

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年2月4日(木) 10時00分~16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	H1東エリア					H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28
	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	2016.1.27	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10~60(μ)Sv/h	1~25(μ)Sv/h	Nエリア
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2016-02-101		H28.1.28
調整日時	H28.2.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PN	
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
	1-1	土砂(トンパック)	80(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E113N	2/4 10:40		H28.2.4
	1-2	土砂(トンパック)	60(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E113N	2/4 10:40		
			()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-56	
								FI-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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	51		H28.2.4		タンク側面	0.060	0.004			0.056		下段
	51		H28.2.4		タンク側面	0.050	0.004			0.046		〃
	51		H28.2.4		タンク側面	0.030	0.003			0.027		〃
	51		H28.2.4		タンク側面	0.022	0.003			0.019		〃
	51	B46	H28.2.4		大型土嚢上面	0.450	0.007			0.443		〃
	51	B46	H28.2.4		大型土嚢上面	0.240	0.005			0.235		〃
	51	B46	H28.2.4		大型土嚢上面	0.100	0.004			0.096		〃
	51	B46	H28.2.4		大型土嚢上面	0.005	0.002			0.003		〃
	51		H28.2.4		タンク底面	0.150	0.007			0.143		〃
	51		H28.2.4		タンク底面	0.030	0.004			0.026		〃
	51		H28.2.4		タンク底面	0.023	0.002			0.021		〃

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年2月5日(金) 10時00分～16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	H1東エリア					H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28	
	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. 1. 27	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2				m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h				
4				m3	()Sv/h	()Sv/h				
5				m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-102		H28.1.28
調整日時 H28.2.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPIN	
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
		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

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 2日(火) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件									
	発生 場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28			
	作業 所 管 G	建築部 建築第8グループ				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	リ-ICW-288
	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	紙類	22	D	A	有・ 無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
2	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h			
3	消防ホース(不燃物その他)	39	D	A	有・ 無	0.2m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
4	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ 無	0.5m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	可燃物として保管		
5	伐採木(幹)	51	D	B	有・ 無	0.5m3	0.35(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	"		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 103		H28.1.28
調整日時	H28 2.2 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
枝葉・幹については100mを超える尺は可燃物として IHP E1にて保管		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	"	
3	IHP E1	
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	金属ガラ	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア C ③	2/2 10:00		H28 2.2
	3	消防ホース(不燃物その他)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/2 10:00		線 量 測 定 者
	4	伐採木(枝葉)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/2 10:00		測定器名・管理番号
	1	紙類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア P1-03	2/2 11:06		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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 票	保管希望年日時	平成 28年 2月 1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		H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28		
	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		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-104		H28.1.28
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 2月 2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		H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28	
	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		
	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	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	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-105	H28.1.28
調整日時	H28.2.2 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIPF
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 + r (mSv/h)」を記載すること。

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

廃倉-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 2月 3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		H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28	
	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		
	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	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(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・ <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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-106		H28.1.28
調整日時	H28.2.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/F1	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	2/3 10:30		H28.2.3
			()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 E1-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 4日(木) 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		H28.1.28	H28.1.28	H28.1.28		
	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	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
入 欄	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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-107		H28.1.28
調整日時	H28.2.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117 F2	4 10:30		H28.2.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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	保管希望年月日時	平成 28年 2月 5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		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28				
	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			
	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(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・ <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		
2016-02-108		H28.1.28
調整日時 H28. 2. 5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア F1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア F2	2/5 10:30		H28. 2. 5
	5	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア F2	2/5 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 F-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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 1日(月) 13 時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事								
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア					H28.1.28 28.1.28 H28.1.28			
	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	H28年1月26日	測 定 者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-172	
	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	梱包材(ダンボール他)	29	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	(13.3μ)Sv/h	(1.80μ)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		

