

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 時	2016年 7月 19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			H28.4.27 H28.4.27 H28.4.27			
	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			
	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
入 欄	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		
2016-07-006		H28.4.27
調整日時	H28.7.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
実 績		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 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 7 月 22 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	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・ウェス類)	22 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	29 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	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・(無)	1.0 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		
2016-07-007		H28.7.8
調整日時		H28.7.22(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/C	
2	/	
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・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・アスファルトカウ	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 石棉含有物	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 H28. 7. 22.
	1	可燃物(紙・ウェス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/22 8:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物(可燃物その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/22 8:00		
	5	難燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/22 8:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C (9)	7/22 8:03		測 定 器 名 ICW・ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016 年 7 月 20 日(水) 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	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・ウェス類)	22 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-012		H28.7.8
調整日時 H28.7.20 (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	//	

※カ テ ゴ リ	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
								H28. 7. 20
	1	可燃物(紙・ウェス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/20 8:00		線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/20 8:00		
	3	可燃物(可燃物その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/20 8:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物(塩化ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/20 8:00		測定器名 ICW
	5	難燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/20 8:00		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

分析-1 (B13A)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 7 月 20 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			H28.6.9 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
	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	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・(無)	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・(無)	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)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		
2016-07-012		H28.6.9
調整日時 H28. 7. 20 (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	難燃物(ゴム類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/20 8:00		H28. 7. 20
			()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 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月19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	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		
2016-07-032		
調整日時 H28. 7. 19 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
時 1: 15V		
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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00		H28. 7. 19	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00			
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00			
								測定器名・管理番号	
								測定器名 ICW	
								管理番号 FI-ICW-D39	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

廃学-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 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		2016-07-032	
【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
								H28. 7-19
	1	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00		線量測定者
	2	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 10:00		
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/19 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 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20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		
	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(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	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 033		
調整日時	H28. 7. 20 (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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00		H28. 7-20	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00			
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00			
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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）

廃棄-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 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		2016-07-033	
【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・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	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 10:00		H28. 7.20
	3	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/20 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 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月21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 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 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 - 034		
調整日時 H28. 7. 21 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
時 12 31		
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	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/21 10:00		H28. 7. 21	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/21 10:00			
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/21 10:00			
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/21 10:00			
	5	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	7/21 10:00			
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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		2016-07-034	
【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	7/21 10:00		H28. 7. 21
	2	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアB	7/21 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	7/21 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 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

廃管-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年7月22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			
G 記 入 欄	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	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 035		
調整日時	H28. 7. 22 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
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 H28. 7. 22	線量測定者
	1	紙・ウエス類	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	7/22 10:30 10:30			
	2	プラ・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	7/22 10:30			
	3	可燃物その他	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	7/22 10:30			測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	7/22 10:30 10:30			測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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		2016-07-035	
【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	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアB	7/22 10:30		H28. 7. 22
			() 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				
			() 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6月19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・ <u>無</u>	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-076		
調整日時	H28.7.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICPC	
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	エリアC	7/19 9:30		H28.7.19
			()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-10W-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 4 月19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	28.7.19	測定者	測定器名		ICW		
	管理番号	H28-F-ICW-196						
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	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)

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-076		
調整日時		H28.7.19(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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20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		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	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		
2016-07-077		
調整日時 H28.7.20 (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	E17C	7/20 9:15		H28.7.20
			()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	保管希望年日時	平成28年7月20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	28.7.20	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-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 (10)Sv/h	2 (10)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		
2016-07-077		
調整日時		H28.7.20(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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21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 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		
2016-07-078		
調整日時	H28.7.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E1)3C	7/21 9:30		H28.7.21
			()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 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月21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	28.7.21	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F-ICW-196		
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	2 () Sv/h	2 () 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		
2016-07-098		
調整日時 H28.7.21 (9時)0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 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	保管希望年月日時	平成28年7月22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 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)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-079		
調整日時	H28.7.22(9時30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・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	エリカ	7/22 9:15		H28.7.22
			()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	保管希望年日時	平成28年7月22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	28.7.22	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-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	2.11 Sv/h	2.11 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		
2016-07-079		
調整日時		H28.7.22(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年7月19日(火)8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6
	作業所管G	土木第2G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28年7月5日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-056
	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(トンパック)	29	W	A	有・ 無	6m3	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	(4tユニット×2台)
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・ 無	1m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	
3	可燃物(紙・ウエス類)	22	W	A	有・ 無	1m3	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h		
4					有・無	m3	(u)Sv/h	(u)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-261		H28.7.6
調整日時		H28.7.19(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	可燃物その他(トンパック)	30(u)Sv/h	2(u)Sv/h	IIPC	7/19 8:00		H28.7.19
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3(u)Sv/h	2(u)Sv/h	IIPC	7/19 8:00		
			()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

水設ニ-15 水設ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 19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				H28.7.6 H28.7.6 H28.7.6										
	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	H28.7.6	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							
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(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)
		2	難燃物(ピンクシート類)	49						D	A	有・無	5m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
		3										m3	()Sv/h	()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		
2016-07-274		
調整日時		H28.7.19(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E1	
2	1/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物(ピンクシート類)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13E1	7/19 8:00	β+γ=20μSv/h	H28.7.19
	1	可燃物(ブルーシート類)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13E1	7/19 8:00	β+γ=20μSv/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。

