

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					監理員			
	線量測定年月日		H28.4.11		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	②	③						
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	布	29	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
3	パレット	24	D	A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
4	金属片	31	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5	金属片	31	D	B	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
6						m3	()Sv/h	()Sv/h			
7						m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-04-352	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 4 月 22 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						H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15			
	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 . 4 . 11		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-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	②	③							
1	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h			
3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-353		H28.4.15
調 整 日 時 H28. 4 . 22 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHC	
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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.11		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	②	③					
	1	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	パレット	24	D	A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	金属片	31	D	B	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-353	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
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 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 19日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13エリア					
	作業所管G	建築第7G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.13	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	G No.	保管物名	※カテゴリ 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物その他	49 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-354		H28.4.15
調整日時 H28.4.19 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (4)	4/19 10:30		H28.4.19
	5	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	4/19 14:00		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・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。

F1-ICW-030

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 4月 20日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事								
	発生 場所	K-13エリア						H28.4.14 H28.4.14 H28.4.13		
	作業 所 管 G	建築第7G						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.13	測 定 者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
3	難燃物その他	49 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
5	保温材	41 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-355		H28.4.15
調整日時	H28.4.20(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	C	
3	9	
4	9	
5	9	

※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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	Z117C	4/20 13:35		H28.4.20
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Z117C③	4/20 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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-001

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

F1-ICW-003

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 4月 21日(木) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13エリア							
	作業所管G	建築第7G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.13	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	難燃シート類	42 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-356		H28.4.15
調整日時	H28.4.21(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 13:40		H28.4.21
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	4/21 14:10		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-039 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 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 22日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.4.14 H28.4.14 H28.4.17			
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.13		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③							
1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-357 H28.4.15		
調整日時	H28.4.22(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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

H27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 19日(火) 10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					H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15		
	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	H28.3.30	測定者			測定器名	ICW/ ICWBL	管理番号	リ-ICW-304/F1-ICWBL-9
	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	2号機周辺土壌(土砂類)	34 D B	(有)・無	5.0m3	0.25(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h		
2	アスファルト	32 D B	有・(無)	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
3	ケーブル	38 D B	有・(無)	0.5m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
4	金属ガラ	31 D B	有・(無)	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
5	エフレックス	35 D B	有・(無)	0.5m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-359		H28.4.15
調整日時		H28.4.19(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
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	2号機周辺土壌(土砂類)	75(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	4/9 12:45	β+γ=75μSv/h	H28.4.19
	2	アスファルト	18(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(14)	4/9 12:45		線 量 測 定 者
	3	ケーブル	25(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(13)	4/9 12:45		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	22(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(13)	4/9 12:45		測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 F1-ICW-033 F1-ICWBL-56

* 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。

1427

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 20日(水) 10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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.3.30	測定者	測定器名	ICW/ ICWBL	管理番号	U-ICW-304/F1-ICWBL-9	
	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	2号機周辺土壌(土砂類)	34 D B	有・無	5.0m3	0.25(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h
	2	アスファルト	32 D B	有・無	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	3	ケーブル	38 D B	有・無	0.5m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31 D B	有・無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
5	エフレックス	35 D B	有・無	0.5m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 360		H28.4.15
調整日時	H28.4.20(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I117C	
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
	4-1	金属ガラ	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (13)	4/20 11:15		H28.4.20
	4-2	金属ガラ	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117E1	4/20 11:15		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	H28年 4月 19日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.4.13 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

H27435

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-364		H28.4.15
調整日時	H28.4.19 (14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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/19 13:00		H28.4.19
	5	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	4/19 13:00		線量測定者
	7	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/19 13:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

* 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 4月 20日(水) 10時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.4.13 9:00		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	34	D	A	有・ 無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

H27+2分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-365		H28.4.15
調整日時	H28.4.20 (14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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		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	紙・ウエス類	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリア C	4/20 13:09		H28.4.20
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリア C	4/20 13:09		線量測定者
	7	ゴム類	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリア C	4/20 13:09		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(3)	4/20 11:00		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-031

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	保管希望年月日	H28年 4月 21日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2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	2016.4.13 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

427f267

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-366		H28.4.15
調整日時	H28.4.21 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μSv/h)	2.5 (μSv/h)	エリアC	4/21 13:30		H28.4.21
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μSv/h)	2.5 (μSv/h)	エリアC	4/21 13:30		
	7	ゴム類	3 (μSv/h)	2.5 (μSv/h)	エリアC	4/21 13:30		
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリアC (3)	4/21 10:35		
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリアC (3)	4/21 14:00		
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・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。								F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
	測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ	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				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
6				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-04-366	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/P C (13)	4/21 13:35		H28.4.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 22日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.13 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

