

瓦礫類・伐採木管理票

水屋三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 23日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務					
	発生場所	構内 ATOX旧事務所			128.3.14	128.3.14	128.3.14
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 86
	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	塩化ビニール	35 W A	(有)・無	14.4m ³	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β + γ 1 (m)Sv/h
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-462		128.3.14
調整日時		128.3.23 (12時30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	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	
			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	塩化ビニール	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117E1	3/23 10:00	β+γ=600μSv/h	H28.3.23
			()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 ICWBL・ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-56

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

FI-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	平成28年 3月22日 (月) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-処理水パツファタンク仮設階段足場落下防止用シート修理工事						
	発生場所	事務本館海側駐車場エリア						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.14	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター		
					管理番号	F1-ICWBL-62		
	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	ネット類	24 D B	有・(無)	0.8m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	金属類	31 D B	有・(無)	0.1m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3			有・(無)				
	4			有・無				
	5			有・無				

冷却--8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-463		H28.3.14
調整日時	H28.3.22(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	ネット類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	EIPC ⑩	3/22 10:40		H28.3.22
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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 3月 22日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク残水移送業務委託						
	発生場所	H5・H5Nタンクエリア			H28.3.15 H28.3.14 H28.3.14			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.1.27	測定者		測定器名	電線箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-69
	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	防災シート	42 D A	有・無	10m3	0.03(m)Sv/h	0.02(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	

水運三-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-464	
調整日時	H28.3.22(15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	防災シート	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアC	2/2 10:50		H28.3.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

土木
水三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月17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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)					H28.3.14 H28.3.14 H28.3.11		
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	-----
	線量測定年月日	H28. 3. 10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	6.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 465		
調整日時 H28.3.23 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
2	リ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28.3.23
	2-1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ③	3/23 10:10		線量測定者
	1-1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ④	3/23 11:15		
	2-2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ③	3/23 11:15		測定器名・管理番号
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ④	3/23 10:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 3月17日(木)10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F5～6号機取水路開渠前面シルトフェンス補修工事							
	発生場所	5号機取水路開渠前面				1728.3.14 1728.3.14 1728.3.14			
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員			
	元請会社					担当者			
	線量測定年月日	H28. 3. 14	測定者			測定器名	AE-133V S.H	管理番号	F1-ICW-087
	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	鉄くず	31	D	A	有・無	1.0m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	ウェイトチェーン
2	難燃物その他	49	W	A	有・無	47m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	フロード・カーテン・ロープ
3	以下余白				有・無				
4					有・無				
5					有・無				

土木
※三-5 8m³
5.6号機取水路開渠 40m³

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 466		
調整日時		1728.3.23 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	4	
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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (13)	3/23 11:05		1728.3.23
	2	難燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	3/23 9:55		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICW-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月24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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)				H28.3.15 H28.3.15			
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.14	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-273	
	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	7.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
2	以下余白				有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-467		
調整日時 H28.3.24(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C(B)	3/24 10:35		H28.3.24
			()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

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月25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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)								
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273	
	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	7.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		
2	以下余白				有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-468		
調整日時	H28. 3. 25(1) 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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 3月 17日(木) 14時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務					
	発生場所	既設ALPSエリア			H28.2.15	H28.2.15	H28.3.15
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二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. 3. 11	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	
					管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	木材類	25 D A	有・無	4m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	

水段ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-471		
調整日時	H28.3.23 (13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C	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリアC	

※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	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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/23 12:05		H28.3.23
	2	紙・ウエス類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/23 12:05		線量測定者
	3-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/23 12:05		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/23 12:05		測定器名 ICW、ICW、ICWBL
実績	3-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	3/23 11:45	β+γ=50μSv/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。

F1-ICW-003
F1-ICWBL-56

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016. 3. 11		測定者				測定器名 ICW、ICWBL	
									管理番号 FI-ICW-130、FI-ICWBL-69	
	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					
	1	木製パレット	25	D	A	有・ 無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1m3	0.020(m) Sv/h	0.60(m) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