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-109		H28.1.28
調整日時	H28.2.1 (13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		
	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
	1	梱包材(ダンボール他)	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアF1	2/1 11:05		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 三 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H28年 2月 1日(月) 15 時 00分					承認		審査		作成			
	作業 件 名		1F所内共通3系、4系連系線設置工事												
	発 生 場 所		1,4号機 T/B オペフロエリア					H28.1.28		28.1.28		H28.1.28			
	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		H28年1月26日		測 定 者		測 定 器 名		ポケット線量計		管理 番号		F1-PS-174		
	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	梱包材(ダンボール他)		29	D	A	有・無	3m3	(13.3μ)Sv/h	(1.80μ)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 - 110		H28.1.28	
調 整 日 時		H28. 2 . 1 (15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・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	梱包材(ダンボール他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C P1	2/1 12:10		H28. 2. 1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-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	H28年 2月 2日(火) 13 時 30分			承認	審査	作成	
作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系統設置工事						
発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア			H28.1.28 28.1.28 H28.1.28			
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	H28年1月26日	測 定 者	測 定 器 名		ポケット線量計	管理番号 F1-PS-174	
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	ケーブル	38 D A	有・無	3m3	(1.41 μ)Sv/h	(1.80 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	

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-111		H28.1.28
調整日時 H28.2.2 (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	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	2/2 11:15		H28.2.2
			()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 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 2日(火) 15 時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系統設置工事						
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア				H28.1.28 28.1.28 H28.1.28		
	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	H28年1月26日	測 定 者			測定器名	ポケット線量計	管理番号 FI-PS-174
	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	25 D A	有・無	3m3	(1.80 μ)Sv/h	(1.80 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		

電三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-112		H28.1.28
調整日時	H28.2.2 (15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
	1	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/2 13:00		H28.2.2
			()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 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 3日(水) 12 時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事							
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア					H28.1.28 28.1.28 H28.1.28		
	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	H28年1月26日	測 定 者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174
	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	鉄屑	31 D A	有・無	2.5m3	(2.09μ)Sv/h	(1.80μ)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			

配付三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-113		H28.1.28
調整日時	H28.2.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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		
	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
	1	鉄屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (13)	2/3 10:45		H28.2.3
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 3日(水) 14 時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事							
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア					H28.1.28 28.1.28 H28.1.28		
	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	H28年1月26日	測 定 者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174
	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	鉄屑	31	D	A	有・無	2.5m3	(2.09 μ)Sv/h	(1.80 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	

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-114		H28.1.28
調整日時	H28.2.3 (14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		
	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
	1	鉄屑	5(11)Sv/h	5(11)Sv/h	E13C(13)	2/3 11:55		H28.2.3
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業
所
管
G
記
入
欄

保管希望年月時	H28年 2月 4日(木) 12 時 00分			承認	審査	作成	
作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事						
発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア			H28.1.28 28.1.28 H28.1.28			
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	H28年1月26日	測 定 者	測 定 器 名		ホケット線量計	管理番号 F1-PS-174	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄屑	31 D A	有・ 無	2.5m3	(2.09 μ) Sv/h	(1.80 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	

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 115		H28.1.28
調整日時	H28.2.4 (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		

※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	鉄屑	5.1 μ Sv/h	5.1 μ Sv/h	E13C (13)	2/4 10:00		H28.2.4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 1cW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-1cW-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

電気三-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 4日(木) 14 時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事							
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア					H28.1.28 28.1.28 H28.1.28		
	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	H28年1月26日	測 定 者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174
	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	鉄屑	31	D	A	有・無	2.5m3	(2.09 μ)Sv/h	(1.80 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 - 116		H28.1.28
調整日時	H28. 2 . 4 (14 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 5日(金) 11 時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通3系、4系連系線設置工事					H28.1.28 28.1.28 H28.1.28			
	発生 場所	1,4号機 T/B オペフロエリア								
	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	H28年1月26日	測 定 者			測 定 器 名	ポケット線量計	管理 番号	F1-PS-174	
	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	エフレックス	49	D	A	有・無	3m3	(4.56 μ)Sv/h	(1.80 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		

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 117		H28.1.28
調整日時	H28. 2. 5 (11 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		

