

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2-7-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	27年 12月 1日(火曜)15時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	除染関係他小口修理工事【1F】(一般清掃10m ² 以下)堰内清掃						
	発生場所	Fエリア(A・B・C・H・I・J・Kタンクエリア)						
	作業所管G	5・6号保全部 ターピンググループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.25	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FJ-ICW-072
	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	土砂類	34 W A	有・ <u>無</u>	10m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3			
	3			有・無	m3			
	4			有・無	m3			
	5			有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-122		427.11.26
調整日時		427.12.1 (15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリヤC⑥	13/14:25		H27.12.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年12月2日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H27.11.26	H27.11.26		
	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	2015/11/4	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	備考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	木材類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 124		H27.11.26
調整日時	H27.12.2 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	コート	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/2 13:00		H27.12.2
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築①-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月30日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア						1/27.11.26		H27.11.26
	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	2015/11/4	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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	難燃物その他	49	D	B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (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		
2015-12-125		H27.11.26
調整日時	H27.12.3 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/3 12:35		H27.12.3
	2-2	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/3 12:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成27年12月1日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.11.26	H27.11.26	
	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	2015/11/4	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	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D B	有・ 無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (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		
2015 - 12 - 126		H27.11.26
調整日時 H27.12.4 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	12/4 11:55		H27.12.4
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 12月 1日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26		
	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
記 入 欄	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラスチック類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
					m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 127		H27.11.27
調整日時	H27.12.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	7-2ホウヤード	
2	//	
3	//	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	12/1 10:30		27 12 1
			()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-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 27年 12月 2日(水) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26	
	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	木材チップ	25 D A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 128		H27.11.27
調整日時	H27.12.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1)アF2	12/2 10:30		H27.12.1
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1)アF2	12/2 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 27年 12月 3日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア			H17.11.26	H17.11.26	H17.11.26	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 129		H27.11.27
調整日時 H27.12.3 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ヤード	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	113F2	12/3 10:30		H27.12.3
			()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 F1-2CW-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 12月 4日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア					H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26
	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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 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	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
	3	塩化ホースチップ	35 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
	4	紙類	22 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 130		H27.11.27
調整日時	H27.12.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケンボウカード	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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。

建築 11-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 2日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H27.11.20 11/27.11.20 11/27.11.30		
	作業所管G	建築部 建築第8グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.11.27		測定者	測定器名		ICW		管理番号	リ-ICW-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ(既設配管・サポート材)	31	D	B	有・ (無)	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h		
2	保温材	36	D	B	有・ (無)	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(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		
2015 - 12 - 161		H27.11.30
調整日時 H27.12.2 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(E1)	
2	リ	
3		
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	保温材	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑩	12/2 10:00		H27.12.2
	1	金属ガラ(既設配管・サポート材)	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑪	12/2 10:10		線量測定者
	1-1	金属ガラ(既設配管・サポート材)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 E1	12/2 10:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 11-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 3日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード								
	作業所管G	建築部 建築第8グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.27		測定者		測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-163
	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(既設配管・サポート材)	31	D	B	有・ 無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	
	2	保温材	36	D	B	有・ 無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(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		

建築11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 162		H27.11.30
調整日時 H27.12.3 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五号ヤード(E1)	
2	五号ヤード(E1)	
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	金属ガラ(既設配管・サポート材)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	12/14	25		H27.12.3
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 4日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H27.11.30 H27.11.30 H27.11.30			
	作業所管G	建築部 建築第8グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.11.27		測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-163
	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(既設配管・サポート材)	31	D	B	有・ 無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h		
2	保温材	36	D	B	有・ 無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.3(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		

建築11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-163		H27.11.30
調整日時		H27.12.4 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(E1)	
2	リ	
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	金属ガラ(既設配管・サポート材)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IBC (B)	12/4 13:30		H27.12.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 4日(金) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事							
	発生場所	H2エリア PCB建屋横							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015.11.20	測定者	測定器名		ICWBL-97	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	可燃物(草)	29	D	B	有・無	13m3	(0.01 _μ)Sv/h	(0.01 _μ)Sv/h	
2	伐採木(枝)	52	D	B	有・無	3m3	(0.01 _μ)Sv/h	(0.01 _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		
2015-12-174		H27.12.1
調整日時	H27.12.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	エリアV	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/4 11:50		H27.12.4
	2	伐採木(枝)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	12/4 12:40		線量測定者
	1-2	可燃物(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/4 13:12		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 3日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置						
	発生場所	J2/J3エリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号 ICW-131	
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	カナラインホース	39 D A	有・	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	鉄くず	31 D A	有・	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	3	防災シート	39 D A	有・	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	4	木材	25 D A	有・	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	5	プラスチック	24 D A	有・	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-181		H27.12.1
調整日時	H27.12.3 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五ヶヤード(PI)	
3	Cヤード	
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 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	カナラインホース	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIPC	12/3 11:35		H27 12.3
	5	プラスチック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II3PI	12/3 11:35		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-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水運ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H27.11.30		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-131	
	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	布、紙類	22	D	A	有・	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	塗料吸着剤	39	D	A	有・	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	ゴム	41	D	A	有・	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2015-12-18	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	CP-1		
2	CP-1		
3	CP-1		
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	塗料吸着剤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	12/3	11:35	H27 12.3
			()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-033
			()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

