

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. 6. 1		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	汚染ボルト		31	D	B	有 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)		
5	防災シート、AKシート		49	D	A	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	不織布シート		29	W	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

水土ニ - 遷延

受付番号		2016-06-118	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
2	"		
3	"		
4	IIR E1		
5	IIR C		
6	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 6月 8日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 1	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	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 119		H28.6.2
調整日時	H28. 6 . 8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/8 12:10		H28. 6. 8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三 - 澤述

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		2016. 6. 1		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	汚染ボルト	31	D	B	有	無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)						
5	防災シート、AKシート	49	D	A	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	不織布シート	29	W	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h							

受付番号		2016-06-119	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	"		
3	"		
4	E117E1		
5	E117C		
6	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三ー 澤延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 9日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 1	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	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-120		H28.6.2
調整日時	H28. 6. 9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三ー

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. 6. 1		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 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
	3	木材	25	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
	4	汚染ボルト	31	D	B	<input checked="" type="radio"/> 有 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)			
5	防災シート、AKシート	49	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
6	廃ゴム	41	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
7	不織布シート	29	W	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					

受付番号		2016-06-120	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2	〃		
3	〃		
4			
5	I117C		
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				

* 線量測定は保管場所があ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

水土三-128

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 10日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 1	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	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	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-121		H28.6.2
調整日時	H28. 6. 10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	1	
4	1	
5	1	

※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
	2	段ボール、紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/10 12:05		H28. 6. 10.
	3	廃プラ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/10 12:05		
			()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（別紙）

木土三一運出

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 6. 1		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 <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	汚染ボルト	31	D	B	<u>有</u> 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)			
5	防災シート、AKシート	49	D	A	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	不織布シート	29	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				

受付番号		2016-06-121	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	"		
3	"		
4	IIPC		
5	IIPC		
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
	3	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/10 12:05		H28. 6. 10.
	6	廃ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/10 12:05		線量測定者
	7	不織布シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/10 12:05		測定器名・管理番号
	2	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	6/10 12:20		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
続			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-033

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

土木-10

作業所管	保管希望年月日		H28年 6月 6日(月) 11時 00分					承認		審査		作成		
	作業件名		1F西側排水路新設工事											
	発生場所		グリッド番号 H-10					H28.6.2		H28.6.2		H28.6.2		
	作業所管G		土木部 土木第1グループ			監理員				TEL				
	元請会社					担当者				TEL				
G記入欄	線量測定年月日		H28.5.30		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-104	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考				
			①	②	③									
	1	紙ごみ・段ボール類	22	D	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h					
	2	プラスチック・ビニール・トンパツク類	24	D	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h					
	3	木屑・コンパネ類	25	D	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h					
	4	鋼材・番線屑	31	D	A	有・ 無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(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		1428.6.2
2016-06-12		
調整日時	1428.6.6 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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	
	4	鋼材・番線屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IY C (6)	6/6 10:50		128. 6. 6	
	1	紙ごみ・段ボール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IY C	6/6 10:30			
	2	プラスチックビニール・トナリ類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IY C	6/6 10:30		測定器名・管理番号	
	3	木屑・コンパネ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IY C	6/6 10:30		測定器名	ICW・ICW
	5	トナリ類(可燃物その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IY C	6/6 10:30		管理番号	FI-ICW-033 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 7日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F西側排水路新設工事							
	発生場所	グリッド番号 H-10					H28.6.2	428.6.2	H28.6.2
	作業所管G	土木部 土木第1グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.5.30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-104
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙ごみ・段ボール類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ビニール・トンパツク類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	木屑・コンパネ類	25	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-123		428.6.2
調整日時	H28.6.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	紙ごみ・段ボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/7 11:30		H28.6.7
	2	プラスチック・ビニール・トンパツク類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/7 11:30		線量測定者
	3	木屑・コンパネ類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/7 11:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/7 11:30		測定器名 ICW
	5	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/7 11:30		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 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 7 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事														
	発生場所	K4エリア		H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2										
	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	H28.5.31	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	木材類	25						W	A	有・ 無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
		2									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		3									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		4									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									

水工三-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-129	H28.6.2
調整日時	H28.6.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC	6/7 10:00		H28.6.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-9

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 8 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K4エリア		H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2	
	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	H28.5.31	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-130		H28.6.2
調整日時 H28.6.8 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑥	6/8 10:25		H28.6.8
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 9 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア					
	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	H28.5.31	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-131		H28.6.2
調整日時 H28.6.9 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.6.9
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/9 10:20		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 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 6日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.2	測定者			測定器名	NaI	管理番号	FI-SC-107	
	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	ウエス類	22 D A	有・無	0.1 m3	3.00(μ)Sv/h	0.20(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		()Sv/h	()Sv/h				

