

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

H28.01以降計上
2号機増設FSTR地下水流入対策工事

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月10日(木) 11時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機増設FSTR地下水流入対策工事					
	発生場所	2号機増設FSTR地下廃樹脂タンク室					
	作業所管G	建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.2	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-172
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃(ウェス等)	22 W A	有・無	0.5 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
2	可燃(発泡剤等)	24 W A	有・無	1.0 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
3	不燃(空き缶、注入プラグ)	31 D A	有・無	0.1 m3	0.012 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
4	不燃(コンクリートガラ、モルタル類)	32 D A	有・無	0.5 m3	0.010 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
5	難燃(シール材)	41 W A	有・無	0.1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
6	難燃(難燃シート)	42 D A	有・無	0.1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-214		
調整日時		H28.3.10(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
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 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(ウェス等)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/10 11:25		H28.3.10
	2	可燃(発泡剤等)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	3/10 11:25		線量測定者
	3	不燃(空き缶、注入プラグ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	3/10 11:25		測定器名・管理番号
	4	不燃(コンクリートガラ、モルタル類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	3/10 11:25		測定器名 ICW
	5	難燃(シール材)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	3/10 11:25		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 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 9日(水) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-5.6T 滞留水貯留設備雨水タンク他設置工事								
	発生場所	Fエリア								
	作業所管G	5.6号タービンGr			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-GMAD-332	
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	段ボール・キムタオル・ウエス	22	W	A	有・ 無	5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	2	PE管・ポリ袋・波板・プラスチック容器	24	W	A	有・ 無	5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	3	番線・斗缶・ワイヤー・クランプ・アングル	31	W	A	有・ 無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	4	木材	25	W	A	有・ 無	1m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		

9-ヒン-25

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-03-215
調整日時		
H28.3.9 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリマC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	段ボール・キムタオル・ウエス	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリマC	3/9 12:15		H28.3.9
	2	PE管・波板・プラスチック容器	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリマC	3/9 12:15		線量測定者
	3	番線・斗缶・ワイヤー・クランプ・アングル	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリマC ⑬	3/9 12:15		測定器名・管理番号
	4	木材	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリマC	3/9 12:15		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

128.3.3 - 19

水設 - 14

作業 所 管 欄	保管希望年月日	28年 3月 9日(水) 12時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 SPT点検手入工事								
	発生場所	SPT建屋内								
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一-G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-354	
G 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	空調ダクト	31	D	B	有・ 無	10.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	蛍光灯器具	31	D	B	有・ 無	1.2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	電線ケーブル	38	D	B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	ビニールホース	24	D	B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	ビニールホース	24	D	A	有・ 無	2.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(1)
2016-03-216		
調整日時	H28.3.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	空調ダクト	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/10 10:45		H28.3.10
	4	ビニールホース	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/10 10:45		線量測定者
	1-2	空調ダクト	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/10 13:00		測定器名・管理番号
	2	蛍光灯器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/10 13:00		測定器名 ICW
	3	電線ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	3/10 13:00		管理番号 FL-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設--14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 SPT点検手入工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.2.29		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-354
	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	キムタオル	23	D	A	有・ 無	0.4m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	ガラス(蛍光灯)	39	D	B	有・ 無	0.4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	廃プラ	24	D	B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	ビニールホース	24	D	B	有・ 無	7.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	ビニール	35	D	A	有・ 無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
6	鉄籠	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-03-216	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	7		
3	11		
4	7		
5	11		
6	11		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	キムタオル	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C	3/10 10:45		H28.3.10
	3	廃プラ	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C	3/10 10:45		線量測定者
	5	ビニール	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C	3/10 10:45		測定器名・管理番号
	4	ビニールホース	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C	3/10 13:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FL-ICW-023
		() 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	保管希望年日時	2016年 3月 8日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.3.3		
	作業所管G	建築部 建築第八グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-294
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.9(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築Ⅱ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		10
2016-03-220		
調整日時		H28.3.8 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	コンクリートガラ	30 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13E1 ③	3/8 10:50		H28.3.8
	1-2	コンクリートガラ	30 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13E1 ③	3/8 11:55		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 11日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.3.3		
	作業所管G	建築部 建築第八グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-294
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.9(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築Ⅰ-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		E
2016-03-22		
調整日時		H28.3.11(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	リ	
3	リ	
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	コンクリートガラ	210 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/11 10:35		H28.3.11
	1-2	コンクリートガラ	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/11 10:35		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 9日(水) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託							
	発生場所	#5・6号機 S/B 1FL~2FL					H28.3.2 H28.3.2 H28.3.2		
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.1		測定者		測定器名		管理番号	
					シンチレーションサーベイメーター		FI-FO-135		
	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	蛍光灯照明器具	33	D	B	有・無	0.9m3	1.8(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h	
2	蛍光灯照明器具(笠)	31	D	B	有・無	0.75m3	1.6(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h	
3	電線、ソケット	38	D	B	有・無	0.1m3	1.4(μ)Sv/h	1.4(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		E
2016-03-222		
調整日時		H28.3.9 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	11	
3	11	
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	蛍光灯照明器具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑩	3/9 11:55		H28.3.9
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑬	3/9 11:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 3月 10日(木) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託								
	発生場所	#5号機 T/B B1FL					H28.3.2 H28.3.2 H28.3.2			
	作業所管G	建築部建築第六G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.2		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-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	蛍光灯照明器具			33 D B	有・無	0.22m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具(笠)			31 D B	有・無	0.26m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	電線、ソケット			38 D B	有・無	0.15m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築六-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-223		
調整日時 H28.3.10(12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
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	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ (B)	3/10 11:45		H28.3.10
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ (B)	3/10 11:45		線量測定者
	3	電線、ソケット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ (D)	3/10 11:45		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

