

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 7月 12日(火) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却								
	発生場所	5号機 T/B 1, 2FL, 屋上 S/B 1FL								
	作業所管G	放射線管理部 分析評価G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日		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	不燃物(金属ガラ)			31 D A	有・無	10.0m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	線量率については別紙
	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		
2016-07-004		H28.4.27
調整日時	H28.7.12 (10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

分析-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 7 月 15 日(金) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発生場所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL		H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8		
	作業所管G	環境化学部 分析評価	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 7. 5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	199
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	6.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-005		H28.7.8
調整日時		H28.7.15 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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: 収納袋等に結める場合は、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(機器類・制御盤類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	7/15 8:10		H28. 7. 15.
	3	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑨	7/15 8:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 7 月 13 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発生場所	5号機 T/B 1,2FL, 屋上 S/B1FL			H28.6.7 H28.6.9 H28.6.9			
	作業所管G	環境化学部 分析評価	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	199
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	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-01		H28.6.9
調整日時	H28.7.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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: 収納袋等に結める場合は、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(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (9)	7/13 10:25		H28.7.13
	3	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (9)	7/13 10:25		線量測定者
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (9)	7/13 10:25		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-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。

分析 -

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.6.14
2016-07-015		
調整日時	H28.7.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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:収納袋等に結める場合は、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 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	
	1	可燃物(紙、ウエス類)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/11 10:20		H28.7.11	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニル類)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/11 10:20			
	3	可燃物(可燃物その他)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/11 10:20		測定器名・管理番号	
	4	不燃物(ケール類)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC (9)	7/11 8:10		測定器名	ICW・ICW
	5	不燃物(不燃物その他)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC (9)	7/11 8:10		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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月 時	平成28年7月11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	エリアD(可燃物分別エリア)						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
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 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 027		
調整日時 1128. 7. 11 (10 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託					監理員		
	線量測定年月日				測定者		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	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) 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		2016-07-027	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	木材チップ	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアB	7/11 10:00		128. 7. 11
			() 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
			() 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 時	平成28年7月12日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)								
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			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	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2 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 - 07 - 028		
調整日時 H28. 7. 12 (10 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/12 10:00		H28. 7. 12.
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/12 10:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/12 10:00		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/12 10:00		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/12 10:00		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 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託					監理員		
								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	難燃物その他	49	D	A	有・無	2 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	5 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・無	20 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・無	4 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) 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		

廃管-3

受付番号		2016-07-028	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアB	7/12 10:00		7.12
	3	木材チップ	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアB	7/12 10:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月13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	エリアD(可燃物分別エリア)						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
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 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-029		
調整日時 H28.7.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/A/B	7/13 10:00		H28.7.13
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/A/B	7/13 10:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I/A/B	7/13 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員			
							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	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-07-029	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I77 B	7/13 10:00		H28.7.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月14日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	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	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	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 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		
2016-07-030		
調整日時 H28.7.14 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00		H28. 7.14	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00			
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00			
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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（別紙）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員					
							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	難燃物その他	49	D	A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。		
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
	3	木材チップ	25	D	A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-07-030	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00		H28. 7. 14
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/14 10:00		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				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月15日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	エリアD(可燃物分別エリア)						
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	7 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-031	
調整日時	H28.7.15(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアF2
2	"
3	"
4	"
5	"

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00		H28.7.15	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託				監理員					
							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	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。		
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
	3	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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		2016-07-031	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアF2		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他			
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有						
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。								
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)								
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。								
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。									

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00		H28. 7. 15
	2	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00		線 量 測 定 者
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/15 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	平成28年7月11日(月) 8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	2016/6/22	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
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 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-050		H28.6.24
調整日時	H28.7.11(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	い	
3	4	
4	4	
5	4	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/11 9:50		H28.7.11
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/11 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名						監理員			
	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	可燃物その他	29	W	A	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		2016-07-050	
【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
	1	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A/C	7/11 9:50		H28. 7. 11
			() 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 ICN
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICN-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年7月12日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					H28.6.23		H28.6.23	
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/6/22	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
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	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	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2016-07-05		H28.6.24
調整日時		H28.7.12 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	W	
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「 $\beta + \gamma$ (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
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	7/12 8:25		H28.7.12
			() 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-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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月13日(水) 8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	2016/6/22	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-84		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D 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	
2016-07-052	H28.6.24
調整日時	H28.7.13 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	
3	
4	
5	

