

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 8月 8日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア				H28.7.22 H28.7.22 H28.7.22			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.7.21	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ポリ・ビニル類	24	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物その他(PE管、その他)	49	D	A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	塩化ビニル類	35	D	A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

木運三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-019		H28.7.25
調整日時	H28.8.8(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ・ビニル類	0.01(m)Sv/h	2.0(m)Sv/h	エリアB	8/8 7:00		H28.8.8
	2	紙・ウエス類	0.01(m)Sv/h	2.0(m)Sv/h	エリアB	8/8 7:00		線量測定者
	3	難燃物その他(PE管、その他)	0.01(m)Sv/h	2.0(m)Sv/h	エリアB	8/8 7:00		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニル類	0.01(m)Sv/h	2.0(m)Sv/h	エリアB	8/8 7:00		測定器名 ICW
	5	木材類	0.01(m)Sv/h	2.0(m)Sv/h	エリアB	8/8 7:00		管理番号 F1-ICW-029

* 線量測定は保管場所があ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

水通三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 8月 9日(火) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員			
	元請会社					TEL			
	線量測定年月日	H28.7.21	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物その他	39 D A	有・(無)	24m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-020		H28.7.25
調整日時	H28.8.9 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	8/9 8:00		H28.8.9
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	8/9 8:00		
			()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。

水運三 - 9

作業所 管	保管希望年日時	28年 8月 8日(月) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板クラッド回収業務委託その2								
	発生場所	H9タンクエリア					H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 7. 25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	34	
	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	ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	防災シート類	39	W	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	ローブ類	29	W	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-030		128.7.25
調整日時 128.8.8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	ポリビニール類	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E17B	8/8 7:30		428	8.8
	2	紙・ウエス類	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E17B	8/8 7:30			
	3	難燃シート類	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E17B	8/8 7:30		測定器名・管理番号	
	5	ワ-70 類	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E17B	8/8 7:30		測定器名	ICW・ICW
	4	防炎シート類	5 (1) Sv/h	5 (1) Sv/h	E17C ⑨	8/8 7:30		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。

FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 8月 8日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	建築第7G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.25		測定者			測定器名	シンレーシヨ		管理番号 F1-SC-082
	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	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築C-1012

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-044		
調整日時	H28.8.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E13C	
3	?	
4	E13B	
5	E13C	

※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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月8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					1/28.7.26	1/28.7.26	1/28.7.26	
	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		
2016-08-054		1/28.7.26
調整日時	1/28.8.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	E117B	8/8 9:15		428.8.8
			()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	保管希望年月日時	平成28年8月8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				H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	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	28.8.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-196
	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	2(μ)Sv/h	2(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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-054		H28.7.26
調整日時 H28.8.8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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				H28.8.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 404 管理番号 H28.09

*線量測定は保管場所があ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 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月9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				H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	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		
2016-08-055		H28.7.26
調整日時	H28.8.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.8.9
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	8/9 9:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 理 票	保管希望年月日	平成28年8月9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				H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	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	28.8.9	測定者	測定器名		J C W		管理番号	F1-1CW-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	2(μ)Sv/h	2(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)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-055		H28.7.26
調整日時		H28.8.9(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
			()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8月10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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	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		
2016-08-056		H28.7.26
調整日時	H28.8.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	8/10 9:15		H28.8.10.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月10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				1/28.7.26	1/28.7.26	1/28.7.26
	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	28.8.10	測定者		測定器名	1C W	管理番号	FJ-1C W-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	2 (μ) Sv/h	2 (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		
2016-08-056		1/28.7.26
調整日時 1/28.8.10 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月12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					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	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		
2016-08-057		H28.7.26
調整日時	H28.8.12(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/12 9:30		H28.8.12
			()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 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	平成28年8月12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				H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26
	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	H28.8.12	測定者		測定器名	Icn	管理番号	Pl-Icn-196
	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	2m ³	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定	
2			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-0517		H28.7.26
調整日時		H28.8.12(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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

建 築 ニー ー 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 8月 08日 (月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016, 07, 21	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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	不燃物：金属ガラ(6m3コンテナ) (金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)	31 D A	(有)・無	32 m3 (コンテナ4基分)	0.010~0.635 (m)Sv/h (コンテナ表面線量 0.015 mSv/h)	0.015 (m)Sv/h	荷姿：蓋付6m3コンテナ	
								※ 運搬車：トレーラー	
								※ 荷下重機：清水JV所有 7tフォークリフト	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 08 - 078	H28.7.26
調整日時	H28. 8 . 8 (8 時 30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?EI
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物 金属ガラ(6m3コンテナ) (金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	II?EI	8/8 8:35	β+γ=5 (m)Sv/h	H28. 8. 8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICWBL-22