348-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-132		
調整日時	H28.6.6 (9時30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	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	ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	6/6 10:45		H28.6.6
			()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 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 6日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.2	測定者			測定器名	NaI	管理番号	FI-SO-107	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	コンクリートブロック	32 D A	有・ (無)	0.1 m3	0.90(μ)Sv/h	0.20(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		()Sv/h	()Sv/h				

28-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-133		
調整日時	H28.6.6 (9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	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	コンクリートブロック	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (1)	6/6 11:05		H28.6.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月6日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					H28.6.2		H28.6.2
	発生場所	H-7、H-8エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016/6/2	測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	木材類	25	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-134		H28.6.3
調整日時	H28.6.6 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR 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	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E99 C	6/6 12:50		H28.6.6
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E99 C	6/6 12:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築⑩-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月7日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工				H28.6.2		H28.6.2
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/6/2	測定者			測定器名	ICW(β)	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-135		H28.6.3
調整日時	H28.6.7 (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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	6/7 12:15		H28. 6. 7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年6月8日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア					H28.6.2		H28.6.2	
	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	2016/6/2	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			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	32	D	B	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		
2016-06-136		H28.6.3
調整日時	H28.6.8 (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・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
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/8 10:55		H28.6.8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	平成28年6月9日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.6.2	H28.6.2	
	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	2016/6/2	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	備考
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D B	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		
2016-06-137		H28.6.3
調整日時	H28.6.9 (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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	6/9 10:50		H28.6.9
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月10日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア					H28.6.2		H28.6.2
	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	2016/6/2	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	備考	
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D B	有・無	8 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
2				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-138		H28.6.3
調整日時	H28.6.10 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (1)	6/10 10:55		H28.6.10
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビン-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月7日(火)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.5.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	不燃物(金属ガラ類)	31 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	不燃物(コンクリート・アスファルト類)	32 D A	有・無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	不燃物(機器類)	33 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4	不燃物(その他)	39 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	防災シート・不燃シート		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-143		H28.6.3
調整日時 H28.6.7 (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	不燃物(金属ガラ類)	5μSv/h	5μSv/h	IIPC ⑥	6/7 10:10		H28.6.7
	3	不燃物(機器類)	5μSv/h	5μSv/h	IIPC ⑨	6/7 10:10		線量測定者
	4	不燃物(その他)	5μSv/h	5μSv/h	IIPC ④	6/7 10:10		測定器名・管理番号
	2	不燃物(コンクリート・アスファルト類)	10μSv/h	5μSv/h	IIPC ①	6/7 10:20		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

タ-ビン-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 6月8日(水)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.6.3 H28.6.3 H28.6.3		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.5.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物(金属ガラ類)	31 D A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	不燃物(コンクリート・アスファルト類)	32 D A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	不燃物(機器類)	33 D A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4	不燃物(その他)	39 D A	有・ 無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	防災シート・不燃シート		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-144		H28.6.3
調整日時	H28.6.8 (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・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(金属ガラ類)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC ⑥	6/8 10:10		H28.6.8
	4	不燃物(その他)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC ④	6/8 10:10		線量測定者
	2	不燃物(コンクリート・アスファルト類)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC ⑪	6/8 10:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 8日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 K1エリアタンク設置							
	発生場所	J4エリア							
	作業所管G	水処理運営2G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016年5月31日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-129	
	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	紙・ウエス類	① ② ③	有・無	2.10 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.90 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-158		H28.6.3
【保管時の指示事項等】H28.6.8.12:30		
保管予定場所		
1	IIC	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/8 10:00		H28. 6. 8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/8 10:00		
			()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

* 線量測定は保管場所があ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

水厚ニ-21

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 9日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 K1エリアタンク設置							
	発生場所	J4エリア				H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3	
	作業所管G	水処理運営2G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016年6月1日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-129
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	1.50 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	1.10 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
3	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <u>無</u>	0.50 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-159		H28.6.3
【保管時の指示事項等】		
到着日時: H28.6.9 11:30		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17V	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 6月 10日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 K1エリアタンク設置						
	発生場所	J4エリア				H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3
	作業所管G	水処理運営2G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016年6月2日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-129
	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・ビニル類	24 D A	有・無	1.00 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		
2	木材類	25 D A	有・無	1.00 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-160		H28.6.3
【保管時の指示事項等】		
訂正日時: H28.6.10 11:30		
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 塩化ビニル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニル類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/10 10:30		H28.6.10
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/10 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

<横田給油所>

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 6月 9日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.2	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-162		H28.6.3
調整日時 H28.6.9 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	6/9 11:25		H28.6.9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-26