※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	エフレックス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C	2/5 10:10		H28. 2 - 5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()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	保管希望年月日時		H28年 2月 5日(金) 13 時 00分				承認		審査		作成					
	作業 件 名		1F所内共通3系、4系連系線設置工事													
	発生 場所		1,4号機 T/B オペフロエリア				H28.1.28 28.1.28 H28.1.28									
	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		H28年1月26日		測 定 者		測 定 器 名		ポケット線量計		管理番号 FI-PS-174					
	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		エフレックス		49 D A		有・無		3m3		(4.56 μ)Sv/h		(1.80 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				

電気三-8

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016-02-118		H28.1.28	
調整日時		H28.2.5 (13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			

※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				
			()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

分析 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 1日(月) 10時 15分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事							
	発生場所	5号T/B 1, 2FL, 屋上 S/B 1FL 6号T/B 1FL				H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28			
	作業所管G	放射線管理部 分析・評価G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.12.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-209	
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	3m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
2	ダクト・鉄くず	31	D	A	有・無	7m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
3	空調機室外機	33	D	A	有・無	10m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(μ)Sv/h	
4	保温材	36	D	A	有・無	7m3	0.0/(μ)Sv/h	0.0/(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		
2016-02-119		H28.1.28
調整日時	H28.2.1 (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
	2	ダクト・鉄くず	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	2/1 11:35		H28.2.1
	3	空調機室外機	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	2/1 11:35		線量測定者
	4	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	2/1 11:35		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

水屋-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2 月 4 日 (木) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事							
	発 生 場 所	1F-1、4号機 T/B、R/B建屋内					H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28		
	作業所管 G	水処理運営第一Gr			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 24	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号
							F1-ICW-195 F1-ICWBL-39		
	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	不燃物その他	32	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
3	不燃物その他	38	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
4	可燃物	29	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
5	難燃物	49	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 120		H28.1.28
調整日時	H28.2.4 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11E1	
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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ③	2/4 11:00		H28.2.4
	2-1	不燃物その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑩	2/4 11:00		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑩	2/4 11:00		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ③	2/4 11:00		測定器名
	5	難燃物	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13PE ③	2/4 11:00		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】

受付番号
2016-02-120

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、フレコンバ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	
	4	可燃物	541 Sv/h	541 Sv/h	E113C	2/4 11:00		4/28 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	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

水運--8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 5日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事								
	発生場所	1F-1,4号機 T/B、R/B建屋内						H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28		
	作業所管G	水処理運営第一Gr				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.24	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-195 F1-ICWBL-39
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	不燃物その他	32	D	A	有・無	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
3	不燃物その他	38	D	A	有・無	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
4	可燃物	29	D	A	有・無	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
5	難燃物	49	D	A	有・無	2m3	0.1 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-12		H28.1.28
調整日時	H28.2.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P 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
								H28.2.5
	1-1	不燃物その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (3)	2/5 10:30		線量測定者
	2	不燃物その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (10)	2/5 10:30		
	3	不燃物その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (10)	2/5 10:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13P1 (3)	2/5 10:30		測定器名 ICW
	5	難燃物	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13P1 (3)	2/5 10:30		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】

受付番号
2016 - 02 - 12 /

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、フレコンバ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	不燃物その他	300 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 E1	3/5 11:15		428. 2. 5	
	4-2	可燃物	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 E1	3/5 11:15		線量測定者	
	5-2	難燃物	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 E1	3/5 11:15		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F11-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	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.22	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C5、 H2-No. A11、B4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140109 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		
2016-02-123		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C5、H2-No. A11、B4タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IHPPI	2/1 11:00		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

*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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.20	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、 H2-No. A11、B4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140105 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/h
	2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-124		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No.B3, H2-No.A11, B4タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E11PPI	2/1 11:05		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.18	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、 H2-No. A5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140101 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/h
	2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-125		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRPI	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、H2-No. A5タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRPI	2/1 11:10		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 / H28.1.28 / H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ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	F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号 49 5			
No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6、D1タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.140187 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2016-02-126		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6、D1タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IHPPI	2/1 11:15		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

