

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

126-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月26日(月)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				H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25				
	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	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		
2016-09-050		H28.8.26
調整日時	H28.9.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I1P B	9/26 9:30		H28.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月26日(月)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						H28.8.25/H28.8.25/H28.8.25		
	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	28.9.26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-KW-196
	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	ダンボール	① 22	② D	③ A	有・無	2m3	(μ)Sv/h	(μ)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)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-050		H28.8.26
調整日時	H28.9.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH?B	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績 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
			()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

120-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月27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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	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 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		
2016-09-051		H28.8.26
調整日時	H28.9.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/27 9:05		H28.9.27
			()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 F-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年9月27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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25			
	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	28.9.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-196	
	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	(μ)Sv/h	(μ)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)	

120-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-051		H28.8.26
調整日時	H28.9.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月28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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	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		
2016-09-052		H28.8.26
調整日時	H28.9.28(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	9/28 9:20		H28.9.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月28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					1/28.8.25	1/28.8.25	1/28.8.25	
	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	28.9.28	測定者			測定器名	Ic W		管理番号	F-ICW-196
	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)	

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-052		1/28.8.26
調整日時	1/28.9.28(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月29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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	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・ <u>無</u>	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		
2016-09-053		H28.8.26
調整日時	H28.9.29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIB	9/29 9:30		H28.9.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成28年9月29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				H28.8.25		H28.8.25		H28.8.25				
	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		28.9.29		測定者		測定器名		IcW		管理番号				
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		ダンボール		22 D A		有・(無)		2m3		/ (u) Sv/h		/ (u) 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			
2016-09-053		H28.8.26	
調整日時		H28.9.29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
2			
3			
4			
5			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年9月30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						H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25		
	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		
2016-09-054		H28.8.26
調整日時	H28.9.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIRB	9/30 9:15		H28.9.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年9月30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					H28.8.25 H28.8.25 H28.8.25			
	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	28.9.30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-196
	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	1.46 Sv/h	1.46 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		
2016-09-054		H28.8.26
調整日時	H28.9.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月26日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29		
	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	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
入	1	木材チップ	25 D A	有・無	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	ホースチップ	24 D A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-079	H28.8.29
調整日時	H28.9.26(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアB
2	エリアB
3	エリアB
4	エリアF2
5	エリアF2

※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	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
実 績	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/26 10:00		H28.9.26
			()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-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月28日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)					
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29	
	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
1	木材チップ	25 D A	有・ (無)	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 100μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ	24 D A	有・ (無)	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35 D A	有・ (無)	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25 D A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	ホースチップ	24 D A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-080		H28.8.29
調整日時	H28.9.28(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	
			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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IFPB	9/28 10:00		H28.9.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月30日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)						H28.8.29 H28.8.29 H28.8.29		
	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	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕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	ホースチップ		24 D A		有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ		35 D A		有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ		25 D A		有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ		24 D A		有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-08/		H28.8.29
調整日時	H28.9.30 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/30 10:00		H28.9.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-223

* 線量測定は保管場所があ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 9月 26日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.9. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水(土三)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-266		
調整日時	H28.9.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/26 10:50		H28.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員		
			TEL								
	線量測定年月日		H28.9.9. 9:00		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) 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			

本士三-7

受付番号		2016-09-266	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/26 10:50		H28.9.26
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/26 10:50		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (2)	9/26 11:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H28年 9月 27日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生 場所	Jエリア						H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.9. 9:00		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号 F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-267		
調整日時	H28.9.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IYTB	9/27 7:30		H28. 9-27.
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IYTB	9/27 7:30		線 量 測 定 者
	4	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IYTB	9/27 7:30		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-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）

差し替（枚数記入）

水エ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		FI-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②						③	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-267	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB	F	
2	エリアC		
3	"	F	
4	"	F	
5	エリアV	F	
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/27 7:30		H28. 9.27.
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/27 11:00		線 量 測 定 者
	4	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	9/27 7:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 28日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.9. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号 FI-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ		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 47	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

水(土三-7)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-268		
調整日時 H28.9.28 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 μSv/h	2 μSv/h	I77B	9/28 10:50		H28.9.28
	3	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	I77C (3)	9/28 11:50		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-ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

差し替え(枝葉処理)

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	4	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-268	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIB	ア	
2	IIIC	ア	
3	II	ア	
4	II	ア	
5	IIIV	ア	
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		5 伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	9/28 11:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 15日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.9. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号 FI-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

水エニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-269		
調整日時 H28.9.29 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IYPB	9/29 10:00		H28.9.29
	3	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IYTC (3)	9/29 11:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

差し替え(枚数追加)

水工ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.22. 9:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		FI-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	コンガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6						m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-269	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIPB	6	EA
2	II	6	EA
3	IIIPC	6	EA
4	II	6	EA
5	IIIPV	6	EA
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	
			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	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIIPB	9/29 11:00		H28.9.29
	2	木材類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIIPB	9/29 11:00		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIIPC (2)	9/29 11:30		測定器名・管理番号
	4	コンガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIIPC (1)	9/29 11:30		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 26日(月) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13 エリア					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	建築第7G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築七-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-275		
調整日時	H28.9.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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	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				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 27日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13 エリア					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	建築第7G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建設七-建設

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-276		
調整日時	H28.9.27(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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 コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	LITC (11)	9/27 9:30		H28. 9-27	
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 28日(水) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	作業所管G	建築第7G						監理員		TEL
	元請会社							担当者		TEL
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				

建築七-環境

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-27		
調整日時	H28.9.28(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13D	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 29日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	作業所管G	建築第7G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七-屋外

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-29		
調整日時 H28.9.29 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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	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 ①D	9/29 9:25		H28.9.29
			()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 管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 30日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者	測定器名	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七-環

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-29		
調整日時	H28.9.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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	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	コンクリート・アスファルトガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/F C ⑪	9/30 9:45		H28. 9. 30.	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 19日(月) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	発生場所	1~4号機周辺									
	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	H28.9.9		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(紙・プラ・木材類・その他)		22,24 25,29	D	A	有・(無)	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2											
3											
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-283		H28.9.13
調整日時	H28.9.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPB	
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	可燃(紙)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/26 8:30		H28.9.26
	1-2	可燃(プラ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/26 8:30		線量測定者
	1-3	可燃(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	9/26 8:30		測定器名・管理番号
	1-4	可燃(その他)	110 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIFE1	9/26 8:30		測定器名 ICW
	1-5	可燃(その他)	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPF2	9/26 8:30		管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 9月 22日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.9.12	H28.9.12	H28.9.12
	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	H28.9.9	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・ <u>無</u>	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-284		H28.9.15
調整日時	H28.9.27(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	9/27 8:30		H28.9.27
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	9/27 8:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-4
2016-09-29

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 9月 26日(月) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)								
	発生場所	一時保管第四施設								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	428.8.29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	128	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	1.2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物その他(草木)	29	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	土砂類	34	D	A	有・無	2.5m3	0.80(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	木材	25	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.8m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-29		
調整日時	428.9.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ	F2
2	4	F2
3	4	E1
4	4	F2
5	4	F2

※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	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/B	9/26 11:30		428.9.26
	1-2	紙・ウエス類	40(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/F2	9/26 11:30		線量測定者
	2-1	可燃物その他(草木)	80(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/F2	9/26 11:30		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物その他(草木)	800(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/E1	9/26 11:30		測定器名 ICW
	4	木材	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/B	9/26 11:30		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）

水害三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監視員							
			TEL							
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-297	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	9/26 11:30		H28. 9-26
	3	土砂類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (11)	9/26 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 27日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)						
	発生場所	第二仮保管施設						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	128
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	難燃シート類	42 D A	有・無	0.8m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他(断熱材)	29 42 D A	有・無	0.7m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.7m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.8m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-298		
調整日時	H28.9.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 F2	
2	4 F2	
3	4 F2	
4	4 F2	
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	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	9/27 10:30		H28.9.27
	2	可燃物その他(断熱材)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	9/27 10:30		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	9/27 10:30		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	9/27 10:30		測定器名 ICW
	4-2	紙・ウエス類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 F2	9/27 10:30		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 26日(月) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/9/9	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	195
G 記 入	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	ペットボトル	24 D A	有・ 無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
	2	ダンボール	22 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-304		
調整日時	H28.9.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	γ	
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	ペットボトル	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	9/26 8:25		H28.9.26
	2	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	9/26 8:25		
			()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

総務-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 28日(水)		8時 30分	承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	2016/9/9	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 195
	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	紙類	22 D A	有・ 無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-305		
調整日時	H28.9.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
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	紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	9/28 8:30		H28.9.28
	2	ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	9/28 8:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

