

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月13日(水) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
										備考	
1	金属ガラ		31 D B		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
2	コンクリートガラ		32 D B		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類		22 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類		24 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
5	木材類		25 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
6	可燃物その他		29 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
7					有・無		m3		()Sv/h		

土庫-8

受付番号		2016-07-347	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3C		
2	r		
3	?		
4	r		
5	r		
6	r		
7	r		

※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	E1)3C ⑥	7/21 8:10		H28. 7. 21
	3	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)3C	7/21 8:00		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)3C	7/21 8:00		測定器名・管理番号
	5	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)3C	7/21 8:00		測定器名 ICW-ICW
	6	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)3C	7/21 8:00		管理番号 FI-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木ニ-8

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月13日(水) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	伐採木(枝葉)		52 D B		有・ <u>無</u>		1m3		10~40(μ)Sv/h	
	2					有・無		m3		()Sv/h	
	3					有・無		m3		()Sv/h	
	4					有・無		m3		()Sv/h	
5					有・無		m3		()Sv/h		
6					有・無		m3		()Sv/h		
7					有・無		m3		()Sv/h		

受付番号		2016-07-347	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113 ✓		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

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

水土三 - 23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 7月 14日(木) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J8エリア周辺					H28.7.12 H28.7.11 H28.7.11		
	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	2016.7.11	測定者			測定器名	AE-133B		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	木材類(型枠材)	25	D	A	有・(無)	7m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-349		
調整日時	H28.7.19(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	木材類(型枠材)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:40		H28.7.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年7月14日(木) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事							
	発生場所	土捨て場内資材ヤード							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	不燃シート、被覆ワイヤーほか	

水工三 - 19延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-350		
調整日時	H28. 7. 19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/19 8:50		H28. 7. 19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/19 8:50		線量測定者
	4	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/19 8:50		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑨	7/19 9:03		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 土捨て場内資材整理工事					監 理 員								
			TEL													
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測 定 者				測 定 器 名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-44	
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ			β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
		①	②	③												
	1	可燃物その他		29	D	A	有・ <u>(無)</u>		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h		ラミネート、皮手	
	2				D	A	有・無									
	3				D	A	有・無									
	4				D	A	有・無									
	5				D	A	有・無									
6				D	A	有・無										
7				D	A	有・無										

水+土ミ-1/15延

受 付 番 号		2016-07-350	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/19 8:50		H28. 7. 19
			()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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 7月 19日(火) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 500kV開閉所内		H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11				
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.28.6.24	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号 FI-PS-174		
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 D B	有・無	5m3	0.45(μ)Sv/h	0.36(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	

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-35		
調整日時 H28.7.19 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17C	
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 μSv/h	5 μSv/h	エ17C ②	7/19 11:30		H28.7.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 7月15日(金) 9時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生 場所	4m盤北側道路						H28.7.12 H28.7.12 H28.7.11		
	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	2016.6.27	測 定 者				測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	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(Con・Asガラ)	32	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		

連筆四 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 353		
調整日時	H28.7.20 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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				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	保管希望年月時	平成 28年 7月15日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事							
	発生場所	10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺					H28.7.12 H28.7.12 H28.7.11		
	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	2016.7.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-183
	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・ <u>無</u>	15m3	0.5(m)Sv/h	0.02(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	

建築部 - 183

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-354		
調整日時	H28.7.20 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	不燃物(金属ガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	7/20 8:15		H28.7.20
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

虎管-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 7月 20日(水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫 1、2棟		H28.7.12 H28.7.12				
	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	H28.7.12	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-152	
	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	BOXコンテナ(土砂、草等)	39 D A	有・無	2 m3	0.35 (m)Sv/h	0.015 (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		
2016-07-357		
調整日時 H28.7.20 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
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
	/	BOXコンテナ(土砂、草等)	900 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/20 10:35		H28.7.20
			()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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 7月 19日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.7.13 H28.7.13 H28.7.13			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.12	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