※カテゴリー	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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ①	7/13 10:46		H28.7.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 1F-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7月14日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.6.23	H28.6.23	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/6/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	ゴム類	41 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

建築第10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-053		H28.6.24
調整日時	H28.7.14 (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	紙・ウエス類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 8:30		H28.7.14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 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	保管希望年月日	平成28年7月11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				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24			
	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
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		
2016-07-07		
調整日時	H28.7.11(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	E17C	7/11 9:15		H28.7.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICN-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成28年7月11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		H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.7.11	測定者		測定器名	2m	管理番号	81-2m-2498
	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	
2016-07-09	
調整日時 H28.7.11 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	103C
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					
	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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月12日(火)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24			
	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)

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-072		
調整日時	H28.7.12(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
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	E93C	7/12 9:30		H28.7.12.
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月12日(火)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24		
	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	28.7.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F112W-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	2.4 Sv/h	2.4 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		
2016-07-072		
調整日時 H28.7.12 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E97C	
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
			() 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		平成28年7月13日(水)9時30分				承認		審査		作成				
	作業件名		1F 保安資材管理業務												
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24		H28.6.24		H28.6.24				
	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			
2016-07-073			
調整日時		H28.7.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E03C		
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	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IPAC	7/13 9:30		H28.7.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成28年7月13日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24		
	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	28.7.13	測定者			測定器名	ICW		管理番号	12-196
	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		
2016-07-073		
調整日時 H28.7.13 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月14日(木)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24			
	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)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-074		
調整日時	H28.7.14(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E13C	7/14 9:30		H28.7.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	保管希望年月日時	平成28年7月14日(木)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24				
	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	28.7.14	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	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)	

保安-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-074	
調整日時 H28.7.14 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13C
2	
3	
4	
5	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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7月15日(金)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.6.24 H28.6.24 H28.6.24			
	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		
2016-07-075		
調整日時	H28.7.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E173C	7/15 9:15		H28.7.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-JCW-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7月15日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1/28.6.24 1/28.6.24 1/28.6.24			
	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	28.7.15	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-1CW-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		
2016-07-075		
調整日時		1/28.7.15(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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 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-15

作業 所 管 欄	保管希望年月日時	H28年 7月 6日(水) 10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						H28.6.30 H28.6.30 H28.6.30			
	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	H28.6.29		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-20
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	可燃物(プラスチック類)			24 D A	有・無	1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬	
	2	可燃物(ホース類)			29 D A	有・無	1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(KM-10002)	
	3	不燃物(金属類)			31 D A	有・無	3m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	コンテナ表面線量	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ:0.07(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	廃棄物の最大線量 β+γ:50(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-186		H28.6.30
調整日時	H28.7. (10時30分)	
【保管時の指示事項等】 //		
保管予定場所		
1	IHP E1	
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(プラスチック類)	22 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IHP E1	7/11 8:00	β+γ=35μSv/h	H28.7.11
	2	可燃物(ホース類)	22 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IHP E1	7/11 8:00	β+γ=35μSv/h	線量測定者
	3	不燃物(金属類)	22 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IHP E1	7/11 8:00	β+γ=35μSv/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

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

F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三 - 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年7月11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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)								
	作業所管G	土木部土木第三グループ					TEL			
	元請会社						TEL			
	線量測定年月日	H28. 6. 29	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	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・段ボール類	22 W A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	8.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スタイフォーム他			
3	木材類	25 W A	有・無	7.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他			
4	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物			
5	ゴム類	41 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 19		
調整日時		H28. 7. 11 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/11 11:45		H28. 7. 11
			()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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28. 6. 29		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-273	
	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	難燃物その他	49	W	A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ		
	4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他		
5	土砂類	34	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	砂			
6	不燃物その他	39	W	A	有・無	6.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	防災シート他			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

