

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29年 6月 12日(月) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場 所	1~4号機周辺				H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.24	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-064		H29.5.11
調整日時	H29.6.16 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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	保管希望年月日	平成29年 6月 12日(月) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	① 24 ② D ③ A	有・無	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-065		H29.5.11
調整日時		H29.6.16 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	
			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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	6/6	11/10	H29 6.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管	保管希望年日時		H29 年 05月 19日(金) 8時 00分				承認		審査		作成						
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)														
	発生場所		2号土捨場 モータープール				H29.5.10		29.5.10		H29.5.10						
	作業所管G		土木第一-G				監理員		TEL								
	元請会社						担当者		TEL								
G記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
			①	②	③												
			1	コンクリート・アスファルトガラ	32						D	B	有・無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
			2									有・無					
			3									有・無					
4				有・無													
5				有・無													

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		428.5.11
2017 - 06 - 08		
調 整 日 時	429.6.16 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注
3. 注
4.

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

* 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	保管希望年日時		H29 年 05月 19日(金) 9時 00分					承認		審査		作成					
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)														
	発生場所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10					
	作業所管G		土木第一G					監理員		TEL							
	元請会社							担当者		TEL							
G記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リ-ICW-304		管理番号		F1-HS-007		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
			①	②	③												
			1	コンクリート・アスファルトガラ	32						D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
			2									有・無					
			3									有・無					
4				有・無													
5				有・無													

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-087		H29.5.11
調 整 日 時	H29.6.16(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

[illegible]

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注
3.
注
4.

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日
	6/16	⑩	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	コンクリート・アスファルトがら	1	H29 6:16
			() 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-012

* 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。

* 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	保管希望年日時	H29 年, 05月 19日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 道路等維持管理工事(平成29年度)								
	発生場所	2号土捨場 モータープール						H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10
	作業所管G	土木第一G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
記入欄	線量測定年月日	H29.4.26		測定者		測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m) Sv/h	3(μ) Sv/h	
	2					有・無				
	3					有・無				
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-08		17.5.11
調整日時	17.6.16(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注
3.
注
4.

保管 実績 値	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IPPC ⑩	6/16 9:40		H29	6.16
			() Sv/h	() Sv/h					
			() 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	H-ICW-012

*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	保管希望年日時		H29 年 05月 19日(金) 11時 00分					承認	審査	作成		
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)					<div>H29.5.10</div> <div>H29.5.10</div> <div>H29.5.10</div>				
	発生場所		2号土捨場 モータープール									
	作業所管G		土木第一G			監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者			測定器名	リーICW-304		管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h			
	2					有・無						
	3					有・無						
	4					有・無						
5					有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-089		1729.5.11
調 整 日 時	1729.6.16 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注
3.
注
4.

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

作業所管欄	保管希望年日時		H29 年 05月 19日(金) 12時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10				
	作業所管		G			土木第一G		監理員		TEL						
	元請会社							担当者		TEL						
記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h							
	2					有・無										
	3					有・無										
	4					有・無										
5					有・無											

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-090		H29.5.11
調 整 日 時	H29.6.16(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
3.
注
4.

保管 実績 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	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	コンクリートアスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IRPC ①	6/16 12:00		H29	6.16
			() 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	FJ-ICW-012

* 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。

* 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	保管希望年日時		H29 年 05月 19日(金) 13時 00分				承認		審査		作成					
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール				H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10					
	作業所管G		土木第一G		監理員				TEL							
	元請会社				担当者				TEL							
G記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h							
	2					有・無										
	3					有・無										
	4					有・無										
5					有・無											

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		129.5.11
2017-06-09		
調 整 日 時	129. 6. 16 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注
3.
注
4.

