 固体廃棄物管理G    |      | 受付                 |
| 受付番号        |      |                    |
| 2017-05-204 |      |                    |
| 調整日時        |      | H29. 5. 26(13時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |      |                    |
|             |      |                    |
| 保管予定場所      |      |                    |
| 1           | Cヤード |                    |
| 2           | Cヤード |                    |
| 3           | Cヤード |                    |
| 4           | Cヤード |                    |
| 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   | ケーブル | 5 (μ)Sv/h | 5 (μ)Sv/h      | エリアC (10) | 5/26 12:35 |     | H29. 5. 26      |
|              | 4   | 木くず  | 3 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリアO      | 5/26 12:25 |     | 線 量 測 定 者       |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |           |            |     | 測定器名・管理番号       |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |           |            |     | 測定器名 ICW        |
|              |     |      | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |           |            |     | 管理番号 F1-ICW-012 |
|              |     |      |           |                |           |            |     | F1-ICW-061      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                         |       |   |     |        |            |            |                |     |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-------|---|-----|--------|------------|------------|----------------|-----|
| 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 5月24日(水) 10時00分   |       |   |     |        |            | 承認         | 審査             | 作成  |
|                                  | 作業 件 名   | 1F 1/2号超高圧開閉所電源移設関連除却工事 |       |   |     |        |            |            |                |     |
|                                  | 発生 場所    | 1/2号超高圧開閉所廻り            |       |   |     |        |            |            |                |     |
|                                  | 作業 所 管 G | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |       |   |     | 監 理 員  | TEL        |            |                |     |
|                                  | 元 請 会 社  |                         |       |   |     | 担 当 者  | TEL        |            |                |     |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.4.19                | 測 定 者 |   |     | 測定器名   | 線量測定器      | 管理番号       | F1-ICW-186     |     |
|                                  | 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                                | ケーブル     | 38                      | D     | A | 有・無 | 3m3    | 7.5(μ)Sv/h | 7.5(μ)Sv/h |                |     |
| 2                                | エフレックス   | 49                      | D     | A | 有・無 | 6m3    | 7.5(μ)Sv/h | 7.5(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     | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |     |

|                       |      |    |
|-----------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G              |      | 受付 |
| 受付番号                  |      |    |
| 2017-05-208           |      |    |
| 調整日時 H29.5.24(10時00分) |      |    |
| 【保管時の指示事項等】           |      |    |
|                       |      |    |
| 保管予定場所                |      |    |
| 1                     | Cヤード |    |
| 2                     | Cヤード |    |
| 3                     |      |    |
| 4                     |      |    |
| 5                     |      |    |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|      |     |        |          |                |           |            |    |                 |
|------|-----|--------|----------|----------------|-----------|------------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名   | 表面線量率    | 測定場所<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   | IT-7/L | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | IT7C (10) | 5/24 10:00 |    | H29.5.24        |
|      |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 線量測定者           |
|      |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |           |            |    | 管理番号 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（別紙）

|                             |         |      |                |        |     |         |                |    |
|-----------------------------|---------|------|----------------|--------|-----|---------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 作業件名    |      | 監理員            |        |     |         |                |    |
|                             | 線量測定年月日 |      | 測定者            |        | TEL |         |                |    |
|                             | 測定器名    |      | 管理番号           |        |     |         |                |    |
|                             | No.     | 保管物名 | ※カテゴリ<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 |
|                             |         |      |                | 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        |  | 2017-05-208 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |  |             |  |
| 保管予定場所      |  |             |  |
| 1           |  |             |  |
| 2           |  |             |  |
| 3           |  |             |  |
| 4           |  |             |  |
| 5           |  |             |  |
| 6           |  |             |  |
| 7           |  |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|          |     |           |           |                |          |           |    |                 |
|----------|-----|-----------|-----------|----------------|----------|-----------|----|-----------------|
| 保管<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   | エアロック (H) | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エアロ      | 5/24 9:50 |    | H29.5.24        |
|          |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 線量測定者           |
|          |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 測定器名 ICWBL      |
|          |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    | 管理番号 FI-ICWBL-5 |
|          |     |           | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |    |                 |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                         |                |            |            |            |                |         |
|----------------------------------|---------|-------------------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|---------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 5月26日(金) 10時00分   |                |            |            | 承認         | 審査             | 作成      |
|                                  | 作業 件 名  | 1F 1/2号超高圧開閉所電源移設関連除却工事 |                |            |            |            |                |         |
|                                  | 発生 場所   | 1/2号超高圧開閉所廻り            |                |            |            | H29.4.20   | 29.4.20        | 29.4.20 |
|                                  | 作業所管 G  | 電気・通信基盤部 電気第三 G         |                | 監 理 員      | TEL        |            |                |         |
|                                  | 元 請 会 社 |                         |                | 担 当 者      | TEL        |            |                |         |
|                                  | 線量測定年月日 | H29.4.19                | 測 定 者          | 測定器名       | 線量測定器      | 管理番号       | F1-ICW-186     |         |
|                                  | 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                                | ケーブル    | 38 D A                  | 有・無            | 3m3        | 7.5(μ)Sv/h | 7.5(μ)Sv/h |                |         |
| 2                                | エフレックス  | 49 D A                  | 有・無            | 6m3        | 7.5(μ)Sv/h | 7.5(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         | ( )Sv/h    | ( )Sv/h    |                |         |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受 付 番 号     |                  |    |
| 2019-05-209 |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.26(10時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
|             |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | Cヤード             |    |
| 2           | Cヤード             |    |
| 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   |
|                  | 1   | ケーブル | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | エリカ ⑩    | 5/26 10:00 |     | H29.5.26        |
|                  |     |      | ( )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

|                                  |                 |                                |                |        |            |                                |                |             |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------|------------|--------------------------------|----------------|-------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H29年 5月24日(水) 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                          |                |        |            | H29.4.20   H29.5.20   H29.6.20 |                |             |
|                                  | 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         | H29.4.20                       | 測定者            |        | 測定器名       | 電離箱                            | 管理番号           | F1-ICWBL-61 |
|                                  | 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・ <b>(無)</b>  | m3     | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h                     | コンクリート切削パウダー   |             |
| 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        |                 |    |
| 2017-05-212 |                 |    |
| 調整日時        | H29.5.24(8時30分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |    |
|             |                 |    |
| 保管予定場所      |                 |    |
| 1           | エリアC            |    |
| 2           |                 |    |
| 3           |                 |    |
| 4           |                 |    |
| 5           |                 |    |

