

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月12日(火)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-005		H27.12.10
調整日時 H28.1.12 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	1/12 9:30		H28.1.12
			()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 FA-ICW-053

* 線量測定は保管場所があ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	保管希望年日時	平成28年1月12日(火)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	28.1.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	H-ICW-186
G.	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-005		H27.12.10
調整日時 H28.1.12(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月13日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H27.12.8 H27.12.9 H27.12.9			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-006		H27.12.10
調整日時	H28.1.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
		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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月14日(木)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-007		H27.12.10
調整日時	H28.1.14(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
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

保安-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成28年1月15日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9			
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
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	ダンボール	22	D	A	有・ (無)	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-008		H27.12.10
調整日時	H28.1.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/15 9:30		H28.1.15
			()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 FI-ICW-053

* 線量測定は保管場所があ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15日(金)9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.1.15	測定者	測定器名	管理番号	17-1CW-196		
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	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-008		H27.12.10
調整日時	H28.1.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
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	
			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				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。

水運三-3

国体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 035		H27.12.16
調整日時	H28. 1 . 13 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	211?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/13 10:15	2m ² 150	1/28	1.13
	2	ゴム	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/13 10:15	1m ² 150		
	3	ウェス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/13 10:15	1m ² 150	測定器名・管理番号	
	4	紙	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/13 10:15	7m ² 150	測定器名	ICW-ICWBL
	5	難燃シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/13 10:15	1m ² 400	管理番号	F1-ICW033

*線量測定は保管場所があ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-56

瓦礫類・伐採木管理票

12/16 廃棄物管理会議了済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 12日 (火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事					H27.12.25 H25.12.25		
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア							
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.12.24	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-049	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	ケーブル類	38 D A	有・(無)	2 m3	1.9 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h			
2	土砂類	34 D A	有・(無)	2 m4	1.9 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h			
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	3 m5	2.5 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1 m6	2.0 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	石膏ボード		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-052		H27.12.25
調整日時 H28. 1. 12 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	1/2 10:00		H28. 1. 12
	2	土砂類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	1/2 10:00		
	4	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	1/2 10:00		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 13日 (水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.12.24	測定者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-049		
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	木材類	25 D A	有・(無)	1 m3	2.2 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4 m3	2.5 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	3 m3	2.2 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	3 m3	2.3 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	
	5	ゴム類	41 D A	有・(無)	1 m3	1.9 (u) Sv/h	1.8 (u) 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		
2016-01-053		H27.12.25
調整日時		H28. 1. 13 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P1	1/13 11:05		H28. 1. 13
	3	紙・ウエス類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P1	1/13 11:05		線量測定者
	4	難燃シート類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P1	1/13 11:05		測定器名・管理番号
	5	ゴム類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P1	1/13 11:05		測定器名
	1	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 C	1/13 13:30		管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 12日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事					
	発生 場所	D・H4・H6タンクヤード		H28.1.5 H28.1.5 H28.1.5			
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第二G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.5	測 定 者	測 定 器 名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-197
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有 ・ (無)	13m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック13袋 表面測定
2	保温材	36 D A	有 ・ (無)	15m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック15袋 表面測定
3	塩化ビニール類	35 D A	有 ・ (無)	1m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定
4	木材類	25 D A	有 ・ (無)	1m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定
5			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運ニ-28

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 056		H28.1.6
調整日時	H28. 1 . 12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	保 温 材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C ⑩	1/2 12:40		H 28 . 1.12 .
	3	塩化ビニール類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C ⑩	1/2 12:40		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア P 1	1/2 12:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 13日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事						
	発生場所	D・H4・H6タンクヤード		H28-1.5 H28-1.5 H28-1.5				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICW-197		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック10袋 表面測定
	2	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	15m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック15袋 表面測定
	3	紙・ウイス類	22 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運ニ-28

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-057		H28.1.6
調整日時 H28.1.13 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
2	エリゾ	
3	エリゾ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 12日(火) 10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		H27.12.25 H27.12.25 H27.12.25				
	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	H27.12.24	測定者	測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	5m3	<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	木材類	25 W A	有・無	2m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	4	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

