

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 4月 27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		H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19		
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.4.19	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-487	
	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	破損トンパック(ポリ)	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	ビニールシート、プラスチック	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	3	紙類、給水シート(乾燥済み)	22 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4	ビニールホース	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		

建築1-2

(1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-413		H28.4.20
調整日時		H28.4.27(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
	2	ビニールシート、プラスチック	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアC	4/27 12:10		H28.4.27
	4	ビニールホース	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアC	4/27 12:10		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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		H28.4.19		測定者		測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-487	
	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								
	6	伐採木(枝葉)		52	D	B	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h				
	7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
	8						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
	9						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
	10						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
11						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
12						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					

受付番号		2016-04-413	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117V		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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
	6-1	伐採木(枝葉)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117 V	4/27 11:25		H28.4.27
	6-2	伐採木(枝葉)	210(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117 V	4/27 11:25		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-036
			()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	2016年 4月 28日(木) 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	H28.4.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-487	
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	破損トンパツク(ポリ)	24 D A	有・無	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	ビニールシート、プラスチック	24 D A	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	紙類、給水シート(乾燥済み)	22 D A	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4	ビニールホース	24 D A	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	

建築第8-2

(H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-414		H28.4.20
調整日時 H28.4.28 (10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
	2	ビニールシート、プラスチック	0.5(m)Sv/h	2.5(m)Sv/h	E117C	H28.10.50		H28.4.28
			()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-009

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		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					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.4.19		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-487
	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							
	6	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h			
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	8					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	9					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	10					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
11					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
12					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		206-04-414	
【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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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 25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							
	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	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		
2016-04-418		
調整日時	H28.4.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	/	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 25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						
	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	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・ビニール類	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		

土木--15 (H27年度)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-419		
調整日時 H25. 4. 25 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	保管希望年月日時	H28年 4月 26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				38.4.19	H28.4.19	H28.4.19
	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				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		
2016-04-420		
調整日時	H28. 4. 26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY7C	
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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IY7C ④	4/26 12:40		H28. 4. 26
			()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-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	保管希望年日時	H28年 4月 26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							
	作業所管G	土木部 土木第一G					28.4.19	H28.4.19	H28.7.19
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			担当者	TEL		
			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・ホリ・ビニール類	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			

土木--15(H27年度)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-421		
調整日時	H28.4.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1.3C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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
		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 21日 (木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発生 場所	エリアG					H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	
	作業 所 管 G	土木部 土木第二G 監 理 員					TEL			
	元 請 会 社						TEL			
	線量測定年月日	H28.4.20	測 定 者		測定器名	AE-132B	管理番号	F1-1CWBL-82		
	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	W	B	有・無	30m3	17(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木ニ-18 (128)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-422		H28.4.21
調整日時		H28.4.25(13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPV	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	4/25 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 理 票	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	1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託						
	発生場所	5号機 R/B B1FL		H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28年4月18日	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-349	
	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	ウエス類	22 W A	有・無	6m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・無	3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	6m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・無	4m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h	
5	不燃物その他(長くつ)	39 D A	有・無	1m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h		

原3炉2-1 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 423		
2016-04-21		H28.4.21
調整日時	H28.4.25(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ウエス類	90(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17C	4/25 13:20		H28.4.25
	2	紙類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17C	4/25 13:20		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	25(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17C	4/25 13:20		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17C	4/25 13:20		測定器名 ICW・ICW
5	不燃物その他(長くつ)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (13)	4/25 13:10		管理番号 F1-ICW-033	F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H28年4月18日		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ管理番号	
									リ-ICW-349	
	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	1m3	<0.1(m)Sv/h	<0.006(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

原紙-1 (1/18)

