

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 1 月 8 日(水) 10 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託							
	発生場所	5号機 T/B 竹の廊下、松の廊下、電源室、屋外PPゲート脇、苛性ソーダタンク脇				H27.12.22 H27.12.21 H27.12.21			
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	11-ICW-324
	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	電線ケーブル	38 D B	有・無	3 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
2	分電盤	33 D B	有・無	1.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
3	鋼材	31 D B	有・無	1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
4	木製電線ドラム	25 D B	有・無	0.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
5	角材	25 D B	有・無	0.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 080		H27.12.22
調整日時	H28.1.6 (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	分電盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	1/6 11:05		H28.1.6
	3	鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	1/6 11:05		
			() 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 11-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託				監 理 員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.12月.21日		測 定 者		測定器名		ICW	
							管理番号		11-ICW-324	
	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	エフレックス管	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 (u)Sv/h	<0.01 (u)Sv/h	
	2	ポリバケツ	24	D	B	有・ 無	0.5 m3	<0.01 (u)Sv/h	<0.01 (u)Sv/h	
3	ペール缶	31	D	B	有・ 無	0.5 m3	<0.01 (u)Sv/h	<0.01 (u)Sv/h		
4	以下余白				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		2016-01-080	
【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	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 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリヤ C			H28.12.21
	3	ペール缶	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリヤ C (B)			
			()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

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 1 月 7 日(木) 10 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託							
	発生場所	5号機 T/B 竹の廊下、松の廊下、電源室、 屋外PPゲート脇、苛性ソーダタンク脇					H27.12.22	H27.12.21	H27.12.21
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.27.12.21		測定者	測定器名		管理番号		
	H.27.12.21				ICW		リ-ICW-329		
	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	電線ケーブル	38 D B	有・ 無	3 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h			
2	分電盤	33 D B	有・ 無	1.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h			
3	鋼材	31 D B	有・ 無	1 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h			
4	木製電線ドラム	25 D B	有・ 無	0.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h			
5	角材	25 D B	有・ 無	0.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-08		H27.12.22
調整日時	H28.1.7 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIR 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	電線ケーブル	5.4 (μ)Sv/h	5.4 (μ)Sv/h	エリ3 C (10)	1/7 10:35		H28.1.7
	4	木製電線ドラム	5.4 (μ)Sv/h	5.4 (μ)Sv/h	エリ3 C	1/7 10:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H27.12月21日		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		17-ICW-324		TEL					
	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	エフレックス管	24	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h	
	2	ポリバケツ	24	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h	
3	ペール缶	31	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	<0.01 (μ)Sv/h		
4	以下余白				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	2016-01-081
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Z17C
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
			()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

土木二-99

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 24年 12月 24日(木) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F ガレキ一時保管施設設置(2期)工事									
	発生 場所	第三土捨場						H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22			
	作業 所 管 G	土木部 土木第二グループ				監 理 員			TEL		
	元 請 会 社					担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H12.12.18		測 定 者			測 定 器 名	ICS-323		管理番号	F1-ICS-284
	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	木材・木屑類		25	D	A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢にて分別
	2	可燃物その他		29	D	A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	大型土嚢にて分別
	3	金属ガラ		31	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	大型土嚢にて分別
4	プラスチック類		24	D	A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	大型土嚢にて分別	
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 - 01 - 082		H27.12.22
調整日時	H28.1.7 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	217C	1/7 10:05		428.1.7
	2	可燃物その他	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	217 P1	1/7 10:10		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	217C (B)	1/7 10:05		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	プラスチック類	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	217 P1	1/7 10:10		測 定 器 名 ICS
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管 理 番 号 F1-ICS-284

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 5日(火) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.17	測定者	測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	FI-SC-021
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	14m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
2	以下余白		有・無		()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	

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-083		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 5 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)P 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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)P C	1/5 11:30		H28 1. 5
			()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	保管希望年月時	H28年 1月 6日(水) 12時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備							
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.17	測定者			測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021
	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	保温材	36 W A	有・無	10m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

