

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 4月 14日(木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事						
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.						
	作業所管G	建築第一グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.02.05	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-158	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物(木くず)	25 D A	有・ 無	7m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	Cヤード
	2	不燃物(機器・制御盤)バッテリー	33 D A	有・ 無	3m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	Cヤード
	3	難燃物(ゴム類)タイヤ,他	41 D A	有・ 無	3m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	Cヤード
	4							

建築第一
リ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 197		
調整日時	H28.4.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアP1	
3	エリアC	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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(木くず)	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 10:10		H28.4.14
	3	難燃物(ゴム類)タイヤ,他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/4 10:10		線 量 測 定 者
	2	不燃物(機器・制御盤)バッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	4/4 10:00		測定器名・管理番号
	3	難燃物(ゴム類)タイヤ,他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	4/4 10:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 14日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G					監理員			
	元請会社						担当者			
	線量測定年月日	H28.4.5	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-125	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:10mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	16 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:1mSv/h
3	紙・ウエス	22	D	A	(有)・無	1.5 m3	6 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.2mSv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	0.1 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:20mSv/h	
5		35	D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-198		H28.4.6
調整日時	H28.4.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPBI	
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		
			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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 15日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H28.4.6 H28.4.6 H28.4.6		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.4.5	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:10mSv/h		
2	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.2 m3	16 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:1mSv/h		
3	紙・ウエス	22 D A	(有)・無	1.5 m3	6 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.2mSv/h		
4	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.1 m3	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	β+γ:20mSv/h		
5		35 D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-19		H28.4.6
調整日時	H28.4.15(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
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
	ス	金属ガラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	4/15 11:45	β+γ=2500μSv/h	H28.4.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-023

* 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	保管希望年月時	2016年 4月 15日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却							
	発生場所	企業棟:					H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6
	作業所管G	冷却設備部冷却第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.4.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-289
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物(保温材)	36 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	可燃物(プラスチック)	24 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	可燃物(段ボール)	22 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	難燃物(難燃シート)	42 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	1m4	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-200		H28.4.6
調整日時	H28.4.15(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月12日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発 生 場 所	2号機変圧器エリア				H28.4.5		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.5	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	FI-ICW-94
	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	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	0.1(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		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-201		H28.4.6
調整日時	H28.4.12 (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
	1	金属屑	30 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C (B)	4/12 10:00		H28.4.12
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-023

* 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-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 11日(月) 12時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、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. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	コンクリート殻	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-205		H28.4.6
調整日時	H28.4.11 (12時00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	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

水士三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 12日(火) 12時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、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. 1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート殻	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-206		H28.4.6
調整日時	H28.4.12 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール、紙類	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E117C	4/12 13:55		H28.4.12
	3	廃プラ	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E117C	4/12 13:55		
			() 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

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 13日(水) 12時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、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. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	コンクリート殻	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-207		H28.4.6
調整日時	H28.4.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	タンク副部材	5(4) Sv/h	5(4) Sv/h	I117C(13)	4/13 12:55		H28.4.13
			() 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

水エニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 14日(木) 12時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、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. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	コンクリート殻	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-208		H28.4.6
調整日時	H28.4.14(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水エニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 15日(金) 12時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、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. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	コンクリート殻	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-209		H28.4.6
調整日時	H28.4.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	タンク副部材	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E117C (13)	4/15 13:20		H28.4.15
	4-2	タンク副部材	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E117C (13)	4/15 13:05		
			() 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 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 13日(再) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	関電工自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事					
	発生場所	関電工自力棟休憩所周り					
	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. 5	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	ボードガラ(壁材)	39 W B	有・無	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
2	保温材(グラスウール)	39 W B	有・無	10 m3	5.0 (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	木材	25 D A	有・無	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

運堆-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-210		H28.4.6
調整日時	H28. 4. 13 (11 時00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		