2
資材物流 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-358		
調整日時	H28.7.19 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (6)	7/19 11:00		H28.7.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 19日(火) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事						
	発生場所	H2エリア			H28.7.13 H28.7.13 H28.7.13			
	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. 7. 12	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	横置きタンク副部材	31 D B	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	3			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	4			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	5			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	

水ニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-359		
調整日時	H28.7.17	(9時00分)
【保管時の指示事項等】 22		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	保管希望年月日時	2016年 7月 20日(水) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事						
	発生場所	H2エリア			H28.7.13	H28.7.13	H28.7.13	
	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. 7. 12	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	横置きタンク副部材	31 D B	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	3			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	4			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
	5			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	

水(土)ニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-360		
調整日時 H28.7.20(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3: 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	横置きタンク副部材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ②	7/20	9:35	H28.7.20
			() 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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 22日(木) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 横置きタンク仮置場整備工事及び同関連除却工事					
	発生場所	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. 7. 12	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	横置きタンク副部材	31 D B	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
3			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
4			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	
5			有 ・ 無		()mSv/h	()mSv/h	

水土三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-361		
調整日時 H28. 7. 21 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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	横置きタンク副部材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)3C ②	7/21 9:45		H28. 7. 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 7月 20日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 7. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水はミ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-362		
調整日時	H28.7.20(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	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監 理 員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016. 7. 12		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICWBL-70				
									管 理 番 号						
No.		保 管 物 名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		ウェス・布類		22 W A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
2		金属ゴミ		31 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
3		木材		25 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
4		難燃シート		42 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
5		コンガラ		32 D B		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
6		廃ゴム		41 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
7		不燃シート類・電池・電球・保護具		39 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			

水エミ-17

受 付 番 号		2016-07-362	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 21日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 7. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水エミ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-363		
調整日時	H28. 7. 21 (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	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員							
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 7. 12		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70				
									管理番号						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		ウエス・布類		22 W A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
2		金属ゴミ		31 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
3		木材		25 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
4		難燃シート		42 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
5		コンガラ		32 D B		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
6		廃ゴム		41 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			
7		不燃シート類・電池・電球・保護具		39 D A		有 無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h			

2016-07-17

受付番号		2016-07-363	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
2	リ		
3	リ		
4	リ		
5	リ		
6	リ		
7	リ		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 7月 22日(金) 9時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2016. 7. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	ラミネート用紙・吸着剤	29	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水工三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-364		
調整日時		H28.7.22(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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 10:40		H28.7.22
	3	廃プラ・テープ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 10:40		線量測定者
	4	タンク副部材	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	7/22 10:15		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-039
								F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 7. 12		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ウェス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	コンガラ	32	D	B	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

2016-07-17

受付番号		2016-07-364	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	//		
3	//		
4	//		
5	//		
6	//		
7	//		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	廃ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 10:40		H28. 7. 22
	2	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	7/22 10:25		線量測定者
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑨	7/22 10:25		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水曜 - - 月迄

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7 月 19 日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4号機 主油タンク点検手入工事						
	発生場所	4号主油タンク						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 7. 13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-99
	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	1.0 m3	∠ 0.01(m)Sv/h	∠ 0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.3 m3	∠ 0.01(m)Sv/h	∠ 0.01(m)Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・ 無	0.1 m3	∠ 0.01(m)Sv/h	∠ 0.01(m)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.2 m3	∠ 0.01(m)Sv/h	∠ 0.01(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.2 m3	∠ 0.01(m)Sv/h	∠ 0.01(m)Sv/h	資料金	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-368		
調整日時	H28. 7. 20 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/20 11:00		H28. 7. 20
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/20 11:00		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/20 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IOW
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-4号機 主油タンク点検手入工事				監理員				
			TEL								
	線量測定年月日		2016. 7. 13		測定者				測定器名 ICWBL		
									管理番号 F1-ICWBL-99		
	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	W	A	有・ 無	2.0 m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	ホース	
2	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.2 m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h			
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.2 m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	ホースバンド等		
4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.1 m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h			
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.3 m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