12/16 廃棄物管理会議 了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-084		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 6 (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・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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	1/6 11:25		H28. 1.6
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	1/6 11:25		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 7日(木) 12時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備				H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.17	測定者			測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021	
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	難燃シート類	42	W	A	有・無	4m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	床養生シート	49	W	A	有・無	10m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-085		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 7 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
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	難燃シート類	5.6(μ)Sv/h	5.4(μ)Sv/h	エリ3 P1	1/7 11:45		H28. 1. 7
	2	床養生シート	5.6(μ)Sv/h	5.4(μ)Sv/h	エリ3 P1	1/7 11:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

12/16 廃棄物管理会議了済分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 1月 8日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.17	測定者	測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021	
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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	10m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白		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		
2016-01-086		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 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	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC P1	1/8 11:45		H28. 1.8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC P1	1/8 11:45		
			()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-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

水運ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 24日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置							
	発生場所	J2/J3エリア			H27.12.21 H27.12.21 H27.12.21				
	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	H27.12.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-131
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	保温材	36	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
2	塩ビ管	35	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	塗料吸着剤	39	D	A	有・無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4	段ボール	29	D	A	有・無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	ゴム長靴	41	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-087		H27.12.22
調整日時	H28.1.6(13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・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	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	1/6 11:45		H28.1.6
	2	塩ビ管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	1/6 11:45		
	3	塗料吸着剤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	1/6 11:45		測定器名・管理番号
	4	段ボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアD1	1/6 11:45		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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H27.12.21		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-131	
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	ワイヤー	39	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
2	鉄くず	39	D	A	有・無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
3	プラスチック	24	D	A	有・無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
4	布・紙類	22	D	A	有・無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
5	ネット	29	D	A	有・無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
6	溶接機	39	D	A	有・無	3 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		(6台分)
7	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2016-01-087	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
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	ワイヤー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (3)	1/6 11:45		H28.1.6
	2	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (3)	1/6 11:45		
	3	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC P 1	1/6 11:45		測定器名・管理番号
	4	布・紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC P 1	1/6 11:45		測定器名 ICW
	5	ネット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC P 1	1/6 11:45		管理番号 FI-ICW-033
	6	溶接機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (3)	1/6 11:45		
7		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H27.12.21		測定者		測定器名		ICW	管理番号 ICW-131
	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	25	D	A	有・ 無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	鉄板(仮堰)	39	D	A	有・ 無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				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		2016-01-087	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
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
			()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	平成28年 1月 5日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		H27.12.22	—	H27.12.22		
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.14	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(土砂類)	34 D A	有・ 無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv

水+ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-088		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 5 (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
	1-1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	1/5 10:20		H28. 1. 5
	3-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/5 10:20		線量測定者
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPPI	1/5 10:20		測定器名・管理番号
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	1/5 11:50		測定器名 ICW
	3-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPPI	1/5 12:20		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）

水エニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員				
	線量測定年月日		H27.12.14		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-039
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬		
	2	可燃(ﾌﾗｽﾞ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-01-088	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ17C		
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	可燃(ﾌﾗｽﾞ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ17C	1/5 10:20		H28.1.5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 5日(火) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		H27.12.22	—	H27.12.22	
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.14	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
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-089		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 5 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	—	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/5 12:50		H28. 1. 5
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/5 12:50		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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）

本士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員				
	線量測定年月日		H27.12.14		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35 39,38	D	A	有・ (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-01-089	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑩	1/5 11:40		H28.1.5
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 6日(水) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		代	—		
	発 生 場 所	1~4号機周辺		H27.12.22		H27.12.22	
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv
5	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 090		H27.12.22
調 整 日 時 H28. 1 . 6 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	-I117C	

※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
	2-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P 1	1/6 10:00		H 28 . 1 6
	3-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P 1	1/6 10:00		線 量 測 定 者
	3-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	1/6 10:00		測定器名・管理番号
	2-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	1/6 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）

