

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 30日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 21	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水(土)三-1835

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-417	
調整日時	H28. 6. 30 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	11
3	11
4	11
5	11

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/30 13:40		H28. 6. 30
	3	廃プラ・テープ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/30 13:40		線 量 測 定 者
	5	塩ビ管	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/30 13:40		測定器名・管理番号
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	6/30 13:30		測定器名 ICW・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。

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2016. 6. 21		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70		
							管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	木材	25	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

受付番号		2016-06-417	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E07C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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
	6	廃ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E07C	6/30 13:40		H28. 6.30
			()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 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	2016 年 6 月 28日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-共通D/G(A) AFC架台修理工事							
	発 生 場 所	運用補助共用建屋 屋上							
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第四 G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016年 6月 20日	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-225
	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	手摺り(廃材)	31	D	B	有・無	3 m3	0.1 (mSv/h)	0.1 (mSv/h)	
2	グレーチング(廃材)	31	D	B	有・無	2 m3	0.1 (mSv/h)	0.1 (mSv/h)	
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

冷却回-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-418		
調整日時	H28.6.28(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C or I17E	
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	手摺り(廃材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	6/28 11:30		H28.6.28
	2	グレーチング(廃材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	6/28 11:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	2016 年 6 月 30日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-共通D/G(A) AFC架台修理工事								
	発 生 場 所	運用補助共用建屋 屋上				H28.6.22 28.6.21 H28.6.21				
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第四 G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	2016年 6 月 20日	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-225	
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	手摺り(廃材)	31	D	B	有・無	3 m3	0.1 (nm) Sv/h	0.1 (nm) Sv/h	
	2	グレーチング(廃材)	31	D	B	有・無	2 m3	0.1 (nm) Sv/h	0.1 (nm) Sv/h	
	3					有・無				
	4					有・無				
	5					有・無				

冷却部-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-419		
調 整 日 時		H28 6.30 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C or I17E	
2	11	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	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	手摺り(廃材)	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	6/30 10:15		H28. 6. 30.
	2	グレーチング(廃材)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	6/30 10:15		
			() 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	2016年6月27日(月) 13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事					H28.6.22 H28.6.22 H28.6.22		
	発生場所	土捨て場内資材ヤード							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.4.25	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			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	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	

水工三-源延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		-
2016-06-420		
調整日時	H28.6.27(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			
		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
								H28.6.27
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/27 13:30		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/27 13:30		
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/27 13:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/27 13:30		測定器名 ICW・ICW
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (6)	6/27 13:35		管理番号 F-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。

F-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員								
			TEL													
	線量測定年月日		2016. 4. 25		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			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
		①	②	③												
	1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	A	有・ <u>無</u>		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・ <u>無</u>		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類		38	D	A	有・ <u>無</u>		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
4	不燃物その他		39	D	A	有・ <u>無</u>		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h				
5	ゴム類		41	D	A	有・ <u>無</u>		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h				
6	難燃シート類		42	D	A	有・ <u>無</u>		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h				
7	難燃物その他		49	D	A	有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h				

受付番号		2016-06-420	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3C		
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
	5	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3C	6/27 13:30		H28. 6. 27.
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C (4)	6/27 13:40		線量測定者
	6	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C (4)	6/27 13:50		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 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				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 入 欄	保管希望年月日	2016年6月28日(火) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 25	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	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	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				

水土三一 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 421		
調整日時	H28. 6. 28 (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	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（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 4. 25		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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
6	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
7	難燃物その他	49	D	A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

受付番号		2016-06-421	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 27日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却					
	発生場所	5,6号 S/B ホットラボ拡張エリア		H28.6.21 H28.6.21 H28.6.21			
	作業所管G	分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.15	測定者	測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-011
	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	ケーブル屑	38 D A	有・無	4 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2	仮設火報器, 導体, CT 他	33 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3	電池, LEDライト, 防火パテ 他	39 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4	サポート, モール 他	31 D A	有・無	2 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
5	ロックウール	36 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-422		
調整日時 H28.6.30(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.6.30	線量測定者
	1	ケーブル屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ④	6/30 10:25			
	2	仮設火報器, 導体, CT 他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ④	6/30 10:25			
	3	電池, LEDライト, 防火パテ 他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ④	6/30 10:25			測定器名・管理番号
	4	サポート, モール 他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ②	6/30 10:25			測定器名 ICW
	5	ロックウール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ④	6/30 10:25			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	保管希望年日時	2016年6月28日(火) 10時30分						承認	審査	作成
	作業件名	モニタリングポスト除却								
	発生場所	MP-1、MP-2						H28.6.22 H28.6.21 H28.6.21		
	作業所管G	環境モニタリングG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.20	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	FI-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	モニタリングポスト機器類	33 D B	有・(無)	1m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	ケーブル類	38 D B	有・(無)	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	コンクリートトラフ	32 D B	有・(無)	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	FEP管	24 D B	有・(無)	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