|        |   |     |   |                    |             |           |            |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類   | 24 プラスチック・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     | エリアC (10) | 5/24 8:30 |    | H29.5.24        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 線量測定者           |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |           |           |    | 管理番号 F1-ICW-012 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |                 |                                |     |   |               |        |                            |                |              |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|---|---------------|--------|----------------------------|----------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H29年 5月24日(水) 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                          |     |   |               |        | H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20 |                |              |
|                                  | 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         | H29.4.20                       | 測定者 |   | 測定器名          | 電離箱    | 管理番号                       | F1-ICWBL-61    |              |
| 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・ <b>(無)</b> | 6.0 m3 | 3 (μ) Sv/h                 | 3 (μ) Sv/h     | コンクリート切削パウダー |
| 2                                |                 |                                | D   | A | 有・無           | m3     | (μ) Sv/h                   | (μ) Sv/h       |              |
| 3                                |                 |                                | D   | A | 有・無           | m3     | (μ) Sv/h                   | (μ) Sv/h       |              |
| 4                                |                 |                                | D   | A | 有・無           | m3     | (μ) Sv/h                   | (μ) Sv/h       |              |
| 5                                |                 |                                | D   | A | 有・無           | m3     | (μ) Sv/h                   | (μ) Sv/h       |              |

|  |     |                 |
|--|-----|-----------------|
| 固体廃棄物管理G                               |     | 受付              |
| 受付番                                    |     |                 |
| 2017- <del>24</del> <sup>05</sup> -218 |     |                 |
| 調整日時                                   |     | H29.5.24(9時30分) |
| 【保管時の指示事項等】                            |     |                 |
| 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 |
|      |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 線 量 測 定 者     |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     |               |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名・管理番号     |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名          |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 管理番号          |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |                 |                                |                |        |            |            |                            |             |    |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------------------|-------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H29年 5月24日(水) 12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                          |                |        |            |            | H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20 |             |    |
|                                  | 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         | H29.4.20                       | 測定者            |        | 測定器名       | 電離箱        | 管理番号                       | F1-ICWBL-61 |    |
|                                  | 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・ <b>無</b>    | 6.0 m3 | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h | コンクリート切削パウダー               |             |    |
| 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        |                  |    |
| 2017-05-214 |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.24(12時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
|             |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | E13C             |    |
| 2           |                  |    |
| 3           |                  |    |
| 4           |                  |    |
| 5           |                  |    |

|                       |   |     |   |                    |             |           |            |
|-----------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※<br>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 |
|                  |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 線 量 測 定 者     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名・管理番号     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名          |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 管理番号          |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |                 |                                |     |        |                 |             |                |            |              |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|--------|-----------------|-------------|----------------|------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | H29年 5月26日(金) 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         | H29.4.20                       | 測定者 |        |                 | 測定器名        | 電離箱            |            |              |
|                                  |                 |                                |     |        | 管理番号            | F1-ICWBL-61 |                |            |              |
| 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                                | コンクリート・アスファルトガラ | 32                             | D   | A      | 有・ <del>無</del> | 3           | 3 (μ) Sv/h     | 3 (μ) Sv/h | コンクリート切削パウダー |
| 2                                |                 |                                | D   | A      | 有・無             | 3           | (μ) Sv/h       | (μ) Sv/h   |              |
| 3                                |                 |                                | D   | A      | 有・無             | m3          | (μ) Sv/h       | (μ) Sv/h   |              |
| 4                                |                 |                                | D   | A      | 有・無             | m3          | (μ) Sv/h       | (μ) Sv/h   |              |
| 5                                |                 |                                | D   | A      | 有・無             | m3          | (μ) Sv/h       | (μ) Sv/h   |              |

|             |                 |    |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付 |
| 受付番号        |                 |    |
| 2017-05-215 |                 |    |
| 調整日時        | H29.5.26(8時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |    |
|             |                 |    |
| 保管予定場所      |                 |    |
| 1           | E13C            |    |
| 2           |                 |    |
| 3           |                 |    |
| 4           |                 |    |
| 5           |                 |    |

|       |   |     |   |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | ① | 可燃物 | 22 紙・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   |
|      |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 線量測定者     |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    |           |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名      |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 管理番号      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                             |         |                                |                |             |                                |            |                |              |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|----------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 | H29年 5月26日(金) 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                          |                |             | H29.4.20   H29.4.20   H29.4.20 |            |                |              |
|                             | 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 | H29.4.20                       | 測定者            |             | 測定器名                           | 電離箱        | 管理番号           | F1-ICWBL-61  |
| G<br>記<br>入<br>欄            | 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       | コンクリート・アスファルトガラ                | 32 D A         | 有・ <b>無</b> | 6.0 m3                         | 3 (μ) Sv/h | 3 (μ) Sv/h     | コンクリート切削パウダー |
|                             | 2       |                                | D A            | 有・無         | m3                             | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |              |
|                             | 3       |                                | D A            | 有・無         | m3                             | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |              |
|                             | 4       |                                | D A            | 有・無         | m3                             | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |              |
|                             | 5       |                                | D A            | 有・無         | m3                             | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h       |              |

|             |                 |    |
|-------------|-----------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付 |
| 受付番号        |                 |    |
| 2017-05-216 |                 |    |
| 調整日時        | H29.5.26(9時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |    |
|             |                 |    |
| 保管予定場所      |                 |    |
| 1           | E13C            |    |
| 2           |                 |    |
| 3           |                 |    |
| 4           |                 |    |
| 5           |                 |    |

|                   |   |     |   |                    |             |           |            |
|-------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カ<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 |
|                  |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 線 量 測 定 者     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     |               |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名・管理番号     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名          |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 管理番号          |

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                                |       |   |        |                            |          |                |            |              |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|-------|---|--------|----------------------------|----------|----------------|------------|--------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月時 | H29年 5月26日(金) 12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                          |       |   |        | H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20 |          |                |            |              |
|                                  | 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 | H29.4.20                       | 測定者   |   | 測定器名   | 電離箱                        | 管理番号     | F1-ICWBL-61    |            |              |
|                                  | 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       | コンクリート・アスファルトガラ                | 32    | D | A      | 有・ <b>無</b>                | 6.0 m3   | 3 (μ) Sv/h     | 3 (μ) Sv/h | コンクリート切削パウダー |
|                                  | 2       |                                |       | D | A      | 有・無                        | m3       | (μ) Sv/h       | (μ) Sv/h   |              |
| 3                                |         |                                | D     | A | 有・無    | m3                         | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h       |            |              |
| 4                                |         |                                | D     | A | 有・無    | m3                         | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h       |            |              |
| 5                                |         |                                | D     | A | 有・無    | m3                         | (μ) Sv/h | (μ) Sv/h       |            |              |

|                        |      |    |
|------------------------|------|----|
| 固体廃棄物管理G               |      | 受付 |
| 受付番号                   |      |    |
| 2017-05-217            |      |    |
| 調整日時 H29.5.26 (12時00分) |      |    |
| 【保管時の指示事項等】            |      |    |
|                        |      |    |
| 保管予定場所                 |      |    |
| 1                      | エリ3C |    |
| 2                      |      |    |
| 3                      |      |    |
| 4                      |      |    |
| 5                      |      |    |

