

瓦礫類 · 伐採木管理票

作業所管	保管希望年日時		2016年 6月 21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										H28.6.15		H28.6.15		H28.6.15	
	作業所管G		建築第7G					監理員					TEL					
	元請会社							担当者					TEL					
記入欄	線量測定年月日		H28.6.14		測定者					測定器名		シンチレーション		管理番号		F1-SC-082		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考								
			①	②	③													
	1	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	不燃物その他	39	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										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-317		
調整日時	H28.6.21(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・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	
								線量測定者	
	2-1	コンクリート・アスファルト・ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	6/21 10:20		1428	6.21
	2-2	コンクリート・アスファルト・ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	6/21 12:05			
	2-3	コンクリート・アスファルト・ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	6/21 12:50		測定器名・管理番号	
	3	可燃物 その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	6/21 13:00		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-039

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 22日(水) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15
	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	H28.6.14	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 霧囲気線量率	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	紙・ウエス類	22	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		
2016-06-318		H28.6.15
調整日時	H28.6.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
3	7	
4	7	
5	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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H28.6.22
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ①	6/22 10:10		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ①①	6/22 10:15		
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑥	6/22 10:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 23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						H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15		
	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	H28.6.14	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-319		H28.6.15
調整日時	H28.6.23 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	y	
3	y	
4	y	
5	y	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/23 11:20		H28.6.28
実	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑪	6/23 10:30		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑪	6/23 12:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
績			()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-039

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 24日 (金) 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						H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15		
	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	H28.6.14	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-320		H28.6.15
調整日時	H28.6.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/24 11:20		H28.6.24
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	6/24 10:20		線量測定者
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	6/24 11:05		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

建築三-遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	2016年 6月 20日(月) 13 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				H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15
	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 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/ 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	ケーブル類	38/ 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 - 321		H28.6.15
調整日時	H28.6.20(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
塩ビの受付場所は、可燃難燃物側になりま 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
	2	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/20 13:00		H28.6.20
	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	6/20 13:00		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
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三一遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 6月 21日(火) 13 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			H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15	
	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 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 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	ケーブル類	38 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 - 322		H28.6.15
調整日時	H28.6.21(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
塩化ビニール類は、可燃物として扱います。 のてご注意願います。		
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・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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	6/1 10:00		H28.6.21
	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	6/1 12:15		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-033

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

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第ニ一遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 22日(水) 13 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				H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15
	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
	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	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	ケーブル類	38 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 - 323		H28.6.15
調整日時	H28.6.22(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
塩ビの受付場所は、可燃物・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	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	6/22 10:00		H28.6.22
	2	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/22 13:15		線 量 測 定 者
	4	塩化ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/22 13:15		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-033	
							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。

建築三一遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 324		H28. 6. 15
調整日時	H28. 6. 23 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
塩ビの受付場所は可燃・難燃物側となります のをご注意願います。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、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. 23	
	4	塩化ビニル類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	6/23 12:30		線量測定者	
	5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	6/23 10:20			
	1-1	金属ガレ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	6/23 12:15		測定器名・管理番号	
	1-2	金属ガレ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	6/23 12:15		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-039

建寧三一遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 325		H28.6.15
調整日時	H28.6.24(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
下記の受付場所へ、可燃難燃物側とあります 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	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	金属がう	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (6)	6/4 10:00		1428	6.24
	5	ケ-ブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (4)	6/4 10:00			
	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	6/4 12:30		測定器名・管理番号	
	4	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/4 12:30		測定器名	ICW・ICW
	6	難燃物その他(エレクトロス)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/4 12:30		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。

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 6 月 21 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K4エリア		H28. 6. 15 H28. 6. 15 H28. 6. 15			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 6. 14	測定者	測定器名		ICWBL	
				管理番号		F1-ICWBL-104	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	(有)・無	30m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	β+γ:0.1mSv/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	

水士ニ-24

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-326		
調整日時 H28. 6. 21 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	INJE	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 22 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア		H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.14	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	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・アスファルトガ	32 D A	(有)・無	30m3	0(μ)Sv/h	0(μ)Sv/h	β+γ:0.1mSv/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	

水処三-24

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 327		
調整日時	H28. 6. 22 (1 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E	
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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 23 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事							
	発生 場所	K4エリア		H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15			
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.14	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		コンクリート・アスファルトガラ		32 D A	(有)・無	30m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	β+γ:0.1mSv/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	

水け三-24

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 328		
調整日時	H28.6.23 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03E1	
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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 23 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア		H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.14	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	6(μ)Sv/h	6(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	

水(土)ニ-24

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-229		
調整日時	H28.6.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	≠	≠エリC
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑥	6/23 11:30		H28.6.23
	1-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑥	6/23 12:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

水(土)三 - 24

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-06-24
2016-06-24		
調整日時	14:28.6.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113C	
2	113C	
3	113C	
4	113C	
5	113C	

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	H28年 6月 20日(月) 10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				H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15						
	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	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-06-331		
調整日時		H28.6.20(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113V	
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	E113V	6/20 12:00		線 量 測 定 者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 12:20		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 12:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	1-4	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 13:00		測定器名
	1-5	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 13:30		
	1-6	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 13:50		管理番号
	1-7	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E113V	6/20 14:10		