保管 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	測定器名・管理番号
	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PC ①	6/16 12:45		129 6.16	線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() 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。

* 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	2017年 5月 30日(火) 9時00分～9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場		H28.5.17 H29.5.17 H29.5.17				
	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	H29. 4 . 24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085	
	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
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	3.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	番線くず・単管・鉄筋・一輪車 バラ積	
2	難燃物その他(一輪車タイヤ)	D A	有・(無)	0.5 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積	
	39							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 136		
調整日時	H29. 6 . 16 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 O	
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
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ②	6/16 9:10		H29. 6. 16
	2	難燃物その他(一輪車タイヤ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ③	6/16 9:05		線量測定者
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑦	6/16 9:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 1F-ICW-012

* 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29年6月16日(金) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.5.16		H29.5.16	
	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	2017/5/15		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	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	W	A	有・無	1.5 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	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	1.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 157		
調整日時	H29. 6 . / 16 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I / 3 〇	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア〇	6/16 8:00		H29 6. / 16
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア〇	6/16 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア〇	6/16 8:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

*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固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/5/15		測定者		測定器名		ICW(β)		管理番号 FI-ICW-384	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②						③	
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-06-157	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13C		
2	I13O		
3	"		
4	"		
5	I13C		
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C ③	6/16 8:30		H29 6.16
	6	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C ⑩	6/16 8:30		線量測定者
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	6/16 8:00		
			()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 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-06 FI-ICW-061

* 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	平成29年6月16日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					H29.5.16		H29.5.16
	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	2017/5/15	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-158		
調整日時 H29.6.16 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	6/16 9:30		H29.6.16
			() 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-012

* 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29年6月16日(金) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.5.16		H29.5.16	
	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	2017/5/15		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	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	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-159		
調整日時 H29. 6. 16 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 C ①	6/16	10:25	H29 6. 16
			() 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-012

*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

水士三-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年6月12日 (月) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア					H29.5.18 H29.5.18 H29.5.18			
	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	2017.5.17	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
	4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	シート類	42	D	A	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		
2017-06-193		H29.5.18
調整日時	H29.6.16 (9 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	//	
3	//	
4	I11?C	
5	I11?B	

※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	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ②	6/16 9:20		H29 6.16
	1	ダンボール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアD	6/16 9:40		線量測定者
	2	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアD	6/16 9:40		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアD	6/16 9:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
* 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-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年6月12日 (月) 12時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H3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	H3エリア					H29.5.18	H29.5.18	H29.5.18	
	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	2017.5.17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール類	22	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
	4	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	シート類	42	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-194		1729.5.18
調整日時	H29.6.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	I11?B	

※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
								H29.6.16
	4	金属ゴミ	8 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ②	6/16 12:20		線量測定者
	1	ダンボール類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアD	6/16 12:30		
	2	可燃物その他	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアD	6/16 12:30		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアD	6/16 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

* 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

変更後

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月16日(金) 8時30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.24	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-16
	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	8m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-204		H29.6.13
調整日時	H29.6.16 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	6/16 8:30		H29 6.16
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

* 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

変更後

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月16日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-16
	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	塩ビ管	35 D A	有・無	6m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h			
2	プラスチック類	24 D A	有・無	6m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017—06—205		H29.6.13
調 整 日 時	H29. 6 . 16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	B	
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	塩ビ管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 10:00		H29 6. 16
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

* 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

変更後

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月16日(金) 12時30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場所	B北エリア					H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12			
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	FI-ICWBL-16
	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	8m³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-206		H29.6.13
調整日時	H29.6.16 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ②	6/16 12:15		H29.6.16
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 5月26日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H5エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H5エリア~CCR				H29.5.19	H29.5.19	H29.5.19		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	ケーブル類	38	D	A	有・無	5m ³	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他(エフレックス)	49	D	A	有・無	8m ³	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m ³	(μ)Sv/h	(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-209		H29.5.22
調整日時	H29.6.16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
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
	2	難燃物その他(エフレックス) ①	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/16 9:50		H29.6.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 5月26日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H6エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H6エリア~CCR				H29.5.9 H29.5.19 H29.5.29		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者		測定器名	ICWBL	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	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	0.5m ²	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	(1面)	
2	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m ²	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h		
3	以下余白		有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-210		H29.5.22
調整日時 H29.6.16(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	" 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・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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	6/16 10:30		H29.6.16
			()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-012