|                       |   |     |   |                    |             |           |            |
|-----------------------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※<br>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 |
|                  |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 線 量 測 定 者     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     |               |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名・管理番号     |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測定器名          |
|                  |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 管理番号          |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                        |          |                                     |                |         |                                |             |                 |
|------------------------|----------|-------------------------------------|----------------|---------|--------------------------------|-------------|-----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年日時  | 平成29年 5月 24日(水) 9時 00分              |                |         | 承認                             | 審査          | 作成              |
|                        | 作業 件 名   | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 |                |         |                                |             |                 |
|                        | 発生 場 所   | 1~4号機周辺                             |                |         | H29.4.20   H29.4.20   H29.4.20 |             |                 |
|                        | 作業 所 管 G | 水処理土木部 水処理土木第二G                     |                | 監 理 員   | TEL                            |             |                 |
|                        | 元 請 会 社  |                                     |                | 担 当 者   | TEL                            |             |                 |
|                        | 線量測定年月日  | H29.4.13                            | 測 定 者          | 測 定 器 名 |                                | ICW         | 管理番号 F1-ICW-040 |
|                        | 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                      | 不燃物その他   | 39 D A                              | 有・ <u>無</u>    | 3 m3    | 50 (μ) Sv/h                    | 50 (μ) Sv/h |                 |
| 2                      |          |                                     |                |         |                                |             |                 |
| 3                      |          |                                     |                |         |                                |             |                 |
| 4                      |          |                                     |                |         |                                |             |                 |
| 5                      |          |                                     |                |         |                                |             |                 |

|                 |                       |    |
|-----------------|-----------------------|----|
| 固体廃棄物管理G        |                       | 受付 |
| 受 付 番 号         |                       |    |
| 2017 - 05 - 237 |                       |    |
| 調整日時            | H29.5.24 ( 9 時 00 分 ) |    |
| 【保管時の指示事項等】     |                       |    |
|                 |                       |    |
| 保管予定場所          |                       |    |
| 1               | エリア C                 |    |
| 2               |                       |    |
| 3               |                       |    |
| 4               |                       |    |
| 5               |                       |    |

|        |   |     |   |                    |             |           |            |  |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|--|
| ※カテゴリー | ① | 可燃物 | 22 紙・ウエス類   | 24 プラスチック・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   |
|      | 1-1 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリア C (3) | 5/24 8:30 |     | H29.5.24        |
|      | 1-2 | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリア P1    | 5/24 8:30 |     | 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-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>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 5月 24日(水) 12時 00分             |       |        |             |             | 承認             | 審査         | 作成 |
|                                  | 作業件名    | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 |       |        |             |             |                |            |    |
|                                  | 発生場所    | 1~4号機周辺                             |       |        |             |             |                |            |    |
|                                  | 作業所管G   | 水処理土木部 水処理土木第二G                     |       |        | 監理員         |             | TEL            |            |    |
|                                  | 元請会社    |                                     |       |        | 担当者         |             | TEL            |            |    |
|                                  | 線量測定年月日 | H29.4.13                            | 測定者   |        | 測定器名        | ICW         | 管理番号           | F1-ICW-040 |    |
|                                  | 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                                | 不燃物その他  | ① 39 ② D ③ A                        | 有・無   | 2.5    | 50 (μ) Sv/h | 50 (μ) Sv/h |                |            |    |
| 2                                |         |                                     |       |        |             |             |                |            |    |
| 3                                |         |                                     |       |        |             |             |                |            |    |
| 4                                |         |                                     |       |        |             |             |                |            |    |
| 5                                |         |                                     |       |        |             |             |                |            |    |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受付番号        |                  |    |
| 2017-05-238 |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.24(12時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
|             |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | エリアC             |    |
| 2           |                  |    |
| 3           |                  |    |
| 4           |                  |    |
| 5           |                  |    |

|       |   |     |  |                    |             |           |            |
|-------|---|-----|--|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリ | 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   | 不燃物その他 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリアC (3) | 5/24 12:05 |    | H29.5.24        |
|      |     |        | ( ) 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 F1-ICW-012 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                                     |                |            |                            |             |                |            |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------|------------|----------------------------|-------------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時  | 平成29年 5月 26日(金) 9時 00分              |                |            | 承認                         | 審査          | 作成             |            |
|                                  | 作業 件 名   | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 |                |            |                            |             |                |            |
|                                  | 発生 場 所   | 1~4号機周辺                             |                |            | H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20 |             |                |            |
|                                  | 作業 所 管 G | 水処理土木部 水処理土木第二G                     |                | 監 理 員      | TEL                        |             |                |            |
|                                  | 元 請 会 社  |                                     |                | 担 当 者      | TEL                        |             |                |            |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.4.14                            | 測 定 者          | 測 定 器 名    |                            | ICW         | 管理番号           | FI-ICW-040 |
|                                  | 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                                | 塩化ビニール類  | 35 D A                              | 有・ <u>無</u>    | 1 m3       | 50 (μ) Sv/h                | 50 (μ) Sv/h |                |            |
| 2                                |          |                                     |                |            |                            |             |                |            |
| 3                                |          |                                     |                |            |                            |             |                |            |
| 4                                |          |                                     |                |            |                            |             |                |            |
| 5                                |          |                                     |                |            |                            |             |                |            |

|                 |                  |    |
|-----------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G        |                  | 受付 |
| 受 付 番 号         |                  |    |
| 2017 - 05 - 239 |                  |    |
| 調整日時            | H29.5.26 (9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<br>テ<br>ゴ<br>リ | ① | 可燃物 | 22 紙・ウェス類   | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類      | 29 可燃物その他 |            |
|                   |   | 不燃物 | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類    | 35 塩化ビニール類 |
|                   |   |     | 36 保温材  | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物その他 |            |
|                   |   | 難燃物 | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類          | 49 難燃物その他   |           |            |
|                   |   | 伐採木 | 51 伐採木(幹)   | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   |           |            |
|                   | ② | 状 態 | D:乾燥 , W:湿気有  |                    |             |           |            |
|                   | ③ | 履 歴 | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 |                    |             |           |            |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|                  |     |         |            |                |          |           |           |                           |           |
|------------------|-----|---------|------------|----------------|----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|
| 保<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<br>H29.5.26 | 線 量 測 定 者 |
|                  | 1   | 塩化ビニール類 | 3 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリア O    | 5/26 8:55 |           |                           |           |
|                  |     |         | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |           |                           |           |
|                  |     |         | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |           |                           |           |
|                  |     |         | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |           |                           |           |
|                  |     |         | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |           |                           |           |
|                  |     |         |            |                |          |           | 測定器名・管理番号 |                           |           |
|                  |     |         |            |                |          |           | 測定器名      | ICWBL                     |           |
|                  |     |         |            |                |          |           | 管理番号      | FI-ICWBL-5                |           |