H2712/p

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-367		H28.4.15
調整日時	H28.4.22 (12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	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				H28.4.22
	5	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/22 10:50		線量測定者
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/22 14:00		測定器名・管理番号
	3-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (4)	4/22 10:15		測定器名 ICW・ICW
	3-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	4/22 12:07		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。

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					監理員		
	線量測定年月日					TEL		
	測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-367	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	4/22 11:40		H28 4.22
			()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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年4月22日(金) 14時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務								
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺					H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15			
	作業所管G	環境モニタリングG			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-044		
	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	糸巻きフィルタ	29	D	A	有・無	1.0 m3	3(μ)Sv/h	3(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		

環モ-17 H28年

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-369		H28.4.15
調整日時	H28.4.22(14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・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	糸巻きフィルタ	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IIPC	4/22 14:10		H28.4.22
			()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
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 4月22日(金) 10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				H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18	
	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	2016.4.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・(無)	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・(無)	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋バラ積5m3
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建築 7-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-370		
調整日時	H28.4.22(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	11	
3	11	
4	11	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17C	4/22 13:30		H28.4.22
	2	可燃物(紙類)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17C	4/22 13:30		
	3	可燃物(廃プラ)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17C	4/22 13:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17C	4/22 13:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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

建築七-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 4月22日(金) 10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						
	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	2016.4.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	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(As・Conガラ)	32 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク5袋+バラ積	
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク5袋+バラ積	
3	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク5袋+バラ積	
4	不燃物(その他)	39 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク5袋+バラ積	
5	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・(無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋+バラ積	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-371		
調整日時	H28.4.22 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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	線量測定者
	3	不燃物(塩化ビニール類)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1)7C	4/22 13:30		H28. 4. 22.	
	2-1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)7C (13)	4/22 12:55			
	2-2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)7C (13)	4/22 14:00			
	4	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)7C (13)	4/22 14:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW・ICW
								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

建築七-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 4月22日(金) 10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				H28.4.18 H28.4.18 H28.4.18			
	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	2016.4.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	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)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
2	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・ (無)	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋
3	難燃物(シート)	42	D	A	有・ (無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-372		
調整日時	H28.4.22(13時00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・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	3 (μ)Sv/h	エリ3C	4/22 13:30		H28.4.22
	2	難燃物(ゴム類)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリ3C	4/22 13:30		
	3	難燃物(シート)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリ3C	4/22 13:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

土木 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		ー
2016 - 04 - 373		
調整日時	1428. 4. 20 (14 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
.....		
.....		
.....		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	
4	
5	

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	鉄管・鋼管・鉄網	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	ILPC ④	4/20 10:20		428	4.20
	2	木材類	2.5 (u) Sv/h	2.5 (u) Sv/h	ILPC	4/20 13:50			
			() 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-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。

F1-ICW-031

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-6

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H 28年 4 月 21日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	南護岸道路						
	作業所管 G	土木第一	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19
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	鉄くず・鋼管・鉄網	31 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	2	ゴム類・ホース	41 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	3	不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-374		
調整日時 H28. 4. 21 (12 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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C (3)	4/21 14:30		H28. 4. 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 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	保管希望年月日	H 28年 4 月 22日(金) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生場所	南護岸道路								
	作業所管G	土木第一		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者	I	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19		
	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	鉄くず・鋼管・鉄網	31	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
	2	ゴム類・ホース	41	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
5										

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-395		
調整日時	H28. 4. 22 (13 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	
								H28. 4. 22.	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
		1 鉄くず・鋼管・鉄網	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C (13)	4/22 10:10			
		4-1 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C (14)	4/22 12:50		測定器名・管理番号	
績		4-2 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C (3)	4/22 13:42		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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 21日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事								
	発生場所	自力棟休憩所周り				H28.4.18 H28.4.18 H28.4.18				
	作業所管G	プロジェクト運営推進 G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28. 4. 14	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-174	
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	ボードガラ(壁材)	39	D	B	有・(無)	10 m3	2.5 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	3	ケーブル	38	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	4	廃鋼材	31	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
5	コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		