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 10日(金) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)							
	発生場所	グリッド番号 I-10				H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙	22	W	A	有・ (無)	0.2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	ビニール	24	W	A	有・ (無)	2.0m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	0.5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ (無)	0.3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-163		H28.6.3
調整日時	H28.6.10(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「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	ビニール	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/10 10:45		H28.6.10
	4	ゴム類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	6/10 10:45		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ④	6/10 10:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 6月 9日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1					
	発生場所	G4南、G6南/G7、H8南			H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3
	作業所管G	水処理運営第二Gr			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.2	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-121
	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(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.8mSv/h
2	不燃(金属ガラ)	31 w A	(有)・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.8mSv/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	

水通ニ 送付

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-164		H28.6.3
調整日時 H28.6.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PE1	
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	不燃(金属ガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1PE1	6/9 10:20	β+γ = 30 μSv/h	H28.6.9
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-D33
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-22

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 6 月 9 日 (木) 9時30分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生 場所	各タンクエリア			H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3		
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G		監 理 員					
	元 請 会 社			担 当 者					
	線量測定年月日		測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号		
							F1-ICW-64		
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(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	3 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-165		H28.6.3
調整日時	H28.6.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	不燃物(塩化ビニール類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRC	6/9 10:15		H28.6.9
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 6 月 10 日 (金) 9時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生 場所	各タンクエリア				H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3
	作業所管 G	建築部 建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64	
	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・ウエス類)	22 D A	有・無	5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・無	3 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	0.1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-166		H28.6.3
調整日時	H28.6.10 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリカ	
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 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・ウエス類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリカ	6/10 10:20		H28.6.10
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリカ	6/10 10:20		線 量 測 定 者
	3	可燃物(可燃物その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリカ	6/10 10:20		測定器名・管理番号
	4	難燃物(ゴム類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリカ	6/10 10:20		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

水運ニ一 係

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 6月 9日(木) 13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備・設置に伴う配管工事その1								
	発生場所	C、J1、G3、G4、G6、H8				H28.6.2 H28.6.2 H28.6.2				
	作業所管G	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	H28.3.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-117		
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	保温材	36	D	A	有・ 無	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	2	可燃物(22. 24. 29)		D	A	有・ 無	6m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	4	カナフレックスホース	49	D	A	有・ 無	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
5						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-167		H28.6.3
調整日時	H28.6.9(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
3	4	
4	4	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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 6 月 9 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1						
	発生 場所	G4南、G6南/G7、H8南				H28.6.3 H28.6.3 H28.6.3		
	作業 所 管 G	水処理運営第二Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016.6.3	測 定 者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICWBL-121
	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	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.1mSv/h
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24 D A	(有)・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.2mSv/h	
3	可燃物(その他)	29 D A	(有)・無	0.05m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.1mSv/h	
4	難燃(ゴム)	41 D A	(有)・無	0.05m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	β+γ 0.1mSv/h	
5					(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水軍ニ - 原

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-168		H28.6.3
調整日時 H28.6.9 (13 時30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(7)E1	
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・ウエス)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I(7)E1	6/9 10:20	β+γ = 20 μSv/h	H28.6.9
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I(7)E1	6/9 10:20	β+γ = 150 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	可燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I(7)E1	6/9 10:20	β+γ = 50 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃(ゴム)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I(7)E1	6/9 10:20	β+γ = 25 μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-22

* 線量測定は保管場所があ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	28年 6月 9日(木) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備・設置に伴う配管工事その1						
	発生場所	C、J1、G3、G4、G6、H8				H28.6.6.		H28.6.6.
	作業所管G	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	H28.3.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
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	保温材	36 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	2	可燃物(22.24.29)		D A	有・(無)	6m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	4	カナフレックスホース	49 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

水運二-18延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-172		
調整日時 H28.6.9 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ130 ④	6/9 12:15		H28.6.9
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ130 ⑥	6/9 12:15		線量測定者
	2-1	可燃物 (22-24-29)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ130	6/9 12:55		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物 (22-24-29)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ130	6/9 12:55		測定器名 ICW・ICW
	2-3	可燃物 (22-24-29)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ130	6/9 12:55		管理番号 F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									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					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-172	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	カナフレックスホース	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	II)PC	6/9 12:55		H28.6.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICN-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 6月 9日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟					H28.6.6 H28.6.6 H28.6.6		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.1	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ポリ容器	24 W A	有 (無)	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	ガラス類	39 D A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

分析-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-173		
調整日時 H28.6.9 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/9 13:45		H28.6.9
	2	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/9 13:45		線量測定者
	3	ガラス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (4)	6/9 13:00		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

