

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 7日(月) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺			H28.10.24 H28.10.24 H28.10.24		
	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	H28.10.21	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	木材類	25 D A	有・無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-011		H28.10.24
調整日時	H28.11.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
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
		※業社より連絡済	() 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 元 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	28年 11月 7日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント(コンガラ)			H28.10.35 H28.10.24 H28.10.24			
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
線量測定年月日	28.10.24	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-308	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	10tダンプ
	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	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-017		
調整日時	H28.11.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	11/7 9:30		H28.11.7
			()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-019

* 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	28年 11 月 10 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事								
	発生場所	5,6号プラント(コンガラ)				H28.11.25 / H28.10.24 / H28.10.24				
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.10.24	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-308		
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・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	10tダンプ
	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	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 018		
調整日時	H28.11.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
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

通16-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 10日(木) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	通信機械室不要設備撤去								
	発生場所	免震棟通信機械室、無線局舎、1F構内								
	作業所管G	通信システムG						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者				測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	F1-ICW-293
	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	段ボール屑	22	D	A	有・(無)	1.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	ビニールテープ・プラスチック屑	24	D	A	有・(無)	1.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	ケーブルドラム屑	25	D	A	有・(無)	0.5 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
4	番線屑	31	D	A	有・(無)	1.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5	ケーブル屑	38	D	A	有・(無)	1.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-022		
調整日時	H28.11.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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

通化-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 10日(木) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	通信機械室不要設備撤去								
	発生場所	免震棟通信機械室、無線局舎、1F構内								
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者		測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	F1-ICW-293		
	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	雑草	27 W A	有・(無)	1.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	エフレックス管	49 D A	有・(無)	2.0 m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(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		
2016-10-022		
調整日時	H28.11.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
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

機械 = -3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 7日(月) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託							
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード					1/28.10.26		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G			監理員	TEL		1/28.10.26	
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/10/20	測定者			測定器名	電離箱サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-093
	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	31	D	B	有・無	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 11-024		
調整日時 1/28.11.7 (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	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
		ヤ止	()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

機械ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 8日(火) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託							
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード				H28.10.26			
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL		H28.10.26		
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/10/20	測定者			測定器名	電離箱サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-093
	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	31	D	B	有・無	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-025		
調整日時		H28.11.8 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/8 12:20		H28.11.8
			()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-019

* 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

機械ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 9日(水) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託							
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード				H28.10.26			
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL		H28.10.26		
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/10/20	測定者	測定器名		管理番号	F1-ICW-093		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-026		
調整日時		H28.11.9 (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	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	11/9 12:00		H28.11.9
			()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-019

* 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

機械ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 10日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託						
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード						
	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	2016/10/20	測定者			測定器名	電離箱サーベイメーター	管理番号 F1-ICW-093
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-027		
調整日時 H28.11.10(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	金属ガラ	40(4)Sv/h	5(1)Sv/h	E13C ②	11/10 12:00		H28.11.10
			()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-D19

* 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=3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 11日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託							
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード					H28.10.26		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G			監理員	TEL		H28.10.26	
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/10/20	測定者			測定器名	電離箱サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-093
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-028		
調整日時	H28.11.11(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	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