H27.12.16 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 - 060		H28.1.6
調整日時 H28. 1. 12 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	1/12 10:50		H28. 1.12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	1/12 10:50		線量測定者
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	1/12 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 欄	保管希望年月日	H28 年 1 月 12 日(火) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	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建設エリア							
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木くず	25 D A	有・ 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
2	ケーブルくず	38 D A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
4	プラスチック容器類	24 D A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
5	ダンボール、紙屑類	29 D A	有・ 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			

機械ニ-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 061		H28.1.8
調整日時		H28.1.12(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ③	1/12 10:30		H28.1.12
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 13日(水) 10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		H27.12.24 H27.12.25 H27.12.25				
	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	H27.12.24	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	備 考
	1	保温材	36 W A	有・無	5m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	<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	

H27.12.16 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 - 062		H28.1.6
調整日時	H28. 1. 13 (10時00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・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	エリ3C ⑩	1/13 11:10		H28 1.13
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ⑬	1/13 11:10		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 JCN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-JCN-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	H28 年 1 月 13 日(水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	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建設エリア								
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172	
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	木くず	25	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブルくず	38	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	プラスチック容器類	24	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

材料ニ-3a也

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-063		H28.1.8
調整日時	H28.1.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	3	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	1/13 10:05		H28.1.13
			()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
								ICW
								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	H28年 1月 14日(木) 10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		H27.12.25 H28.12.25 H29.12.25				
	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	H27.12.24	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	3m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	<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		

H27.12.16 廃棄物管理会蔵了処分

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-01-064	H28.1.6
調整日時	H28.1.14 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	11
3	
4	
5	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/4 10:50		H28.1.14
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/4 10:50		
			()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 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	保管希望年日時	H28 年 1 月 14 日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	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建設エリア						H28.1.7	H28.1.7	H28.1.7
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172	
	No.	保管物名	※カテゴリ		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	木くず	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブルくず	38	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
4	プラスチック容器類	24	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

機械第二-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-065		H28.1.12
調整日時	H28.1.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	ダンボール、紙屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	1/4	11:25	H28.1.14
	2	ケーブルくず	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC⑩	1/4	13:40	
			()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		雑固体廃棄物焼却設備本体設置				監理員			
	線量測定年月日		H27.12.15		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	床養生材	49	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-01-065	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	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	床養生材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E17P1	1/4 11:25		H28 1 14
			() 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

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 12 日(火) 8 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)				54			
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H27.12.21 H27.12.21 H27.12.21			
	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	H27.12.17	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	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	掘削土		34 D B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2								
	3								
	4								
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		(2)
2016-01-076		
調整日時	28.1.12(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
ICL		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	掘削土	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P2	1/2 8:00		H28.1.12
	1-2	掘削土	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P2	1/2 8:50		線量測定者
	1-3	掘削土	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P2	1/2 12:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土 材 2-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 13 日(水) 8 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)				55			
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H27.12.21 H27.12.21 H27.12.21			
	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	H27.12.17	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	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	掘削土	34 D B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		(27)
2016-01-077		
調整日時	28.1.13(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
fsl		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP2	1/13 8:35		28.1.13
	1-2	掘削土	700(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP2	1/13 9:30		
	1-3	掘削土	800(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP2	1/13 12:20		測定器名・管理番号
	1-4	掘削土	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP2	1/13 13:20		測定器名 ICW
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月12日(火)10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F南防波堤基部他補修工事							
	発生場所	南防波堤基部				H27.12.25	H27.12.25	H27.12.25	
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27. 12. 18	測定者			測定器名	AE-133V S.H	管理番号	F1-ICW-087
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	鉄くず	31	D	A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	カラーコーン等	24	D	A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	以下余白				有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-079		H27.12.25
調整日時	H28.1.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/2 10:30		H28.1.12
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/2 10:30		線量測定者
	3	カラーコーン等	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/2 10:30		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

水エニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 12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 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	H27.12.18	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	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		
2016-01-096		H27.12.22
調整日時	H28.1.12 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	—	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/12 10:05		H28.1.12
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/12 11:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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		H27.12.18		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(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				