水設 = -15 水設 = -15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 29		
調整日時 428. 7 . 20 (8 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I() 3 E	
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	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. 20	
実績	1	可燃物(紙類)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I)T E1	7/20 8:00	B+r = 10 μ Sv/h	線量測定者	
	2	難燃物(プラスチック類)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I)T E1	7/20 8:00	B+r = 10 μ Sv/h		
	3	不燃物(金属類)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I)T E1	7/20 8:00	B+r = 10 μ 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
* 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

水設ニ-15 水設ニ-15近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 21日(木) 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						
	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	H28.7.6	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		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	4	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-276		
調整日時		H28.7.21(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ3E1	
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
								H28.7.21
	1	可燃物(ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Iリ3E1	7/21 8:00	β+γ=5μSv/h	線量測定者
	2	可燃物(木材類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Iリ3E1	7/21 8:00	β+γ=5μSv/h	
	3	難燃物(ピンクシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Iリ3E1	7/21 8:00	β+γ=5μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(保温材類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Iリ3E1	7/21 8:00	β+γ=5μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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

土木ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	H28年 7月 19日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8	
	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	H28.6.9	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077		
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	300m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-288		H28.7.8
調整日時	H28.7.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPV	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IIPV	7/19 8:00		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IIPV	7/19 9:45		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IIPV	7/19 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 20日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.7.8 H28.7.8 H28.2.8			
	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	H28.6.9	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	300m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-289		H28.7.8
調整日時	H28.7.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17V	
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E17V	7/20 8:00		線量測定者
	2	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E17V	7/20 9:00		
	3	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E17V	7/20 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 7月 21日(木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	旧ヘリポート東側				H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8			
	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	H28.6.9	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077
	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	伐採木(枝葉)		52 D B	有・無	300m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-290		H28.7.8
調整日時	H28.7.21(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPV	
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
	1-1	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/21 8:00		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/21 9:00		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/21 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 22日(金) 8時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	旧ヘリポート東側							
	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	H28.6.9	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号		
							F1-ICW-077		
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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	300m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-291		H28.7.8
調整日時	H28.7.22(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17V	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/22 8:00		線 量 測 定 者
	1-2	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/22 9:30		
	1-3	伐採木(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	7/22 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月12日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事 /							
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8			
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.7 /	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163 /
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 B	有・無	5 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

H27年度工程遅延分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-296		
調整日時		H28.7.19 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-313		
調整日時	H28. 7. 19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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。)

備考	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
		()Sv/h	()Sv/h	中止		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19日(火)8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア								
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.5.18	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-061
	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	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
2	可燃物(プラ・ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
3	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
4	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
5	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				

9-000-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-315		
調整日時	H28.7.19(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:10		H28.7.19
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:10		線量測定者
	3	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物(その他)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:10		測定器名 ICW
	5	難燃物(ゴム類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/19 8:10		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19日(火)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	H28.6.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061
	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	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	不燃物(機器類)	33 D A	有・無	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	不燃物(その他)	39 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

7-07-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-316		
調整日時	H28.7.19(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	11	
3	11	
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	不燃物(金属ガラ)	5μSv/h	5μSv/h	E13C ⑥	7/19 8:20		H28.7.19
	2	不燃物(機器類)	5μSv/h	5μSv/h	E13C ⑨	7/19 8:20		線量測定者
	3	不燃物(その他)	5μSv/h	5μSv/h	E13C ⑨	7/19 8:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.18		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-061		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物(その他)	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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	

7-07-4

受付番号	2016-07-316
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月19日(火)10時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事								
	発生場所	C2エリア				H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8		
	作業所管G	水処理設備部 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	2016年7月4日	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-50	
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	可燃物(ウエス)	22	W	A	有・無	2 m3	0.012(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.016(mSv/h)
	2	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・無	1 m3	0.002(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	47(mSv/h)
	3	可燃物(紙)	22	D	A	有・無	0.2 m3	0.001(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	9(mSv/h)
	4	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.5 m3	0.045(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.81(mSv/h)
5	不燃物(土砂類)	34	D	A	有・無	0.3 m3	0.001(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		

水設-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-321		
調整日時	H28.7.19(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E1	
2	/	
3	/	
4	/	
5	I13C	

※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
								H28.7.19
	1	可燃物(ウエス)	10 μSv/h	5 μSv/h	I13E1	7/19 10:30	β+γ = 50 μSv/h	線量測定者
	2	可燃物(ビニール)	350 μSv/h	5 μSv/h	I13E1	7/19 10:30	β+γ = 80000 μSv/h	
	3	可燃物(紙)	15 μSv/h	5 μSv/h	I13E1	7/19 10:30	β+γ = 2000 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート類)	40 μSv/h	5 μSv/h	I13E1	7/19 10:30	β+γ = 160 μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
	5	不燃物(土砂類)	800 μSv/h	5 μSv/h	I13E1	7/19 10:30	β+γ = 2000 μSv/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-22

