

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月9日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.3	H28.2.3	
	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	2016/2/3	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-183		H28.2.3
調整日時	H28.2.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	E117P1	
5	E117C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1 ③	29 12:20		H28.2.9
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	29 12:20		線量測定者
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ③	29 12:20		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月10日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア					H28.2.3		H28.2.3
	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	2016/2/3	測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-184		H28.2.3
調整日時 H28. 2. 10 (11 時30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	エリアPI	
5	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	7/10 12:25		H28. 2. 10
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI ③	7/10 13:45		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI ③	7/10 13:45		測定器名・管理番号
	5	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI ③	7/10 13:45		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築07

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月11日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.3	H28.2.3
	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	2016/2/3	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウイス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-185		H28.2.3
調整日時	H28.2.11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	I117PI	
5	I117C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月12日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.3	H28.2.3		
	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	2016/2/3	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-186		H28.2.3
調整日時	H28.2.12 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	IIPC	
5	IIPC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	2/12 12:35		H28.2.12
			() 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-033

* 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 欄	保管希望年日時	H28年2月12日(金)10時30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 排気設備点検手入工事(H27)								
	発生場所	共用ボイラー建屋(2号機排気設備)			H28.2.3	H28.2.3	H28.2.3			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016. 1. 29	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWβL-121		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属フィルタ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.5(m)Sv/h	0.07(m)Sv/h	γ+β 40mSv/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	

冷却三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-188		H28.2.3
調整日時 H28.2.12 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPEL	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属フィルタ	800(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPEL	3/2 11:50		H28.2.12
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-80

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 12日(金) 10時 00分 ~ 14時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	研修棟南側/事務本館エリア								
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.1.21	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	伐採木(根)	53	D B	有・(無)	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-189		H28.2.4
調整日時		H28.2.12(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PM	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(根)	— () Sv/h	— () Sv/h	エリア M	2/12 11:50		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

土木ニ-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 12日(金) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)						
	発生場所	Gエリア						
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-49	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-190		H28.2.4
調整日時 H28.2.12 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC 6 号	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/2 14:20		H28.2.12
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/2 14:20		線 量 測 定 者
	3	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 ④	3/2 14:20		測定器名・管理番号
	5	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/2 14:20		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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。

冷却 = - 2, 3, 5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-19		H28.1.4
調整日時	H28.2.10(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	IIPPI	
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	活性炭	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアPI ③	3/10 12:05		H28	2-10
	2	ライス紙	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアPI ③	3/10 12:05		線量測定者	
	3	ビニール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアPI ③	3/10 12:05		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアE1	3/10 12:05		測定器名	ICW ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	PI-ICW-033