* 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 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 16日 (金) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	ロータリーヤード				2017.5.24 2017.5.23 2017.05.23		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 4. 25	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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 以下余白	31 D A	有・無	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 238		129.5.24
調整日時	129. 6. 16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 6 月 14 日 (水) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.5.25 H29.5.25 H29.5.25				
	作業所管G	建築部 建築第五グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-289
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	木材	25 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-27		
調整日時	H29.6.16 (土) 時 30 分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
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

2017-06-271

建築五-11 [追加]

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 16日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F環境管理棟建具修理工事								
	発生場所	環境管理棟					H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8			
	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	H29.6.8		測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-289
	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	ガラス屑	39	D	B	有・無	0.5 m3	(0.04) mSv/h	(0.005) mSv/h		
2					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
3					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
4					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
5					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-271-1		H29.6.8
調整日時	H29. 6. 16 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※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	ガラス屑	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ③	6/16 9:35		H29 6.16
			() 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-012

* 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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 6 月 14 日 (水) 12 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発 生 場 所	大型機器点検建屋			H29.5.25 H29.5.25 H29.5.25				
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-289
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	木材	25 D A	有・ 無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-272		
調整日時	H29.6.16 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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29年6月16日(金)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-309		
調整日時	H29. 6. 16 (9 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	6/16 9:30		H29 6. 16
			()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-061

*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29年6月16日(金)9時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 保安資材管理業務									
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.5.29		H29.5.29		H29.5.29	
	作業所管G		保安総括G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		29.6.16		測定者		測定器名		ICW		管理番号	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-309		
調整日時		H29.6.16(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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

土木三ー1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月16日(金) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島・茨城沖の海域モニタリング及び1F港湾内魚類対策業務委託(2017年度)						
	発生場所	物揚場				H29.5.26 H29.5.26 H29.5.25		
	作業所管G	土木部 土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社	担当				TEL		
	線量測定年月日	H29.5.23	測定者			測定器名	ICWB	管理番号 1F-ICWB-24
	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	刺し網 29	D A	有・(無)	5m3	0.002(m)Sv/h	0.002(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-316		
調整日時	H29.6.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	刺し網	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	6/16 11:00		H29 6.16
			()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-061

* 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	2017年 6月 6日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J9エリアタンク水位計設置(その2)								
	発生場所	J6・J7・J8・J9タンクエリア廻り						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一-G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/5/26	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	難燃物その他(エフレックス)	49	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h		
2	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(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		

計装-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-320		
調整日時	H29.6.16(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
13m3 102-1搬入		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/16 8:10		H29.6.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

* 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-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 6月 16日(水) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.5.30 H29.5.30 H29.5.30		
	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	2017/5/23	測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
3	木材類	25 W B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
4	可燃物その他	29 W B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
5	金属ガラ	31 W B	有・ (無)	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-329		H29.5.30
調整日時	H29.6.16(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	"	
4	"	
5	IIRC	

※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
	5	金属ガラ	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑧	6/16 12:45		H29 6.16
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	6/16 12:40		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-012
								F1-ICW-061

* 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）

水士三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2017/5/23		測定者		測定器名		ICW-BL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③					
	1	ケーブル類	38	W	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	1m3	1w/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	2m3	250	1w/h	20(μ)Sv/h
	3	ゴム類	41	W	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	1m3		1w/h	20(μ)Sv/h
	4	難燃物その他	49	W	B	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-06-329	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	11		
3	Σ11?B		
4	11		
5			
6			
7			

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	不燃物その他	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/E1	6/16 12:50	β+γ=140 μSv/h	H29 6.16
	2-2	不燃物その他	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/E1	6/16 12:50	β+γ=140 μSv/h	線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 A-ICWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 6月 16日(金) 8 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(平成28年度)						
	発生 場所	A・K系排水路			H29.5.30	H29.5.30	H29.5.30	
	作業所管 G	土木第一-G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 5. 23	測 定 者			測 定 器 名	IWC	管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	土砂類	4 WD A	有・無	1 m3	1.40 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	
	2	土砂類	34 WD A	有・無	3 m3	0.25 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	3袋の内の最大値を表示
	3	土砂類	34 WD A	有・無	4 m3	0.20 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大値を表示
	4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-330		H29.5.30
調整日時 H29.6.16 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	H29.6.16	
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
	2	土砂類	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/16 8:15	β+γ=250 μSv/h	H29 6.16
	3	土砂類	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/16 8:15	β+γ=200 μSv/h	線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-122