受付番号	2016-04-4
【保管時の指示事項等】	423
保管予定場所	
1	IRPC
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
		1 金属ガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPC (13)	4/25 13:10		H28.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2 (H28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 26日 (火) 11時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	Aヤード				H28. 4. 20	H28. 4. 20	H28. 4. 20		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016. 4. 15	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号			
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	可燃物(紙類)	22	D	A	有・ 無	46 袋	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24	D	A	有・ 無	37 袋	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
	3	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	7 袋	max 0.15 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
	4	可燃物(ウエス類)	22	D	A	有・ 無	4 袋	max 0.12 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 424		H28. 4. 21
調整日時	H28. 4. 26 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	U	
3	Y	
4	Y	
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
	/	可燃物(紙類)	120	(μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1A E1	4/26 12:00	H28. 4. 26.
				()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-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-ICWB-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 4月 27日 (水) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	Aヤード				128.4.20	128.4.20	128.4.20
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 4. 15	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	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	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	16 袋	max 0.10 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
	2	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	1 袋	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
	3	難燃物(ゴムホース類)	41 D A	有・無	1 袋	max 0.11 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	トンバック入
	4	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	5 束	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	2m(番線にて固縛)
5	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	3 袋	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	トンバック入	

建築-2 (128)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-425	128.4.21
調整日時	128. 4. 27 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ICW
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
	4	可燃物(木材類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	ICW	4/27 12:30		128. 4. 27
			() 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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築--2 (1/28)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 28日 (水) 11時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	Aヤード				H28.4.28 428.Y.20 H28.4.20				
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 15	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	1 袋	max 0.10 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	トンパック入
	2	不燃物(不燃物その他)缶類	39	D	A	有・ <u>無</u>	1 袋	max 0.08 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	トンパック入
	3	不燃物(不燃物その他)不燃シート	39	D	A	有・ <u>無</u>	1 袋	max 0.10 (m) Sv/h	0. 10 (m) Sv/h	トンパック入
	4									
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-426		H28.4.28
調整日時		H28. 4. 28 (11 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	11	
3	7	
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)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17 C(13)	4/28 10:50		H28. 4. 28
	2	不燃物(不燃物その他)缶類	12 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17 C(13)	4/28 10:50		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 H1-ICW-083

* 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	2016年 4月 25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		H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20				
	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. 19	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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	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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(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		

水工ニ-13 (H27)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-427	H28.4.21
調整日時	H28.4.25(13時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	工17C
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）

水士三-13 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
	線量測定年月日		2016. 4. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
							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	ウェス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	汚染ボルト	31	D	B	<u>有</u> 無	1m3	(0.001)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (30.00mSv/h)	
5	防火シート	49	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-427	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?C		
2	"		
3	"		
4	I1?E1		
5	I1?C		
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

水士三-13 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 26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. 19	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号			
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	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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(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		
2016-04-428		H28.4.21
調整日時		H28.4.26(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHP	
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）

水士三-13 (1/27)

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 4. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
							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	ウェス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	汚染ボルト	31	D	B	<u>有</u> 無	1m3	(0.001)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (30.00mSv/h)	
5	防火シート	49	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-428	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
2	"		
3	"		
4	IIR B1		
5	"		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水ニ-13 (127)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 27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		H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20				
	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. 19	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(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		
2016-04-429		H28.4.21
調整日時	H28.4.27 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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）

ホトミ-13 (1/27)

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 4. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
							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	ウェス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	汚染ボルト	31	D	B	<u>有</u> 無	1m3	(0.001)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (30.00mSv/h)	
5	防火シート	49	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-429	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11?C		
2	"		
3	"		
4	Z11?E1		
5	Z11?C		
6			
7			

※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
		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

水士三-13 (H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 28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. 19	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
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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(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		
2016-04-430		H28.4.21
調整日時	H28.4.28(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	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	D:乾燥 W:湿気有						
	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」						
③	履歴						

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）

水士三-13 (17)

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員				
	線量測定年月日		2016. 4. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70		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	ウェス・布類	22	W	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
	4	汚染ボルト	31	D	B	有 無	1m3	(0.001)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (30.00mSv/h)		
5	防火シート	49	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-04-430	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11?C		
2	"		
3	"		
4	Z11?EJ		
5	Z11?C		
6			
7			

※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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