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

FI-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 5日(金) 12時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託					
	発生場所	Gタンクエリア			H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-111
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	発砲スチロール	29 D A	有・無	0.02m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ゴム類	41 D A	有・無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-192		H28.2.4
調整日時 H28.2.8 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/8 13:05		H28.2.8
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	3/8 13:05		線量測定者
	3	発砲スチロール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/8 13:05		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/8 13:05		測定器名 ICW
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/8 13:05		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 タンク配管保温点検保守委託					監理員				
	線量測定年月日		H28.2.3		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-111
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	保温材	36	D	A	有・ 無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	2	難燃シート	42	D	A	有・ 無	0.05m4	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-02-192	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑩ 3/8	13:05		H28.2.8
	2	難燃シート	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアP1 ③ 3/8	13:05		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 H-ICW-033
			()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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 8日(月) 11時 30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		H28.2.4		H28.2.4	
	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	H28.1.15	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(土砂類)	34,35, 36,38 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-193		H28.2.4
調整日時		H28.2.8 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	2/8 10:15		H28.2.8
	1-2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	2/8 11:45		
			() 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 A-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 9日(火) 11時 30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		H28.2.4		H28.2.4		
	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	H28.1.26	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	22, 25, 29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41, 42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(土砂類)	34, 35, 36, 38 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-194		H28.2.4
調整日時	H28.2.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C(13)	7/9 11:50		H28.2.9
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 2月 10日(水) 11時 30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						H28.2.4		H28.2.4
	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	H28.1.27	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	不燃(アスファルト・コンクリートガウ)	32	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22, 25, 29	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41, 42	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(土砂類)	34, 35, 36, 38	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(フラスコ)	24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-195		H28.2.4
調整日時	H28.2.10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃(アスファルト・コンクリートガウ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PC ③	7/10 10:30		H28.2.10
			() 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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 12日(金) 11時 30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				H28.2.4		H28.2.4	
	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	H28.1.28	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,28	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(土砂類)	34,35, 38,39	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-196		H28.2.4
調整日時	H28.2.12(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/12 12:30		H28.2.12
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 8日(月) 10時 00分						承認	審査	作成						
	作業件名	本設事務棟整備工事														
	発生場所	K-13エリア						H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4								
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL									
	元請会社					担当者	TEL									
	線量測定年月日	H28.2.2		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082					
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考							
		①	②	③												
		1	紙・ウエス類	22						D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
		2	木材類	25						D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
		3	難燃物その他	49						D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
		4	コンクリート・アスファルトガラ	32						D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-202		H28.2.4
調整日時	H28.2.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C ③	3/8	13:20	H28.2.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 9日(火) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者					測定器名	シンチレーション	管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-203		H28.2.4
調整日時		H28.2.9 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 10日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者				測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
3	難燃物その他	49 D A	有・無	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-204		H28.2.4
調整日時	H28.2.10(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/10 13:25		H28.2.10
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 12日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
3	難燃物その他	49 D A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
5	ゴム類	41 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-205		H28.2.4
調整日時	H28.2.12 (12 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士--8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年2月 10日(水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	Nエリア				H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4			
	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	2016. 2. 3	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-44	
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物(紙、ウエス)	22	D	A	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック)	24	D	A	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	可燃物(木屑)	25	D	A	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	不燃物(金属)	31	D	A	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(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		
2016-02-207		H28.2.4
調整日時	H28. 2. 10 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙、ウエス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17P1 ③	3/10 10:10		H28 2. 10
	2	可燃物(プラスチック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17P1 ③	3/10 10:10		線量測定者
	3	可燃物(木屑)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C	3/10 10:10		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	3/10 10:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 2月8日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-208		H28.2.4
調整日時	H28.2.8 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	150(m)Sv/h	10(m)Sv/h	IIPC P2 3/8	8:00		H28.2.8
	1-2	掘削土	250(m)Sv/h	10(m)Sv/h	IIPC P2 3/8	8:48		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	150(m)Sv/h	10(m)Sv/h	IIPC P2 3/8	9:40		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 H-ICW-036

* 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。

土木ニ-1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月9日(火) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28 . 2 . 3	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理 番号	リ-Icβγ-3
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	掘削土	34 D B	有・ 無	96m ³	0.1(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 209		H28.2.4
調整日時	H28. 2 . 9 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	掘削土	300 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	IIPC2	3/9 8:00		H28 . 3 . 9
	1-2	掘削土	500 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	IIPC2	3/9 8:10		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	900 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	IIPC2	3/9 9:20		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-036	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月10日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
記 入 欄	1	掘削土	34 D B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	2								
	3								
	4								
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 210		H28.2.4
調整日時	H28.2.10 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	400 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	EIPC2	3/10 8:00		H28.2.10
	1-2	掘削土	800 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	EIPC2	3/10 8:00		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	150 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	EIPC2	3/10 8:35		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 Icw
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	PI-Icw-036