水設ニ-9

受付番号	2016-03-47
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	エリアC
3	
4	
5	
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	木製パレット	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/23 12:05		H28.3.23
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

水設ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年03月24日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事						
	発生場所	ALPSサンプルタンク北側						
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二G						
	元請会社	監理員						
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWL-117	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙類	236 D A	有・(無)	10m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	6m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	草等
	3	保温材	36 D A	有・(無)	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	4	ケーブル類	38 D A	有・(無)	15m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-472		H28.3.22
調整日時		H28.3.24(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			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	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	3/24 12:20		H28.3.24
	2	可燃物その他	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	3/24 12:20		
	4	ケーブル類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	3/24 12:20		
	3	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(13)	3/24 14:30		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117C(13)	3/24 14:30		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-307

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

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.2.25		測定者				測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICWL-117									
	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	10m3	0.010 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	6m3	0.010 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	草等		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5m3	0.010 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

受付番号		2016-03-472	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	〃		
3	〃		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	3/24 14:50		H28.3.24
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	3/24 14:50		
			() 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-307
			() 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。

防管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		728.3.17
2016 - 03 - 473		
調 整 日 時	728. 3 .24 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1170	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	布・7524他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/4 12:30		1428	3.24
	2	スリ、7.金属棒他	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	3/4 11:50			
	4	掃除機他	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	3/4 11:50		測定器名・管理番号	
	5	融雪剤	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	3/4 11:50		測定器名	ICW・ICW
	3	車両タイヤ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (B)	3/4 12:35		管理番号	F1-ICW-307
* 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 25日(金) 11時 00分頃			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1～3号機 非常用PSA周辺機器取替及び同関連除却工事			H28.3.15	X	H28.3.15	
	発生場所	非常用PSAエリア						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.3.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315
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	コンプレッサー(本体)	33 D A	有・(無)	1台(13.5m³)	<0.030(m)Sv/h	<0.030(m)Sv/h	
	2	コンプレッサー(本体)	33 D A	有・(無)	1台(13.5m³)	<0.075(m)Sv/h	<0.075(m)Sv/h	
	3	発電機(本体)	33 D A	有・(無)	1台(1m³)	<0.035(m)Sv/h	<0.035(m)Sv/h	
	4				有・無			
	5				有・無			

冷却P-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-474		
調整日時		H28.3.25(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・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	コンプレッサー(本体)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 10:30		H28.3.25
	1-2	コンプレッサー(本体)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP2	3/25 10:35		線量測定者
	2	コンプレッサー(本体)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 11:00		測定器名・管理番号
	3	発電機(本体)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～3号機 非常用PSA周辺機器取替及び同関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 3. 4		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-315	
	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	コンプレッサー(本体)	33	D	A	有・ <u>無</u>	1台(2.8m3)	<0.002(m)Sv/h	<0.002(m)Sv/h			
	2	コンプレッサー(本体)	33	D	A	有・ <u>無</u>	1台(2.8m3)	<0.002(m)Sv/h	<0.002(m)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

冷印 = - 9

受付番号	2016-03-474
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリッパ
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	コンプレッサー(本体)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ ⑬	3/5 11:20		428.3.25
	2	コンプレッサー(本体)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ ⑬	3/5 11:20		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-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（別紙）

2016-03-25

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～3号機 非常用PSA周辺機器取替及び同関連除却工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016. 3. 4		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		F1-ICW-315
	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	コンプレッサー用ホース	49	D	A	有・無	1式(0.5m3)	<0.002(m)Sv/h	<0.002(m)Sv/h			
2	コンプレッサー用ホース	49	D	A	有・無	1式(0.5m3)	<0.030(m)Sv/h	<0.030(m)Sv/h			
3	コンプレッサー用ホース	49	D	A	有・無	1式(0.5m3)	<0.075(m)Sv/h	<0.075(m)Sv/h			
4	コンプレッサー用ホース	49	D	A	有・無	1式(0.5 m3)	<0.002 (m) Sv/h	<0.002 (m) 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		2016-03-474	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンプレッサー用ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 11:50		3.25
	2	コンプレッサー用ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 11:50		
	3	コンプレッサー用ホース	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 11:50		測定器名・管理番号
	4	コンプレッサー用ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/25 11:50		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