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 8日(月) 10時 00分、12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4			
	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	H28.8.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-482
	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	フィルタ	24 W A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類(ダンボール)	22 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.6m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ガムテープ	22 D A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	フレコンバッグ	29 W A	有・無	20袋	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

木材ニ-47

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-093		
調整日時	H28.8.8(10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・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	フィルタ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/8 9:45		H28.8.8
	2-1	紙・ウエス類(ダンボール)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/8 9:45		
	2-2	プラスチック・ホリ・ビニール類	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	5	フレコンバッグ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/8 9:45		測定器名 ICW
	2-2	紙・ウエス類(ダンボール)	4.5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13F2	8/8 9:45		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 8日(月) 10時 00分、12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 点検手入工事(H28 その1)						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.3	測定者	測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-GMAD-482				
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1. 5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	0. 5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・無	1. 5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

機械ニ-47 (次紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-093		
調整日時	H28.8.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	"	
3	"	
4	E13C	
5	E13B	

※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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/8 11:50		H28.8.8
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/8 11:50		
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(2)	8/8 11:30		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
測定器名・管理番号								
測定器名 ICW・ICW								
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 （ 別 紙 ）

作業 所 管 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備 点検手入工事(H28 その1)				監理員			
	線量測定年月日		H28.8.3		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-GMAD-482	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(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		

機材ニ-47

受付番号		2016-08-083	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 8月 8日(月) 8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事							
	発生場所	共用プール 屋外							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.7.22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-166	
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	キムタオル 他	22	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	クランプカバー, カラーコーン 他	24	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ケミカル袋, ポリ袋 他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ロープ, テープ	29	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	ゴムマット, ゴムホース	41	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-097		H28.7.27
調整日時	H28.8.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117F	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	キムタオル 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/8 8:00		H28.8.8
	1-2	キムタオル 他	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	8/8 8:00		線量測定者
	2-1	クランプカバー, カラーコーン 他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/8 8:30		測定器名・管理番号
	2-2	クランプカバー, カラーコーン 他	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	8/8 8:00		測定器名 ICW
	4-1	ロープ, テープ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/8 8:00		管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			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 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			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		2016-08-097	
【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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-2	ロ-70、チ-70	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRPF2	8/8 8:30		1128.8.8
	5	ゴムマット、ゴムホース	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRPB	8/8 8:30		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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-099
			()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）

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016.7.22		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		F1-ICW-166	
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	エフレックス		49	D	A	有・ 無	0.5 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		2016-08-097	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17F		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水回ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 10日(水) 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							
	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	H28.7.28	測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-171
	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・ウイス類	22 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-111		
調整日時 H28.8.10 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	エ13B	
3	エ13B	
4	エ13C	
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。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	8/10 8:40		H28.8.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	8/10 8:40		
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	8/10 8:40		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	8/10 8:40		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。

枚：H2エリアタンク水抜き工事にて処理

水運三-1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	平成28年 8月 9日(火) 8時 00分					承認	1	審査		作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務											
	発生場所	H4タンクエリア					H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G					監理員			TEL			
	元請会社						担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.13		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	103		
	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	紙類		22	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	木材類		25	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	ビニール類		24	D	A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	可燃物その他(ロープ類)		29	D	A	有・無	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-112		
調整日時	H28.8.9(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	11	
3	11	
4	11	
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	I113B	8/9 7:00		H28.8.9
	2	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I113B	8/9 7:00		線量測定者
	3	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I113B	8/9 7:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他(ロープ類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I113B	8/9 7:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 8月 8日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5T スクリーンケーシングカバー他修理工事							
	発生場所	5号機 ヤード					H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICW-32
	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	金属がら (スクリーン部材)	31 D	有・(無)	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

4-57-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-115		
調整日時	H28.8.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属がら (スクリーン部材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	8/8		H28.8.8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 - 2