※カテゴリ	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
	2	保温材(グラスウール)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(13)	4/13 10:35		H28. 4. 13
	3	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(13)	4/13 10:35		線量測定者
	4	木材	5.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/13 10:30		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-033.039

* 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。

土木二-4

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14日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.4.5 H28.4.5 H28.4.5		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-173
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(4tダンプ×2台)	
	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		
2016-04-211		H28.4.6
調整日時	H28.4.14(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年4月15日(金)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5
	作業所管G	土木第2G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-173	
	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	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(4tダンプ×1)
	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		
2016-04-212		H28.4.6
調整日時	H28.4.15(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 4月 11日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発 生 場 所	可燃物分別エリア		H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6		
	作業所管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日		測 定 者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 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		
2016-04-218		H28.4.6
調 整 日 時		H28.4.11 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 12日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 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		
2016-04-219		H28.4.6
調整日時	H28.4.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 4月 13日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	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		
2016-04-220		H28.4.6
調整日時	H28.4.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F-2	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（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	2016-04-220		
【保管時の指示事項等】			
H 28 4.13 10:00			
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
		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月 14日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	可燃物分別エリア				H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25	D	A	有・ <u>無</u>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-221		H28.4.6
調整日時	H28.4.14 (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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF	4/14 10:30		H28.4.14
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF	4/14 10:30		
			()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 F/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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 12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	H28.4.5	測定者			測定器名	シンプレッション	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 D 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 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	木材類	25 D 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		
2016-04-225		H28.4.7
調整日時	H28.4.12(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	v	
3	?	
4	?	
5	?	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E17C	4/12 13:50		H28.4.12
	5	木材類	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E17C	4/12 13:50		
			()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 13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						H28.4.7	H28.4.7	H28.4.7
	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	H28.4.5		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・ポリ・ビニール類	24	D	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	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	保温材	41	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-9 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-226		H28.4.7
調整日時	H28.4.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	?	
3	?	
4	?	
5	?	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	4/13 13:30		H28.4.13
	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C③	4/13 13:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-045033

* 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

建築七-9 (127)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 14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						H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7			
	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	H28.4.5		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・ポリ・ビニール類		24	D	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	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物その他		49	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他		39	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	難燃シート類		42	D	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		
2016-04-227		H28.4.7
調整日時	H28.4.14(12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
	4	不燃物その他	5(W)Sv/h	5(W)Sv/h	エリアC(13)	4/4 11:00		H28.4.14
			()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-ICW033

*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

建築七-9 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 15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						H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	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	H28.4.5	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	D	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	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	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		
2016-04-228		H28.4.7
調整日時	H28.4.15 (木) 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
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/5 10:40		H28.4.15
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (14)	4/5 10:05		線量測定者
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	4/5 10:45		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-000
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-003

* 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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 12日 (火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事							
	発生 場所	1号機周辺ヤード							
	作業 所 管 G	建築第二グループ		監 理 員					
	元 請 会 社			担 当 者					
	線量測定年月日	2016, 04, 04	測 定 者			測定器名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	31 D A	有・(無)	6.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 04 - 230		H28.4.7
調整日時	H28. 4 . 12 (12時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	I117C (13)	4/12 10:40		H28 . 4 . 12
			() 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

建築こ-2

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 4月 13日 (水) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.4.6 H28.4.6 H28.4.6				
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.04.06	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0 m3	0.010~0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿:ト袋
	2	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿:ト袋
	3	不燃物:不燃物その他(モルタル固化)	39	D	A	有・無	0.5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿:ト袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-231		H28.4.7
調整日時	H28.4.13 (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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I17C ③	4/13 11:55		H28.4.13
	2	不燃物:コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I17C ③	4/13 11:55		線量測定者
	3	不燃物:不燃物その他 (モルタル固化)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I17C ③	4/13 11:55		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-023

