

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 6 月 1 日 (水) 10 時 30 分				承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-4 RPV底部閉止プラグ取り付け他工事									
	発生 場所	4号機R/BペDESTAL内									
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三グループ		監 理 員	TEL						
	元 請 会 社			担 当 者	TEL						
線量測定年月日		2016.5.24		測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICW-BL-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		不燃物(紙・ウエス)		33	W	A	(有)・無	1m3	0.23mSv/h	4号R/B1FL 0.020mSv/h	β+γ:0.50mSv/h
2		可燃(紙・ウエス)		22	W	A	(有)・無	0.3m3	0.35mSv/h	4号R/B1FL 0.020mSv/h	β+γ:0.40mSv/h
3		難燃(紙・ウエス)		49	W	A	(有)・無	0.2m3	0.20mSv/h	4号R/B1FL 0.020mSv/h	β+γ:0.40mSv/h
4							有・無				
5							有・無				

冷27-10 別紙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-052		1728.5.25
調整日時		1728.6.1 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 (E)	
2	A	
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	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(紙・ウエス)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	6/1 11:00	β+γ=150 μSv/h	H28.6.1
			()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/ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-80

*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

冷却回-通4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 6月 1日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	発生場所	タンクエリア関係							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ビニール・養生材	24	D	A	有・ 無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-054		H28.5.25
調整日時	H28.6.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?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	ビニール・養生材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Z11?C	6/13:10		H28.6.1
			()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 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 6月 2日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	発生場所	タンクエリア関係							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-222
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	ビニール・養生材	24	D	A	有・ 無	10m3	0.02(m)Sv/h	0.006(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	

冷却水 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-055		1428.5.25
調整日時	1428.6.2 (12時30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	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	ビニール・養生材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	117C	6/2 12:00		1428.6.2
			()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-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。

夕-七" - 23

固体廃棄物管理G		受付 1728.5.26
受付番号		
2016-06-06		
調整日時	1728.6.2 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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。

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	電線	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	6/2 13:20		H28	6. 2
	2	腕金類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	6/2 13:20		線量測定者	
	5	碇子	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	6/2 13:20		測定器名・管理番号	
	4	木柱	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/2 13:20		測定器名	ICW-ICW
実績			() 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。

FI-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

タ-ビツ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5,6 Fエリア高圧配電線他撤去工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.24		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	ワイヤー	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-06-061	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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	ワイヤー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑥	6/2 13:20		H28. 6. 2
			() 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

* 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

タービン-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 6 月 3 日 (金) 13 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5,6 Fエリア高圧配電線他撤去工事							
	発 生 場 所	F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	H28.5.24	測 定 者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	電線	38 D B	有・ (無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	腕金類	31 D B	有・ (無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	プラスチック	24 D B	有・ (無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	木柱	25 D B	有・ (無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	碍子	39 D B	有・ (無)	1 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		
2016-06-062		H28.5.26
調整日時 H28. 6. 3 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	11	
3	7	
4	7	
5	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	プラスチック	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	6/3 11:50		H28. 6. 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-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）

7-ビニ-23

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-5.6 Fエリア高圧配電線他撤去工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.24		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	ワイヤー	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-06-062	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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

水士三-26

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H28年 5月 31日(火) 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 I-10				H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26				
	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					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.5.26		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	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		22 W A	有・無	0.2m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
	2	ビニール		24 D A	有・無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
3	不燃物その他		39 D A	有・無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
4	木材類		25 D A	有・無	0.3m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h			
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-063		H28.5.26
調整日時	H28.6.1 (13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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/1 11:45		H28.6.1
	2	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/1 11:45		線量測定者
	4	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/1 11:45		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (4)	6/1 11:50		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年6月1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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-064		
調整日時	H28.6.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 H28.6.1
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/1 9:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 票	保管希望年月日	平成28年6月1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			H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.6.1	測定者	測定器名	管理番号 F1-ICW-196			
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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 μSv/h	2 μSv/h	当日測定
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-064		
調整日時	H28.6.1 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年6月2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						H28.5.26	H28.5.26	H28.5.26
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名			管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-065		
調整日時	H28.6.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	6/2 9:30		H28.6.2
			()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 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	平成28年6月2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					H28.5.26 H28.5.26 H28.5.26			
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	28.6.2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	H1-CW-196
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-065		
調整日時	H28.6.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工口7C	
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 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年6月3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						1728.5.26	1728.5.26	1728.5.26
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定		
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-066		
調整日時	1728.6.3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