(1/27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 25日(月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア						108.4.20	H28.4.20	H28.4.20
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.15. 9:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
1	紙類 22	D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	養生テープ 29	D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	養生ビニル(汚れ付着) 24	D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	ウエス類 22	D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	可燃物その他 29	D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-431		H28.4.21
調整日時 H28.4.25 (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	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニル類	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
	1	紙類	4 (μSv/h)	3 (μSv/h)	I/A/C	4/25 12:20		H28.4.25
	3	養生ビニル(汚れ付着)	4 (μSv/h)	3 (μSv/h)	I/A/C	4/25 12:20		線量測定者
	4	ウエス類	4 (μSv/h)	3 (μSv/h)	I/A/C	4/25 12:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

(H27)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 26日(火) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事								
	発生場所	H1エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.15. 9:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	難燃その他	49 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-432		H28.4.21
調整日時	H28.4.26(火) 12時00分	
【保管時の指示事項等】		13
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
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	難燃その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 12:30		H28.4.26
	3	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 12:30		
			()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 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

(427)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月27日(水) 12時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1H2エリアタンク基礎他設置並びに関連除去工事									
	発生場所	H1エリア						H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.15. 9:00		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	塩ビシート	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	金属くず	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
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		
2016-04-433		H28.4.21
調整日時	H28.4.27(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		
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	金属くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	4/27 12:30		H28.4.27
			()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-06

*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

水士三-18 (1/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 26日(火) 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					H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20
	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	H28.4.19		測定者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	10.0 m3	10 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	β+γ:0.01~0.045mS/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	7.0 m3	15 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	β+γ:1.0~10.0mS/h		
3	金属ガラ	31 D A	(有)・無	10.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.005~0.010mS/h		
4	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	3.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.005~0.010mS/h		
5	可燃物その他	29 D A	(有)・無	3.0 m3	6 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	β+γ:4.0~6.0mS/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-434		H28.4.21
調整日時	H28.4.26 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? 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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1? E1	4/26 10:55	β+γ=5 μSv/h	H28.4.26
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1? E1	4/26 10:55	β+γ=5 μSv/h	線量測定者
	4	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1? E1	4/26 10:55	β+γ=5 μSv/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	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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 27日(水) 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						H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20
	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	H28.4.19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	10.0 m3	10 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:0.01~0.045mS/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	7.0 m3	15 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:1.0~10.0mS/h
	3	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	10.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.005~0.010mS/h
	4	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	3.0 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.005~0.010mS/h
5	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	3.0 m3	6 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	β+γ:4.0~6.0mS/h	

水士三-18 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-435		H28.4.27
調整日時	H28.4.27 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H28.4.27
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/27 10:20	β+γ=400μSv/h	線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/27 10:20	β+γ=10μSv/h	
	4	紙・ウエス類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/27 10:20	β+γ=800μSv/h	測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/27 10:20	β+γ=20μSv/h	測定器名 ICWBL
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/27 10:20	β+γ=80μSv/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。

H1-ICW-036

H1-ICWBL-80

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28 日 (木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1/2号機PCVガス管理システム他防護対策工事								
	発生 場所	1/2号機 タービン建屋					H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21	
	作業 所 管 G	建築第一グループG			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016.04.13	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	難燃物:難燃シート類(帯電防止シート)	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.008~0.014 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	荷姿:透明袋(4個)
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

建築-3 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-436		H28.4.21
調整日時	H28.4.28 (10時30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・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:難燃シート類(帯電防止シート)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	Z117C	4/28 10:15		H28.4.28
			()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-087

* 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

運推 - 1 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 25日(月) 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					H28.4.21	H28.4.20	H28.4.20
	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	H28.4.19	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-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	紙・ウエス類	22	W	B	有・無	10 m3	3.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
2	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	ゴム類	41	D	A	有・無	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4	難燃シート	42	D	A	有・無	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	塩ビパイプ・モール	35	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		
2016-04-437		H28.4.21
調整日時		H28.4.25(14時30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	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
								H28.4.25
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/25 14:10		線量測定者
	2	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/25 14:10		
	3	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/25 14:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/25 14:10		測定器名 ICW
	5	塩ビパイプ・モール	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/25 14:10		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		関電工自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事						監理員		
	線量測定年月日		H28. 4. 19		測定者				測定器名		線量測定器
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率
	1		廃鋼材		31 D B		有・無		10 m3		2.0 (μ) Sv/h
	2		ボードガラ(壁材)		39 D B		有・無		10 m3		2.0 (μ) Sv/h
	3		エフレックス		24 D A		有・無		10 m3		2.0 (μ) Sv/h
	4						有・無		m3		() Sv/h
	5						有・無		m3		() Sv/h
	6						有・無		m3		() Sv/h
7						有・無		m3		() Sv/h	