水運- - 近

受付番号		2016-07-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤC		
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
	1	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤC	7/20 11:00		H28. 7. 20
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤC	7/20 11:00		線量測定者
	5	難燃シート類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤC	7/20 11:00		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑨	7/20 11:10		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 21日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4タンクエリア		H28.7.13 H28.7.13 H28.7.13				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.13	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	103	
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	ビニール	24 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物その他(ロープ類)	29 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	紙・ウエス	22 W A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	難燃シート類(ピンクシート)	42 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5							

水運三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-369		
調整日時	H28.7.21	(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	ビニール	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/21 8:00		H28.7.21
	2	可燃物その他(ロープ類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/21 8:00		線量測定者
	3	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/21 8:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類(ピンクシート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/21 8:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月20日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	28. 7. 12	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-07-370
【保管時の指示事項等】		
保管日時 H28. 7. 20 11時00分		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/20 10:20		H28. 7. 20
	2	可燃物(布類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/20 10:20		線量測定者
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/20 10:20		測定器名・管理番号
	5	可燃物(その他類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/20 10:20		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7/20

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		28. 7. 12		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL	
									管理番号		375 / 95	
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-07-370	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	11		
3	11		
4	11		
5	11		
6	11		
7	11		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ⑥	7/20 9:45		H28. 7. 20
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ⑨	7/20 10:25		線量測定者
	2-2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ④	7/20 10:25		測定器名・管理番号
	6	難燃物(ゴム類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/20 10:20		測定器名 ICW-ICW
	7	難燃物(シート類)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/20 10:20		管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				
		() Sv/h	() Sv/h					

FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承分

作業 所 管 元 線 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月21日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	28. 7. 12	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-371		
【保管時の指示事項等】		
初受日時 H28.7.21 10時30分		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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） 7/21

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		28. 7. 12		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL	
									管理番号		375 / 95	
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(その他類)	39	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・(無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・(無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-07-371	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※カテゴリー	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	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	②	7/21 9:40		H28. 7. 21
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	①	7/21 10:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() 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 元 線 G 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月22日		8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫							
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG							
	元請会社	TEL							
	線量測定年月日	28. 7. 12	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	可燃物(紙類)	22 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	可燃物(布類)	22 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	可燃物(養生材類)	24 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	5	可燃物(その他類)	29 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会様へ承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-372		
【保管時の指示事項等】		
初測定時 H28.7.22 8時00分		
保管予定場所		
1	E17C	
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） 7/22

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		28. 7. 12		測定者		測定器名		ICW/ICW-BL	
							管理番号		375 / 95	
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

受付番号		2016-07-372	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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
	2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	7/22 8:00		H28. 7. 22
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑨	7/22 8:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() 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

水運ニ-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 7 月 21日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1～4号機 H1エリアタンク設置(その2)							
	発生 場所	H1東エリア				H28.7.14 / H28.7.14			
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.13	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41
	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
入 欄	1	木材	25 D A	有・(無)	3.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
	2	スポンジ保温	49 D A	有・(無)	1.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
	3	ダンボール	22 D A	有・(無)	1.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h		
	4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
	5					(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 373		
調 整 日 時		H28.7.21(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	1	
3	1	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/21 10:40		H28.7.21
	2	スポンジ保温	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/21 10:40		線 量 測 定 者
	3	ダンボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/21 10:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四 - 10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月20日(火) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/7/13	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	8 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		
2016 - 07 - 374		
調整日時	H28. 7. 20 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I17C ①	7/20 11:00		H28. 7. 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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月21日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/7/13	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 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	3 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	0.1 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	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-375		
調整日時	H28.7.21 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I77C	
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 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
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77C	7/21 10:20		H28.7.21
	2		() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77C	7/21 10:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77C	7/21 10:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月22日(金) 8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			H28.7.19	H28.7.19	H28.7.19			
	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	2016/7/13	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	IF-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	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	8 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-376		
調整日時	H28.7.22 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC ①	7/22 10:51		H28.7.22
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 7月 20日(水) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託								
	発生 場所	構内排水路					H28.7.14 428.7.14 H28.7.14			
	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. 7. 13		測 定 者		測定器名	ICW(γ)		管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	土砂	34	D	B	有・無	20 m3	0.100 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-378		
調整日時 H28.7.20 (11 時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	土砂	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	7/20 8:10		H28.7.20
			()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 管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 7月 19日(火) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託								
	発生 場所	構内排水路								
	作業所管 G	土木第一		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H 28. 7. 13		測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	土砂	34	D	B	有・ <u>無</u>	20 m3	0.100 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 379		
調整日時	H28. 7. 21 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)アC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	/	土砂	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)アC (11)	7/21 8:23		H28. 7. 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/ 管 理 番 号 F1-ICW-019