環境-11

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-423	
調整日時	H28.6.28(12時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				H28.6.28
								線量測定者
実	1	モニタリングポスト機器類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ④	6/28 10:35		
	2	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ④	6/28 10:35		測定器名・管理番号
	3	コンクリートトラフ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ①	6/28 10:35		測定器名 ICW
績	4	FEP管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ④	6/28 10:35		管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水E-26

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 28日(火) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 1-10				H28.6.22 H28.6.22 H28.6.22				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-114		
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	紙	22	W	A	有・ (無)	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	ビニール	24	W	A	有・ (無)	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-426		H28.6.22
調整日時	H28.6.28 (12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 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	紙	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	6/28 10:15		H28.6.28
	2	ビニール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	6/28 10:15		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/28 10:20		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 F1-ICW-039
								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 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月27日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	10 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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

廃学-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-427		
調整日時 H28.6.27 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/27 10:00		H28.6.27	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/27 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/27 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/27 10:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名 ICW	
								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（別紙）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託					監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-06-427	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
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
	2	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/27 10:00		H28. 6. 27
			()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-039
			()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

廃管-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月28日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	10 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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 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	
2016-06-428	
調整日時	H28.6.28 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアF2
2	"
3	"
4	"
5	"

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/28 10:00		H28.6.28	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/28 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/28 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/28 10:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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（別紙）

廃学-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-06-428	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月29日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	10 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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 429		
調整日時 H28. 6. 29 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
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 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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/29 10:00		H28. 6. 29
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/29 10:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/29 10:00		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/29 10:00		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FH-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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h		
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) 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		

廃管-3

受付番号		2016-06-429	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
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 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月30日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	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	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	10 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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 430		
調整日時 H28. 6. 30 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/F F2	6/30 10:00		H28. 6. 30	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/F F2	6/30 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/F F2	6/30 10:00			
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/F F2	6/30 10:00			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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（別紙）

廃棄-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員					
							TEL					
	線量測定年月日				測定者				測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-06-430	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/30 10:00		H28.6.30
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/30 10:00		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 FI-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

建築五-建設

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月29日(水) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発 生 場 所	大型機器点検建屋					H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23		
	作業 所 管 G	建築部 建築第五G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.6.21	測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-192
	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	断熱材	39 D B	有・(無)	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	不燃シート	39 D B	有・(無)	3.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	ガラス	39 D B	有・(無)	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	ケーブル	38 D B	有・(無)	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-06-431		H28.6.23
調 整 日 時	H28.6.29(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	6/9 11:00		H28.6.9
	4	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	6/9 11:00		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 F1-ICW-023

* 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

建築第五-建設

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 6月30日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.6.23	H28.6.23	H28.6.23
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.6.21	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-192
	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	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-432		H28.6.23
調整日時	H28.6.30(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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(2)	6/30 10:40		H28.6.30
			()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-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 6月 27日(月) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.6.23 H28.6.23 28.6.23			
	作業所管G	土木第二G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.9		測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	350m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-433		H28.6.23
調整日時	H28.6.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117V	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	6/27 8:35		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	6/27 9:35		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	6/27 10:10		測定器名・管理番号
	1-4	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	6/27 12:10		測定器名
	1-5	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	6/27 14:00		管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 6月 28日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.6.28 H28.6.28			
	作業所管G	土木第二G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.9	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	350m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-434		H28.6.28
調整日時		H28.6.28(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17V	
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	
			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
		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
			()Sv/h	()Sv/h				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 29日(水) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事									
	発生場所	旧ヘリポート東側						H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23			
	作業所管G	土木第二G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.9		測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	伐採木(枝葉)		52	D	B	有・無	350m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-435		H28.6.23
調整日時	H28.6.29(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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	
			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
	1-1	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 8:00		
	1-2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 9:00		測定器名・管理番号
	1-3	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 10:00		測定器名
	1-4	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 12:00		
	1-5	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 13:00		管理番号
	1-6	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	6/29 14:00		