*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。

運維 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		128.47
2016 - 04 - 23		
調 整 日 時	128.4.15 (12時00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		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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	
管	1-1 ボードガ(壁材)	20 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C (13)	4/5 11:30		1428.4.15	線量測定者
	1-2 ボードガ(壁材)	100 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア E1	4/5 11:30			
実	2 コンクリートガ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C (3)	4/5 11:35		測定器名・管理番号	
	3 ケーブル	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C (13)	4/5 11:38		測定器名	ICW-ICW
績	4 木材	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア C	4/5 11:15		管理番号	F1-ICW-0033

* 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-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 11日(月) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.4.7 H28.4.6 H28.4.6		
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.6	測定者			測定器名	NaI		管理番号	F1-SC-184
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	貯蔵タンク	31	D	A	有・ 無	4.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
2	貯蔵タンク	31	D	A	有・ 無	4.4 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
3	貯蔵タンク	31	D	A	有・ 無	2.2 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
4	貯蔵タンク	31	D	A	有・ 無	2.6 m3	0.10(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

故-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-239		
調整日時	H28.4.11 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5		

※カテゴリ	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	貯蔵タンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ③	4/11	8:10	H28.4.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 12日(火) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.4.7 H28.4.6 H28.4.6		
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.6	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184		
	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	貯蔵タンク	31 D A	有・無	4.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク			
2	貯蔵タンク	31 D A	有・無	4.3 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h				
4				m3	()Sv/h	()Sv/h				
5				m3	()Sv/h	()Sv/h				

2016-04-240

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
調整日時		H28.4.12(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	U	
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	貯蔵タンク	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	E13C(3)	4/12 8:03		H28.4.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 13日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.4.7	H28.4.6	H28.4.6
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.6	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31 D A	有・ 無	4.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク		
2	貯蔵タンク	31 D A	有・ 無	4.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

304-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-24	
調整日時	H28.4.13 (8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤC
2	1/
3	
4	
5	

※カテゴリ	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	貯蔵タンク	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリヤC③	4/13 8:03		H28.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 14日(木) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	Jーヴィレッジ								
	作業所管G	放射線安全G						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	2016.4.6	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31	D	A	有・ (無)	4.3 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
	2	貯蔵タンク	31	D	A	有・ (無)	4.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

148-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-24		
調整日時	H28.4.14 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	H	
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	貯蔵タンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	4/14 8:00		H28.4.14
			()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	2016年 4月 15日(金) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ						H28.4.7 H28.4.6 H28.4.6		
	作業所管G	放射線安全G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.6	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31	D	A	有・無	7.4 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
	2	貯蔵タンク	31	D	A	有・無	7.4 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

347-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-243		
調整日時 H28.4.15 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	貯蔵タンク	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	ICW C ③	4/15 8:00		H28.4.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	保管希望年月日時	H 28年 4 月 11日(月) 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
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
4	鉄くず・鋼材	31	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
5									

土木 - 17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-24		
調整日時 H28. 4. 11 () 2 時 30 分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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
	4-1	鉄くず・鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC (B)	4/11 10:00		H28. 4. 11
	4-2	鉄くず・鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC (B)	4/11 13:40		
			()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-003

* 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-6 (r/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 4 月 12日(火) 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				H28.4.6 H28.4.6 H28.4.6		
	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
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
4	鉄くず・鋼材	31 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 - 245		
調 整 日 時	H28. 4 . 12 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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
	3	木材類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E113C	4/12 12:30		H28. 4. 12.
	4	鉄くず・鋼材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C(4)	4/12 10:20		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-045
								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

土木-6 (1428)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 4 月 13日(水) 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			H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6
	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
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニル類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	鉄くず・鋼材	31 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		
2016-04-246		
調整日時		H28.4.13 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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
	3	木材類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13C	4/13 13:15		H28.4.13
	4	鉄くず・鋼材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C④	4/13 10:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-03a 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-6 (128)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 4 月 14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			H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6		
	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
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし		
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし		
3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし		
4	鉄くず・鋼材	31 D A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし		
5	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-24		
調整日時	H28.4.14 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113C	4/14 12:45		H 28. 4. 14
			() 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-045