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

建築 - 近近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-380		
調整日時	H28. 7. 20 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113C	
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	
								線量測定者	
	2-1	コンクリート・アスファルトガウ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A/C ⑪	7/20 10:15		H28. 7-20	
	2-2	コンクリート・アスファルトガウ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A/C ①	7/20 10:55			
	3	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/C	7/20 11:15		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-019 H1-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

建築七-近

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 21日 (木) 8 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						H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	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	H28.7.12	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・	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	木材類	25 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		
2016-07-381		
調整日時 H28.7.21 (11 時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
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
		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	2016年 7月 22日 (金) 8 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						H28.7.14 H28.7.19 H28.7.14			
	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	H28.7.12		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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	金属ガラ		31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
3	木材類		25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
4	可燃物その他		29 W A	有・	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

建築C-V3E

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-382		
調整日時 H28.7.22 (10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・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	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/22 11:45		H28. 7.22
			()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 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICN-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 7 月 20日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生場所	南護岸道路			H28.7.14	H28.7.14	H28.7.14
	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. 7. 12	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	鉄くず・鋼材	31 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	エフレックス管	49 D A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	塩ビ管	35 D A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-384		H28.7.14
調整日時	H28. 7. 20 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑪	7/20 8:37		H28. 7. 20
	1	鉄くず・鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑥	7/20 12:25		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 7 月 21日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	南護岸道路		H28.7.14	H28.7.14	H28.7.14			
	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. 7. 12	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	鉄くず・鋼材	31	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	エフレックス管	49	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	塩ビ管	35	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-385		H28.7.14
調整日時	H28.7.21 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IICD	
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

土木-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 7 月 22日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	南護岸道路			H28.7.14	H28.7.14	H28.7.14		
	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. 7. 12	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	鉄くず・鋼材	31	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	エフレックス管	49	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	塩ビ管	35	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-386		H28.7.14
調整日時	H28.7.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

本士三 - 澤近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 21日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	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	H28.7.13. 7:30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類 49		D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-390		H28.7.14
調整日時 H28.7.21 (12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	Cエリア	
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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 10:00		H28.7.21
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 10:00		線量測定者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 10:00		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ②	7/21 10:10		測定器名 ICW-ICW/ 管理番号 FI-ICW-039
		() Sv/h	() Sv/h					FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 導延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 22日(金) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	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	H28.6.4. 9:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号 FI-GMAD-350
	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	難燃物その他	49 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-391		H28.7.14
調整日時	H28.7.22 (11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	Cエリア	
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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/22 11:50		H28. 7. 22
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/22 11:50		線 量 測 定 者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/22 11:50		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ⑨	7/22 12:03		測定器名 ICW-ICW 管理番号 FI-ICW-039 FI-ICW-019
			() 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	28年 7月 20日 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1E [堰設置・撤去]						
	発生場所	H1エリア						
	作業所管G	水処理運営部水処理運営第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年5月17日	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-181		
	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	鋼材(仮堰) 3/	32 D A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

水庫二-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-395		
調整日時 H28.7.20(12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鋼材(仮堰)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(2)	7/20 9:40		H28.7.20.
			()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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