建築四-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月 4日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			12/27/1	12/27/1		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/12/1	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 B	有・無	12 m3	10 (μ) Sv/h	10 (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		
2015-12-198		12/27/2
調整日時	12/27/4 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 4日 (木) 12:14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	Aヤード						
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 24	測定者		測定器名	ウルトラディテックプラス	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	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・(無)	1 m3	105 (μ) Sv/h	105 (μ) Sv/h	
	2	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・(無)	1 m3	116 (μ) Sv/h	105 (μ) Sv/h	
	3	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・(無)	1 m3	107 (μ) Sv/h	105 (μ) Sv/h	
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	1 m3	117 (μ) Sv/h	105 (μ) Sv/h	
	5	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	1 m3	113 (μ) Sv/h	105 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 200		H27.12.2
調整日時		H27.12.4 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	v	
3	v	
4	v	
5	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	可燃物(紙・ウエス類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ13P1	12/4 12:40		H27 12. 4
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ13P1	12/4 12:40		線 量 測 定 者
	5	不燃物(塩化ビニール類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ13C10	12/4 12:40		測定器名・管理番号
	2	難燃物(難燃シート類)	120 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エ13F1	12/4 12:40		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-4

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		3号機カバーリング工事				監理員		
					TEL				
	線量測定年月日		2015. 11. 24		測定者				
					測定器名		ウルトラディテックプラス		
					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(不燃物その他)	39	D	A	有・無	1 m3	168 (μ) Sv/h	124 (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		2015-12-200	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cパート		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(不燃物その他)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P E1	12/4 12:40		H27 12.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 築 七 - 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 4日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事							
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H27.12.2	H27.12.2	H27.12.2	
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 12. 1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-194
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋		
2	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋		
3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック10袋		
4	可燃物(木材、木屑類)	25 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 212		H27.12.2
調整日時	H27.12.4 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	11	
3	9	
4	9	
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 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	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(12)	12/4 13:57		H27.12.4
	2-1	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	12/4 13:57		線量測定者
	4	可燃物(木材、木屑類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/4 13:57		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(12)	12/4 14:30		測定器名 ICW
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(12)	12/4 14:30		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						監理員		
	線量測定年月日		2015. 12. 1		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		1F-ICW-194
	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	15 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック3袋+バラ積12	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・ 無	15 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック15袋	
	3	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・ 無	10m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック10袋	
4	不燃物(ケーブル類)	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック1袋		
5	不燃物(土砂類)	34	D	A	有・ 無	1m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック1袋		
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・ 無	3m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック3袋		
7	難燃(その他)	49	D	A	有・ 無	10 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	トンパック10袋		

受付番号		2015-12-212	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋ヤード東側(PL)		
2	セヤード		
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
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑬	12/4	13:57	12.7.12.4
	1-2	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑩	12/4	13:57	線量測定者
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑩	12/4	13:57	測定器名・管理番号
	7	難燃(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑫	12/4	13:57	測定器名 ICW
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑬	12/4	14:30	管理番号 1F-ICW-093
	2-2	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ⑩	12/4	14:30	
	3-1	不燃物(As・Conガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ117 C ③	12/4	14:30	

* 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】

受付番号
2015 - 12 - 212

作業件名				監理員				TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③								
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。													
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類							
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他									
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」											

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	3-2	不燃物(As・Conガラ)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	ELPC (14)	B4 14:30		H27.12.4	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			()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

水運三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 4日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託					
	発生場所	H8・H9タンクエリア					
	作業所管G	水処理部 水処理運営第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者		測定器名	ICWBL	
					管理番号	116	
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ゴム類	41 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.05	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	保温材	36 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-213		H27.12.2
調整日時	H27.12.4 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	"	
3	"	
4	五洋エリヤ車庫(PL)	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UES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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C ⑫	12/4 14:05		H27.12.4
	2	木材類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C	12/4 14:05		線量測定者
	3	ゴム類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C ⑫	12/4 14:05		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C ⑬	12/4 14:05		測定器名 ICW
	5	保温材	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C ⑭	12/4 14:05		管理番号 FI-ICW-033

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