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 11日(金) 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. 3. 2	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考 β + γ (mSv/h)
1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-227		H28.3.3
調整日時	H28.3.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	I1?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
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/11 10:10		H28.3.11
	3	廃プラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 12:45		
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月 9日(水) 13時 00分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F-ろ過水タンクからの炉注用消防ホース取替及び同関連除却工事														
	発生場所	ろ過水タンク ~ 純水タンク脇炉注水ポンプエリア														
	作業所管G	冷却第一G	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者	測定器名	管理番号	FI-IWC-197										
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(ホース継手他)	31						D	A	有・ <u>無</u>	1.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
		2	難燃物(消防ホース)	39						D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
		3											()Sv/h	()Sv/h		
		4											()Sv/h	()Sv/h		
5						()Sv/h	()Sv/h									

冷却-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		15
2016-03-232		
調整日時 H28.3.9 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7C	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(ホース継手他)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C ⑩	3/9 10:50		H28.3.9
	2	難燃物(消防ホース)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C	3/9 10:50		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

水工三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 7日(月) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事					
	発生場所	H2エリア、H4東エリア					
	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	2016.3.1	測定者	測定器名	ICWBL-97	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	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2016-03-237		H28.3.4
調整日時		H28.3.7 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

水士三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 8日(火) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事						
	発生場所	H2エリア、H4東エリア						
	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	2016.3.1	測定者		測定器名	ICWBL-97	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	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2016-03-238		H28.3.4
調整日時	H28.3.8 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I/	
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

水士三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 9日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事								
	発生場所	H2エリア、H4東エリア								
	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	2016.3.1	測定者			測定器名	ICWBL-97	管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	横置きタンク副部材	31	D	B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2016-03-239		H28.3.4
調整日時	H28.3.9 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
2	v	
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 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

水工三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 10日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事						
	発生場所	H2エリア、H4東エリア						
	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	2016.3.1	測定者	測定器名		ICWBL-97	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	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-240		H28.3.4
調整日時		H28.3.10(13時00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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 11日(金) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事								
	発生場所	H2エリア、H4東エリア								
	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	2016.3.1	測定者		測定器名	ICWBL-97	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	横置きタンク副部材	31	D	B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)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		
2016-03-24		H28.3.4
調整日時 H28.3.11 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 8日(火) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	化学分析棟				H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 3 . 1	測定者	測定器名		β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ポリ容器	24 W A	有 無	.6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウエス	22 W A	有 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	ダンボール	22 D A	有 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 242		
2016 - 03 - 21		H28.3.4
調整日時 H28. 3 . 8 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ポリ容器	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	I17C	3/8 13:10		H28 . 3 . 8
	2	紙・ウエス	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	I17C	3/8 13:25		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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