* 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 6月 30日(木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23			
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.9	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	350m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-436		H28.6.23
調整日時	H28.6.30(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?V	
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11?V	6/30 8:00		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11?V	6/30 10:00		
	1-3	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11?V	6/30 12:00		測定器名・管理番号
	1-4	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11?V	6/30 13:00		測定器名
	1-5	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11?V	6/30 14:00		管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 28日 (火) 10時 30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						H28.6.22	H28.6.22	H28.6.22
	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, 06, 21	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(仮設H鋼)他	31	D	A	有・ <u>無</u>	10.0 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	素材	
									70tクレーンで荷下予定	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-437		H28.6.23
調整日時	H28.6.28(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 29日 (水) 10時 30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						H28-6-22	H28-6-22	H28.6.22
	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	2016.06.21	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 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(仮設H鋼)他	31	D	A	有・(無)	10.0 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	素材	
									70tクレーンで荷下予定	

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-438		H28.6.28
調整日時	H28.6.29 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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。

建築三一遲延

作業所管	保管希望年日時		2016年 6月 27日(月) 12 時 30 分✓						承認		審査		作成			
	作業件名		増設多核種設備設置工事(是正対応)✓													
	発生場所		G-5エリア						H28.6.23		H28.6.23		H28.6.23			
	作業所管G		建築第三グループ				監理員				TEL					
	元請会社						担当者				TEL					
G記入欄	線量測定年月日		H28.6.8		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICW-102	
	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	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h							
	2	木材類	25	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h							
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h							
	4	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h							
5	バッテリー	39	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 439		
調整日時	H28. 6 . 27 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
塩ビの受付は、可燃難燃物側となります のでご注意ください。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	
								H28	6.27
	2	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	6/27 12:30		線量測定者	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	6/27 12:30			
	1	金属ガラ	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (6)	6/27 10:10		測定器名・管理番号	
	5-1	バッテリー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	6/27 10:10		測定器名	ICW・ICW
	5-2	バッテリー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (4)	6/27 10:10		管理番号	P1-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-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 28日(火) 12 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業件名	増設多核種設備設置工事(是正対応)								
	発生場所	G-5エリア				H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23				
	作業所管G	建築第三グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-102		
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	金属ガラ	31	W	A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	W	A	有・	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41	W	A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
5	不燃物類	39	W	A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h		

建築三-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 440		
調整日時	H28.6.28(13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
		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

建築三-遅延

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 29日(水) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	増設多核種設備設置工事(是正対応)						
	発生場所	G-5エリア				H28.6.23	H28.6.23	H28.6.23
	作業所管G	建築第三グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-102
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	金属ガラ	31 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 W A	有・	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-441	
調整日時	H28.6.29(12時30分)
【保管時の指示事項等】	
塩ビの受付は可燃難燃物扱いとなりますので注意願います。	
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
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/9 12:45		H28.6.29
	5	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC①	6/9 12:00		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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第三一選延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 30日(木) 12時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	増設多核種設備設置工事(是正対応)								
	発生場所	G-5エリア						H28.6.23		H28.6.23
	作業所管G	建築第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-102		
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	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	W	A	有・ 無	2.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	4	不燃物	39	W	A	有・ 無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32	W	A	有・ 無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 442		
調整日時	H28.6.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管完了	
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 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
	5	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IRPC ①	6/30 12:03		H28.6.30
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IRPC ②	6/30 12:11		線量測定者
	4	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IRPC ⑨	6/30 12:11		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月28日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事							
	発生場所	Pエリア					H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23		
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 6. 21	測定者			測定器名	ICW-BL		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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	二次製品他
2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-443		H28.6.23
調整日時	H28.6.28(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・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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	6/28 10:36		H28.6.28
			()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

土木ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月30日(木) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事							
	発生場所	Pエリア				H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23			
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 6. 21	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
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	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	二次製品他
2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-444		H28.6.23
調整日時	H28.6.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 6月 29日(水) 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	H28.6.22	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	備考
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		
2016-06-445		H28.6.23
調整日時	H28. 6.29 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	6/29 11:45		H28. 6.29
			()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 欄	保管希望年月日	2016年 6月 27日(月) 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						
	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	H28.6.22	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号 F1-SC-082
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七・通

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-446		H28.6.23
調整日時	H28.6.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	6/27 13:30		H28.6.27
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ①	6/27 13:05		
			()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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七- 運送

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 6月 28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				H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23				
	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	H28.6.22	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082		
記 入	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・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-447		H28.6.23
調整日時	H28.6.28 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 29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							
	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	H28.6.22	測定者			測定器名	シンプレッション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	4	紙・ウエス類	22 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-建設