\* 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>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成29年 5月 26日(金) 12時 00分             |                |   |     |        | 承認                         | 審査          | 作成             |
|                                  | 作業件名    | 平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」 |                |   |     |        |                            |             |                |
|                                  | 発生場所    | 1~4号機周辺                             |                |   |     |        | H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20 |             |                |
|                                  | 作業所管G   | 水処理土木部 水処理土木第二G                     |                |   | 監理員 | TEL    |                            |             |                |
|                                  | 元請会社    |                                     |                |   | 担当者 | TEL    |                            |             |                |
|                                  | 線量測定年月日 | H29.4.14                            | 測定者            |   |     | 測定器名   | ICW                        | 管理番号        | F1-ICW-040     |
|                                  | 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                                | 紙・ウエス類  | 22                                  | D              | A | 有・無 | 3 m3   | 50 (μ) Sv/h                | 50 (μ) Sv/h |                |
| 2                                |         |                                     |                |   |     |        |                            |             |                |
| 3                                |         |                                     |                |   |     |        |                            |             |                |
| 4                                |         |                                     |                |   |     |        |                            |             |                |
| 5                                |         |                                     |                |   |     |        |                            |             |                |

|             |                  |    |
|-------------|------------------|----|
| 固体廃棄物管理G    |                  | 受付 |
| 受付番号        |                  |    |
| 2017-05-26  |                  |    |
| 調整日時        | H29.5.26(12時00分) |    |
| 【保管時の指示事項等】 |                  |    |
|             |                  |    |
| 保管予定場所      |                  |    |
| 1           | エリアB             |    |
| 2           |                  |    |
| 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   | 紙・ウエス類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | エリアD     | 5/26 11:50 |    | H29.5.26        |
|      |     |        | ( ) 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-061 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                    |   |       |   |        |      |                                |                |         |
|----------------------------------|---------|--------------------|---|-------|---|--------|------|--------------------------------|----------------|---------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成29年5月24日(水)9時30分 |   |       |   |        |      | 承認                             | 審査             | 作成      |
|                                  | 作業件名    | 1F 保安資材管理業務        |   |       |   |        |      |                                |                |         |
|                                  | 発生場所    | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所   |   |       |   |        |      | H29.4.21 / H29.4.21 / H29.4.21 |                |         |
|                                  | 作業所管G   | 保安総括G              |   |       |   | 監理員    | TEL  |                                |                |         |
|                                  | 元請会社    |                    |   |       |   | 担当者    | 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                          | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考      |
|                                  |         | ①                  | ② | ③     |   |        |      |                                |                |         |
|                                  | 1       | ダンボール              |   | 22    | D | A      | 有・無  | 2m3                            | ( )Sv/h        | ( )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                  |       |          |
| 2017-05-25            |       | H29.4.29 |
| 調整日時 H29.5.24 (9時30分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】           |       |          |
| 特記事項                  |       |          |
| 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・ウェス類   | 24 プラスチック・ホリ・ビニール類 | 25 木材類      | 29 可燃物その他 |            |
|       |   | 不燃物 | 31 金属ガラ   | 32 コンクリート・アスファルトガラ | 33 機器類・制御盤類 | 34 土砂類    | 35 塩化ビニール類 |
|       |   |     | 36 保温材  | 37 石綿含有物           | 38 ケーブル類    | 39 不燃物その他 |            |
|       |   | 難燃物 | 41 ゴム類  | 42 難燃シート類          | 49 難燃物その他   |           |            |
|       |   | 伐採木 | 51 伐採木(幹)   | 52 伐採木(枝葉)         | 53 伐採木(根)   |           |            |
|       | ② | 状態  | D:乾燥 , W:湿気有  |                    |             |           |            |
|       | ③ | 履歴  | A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」 |                    |             |           |            |

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|              |     |       |           |                |          |           |      |            |
|--------------|-----|-------|-----------|----------------|----------|-----------|------|------------|
| 保管<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   | ダンボール | 2.4 μSv/h | 2.4 μSv/h      | 1170     | 5/24 9:20 |      | H29.5.24   |
|              |     |       | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |      | 線量測定者      |
|              |     |       | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |      | 測定器名・管理番号  |
|              |     |       | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           |      | 測定器名 ICW   |
|              |     |       | ( )Sv/h   | ( )Sv/h        |          |           | 管理番号 | F1-ICW-061 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