廃管-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成 28年 6月 3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)				H28.5.27	H28.5.27	H28.5.27	
	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	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	25 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	75 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他		29 D A	有・ 無	10 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		
2016-06-086		H28.5.27
調整日時	H28.6.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	12 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	6/3 10:30		H28.6.3
	2	プラ・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	6/3 10:30		線量測定者
	3	可燃物その他	22 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	6/3 10:30		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	6/3 10:30		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	6/3 10:30		管理番号 FI-ICW-031

* 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^(1/2)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	5 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	100 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h		
4	ホースチップ(プラ)	24	D	A	有・ 無	30 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		2016-06-086	
【保管時の指示事項等】			
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	(1/2) 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	2 (μ) Sv/h	エリア F2	6/3 10:30		H28. 6. 3
	2	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	6/3 10:30		線量測定者
	3	木材チップ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	6/3 10:30		測定器名・管理番号
	4	ホースチップ(プラ)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	6/3 10:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-031

* 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 2日(木) 11時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F 大型廃棄物運搬業務委託								
	発生場所	固体廃棄物倉庫第1棟、第2棟、第3棟								
	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	H.28.5.30	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	1F-ICW-090		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	B	有・ 無	0.8 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	0.8 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	B	有・ 無	1.0 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	0.2 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-087		H28.5.31
調整日時	H28.6.2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28. 6. 2
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/2 10:40		線 量 測 定 者
	2		()Sv/h	()Sv/h				
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/2 10:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/2 10:40		測 定 器 名 ICW
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	6/2 10:40		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

廃管-1 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月 2日(木)		11時	30分	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 大型廃棄物運搬業務委託							
	発生場所	固体廃棄物倉庫第1棟、第2棟、第3棟							
	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	H.28.5.30	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	1F-ICW-090
	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	トタン板	31	D	B	有・無	2.0 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
2	アルミテープ	39	D	B	有・無	0.2 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
3	エアース	39	D	B	有・無	1.0 m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	鉄線含む
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-087		H.28.5.31
調整日時	H.28.6.2 (11時30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	トタン板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	6/2 10:10		H.28.6.2
	2	アルミテープ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	6/2 10:20		線量測定者
	3	エアース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	6/2 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 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

水士ニ-7

水士ニ-7

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 6月 1日(水) 12時00分						承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事										
	発生場所	Jエリア						H28.5.30 H28.5.30 H28.5.30				
	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					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.5.23. 12:00		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③								
	1	紙・ウエス類		22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	2	可燃物その他		29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	3	木材類		25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	コンクリートガラ		32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-090		H28.5.30
調整日時	H28.6.1 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工3-7

水工三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 2日(木) 12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.5.23. 12:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	難燃物その他	49 D A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-091		H28.5.30
調整日時	H28.6.2 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 3日(金) 12時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア					H28.5.30	H28.5.30	H28.5.30	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.23. 12:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	紙・ウイス類	22 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	木材類	25 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	コンクリートガラ	32 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-092		H28.5.30
調整日時	H28.6.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

建築ハ-2

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 6月 2日(木) 14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 建築第ハグループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-304
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	サップシート・ダンボール(紙類)	22 D A	有・ 無	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有・ 無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・ 無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	4	トンパック・ポリシート他(ビニール類)	24 D A	有・ 無	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	5	型枠材(木材類)	25 D A	有・ 無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-093		H28.5.30
調整日時		H28.6.2 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
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	サップシート・ダンボール(紙類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	6/2 14:00		H28.6.2
	2	難燃シート	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	6/2 14:00		線 量 測 定 者
	4	トンパック・ポリシート他(ビニール類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	6/2 14:00		測定器名・管理番号
	5	型枠材(木材類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	6/2 14:00		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