通信-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 20日(水) 13時30分					承認	審査	作成
	作業件名	通信機械室 不要設備撤去							
	発生場所	No.5危険物保管倉庫 屋外					H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	作業所管G	通信システムG					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.7.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-157
	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	エフレックス管	49	D	A	有・ (無)	2.0m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
2	木材(ケーブルドラム(小))	25	D	A	有・ (無)	0.5m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
3	鉄管、ボルト類	31	D	A	有・ (無)	1.0m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
4	IV線	38	D	A	有・ (無)	0.5m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-396		H28.7.14
調整日時		H28.7.20(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	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	エフレックス管	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/20 12:00		H28.7.20
			()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 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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	H28年 7月20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				H28.7.14	H28.7.14	H28.7.14		
	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	2016.7.14 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	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	10.0m3	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	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

本工三-延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-401		H28.7.15
調整日時	H28.7.20(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	Cエリア	
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)	39 不燃物(バッテリー)	
	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	IPC ①	7/20 9:35		H28.7.20
			()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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水士三ー 逕

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		2016.7.14 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 W A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-401	
【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	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	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	39 不燃物(バッテリー)	
		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（別紙）

水士三-逕延

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		2016.7.14 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								備考	
	1	ケーブル類		38 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)		39 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(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		
6					有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7					有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受付番号		2016-07-401	
【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	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	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	39 不燃物(バッテリー)	
		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

水土三 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月21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						H28.7.14	H28.7.14	H28.7.14
	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	2016.7.14 9:00	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	紙・ウイス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	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	10.0m3	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	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-402		H28.7.15
調整日時	H28.7.21 (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	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリー	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(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)	39 不燃物(バッテリー)	
	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・ウイス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/21 11:00		H28.7.21
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/21 11:00		線量測定者
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ①	7/21 9:35		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	I17C ①	7/21 10:15		測定器名 ICW-ICW
4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ①	7/21 11:00		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-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エニ-遠送

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		2016.7.14 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	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	5	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	7	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

受付番号		2016-07-402	
【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	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	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	39 不燃物(バッテリー)	
		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	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 11:00		H28. 7.21
	5	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 11:00		線量測定者
	7	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C	7/21 11:00		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-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-達

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		2016.7.14 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	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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	
	6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

受付番号		2016-07-402	
【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	Cエリア		

※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(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	39 不燃物(バッテリー)	
		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

水土三-運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7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						H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	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	2016.7.14 9:00	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 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	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	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	10.0m3	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	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-403		H28.7.15
調整日時	H28.7.22 (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	Cエリア	
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)	39 不燃物(バッテリー)	
	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
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/22 9:28		H28.7.22
	4-2	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C ①	7/22 10:00		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	7/22 11:47		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三ー号延

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		2016.7.14 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 W A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-07-403	
【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	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	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	39 不燃物(バッテリー)	
		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（別紙）

水士三-通達

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		2016.7.14 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								備考	
	1	ケーブル類		38 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
2	不燃物(バッテリー)		39 D A		有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h		
3							m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
4							m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
5							m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
6							m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7							m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受付番号		2016-07-403	
【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	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	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	39 不燃物(バッテリー)		
		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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 22日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 I-10						H28.7.15 H28.7.15 H28.7.15		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.15		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-97
	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)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-405		H28.7.15
調整日時	H28.7.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

建築大-10

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 21日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	免震棟第四工区空調機取替並びに同関連除却工事						
	発生場所	免震棟						
	作業所管G	建築第6G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 7. 15	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-188		
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	空調機	33 D A	有・(無)	3 m3	4.41(μ)Sv/h	4.04(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-407		
調整日時 H28. 7. 21 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	空調機	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C (9)	7/21 11:20		H28. 7. 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月21日 (木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	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	H28.7.15	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号 FI-ICWBL-126	
	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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