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員					
			TEL															
	線量測定年月日		H27.12.15		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039			
	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（木材類）		25	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ 2台で運搬			
	2	可燃（ワラ類）		24	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h					
	3						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h					
4						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h						
5						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h						
6						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h						
7						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h						

受付番号		2016-01-090	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ17C		
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
			() 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。

水工二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-09		1727.12.22
調整日時	H28. 1 . 6 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	—	
5	IIPC	

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	
	2	可燃(紙、フワ、木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P 1	1/6 11:10		H28.	1.6
	5-1	不燃(保温材類他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	1/6 11:10			
	1	不燃(金属がう)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/6 11:20		測定器名・管理番号	
	5-2	不燃(保温材類他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	1/6 11:25		測定器名	ICW
	3	難燃(ゴム難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P 1	1/6 12:25		管理番号	F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニール

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員								
	線量測定年月日					H27.12.15		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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（木材類）		25	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬								
	2	可燃（プラ類）		24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h									
	3						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h									
	4						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h									
5						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h										
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h										
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h										

受付番号		2016-01-091	
【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
			() 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 7日(木) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		承認	審査	作成		
	発生場所	1~4号機周辺		承認	審査	作成		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-092		H27.12.22
調整日時	H28.1.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(アスファルト・コンクリートガラ)	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	E117C (3)	1/7 10:20		H28.1.7
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	E117C (12)	1/7 11:40		
	1	不燃(金属ガラ)	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	E117C (3)	1/7 11:40		
			() 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）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H27.12.16		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ						
	2	可燃(ﾌﾗｽｸ)	24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬						
	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		2016-01-092	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
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	不燃(保温材類他)	55/1 Sv/h	55/1 Sv/h	IIRC ⑩	1/7 11:35		428.1.7
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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

水主=-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 7日(木) 14時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		12/	—					
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.22		H27.12.22				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H27.12.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
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(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ 無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-093		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 7 (14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
	1-1	不燃(金属ガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (13)	1/7 11:30		線量測定者
	1-2	不燃(金属ガラ)	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	1/7 11:30		
	2-1	可燃(3231-コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (18)	1/7 12:30		測定器名・管理番号
	2-2	可燃(3231-コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (3)	1/7 12:30		測定器名 ICW
5	不燃(土砂類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (18)	1/7 12:45		管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員			
	線量測定年月日		H27.12.16		測定者				測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-039		TEL							
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
	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				

水エニ-1

受付番号	2016-01-a
【保管時の指示事項等】	093
保管予定場所	
1	217C
2	11
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。

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(保温材類他)	50 Sv/h	50 Sv/h	217C (10)	17 12:45		428.1.7
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 8日(金) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		代	—		
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.22		H27.12.22	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.17	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
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv
5	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-094		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 8 (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	エリアC	

※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	
			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	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/8 11:05		H28. 1. 8
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	1/8 11:10		
	4	不燃(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (14)	1/8 12:25		
			() 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）

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H27.12.17		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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	可燃(木材類)		25 D A		有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(ﾌﾗ類)		24 D A		有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
3					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
4					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
5					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
6					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-01-094	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1PC		
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
			() 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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 8日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		4/27	—		
	発 生 場 所	1~4号機周辺		4/27/12.22		4/27/12.22	
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.17	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv
5	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-095		H27.12.22
調整日時	H28.1.8 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	—	
5	エリアC	

※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
		不燃(保温材類他)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	1/8 11:25		H28.1.8
	5		() 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-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）

水工二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名				平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」				監理員			
	線量測定年月日				H27.12.17		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名				※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		可燃（木材類）		25 D A		有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h	
	2		可燃（プラ類）		24 D A		有・無		1 m3		50 (μ) 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		
										備考		
										別紙と合わせ 2台で運搬		

受付番号		2016-01-095	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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	可燃（プラ類）	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	1/8 11:25		H28. 1.8
			() 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
			() 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