* 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 15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			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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	鉄くず・鋼材	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	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

土木--6 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-248		
調整日時	H28.4.15 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13C	4/15 13:15		H28.4.15
	4	鉄くず・鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C(13)	4/15 10:10		
			() 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-030
								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 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 4 月 12 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K4エリア		H28.4.7	H28.4.7	H28.4.7	
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

K4エリアタンク基礎工事

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-04-249	
調 整 日 時	H28.4.12 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13C
2	1
3	1
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/12 12:50		H28.4.12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/12 12:50		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(13)	4/12 12:55		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	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	2016年 4月 13日(水) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY配管洗浄業務委託							
	発生場所	高温焼却建屋/プロセス主建屋					H28.4.6	H28.4.6	H28.4.6
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第一-G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 4. 4	測定者		測定器名	ICW/ICWBL	管理番号	F1-ICW-85/F1-ICWBL-67	
	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	廃棄品キャスク収納品	31 W B	有・無	2m3	0.6(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ 2500(m)Sv/h	
	2	廃棄品キャスク収納品	22 W B	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ 450(m)Sv/h	
	3	廃棄品キャスク収納品	31 W B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

SARRY(セリ)の取替

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-250		
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H28.4.13 12時30分		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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
	1,2	廃棄品キャスク収納品	750 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	4/13 11:30	β+γ=750 μSv/h	H28.4.13
	3	廃棄品キャスク収納品	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	4/13 11:30	β+γ=50 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-023
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-056

* 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

(次紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 13日(水) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY配管洗浄業務委託							
	発生場所	高温焼却建屋/プロセス主建屋							
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 4. 4	測定者			測定器名	ICW/ICWBL	管理番号 F1-ICW-85/F1-ICWBL-67	
	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	廃棄品キャスク収納品	31	W	B	有・無	3m3	0.5(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ5(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		
2016-04-250		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	廃棄品キャスク収納品	20(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアE1	4/13 12:00	β+γ=20uSv/h	H28.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			()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-ICWBL-056

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 12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					H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	作業 所 管 G	建築部 建築第八グループ			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-202/F1-ICWBL-9
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h		
	2	2号機周辺土壌(土砂類)	34 D B	有・ 無	5.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
	3	2号機周辺土壌(土砂類)	34 D B	有 ・無	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h	
	4	2号機周辺土壌(土砂類)	34 D B	有 ・無	3.0m3	0.4(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.5mSv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建第11-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-252		
調整日時 H28.4.12 (13) 時00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
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・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	コンクリートガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C③	4/12 10:05		H28.4.12
	1-2	コンクリートガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C③	4/12 12:05		
	3	2号機周辺土壌(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3E1	4/12 12:05	β+γ=400 μSv/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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 13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						H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				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 JJ-ICW-202/FI-ICWBL-9		
	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	コンクリートガラ		32 D B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h		
	2	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有・ 無	5.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
3	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有 ・無	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h		
4	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有 ・無	3.0m3	0.4(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.5mSv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-253		
調整日時		H28.4.13 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	4	
3	4	
4	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	2号機周辺土壌(土砂類)	250(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	4/13 10:05		H28.4.13
	3	2号機周辺土壌(土砂類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	4/13 10:05	β+γ=150μSv/h	線量測定者
	4	2号機周辺土壌(土砂類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	4/13 10:05	β+γ=150μSv/h	
			()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-033 FI-ICWBL-056

*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	保管希望年日時	H28年 4月 11日(月) 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						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7 </div>				
	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			
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	金属ガラ(鉄筋その他)		31	D	B	有・ 無	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	}	
	2	難燃物その他		49	D	B	有・ 無	5m3	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	5m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
4	木材類		25	D	B	有・ 無	5m3	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		H28.4.8
2016-04-256		
調整日時	H28.4.11 (13時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	11	
4	11	
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「 $\beta + \gamma$ (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	測定器名・管理番号
実	1-1	金属カウ(鉄筋その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアカ④	4/1 13:30		1988.4.11	
	1-2	金属ガラ(鉄筋その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアカ⑬	4/1 13:35			
	2-1	難燃物 その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアカ	4/1 13:00			
	3	ガラス、ク、ポリ、ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアカ	4/1 13:00			
績	2-2	難燃物その他	120 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアカE1	4/1 13:00			