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 21日(火) 10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		H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.6.9	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	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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	

土木第二

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-332	
調整日時	H28.6.21(12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13V
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13V	6/21 12:30		線 量 測 定 者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— (—)Sv/h	—— (—)Sv/h	エ13V	6/21 13:40		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— (—)Sv/h	—— (—)Sv/h	エ13V	6/21 18:30		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	H28年 6月 22日(水) 10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				H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	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 ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-06-333		
調整日時 H28.6.22 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3V	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 11:00		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 11:20		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 11:40		測定器名・管理番号
	1-4	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 12:00		測定器名
	1-5	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 12:20		
	1-6	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 13:30		管理番号
	1-7	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IY3V	6/22 14:10		

*線量測定は保管場所があ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 22日(水) 10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		H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	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 ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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	
2016-06-333	
調整日時	H28.6.22 (00分)
【保管時の指示事項等】	8
保管予定場所	
1	エリ7V
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
			()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 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 6月 23日(木) 10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						
	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 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	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ 無	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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	

環ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-334		
調整日時	H28.6.23(木) 11時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13V	
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	E13V	6/3 11:30		線 量 測 定 者
	1-2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E13V	6/3 12:30		
	1-3	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E13V	6/3 13:30		測定器名・管理番号
	1-4	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E13V	6/3 14:30		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 23日(木) 10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				H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15		
	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 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	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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	

坪=-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-334		
調整日時	H28.6.23(日)	30分
【保管時の指示事項等】		8 00
保管予定場所		
1	E13V	
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
			()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 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 6月 24日(金) 10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			H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.6.9	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 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	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ 無	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-06-335		
調整日時	H28.6.24(1) 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13V	
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	E13V	6/24 8:00		線 量 測 定 者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13V	6/24 9:00		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13V	6/24 10:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	1-4	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13V	6/24 13:00		測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 6月 24日(金) 10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						
	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	250m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)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	
2016-06-335	
調整日時 H28.6.24() 00分	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	工) 3V
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

環モ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年6月24日(金) 14時00分						承認	審査	作成
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務								
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺								
	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	H28.6.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-333		
	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	糸巻きフィルター	29 D A	有・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
	2	ペットボトル・ビニール類	24 D A	有・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
3	紙類・段ボール	22 D A	有・無	0.3 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) 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		
2016-06-336		H28.6.16
調整日時	H28.6.24 (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	糸巻きフィルター	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/24 14:00		H28.6.24
	2	ペットボトル・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/24 14:00		
	3	紙類・段ボール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/24 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-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。

土木-9

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 20日(月) 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			H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15				
	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. 1	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 FI-ICW-214		
	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	18 m3	0.09 (m)Sv/h	0.03 (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		
2016-06-337		H28.6.16
調整日時 H28. 6 .20 (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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①①	6/20 12:35		H28. 6. 20
			()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-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 6月 21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			H28.6.15 H28.6.15 H28.6.15			
	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. 1	測定者	測定器名		ICW(β)	管理番号	F1-ICW-214
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	土砂	34 D B	有・無	18 m3	0.09 (m) Sv/h	0.03 (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		
2016-06-338		H28.6.16
調整日時	H28.6.21(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E117C	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	6/21 12:40		H28.6.21
			() 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

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 6月 22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							
	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. 1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-214	
	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)	18 m3	0.09 (m)Sv/h	0.03 (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		
2016-06-339		H28.6.16
調整日時	H28.6.22(12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	土砂	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (1)	6/22 12:55		H28. 6. 22.
			()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。

土木--9

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H 28年 6月 23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			H28.6.15	H28.6.15	H28.6.15	
	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. 1	測 定 者		測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICW-214	
	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	土砂	34 D B	有・無	18 m3	0.09 (m)Sv/h	0.03 (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		
2016-06-340		H28.6.16
調整日時		H28. 6 . 23 (11 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・ウェス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不 燃 物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐 採 木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂	95 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	6/23 10:40		H28. 6. 23
			()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。

土木-9

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H 28年 6月 24日(金) 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			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	H 28. 6. 1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-214
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	土砂	34 D B	有・(無)	18 m3	0.09 (m)Sv/h	0.03 (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		
2016-06-341		H28.6.16
調整日時		H28.6.24(11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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①②	6/24 12:30		H28. 6. 24
	1-2	土砂	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC E1	6/24 12:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

水土三通道

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 342		
調 整 日 時	428. 6 . 20 (14 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	E 生 143C	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	6/20 11:50		H28. 6. 20	
	5	アクリル・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	6/20 11:50		線量測定者	
	3-1	金属ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ②	6/20 12:20		測定器名・管理番号	
	3-2	金属ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ⑥	6/20 12:45		測定器名	ICW・ICW
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ④	6/20 14:35		管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.6.15 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	難燃物	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-06-342	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	6/20 11:50		H28. 6.20
	2	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	6/20 11:50		線量測定者
	5	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	6/20 11:50		測定器名・管理番号
	6	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	6/20 11:50		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 21日(火) 10時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H1東・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	2016.6.15 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物		39	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ		31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ 32		32	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水土三 - 泥延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-343		
調整日時	H28. 6. 21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	E 土 埃 70C	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物(草)		
		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		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	35	塩化ビニール類		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	6/21 11:35		H28. 6. 21
			() 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（別紙）