総務-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 9月 29日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H28.9.13 H28.9.13 H28.9.12				
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/9/9	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	195	
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	紙類	22 D A	有・無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
	2	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-306		
調整日時 H28.9.29 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	1	
3		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	9/29 8:30		H28.9.26
	2	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	9/29 8:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 9月 30日(金) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/9/9	測定者		測定器名	F1-ICW	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	紙類	22 D A	有・無	2 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・無	2 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
3	ダンボール	22 D A	有・無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-30		
調整日時	H28.9.30(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	Y	
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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	9/30 8:20		H28.9.30
	2	ペットボトル	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	9/30 8:20		線量測定者
	3	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	9/30 8:20		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

7-ビニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 9月 26日(月) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	5T ホットロボ計測器室プレフィルタ交換修理工事								
	発生場所	5号機 T/B 2FL						H28.9.14 H28.9.14 H28.9.14		
	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	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 9. 14	測定者		測定器名	SC	管理番号	FI-SC-143		
	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・ウェス類	22	D	A	有・無	0.01m3	2.0(μ)Sv/h	0.2(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.01m3	2.0(μ)Sv/h	0.2(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02m3	2.0(μ)Sv/h	0.2(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.05m3	2.0(μ)Sv/h	0.2(μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.02m3	2.0(μ)Sv/h	0.2(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-312		H28.9.15
調整日時		H28.9.26(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITB	
2	"	
3	IITC	
4	"	
5	IITB	

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウェス類	24プラスチック・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
			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・ウェス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITB	9/26 10:25		H28.9.26
	5	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITB	9/26 10:25		
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ②	9/26 10:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ⑨	9/26 10:30		測定器名 ICW-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。

FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 26日(月) 11時 30分			承認	審査	作成																																																															
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却																																																																				
	発 生 場 所	1号 T/B 2FL オペフロ																																																																				
	作業 所 管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員	TEL																																																																	
	元 請 会 社			担 当 者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	2016年9月14日	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保 管 物 名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β 汚 染 の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>サーマルスリーブ(1ラック)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>(有)・無</td> <td>5.0m3</td> <td>0.20 (m) Sv/h</td> <td>0.020 (m) Sv/h</td> <td>β + γ 0.50mSv/h</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>"</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>(有)・無</td> <td>5.0m3</td> <td>0.40 (m) Sv/h</td> <td>0.020 (m) Sv/h</td> <td>β + γ 0.80mSv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td>(m) Sv/h</td> <td>(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								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	サーマルスリーブ(1ラック)	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.20 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 0.50mSv/h	2	"	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.40 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 0.80mSv/h	3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h
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	サーマルスリーブ(1ラック)	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.20 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 0.50mSv/h																																																													
2	"	31	D	B	(有)・無	5.0m3	0.40 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 0.80mSv/h																																																													
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h																																																														
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h																																																														
5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h																																																														

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-315		H28.9.15
調整日時	H28.9.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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	サーマルスリーブ(1ラック)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	9/26 11:40	β + γ = 200 μSv/h	H28.9.26
	2	サーマルスリーブ(1ラック)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	9/26 11:40	β + γ = 200 μSv/h	線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号 F1-ICWBL-44	

* 線量測定は保管場所があ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 9月26日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-高台炉注水ポンプ系弁点検交換工事						
	発生場所	高台炉注ポンプ周辺						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G		監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.7	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-093		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属類(弁)	31 D A	有・(無)	0.2m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	
2	紙・ダンボール類	22 D A	有・(無)	0.2m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h		
3	保温材	36 D A	有・(無)	0.2m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h		
4	ビニール類	24 D A	有・(無)	0.2m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h		
5								

冷却 - - 廃止

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 321		
2016-09 H6		
調整日時 H28.9.26(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	VB	
3	VC	
4	VB	
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・アスファルト類	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
	2	紙・ダンボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC B	9/26 9:35		H28.9.26
	4	ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC B	9/26 9:35		
	1	金属類(弁)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC C (2)	9/26 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-D39
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9 月 26 日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	汚泥処理施設増設工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)		H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28. 9. 13	測定者		測定器名	PS(ハットロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
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	可燃物その他	29 W A	有・(無)	12m3	3(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋8枚
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		
2016-09-322		
調整日時	H28.9.26(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9 月 26 日(月) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	汚泥処理施設増設工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)		H28.9.15 #28.9.15 H28.9.15			
	作業所管G	建築第六G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28. 9. 13	測定者		測定器名	PS(ハトリールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
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	可燃物その他	29 W A	有・無	6m3	3.2(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋4枚
2	金属ガラ	31 D A	有・無	6m3	3(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋4枚
3	木材・木屑類	25 W A	有・無	1.5m3	3.2(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋1枚
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