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 3日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事								
	発生場所	3号 R/B 西側ヤード				H28.7.28	H28.7.28	H28.7.28		
	作業所管G	機械設備 機械第三Gr		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.7.25	測定者		測定器名	ICW ICWBL	管理番号	F1-ICW-166 F1-ICWBL-114		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.1m3	(<0.01) Sv/h	(0.01) Sv/h	ダイヤモンドビット替刃3枚
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	(<0.01)	(0.0)	レーティング吊り具 29個
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.1m3	(<0.01)	(0.0)	ホルダー 1個
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.1m3	(<0.01)	(0.0)	ハッチ吊具架台 2個
5	木材類	25	D	A	有・ 無	0.6m3	(<0.01) Sv/h	(0.01) Sv/h	木型パレット	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 121		H28.7.28
調整日時 H28.8.8 (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	"	
3	"	
4	"	
5	エリア 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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑥	28 7:55		H28.8.8
	2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑥	28 7:55		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑥	28 7:55		
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑥	28 7:55		測定器名・管理番号
	5	木材類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	28 8:00		測定器名 ICW・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。

F1-ICW-089

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 4日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事							
	発生場所	3号 R/B 西側ヤード							
	作業所管G	機械設備 機械第三Gr			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.25	測定者			測定器名	ICW ICWBL	管理番号	F1-ICW-166 F1-ICWBL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	(<0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	掴み手 33枚		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	(<0.0)	(0.0)	ハッチ吊具 4個		
3	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	(<0.0)	(0.0)	コース 大4/小6		
4	機器類	33 D A	有・無	0.1m3	(<0.0)	(0.0)	ミスター 1台		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-122		H28.7.28
調整日時 H28.8.9 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリカ	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ ②	8/9 7:32		H28.8.9
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ ②	8/9 7:32		
	3	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ ⑨	8/9 7:32		測定器名・管理番号
	4	機器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリカ ⑨	8/9 7:32		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 8日(月) 10時 00分、12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4				
	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	H28.8.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-GMAD-482			
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	コンクリートガラ(耐火煉瓦)	32 D A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート	42 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5								

枚数 = - 47

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-127		
調整日時 H28.8.8 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13B	
3	4	
4	E13C	
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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ(耐火煉瓦)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E13C ①	8/8 11:00		428.8.8
	4	金属ガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E13C ②	8/8 11:00		
	3	難燃シート	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	E13B	8/8 9:45		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

測定器名・管理番号
 測定器名 ICW、ICW
 管理番号 FI-ICW-019
 FI-ICW-029

* 線量測定は保管場所があ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 8月 9日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	H28.8.1		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			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	W	A	有・ 無	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・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-13延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-140		
調整日時 H28.8.9 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	エ13C	
3	エ13B	
4	〃	
5	エ13C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 10日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	H28.8.1		測定者			測定器名	シンレーション		管理番号 F1-SC-082
	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	W	A	有・ 無	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・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築-186

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-141		
調整日時 H28. 8. 10 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4	I	
5	I17C	

※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 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 8月 12日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	H28.8.1	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	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・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

連筆でー保存

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-142	
調整日時	H28.8.12(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13 B
2	E13 C
3	E13 B
4	11
5	E13 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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 8月 8日(月) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28				
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.7.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-114	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	4	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-143		H28.8.2
調整日時	H28.8.8(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
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
	3	不燃物(その他)	10(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E117E1	8/8 7:37	β+γ=20μSv/h	H28.8.8
	1	可燃物(紙・ウエス類)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E117E1	8/8 7:37	β+γ=80μSv/h	線量測定者
	2	可燃物(その他)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E117E1	8/8 7:37	β+γ=10μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃物(その他)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	E117E1	8/8 7:37	β+γ=10μSv/h	測定器名 ICW, ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FI-ICW-019	FI-ICWBL-22

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

16
水設ニ一

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	H28年 8月 9日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア		H28.7.28	H28.7.28	H28.7.28		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.7.28	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-20	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	可燃物(ブルーシート類)	24 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-08-144		H28.8.2
調整日時	H28.8.9(8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	可燃物(紙・ウエス類)	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/9 8:20	β+γ = 12 μSv/h	H28.8.9
	2	可燃物(ビニール類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/9 8:20	β+γ = 10 μSv/h	
	3	可燃物(ブルーシート類)	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/9 8:20	β+γ = 12 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
								FI-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

環モ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月10日(水)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	刈草(気象観測の露場)						
	発生場所	1F 構内気象露場				H28.8. / H28.8.1 H28.8.1		
	作業所管G	環境化学部 環境モニタリングG		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.29	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-ICW-214
	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(刈草)	29 D A	有・無	1.0m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-145		H28.8.1
調整日時 H28.8.10 (10時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(刈草)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/10 10:15		H28.8.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 8月 8日(月) 9時00分～12時30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	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア					H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1			
	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	H28.7.27	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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	6.5 m3	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 4袋 (4tユニック1台分)
	2	不燃物(土砂類)	39	W	B	有・ 無	4 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 8袋 (4tユニック2台分)
3	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	0.1 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 2袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-146		H28.8.1
調整日時	H28.8.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	IHP C	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ZHP C(4)	8/8 9:36		H28.8.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 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