受付番号		2016-01-096	
【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

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 12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 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	H27.12.18	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	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		
2016-01-097		H27.12.22
調整日時	H28.1.12 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRU	
2	/	
3	/	
4	/	
5	—	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/12 11:15		H28.1.12
	4-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/12 12:10		線量測定者
	4-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	1/12 12:10		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（別紙）

水工ニ-1

作業所 管理 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		H27.12.18		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(フタ類)		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		2016-01-097	
【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
	1	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	1/2 11:30		H 28. 1.12.
			() 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				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 1月 13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)」		12				
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.22 H27.12.22 H27.12.22				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.19	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	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・フ・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 - 098		H27.12.22
調整日時	H28.1.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	2117C	

※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)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2117C (13)	1/13 10:05		H28.1.13
	1-2	不燃(金属ガラ)	190 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2117 E1	1/13 11:55		
	1-3	可燃(紙・フ・ラ・木材類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2117 C	1/13 11:55		測定器名・管理番号
	1-4	可燃(紙・フ・ラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2117 P1	1/13 13:25		測定器名 ICW
	2-2		() 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）

水工ニ-1

作業 所 管 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					H27.12.19		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名		※カテゴリ		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	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								

受付番号		2016-01-098	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	211? ㊟		
2	4		
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

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 13日(水) 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)」						
	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	H27.12.19	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	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-099		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 13 (14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	ZIR C	

※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	可燃(紙・プラ・木材類)	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IR3 C	1/13 11:15		H28. 1. 13
	1	不燃(金属ガラ)	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IR3 C (13)	1/13 12:15		
			() 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					H27.12.19		測定者		測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名		※カテゴリ		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(ﾌﾗｸﾞ類)		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		2016-01-099	
【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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

* 線量測定は保管場所があ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	保管希望年日時	平成28年 1月 14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)」		H27.12.22 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	H27.12.21	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	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		
2016-01-100		H27.12.22
調整日時	H28.1.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑬	1/4 10:15		H28.1.14
	3-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	1/4 11:25		
	3-2	可燃(紙・プラ・木材類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	1/4 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 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 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		H27.12.21		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(プラ類)	24	D	A	有・ (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
3												
4												
5												
6												
7												

受付番号		2016-01-100	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I/R 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・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 14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)」						
	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	H27.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-039	
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(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 23,29 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		
2016-01-101		H27.12.22
調整日時	H28. 1. 14 (14時 06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	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑬	1/14 11:20		H28. 1. 14
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	1/14 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

水士二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 15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)」					
	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	H27.12.22	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	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		
2016-01-15		H27.12.22
調整日時	H28.1.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRU	
2	"	
3	"	
4	"	
5	ZIRU	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	1/15 12:00		H28.1.15
	5	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	1/15 12:00		
	3-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP 1	1/15 12:00		
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP 1	1/15 12:10		
			() Sv/h	() Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW
							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			
	線量測定年月日		H27.12.21		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	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬						
	3															
	4															
5																
6																
7																

受付番号		2016-01-102	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRL		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

* 線量測定は保管場所があ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								
	線量測定年月日					H27.12.22		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・ <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(プラ類)		24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h							
	3																		
	4																		
5																			
6																			
7																			

受付番号		2016-01-102	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
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。

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 15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)」								
	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	H27.12.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 103		
2016-01-15		H27.12.22
調整日時	H28.1.15(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	E112C	

※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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C (3)	1/15 11:10		H28.1.15
	2-1	可燃(紙・プラ・木材類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112P 1	1/15 12:35		線量測定者
	3	難燃(ゴム・難燃シート類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112P 1	1/15 12:35		測定器名・管理番号
	5	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C (10)	1/15 12:35		測定器名 ICW
	2-2	可燃(紙・プラ・木材類)	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112E 1	1/15 12:50		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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		H27.12.22		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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
3												
4												
5												
6												
7												

受付番号		2016-01-103	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
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。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 15日(金) 10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				H27.12.25 H27.12.25 H27.12.25		
	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	H27.12.24	測定者	測定器名		SCサーバイメータ	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	備考
1	難燃シート類	42 W A	有・ (無)	2m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h		
2	床養生シート	49 W A	有・ (無)	8m3	<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		