* 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。

土木二-1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月12日(金) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員		TEL		
	元 請 会 社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-21		H28.2.4
調整日時	H28.2.12	(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	50(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIPC ④	2/12 8:00		H28.2.12
	1-2	掘削土	170(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIPC ④	2/12 12:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 8日(月) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	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	2016. 2. 3	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-217		H28.2.4
調整日時	H28. 2. 8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP E1	
2	IIP C	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 9日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2エリア				H28.2.3 H28.2.3 H28.2.3			
	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	2016. 2. 3	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-218		H28.2.4
調整日時	H28.2.9 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	E117C	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	廃プラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E117C ⑫	7/9 11:45		H28.2.9
	4	タンク副部材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E117C ⑬	7/9 11:45		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 10日(水) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2エリア							
	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	2016. 2. 3	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-219		H28.2.4
調整日時 H28. 2. 10 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E)	
2	I117C	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	タンク副部材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I117C ⑬	2/10 11:30		H28 2. 10
	3	廃プラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I117C ⑩	2/10 13:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 12日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	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	2016. 2. 3	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 220		H28.2.4
調整日時	H28.2.12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	E117C	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 8日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	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 ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-221		H28.2.4
調整日時 H28.2.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	7/8 10:30		H28.2.8
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	7/8 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

*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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 9日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	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 ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-222		H28.2.4
調整日時	H28.2.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/9 10:30		H28.2.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 2月 10日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発 生 場 所	可燃物分別エリア		H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4		
	作業所管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日		測 定 者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-223		H28.2.4
調整日時	H28.2.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPF2	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	IHPF2	2/10 10:30		H28.2.10
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	IHPF2	2/10 10:30		
			()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-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 12日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	管理番号				
			測定器名					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-224		H28.2.4
調整日時	H28.2.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	2/12 10:30		H28.2.12
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	2/12 10:30		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	2/12 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

*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

機械=-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月10日(水) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.2.5 H28.2.4 H28.2.4			
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-064
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	保温材	36 W A	有・(無)	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール	24 W A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	紙	22 W A	有・(無)	15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31 W A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	木材	25 W A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-231		H28.2.5
調整日時 H28.2.10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	保温材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIP C(10)	3/10		H28 2.10
	3	紙	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIP P1(3)	3/10		線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIP C(13)	3/10		測定器名・管理番号
	5	木材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIP C	3/10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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）

機械ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員	
	線量測定年月日		H28.2.2		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		FI-ICW-064	
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	パレット		49	W	A	有・無	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	
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-01-231	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	パレット	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	EIPC ②	7/10 11:05		H28.2.10
			()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-033
			()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

土木-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 2 月 8 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発 生 場 所	南護岸道路				H28.2.4 H28.2.4		
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
2	型枠材	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
3	改良材空袋・ダンボール	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
4	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
5	鉄くず	31 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 232		H28.2.5
調整日時	H28.2.8 (13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 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 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIC ③	3/8	10:10	H 28 . 2 . 8
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 2 月 9 日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
2	型枠材	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
5	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 233		H28.2.5
調整日時		H28. 2 . 9 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/9 12:50		H28 2 . 9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 2 月 10 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業所管 G	土木第一		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	型枠材	25	D	A	有・ 無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・ 無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	鉄くず	31	D	A	有・ 無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 234		H28.2.5
調 整 日 時 H28. 2. 10 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
								H28. 2. 10	
	4	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC ③	3/10 10:25		線	量 測 定 者
	2	型枠材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC	3/10 13:50			
	6	鉄くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC ③	3/10 13:50		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 2 月 12 日(金) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路				H28.2.4			
	作業所管 G	土木第一		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
	2	型枠材	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
	3	改良材空袋・ダンボール	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
	5	鉄くず	31 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 235		H28.2.5
調 整 日 時 H28.2.12 (13 時 00 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 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	改良材空袋、ダンボール	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1 ③	3/2 10:05		H 28 . 2. 12 .
	2	型枠材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/2 10:10		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1 ③	3/2 13:10		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 2 月 8 日(月) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4		
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.3		測定者			測定器名	βγ用電離箱 管理番号 リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	2	プラスチック	24 D A	有・無	4m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	5	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-236		H28.2.5
調整日時	H28.2.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 2 月 9 日(火) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
	1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	プラスチック	24 D A	有・無	4m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
5	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 237		H28.2.5
調整日時	H28.2.9 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月 10日(水) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1～4号山側法面エリア						H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			① ② ③							
1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
2	プラスチック	24 D A	有・無	4m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				
5	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				