環モ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28 年 3 月 23 日 (水) 13 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-MP計算機用伝送装置本設化業務委託						
	発 生 場 所	モニタリングポストNo.8				H28.3.18	H28.3.18	H28.3.18
	作業所管 G	環境モニタリングG		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.16	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-287
	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	計算機用伝送装置	33 D B	有・ 無	0.3 m3	2 (μ)Sv/h	2 (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		
2016-03-475		H28.3.18
調 整 日 時 H28.3.23 (13 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	計算機用伝送装置	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/23 11:00		H28.3.23
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月24日(木) 10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				H28.3.15	H28.3.15	H28.3.15
	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	2016.03.11	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	可燃物: シート類	22 D A	(有)・無	1m3	0.010 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:トナ B+γ=0.015 (m)Sv/h
	2	可燃物: 木材・木屑類	25 D A	(有)・無	0.5m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:トナ B+γ=0.005 (m)Sv/h
3	可燃物: 可燃物その他(ビニール、紙)	29 D A	(有)・無	1m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:トナ B+γ=0.01(m)Sv/h	
4	不燃物: 金属ガラ	31 D A	(有)・無	1m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:トナ B+γ=0.005(m)Sv/h	
5	不燃物: コンクリートガラ	32 D A	(有)・無	1m3	0.10 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:トナ B+γ=0.20 (m)Sv/h	

建築-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-476		
調整日時 H28.3.24 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
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	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
	2	可燃物: 木材・木屑類	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13E1	3/24 11:15	B+γ=10μSv/h	H28.3.24
	3	可燃物: 可燃物その他(ビニール、紙)	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13E1	3/24 11:15	B+γ=20μSv/h	線量測定者
	4	不燃物: 金属ガラ	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13E1	3/24 11:15	B+γ=10μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-56

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。
FI-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月22日(火) 8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(Gエリア)								
	発生場所	Gエリア						H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15		
	作業所管G	土木部土木第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.10		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 1F-ICWBL-49
	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	土砂類	34	D	A	有・無	80.0m3	90(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-477		
調整日時	H28.3.22(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 23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. 3. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考 β+γ (mSv/h)
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)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	

水士三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 478		
調整日時	H28. 3. 23 (木) 時 00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	E13C	
3	4	
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
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	2/23 18:30		H28. 3. 23
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	2/23 18:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-045
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 24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		H28.3.15	H28-3.15	H28.3.15		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 3. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70		
	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 β + γ (mSv/h)
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00) 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	

水士三-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-479		
調整日時	H28.3.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE	
2	エリアC	
3	I	
4	I	
5	II	

※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	廃プラ	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/24 13:15		H28.3.24
	5	塩ビ管	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/24 13:15		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-307

* 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

水エミ-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 25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. 3. 14	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 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 β+γ(mSv/h)
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)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		
2016-03-480		
調整日時		1428.3.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理記入欄	保管希望年日時	H28年 3月 25日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サンプルタンクエリア仮設照明他保守委託						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋廻り				H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二 G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.11	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICW BL-6
	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・ウェス類	22 W B	有・無	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 W B	有・無	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水設ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-481		
調整日時	H28.3.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
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	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113C	3/25 9:35		H28.3.25
	2	プラ・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113C	3/25 9:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