7-ヒニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 5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				H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22		
	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	H27.12.22	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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	39 D B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	机・キャビネット・ロッカー・椅子	
2			有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		
2016-01-104		H27.12.22
調整日時	H28.1.5 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (11)Sv/h	5 (11)Sv/h	E117C ③	1/5 10:30		H28.1.5
			()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-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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月6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			1/27.12.24	H27.12.24	
	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	2015/12/22	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	8 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-105		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 6 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ③	1/6 10:05		H28. 1.6
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ③	1/6 12:30		線量測定者
	4	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ③	1/6 12:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ③	1/6 12:30		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ③	1/6 12:35		管理番号 E1-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④-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月7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				H27.12.24	H27.12.24
	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	2015/12/22	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	8 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 106		H27.12.24
調整日時	H28.1.7 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13P1	1/7 12:30		428.1.7
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C	1/7 12:30		線量測定者
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C③	1/7 12:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICX
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 71-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第④-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月8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			H27.12.28	H27.12.28		
	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	2015/12/22	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	8 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-107		H27.12.28
調整日時		H28.1.8 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	1/8 12:20		H28.1.8
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ③	1/8 12:20		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ④	1/8 12:20		測定器名・管理番号
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ③	1/8 12:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 7日(木) 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 J-11					H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22		
	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	H27.12.8		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104
	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	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	3m3	3(μ)Sv/h	3(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	

土木-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-108		H27.12.24
調整日時 H28.1.7 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 PL	
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	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	213C ③	17.11.85		H28.1.7
			()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 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 8日(金) 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-9					H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22				
	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	H27.11.11		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	コンクリートガラ		32	D	B	(有)・無	5.0m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	β+γ:60μSv/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		
2016-01-109		H27.12.24
調整日時 H28.1.8 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17EL	
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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17EL	1/8	9:55	H28.1.8
			()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-ICWBL 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-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年1月5日(火) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2015. 12. 22	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水士-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-110		H27.12.24
調整日時	H28.1.5 (10時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117N	
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

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月6日(水) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2015.12.22	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
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		
2016-01-11		H27.12.24
調整日時	H28.1.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRN	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRN	1/6 14:35		H28.1.6
	1-2	土砂(トンパック)	35(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRN	1/6 14:35		
			()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 FI-ICW-036
								FI-ICWBL-80

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	4		H28.1.6		タンク側面	400.000	6.500			393.500		上段
	4		H28.1.6		タンク側面	130.000	3.000			127.000		"
	4		H28.1.6		タンク側面	70.000	2.500			67.500		"
	4		H28.1.6		タンク側面	45.000	1.000			44.000		"
	4	A68・A63	H28.1.6		大型土嚢上面	8.000	0.300			7.700		"
	4	A68・A63	H28.1.6		大型土嚢上面	6.000	0.180			5.820		"
	4	A68・A63	H28.1.6		大型土嚢上面	3.000	0.080			2.920		"
	4	A68・A63	H28.1.6		大型土嚢上面	0.500	0.040			0.460		"
	4		H28.1.6		タンク底面	25.000	1.000			24.000		"
	4		H28.1.6		タンク底面	15.000	0.750			14.250		"
	4		H28.1.6		タンク底面	5.000	0.700			4.300		"
	4		H28.1.6		タンク底面	1.500	0.200			1.300		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	4		H28.1.6		タンク側面	270.000	4.000			266.000		下段
	4		H28.1.6		タンク側面	120.000	2.500			117.500		"
	4		H28.1.6		タンク側面	80.000	1.000			79.000		"
	4		H28.1.6		タンク側面	50.000	0.500			49.500		"
	4	A63	H28.1.6		大型土嚢上面	7.000	0.220			6.780		"
	4	A63	H28.1.6		大型土嚢上面	5.000	0.170			4.830		"
	4	A63	H28.1.6		大型土嚢上面	4.000	0.140			3.860		"
	4	A63	H28.1.6		大型土嚢上面	2.500	0.110			2.390		"
	4		H28.1.6		タンク底面	5.000	0.250			4.750		"
	4		H28.1.6		タンク底面	5.000	0.035			4.965		"
	4		H28.1.6		タンク底面	1.000	0.030			0.970		"
	4		H28.1.6		タンク底面	0.500	0.025			0.475		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年1月7日(木) 10時00分～16時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託									
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側						H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015.12.22	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	土砂(トンパック)		① 34	② D	③ B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
	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		
2016-01-112		H27.12.24
調整日時	H28.1.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117N	
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	土砂(トンパック)	20(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E117N	1/7 14:40		H28.1.7
	2	エス少(トンパック)	7(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E117N	1/7 14:40		
			()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 FI-ICW-036