|                                  |         |                    |       |        |            |            |                |            |    |
|----------------------------------|---------|--------------------|-------|--------|------------|------------|----------------|------------|----|
| 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5月24日(水)9時30分 |       |        |            |            | 承認             | 審査         | 作成 |
|                                  | 作業件名    | 1F 保安資材管理業務        |       |        |            |            |                |            |    |
|                                  | 発生場所    | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所   |       |        |            |            |                |            |    |
|                                  | 作業所管G   | 保安総括G              |       |        |            |            |                |            |    |
|                                  | 元請会社    |                    |       |        |            |            | 監理員            |            |    |
|                                  | 線量測定年月日 | 129. 5. 24         | 測定者   |        |            |            | 担当者            |            |    |
|                                  |         |                    | 測定器名  | LOW    |            |            | 管理番号           | F1-JCW-090 |    |
|                                  | 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                                | ダンボール   | ① ② ③              | 有・無   | 2m3    | 1 (m) Sv/h | 1 (m) 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        |                     |            |
| 2017-05-257 |                     | 129. 4. 29 |
| 調整日時        | 129. 5. 24 ( 9時30分) |            |
| 【保管時の指示事項等】 |                     |            |
| 特記= 72L     |                     |            |
| 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   |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 線量測定者     |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    |           |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名      |
|      |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 管理番号      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                    |       |   |      |        |         |          |                |          |
|----------------------------------|---------|--------------------|-------|---|------|--------|---------|----------|----------------|----------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年日時 | 平成29年5月26日(金)9時30分 |       |   |      |        |         | 承認       | 審査             | 作成       |
|                                  | 作業件名    | 1F 保安資材管理業務        |       |   |      |        |         |          |                |          |
|                                  | 発生場所    | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所   |       |   |      |        |         | H29.4.21 | H29.4.21       | H29.4.21 |
|                                  | 作業所管G   | 保安総括G              |       |   |      | 監理員    |         | TEL      |                |          |
|                                  | 元請会社    |                    |       |   |      | 担当者    |         | 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    | 測定場所<br>雰囲気線量率 | 備考       |
|                                  |         |                    | ①     | ② | ③    |        |         |          |                |          |
| 1                                | ダンボール   | 22                 | D     | A | 有・無  | 2m3    | ( )Sv/h | ( )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                  |       |          |
| 2017-05-258           |       | H29.4.24 |
| 調整日時 H29.5.26 (9時30分) |       |          |
| 【保管時の指示事項等】           |       |          |
| 特にTEL                 |       |          |
| 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・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   | ダンボール | 2 (μ)Sv/h | 2 (μ)Sv/h      | エリア O    | 5/26 9:10 |    | H29.5.26       |
|      |     |       | ( )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 F-ICW-061 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|   |         |                    |        |        |          |          |                |    |
|---|---------|--------------------|--------|--------|----------|----------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>元<br>請<br>会<br>社<br>線<br>量<br>測<br>定<br>年<br>月<br>日 | 保管希望年日時 | 平成29年5月26日(金)9時30分 |        | 承認     | 審査       | 作成       |                |    |
|   | 作業件名    | 1F 保安資材管理業務        |        |        |          |          |                |    |
|   | 発生場所    | 入退域管理棟・免震棟及び各休憩所   |        |        |          |          |                |    |
|   | 作業所管G   | 保安総括G              | 監理員    |        | TEL      |          |                |    |
|   | 測定年月日   | 26.5.26            | 測定者    |        | TEL      |          |                |    |
| 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       | ダンボール              | 22 D A | 有・無    | 2m3      | 1/4 Sv/h | 1/4 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        |                 |          |
| 2017-05-258 |                 | H29.4.24 |
| 調整日時        | H29.5.26(9時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                 |          |
| 特にTEL       |                 |          |
| 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・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   |
|----------|-----|------|----------|----------------|----------|---------|----|-----------|
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 線量測定者     |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    |           |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名・管理番号 |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 測定器名      |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |    | 管理番号      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |         |                              |                 |         |              |              |                |                                   |
|----------------------------------|---------|------------------------------|-----------------|---------|--------------|--------------|----------------|-----------------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | H 29年 5月 12日(金)              |                 | 10時 00分 |              | 承認           | 審査             | 作成                                |
|                                  | 作業件名    | 福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務        |                 |         |              |              |                |                                   |
|                                  | 発生場所    | 福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫) |                 |         |              |              |                | 1729.4.24 / 1729.4.24 / 1729.4.24 |
|                                  | 作業所管G   | 総務部 総務G                      |                 |         | 監理員          | TEL          |                |                                   |
|                                  | 元請会社    |                              |                 |         | 担当者          | TEL          |                |                                   |
|                                  | 線量測定年月日 | 2017/4/21                    | 測定者             |         | 測定器名         | F1-ICWBL     | 管理番号           | 118                               |
|                                  | 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                                | ペットボトル  | 24 D A                       | 有・ <del>無</del> | 4 m3    | 4.0 (μ) Sv/h | 4.0 (μ) Sv/h |                |                                   |
| 2                                |         |                              | 有・無             | m3      | (μ) Sv/h     | (μ) Sv/h     |                |                                   |
| 3                                |         |                              | 有・無             | m3      | (μ) Sv/h     | (μ) Sv/h     |                |                                   |
| 4                                |         |                              | 有・無             | m3      | (μ) Sv/h     | (μ) Sv/h     |                |                                   |
| 5                                |         |                              | 有・無             | m3      | (μ) Sv/h     | (μ) Sv/h     |                |                                   |

|             |                   |           |
|-------------|-------------------|-----------|
| 固体廃棄物管理G    |                   | 受付        |
| 受付番号        |                   |           |
| 2017-05-265 |                   | 1729.4.24 |
| 調整日時        | 1729.5.24(10時30分) |           |
| 【保管時の指示事項等】 |                   |           |
| 特に TEL      |                   |           |
| 保管予定場所      |                   |           |
| 1           | エリア B             |           |
| 2           |                   |           |
| 3           |                   |           |
| 4           |                   |           |
| 5           |                   |           |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|      |     |        |           |                |           |         |    |                 |
|------|-----|--------|-----------|----------------|-----------|---------|----|-----------------|
| 保管実績 | No. | 保管物名   | 表面線量率     | 測定場所<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   | ペットボトル | 2(μ) Sv/h | 2(μ) Sv/h      | 1729.5.24 | 10:30   |    | 1729.5.24       |
|      |     |        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       |           |         |    | 線量測定者           |
|      |     |        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       |           |         |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       |           |         |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |        | ( ) Sv/h  | ( ) Sv/h       |           |         |    | 管理番号 F1-ICW-061 |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                             |                 |                                    |                |        |            |            |                |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | 平成29年5月22日(月) 10時 00分              |                | 承認     | 審査         | 作成         |                |
|                             | 作業件名            | IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 |                |        |            |            |                |
|                             | 発生場所            | GO-17、GP-17エリア                     |                |        |            |            |                |
|                             | 作業所管G           | 建築部 建築第四G                          | 監理員            | TEL    |            |            |                |
|                             | 元請会社            |                                    | 担当者            | TEL    |            |            |                |
|                             | 線量測定年月日         | 2017/4/21                          | 測定者            | 測定器名   | ICW(β)     | 管理番号       | F1-ICW-364     |
|                             | 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 W A                             | 有・無            | 4 m3   | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h |                |
| 2                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |
| 3                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |
| 4                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |
| 5                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |

|             |                 |          |
|-------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                 | 受付       |
| 受付番号        |                 |          |
| 2017-05-286 |                 | 129.4.25 |
| 調整日時        | 129.5.24(9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・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   | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | I17C ①   | 5/24 8:30 |    | 129.5.24        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 線量測定者           |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名・管理番号       |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 測定器名 ICW        |
|      |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |    | 管理番号 F1-ICW-012 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                             |         |                                    |        |        |        |            |                |    |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|--------|--------|--------|------------|----------------|----|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月日 | 平成29年5月24日(水) 8時 00分               |        | 承認     | 審査     | 作成         |                |    |
|                             | 作業件名    | IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 |        |        |        |            |                |    |
|                             | 発生場所    | GO-17、GP-17エリア                     |        |        |        |            |                |    |
|                             | 作業所管G   | 建築部 建築第四G                          | 監理員    |        | TEL    |            |                |    |
|                             | 元請会社    |                                    | 担当者    |        | TEL    |            |                |    |
|                             | 線量測定年月日 | 2017/4/21                          | 測定者    |        | 測定器名   | ICW(β)     |                |    |
|                             |         |                                    |        |        | 管理番号   | F1-ICW-364 |                |    |
| 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       | 紙・ウエス類                             | 22 W A | 有・無    | 1.5 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h     |    |
|                             | 2       | プラスチック・ポリ・ビニール類                    | 24 W A | 有・無    | 1.5 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h     |    |
|                             | 3       | 可燃物その他                             | 29 W A | 有・無    | 1.0 m3 | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h     |    |
|                             | 4       |                                    |        |        | m3     | ( μ ) Sv/h | ( μ ) Sv/h     |    |
| 5                           | <別紙に続く> |                                    |        | 有・無    | m3     | ( μ ) Sv/h | ( μ ) Sv/h     |    |