運推-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-376		
調整日時 H28. 4. 21 (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	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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
	5	コンクリートガラ	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC (14)	4/21 12:25		H28. 4. 21
	1	ボードガラ(壁材)	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC (13)	4/21 12:30		
			() 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

運搬-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 22日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事								
	発生場所	自力棟休憩所周り						H28.4.18 H28.4.18 H28.4.18		
	作業所管G	プロジェクト運営推進 G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.15	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計FI-PS-174	
	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	建築廃材(土砂類)	34	W	B	有・(無)	10 m3	15 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
3	ケーブル	38	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
4	廃鋼材	31	D	A	有・(無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
5	エフレックス	24	D	A	有・(無)	10 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		
2016-04-377		
調整日時	H28.4.22(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	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H28.4.22
	5	エフレックス	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア C	4/22 13:25		線量測定者
	41	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	4/22 13:25		
	42	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	4/22 13:27		測定器名・番号
	1	建築廃材(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑭	4/22 13:34		測定器名 ICW 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。
FI-ICW-039
FI-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月21日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路新設工事						
	発 生 場 所	大熊通		H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15		
	作業所管G	土木第一G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 4. 11	測 定 者	測定器名	リーICW-304	管理番号 F1-HS-007		
	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	コンガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	4m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・ <u>無</u>	.001m3	0.03(m)Sv/h	90(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 (H28年)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-378		H28.4.18
調 整 日 時 H28. 4. 21 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月22日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路新設工事						
	発 生 場 所	大熊通		H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15				
	作業所管 G	土木第一G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
線量測定年月日		H28. 4. 11	測 定 者	測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
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)	2m3	0.03(m) Sv/h	90(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	

土木-8 (1128年)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-379		H28.4.18
調 整 日 時 H28. 4. 22 (14 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 (13)	4/22 12:20		H28. 4. 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-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

土木-15 (27#2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 20日(水) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺						
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	FI-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	金属ガラ	31 W B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	}	
2	難燃物その他	49 W B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	木材類	25 W B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(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		
2016-04-387		1728.4.18
調整日時		1728.4.20(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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				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 票	保管希望年月日	H28年 4月 20日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺		H28.4.18 H28.4.18 H28.7.18				
	作業所管G	土木部 土木第一-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. 3. 7	測定者	測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
	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 B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2
	2	難燃物その他	49 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15 (27年)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-388	H28.4.18
調整日時	H28.4.20 (14時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	/
3	/
4	
5	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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				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	H28年 4月 21日(木) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.18 / 428.4.18 / H28.4.18			
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	木材類	25 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	}		
2	難燃物その他	49 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15 (27年3)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-389		H28.4.18
調整日時	H28.4.21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 12:40		H28. 4. 21
	2-2	難燃物その他	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 12:45		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 12:45		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

土木-15 (27年夏)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H28年 4月 21日(木) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺			H28.4.18 H28.4.18 H28.4.18			
	作業所管G	土木部 土木第一-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. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	木材類	25 W B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	}
	2	難燃物その他	49 W B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニル類	24 W B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(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		
2016-04-390		H28.4.18
調整日時		H28. 4. 21 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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

隣内給油所

資材物流-2

(H28秋)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 4月 21日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発 生 場 所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業 所 管 G	総務部 資材物流G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.18	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-394		H28.4.19
調整日時	H28. 4. 21 (12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. 4. 21
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	4/21 11:35		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-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	2016年 4月21日(木) 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					H28.4.18 H28.4.18 28.4.18		
	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. 4. 18	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	伐採木(枝葉)	2 D B	有・無	1m	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2	伐採木(幹)	51 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	伐採木(根)	53 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

土木ニ-5 (H28)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号 395	
2016-04-	H28.4.19
調整日時 H28.4.21 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	エリアM
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	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	4/21 10:55		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）

土木ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年4月21日(木) 10時00分				監理員									
			TEL													
	線量測定年月日		2016. 4. 18		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・無		1m3	10~30(μ)Sv/h	20(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		2016-04-395	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアV		
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	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	4/21 10:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月22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					H28.4.18 H28.4.18 28.4.18		
	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. 4. 18	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)	12 D B	有・無	1m	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
	2	伐採木(幹)	51 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	伐採木(根)	53 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

土木ニ-5 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 396		
2016-04-		H28.4.19
調整日時 H28.4.22(14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2	エリア	
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
	3	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	4/22 10:10		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）