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 3日(金) 13時 30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 建築第ハグループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.30	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-304	
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	サップシート・ダンボール(紙類)	22 D A	有・ 無	2. 0m3	0. 1(m)Sv/h	0. 1(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有・ 無	1. 0m3	0. 1(m)Sv/h	0. 1(m)Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・ 無	1. 0m3	0. 1(m)Sv/h	0. 1(m)Sv/h	
	4	トンパック・ポリシート他(ビニール類)	24 D A	有・ 無	2. 0m3	0. 1(m)Sv/h	0. 1(m)Sv/h	
	5	型枠材(木材類)	25 D A	有・ 無	1. 0m3	0. 1(m)Sv/h	0. 1(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-094		H28.5.30
調整日時		H28.6.3 (13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 H28. 6. 3
	1	サップシート・ダンボール(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	6/3 13:45		線 量 測 定 者
	4	トンパック・ポリシート他(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	6/3 13:45		
			()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 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 3日(金) 10 時 00分				承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)									
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫									
	作業所管 G	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	H28 . 5 . 30	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-152			
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(切断済みパレット)			31	D	B	有・ 無	3 m3	15 (μ)Sv/h	15 (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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 10 / H28.5.31		
調 整 日 時		2016. 6 . 3 (12 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
TEL		
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
	1	金属(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (6)	6/3 10:00		H28 . 6 . 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-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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 6月3日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.6.1 H28.6.1 H28.6.1			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.16	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管 理 番 号	リ-1cβγ-3	
	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	塩ビ管	① 35	② D	③ A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2					有・無				
	3					有・無				
4					有・無					
5					有・無					

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-107		H28.6.1
調整日時	H28.6.3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

7-ビニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月3日(金)11時00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 ターピング		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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	可燃物(プラスチック・ビニール類)	24	D	A	有・ 無	3m3	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-109		H28.6.1
調整日時	H28.6.3 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 10:30		H28.6.3
			()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-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）

7-ビン-4

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
	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)	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	注)受付は、可燃物受付	
	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		2016-06-109	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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	不燃物(塩化ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/3 10:30		H28. 6. 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				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。

土木ニ-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月3日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事							
	発生場所	Pエリア				H28.6.1 H28.6.1 H28.6.1			
	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. 6. 1	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 ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ <u>無</u>	02m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパック、ポリ缶
2	金属ガラ	31	W	B	有・ <u>無</u>	0.5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	鉄支柱その他
3	不燃物その他	39	W	B	有・ <u>無</u>	0.5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ガラス、エフレックス
4	塩化ビニール類	35	W	B	有・ <u>無</u>	0.1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	VP30その他
5	難燃物その他	49	W	B	有・ <u>無</u>	0.1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	シート類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-111		H28.6.1
調整日時	H28.6.3 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (6)	6/3 13:30		H28. 6. 3
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (4)	6/3 13:30		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/3 13:30		測定器名・管理番号
	4	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/3 13:30		測定器名 ICW-ICW
	5	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	6/3 13:30		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。								FI-ICW-039

土木ニ-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月3日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事							
	発生場所	Pエリア					H28. 6. 1 H28. 6. 1 H28. 6. 1		
	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. 6. 1	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		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	B	有・ (無)	02m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパック、ポリ缶
2	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	0.5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	鉄支柱その他
3	不燃物その他	39	D	B	有・ (無)	0.5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ガラス、エフレックス
4	塩化ビニール類	35	D	B	有・ (無)	0.1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	VP30その他
5	難燃物その他	49	D	B	有・ (無)	0.1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	シート類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-112		H28.6.1
調整日時	H28.6.3 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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