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 8月 9日(火) 9時00分～12時30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	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア					H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1			
	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	H28. 7 . 27		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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	6.5 m3	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 8袋 (4tコンニク2台分)
	2	不燃物その他(防災シート他)	39	W	A	有・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 4袋
3	可燃物その他(トンパックその他)	29	W	A	有・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 5袋	
4	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	29	W	A	有・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 5袋	
	(トラロープ、ビニール他)									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-14		H28.8.1
調整日時 H28. 8 . 9 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	E117C	
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

土木ニ-7

作業所管理 G 記入欄	保管希望年日時	平成 28年 8月8日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	伐採木一時保管エリア敷地造成工事							
	発生場所	安定型処分場					H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1		
	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	H28.7.27	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	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	木くず	25	D	A	有・無	10m³	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-150		H28.8.1
調整日時	H28.8.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木くず	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	8/8 8:00		H28.8.8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-009

* 線量測定は保管場所があ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 8月9日(火) 8時 00分			承認	審査	作成	
作業 件 名	伐採木一時保管エリア敷地造成工事						
発生 場所	安定型処分場			H28.8.1	H28.8.1	H28.8.1	
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 . 7 . 27	測 定 者	測 定 器 名		β γ 用電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125	
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	10m³	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2			有 ・ 無				
3			有 ・ 無				
4			有 ・ 無				
5			有 ・ 無				

土木ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-151		H28.8.1
調 整 日 時 H28. 8 . 9 (10 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

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

保
管
実
績

No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
		()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋ニ-21

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	2016年 8月 9日(火) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機K-1エリアタンク設置								
	発生場所	J4エリア				H28.8.1				
	作業所管G	水処理運営2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016.08.01	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-375,F1-ICWBL-95	
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	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	1.6 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	0.7 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他(ロープ類)	29	D	B	有・無	0.6 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	B	有・無	3.8 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	B	有・無	1.7 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-153		H28.8.1
【保管時の指示事項等】		
前記日時: H28.8.9 (10時40分)		
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/9 8:00		H28.8.9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/9 8:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他(ロープ類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/9 8:00		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/9 8:00		測定器名 ICW- ICWBL
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/9 8:00		管理番号 F1-ICWBL

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

F1-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水運ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機K-1エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		2016.08.01		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		F1-ICW-375,F1-ICWBL-95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃物その他(ゴム手類)	49	D	B	有・無	0.8 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
	2	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	0.7 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

受付番号		2016-08-153	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
2	I11?V		
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	難燃物その他(ゴム手類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	8/9 8:00		H28. 8. 9
	2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I11?V	8/9 9:30		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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

水工三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年8月8日(月) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J7エリア周辺					H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 7. 28	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4			有・無	m3					
5			有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-156		H28.8.1
調整日時	H28.8.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	//	
3	//	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年8月9日(火) 10時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺					H28.7.29	H28.7.29	H28.7.29	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.7.28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3			
5					有・無	m3				

水士ニ-21

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-157		H28.8.9
調整日時	H28.8.9 (10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 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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (2)	8/9 9:30		H28.8.9
	2	難燃物その他	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	8/9 10:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年8月10日(水) 10時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺						H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.7.28	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	2m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ (無)	1m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4					有・無	m3				
5					有・無	m3				

水士三-21

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-158		H28.8.1
調整日時	H28.8.10 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 8月 10日(水) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F K1北エリアタンク雨水受けカバー設置工事							
	発生場所	K1北エリア					H28.8.	H28.8.1	H28.8.1
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-37
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22	w	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材
3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-159		H28.8.1
調整日時	H28.8.10(9時00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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/10 8:30		H28. 8. 10.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/10 8:30		線量測定者
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/10 8:30		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (2)	8/10 8:40		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F K1北エリアタンク雨水受けカバー設置工事						監理員		
	線量測定年月日		2016. 8. 1		測定者				測定器名		ICW-BL
	管理番号		1F-ICWBL-37								
	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	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材	
	2	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.1m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	梱包材	
	4										
	5										
	6										
	7										