*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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 16日(金) 12 時 30 分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生 場所	A・B・C・K・M系排水路		H29.5.30 429.5.30 H29.5.30					
	作業所管 G	土木第一-G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 29. 5. 22	測定者			測定器名	IWC		
						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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	WD	A	有・ 無	2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	紙・ウェス類	22	WD	A	有・ 無	2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	WD	A	有・ 無	3 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-331		H29.5.30
調整日時	H29.6.16 (13 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 12:50		H29 6.16
	2	紙・ウェス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 12:50		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 12:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 IWC
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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

貯留設 - 29

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 16日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機タンクヤード除草作業業務委託							
	発生場所	No.1地下貯水槽廻りおよび給油所周辺エリア					129.5.30	H29.5.30	129.5.30
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/5/30	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-100	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	雑草	29 D A	有・ 無	4.0 m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h			
2			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m ³	(m)Sv/h	(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		
2017-06-350		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	雑草	3 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	エリアO	6/16 11:15		H29 6. 16
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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

4t車×3台

水エミ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月16日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.5.31 / H29.5.31 / H29.5.31		
	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	2017.05.30	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織物シート(ベトン)	
	2	難燃物その他	49 W A	有・無	5m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)(ベトン)	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ブルーシート	
4	不燃物その他	39 W A	有・無	10m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ベントナイトシート(トンパック)		
5				m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 375		
調整日時	H29.6.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
トンパック持3袋		
保管予定場所		
1	エリア	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
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
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	6/16 11:15		H29.6.16
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/16 11:10		
			()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 F-ICW-012

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

F-ICW-061

秘送-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-385		H29.6.1
調整日時	H29.6.16(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
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	
								H29	6.16
	2	段ボール・紙類	400 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	6/16 13:00		線量測定者	
	4	ビニール類	400 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	6/16 13:00			
	1-1	キムタオル・紙類	25 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアD0	6/16 13:00		測定器名・管理番号	
	1-2	キムタオル・紙類	350 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアE1	6/16 13:00		測定器名	ICW
	3-1	ビニール類	170 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアD0	6/16 13:00		管理番号	FI-ICW-012
*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-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-385	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-2	ビニール類	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア1	6/16 13:00		H29 6.16
			()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-061
			()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（別紙）

移送-16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業					監理員				
	線量測定年月日		H29.5.26		測定者		測定器名		ICS-323C		管理番号	R06009
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート	49	W	A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (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				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2017-06-385	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRB		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	バック④	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	6/16 13:00		H29 6.16
			() 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-061
			() 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

廃棄物管理令議了承者

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年6月15日(木)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.6.5 H29.6.5 H29.6.5		
	作業所管G	土木第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.3	測定者	測定器名		SC	管理番号	F1-SC-201
	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	伐採木(根)	① 53 ② D ③ A	有・(無)	128 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンプ(8m3)×4台×4往復	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 479		
調整日時	H29.6.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木(根)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エリアG	6/15 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了取済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H29年6月16日(金)8時00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件									
	発生場所		1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.6.5		H29.6.5		H29.6.5	
	作業所管G		土木第四G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H29.6.3		測定者		測定器名		SC		管理番号	
											F1-SC-201	
	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(根)	53	D	A	有・(無)	128 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(8m3)×4台×4往復		
2												
3												
4												
5												

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 480		
調整日時	H29.6.16(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木(根)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エリアG	6/16 8:00		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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年6月15日(木) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事						
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06				H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8		
	作業所管G	土木部 第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88
	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	伐採木(幹)	① ② ③ 51 W B	有・無	350m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-527		H29.6.9
調整日時	H29.6.15(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77G	
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	伐採木(幹)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	E77G	6/15 17:00		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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月16日(金) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事						
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06				H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8		
	作業所管G	土木部 第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-88
	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(幹)	51 W B	有・無	350m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-528		H29.6.9
調整日時	H29. 6.16 (7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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	伐採木(幹)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エリア	6/16 7:00		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