土木三-1916

受付番号		2016-07-19	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/11 11:45		H28. 7-11
			()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-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	平成28年7月11日(月)11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)						H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30
	作業所管G	土木部土木第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 6. 29	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	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・段ボール類	22	W	A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・無	8.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スタイルフォーム他
3	木材類	25	W	A	有・無	7.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他	
4	可燃物その他	29	W	A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物	
5	ゴム類	41	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ	

土木部 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 192		
調整日時	H28. 7. 11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28. 6. 29		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-273	
	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	W	A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ		
	4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他		
5	土砂類	34	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	砂			
6	不燃物その他	39	W	A	有・無	6.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	防災シート他			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

土木三-1935

受付番号		2016-07-192	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E93C		
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
								H28. 7-11
	2	金属ガラ	5.5μSv/h	5.5μSv/h	E93C ⑥	7/11 11:40		線 量 測 定 者
	3-1	コンクリートアスファルトガラ	5.5μSv/h	5.5μSv/h	E93C ①	7/11 11:40		
	3-2	コンクリートアスファルトガラ	10.0μSv/h	5.5μSv/h	E93C ⑪	7/11 11:40		測定器名・管理番号
	5	土砂類	5.5μSv/h	5.5μSv/h	E93C ⑪	7/11 11:40		測定器名 ICW
	6	不燃物その他	7.5μSv/h	5.5μSv/h	E93C ⑨	7/11 11:40		管理番号 F1-ICW-019
	3-3	コンクリートアスファルトガラ	5.5μSv/h	5.5μSv/h	E93C ⑪	7/11 11:40		
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月12日(火)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)					H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 6. 29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	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・段ボール類	22 W A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	8.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スタイフォーム他		
3	木材類	25 W A	有・無	7.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他		
4	可燃物その他	29 W A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物		
5	ゴム類	41 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ		

土木三 - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-193		
調整日時	H28.7.12(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	紙・段ボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/12 9:00		H28. 7. 12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/12 9:00		線量測定者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/12 9:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/12 9:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員							
			TEL												
	線量測定年月日		H28. 6. 29		測定者				測定器名		ICW				
									管理番号		F1-ICW-273				
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 W A		有・無		4.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		パレット他	
2		金属ガラ		31 W A		有・無		3.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		スクラップ他	
3		コンクリート・アスファルトガラ		32 W A		有・無		3.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		コンガラ、Asガラ	
4		機器類・制御盤類		33 W A		有・無		1.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		機器類他	
5		土砂類		34 W A		有・無		1.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		砂	
6		不燃物その他		39 W A		有・無		6.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		防災シート他	
7		塩化ビニール類		35 W A		有・無		2.0m3		<0.1(μ)Sv/h		<0.1(μ)Sv/h		塩化ビニール類	

土木三 - 運送

受付番号		2016-07-193	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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
	6	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ④	7/12 10:22		H28. 7. 12
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ②	7/12 10:22		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月12日(火)11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)								
	作業所管G	土木部土木第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 6. 29	測定者							
				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-273						
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・段ボール類	22	W	A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	8.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スタイフォーム他	
3	木材類	25	W	A	有・無	7.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他	
4	可燃物その他	29	W	A	有・無	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物	
5	ゴム類	41	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ	

土木三-2836

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-194	
調整日時	H28.7.12(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エIPC
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
実績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管理 記入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28. 6. 29		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-273	
	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	W	A	有・ <u>無</u>	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他						
	2	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他						
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ						
	4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他						
	5	土砂類	34	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	砂						
6	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	6.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	防災シート他							
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類							

受付番号 2016-07-194
【保管時の指示事項等】
保管予定場所
1 E07C
2 //
3 //
4 //
5 //
6 //
7 //

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 7 月 13 日(水) 10 時 00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	1F構内 企業棟						
	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	2016/6/29	測定者	測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-198	
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 B	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-205		H28.7.1
調整日時	H28.7.13 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.7.13	線量測定者
	1	紙・ウエス類	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117C	7/13 9:10			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117C	7/13 9:10			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 7月 12日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.7.1 H28.7.1 H28.7.1				
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-206		H28.7.1
調整日時	H28.7.12(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28. 7. 12
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (6)	7/12 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 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