* 線量測定は保管場所があ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-ICWBL-80

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	3		H28.1.7			タンク側面	180.000	8.000			172.000		上段
	3		H28.1.7			タンク側面	80.000	2.500			77.500		"
	3		H28.1.7			タンク側面	10.000	0.400			9.600		"
	3		H28.1.7			タンク側面	0.300	0.100			0.200		"
	3	A63	H28.1.7			大型土嚢上面	5.500	0.350			5.150		"
	3	A63	H28.1.7			大型土嚢上面	3.500	0.200			3.300		"
	3	A63	H28.1.7			大型土嚢上面	1.500	0.060			1.440		"
	3	A63	H28.1.7			大型土嚢上面	0.800	0.020			0.780		"
	3		H28.1.7			タンク底面	50.000	3.500			46.500		"
	3		H28.1.7			タンク底面	20.000	1.500			18.500		"
	3		H28.1.7			タンク底面	0.500	0.050			0.450		"
	3												

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	2		H28.1.7		タンク側面	140.000	3.000			137.000		下段
	2		H28.1.7		タンク側面	85.000	1.500			83.500		"
	2		H28.1.7		タンク側面	50.000	0.700			49.300		"
	2		H28.1.7		タンク側面	13.000	0.300			12.700		"
	2	A67	H28.1.7		大型土嚢上面	4.000	0.180			3.820		"
	2	A67	H28.1.7		大型土嚢上面	2.000	0.070			1.930		"
	2	A67	H28.1.7		大型土嚢上面	1.100	0.045			1.055		"
	2	A67	H28.1.7		大型土嚢上面	0.300	0.030			0.270		"
	2		H28.1.7		タンク底面	24.000	0.025			23.975		"
	2		H28.1.7		タンク底面	11.000	0.025			10.975		"
	2		H28.1.7		タンク底面	7.000	0.025			6.975		"
	2		H28.1.7		タンク底面	0.300	0.025			0.275		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホト-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月8日(金) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2015.12.22	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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2016-01-113		H27.12.24
調整日時	H28.1.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア N	1/8 13:25		H28.1.8
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

* 線量測定は保管場所があ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-ICWBL-80

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	1		H28.1.8		タンク側面	100.000	1.500			98.500		上段
	1		H28.1.8		タンク側面	80.000	0.600			79.400		"
	1		H28.1.8		タンク側面	30.000	0.500			29.500		"
	1		H28.1.8		タンク側面	15.000	0.400			14.600		"
	1	A67-	H28.1.8		大型土嚢上面	1.500	0.060			1.440		"
	1	A67-	H28.1.8		大型土嚢上面	0.700	0.050			0.650		"
	1	A67-	H28.1.8		大型土嚢上面	0.500	0.040			0.460		"
	1	A67-	H28.1.8		大型土嚢上面	0.200	0.020			0.180		"
	1		H28.1.8		タンク底面	15.000	0.010			14.990		"
	1		H28.1.8		タンク底面	2.000	0.010			1.990		"
	1		H28.1.8		タンク底面	1.000	0.010			0.990		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 4日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H27.12.24 H27.12.24 H27.12.24				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	測定者	測定器名	管理番号				
G 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	木材チップ	25 D A	有・無	30 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	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-121		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPFL	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 7 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								
	発生 場所	日立棟、H1タンクエリア								
	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	2015.12.18	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-122
	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		22 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
	2	プラ・ポリ・ビニール		24 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
	3	可燃その他		29 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
	4			D A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
	5			D A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 126		H27.12.24
調整日時	H28. 1. 7 (13 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13C	
3	E13C	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13P1	1/7 11:00		H28. 1. 7
	2	プラ・ポリ・ビニール	130 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13E1	1/7 11:00		線量測定者
	3	可燃その他	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13P2	1/7 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-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	2016 年 1 月 8 日 (金) 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							
	発生 場所	日立棟、H1タンクエリア							
	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	2015.12.18	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-122
	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	22 D A	有・無	0.5m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
2	プラ・ポリ・ビニール	24 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
3	可燃その他	29 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