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.6.15 9:00		測定者				TEL			
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-06-343	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 22日(水) 10時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H1東・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	2016.6.15 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70	
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	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2		不燃物		39	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3		金属ガラ		31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4		コンクリート・アスファルトガラ		31	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5		プラスチック・ホリ・ビニール類		24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水士三-源延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-344		
調整日時	H28.6.22(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	E 甲 E17C	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		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 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016.6.15 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	難燃物	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-06-344	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
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(草)		
		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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物				
		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				
			() 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	保管希望年日時	H28年 6月 23日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・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	2016.6.15 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

水(土)ニ一近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1
2016-06-345		
調整日時	H28. 6. 23 (1) 時 30 分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	E 中 E13C	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	6/23 11:35		H28 . 6. 23
			() 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（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員						
					TEL									
	線量測定年月日		2016.6.15 9:00		測定者				測定器名		ICWBL			
									管理番号		F1-ICWBL-70			
	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	木材類		25	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
	2	ゴム類		41	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
3	難燃物		49	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h		
4	可燃物(草)		29	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h		
6	難燃シート類		42	D	A	有・ 無		20m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h		
7						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-06-345	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
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(草)		
		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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物				
		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				
			() 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	H28年 6月 22日(金) 10時00分						承認	審査	作成																																																														
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事																																																																						
	発生場所	H1東・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	2016.6.15 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70																																																														
	<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>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>20m3</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>不燃物</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>20m3</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>20m3</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ 32</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>30m3</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</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>20m3</td> <td>0.005(m) Sv/h</td> <td>0.005(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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		2	不燃物	39	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		4	コンクリート・アスファルトガラ 32	32	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h																																																																
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h																																																																
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h																																																																
4	コンクリート・アスファルトガラ 32	32	D	A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h																																																																
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h																																																																

水土三遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-346		
調整日時	H28. 6. 24 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	F1-E17C	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		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
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	6/24 13:50		H28. 6. 24
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	6/24 13:50		線量測定者
実	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	6/24 11:45		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	6/24 12:10		測定器名 ICW-ICW
績	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ⑥	6/24 13:35		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		F1 1-4号機 H1、H2エアータンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員			
	線量測定年月日		2016.6.15 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	6	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	20m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-06-346	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	6/24 13:50		H28. 6. 24.
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	6/24 13:50		線量測定者
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/C	6/24 13:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築第4-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月20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				H28.6.16	H28.6.16	
	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	2016/6/16	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	1 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	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(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		
2016-06-347		H28.6.16
調整日時	H28.6.20(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
2.アスベストにウエスが付着しているが、危険物に該当しない ことと確認しております。受け入れをお願いします。 青木		
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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/20 12:15		H28.6.20	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/20 12:15			
	3	木材類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/20 12:15		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/20 12:15		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	保管希望年月日時	H28年 6月 21日(火) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T Fエリア高圧配電線他撤去工事							
	発生場所	構内Fエリア					H28.6.16 H28.6.16 H28.6.16		
	作業所管G	5, 6号保全部 タービンG					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.15	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 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	柱上変圧器	31	D	B	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

7-ビン-23

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-348		H28.6.16
調整日時	H28.6.21 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	柱上変圧器	5.40 Sv/h	5.40 Sv/h	E117C(6)	6/21 13:35		H28.6.21
			() 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 JcW 管理番号 F1-JcW-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

廃棄-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年6月20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)					H28.6.16	H28.6.16	H28.6.16	
	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		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(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 349		H28.6.16
調整日時	H28.6.20 (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
		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（別紙）

廃管-3

作業 所 管 理 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	木材チップ	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 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		2016-06-349	
【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
			()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

廃管-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月21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		
	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 - 350		H28.6.16
調整日時	H28.6.21 (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	
			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（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(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		2016-06-350	
【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			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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22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)		H28.6.16	H28.6.16	H28.6.16		
	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(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	

廃棄-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 351		H28.6.16
調整日時	H28.6.22 (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
			()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（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			
	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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 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		2016-06-351	
【保管時の指示事項等】			
特記事項			
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
	4	ホースチップ(プラ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/22 10:00		H28. 6. 22.
			()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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年6月23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)				H28.6.16	H28.6.16	H28.6.16
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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	

廃棄-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 352		H28.6.16
調整日時 H28.6.23 (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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 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		2016-06-252	
【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
	4	ホースチップ(プラ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/23 10:00		H28. 6. 23
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年6月24日(金) 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)					H28.6.16	H28.6.16	H28.6.16
	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(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			

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 353		H28.6.16
調整日時 H28.6.24 (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
			()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 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				

廃学-3

受付番号		2016-06-353	
【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
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/24 10:00		M28. 6. 24.
			()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
			()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。