F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 19日 (火) 10時 30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 屋根カバ-鉄骨					H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	2016.07.01	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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	不燃物：蓋付6m3コンテナ×4基	31	D	A	有・無	25.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.015~0.64 (m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-323		H28.7.11
調整日時 H28.7.19 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物：蓋付6m3コンテナ×4基	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	7/19 11:15	β+γ=5 μSv/h	H28.7.19
			()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

* 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-22

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設二一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 21日 (木) 10時 30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 屋根カバー鉄骨				H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	2016.07.01	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：蓋付6m3コンテナ×4基	31 D A	有・無	25.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.015~0.64 (m)Sv/h	
記入欄								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-324		H28.7.11
調整日時 H28.7.21 (10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	不燃物：蓋付6m3コンテナ×4基	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17E1	7/21 10:45	β+γ=5 (m)Sv/h	H28.7.21
			()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-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

水I三-26

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 7月 14日(木) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 1-10				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.8				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-97		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	W	A	有・ (無)	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	W	A	有・ (無)	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-331		H28.7.11
調整日時	H28.7.19 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/19 9:00		H28.7.19
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (9)	7/19 8:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 19日(火) 9時00分～13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11		
	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	H28.7.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-087
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・ 無	0.5 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	塩ビ管 10本
	2	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・ 無	0.1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	カラーコーン重し用ゴムマット 4枚
3	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ 無	0.5 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	紙類 45L袋詰め 15袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-332		H28.7.11
調整日時	H28.7.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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
	1	不燃物(塩化ビニール類)	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/9 9:40		H28.7.19
	2	難燃物(ゴム類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/9 9:40		線量測定者
	3	可燃物(紙・ウェス類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/9 9:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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G記入欄	保管希望年日時	2016年 7月 20日(水) 9時00分～13時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア					H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11			
	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	H28.7.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-087	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他(草)	29	W	B	有・(無)	0.7 m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	45L袋詰め 20袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-333		H28.7.11
調整日時	H28.7.20(9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	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
	/	可燃物その他(草)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117C	7/20 9:30		H28.7.20
			()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
績			()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

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 7月 21日(木) 9時 00分 ~ 13時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)									
	発生場所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア						H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11			
	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	H28.7.8		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-087
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	不燃物(金属ガラ)		31	W	A	有・(無)	0.2 m3	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	単管 1.0m 10本他バラ積
	2	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・(無)	3 m3	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	1t袋 4袋 (4tユニット1台)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-334		H28.7.11
調整日時		H28.7.21(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	7/21 9:30		H28.7.21
			() 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

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 22日(金) 9 時 00 分 ~ 13 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発 生 場 所	免震棟前/事務本館/ALPS棟/サブドレン/キャスク仮保管エリア				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11				
	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 . 8	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理 番 号 1F-ICW-087		
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物(木材類)	25	W	A	有・(無)	1 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ベニヤ板、桧木、端太角他 (4tユニット、バラ積)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-335		H28.7.11
調整日時 H28.7.22(9 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	/	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/22 9:30		H28. 7-22
			()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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月19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						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.7.12	H28.7.12	
	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	2016/7/11	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 IF-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	0.1 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	8 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類	38 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-338		
調整日時	H28.7.19(11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 H28.7.19
	1	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	7/19 9:15		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	7/19 9:15		
	3	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	7/19 9:15		測 定 器 名・管 理 番 号
	4	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ④	7/19 9:25		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

連集四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月21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				H28.7.12	H28.7.12
	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	2016/7/11	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・無	8 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-339		
調整日時	H28.7.21(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/21 11:05		H28.7.21
			() 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。

环-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 342		
調 整 日 時	H28. 7 . 19 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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
2. 注
4.

備考	保管場所(実績)	保管日(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
		7/19 9:24	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	コンクリートガラ	1	H28. 7. 19	
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

土木ニ-8

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月19日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1/2棟				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11		
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 7. 8	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-90
	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
記 入 欄	1	伐採木(幹)	51 D B	有・ 無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53 D B	有・ 無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 345		
調整日時 H28. 7. 19 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ED3M	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月19日(火) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	伐採木(枝葉)		52 D B		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h	
	2					有・無		m3		()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		

土木-8

受付番号		2016-07-345	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13V		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月20日(水) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1/2棟				428.7.11 428.7.11 428.7.11				
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
線量測定年月日	2016. 7. 8	測定者		測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90		
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	伐採木(幹)	51	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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	

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-346		
調整日時		428.7.20(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリマ	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木-8

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事 2016年 7月20日(水) 10時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL 管理番号 1F-ICWBL-90	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-07-346	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13V		
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。

土木-8

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月13日(水) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事								
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫1/2棟					428.7.11 428.7.11 428.7.11			
	作業所管 G	土木部 土木第二G			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 7. 8	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90		
	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
記 入 欄	1	伐採木(幹)	51	D	B	有・ (無)	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・ (無)	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 347		
調整日時		428.7.21 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E)3M	
2	4	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	
* 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。								