水運ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 127		H27.12.24
調 整 日 時 H28. 1 . 8 (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	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	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 P1	1/8 10:30		H28. 1. 8
	2	プラ・ポリ・ビニール	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 P1	1/8 10:30		線 量 測 定 者
	22	プラ・ポリ・ビニール	100 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 E1	1/8 10:30		測定器名・管理番号
	3	可燃その他	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13 P1	1/8 10:30		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	保管希望年日時	平成28年 1月 6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								
	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	H27.12.22	測 定 者			測 定 器 名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
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)	22	D	B	有・無	10m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

7-セン-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 136		H27.12.25
調 整 日 時		H28. 1. 6 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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	可燃物(紙)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E173 P1	1/6	10:55	H28. 1.6
			()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 管 理 番 号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 1月 7日(木)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						
	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	H27.12.22	測 定 者			測 定 器 名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-72
	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(ビニール等)	24 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2				m3	()Sv/h	()Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

9-ビニール

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 137		H27.12.25
調 整 日 時 H28. 1 . 7 (13 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	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(ビニール等)	5.4m Sv/h	5.4m Sv/h	エ13P1	1/7 11:00		H28. 1 . 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 ICWB
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWB-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 8日(金)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							
	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	H27.12.22	測 定 者			測 定 器 名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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(照明器具)	39 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	照明器具他		
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			

9-ビン-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 138		H27.12.25
調整日時	H28. 1. 8 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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	不燃物(照明器具)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E173C (3)	1/8 10:45		H28. 1. 8
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 1月 6日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H27.12.25 H27.12.25 H27.12.25			
	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	H27.12.24		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	G	No.	保管物名	※カテゴリ 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	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
	2	木材類	25 D A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
	3	不燃物その他	39 D A	有・無	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 142		H27.12.25
調整日時	H28.1.6 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	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7-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 7日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.12.24 H27.12.25 H27.12.25		
	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	H27.12.24	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-143		H27.12.25
調整日時	H28.1.7 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 8日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア		H27.12.25 H27.12.25 H27.12.25				
	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	H27.12.24	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
G	No.	保管物名	※カテゴリ 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・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-144		H27.12.25
調整日時	H28.1.8 (13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・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 P1	1/8 13:10		H28.1.8
	5	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 P1	1/8 13:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 7日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋						
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.12.24	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
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	鉄筋	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-148		H27.12.25
調整日時 H28.1.7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117PL	
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	金属ガラ	10 (γ)Sv/h	5 (γ)Sv/h	I113C (13)	1/7 10:20		28.1.7
			()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	保管希望年月時	平成28年 1月 8日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋							
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.24	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-149		H27.12.25
調整日時	H28.1.8(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117PL	
2	4	
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	鉄筋	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(3)	1/8 10:15		H28.1.8
	2	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(3)	1/8 10:15		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 R-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

福島給油所

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 1月 5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		H27.12.25 H27.12.25 H27.12.25			
	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	H27.12.22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	IF-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		
2016-01-150		H27.12.25
調整日時	H28.1.5(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P1	
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	E1P1 ④	1/5 11:20		H28.1.5
			()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。