建六-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月8日(火) 10時 0分			承認	審査	作成		
	作業件名	給水配管撤去工事							
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)			2016.10.28 H28.10.28 H28.10.28				
	作業所管G	建築第六G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
線量測定年月日	H28. 10. 24	測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号 F1-PS-163		
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・ウェス	22	W	A	有・無	8m3	3.5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	可燃物その他	29	W	A	有・無	1m3	3.2(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	難燃シート類	42	W	A	有・無	3m3	3.4(μ)Sv/h	4(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		
2016-11-055		H28.10.28
調整日時 H28.11.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E12B	
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	
			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・ウェス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	11/8 10:10		1128.11.8
	2-1	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	11/8 10:10		線量測定者
	2-2	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	11/8 11:30		測定器名・管理番号
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E12B	11/8 10:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-6 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 8日(火) 10時 0分			承認	審査	作成
	作業件名	給水配管撤去工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)			2026.10.28 H28.10.28 H28.10.28		
	作業所管G	建築第六G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 10. 24	測定者		測定器名	PS(パトリールサーベイ) F1-PS-163	管理番号 F1-PS-163
	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(ラッキング材・鉄製配管)	31 D A	有・(無)	3m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	PE管継手部(電線入り、不燃テープ)	39 D A	有・(無)	1m3	3.2(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	ゴム類	41 D A	有・(無)	1m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
4	木材類	25 D A	有・(無)	2m3	3.8(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	機器類(冷却塔、ポンプ類)	33 D A	有・(無)	1m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 055		
2026-11-		2026.10.28
調整日時 H28.11.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	I117B	
4	11	
5	I117C	

※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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/8 11:30		H28.11.8
	4	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/8 11:30		
	1	金属ガラ(ラッキング材・鉄製配管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C②	11/8 10:00		
	5	機器類(冷却塔、ポンプ類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C③	11/8 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019	

* 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

建築六-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 11月 8日(火) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	給水配管撤去工事						
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)						
	作業所管G	建築第六G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H28. 10. 24	測定者			TEL		
			測定器名	PS(ナトリウムサーベイ)		TEL		
				F1-PS-163		管理番号	F1-PS-163	
	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	プラ・ポリ・ビニール	24 W A	有・ <u>無</u>	8m3	3.2(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	塩ビ管類	35 W A	有・ <u>無</u>	4m3	3.1(μ)Sv/h	4(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		
2016-11-056		H28.10.28
調整日時 H28.11.8 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	E112C	
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	プラ・ポリ・ビニール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E112B	11/8 11:30		H28.11.8
	2-1	塩ビ管類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E112B	11/8 11:30		線量測定者
	2-2	塩ビ管類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E112B	11/8 11:30		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-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

建築六-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11 月 8 日(火) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事							
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)				2016.10.28 H28.10.28 H28.10.28			
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 10. 24	測定者			測定器名	PS(ハトリールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
							F1-PS-163		
	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	保温材	36	W	A	有・ <u>無</u>	7m3	3.5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	難燃物その他	49	W	A	有・ <u>無</u>	5m3	3.1(μ)Sv/h	4(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		
2016-11-057		H28.10.28
調整日時	H28.11.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	IICB	
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
	2-1	難燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/8 12:30		H28.11.8
	2-2	難燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/8 12:30		線量測定者
	1	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/8 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

*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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年11月9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.10.28	H28.10.28	H28.10.28		
	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・ 無	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ	24 D A	有・ 無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 063		
調整日時	H28.11.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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 H28.11.9
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/9 10:00		線量測定者
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	11/9 10:00		
	3	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	11/9 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 H-IOW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年11月11日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.10.28 H28.10.28 H28.10.28			
	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	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ	24 D A	有・無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35 D A	有・無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
5	ホースチップ	24 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 069		
調整日時 H28.11.11 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	2 (✓) Sv/h	2 (✓) Sv/h	エリアB	11/11 10:00		H28.11.11
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月 7日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/10/27	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36	
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・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築ID-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-075		H28.10.31
調整日時	H28.11.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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「 $\beta + \gamma$ (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	I1?C①	11/7 8:35		H28.11.7
			() 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-09	

* 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	平成28年11月 7日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/10/27	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36	
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・アスファルトガ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-076		H28.10.31
調整日時	H28.11.17 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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「 $\beta + \gamma$ (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	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリア①	11/7 9=30		H28.11.7
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 08日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード							
	作業所管G	建築第二グループ	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016, 10, 27	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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 (6m3コンテナ 8基)	31	D	A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.900$ (mSv/h)
2	不燃物：不燃物その他(混在)	39	D	A	有・無	5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
3	可燃物：紙・ウェス類	22	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他(混在)	29	D	A	有・無	3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-086		H28.10.31
調整日時	H28.11.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアC	
3	エリアB	
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「 $\beta + \gamma$ (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(6m3コンテナ 8基)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアE1	11/8 10:00	$\beta + \gamma = 0.10$ mSv/h	H28.11.8
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-44