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

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 6月 10日(金) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備・設置に伴う配管工事その1						
	発生場所	C、J1、G3、G4、G6、H8						
	作業所管G	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	H28.3.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
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	不燃物(シート類)	39 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	2	可燃物(22. 24. 29)	D A	有・(無)	3m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	4	難燃物	42 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
5	保温材	36 D A	有・(無)	2m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h		

水運ニ一遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 174		H28.6.6
調整日時	H28. 6 . 10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特に付レ		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	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
	4	難燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/10 12:15		H28. 6. 10
	1	不燃物(シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	6/10 11:40		線量測定者
	3	金属ガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	6/10 11:40		測定器名・管理番号
	5	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	6/10 11:40		測定器名 ICW・ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 6月 8日(水) 12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						H28.6.6	H28.6.6	H28.6.6
	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. 12:00	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	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	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	難燃物その他	49	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 - 06 - 175		H28.6.6
調整日時 H28. 6. 8 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P C	6/8 12:55		H28. 6. 8
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 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。

水 ± 三 - 7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H28.6.6
2016 - 06 - 176		
調 整 日 時	H28. 6 . 9 (13 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管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。

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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	
実績	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA C	5/9 13:20		428	6.9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA C	6/9 13:20			
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA C	6/9 13:20		測定器名・管理番号	
	4	コンクリートカトラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ①	6/9 13:00		測定器名	ICW・ICW
実績			()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。

FI-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 10日(金) 12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						H28.6.6	H28.6.6	H28.6.6
	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. 12:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	可燃物その他	29	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	コンクリートガラ	32	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		

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-177		H28.6.6
調整日時	H28.6.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
手も掘じの受けは、可燃物燃 物側となりますので注意願います。		
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・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 票	保管希望年日時	H28年 6月 9日(木) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						H28.6.6	H28.6.6	H28.6.6
	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	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	24	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		

水士三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		178
2016 - 06 -		
調整日時	H28. 6 . 9 : 14時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
塩ビの受付は、可燃物燃物側になりまして注意願います。		
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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	6/9 12:35		H28. 6. 9
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	6/9 12:35		
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (6)	6/9 12:45		
			() Sv/h	() Sv/h				
線量測定			() 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。								測定器名・管理番号 測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-039 FI-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 10日(金) 12時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生 場所	H1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	H28.6.4. 9:00	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	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 - 06 - 179		H28.6.6
調整日時 H28.6.10 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	I1A C	6/10 12:35		H28.6.10
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1A C	6/10 12:35		線 量 測 定 者
	5	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1A C	6/10 12:35		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1A C ④	6/10 12:40		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-033
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 6月9日(木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.6.6	H28.6.6	H28.6.6	
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.6	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	梱包材	29	D	A	有・無	5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	ポリ袋	24	D	A	有・無	1m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	塩ビ管	35	D	A	有・無	1m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	ホース	41	D	A	有・無	1m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5						m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-184		H28.6.7
調整日時	H28.6.9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	塩ビ管	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	6/9 12:10		H28.6.9
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 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	保管希望年日時	平成 28年 6月10日(金) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア			H28.6.6	H28.6.6	H28.6.6	
	作業所管 G	土木 第2グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28.6.6	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	梱包材 22	D A	有・無	5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	ポリ袋 24	D A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	塩ビ管 35	D A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	ホース 41	D A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5				m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-185		H28.6.7
調整日時	H28.6.10 (9 時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カ テ ゴ リ	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	梱包材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITC	6/10 9:00		H28.6.10.
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

水士三-23

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年6月10日(金) 10時30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缶設置工事及び同関連除却工事							
	発生場所	J8エリア周辺					H28.6.7 H28.6.7 H28.6.7		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	難燃物その他	49 D A	有・(無)	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3				m3					
4				m3					
5				m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-189		H28.6.7
調整日時 H28. 6. 10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	γ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	6/10 12:20		H28. 6. 10
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (6)	6/10 12:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

51号-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 10日(金) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.6.8	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-107	
	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	足場パイプ	31 D A	有・ 無	0.1 m3	0.48(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h			
2	土砂	34 D A	有・ 無	0.1 m3	0.30(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-196		
調整日時		H28.6.10(9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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	足場パイプ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ILPC ⑥	6/10 12:45		H28.6.10.
	2	土砂	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ILPC ⑪	6/10 12:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 6月 10日(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)					H28.6.7	H28.6.7	H28.6.7	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	75 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	150 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	40 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

保管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 206		H28.6.8
調整日時	H28.6.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/10 10:00		H28.6.10
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/10 10:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/10 10:00		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	6/10 10:00		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（別紙）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員			
	線量測定年月日				測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	60 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	10 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
5					m3	() Sv/h	() Sv/h			
6					m3	() Sv/h	() Sv/h			
7					m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-06-206	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2			H28. 6. 10.
	4	ホースチップ(プラ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2			線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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