(178)

受付番号		2016-04-437	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHP C		
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
	2	ボードガラ(壁材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP C (13)	4/25 13:50		H28. 4. 25
	1-1	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP C (13)	4/25 13:55		線量測定者
	1-2	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP C (4)	4/25 14:05		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 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 26日(火) 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					H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	
	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	H28.4.19	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	紙・ウエス類	22	W	B	有・(無)	10 m3	3.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・(無)	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有・(無)	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	塩ビパイプ・モール	35	D	A	有・(無)	10 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		

運推-1 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-438		H28.4.21
調整日時 H28.4.26 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.4.26	線量測定者
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?C	4/26 13:30			
	2	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?C	4/26 13:30			
	3	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?C	4/26 13:30			測定器名・管理番号
	4	難燃シート	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?C	4/26 13:30			測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		関電工自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事					監理員		
	線量測定年月日		H28. 4. 19		測定者		測定器名		線量測定器	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量	
					① ② ③				表面線量率	
									測定場所 雰囲気線量率	
									備考	
	1		廃鋼材		31 D B		有・無		10 m3	
	2		ボードガラ(壁材)		39 D B		有・無		10 m3	
3		エフレックス		24 D A		有・無		10 m3		
4										
5										
6										
7										

受付番号		2016-04-438	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZIR C		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	4/26 13:25		H28. 4. 26
	1-2	廃鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑭	4/26 13:30		線量測定者
	3	エフレックス	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア C	4/26 13:30		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-036
		() Sv/h	() Sv/h				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

建築六-3

(147)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月27日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生場所	事務本館 アルプス廻り						
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.20	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウェス類	22 W A	有・無	6m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	可燃その他	29 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	木材	25 W A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	プラ・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-439		H28.4.27
調整日時		H28.4.27(13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	紙・ウェス類	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17C	4/27 11:00		H28.4.27
	2	可燃その他	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17C	4/27 11:00		線量測定者
	3	木材	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17C	4/27 11:00		測定器名・管理番号
	4	プラ・ポリ・ビニール類	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17C	4/27 11:00		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建六-3

(H27)

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月27日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生 場所	事務本館 アルプス廻り		H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21		
	作業 所 管 G	建築部建築第六G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.20	測 定 者	測 定 器 名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174	
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	不燃その他	39 W (A)	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W (A)	有・(無)	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-440		H28.4.21
調整日時 H28.4.27 (13 時00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
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	不燃その他	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	I17C (13)	4/27 11:38		H28.4.27
	2	金属ガラ	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	I17C (13)	4/27 11:38		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-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

建築六-3 (H27)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月27日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生場所	事務本館 アルプス廻り		H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21		
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.20	測定者	測定器名	管理番号	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	難燃シート類	42 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-441		H28.4.21
調整日時	H28.4.27 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリツC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリツC	4/27 11:00		1728.4.27
	2	難燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリツC	4/27 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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E3-9

(1/28)

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 4 月 25 日 (月)		12 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							
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.20	測 定 者			測定器名	ICWBL		
	管理番号	F1-ICWBL-104							
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	木材類	25	W	A	有・無	3m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-442		H28.4.21
調整日時	H28.4.26 (13 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3		
4		
5		

※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	木材類	2 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17C	4/26 10:15		H28.4.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17C	4/26 10:15		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-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 欄	保管希望年月日	H28年 4月 25日(月) 10 時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫							H28.4.21	
	作業所管 G	固体廃棄物管理 G			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28 . 4 . 19	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152		
	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
1		金属(切断済みパレット)	31	D	B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
2						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 04 - 475		H28.4.21
調整日時	H28.4. (10 時 分)	
【保管時の指示事項等】		25 60
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ④	8/25 10:20		H28. 8. 25
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 4月 21日 (木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発生 場所	エリアG(貯槽G-9)					H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	
	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	H28.4.20		測 定 者			測 定 器 名	AE-132B 管理番号 F1-1CWBL-82		
	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	伐採木チップ材(貯槽G-9)	52	W	B	有・無	608m3	14(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		
2016-04-476		H28.4.18
調整日時	H28.4.21(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117G	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木チップ材(貯槽G-9)	()Sv/h	()Sv/h	I117G	H28.4.21		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 一 管 理 番 号 一