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-448		H28.6.23
調整日時		H28.6.29(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIC	6/29 12:40		H28.6.29
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 30日 (木) 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				H28.6.23	H28.6.23	H28.6.23		
	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	H28.6.22	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七- 厚紙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-449		H28.6.23
調整日時 H28.6.30 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ②	6/30 12:32		H28.6.30
			()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 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。

土木——9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-06-450 H28.6.23
調整日時 H28.6.27(13) 時30分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I17C	
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。)
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。

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. 6. 27.	
管 実 績	2 ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/27 12:25		線量測定者	
	4 フレコン	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/27 12:25			
	1-1 土砂	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (11)	6/27 12:35		測定器名・管理番号	
	1-2 土砂	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	6/27 12:40		測定器名	ICW・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。

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H 28年 6月 28日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託								
	発生場所	構内排水路								
	作業所管G	土木第一		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H 28. 6. 20		測定者			測定器名	ICW(γ)		
							管理番号	FI-ICW-077		
	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	土砂	34	D	B	有・無	15 m3	0.990 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし
2	木くず	25	D	A	有・無	3 m3	0.010 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
3	紙	22	D	A	有・無	2 m3	0.030 (m)Sv/h	0.002 (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		
2016-06-451		H28.6.23
調整日時 H28. 6. 28 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPEI	
2	IIIC	
3	II	
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	土砂	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPEI	6/28 11:50		H28. 6. 28
	2	木くず	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC	6/28 12:45		線量測定者
	3	紙	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC	6/28 12:45		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-033	
								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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 6月 29日(水) 10 時 00 分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託									
	発 生 場 所	構内排水路					H28.6.22 H28.6.22 H28.6.22				
	作業所管 G	土木第一			監 理 員		TEL				
	元 請 会 社				担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H 28. 6. 20		測 定 者		測定器名	ICW(γ) 管理番号 F1-ICW-077				
	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	土砂		34	D	B	有・無	15 m3	0.990 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし
	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		
2016-06-452		H28.6.23
調整日時	H28. 6. 29 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 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	土砂	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117E1	5/9 12:25		H28. 6. 29
			()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-003

* 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	H 28年 6月 30日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託						
	発生場所	構内排水路				H28.6.22 H28.6.22 H28.6.22		
	作業所管G	土木第一		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 28. 6. 20	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-077
	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	土砂	34 D B	有・無	15 m3	0.990 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし
	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		

土木-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-453	H28.6.23
調整日時	H28. 6. 30 (13 時30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17E
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
	/	土砂	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17E1	6/30 11:50		H28. 6. 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 .
績			()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。

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 454		1728.6.23
調整日時	1728. 6 .28 (14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		

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
2. 注
4.

* 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	保管希望年月時	H28年 6月 28日(火) 10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					H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23		
	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	H28.6.7	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-455		H28.6.23
調整日時	H28.6.28 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	I17C ⑪	6/28 11:25		H28. 6. 28
			()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。

土木-10

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 6月 29日(水) 9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					H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23		
	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	H28.6.7		測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-104	
	G	No.	保管物名		※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	コンクリート・アスファルトガラ		32 W A	有・ (無)	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-456		H28.6.23
調整日時	H28.6.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	IIPC①	6/9 10:35		H28.6.29
			()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-023

*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	H28年 6月 30日(木) 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				H28.6.23 H28.6.23 H28.6.23			
	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	H28.6.7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-104	
	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	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-457		H28.6.23
調整日時	H28.6.30(13時30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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/30 13:45		H28.6.30
			()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-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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月27日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.6.23	H28.6.23	
	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	2016/6/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	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	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-461		H28.6.24
調整日時	H28.6.27(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・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	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	6/27 12:00		H28.6.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	6/27 12:00		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月29日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工				H28.6.23	H28.6.23	
	発生場所	H-7、H-8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	2016/6/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G	No.	保管物名	※カテゴリ	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 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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④-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-462		H28.6.29
調整日時	H28.6.29 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ②	6/29 12:35		H28.6.29
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ④	6/29 12:35		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-003

* 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④-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月30日(木) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	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	2016/6/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			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	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-463		H28.6.24
調整日時	H28.6.30 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	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)		
	③	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
		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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/30 11:45		H28.6.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/30 11:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月29日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発生場所	2号機変圧器エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.6.17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
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	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

電気ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-464		
調整日時		H28.6.29(水) 10時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1 or 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	金属屑	9 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(2)	6/29 10:00		H28.6.29
			()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。