*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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.20	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140121 コンテナ内物品表面 β+γ:~250mSv/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		
2016-02-127		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4タンク底板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117P1	2/1 11:20		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ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	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4、B6タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140112 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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		
2016-02-128		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4、B6タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E11P1	2/1 11:25		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

*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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.18	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140110
	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		
2016-02-129		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/1 11:30		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.1.25	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	49	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140108
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		
2016-02-130		H28.1.29
調整日時	H28.2.1	(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117P1	2/1 11:45		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.23	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	49			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D1タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	コンテナNo.140103
	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		
2016-02-131		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/1 11:50		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

*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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.1.25	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A6タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140078
	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		
2016-02-132		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. A6タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/1 12:05		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

* 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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 428.1.28 H28.1.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ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	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D1タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140181 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		
2016-02-133		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D1タンク底板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E11?P1	2/1 11:40		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

* 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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.23	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4、D1、D4タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140117 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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		
2016-02-134		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B4、D1、D4タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/1 11:55		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56

* 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1日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.1.28 H28.1.28 H28.1.28				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	H28.1.22	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C1タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140111
	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		
2016-02-135		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E112P1	2/1 12:00		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW/BL-56

* 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

建築四-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 2月 1日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	構内F-5エリア鹿島建設資材置場 エリア				H28.1.28	H28.1.28	H28.1.27
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.1.27		測定者		測定器名	SC	
						管理番号	F1-SC-078	
	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)	11.7 m3	6.0 (u) Sv/h	5.5 (u) Sv/h	
2			有・無	m3	(u) Sv/h	(u) Sv/h		
3			有・無	m3	(u) Sv/h	(u) Sv/h		
4			有・無	m3	(u) Sv/h	(u) Sv/h		
5			有・無	m3	(u) Sv/h	(u) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-136		H28.1.29
調整日時	H28.2.1 (13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	コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ③	2/1 13:45		H28.2.1
	12	コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ③	2/1 14:10		
			() 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

原防-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 5日(金) 14時00分				承認	審査	作成
	作業件名	免震重要棟緊急時対策室等情報提供システム点検業務						
	発生場所	免震重要棟緊急時対策室				H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29		
	作業所管G	防災安全部 原子力防災G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 1. 29	測定者	測定器名 ICW		管理番号	1)-ICW-294	
	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	31 D B	有・無	1.0 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	金具類	
2	不燃物	33 D B	有・無	1.0 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	モニタ等	
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		
2016-02-142		H28.1.29
調整日時	H28. 2. 5 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1) 3C(0)	2/5 14:00		H28. 2. 5
	2	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1) 3C(0)	2/5 14:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 H1-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

燃料給油所

資料-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月 4日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-033
	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-143		H28.1.29
調整日時	H28.2.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (4)	2/4 11:30		H28.2.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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

水士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 2日(火) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺				H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29				
	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	H28.1.28	測定者		測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32	
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・木屑類	25	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	4	ダンボール	22	D	A	有・ 無	10m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	8m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 145		H28.1.29
調整日時	H28.2.2(14時00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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	3/2 13:40		H28.2.2
	2	プラスチック・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI-③	3/2 13:40		線量測定者
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	3/2 13:40		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-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

ホトニシ-16

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 3日(水) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺				H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29				
	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	H28.1.28	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	4	ダンボール	22	D	A	有・ 無	10m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	8m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 146		H28.1.29
調整日時	H28.2.3 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管到了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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICJ3 C	2/3.12:15		H28.2.3
			()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

木土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 1日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺						H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29		
	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	H28.1.28	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号	FI-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	木材・木屑類	25 D A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				
2	プラスチック・ビニール類	24 D A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	10m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				
4	ダンボール	22 D A	有・ 無	10m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				
5	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	8m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 147		H28.1.29
調整日時	H28.2.4(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