土木ニ一)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 238		H28.2.5
調 整 日 時 H28.2.10 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPd	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 2 月 12 日(金) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.2.4	H28.2.4	H28.2.4
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	プラスチック	24 D A	有・無	4m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 239		H28.2.5
調整日時	H28.2.12 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IICD	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2-1	プラスチック	20(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIAPI ③	3/2 9:25		H28.2.12
	2-2	プラスチック	200(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIAPI	3/2 9:25		線 量 測 定 者
	1-1	コンパネ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIAPC	3/2 11:25		測 定 器 名・管理番号
	3	梱包材	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIAPPI ③	3/2 11:25		測 定 器 名 ICW 管理番号 ALICW-033

* 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】

受付番号
2016-02-239

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他				
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」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-2	コンパネ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C	3/2 12:05		428.2.12
	4	金属ガラ	15 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C ③	3/2 12:05		線 量 測 定 者
	5	コンクリートガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C ③	3/2 12:05		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 A-ICW-033
			()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

防管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 2月 8日 (月) 13時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機立入制限区域柵設置工事								
	発生場所	1~4号機 4m盤 南側				H28.2.2 H28.2.2 H28.2.2				
	作業所管G	防災安全部 防護管理G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	F1-HS-007	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	1.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-244		H28.2.5
調整日時	H28.2.8 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	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 ④	3/8 13:15		H28.2.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 A-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 10日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 建屋内滞留水排水設備設置						
	発生場所	1号機 T/B 1FL Rw/B 1FL				H28.2.4 H28.2.2 H28.2.1		
	作業所管G	計装第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者			測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-047		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	ケーブル	38 D A	有・ 無	10 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (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		
2016-02-250		
調整日時		H28.2.10 (13時30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 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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E13C ⑩	7/10 10:35		H28.2.10
			()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 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 12日 (金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 建屋内滞留水排水設備設置			H28.2.4 H28.2.2 H28.2.1			
	発生場所	1号機 T/B 1FL Rw/B 1FL						
	作業所管G	計装第三G						
	元請会社				監理員	TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		担当者	TEL		
		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-047		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	鉄スクラップ	31 D A	有・無	6 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	制御盤	33 D B	有・無	4 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-02-251
調整日時		
H28.2.12 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄スクラップ	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C (3)	2/12 10:35		H28.2.12
	2	制御盤	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C (10)	2/12 10:35		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-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホニニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 8日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4		
	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	H28.2.4.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-258		H28.2.5
調整日時	H28 2.8 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水IS-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 9日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.2.9 H28.2.9 H28.2.9		
	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	H28.2.4.09:00	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-259		H28.2.5
調整日時	H28.2.9 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 10日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.2.4 H28.2.4 H28.2.4		
	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	H28.2.4.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	木材・木屑類	25 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	紙類	23 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-260		H28.2.5
調整日時	H28.2.10 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	7/10 11:20		H28 2.10
			()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 P1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 12日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	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	H28.2.4.09:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-261		H28.2.5
調整日時	H28.2.12 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 () Sv/h	5 () Sv/h	エリアC ③	2/11:25		H28.2.12
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 12日(金) 11時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託					
	発生場所	化学分析棟			H28.2.5	H28.2.5	H28.2.5
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.4	測定者		測定器名	β・γ電離箱	
					管理番号	F1-ICW-BL-6	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ポリ容器	24 W A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22 W A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ダンボール	22 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-273		H28.2.8
調整日時	H28.2.12(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホリ容器	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIC PI ③	2/12 13:20		H28.2.12
	2	紙・ウエス	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIC PI ③	2/12 13:20		
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 12日(金) 14時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系電気品室新設工事					
	発生場所	西門 構外			H28.2.12 14:00		
	作業所管G	建築第七G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.2.3	測定者		測定器名	NaIシンチレーション	管理番号 FI-SC-086
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	草	29 W A	有・(無)	11m3	5(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32 W B	有・(無)	1m3	2(μ)Sv/h	1.5(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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-274		H28.2.8
調整日時	H28.2.12(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	草	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	2/12 11:45		H28.2.12
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 12日(金) 15時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系電気品室新設工事							
	発生場所	西門 構外							
	作業所管G	建築第七G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 2. 3	測定者			測定器名	NaIシンチレーション	管理番号	FI-SC-086
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	アスファルトガラ	32 W B	有・無	2m3	2(μ) Sv/h	1.5(μ) Sv/h			
2	ダンボール	29 W A	有・無	4m3	2(μ) Sv/h	1.5(μ) Sv/h			
3	廃プラスチック	24 W A	有・無	4m3	2(μ) Sv/h	1.5(μ) 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		
2016-02-275		H28.2.8
調整日時	H28.2.12(15時00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 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	2	ダンボール	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117 P1 ③	3/12 11:45		H28.2.12	
	1	アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117 C ④	3/12 14:30			
	3	廃プラスチック	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117 P1 ③	3/12 14:30			
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 10日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事(播磨市側馬場 整備工事F101号)								
	発生場所	土捨場周辺					H28.2.5 H28.2.5 H28.2.5			
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 4		測定者	測定器名 AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(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		