水士三-通延

受付番号		2016-08-159	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	E117B		
3	"		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C(9)	8/10	8:40	H28. 8. 10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

檢-55

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-160		H28.8.1
調整日時	H28.8.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?F	
2	"	
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	保湿材	5 W Sv/h	5 W Sv/h	EH7C(9)	88 9:35		1428	8.8
	2	プラスチックビニール類	4 W Sv/h	2 W Sv/h	EH7B				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW、ICW
実績			() 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。

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 8月 9日 (火) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺				H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1		
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.17	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
	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・ダンボール	22 D W	有・(無)	4 m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-16		H28.8.1
調整日時		H28.8.9 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?F	
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・ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1?F	8/9 9:00		H28.8.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

水設--55

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-163		1728.8.1
調整日時	1728.8.8 12時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	不燃物(金属ガラ)	7 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC ②	8/8 9:25		H28. 8. 8.	
	2	難燃物(難燃シート) (ゴムホース)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアB	8/8 10:00			
	3	難燃物(難燃シート)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアB	8/8 10:00			測定器名・管理番号
	4	可燃物(紙類)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアB	8/8 10:00			測定器名 ICW・ICW
	5	可燃物(ビニール)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアB	8/8 10:00			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。

FI-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築④-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 8 月 8 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-固体廃棄物貯蔵庫第3棟修理工事他1件								
	発生 場所	1F構内 固体廃棄物貯蔵庫第3棟				H28.8.1		H28.8.1		
	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	H28.8.1	測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-289		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	金属ガラ	31	A	D	有・ 無	0.1 m3	0.009 (m)Sv/h	0.009 (m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32	B	D	有・ 無	0.5 m3	0.009 (m)Sv/h	0.009 (m)Sv/h	
	3	ポリ・ビニールごみ	24	A	D	有・ 無	0.1 m3	0.0014 (m)Sv/h	0.0014 (m)Sv/h	
	4	紙・ウエスごみ	22	A	D	有・ 無	0.2 m3	0.0014 (m)Sv/h	0.0014 (m)Sv/h	
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-164		H28.8.1
調整日時	H28.8.8	時 分
【保管時の指示事項等】 8 7時30分		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	"	
3	IHP F	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IHP C ⑥	8/8	7:12	H28.8.8
	2	コンクリートガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IHP C ①	8/8	7:12	線量測定者
	3	ポリ・ビニールごみ	3 μSv/h	2 μSv/h	IHP B	8/8	7:30	測定器名・管理番号
	4	紙・ウエスごみ	3 μSv/h	2 μSv/h	IHP B	8/8	7:30	測定器名 ICW-ICW 管理番号 FI-ICW-019 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 8日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5R HVH5-17修理工事								
	発生場所	5号機 原子炉建屋 3FL RCWポンプエリア				H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1				
	作業所管G	5.6号保全部 原子炉グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.8.1	測定者		測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-056		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	0.001 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	0.001 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	0.001 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	～以下余白～				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

原312-328

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-166		H28.8.1
調整日時	H28.8. 9 時 分	
【保管時の指示事項等】		11 00
保管予定場所		
1	E117B	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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	E117B	8/9 10:15		H28.8.9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/9 10:15		線量測定者
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/9 10:15		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 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 09日 (火) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016, 07, 26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物：金属ガラ(6m3コンテナ) (金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)	31 D A	(有)・無	32 m3 (コンテナ4基分)	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.650(mSv/h) 蓋付6m3 コンテナに収納 (コンテナ表面線量 0.015 mSv/h)	
					※ 運搬車:トレーラー			
					※ 荷下重機:清水JV所有 7tフォークリ			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-169		H28.8.2
調整日時 H28.8.9 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/P/EI	
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 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	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ) (金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)	9 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/P/EI	8/9 8:00	β+γ = 9μSv/h ※コンテナ3基	H28.8.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				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

建築ニ-1

作業 所 管 欄	保管希望年月時	2016年 8月 10日 (水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.07.26	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	20 m3	0.15 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
					※ 運搬車：トレーラー×2台			
					※ 荷下重機：70t 移動式クレーン 又は 0.7m3ショベル			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-170		H28.8.2
調整日時	H28.8.10 (8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	不燃物：金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC ②	8/10 7:50		H28.8.10.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月8日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	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	2016/8/1	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	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	金属ガラ	31 W A	有・無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				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		
2016-08-17		
調整日時 H28.8.8 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ03C	
2	11	
3	エ03B	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・UIS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
		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。