|             |       |                   |
|-------------|-------|-------------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付                |
| 受付番号        |       |                   |
| 2017-05-287 |       | H29.4.25          |
| 調整日時        |       | H29.5.24 (11時00分) |
| 【保管時の指示事項等】 |       |                   |
| 保管予定場所      |       |                   |
| 1           | E117B |                   |
| 2           | //    |                   |
| 3           | //    |                   |
| 4           |       |                   |
| 5           |       |                   |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|    |     |                 |            |                |          |            |    |                 |
|----|-----|-----------------|------------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管 | No. | 保管物名            | 表面線量率      | 測定場所<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     | E117O    | 5/24 10:40 |    | H29.5.24        |
|    | 2   | プラスチック・ポリ・ビニール類 | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | E117O    | 5/24 10:40 |    | 線量測定者           |
|    | 3   | 可燃物その他          | 2 (μ) Sv/h | 2 (μ) Sv/h     | E117O    | 5/24 10:40 |    | 測定器名・管理番号       |
|    |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |    | 測定器名 ICW        |
|    |     |                 | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-061 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

|                             |         |        |                                    |   |     |        |          |          |                |    |            |  |
|-----------------------------|---------|--------|------------------------------------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|----|------------|--|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 作業件名    |        | 1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 |   |     |        |          | 監理員      |                |    |            |  |
|                             |         |        |                                    |   |     |        |          | TEL      |                |    |            |  |
|                             | 線量測定年月日 |        | 2017/4/21                          |   | 測定者 |        |          |          | 測定器名           |    | ICW(β)     |  |
|                             |         |        |                                    |   |     |        |          |          | 管理番号           |    | F1-ICW-364 |  |
|                             | 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       | 不燃物その他 | 39                                 | W | A   | 有・無    | 0.3 m3   | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h       |    |            |  |
| 2                           | ゴム類     | 41     | W                                  | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |    |            |  |
| 3                           | 難燃シート類  | 42     | W                                  | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |    |            |  |
| 4                           | 難燃物その他  | 49     | W                                  | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |    |            |  |
| 5                           | 塩化ビニール類 | 35     | W                                  | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |    |            |  |
| 6                           | ケーブル類   | 38     | W                                  | A | 有・無 | 0.1 m3 | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |    |            |  |
| 7                           |         |        |                                    |   | 有・無 | m3     | ( )Sv/h  | ( )Sv/h  |                |    |            |  |

|             |      |             |  |
|-------------|------|-------------|--|
| 受付番号        |      | 2017-05-287 |  |
| 【保管時の指示事項等】 |      |             |  |
|             |      |             |  |
| 保管予定場所      |      |             |  |
| 1           | I17C |             |  |
| 2           | I17B |             |  |
| 3           | /    |             |  |
| 4           | /    |             |  |
| 5           | I17C |             |  |
| 6           | I17C |             |  |
| 7           |      |             |  |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

|          |     |        |          |                |          |            |    |                 |
|----------|-----|--------|----------|----------------|----------|------------|----|-----------------|
| 保管<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   | 不燃物その他 | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | I17C ③   | 5/24 11:00 |    | H29.5.24        |
|          | 2   | ゴム類    | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | I17O     | 5/24 10:40 |    | 線量測定者           |
|          | 4   | 難燃物その他 | 2(μ)Sv/h | 2(μ)Sv/h       | I17O     | 5/24 10:40 |    | 測定器名・管理番号       |
|          |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 測定器名 ICW/       |
|          |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | 管理番号 F1-ICW-012 |
|          |     |        | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |    | F1-ICW-061      |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                             |                 |                                    |                 |        |          |          |                |            |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--------|----------|----------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | 平成29年5月24日(水) 9時 00分               |                 | 承認     | 審査       | 作成       |                |            |
|                             | 作業件名            | IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 |                 |        |          |          |                |            |
|                             | 発生場所            | GO-17、GP-17エリア                     |                 |        |          |          |                |            |
|                             | 作業所管G           | 建築部 建築第四G                          | 監理員             |        |          |          |                |            |
|                             | 元請会社            |                                    | 担当者             |        |          |          |                |            |
|                             | 線量測定年月日         | 2017/4/21                          | 測定者             |        | 測定器名     | ICW(β)   | 管理番号           | F1-ICW-364 |
|                             | 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 W A                             | 有・ <del>無</del> | 4 m3   | 7(μ)Sv/h | 7(μ)Sv/h |                |            |
| 2                           |                 |                                    | 有・無             | m3     | (μ)Sv/h  | (μ)Sv/h  |                |            |
| 3                           |                 |                                    | 有・無             | m3     | (μ)Sv/h  | (μ)Sv/h  |                |            |
| 4                           |                 |                                    | 有・無             | m3     | (μ)Sv/h  | (μ)Sv/h  |                |            |
| 5                           |                 |                                    | 有・無             | m3     | (μ)Sv/h  | (μ)Sv/h  |                |            |

|             |       |                 |
|-------------|-------|-----------------|
| 固体廃棄物管理G    |       | 受付              |
| 受付番号        |       |                 |
| 2017-05-288 |       | 429.4.25        |
| 調整日時        |       | 429.5.26(9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・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  | 5/26 8:30 |      | 429.5.26      |
|          |     |                 | ( )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

|                             |                 |                                    |                |        |            |            |                |            |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|--------|------------|------------|----------------|------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>入<br>欄 | 保管希望年月時         | 平成29年5月24日(水) 10時 00分              |                | 承認     | 審査         | 作成         |                |            |
|                             | 作業件名            | IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事 |                |        |            |            |                |            |
|                             | 発生場所            | GO-17、GP-17エリア                     |                |        |            |            |                |            |
|                             | 作業所管G           | 建築部 建築第四G                          | 監理員            | TEL    |            |            |                |            |
|                             | 元請会社            |                                    | 担当者            | TEL    |            |            |                |            |
|                             | 線量測定年月日         | 2017/4/21                          | 測定者            |        | 測定器名       | ICW(β)     | 管理番号           | F1-ICW-364 |
|                             | 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 W A                             | 有・ <b>無</b>    | 4 m3   | 7 (μ) Sv/h | 7 (μ) Sv/h |                |            |
| 2                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |            |
| 3                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |            |
| 4                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |            |
| 5                           |                 |                                    | 有・無            | m3     | (μ) Sv/h   | (μ) Sv/h   |                |            |

|             |                   |          |
|-------------|-------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G    |                   | 受付       |
| 受付番号        |                   |          |
| 2017-05-289 |                   | H29.4.25 |
| 調整日時        | H29.5.26 (10時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】 |                   |          |
| 保管予定場所      |                   |          |
| 1           | IIRC              |          |
| 2           |                   |          |
| 3           |                   |          |
| 4           |                   |          |
| 5           |                   |          |