土木ニ一

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月7日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア				H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.15	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記 入 欄	1	掘削土	34 D B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 257		H28.3.4
調 整 日 時		H28.3.7 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	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

土木こーし

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月8日(火) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測 定 者	測定器名		βγ用電離箱	管理番号	リ-icβγ-3
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 258		H28.3.4
調整日時	H28.3.8 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z/APC	
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
		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

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月9日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	掘削土	34 D B	有 無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-259		H28.3.4
調整日時	H28.3.9 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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

土木ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月10日(木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.3 H28.3.3 H28.3.3			
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 260		H28.3.4
調整日時	H28.3.10 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC (14)	3/10 8:45		H28.3.10
			()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 H1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月11日(金) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.15	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-261		H28.3.4
調整日時	H28.3.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIPC	
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
		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

土木ニ〜1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月7日(月) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1〜4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1〜4号山側法面エリア					H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員				
	元 請 会 社				担 当 者				
	線量測定年月日	H28.2.24	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
2	土嚢袋、シート	35 D A	有・無	2m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
5			有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-262		H28.3.4
調整日時	H28.3.7 (9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
	3-1	梱包材	50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC	3/7 9:00		H28.3.7
	3-2	梱包材	50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC	3/7 12:45		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 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 8 日(火) 9 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア				H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3		
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンパネ	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	土嚢袋、シート	35	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	0.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5						m³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 263		H28.3.4
調整日時	H28.3.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 9 日(水) 9 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28 . 2 . 24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3	
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	コンパネ	25	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	土嚢袋、シート	35	D	A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5						m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 264		H28.3.4
調整日時	H28.3.9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	4	
3	9	
4	9	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンパネ	20 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC	3/9 9:15		H28 . 3 . 9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月10日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					
	発生 場所	1~4号山側法面エリア		H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3	
	作業 所 管 G	土木 第2グループ	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.24	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	
					管理番号	リ-1cβγ-3	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンパネ	25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	土嚢袋、シート	35 D A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	梱包材	29 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-265		H28.3.4
調整日時	H28.3.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z47d	
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
	3	梱包材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	3/10 9:50		H28.3.10
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 線量測定は保管場所があ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

土木こーし

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 11日(金) 9時 00分		承認	審査	作成																																																															
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)																																																																			
	発生 場所	1~4号山側法面エリア																																																																			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ	監 理 員	TEL																																																																	
	元 請 会 社		担 当 者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	H28 . 2 . 24	測 定 者	測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-icβγ-3																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンパネ</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m³</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>土嚢袋、シート</td> <td>35</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2m³</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>梱包材</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m³</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m³</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td>0.05(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m³</td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	コンパネ	25	D	A	有・ 無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		2	土嚢袋、シート	35	D	A	有・ 無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		3	梱包材	29	D	A	有・ 無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		5					有・無	m³	(m) Sv/h	(m) Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率			測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																										
		①	②	③																																																																	
1	コンパネ	25	D	A	有・ 無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h																																																													
2	土嚢袋、シート	35	D	A	有・ 無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h																																																													
3	梱包材	29	D	A	有・ 無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h																																																													
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(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 - 03 - 266		H28.3.4
調整日時	H28. 3 . 11 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	9	
3	9	
4	9	
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
	3	梱包材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIC	3/11 9:00		H28 . 3 . 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 71-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