連筆六-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-323		
調整日時	H28.9.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	木材・木屑類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	9/26 7:20		H28.9.26
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C(2)	9/26 7:30		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/ ICW/ F1-ICW-039 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9 月 27 日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	給水配管撤去工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)		H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28. 9. 13	測定者		測定器名	PS(ハトリロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	塩化ビニール類 49	W A	有・無	12m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋8枚
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-324		
調整日時	H28.9.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	塩化ビニール類	7(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	9/27 10:00		H28.9.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9 月 27 日(火) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	給水配管撤去工事						
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)				H28.9.25 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28. 9. 13	測定者			測定器名	PS(ハトリールサーベイ)	管理番号
							F1-PS-163	F1-PS-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	塩化ビニール類	35 W A	有・ <u>無</u>	12m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋8枚
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築六-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-325		
調整日時	H28.9.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43C	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9 月 28 日(水) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	給水配管撤去工事						
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)				H28.9.15	H28.9.15	H28.9.15
	作業所管G	建築第六G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 9. 13	測定者		測定器名	PS(ハトリロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
	No.	保管物名	※カテゴリ (1) (2) (3)	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	塩化ビニール類 49	W A	有・ 無	13.5m3	3.1(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	大型土嚢袋9枚
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築六-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-326		
調整日時	H28.9.28 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール類	5.40 Sv/h	2.40 Sv/h	I17B	9/28 9:50		H28. 9/28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 9月 28日(水) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(H28)					
	発 生 場 所	タンクエリア			H28.9.14 H28.9.14 H28.9.14		
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第四G		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.9.13	測 定 者	測定器名	1F-ICW	管理番号	181
	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	ウエス	22 W A	有・(無)	1㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ポリ	24 D A	有・(無)	1㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	難燃シート	42 D A	有・(無)	2㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ゴム	41 D A	有・(無)	0.5㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	0.5㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

水運四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-3207		
調整日時 H28.9.28 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ3B	
2	4 B	
3	// B	
4	// B	
5	4 B	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ウエス	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ3B	9/28 10:05		H28.9.28
	2	ポリ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ3B	9/28 10:05		線 量 測 定 者
	3	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ3B	9/28 10:05		測定器名・管理番号
	4	ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ3B	9/28 10:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-D39

*線量測定は保管場所があ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9月23日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/9/14	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-336		H28.9.15
調整日時	H28.9.26 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC ①	9/26 7:20		H28.9.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻=-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 21日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置(その2)						
	発 生 場 所	H1東エリア				H28.9.15	X	H28.9.15
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.14	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-41	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	2.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h		
3					(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-344		
調整日時 H28.9.26 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ3C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.9.26
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/T C ①	9/26 9:20		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/T C ②	9/26 9:20		
			()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-D/9

* 線量測定は保管場所があ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

水産ニ-16

作業 所 管 欄	保管希望年月日時	H28年 9月 23日(金) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア				H28.9.15		H28.9.15		
	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	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-171		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・無	5.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	カナフレックス
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-345		
調整日時	H28.9.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	1 C	
3	1 C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I13B	9/26 9:30		H28.9.26
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C ②	9/26 8:40		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C ⑨	9/26 8:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 9 月 21 日 (水) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	K4エリア		H28.9.15	H28.9.15	H28.9.15		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.12	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
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 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 W A	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	20.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

21(土) - 9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-348	
調整日時	H28.9.26(7時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアB
2	エリアB
3	エリアC
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/26 8:15		H28.9.26
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/26 8:15		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	9/26 7:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月21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)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111
	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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-350		
調整日時	H28.9.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	掘削土	30 μSv/h	5 μSv/h	E113C (11)	9/26 11:00		H28.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 9 月 23 日(金) 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)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.15 / H28.9.15 / H28.9.15		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.9	測 定 者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111	
	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未満	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-35		
調整日時 H28.9.27 (8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
	1-1	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	9/27 ①	9/27 8:00	H28.9.27
	1-2	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	9/27 ①	9/27 9:15	線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	9/27 ①	9/27 10:25	測定器名・管理番号
	1-4	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	9/27 ①	9/27 11:40	測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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