冷却-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 18日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2号機高台炉注水ポンプLPCI系注水ライン配管補修工事						
	発生場所	2号機タービン建屋東側ヤード			H28.3.16	H28.3.15	H28.3.15	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	
					管理番号	F1-ICW-339		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1		紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	段ボール他
2		保温材	36 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	保温端材
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		
2016-03-482		H28.3.16
調整日時	H28.3.22(15時00分)	
【保管時の指示事項等】24 13		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17C	3/24 10:15		H28.3.24
	2	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C(13)	3/24 10:40		
			()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-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。

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原子炉-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 24日(木) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事							
	発生場所	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室					H28.3.16 H28.3.16 H28.3.16		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 3. 9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属ガラ(軸受、軸受カバー)	31	D	B	有・(無)	0.01 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h	
2	不燃物その他(スラッジ)	39	D	B	有・(無)	0.001 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h	
3	不燃物その他(空調フィルタ)	39	D	A	有・(無)	0.3 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h	
4	～以下余白～				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		
2016-03-483		
調整日時 H28.3.24 (12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C	
3	エリアC	
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(軸受、軸受カバー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/24 12:20		H28.3.24
	2	不燃物その他(スラッジ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/24 12:20		線量測定者
	3	不燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/24 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 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

原子燃料貯蔵-3 (次紙)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 24日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事						
	発生場所	5号機 T/B 2FL MCR空調機械室						
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 3. 9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	難燃シート類	42 D A	有・(無)	0.05 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h		
2	ゴム類(Vベルト)	41 D B	有・(無)	0.05 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.05 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h		
4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.05 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h		
5	～余白～		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-483		
調整日時	H28.3.24 (12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	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	24 12:20		H28.3.24
	2	ゴム類(Vベルト)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	24 12:20		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	24 12:20		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	24 12:20		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-307

* 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--3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年3月 23日(水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	Nエリア							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 3. 15	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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、ウエス)	22 D A	有・(無)	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2	可燃物(プラスチック)	24 D A	有・(無)	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	可燃物(木屑)	25 D A	有・(無)	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	不燃物(金属)	31 D A	有・(無)	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
5	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・(無)	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-484		H28.3.16
調整日時	H28. 3. 23 (14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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月 24日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	Nエリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一-G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 3. 15	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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、ウエス)	22	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2	可燃物(プラスチック)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	可燃物(木屑)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	不燃物(金属)	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 485		H28.3.16
調整日時		H28. 3 . 24 (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
		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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月 25日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	Nエリア				H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 3. 15	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-44	
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(紙、ウエス)	22	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック)	24	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	可燃物(木屑)	25	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-486		H28.3.16
調整日時	H28. 3. 25 (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	可燃物(紙・ウエス)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:35		H28. 3. 25
	2	可燃物(プラスチック)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:35		線量測定者
	3	可燃物(木屑)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:35		測定器名・管理番号
	4	難燃物(ゴム類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/25 10:35		測定器名 ICW・ICW
	5	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/25 10:15		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。								F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 3月 16日(水) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟内既設設備等処理業務のうち設備類移動等業務委託								
	発生場所	既設技能訓練棟				H28.3.15	H28.3.15	H28.3.15		
	作業所管G	人材育成センターGr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-85	
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	可燃物(紙・段ボール)	22	D	B	有・無	8 m3	(0.03)Sv/h	(0.01)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		

人材育成-その他(廃棄物管理施設等)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-487	
【保管時の指示事項等】	
調整日時 H28.3.23 14時30分	
保管予定場所	
1	
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

作業 所 管 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 17日(木) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟内既設設備等処理業務のうち設備類移動等業務委託								
	発生場所	既設技能訓練棟								
	作業所管G	人材育成センターGr				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.11	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-85		
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・段ボール)	22	D	B	有・無	8 m3	(0.03)Sv/h	(0.01)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		

人材育成-その他(廃棄物管理会議了承)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-488		
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H28.3.24 12時30分		
保管予定場所		
1		
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

人材育成 - その他(廃棄物管理会議30分)