* 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	2016年 4月 26日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・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						H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016, 04, 13	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		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	31	D	A	有・(無)	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-477		H28.4.21
調整日時	H28.4.26 (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	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	4/26 13:10		H28.4.26
			()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-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	H28年 4月 26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						
	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	2016.4.20 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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	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	D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
8	難燃物	49 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
9	可燃物(草)	29 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水工ニ-13 (427)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 478		
2016-04-20		H28.4.24
調整日時 H28.4.26 (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	
8	Cエリア	
9	Cエリア	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)	
		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	
			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	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1) PC	4/26 13:15		H28.4.26
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1) PC	4/26 13:15		線量測定者
	7	ゴム類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1) PC	4/26 13:15		測定器名・管理番号
	8	難燃物	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1) PC	4/26 13:15		測定器名 ICW
	9	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1) PC	4/26 13:15		管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					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		2016-04-478	
【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	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	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	4/26 13:05		H28.4.26
	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	4/26 13:45		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-036
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 27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				H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21	
	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		2016.4.20 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	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	32	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	
8	難燃物	49	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
9	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水エニ-13 (427)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-479		H28.4.21
調整日時	H28.4.27(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	
8	Cエリア	
9	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(草)	
		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 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	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		H28.4.27
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		線量測定者
	6	木材類	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		測定器名・管理番号
	7	ゴム類	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		測定器名 ICW
8	難燃物	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		管理番号 F1-ICW-039	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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 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 2016-04-479	
【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	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
	9	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/27 12:00		1428 4.27
	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	4/27 11:35		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	4/27 12:10		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 FI-ICW-029
			() Sv/h	() Sv/h				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。

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 28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	2016.4.20 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・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	6	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	7	ゴム類	41 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	8	難燃物	49 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	9	可燃物(草)	29 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

水エミ-13 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-480		H28.4.27
調整日時 H28.4.28 (11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	
8	Cエリア	
9	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(草)	
		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	
			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
		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

土木ニ-5 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月25日(月) 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					H28.4.21	H28.4.21	28.4.21
	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. 20	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
		①	②	③					
1	伐採木(幹)	51	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	伐採木(根)	53	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3					有・無	1m3	()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		
2016-04-481		H28.4.21
調整日時	H28.4.25 (14時36分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPM	
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・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）

土木ニ-5 (128)

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事 2016年 4月25日(月) 10時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 4. 20		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		2016-04-481	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112V		
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

土木コ-5 (1f28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月26日(火) 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						1f28.4.21	1f28.4.21	28.4.21	
	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. 20		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(幹)		51	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)		53	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3						有・無	1m3	()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 - 482		1f28.4.21
調整日時	1f28. 4 .26 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPM	
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	伐採木(幹)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IIPM	4/26 10:10		線量測定者
	2	伐採木(根)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	IIPM	4/26 10:30		
			()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 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事				監理員			
			2016年4月26日(火) 10時00分				TEL			
	線量測定年月日		2016. 4. 20		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		2016-04-482	
【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・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	
			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	IIRV	4/26 14:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-5 (128)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月27日(水) 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					428.4.21	428.4.21	28.4.21
	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. 20	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(幹)	51 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2	伐採木(根)	53 D B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3			有・無	1m3	()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		
2016-04-483		(128.4.21)
調整日時	128.4.27 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?M	
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	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリア M	4/27 10:10		線量測定者
	2	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリア M	4/27 10:20		
			()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-5 (128)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事					監理員		
			2016年4月27日(水) 10時00分					TEL		
	線量測定年月日		2016. 4. 20		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		2016-04-483	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112V		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E112V	4/27 10:30		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
			()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。