建築瓦-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月8日 (火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター				H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4		
	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	2016年2月25日	測定者	測定器名		SC	管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台	
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台	
3	金属ガラ	31 D B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	
4	木材類	25 D B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
5	機器類・制御盤類	33 D B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 4袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-268		H28.3.4
調整日時	H28.3.8 (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	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	3/8 10:20		H28.3.8
	2	塩ビタイル・シート(見なし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	3/8 10:20		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑬	3/8 12:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月9日 (水) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4						
	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	2016年2月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	FI-SC-144			
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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
	2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台
	3	金属ガラ	31	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク
	4	木材類	25	D	B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 4袋
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 2袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-269		H28.3.4
調整日時	H28.3.9 (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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアE1	3/9 10:55		H28.3.9
	3	金属ガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC(13)	3/9 14:30		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 FI-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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月10日 (木) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4			
	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	2016年2月25日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台		
2	金属ガラ	31 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋		
4	木材類	25 D B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 4袋		
5	機器類・制御盤類	33 D B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 2袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 270		H28.3.4
調整日時	H28.3.10 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (B)	3/10 13:10		H28.3.10
	1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/10 13:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月11日 (金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4			
	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	2016年2月25日	測定者		測定器名	SC	管理番号	FI-SC-144	
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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック 4袋
3	金属ガラ	31	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパック
4	木材類	25	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック 3袋
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック 2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-27		H28.3.4
調整日時	H28.3.11(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/11 13:10		H28.3.11
	1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/11 13:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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	H 28年 3 月 7日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生 場所	南護岸道路				H28.3.3		
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
4	鉄くず	31 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	

工不-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 272		H28.3.4
調 整 日 時 H28. 3 . 7 (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	コンクリート・アスファルトガラ	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ③	3/7 10:10		H28. 3. 7
	3	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC	3/7 10:15		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC	3/7 13:30		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 3 月 8日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生 場所	南護岸道路				H28.3.3			
	作業 所 管 G	土木第一				監 理 員	TEL		
	元 請 会 社					担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICWBL-113
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
4	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 273		H28.3.4
調整日時	H28. 3 . 8 (14 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	3/8 10:35		H28 . 3 . 8
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 3 月 9 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生 場所	南護岸道路				H28.3.3 H28.3.3		
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
G 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
	2	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
	3	鉄くず	31 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
	4							
5								

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 274		H28.3.4
調整日時	H28. 3 . 9 (14 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z1?C	
2	H	
3	?	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H 28年 3 月 10 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路				H28.3.3			
	作業 所 管 G	土木第一				監 理 員	TEL		
	元 請 会 社					担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4		測 定 者		測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
3	鉄くず	31	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
4									
5									

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 27		H28.3.4
調 整 日 時	H28. 3 . 10 (13 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRU	
2	Y	
3	Y	
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

土木-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 3 月 11 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生 場所	南護岸道路			H28.3.3 H28.3.3			
	作業 所 管 G	土木第一			監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
3	鉄くず	31 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 276		H28.3.4
調 整 日 時 H28. 3 . 11 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	4	
3	4	
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

通信-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 11日(金) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	ギガビット基盤ネットワーク(GENIE)無線回線の整備(ギガビット基盤ネットワーク用無線迂回設備更新工事)								
	発生場所	無線局舎						H28.3.4.	H28.3.4	H28.3.4
	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	H28.3.2		測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-189
	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	マイクロ無線迂回用ルータ	33	D	B	有・ 無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	64K/X.24コンバータ	33	D	B	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
3	1.5MTA	33	D	B	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4	付帯ケーブル	38	D	B	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 281		H28.3.4
調整日時	H28.3.11 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11PC	
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	マイクロ無線迂回用ルータ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/11 13:55		H28.3.11
	2	64K/X.24コンバータ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/11 13:55		線量測定者
	3	1.5MTA	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/11 13:55		測定器名・管理番号
	4	付帯ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/11 13:55		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