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	2016年 3月 18日(金) 10時 30分				承認	審査	作成								
	作業件名	1F-既設技能訓練棟内既設設備等処理業務のうち設備類移動等業務委託														
	発生場所	既設技能訓練棟														
	作業所管G	人材育成センターGr			監理員	TEL										
	元請会社				担当者	TEL										
記 入 欄	線量測定年月日	H28.3.11		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-85						
	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・段ボール)	22						D	B	有・無	8 m3	(0.03)Sv/h	(0.01)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 - 03 - 489		
【保管時の指示事項等】		
10月25日 H28.3.25 12時30分		
保管予定場所		
1		
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 23日(水) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H28.3.16 H28.3.16 H28.3.16			
	作業所管G	建築部 建築第五G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.8		測定者			測定器名	ICW(γ)	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-490		
調整日時		H28.3.23(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績 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
	1-1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/23 12:25		H28.3.23
	1-2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/23 12:50		線量測定者
	1-3	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/23 13:20		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-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 3月 24日(木) 12時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋			H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16	
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 491		
調整日時 H28.3.24(13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
	1-1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/24 11:55		H28.3.24
	1-2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/24 12:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 25日(金) 12時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.3.14	H28.3.16	H28.3.16	
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

建築五-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-492	
調整日時	H28.3.25(12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリートガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ3C③	25 11:00		H28.3.25
			()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 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

15200

本票四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 3月 23日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生 場所	Cエリア						H28.3.16		
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四G						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.3.15	測 定 者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-100
	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)	9m3	<100(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	フレコンバック9袋 表面測定
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)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		
2016-03-494		H28.3.16
調整日時		H28.3.23(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPCL	
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	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EHPCL	2016.3.25		H28.3.23
			()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	平成 28年 3月 24日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	Cエリア				H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.15	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-100
	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)	3m3	<100(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	フレコンバックス袋 表面測定	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

本厚10-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-495		H28.3.16
調整日時		H28.3.24(13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(B)	3/4 11:30		H28.3.24
			()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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月22日 (火) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター					H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15		
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	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(鉄骨ガラ)	31 D B	有 無	48 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ8台		
2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

H28年度技能訓練所除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 496		
調整日時 H28.3.22 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/22 14:40		H28.3.22
	2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/22 14:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	2016年3月23日 (水) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター						
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-144		
	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(鉄骨ガラ)	31 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
	2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-497		
調整日時	H28.3.23(8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
	1-1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	3/23 9:40		H28.3.23
	2-1	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	3/23 9:40		線 量 測 定 者
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	3/23 10:15		測定器名・管理番号
	1-3	金属ガラ(鉄骨ガラ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	3/23 14:00		測定器名 ICW
	2-2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (13)	3/23 14:00		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	2016年3月24日 (木) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター		H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15				
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者	測定器名	SC	管理番号 F1-SC-144		
	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(鉄骨ガラ)	31 D B	有 無	48 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ8台
	2	可燃物その他(外壁成形版ガラ)	39 D B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-498		
調整日時 H28.3.24 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	11	
3	11	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/24 13:50		H28.3.24
			()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	2016年3月25日 (金) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15		
	作業所管G	建築部建築第五G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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(鉄骨ガラ)	31	D	B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
	2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	39	D	B	有 無	12 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ2台
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

H28年度技能訓練所除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-499		
調整日時	H28.3.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
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
	1-1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 9:45		H28.3.25
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 14:10		線量測定者
	2	不燃物その他(外壁成形版ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/25 14:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 3 月 24 日 (木) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F モバイル塩分除去装置点検手入工事(H27)						
	発生 場 所	厚生棟南駐車場(モバイル塩分除去装置内)						
	作業所管 G	冷却第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 3. 11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-121	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ②	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	ポンプ	33 D	有・無	0.2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ 0.05
	2	弁	33 D	有・無	0.2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	β+γ 0.01
	3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