廃管-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-419		
調整日時	H28.7.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/P E1	
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 H28.7.21
	1	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P E1	7/21 10:25		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電力ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月22日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生 場所	2号機変圧器エリア					H28.7.15	H28.7.15	H28.7.15
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 電気第二G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.7.14	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-40	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物(紙・ウエス)	22 D A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	可燃物(プラスチック・ビニール)	24 D A	有・無	2m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	可燃物(木材)	25 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	燃物その他(シール材)	D A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	可	29		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-423		
調 整 日 時		H28. 7. 22 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28. 7. 22
	1	可燃物(紙・ウエス)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3C	7/22 9:00		線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ビニール)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3C	7/22 9:00		
	3	可燃物(木材)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3C	7/22 9:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他(シール材)	16 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3C	7/22 9:00		測定器名 ICW
	可		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 7月22日(金) 10時30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 J8エリアタンク受入配管新設工事								
	発生場所	J6・J7・J8エリア								
	作業所管G	水処理運営第二G		監理員						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H28.7.14	測定者			測定器名	ICW			
						管理番号	1F-ICW-214			
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	可燃物(ダンボール)			22 W A	有・ (無)	4m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	2	可燃物(スチロール・プラ・ナイロン)			24 W A	有・ (無)	4m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	3	可燃物(使用済みトンパツク)			27 D A	有・ (無)	1m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	4	不燃物(塩化ビニール)			35 D A	有・ (無)	1m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
5						m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

水運ニ-20

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-433		
調整日時	H28.7.22(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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
								H28.7.22
	1	可燃物(ダンボール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 11:45		線量測定者
	2	可燃物(スチロール・プラ・ナイロン)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 11:45		
	3	可燃物(使用済みトンパツク)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 11:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 22日 (金) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事					
	発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.07.01	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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：塩化ビニール類(屋根カバー)	35 D A	有・(無)	12 m ³	0.02 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	透明ビニール袋
2	不燃物：金属ガラ(6m ³ コンテナ) (金属ガラ収納6m ³ コンテナ×8基)	31 D A	(有)・無	64 m ³ (コンテナ8基分)	0.010~0.635 (m)Sv/h (コンテナ表面線量 0.015 mSv/h)	0.015 (m)Sv/h	7tフォークリフトでコンテナ荷下

建築二-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-434	H28.7.19
調整日時	H28.7.22(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	エリアE1
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	不燃物：塩化ビニール類(屋根カバー)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 12:45		H28.7.22
	2	不燃物：金属ガラ(6m ³ コンテナ) (金属ガラ収納6m ³ コンテナ×8基)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	7/22 11:27	β+γ=8μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW-ICWBL
			()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-019
F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運回-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 28年 7月 22日(金) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二・四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-222
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入	1	ビニール・養生材	24 D A	有・ 無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(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		
2016-07-439		H28.7.20
調整日時		H28.7.22 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ビニール・養生材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/22 10:30		H28.7.22
			()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 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+三 - 厚近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年7月22日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事							
	発生場所	土捨て場内資材ヤード					H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.4.25	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ 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)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
2	ケーブル類	38 D A	有・(無)	0.5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・(無)	0.5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	不燃シート、被覆ワイヤーほか		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-448		H28.7.20
調整日時 H28.7.22 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.7.22	線量測定者
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	7/22 8:57			
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑨	7/22 8:57			
	4	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/22 9:00		測定器名・管理番号	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/22 9:00		測定器名	ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-019 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		1F-ICWBL-44	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ラミネート、皮手		
	2	ゴム類	41	D	A	有・ (無)	0.5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	難燃シート類	42	D	A	有・ (無)	0.5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	0.5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5			D	A	有・無							
6			D	A	有・無							
7			D	A	有・無							

受付番号		2016-07-448	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
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	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/22 9:00		H28 7-22
	2	ゴム類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/22 9:00		
			()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-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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 7月 22日(金) 9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H				H28.7.21 H28.7.21 H28.7.21			
	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	H28.7.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	足場材他	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	椅子		
			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-464		H28.7.21
調整日時	H28.7.22 (13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C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	7/22 9:50		H28.7.22
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	7/22 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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