H27.12.16 廃棄物管理会様了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-114		H28.1.6
調整日時		H28.1.15 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	y	
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC P1	1/15 10:30		H28.1.15
	2	床養生シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC P1	1/15 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-03

* 線量測定は保管場所があ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 15 日(金) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	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建設エリア								
	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	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172	
	No.	保管物名	※カテゴリ		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	木くず	25	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブルくず	38	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
4	プラスチック容器類	24	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

機械第二-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-115		H28.1.12
調整日時	H28.1.15 (11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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		H27.12.15		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ
									管理番号		F1-PS172
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	床養生材	49	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-01-115	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 5日(火) 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		
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	Gヤード(100 μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラスチック類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-01-122		H27.12.24
調整日時	H28.1.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117FL	
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

廃管-1

作業 所 管 理 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 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			
	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		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-01-123		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	E117FL	
2	11	
3		
4		
5		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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	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						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-124		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	E11PFL	
2	11	
3		
4		
5		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 8日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 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			
	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	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	塩化ホースチップ	35 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	紙類	22 D A	有・無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-125		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	E17F1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				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 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 12 日 (火) 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						
	元請会社			担当者						
	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	
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	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 - 128		H27.12.24
調整日時	H28. 1.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) 3C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラ、ポリ、ビニール	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1) P C	1/12 10:10		H28. 1.12
	1	紙、ウエス	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1) P 1	1/12 10:15		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F-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-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 13 日 (水) 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
	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	可燃(木材類)	25 D A	有・無	2m3	<0.1 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
2		D A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2016-01-129		H27.12.24
調整日時 H28.1.13 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(木材類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C	1/13 10:10		H28.1.13
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 12日(火) 8時 00分 ~ 15時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H27.12.24	H27.12.24	H27.12.24
	作業所管G	土木第二G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-294	
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	22 m3	60 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	48 m3	150 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・ 無	7 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)	
									(コリメート有)	

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-130		H27.12.24
調整日時 H28.1.12 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3P1	
2	エリ3P2	
3	エリ3P1	
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	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1 ④	1/2 8:10		H28.1.12
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1 ④	1/2 9:30		
	3-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1 ③	1/2 11:10		測定器名・管理番号
	3-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1 ④	1/2 12:45		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 13日(水) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生 場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア								
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H27. 12 . 11	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-161		
	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(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	22 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)	
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	48 m3	150 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)	
									(コリメート有)	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 13		H27.12.24
調整日時 H28. 1 . 13 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
2	E13P2	
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(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (14)	1/13 8:45		H28. 1 . 13
			() 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

作業所管G記入欄

保管希望年月日時	2016年 1月 14日(木) 8時 00分 ~ 15時 00分			承認	審査	作成	
作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア			H27.12.24 H27.12.24 H27.12.24			
作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H27.12.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-092	
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(土砂類)	34 W B	有・ 無	16 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	48 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tトラック×15台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 132		H27.12.24
調整日時 H28.1.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
2	E113P2	
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
	2-1	不燃物(土砂類)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P2	1/4 8:00		H28.1.14
	2-2	不燃物(土砂類)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P2	1/4 9:10		線量測定者
	2-3	不燃物(土砂類)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P2	1/4 9:55		測定器名・管理番号
	2-4	不燃物(土砂類)	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P2	1/4 11:45		測定器名 ICW
	2-5	不燃物(土砂類)	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113P2	1/4 14:30		管理番号 F1-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 15日(金) 8時 00分 ~ 15時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)									
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						1427.12.24	1427.12.24	1427.12.24	
	作業所管G	土木第二G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.14		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-160
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	16 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	48 m3	150 (μ) Sv/h	80 (μ) Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台) (コリメート有)	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-133		1427.12.24
調整日時	H28.01.16(8時00分)	
【保管時の指示事項等】 15		
保管予定場所		
1	E113P1	
2	E113P2	
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
	2-1	不燃物(土砂類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113P2	1/15 8:50		H28.1.15
	2-2	不燃物(土砂類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113P2	1/15 10:20		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-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。