計装-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 16日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 SFP循環冷却設備信頼度向上対策						
	発生場所	SFP 計装コンテナ						
	作業所管G	計装第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017年6月9日	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-375		
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	UPS用バッテリー1	33 D A	有・(無)	0.006 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	2	UPS用バッテリー2	33 D A	有・(無)	0.006 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	3	UPS用バッテリー3	33 D A	有・(無)	0.006 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	4	UPS用バッテリー4	33 D A	有・(無)	0.006 m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-SS2		
調整日時	H29.6.16 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 P1	
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	UPS用バッテリー1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	6/16 11:30		H29 6.16
	2	UPS用バッテリー2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	6/16 11:30		線量測定者
	3	UPS用バッテリー3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	6/16 11:30		測定器名・管理番号
	4	UPS用バッテリー4	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	6/16 11:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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	H29年6月16日(金) 10 時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	蛍光灯破碎業務							
	発生場所	測定建屋					H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	作業所管G	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	H29.6.8	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-128	
	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
記	1	不燃物その他(ガラス類)	39 D B	有・無	5 m3	100 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h		
入	2				m3	()Sv/h	()Sv/h		
欄	3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

廃管-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - SS3-01		
調整日時 H29.6.16 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	不燃物その他(ガラス類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ③	6/16 10:55		H29.6.16
			()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-012

* 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-5 (H29年6月)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年6月16日(金) 10 時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	蛍光灯破碎業務							
	発生場所	測定建屋				H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12			
	作業所管G	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	H29.6.8	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-128	
	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(ダンボール類)	22	D	B	有・無	7 m3	150 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	2 m3	150 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	B	有・無	1 m3	150 (μ) Sv/h	100 (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		
2019 - 06 - 553 - ②		
調整日時	H29.6.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z13 O	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類(ダンボール類)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 10:10		H29.6.16
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/16 10:10		
			() 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-061

*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。

通推 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-554		H29.6.13
調整日時		H29.6.15(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ3	B (0)
2	//	B (0)
3	//	B (0)
4	//	B (0)
5	//	C

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 記録	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	
								H29	6.15
	5	金属ガリ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑧	6/15 8:30		線量測定者	
	1	紙・ウエス類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	6/15 8:30			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	6/15 8:30		測定器名・管理番号	
	3	木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	6/15 8:30		測定器名	ICW
	4	可燃物その他	19 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	6/15 8:30		管理番号	FI-ICW-D12
*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-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		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 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

受付番号		2017-06-554	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	22	プラスチック・ポリ・ビニール類	200 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアE1	6/15 8:30		H29 6.15
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 H-ICW-061
			() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 6. 5		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	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	塩化ビニール類	35	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	保温材	36	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
3	ケーブル類	38	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・無	20m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	ゴム類	41	D	B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	難燃シート類	42	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
7	難燃物その他	49	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		

受付番号		2017-06-554	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I/A C		
2	" C		
3	" C		
4	" C		
5	" B (O)		
6	" B (O)		
7	" B (O)		

※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	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/15 8:30		429 6.15
	4-1	不燃物その他	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/15 8:30		線量測定者
	4-2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	6/15 8:30		
	5	ゴム類	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/15 8:30		
			() 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-012
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-D01

* 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						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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-554	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール類	30 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア	6/15 8:30		H29 6.15
	7-1	難燃物その他 (H)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア	6/15 8:30		線量測定者
	7-2	難燃物その他	60 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア	6/15 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-5
			()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	平成29年6月15日(木) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
線量測定年月日	H29.4.29	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 93 21			
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	20tコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. A1、A3、B4タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.170144 コンテナ内物品表面 β+γ:800.0mSv/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	

設備革新 14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 585		
2017-06-56		H29.6.13
調整日時	H29.6.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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	20tコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. A1、A3、B4タンク側板)	3 ()Sv/h	2 ()Sv/h	E1) P1	6/15 10:00	β+γ=10mSv/h	H29.6.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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。