土木ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年4月22日(金) 10時00分				監理員				
	線量測定年月日		2016. 4. 18		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	10~30(μ)Sv/h	20(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		2016-04-396	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11? V		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 4月 22日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他						
	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 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	ホース・PE管・保温材	24 D A	有・ (無)	15m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック、バラ表面測定	
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		

水庫回-4 (428)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-397		H28.4.19
調整日時	H28.4.22 (14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	ホース・PE管・保温材	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIPC	4/22 13:05		H28.4.22
			() 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-ICWBL 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

建設第10-10 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年4月21日(木) 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					H28.4.18		H28.4.18
	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	2016/4/15	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	12 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
2	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
3				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-402		H28.4.19
調整日時	H28.4.21 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	11	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月22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							
	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	2016/4/15	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	12 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築④-10 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-403		H28.4.19
調整日時 H28.4.22 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 21日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機水移送配管用道路横断トレンチ調査委託							
	発生場所	タンクヤード全域				H28.4.19 H28.4.19 H28.4.19			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.4.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	ICW-315
	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	雑可燃物	29 W A	有・無	0.5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (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	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

水通ニ-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-410	H28.4.19
調整日時	H28.4.21 (14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	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	雑可燃物	3 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 11:00		H28.4.21
			()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

総務-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 4月 21日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内 企業棟廃棄物他処理業務					
	発生場所	1F構内 企業棟					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	2016/4/18	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	
					管理番号	リ-ICW-294	
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 D B	有・無	7 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	難燃シート類	42 D B	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)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	
2016-04-415	
調整日時	H28.4.21(14時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤC
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	3 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリヤC	4/21 10:30		H28.4.21
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 4月 22日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					
	発生場所	土捨場周辺					
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	
					管理番号	F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材類	25 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	難燃物その他	49 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4	金属ガラ	31 D B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15 (H27年度)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-416	
調整日時	H28. 4. 22 (15時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤC
2	1
3	1
4	1
5	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 22日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺							
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	難燃物その他	49 W B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木-15(H27年度)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-417	
調整日時	H28.4.22(15時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年4月22日(金) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.3.23	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH			
					管理番号	49 5			
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4, H4N-No. B3, B6タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140149 コンテナ内物品表面 β+γ:~350mSv/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		
2016-04-443		H27.4.21
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1P)	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4, H4N-No. B3, B6タンク側板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I(1P)	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-56

*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4月22日(金)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.17	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4、 H4N-No. C2タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.020(m)Sv/h	0.0070(m)Sv/h	コンテナNo.140153 コンテナ内物品表面 β+γ:~1000mSv/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		
2016-04-444		H28.4.21
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4、H4N-No. C2タンク側板)	8 ()Sv/h	5 ()Sv/h	2117P1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
								FI-ICWBL-56

* 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4月22日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.3.28	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B3タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140155 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/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		
2016-04-445		H28.4.24
調整日時		H28.4.22(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B3タンク底板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Z117P1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-56

* 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4月22日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	49
	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	20flコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3タンク天板)	31 D A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0012(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.140161
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		
2016-04-446		H28.4.21
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRP1	
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 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	20flコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRP1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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 管理番号 F1-ICW-036

* 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4月22日(金)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.4.20 H28.4.20 H28.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.3.16	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4タンク底板)	31 D A	④・無	21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.140171 コンテナ内物品表面 β+γ:~1000mSv/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		
2016-04-447		H28.4.24
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Σ(12P)	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D4タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

*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-56

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4月22日(金) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
	線量測定年月日	H28.4.8	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5									
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	20flコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B2タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0023(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	コンテナNo.140205 コンテナ内物品表面 β+γ:~70mSv/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		
H2016-04-448		H28.4.21
調整日時		H28.4.22(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS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	20flコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B2タンク底板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?P1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036, F1-ICWBL-56

* 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4月22日(金)		10時00分	承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.4.20 H28.4.20 H28.4.20				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.4.11	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5			
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3、D3、 H4E-No. B5、タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140208 コンテナ内物品表面 β+γ:~400mSv/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		
2016-04-449		H28.4.21
調整日時 H28.4.22 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B3、D3、H4E-No. B5、タンク側板)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17P1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL 管理番号 FI-ICW-036

* 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-ICWBL-56

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4月22日(金)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.29	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5, H4N-No. C4, H4E-No. B3, B6タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140212 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		
2016-04-450		H28.4.22
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITP1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D5, H4N-No. C4, H4E-No. B3, B6 タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITP1	4/22 10:00		H28.4.22
			()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・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-56

*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。