*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-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H28年 4月 12日(火) 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				28.4.7 H28.4.7 H28.4.7			
	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	
	G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
				① ② ③					
1		金属ガラ(鉄筋その他)	31 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2		難燃物その他	49 D B	有・無	5m3	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	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	木材類	25 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木--15 (1127)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-257		H28.4.8
調整日時	H28.4.12 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	金属ガラ(鉄筋その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I113C(3)	4/12 13:25		H28.4.12
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。

土木-15 (1727)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 25B		H28.4.8
調整日時	H28.4.13 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	IHP	
3		
4	IHP I	
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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			
			()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）

4/13

土木--15 (1727)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					監理員		
	線量測定年月日		H28. 3. 7		測定者		測定器名		AE-133B	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
	1	伐採木(幹)		51	D	B	有・無		5m3 7(μ)Sv/h 3(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)		53	D	B	有・無		5m3 7(μ)Sv/h 3(μ)Sv/h	
	3						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h	
	4						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h	
5						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		
6						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		
7						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		

受付番号		2016-04-258	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZIRIM		
2	V		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

4/13

土木-15 (H29)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事				監理員			
	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		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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-258	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRV		
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
			38 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
			()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	H28年 4月 14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				H28.4.7 H28.4.7 H28.4.7		
	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 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(鉄筋その他)	31 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	伐採木(幹)	51 D B	有・ 無		7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	? 北側駐車場 整備工事完了	
3	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ 無		7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	伐採木(根)	53 D B	有・ 無		7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5			有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木--15 (1727)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-259		H28.4.8
調整日時 H28. 4. 14 (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（別紙）

4/4

土木-15 (1/27)

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28. 3. 7		測定者				測定器名		AE-133B		
									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	
				①	②	③							備考
	1	伐採木(幹)		51	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
	2	伐採木(根)		53	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	10m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-04-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZUM		
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, <input checked="" type="radio"/> 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」, <input checked="" type="radio"/> B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

4/14

土木-15 (1/27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					監理員		
	線量測定年月日		H28. 3. 7		測定者		測定器名		AE-133B	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
	1	伐採木(枝葉)		52	D	B	有・ <u>無</u>		5m3 7(μ)Sv/h 3(μ)Sv/h	
	2						有・無		m3 (μ)Sv/h (μ)Sv/h	
	3						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h	
	4						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h	
5						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		
6						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		
7						有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		

受付番号		2016-04-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17V		
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	E17V	4/14 13:30		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
			()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	保管希望年月日時	H28年 4月 15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					28.4.7 H28.4.7 H28.4.7			
	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(鉄筋その他)	31	D	B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	伐採木	51	D	B	有・ 無	0m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	北側隣接地 整備工事終了	
3	伐採木	52	D	B	有・ 無	0m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	伐採木	53	D	B	有・ 無	0m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15 (1127)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-260		H28.4.8
調整日時 H28. 4. 15 (12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	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	金属ガラ(鉄筋その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC	4/15 12:49		H28. 4. 15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

4/15

土木-15 (H27)

作業 所 管 欄	作業件名		1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事					監理員		
								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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	10m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	24	W		有・無	2 m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D		有・無	0.1 m3	()Sv/h	()Sv/h		
4	難燃物その他	49	D		有・無	/ m3	()Sv/h	()Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニル類	24	D		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		2016-04-260	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRV		
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
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/15 13:00		H28. 4. 15
	3	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/15 13:00		線量測定者
	4	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/15 13:00		測定器名・管理番号
	5	プラスチック・ポリ・ビニル類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/15 13:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030
続			()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。