土木--3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-27		
調整日時 H28.2.10 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)PV	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E1)PV	7/10 14:15		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 2月10日(水) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外						H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8		
	作業所管G	建築部建築第七G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.2.5	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック8袋	
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋	
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック8袋	
5	不燃(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック8袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-278		H28.2.8
調整日時	H28.2.10 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ③	7/10 12:50		H28.2.10
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ③	7/10 12:50		
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ③	7/10 12:50		
	4	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC	7/10 12:50		
	5	不燃(As・Conガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ③	7/10 12:50		
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW
							管理番号	PI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						監理員			
	線量測定年月日		2016.2.5		測定者				測定器名		ICW	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		不燃物(金属ガラ)		31 D A		有・無		4 m3		0.01(m)Sv/h	
	2		不燃物(塩化ビニール類)		35 D A		有・無		2 m3		0.01(m)Sv/h	
	3		不燃物(保温材)		36 D A		有・無		3 m3		0.01(m)Sv/h	
	4		不燃物(ケーブル類)		38 D A		有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h	
	5		不燃(その他)		39 D A		有・無		7 m3		0.01(m)Sv/h	
	6		難燃(シート類)		42 D A		有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h	
7		難燃(その他)		49 D A		有・無		2 m3		0.01(m)Sv/h		

受付番号		2016-02-278	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※カテゴリ	可燃物	22		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 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28 2-10	
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC⑬	3/10	12:50	線量測定者	
	3	不燃物(保温材)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC⑩	3/10	12:50		
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC⑩	3/10	12:50	測定器名・管理番号	
	6	難燃(シート類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC⑬	3/10	12:50	測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	P1-ICW-033
			() 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

本設-37

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 10日(水) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)							
	発生場所	高温焼却建屋			H28.2.5 H28.2.5 H28.2.5				
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.26	測定者			測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号 ①F1-ICW-174 ②F1-ICWBL-119	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	カナフレックスホース	42	D	A	(有)・無	12m3	0.400(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:20.0mSv/h
2	フランジ	31	D	A	(有)・無	2m3	0.200(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:40.0mSv/h
3	ウエス	22	D	A	(有)・無	1m3	5.000(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:30.0mSv/h
4	保温材	49	D	A	有・無	2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-279		H28.2.8
調整日時	H28.2.11	(時) (分)
【保管時の指示事項等】12 14 30		
保管予定場所		
1	IIP E1	
2	"	
3	"	
4	IIPC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	カナフレックスホース	200(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIP E1	2/12 14:30		H28.2.12
	2	フランジ	400(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIP E1	2/12 14:30		線量測定者
	4	保温材	20(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIP C ⑩	2/12 14:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-80