通信-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 11日(金) 13時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 通信機械室不要設備撤去(3・4号S/B他蓄電池運搬業務委託)									
	発 生 場 所	3. 4号S/B 3階交換機室、事務本館通信機械室						H28.3.4. H28.3.4 H28.3.4			
	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	H28.2.29		測 定 者		測 定 器 名		PS	管理番号	F1-PS-178	
	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	大型車用蓄電池		39	D	B	有・(無)	0.73m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	UPS蓄電池		39	D	B	有・(無)	0.29m3	1(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
3	ケーブル類		38	D	B	有・(無)	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(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 - 03 - 282		H28.3.4
調整日時	H28.3.11 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	u	
3	u	
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	大型車用蓄電池	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	3/11 13:55		H28.3.11
	2	UPS蓄電池	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	3/11 13:55		線 量 測 定 者
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	3/11 13:55		測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電二-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3 月 10日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア				H28.3.2 H28.3.2 H28.3.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-PS172	
	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	碍子	39 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木材	25 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	ケーブル	38 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-283		H28.3.4
調整日時	H28.3.10 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

電 = -3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-03-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
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
		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

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 3 月 11日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア				H28.3.2 H28.3.2 H28.3.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名		電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	碍子	39 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
2	木材	25 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
4	ケーブル	38 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-284		H28.3.4
調整日時	H28.3.11(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
		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

建第7-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア				H28.3.4	H28.3.4	H28.3.4		
	作業所管G	建築第7G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者		測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	保温材	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-287		H28.3.4
調整日時	H28.3.9 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/9 14:00		H28.3.9
	4	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/9 14:00		
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 10日(木) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.3		測定者			測定器名	シンチレーション		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	保温材	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-288		H28.3.4
調整日時	H28.3.10(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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
		中上	()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7-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 11日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア				H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4				
	作業所管G	建築第7G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.3.3	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			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	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-289		H28.3.4
調整日時	H28.3.11(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 (火) 10時 00分 11~		承認	審査	作成					
	作業件名	1F 土捨場土...ヤード補修工事 (応用地質分)									
	発生場所	土捨場周辺									
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員	TEL							
	元請会社		担当者	TEL							
	線量測定年月日	H28. 2. 4	測定者	測定器名	AE-133B	管理番号	FI-ICWBL-32				
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	B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D	B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(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 - 16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-29		
調整日時 H28. 3. 8 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	7	
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+α(mSv/h)」を記載すること。


保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C	3/8 13:45		H28. 03. 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 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

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 10 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成																																																																						
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事																																																																										
	発生場所	K3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	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2m3</td> <td>5(μ)Sv/h</td> <td>5(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>4m3</td> <td>5(μ)Sv/h</td> <td>5(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							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	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
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	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h																																																																				
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h																																																																				
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																																				
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																																				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																																				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-294		
調整日時		H28.3.10 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7C	
2	リ	
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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ7C	3/10 10:30		H28.3.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ7C	3/10 10:30		
			()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 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 11 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K3エリア		H28.3.7	H28.3.7	H28.3.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICWBL-22			
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記	1	木材類	25 D A	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
入	2				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
欄	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

水(土)ミ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-295		
調整日時	H28.3.11 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 11:55		H28.3.11
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 3 月 10 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Kエリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-22		
	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	3 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水土三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-296		
調整日時		H28.3.11 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	4	
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	コンクリート・アスファルトガラ	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ③	3/11 10:20		H28.3.11
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ③	3/11 11:55		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 3月 10日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託								
	発生場所	4号CWP廻り					H28.3.4 H28.3.4 H28.3.4			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	鉄くず	31	D	B	有・無	0.1 m3	0.1 (m)Sv/h	0.05(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	()Sv/h	()Sv/h		

冷却-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 298		
調整日時	H28.3.10 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113E1	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	鉄くず	1.50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 E1	3/10 14:55		H28.3.10
	1-2	鉄くず	2.5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 c (B)	3/10 14:55		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H1-ICW-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺						
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 2. 4	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材類(パレット類)	25 D B	有・ 無	18m ³	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	貯蔵処分	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	24	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	紙、ウエス類	22 D B	有・ 無	12	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-16

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-302	
調整日時	H28.3.9 (14時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ED3C
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	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ED3C	3/9 13:45		H28.3.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 10日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺					H28.3.7	H28.3.7	H28.3.7
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 2. 4	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材類(パレット類)	25 D B	有・無	18m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	能分	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-303	
調整日時	H28.3.10(14時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ7C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類(パレット類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C	3/10 10:30		H28.03.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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