冷却三-23

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 500		
調 整 日 時 H28. 3. 24 (14 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	リ	
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	ポンプ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3E1	3/24 12:35	β+γ=1300 μSv/h	H28. 3. 24
	2	弁	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3E1	3/24 12:35	β+γ=800 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-56
								F1-ICWBL-80

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

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1128.3.16
2016 - 03 - 501		1128.3.16
調整日時	1128.3.22 (15時00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	11	

保管 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 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリフ C	3/22 12:20		428	3.22
	3	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリフ C	3/22 12:20			
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリフ C ③	3/22 10:25		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-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。									
									F1-ICW-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-17

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H 28年 3 月 23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			H28.3.15	H28.3.15	H28.3.15					
	作業所管G	土木第一			監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL						
記入 欄	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			31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし	
5	コンクリート・アスファルトガラ			32	D	A	有・無	5 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		
2016-03-502		H28.3.16
調整日時	H28.3.23(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/23 12:30		H28.3.23
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/23 12:30		線量測定者
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/23 12:30		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 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

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 3 月 24日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発 生 場 所	南護岸道路					
	作業所管 G	土木第一			監理員	TEL	
	元 請 会 社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-19
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 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	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		
2016-03-503		1128.3.16
調 整 日 時		1128 3 . 24 (14 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 3月 25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			
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	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	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		
2016-03-504		H28.3.16
調整日時	H28.3.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
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	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/25 12:50		H28.3.25
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/25 12:50		線量測定者
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/25 12:50		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

機械-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年3月24日(木) 14時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)							
	発生場所	1号機 T/B建屋					H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	機械設備部 機械第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-GMAD-404
	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	スラッジ	34 D B	有・無	0.6m3	0.2mSv/h	0.10mSv/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		
2016-03-505		H28.3.17
調整日時	H28.3.24 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
2		
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・アスファルト類	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	スラッジ	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP E1	3/24 14:30		H28.3.24
			()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 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	2016年 3月 18日(月) 10時 00分頃					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 残油処理業務委託							
	発生場所	構内 4号機 集中環境施設補助ボイラ用重油・軽油タンク他					H28.3.15 H28.3.15 H28.3.15		
	作業所管G	機械設備部 機械設備第二G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.03.04	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	BL-117
	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	A	有・ (無)	6.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	軽油みきりウエス
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ (無)	4.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-506		
調整日時 H28.3.24 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア C	3/24 11:55		H28.3.24
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア C	3/24 11:55		
			()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-307

*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

分析-1.

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 3 月 25 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事								
	発生 場所	5号 T/B 1, 2FL, S/B 1FL			H28.3.16	H28.3.16	H28.3.16			
	作業 所 管 G	放射線管理部 分析・評価G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.11	測 定 者		測定器名	FL-ICW-199	管理番号	1F-ICW-73		
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	5m3	<0.0/(m)Sv/h	<0.0/(m)Sv/h	
	2	ダクト・サポート・鉄くず	31	D	A	有・無	15m3	<0.0/(m)Sv/h	<0.0/(m)Sv/h	
	3	保温材	36	D	A	有・無	10m3	<0.0/(m)Sv/h	<0.0/(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-511		H28.3.16
調整日時	H28.3.25 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
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	ダンボール	3 (4)Sv/h	(4)Sv/h	エリアC	3/25 10:00		H28.3.25
	2	保温材	()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-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

水工三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 24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	2016.3.15 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ホリ・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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-513		H28.3.16
調整日時	H28.3.24 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	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	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	3/24 10:35		H28.3.24
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	3/24 11:00		線量測定者
実	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	3/24 11:35		測定器名・管理番号
	4-3	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	3/24 12:30		測定器名 ICW
績	4-4	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	3/24 13:40		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-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 25日(金) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1東・H2エリア				H28.3.15	H28.3.15	H28.3.15
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.3.15 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 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 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ 無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-514		H28.3.16
調整日時 H28.3.25 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	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	3/25 12:00		H28.3.25
	4-2	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	3/25 14:00		
			() 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-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。