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設-37

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)					監理員		
	線量測定年月日		2016/1/5		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
									管理番号	
									①F1-ICW-100 ②F1-ICWBL-69	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ベニア板切断片	25	D	A	有・ 無	5m3	0.020(m)Sv/h	0.020(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	
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-02-279	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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

7-ビ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 2月 12日(金) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5T 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り他資機材移動業務委託						
	発生場所	5号機 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り		H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8				
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 2. 3	測定者	測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-070			
記入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物	24 D B	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物	25 D B	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物	34 D B	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	硫酸ナトリウム(結晶)	39 D B	有・無	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-283		H28.2.8
調整日時		H28. 2. 12 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC P1 ③	2/12 14:00		H28. 2. 12
	2	可燃物	8(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC C	2/12 14:00		線量測定者
	3	可燃物	50(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC C ④	2/12 14:00		測定器名・管理番号
	4	硫酸ナトリウム(結晶)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC C ⑤	2/12 14:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月10日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発 生 場 所	2号機変圧器エリア					H28.2.8		H28.2.8
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL			
	元 請 会 社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	00979933	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属屑	31 D B	有・無	8 m3	0.2(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		
2016-02-284		H28.2.8
調整日時	H28.2.10 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4P	E1
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属屑	() Sv/h	5 (M) Sv/h	E117C ⑬	3/10	10:00	H28.2.10
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 P1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 2 月 12日(金) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 水処理設備弁交換修理他工事						
	発生 場所	C17A、SPT建屋						
	作業 所 管 G	水処理設備部	水処理設備第一G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL	
	線量測定年月日	H28.2.3	測 定 者		測定器名	FI-ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-111
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	キャスク	31 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	内容物:バルブ式
	2	以下余白		有・無	m3	0.0(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	0.0(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	0.0(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	0.0(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-291		H28.2.8
調整日時		H28.2.12(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E4P1.	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	キャスク	10(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E4P1	3/2 15:10		H28.2.12.
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票 = -19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月 10日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J6エリア他タンク受入配管新設工事							
	発生場所	J6・7タンクエリア					H28.2.8.1 H28.2.8.1 H28.02.08		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者			測定器名	1CWBL	管理番号	111
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	2.5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	フレコンパック 5袋		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	2.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	フレコンパック 4袋		
3	難燃物その他	49 D A	有・ 無	3.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	フレコンパック 5袋		
4	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	フレコンパック 1袋		
5	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	フレコンパック 1袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-292		H28.2.8
調整日時	H28.2.10 (時30分)	
【保管時の指示事項等】		14
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC1-③	3/10 12:15		H28.2.10
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC1③	3/10 12:15		線量測定者
	3	難燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC	3/10 12:15		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	EIPC⑩	3/10 12:15		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 2月 12日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟水処理設備監視室拡張工事並びに関連除却工事					
	発生場所	免震重要棟監視室					
	作業所管G	建築第五G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.02.05	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	リ-ICW-158	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物(保温材)石膏ボード	36 D A	有・ 無	7m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)	39 D A	有・ 無	7m3	(0.45 μ)Sv/h	(0.45 μ)Sv/h	
3	不燃物(塩化ビニール)	35 D A	有・無	4m3	(0.45 μ)Sv/h	(0.45 μ)Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-298		H28.2.9
調整日時		H28.2.12(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管終了	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(保温材)石膏ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II)ア C ⑩	2/12 10:00		H 28.2.12
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II)ア C ⑬	2/12 10:00		線量測定者
	3	不燃物(塩化ビニール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II)ア C ⑩	2/12 12:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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。