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 09日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事					
	発生場所	1号機周辺ヤード		H28.10.31	H28.10.31	H28.10.31	
	作業所管G	建築第二グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016, 10, 27	測定者		測定器名	電離箱	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	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
2	不燃物：機器類・制御盤類(噴霧器他)	33 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
3	可燃物：紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	35 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他(混在)	39 D A	有・無	3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-09		H28.10.31
調整日時	H28.11.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	I11?C	
3	I11?B	
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：金属ガラ(6m3コンテナ4基)	66 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?E1	11/9 10:00	β+γ=150 μSv/h	H28.11.9
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-BL-44

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 10日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.10.27	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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	可燃物：紙・ウェス類	22	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	可燃物：木材類	25	D	A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
4	可燃物：可燃物その他(混在)	29	D	A	有・無	3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-088		H28.10.31
調整日時 H28.11.10 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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	可燃物：紙・ウェス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/10 9:30		H28.11.10
	2	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/10 9:30		線量測定者
	3	可燃物：木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/10 9:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物：可燃物その他(混在)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/10 9:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-D39

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 11日 (金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード							
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016, 10, 27	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89
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 (6m3コンテナ 8基)	31	D	A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
2	不燃物：不燃物その他(混在)	39	D	A	有・無	5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
3	可燃物：紙・ウェス類	22	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他(混在)	29	D	A	有・無	3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-089		H28.10.31
調整日時	H28.11.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	I11?C	
3	I11?B	
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 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	可燃物:金属ガラ(6m3コンテナ8基)	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I11?E1	11/1 10:00	β+γ=20 uSv/h	H28.11.11
			()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 FI-ICWBL-22

* 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

電気四 - 尾延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2016年11月7日(月) 13時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4号機タービン天井クレーン電気品取替および同関連除却				1128.10.31 2/28.10.31 H28.10.28			
	発生場所	4号機タービン天井クレーン内部							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-070
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
	1	機器制御盤(12面)		33 D B	有・無	3 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	2	鋼材		31 D A	有・無	1.5 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	3	梱包材		24 D A	有・無	1.5 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	4	角材 22		D A	有・無	0.5 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	5	不燃シート		39 D A	有・無	0.5 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-090		H28.10.31
調整日時	H28.11.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	I117B	
4	"	
5	I117C	

※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	梱包材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/7 11:40		H28.11.7
	4	角材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/7 11:40		
	1	機器制御盤(12面)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C②	11/7 12:45		
	2	鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C②	11/7 12:45		
			() 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-037
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

*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。

建築七一設計

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-094		H28.11.7
調整日時	H28.11.7(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	I11?B	
4	"	
5	I11?C	
6	I11?B	

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 実績 成績	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	
	1	紙・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/7 9:50		H28.1.1.7	
	2	塩化ビニール類	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/7 9:50			
	3	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/7 9:50			
	4	フラスク・7-ポリビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/7 9:50		測定器名・管理番号	
	6	ゴム類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/7 9:50		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	11/7 9:30		管理番号	FI-ICW-039 FI-ICW-019

* 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-達達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 08日(火) 9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					H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1
	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	H28.10.26	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		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	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	木材類	25	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-095		H28.11.1
調整日時	H28.11.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	I17C	
6	〃	

※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	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	11/8 9=50		H28.11-8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	11/8 9=50		線量測定者
	3	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	11/8 9=50		
	4	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	11/8 9=50		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C③	11/8 9=00		測定器名 ICW
	6	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C②	11/8 9=00		管理番号 FI-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。								FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七- 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 09日(水) 9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						H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1
	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	H28.10.26	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			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・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	保温材	36	W	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-096		H28.11.1
調整日時	H28.11.9(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17C	
6	"	