原317-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 4日(木) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6R RCW熱交換器点検手入工事						
	発生場所	6号機 RCW熱交換器エリア						
	作業所管G	5・6保全部 原子炉Gr			監理員			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	H28.1.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-354
	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	22 W A	有・ (無)	3 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
2	難燃シート	42 D A	有・ (無)	3 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-148		H28.2.1
調整日時	H28.2.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E13 P1 ③	7/8 11:05		H28.2.4
	2	難燃シート	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E13 P1 ③	7/8 11:05		
			()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 R124-033

*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 5日(金) 11 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6R RCW熱交換器点検手入工事					
	発生場所	6号機 RCW熱交換器エリア		H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29			
	作業所管G	5・6保全部 原子炉Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-354
	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	亜鉛板	31 D A	有・(無)	3 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	

原34P-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-149		H28.2.1
調整日時	H28.2.5 (11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・ウイス類	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	亜鉛板	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリ3C (13)	2/5 10:30		H28.2.5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() 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。

測定器名: ICW
管理番号: FII-ICW-033

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	平成 28年 2月4日(木) 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						H28.2.1 H28.2.1 H28.2.1			
	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	2016.1.28		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3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	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-150		H28.2.1
調整日時	H28.2.4 (13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(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3C (2)	2/4 10:30		H28.2.4
	2	可燃物(紙類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3P1 (3)	2/4 10:30		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3P1 (3)	2/4 10:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3C	2/4 10:30		測定器名 ICW
	5	可燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3C (10)	2/4 10:30		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）

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		
									TEL		
	線量測定年月日		2016.1.28		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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋バラ積1m3	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
5	不燃(その他)	39	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
7	難燃(その他)	49	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		

受付番号		2016-02-150	
【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	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E117C(13)	2/4 10:30		H28.2.4
	3	不燃物(保温材)	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E117C(10)	2/4 10:30		線量測定者
	6	難燃(シート類)	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E117P1(3)	2/4 10:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ケーブル類)	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E117C(10)	2/4 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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

水士三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 2 月 4 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機Kエリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Kエリア		H28.2.1 H28.2.1 H28.2.1				
	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	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)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		
2016-02-153		H28.2.1
調整日時	H28.2.4 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPCL	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	213 P1 ③	2/4 11:20		H28.2.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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	保管希望年日時	平成 28 年 2 月 5 日 (金) 12 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	旧東芝棟							
	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	H28.2.2	測定者		測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	F1-ICW-085	
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 (鋼材)	31	D	A	有・無	3.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
2	不燃物 (ケーブル)	38	D	A	有・無	1.0m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	トンパック
3									
4									
5									

水設-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 166		
調整日時 H28.2.5 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ113C	
2	1/	
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(鋼材)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113C (13)	2/5 10:15		H28.2.5
	2	不燃物(ケーブル)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113E1	2/5 10:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月4日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路新設工事								
	発生 場所	大熊通								
	作業 所 管 G	土木第一G					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H27. 10. 30	測 定 者			測 定 器 名	リーICW-304	管理 番号	F1-HS-007	
	No.	保管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	プラスチック類	24	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	主
	2	可燃物その他	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.02(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	主
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		
2016-02-179		H28.2.3
調 整 日 時 H28. 2 . 5 (12 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
2	ICW	
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	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW P1 ③	2/5 10:00		H28. 2 . 5
	2-1	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW P1 ③	2/5 10:00		線 量 測 定 者
	2-2	可燃物その他	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW E1	2/5 10:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-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--13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H28年 2月 5日(金) 11時 00分					承認		審査		作成			
	作業 件 名		1F西側排水路新設工事												
	発生 場所		グリッド番号 H-10					H28.2.2 H28.2.2 H28.2.2							
	作業 所 管 G		土木部 土木第1グループ					監 理 員		TEL					
	元 請 会 社							担 当 者		TEL					
	線量測定年月日		H27.11.11		測 定 者				測 定 器 名		ICWBL		管理番号 FI-ICWBL-104		
	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	アス殻		32	D	A	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(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			
2016-02-181		H28.2.3	
調 整 日 時		H28.2.5 (12時30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	アス殻	5(A)Sv/h	5(μ)Sv/h	E11PC ①	2/5 11:20		H28.2.5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW 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。