|        |   |     |   |                    |             |           |            |
|--------|---|-----|---|--------------------|-------------|-----------|------------|
| ※カテゴリー | 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   | コンクリート・アスファルトガラ | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | IIRC ①   | 5/26 10:10 |    | H29.5.26        |
|      |     |                 | ( ) 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

|                        |          |                              |       |       |   |                            |                 |               |                |                          |
|------------------------|----------|------------------------------|-------|-------|---|----------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>理<br>票 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 5 月 24 日(水) 8 時 30 分 |       |       |   | 承認                         | 審査              | 作成            |                |                          |
|                        | 作業 件 名   | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事       |       |       |   |                            |                 |               |                |                          |
|                        | 発 生 場 所  | B北エリア                        |       |       |   | H29.4.25 H29.4.25 H29.4.25 |                 |               |                |                          |
|                        | 作業所管 G   | 水処理土木 第三グループ                 |       | 監 理 員 |   |                            | TEL             |               |                |                          |
|                        | 元 請 会 社  |                              |       | 担 当 者 |   |                            | TEL             |               |                |                          |
|                        | 線量測定年月日  | H29.3.22                     | 測 定 者 |       |   | 測 定 器 名                    | βγ用電離箱          | 管理番号          | FI-ICWBL-25    |                          |
| 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        | ケーブル類                        | 38    | D     | B | 有・無                        | 2m <sup>3</sup> | 0.020(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.050mSv/h          |
|                        | 2        | 金属ガラ                         | 31    | D     | B | 有・無                        | 6m <sup>3</sup> | 0.015(m) Sv/h | 0.015(m) Sv/h  | (β+γ)0.060mSv/h          |
|                        | 3        | 機器類・制御盤類                     | 33    | D     | B | 有・無                        | 6m <sup>3</sup> | 0.030(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.100mSv/h          |
|                        | 4        |                              |       |       |   |                            |                 |               |                | ※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定 |
| 5                      |          |                              |       |       |   |                            |                 |               |                |                          |

|                |                  |          |
|----------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G       |                  | 受付       |
| 受 付 番 号        |                  |          |
| 2017-05-293    |                  | H29.4.25 |
| 調整日時           | H29.5.24 (8時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】    |                  |          |
| 一時的にポート倉庫での受取可 |                  |          |
| 保管予定場所         |                  |          |
| 1              | エリア E1           |          |
| 2              | ,                |          |
| 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        |
|                  | 2   | 金属ガラ    | 10 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリア E1   | 5/24 8:30 | β+γ = 35 μSv/h | H29.5.24             |
|                  |     |         | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |                | 線 量 測 定 者            |
|                  |     |         | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |                | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号    |
|                  |     |         | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |                | 測 定 器 名 ICWBL        |
|                  |     |         | ( ) Sv/h    | ( ) Sv/h       |          |           |                | 管 理 番 号 FI-ICWBL-122 |

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

|                                  |          |                        |                |                 |               |               |                            |     |                  |
|----------------------------------|----------|------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------------------|-----|------------------|
| 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 5月24日(水) 10時00分 |                |                 |               |               | 承認                         | 審査  | 作成               |
|                                  | 作業件名     | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 |                |                 |               |               |                            |     |                  |
|                                  | 発生場所     | B北エリア                  |                |                 |               |               | H29.4.25 H29.4.25 H29.4.25 |     |                  |
|                                  | 作業所管G    | 水処理土木 第三グループ           |                |                 | 監理員           |               |                            | TEL |                  |
|                                  | 元請会社     |                        |                |                 | 担当者           |               |                            | TEL |                  |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.3.22               | 測定者            |                 |               | 測定器名          | βγ用電離箱                     |     | 管理番号 FI-ICWBL-25 |
|                                  | 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                                | ケーブル類    | 38 D B                 | 有・無            | 2m <sup>3</sup> | 0.020(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h | (β+γ)0.050mSv/h            |     |                  |
| 2                                | 金属ガラ     | 31 D B                 | 有・無            | 6m <sup>3</sup> | 0.015(m) Sv/h | 0.015(m) Sv/h | (β+γ)0.060mSv/h            |     |                  |
| 3                                | 機器類・制御盤類 | 33 D B                 | 有・無            | 6m <sup>3</sup> | 0.030(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h | (β+γ)0.100mSv/h            |     |                  |
| 4                                |          |                        |                |                 |               |               | ※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定   |     |                  |
| 5                                |          |                        |                |                 |               |               |                            |     |                  |

|                     |                  |          |
|---------------------|------------------|----------|
| 固体廃棄物管理G            |                  | 受付       |
| 受付番号                |                  |          |
| 2017-05-294         |                  | H29.4.25 |
| 調整日時                | H29.5.24(10時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】         |                  |          |
| - 時刻12時-1時迄の受取可とした。 |                  |          |
| 保管予定場所              |                  |          |
| 1                   | エリアE1            |          |
| 2                   | 〃                |          |
| 3                   | 〃                |          |
| 4                   |                  |          |
| 5                   |                  |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

|          |     |      |          |                |          |            |             |                   |
|----------|-----|------|----------|----------------|----------|------------|-------------|-------------------|
| 保管<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   | 金属ガラ | 10 μSv/h | 5 μSv/h        | エリアE1    | 5/24 10:00 | β+γ=60μSv/h | H29.5.24          |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |             | 線量測定者             |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |             | 測定器名・管理番号         |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |             | 測定器名 ICWBL        |
|          |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |            |             | 管理番号 FI-ICWBL-122 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                        |       |   |        |                 |                            |                |                          |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|---|--------|-----------------|----------------------------|----------------|--------------------------|
| 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 5月24日(水) 12時30分 |       |   |        |                 | 承認                         | 審査             | 作成                       |
|                                  | 作業 件 名   | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 |       |   |        |                 |                            |                |                          |
|                                  | 発 生 場 所  | B北エリア                  |       |   |        |                 | H29.4.25 H29.4.25 H29.4.25 |                |                          |
|                                  | 作業所管 G   | 水処理土木 第三グループ           |       |   | 監 理 員  |                 |                            | TEL            |                          |
|                                  | 元 請 会 社  |                        |       |   | 担 当 者  |                 |                            | TEL            |                          |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.3.22               | 測 定 者 |   |        | 測 定 器 名         | βγ用電離箱                     |                | 管理番号 FI-ICWBL-25         |
| 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                                | ケーブル類    | 38                     | D     | B | 有・無    | 2m <sup>3</sup> | 0.020(m) Sv/h              | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.050mSv/h          |
| 2                                | 金属ガラ     | 31                     | D     | B | 有・無    | 6m <sup>3</sup> | 0.015(m) Sv/h              | 0.015(m) Sv/h  | (β+γ)0.060mSv/h          |
| 3                                | 機器類・制御盤類 | 33                     | D     | B | 有・無    | 6m <sup>3</sup> | 0.030(m) Sv/h              | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.100mSv/h          |
| 4                                |          |                        |       |   |        |                 |                            |                | ※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定 |
| 5                                |          |                        |       |   |        |                 |                            |                |                          |

|                        |        |          |
|------------------------|--------|----------|
| 固体廃棄物管理G               |        | 受付       |
| 受 付 番 号                |        |          |
| 2017-05-29S            |        | H29.4.25 |
| 調整日時 H29.5.24 (12時30分) |        |          |
| 【保管時の指示事項等】            |        |          |
| 一時的にシート養生の必要と有る        |        |          |
| 保管予定場所                 |        |          |
| 1                      | エリア E1 |          |
| 2                      | 〃      |          |
| 3                      | 〃      |          |
| 4                      |        |          |
| 5                      |        |          |