※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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/9 9:30		H28.11.9
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/9 9:30		線量測定者
	6	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/9 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

* 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 11月 7日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-097		H28.11.1
調整日時		H28.11.7 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	//	
3	//	
4		
5		

※カテゴリー	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・ウエス類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	11/7 9:20		1728.11.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	11/7 9:20		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	11/7 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 F1-ICW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 8日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		① ② ③					
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-098		H28.11.1
調整日時	H28.11.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	v	
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	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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/8 10:20		H28.11.8
			() 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-019

*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

水士二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-099		1728.11.1
調整日時		H28.11.9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	11/9 10:10		H28.11.9
	1-2	紙・ウエス類	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117F2	11/9 10:10		線 量 測 定 者
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	11/9 10:10		測定器名・管理番号
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	250 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117E1	11/9 10:10		測定器名 ICW
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	11/9 10:10		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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 10日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺		H28.10.31	H28.10.31	H28.10.31	
	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	H28.10.14	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	伐採木(幹)	51 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
3	伐採木(根)	53 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-100		H28.11.1
調整日時	H28.11.10 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PM	
2	I1PV	
3	I1PM	
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I1PV	11/10 10:00		H28.11.10
			()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-014

* 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

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 11日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.10.31 H28.10.31 H28.10.31		
	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	H28.10.28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-101		H28.11.1
調整日時	H28.11.11 (10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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	11/11 10:00		H28.11.11
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	11/11 10:00		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
測定器名・管理番号								
測定器名							ICW	
管理番号							F1-ICW-019	

* 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-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 102		H28.11.1
調整日時	H28.11.7(9)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		

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。)

* 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 11月 8日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 道路等維持管理工事(28年度)							
	発生場所	2号土捨場 モータープール							
	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	H28.9.2	測定者				測定器名	リーICW-304	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ (無)	4m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-103		H28.11.1
調整日時	H28.11.8(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3:

注4:

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	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 ①	11/8 8:30		H28.11.8
			()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-019	

* 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 = -16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 8日(火) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H28.11.1 H28.11.1 H28.11.1		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-105		H28.11.1
調整日時	H28.11.8 (8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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ②	11/8 8:30		H28.11.8
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	11/8 8:30		
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 11月 10日(木) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア				H28.11.1 H28.11.1 H28.11.1			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-106		428.11.1
調整日時	H28.11.10 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E11?B	11/10 8:40		H28.11.10
	3	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E11?B	11/10 8:40		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E11?B	11/10 8:40		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E11?B	11/10 8:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-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（別紙）

本票-16

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H28.11.1		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				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		2016-11-106	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRB		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 2日(水) 10時 00分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F 高压電路設置工事(2)										
	発生場所	旧新事務本館東側										
	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. 10. 28		測定者			測定器名	線量測定器		管理番号	線量計F1-PS-205	
	No.	保管物名		※カテゴリ		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	8m3	5.66 (μ) Sv/h	8.15 (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	() Sv/h	() Sv/h			

電気ニ-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-108		H28.11.1
調整日時	H28.11.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	エリコ①	11/7 9:50		H28.11.7
			() 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-019

* 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 11月 3日(木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)									
	発生場所	旧新事務本館東側									
	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. 10. 28		測定者			測定器名	線量測定器		管理番号	線量計F1-PS-205
	No.	保管物名		※カテゴリ 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	8m3	5.66 (μ) Sv/h	8.15 (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	() Sv/h	() Sv/h		

電マシ-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-109		H28.11.1
調整日時	H28.11.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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 ①	11/8 9:10		428-11-8
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月7日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.1 H28.11.1 H28.11.1			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-112		H28.11.1
調整日時 H28.11.7 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	11/7 9:30		H28.11.7
			()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 FL-ICW-223

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年11月7日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.7	測定者	Icw			測定器名	管理番号	F1-Icw-196
	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	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-112		H28.11.1
調整日時 H28.11.7 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