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 11日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.7.4 1/28.7.4 1/28.7.4		
	作業所管G	水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者		測定器名	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	プラスチック・ポリ・ビニル類	24	D	A	(有)・無	1.2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~0.25mS/h
	2	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.8 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~5.00mS/h
	3	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.2 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04mS/h
	4	木材類	25	D	A	有・(無)	1.2 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	0.6 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-210		H28.7.4
調整日時		1/28.7.11(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	/	
3	/	
4	IHP C	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニル類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP E1	7/11 10:30	β+γ=10μSv/h	H28.7.11
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-22

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.25mS/h
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

受付番号		2016-07-210	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E1		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール類	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17E1	7/11 10:40	β+γ=10μSv/h	H28. 7. 11
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-22

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 12日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4		
	作業所管G	水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	1.2 m3	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	β+γ:0.003~0.25mS/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	0.8 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.003~5.00mS/h			
3	可燃物その他	29 D A	(有)・無	0.2 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04mS/h			
4	木材類	25 D A	有・(無)	1.2 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.6 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-211		H28.7.4
調整日時		H28.7.12(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/12 10:28	β+γ = 5μSv/h	H28.7.12
	2	紙・ウエス類	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/12 10:28	β+γ = 800μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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（別紙）

水士三-18

作業 所 管 欄	作業件名		1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者		測定器名		電離箱	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
	1	ゴム類		41	D	A	(有)・無		0.4 m3	3 (μ) Sv/h
	2	塩化ビニール類		35	D	A	(有)・無		0.4 m3	3 (μ) Sv/h
	3						有・無		m3	() Sv/h
4						有・無		m3	() Sv/h	
5						有・無		m3	() Sv/h	
6						有・無		m3	() Sv/h	
7						有・無		m3	() Sv/h	

受付番号		206-07-211	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E1		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/12 10:28	β+γ=5 μSv/h	H28. 7. 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-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 13日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4		
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.29		測定者				測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	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	1.2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~0.25mS/h
	2	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.8 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~5.00mS/h
3	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.2 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04mS/h	
4	木材類	25	D	A	有・(無)	1.2 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	0.6 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-212		H28.7.4
調整日時 H28.7.13 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	//	
3	//	
4	E117C	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員		
			TEL							
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.25mSv/h
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		206-07-212	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I(アE)		
2	H		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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。

$$x \pm z = -18$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.7.4
2016-07-213		
調整日時	H28.7.14 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	//	
3	//	
4	I17C	
5	//	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I77 E1	7/4 10:37	B+r=10 μSv/h	H28	7.14
	2	紙・ウイス類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I77 E1	7/4 10:44	B+r=10 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	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（別紙）

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員					
			TEL										
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者				測定器名		電離箱		
									管理番号		F1-ICWBL-125		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				① ② ③								備考	
	1	ゴム類		41 D A		(有)・無		0.4 m3		3 (μ) Sv/h		3 (μ) Sv/h	
	2	塩化ビニール類		35 D A		(有)・無		0.4 m3		3 (μ) Sv/h		3 (μ) Sv/h	
3							m3		() Sv/h		() Sv/h		
4							m3		() Sv/h		() Sv/h		
5							m3		() Sv/h		() Sv/h		
6							m3		() Sv/h		() Sv/h		
7							m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-017-213	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I(17E)		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 15日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4		
	作業所管G	水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.29		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	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	1.2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~0.25mS/h
	2	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.8 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.003~5.00mS/h
3	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.2 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04mS/h	
4	木材類	25	D	A	有・(無)	1.2 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	0.6 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-214		H28.7.4
調整日時	H28.7.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	/	
3	/	
4	I1?C	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						監理員		
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者		測定器名		電離箱		管理番号 F1-ICWBL-125
	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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.25mS/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-07-214	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17E1		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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