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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     |
|              |     | 中止   | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 線 量 測 定 者         |
|              |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     |                   |
|              |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測 定 器 名 ・ 管 理 番 号 |
|              |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 測 定 器 名           |
|              |     |      | ( ) Sv/h | ( ) Sv/h       |          |         |     | 管 理 番 号           |

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                              |       |       |      |                                |                 |               |                |                          |
|----------------------------------|----------|------------------------------|-------|-------|------|--------------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------------|
| 作業<br>所<br>管<br>G<br>記<br>入<br>欄 | 保管希望年月日時 | 平成 29 年 5 月 26 日(金) 8 時 30 分 |       |       |      | 承認                             | 審査              | 作成            |                |                          |
|                                  | 作業 件 名   | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事       |       |       |      |                                |                 |               |                |                          |
|                                  | 発 生 場 所  | B北エリア                        |       |       |      | H29.4.25   H29.4.25   H29.4.25 |                 |               |                |                          |
|                                  | 作業所管 G   | 水処理土木 第三グループ                 |       | 監 理 員 |      | TEL                            |                 |               |                |                          |
|                                  | 元 請 会 社  |                              |       | 担 当 者 |      | TEL                            |                 |               |                |                          |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.3.23                     | 測 定 者 |       | 測定器名 | βγ用電離箱                         |                 | 管理番号          | FI-ICWBL-25    |                          |
| 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        | ケーブル類                        | 38    | D     | B    | 有・無                            | 2m <sup>3</sup> | 0.020(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.050mSv/h          |
|                                  | 2        | 金属ガラ                         | 31    | D     | B    | 有・無                            | 6m <sup>3</sup> | 0.015(m) Sv/h | 0.015(m) Sv/h  | (β+γ)0.060mSv/h          |
|                                  | 3        | 機器類・制御盤類                     | 33    | D     | B    | 有・無                            | 6m <sup>3</sup> | 0.030(m) Sv/h | 0.020(m) Sv/h  | (β+γ)0.100mSv/h          |
|                                  | 4        |                              |       |       |      |                                |                 |               |                | ※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定 |
| 5                                |          |                              |       |       |      |                                |                 |               |                |                          |

|                  |                 |          |
|------------------|-----------------|----------|
| 固体廃棄物管理G         |                 | 受付       |
| 受 付 番 号          |                 |          |
| 2017-05-296      |                 | H29.4.25 |
| 調整日時             | H29.5.26(8時30分) |          |
| 【保管時の指示事項等】      |                 |          |
| 一時の3-1番車での受取可と33 |                 |          |
| 保管予定場所           |                 |          |
| 1                | エリア E1          |          |
| 2                | り               |          |
| 3                | り               |          |
| 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   | ケーブル類 | 5 (μ) Sv/h | 5 (μ) Sv/h     | エリア E1   | 5/26 8:10 | (β+γ)=7 μSv/h | H29.5.26          |
|              |     |       | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |               | 線 量 測 定 者         |
|              |     |       | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |               | 測定器名・管理番号         |
|              |     |       | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |               | 測定器名 ICWBL        |
|              |     |       | ( ) Sv/h   | ( ) Sv/h       |          |           |               | 管理番号 FI-ICWBL-122 |

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

|                                  |          |                        |       |   |        |                 |              |                |                          |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|---|--------|-----------------|--------------|----------------|--------------------------|
| 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 5月26日(金) 10時00分 |       |   |        |                 | 承認           | 審査             | 作成                       |
|                                  | 作業件名     | 1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事 |       |   |        |                 |              |                |                          |
|                                  | 発生場所     | B北エリア                  |       |   |        |                 | H29.4.25     | H29.4.25       | H29.4.25                 |
|                                  | 作業所管G    | 水処理土木 第三グループ           |       |   | 監理員    | TEL             |              |                |                          |
|                                  | 元請会社     |                        |       |   | 担当者    | TEL             |              |                |                          |
|                                  | 線量測定年月日  | H29.3.23               | 測定者   |   | 測定器名   | βγ用電離箱          |              | 管理番号           | FI-ICWBL-25              |
|                                  | 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                                | ケーブル類    | 38                     | D     | B | 有・無    | 2m <sup>3</sup> | 0.020(m)Sv/h | 0.020(m)Sv/h   | (β+γ)0.050mSv/h          |
| 2                                | 金属ガラ     | 31                     | D     | B | 有・無    | 6m <sup>3</sup> | 0.015(m)Sv/h | 0.015(m)Sv/h   | (β+γ)0.060mSv/h          |
| 3                                | 機器類・制御盤類 | 33                     | D     | B | 有・無    | 6m <sup>3</sup> | 0.030(m)Sv/h | 0.020(m)Sv/h   | (β+γ)0.100mSv/h          |
| 4                                |          |                        |       |   |        |                 |              |                | ※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定 |
| 5                                |          |                        |       |   |        |                 |              |                |                          |

|                 |       |                  |
|-----------------|-------|------------------|
| 固体廃棄物管理G        |       | 受付               |
| 受付番号            |       |                  |
| 2017-05-297     |       | H29.4.25         |
| 調整日時            |       | H29.5.26(10時30分) |
| 【保管時の指示事項等】     |       |                  |
| 一時的にシート養生の受取可とす |       |                  |
| 保管予定場所          |       |                  |
| 1               | エリアE1 |                  |
| 2               | り     |                  |
| 3               | り     |                  |
| 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           |
|      | 2   | 金属ガラ | 5(μ)Sv/h | 5(μ)Sv/h       | エリアE1    | 5/26 10:00 | β+γ=7μSv/h | H29.5.26          |
|      |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |            | 線量測定者             |
|      |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |            | 測定器名・管理番号         |
|      |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |            | 測定器名 ICWBL        |
|      |     |      | ( )Sv/h  | ( )Sv/h        |          |            |            | 管理番号 FI-ICWBL-122 |

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