保管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年11月8日(火)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.11.1 H28.11.1 H28.11.1				
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-113		H28.11.1
調整日時 H28.11.8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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	72ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エフB	11/8 9:25		1/28.11.8	
			()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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月8日(火)9時30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1			
	作業所管G	保安総括G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	28.11.8	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-196			
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	2m3	2 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面: 1(μ) Sv/h
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気: 1(μ) Sv/h
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-113		H28.11.1
調整日時		H28.11.8 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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

保G-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月9日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.11. / H28.11. / H28.11. /		
	作業所管G	保安総括G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-114		H28.11.1
調整日時	H28.11.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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
		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

保安-1

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月10日(木)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-115		128.11.1
調整日時	128.11.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月11日(金)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL	
	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	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	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-116		1128.11.1
調整日時 1128.11.11 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/11 9:30		1128.11.11
			()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 FL-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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月11日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.11.1 / H28.11.1 / H28.11.1			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28.11.12		測定者			測定器名	I-4		
							管理番号	Z1-DCN-196		
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	ダンボール	22	D	A	有・(無)	2m3	2 (2) Sv/h	2 (2) Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-11b		H28.11.1
調整日時 H28.11.11 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
			() 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

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016 年 11月 7日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発 生 場 所	東、 資材置場、4m盤			H28.11.1	H28.10.31	H28.10.31	
	作業所管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.28	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 IF-ICWBL-084	
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	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42 D A	有・無	3m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-130		H28.11.1
調整日時	H28.11.17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ゴム類	4 ㈬	(u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117B	11/7 9:20	4/28.11.17
	2-1	難燃シート類	8 ㈬	(u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117B	11/7 9:20	線 量 測 定 者
	2-2	難燃シート類	60 ㈬	(u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117F2	11/7 9:20	測定器名・管理番号
	2-3	難燃シート類	100 ㈬	(u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117E1	11/7 9:20	測定器名 ICWBL
	3	難燃物その他	13 ㈬	(u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117F2	11/7 9:20	管理番号 R1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016 年 11月 9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置							
	発生 場所	棟、 資材置場、4m盤				H28.11.1	H28.10.31	H28.10.31	
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.28	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICWBL-084
	No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
2	塩化ビニール	35	D	A	有・無	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・無	3m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-131		H28.11.1
調整日時	H28.11.9 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117C ②	11/9 10:30		H28.11.9
	2	塩化ビニール	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117C ③	11/9 10:30		線 量 測 定 者
	3	保温材	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117C ③	11/9 10:30		測定器名・管理番号
	4-1	不燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117C ③	11/9 10:30		測定器名 ICW
	4-2	不燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117P1	11/9 10:30		管理番号 F1-ICW/-019

*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

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 11 月 10 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置							
	発生 場所	棟、 資材置場、4m盤				H28.11.1 H28.10.31 H28.10.31			
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.28	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICWBL-084	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙・ウエス類(ダンボール)	22	D	A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-132		H28.11.1
調整日時	H28.11.10 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/10 9:35		H28.11.10
			() 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 1F-ICW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016 年 11月 11日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置								
	発 生 場 所	棟、 資材置場、4m盤				H28.11.1 H28.10.31 H28.10.31				
	作業所管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	2016.10.28	測 定 者			測定器名	ICW 管理番号 1F-ICWBL-084			
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	1m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	2	プラ・ポリ・ビニール	24	D	A	有・無	3m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	3	木材	25	D	A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
5						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-133		H28.11.1
調整日時	H28.11.11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	紙・ウエス類	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?B	11/11 10:10		H28.11.11
	1-2	紙・ウエス類	12 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?B	11/11 10:10		線 量 測 定 者
	2-1	プラ・ポリ・ビニール	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?B	11/11 10:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2-2	プラ・ポリ・ビニール	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?B	11/11 10:10		測 定 器 名 ICW
	3	木材	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?B	11/11 10:10		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。