

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 13日(金) 9時 00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									
	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	H29.1.5		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-160
	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	トンパツク	29	D	B	有・無	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4					有・無	m3	(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		
2017-01-176		H29.1.10
調整日時	H29.1.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	トンパツク	≥ (μ)Sv/h	≥ (μ)Sv/h	E117B	1/20 8:40		H29.1.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 -- 建設

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月13日 (金) 10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			H29.1.10	H29.1.10	H29.1.10
	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	2017. 1. 7	測 定 者			測定器名	管理番号
	線量測定年月日	2017. 1. 7	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	可燃物(木材類)	25	D	A	(有)・無	5 m ³	0.4 (m)Sv/h β+γ=3.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	3 m ³	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-177		H29.1.10
調 整 日 時		H29.1.16 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	E117C	
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(木材類)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	1/16 12:20	β+γ=900 μSv/h	H29.1.16
	2	不燃物(金属ガラ)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	1/16 12:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

* 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

本票三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年1月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク他水移送業務委託(H28)その1						
	発生場所	H6・H3タンクエリア		H29.1.10	H29.1.10	H29.1.10		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日		2016年12月12日	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-108		
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	防災シート(難燃)	42 W A	(有)・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	難燃シート・テープ(難燃)	42 W A	(有)・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.3mSv/h)
	3	養生ビニール(可燃)	24 W A	(有)・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.8mSv/h)
	4	プラスチック(可燃)	24 W A	(有)・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
5	金属類(不燃)	31 W A	(有)・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-178		H29.1.10
調整日時	H29.1.17(11時30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	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
								H29.1.17
	1	防災シート(難燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	線量測定者
	2	難燃シート・テープ(難燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	
	3	養生ビニール(可燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック(可燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	金属類(不燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-122

*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 ）

水害三-14

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		2017年1月13日(金)10時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016年12月12日		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-108	
	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	ウエス(可燃)	22	W	A	(有)・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(1.2mSv/h)
	2	PE配管(難燃)	49	W	A	(有)・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.3mSv/h)
	3	ケミカル袋(可燃)	24	W	A	(有)・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.01mSv/h)
	4	以下余白								
5										
6										
7										

受付番号		2017-01-178	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117E1		
2	//		
3	//		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー		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(可燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	429.1.17
	2	PE配管(難燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	線量測定者
	3	ケミカル袋(可燃)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	1/17 11:00	β+γ=180μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			()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	保管希望年月日	2017年 01月 17日 (火) 10時 00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						H29.1.9	H29.1.9	H29.1.9
	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	H29.01.07	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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・ウェス類	22	D	A	有・ 無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	不燃物:ケーブル類	38	D	A	有・ 無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	不燃物:不燃物その他(混在)	39	D	A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

建築ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-17		H29.1.10
調整日時	H29.1.17 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	1/17 11:00		H29.1.17
	4	不燃物:ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑨	1/17 11:00		線量測定者
	5	不燃物:不燃物その他(混在)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/17 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 18日 (水) 10時 00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						H29.1.9	H29.1.9	H29.1.9
	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	H29.01.07	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	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
3	可燃物:木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
4	可燃物:可燃物その他(混在)	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
5	不燃物:不燃物その他(混在)	39 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-180		H29.1.10
調整日時	H29.1.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

※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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 19日 (木) 10時 00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					H29.1.9	H29.1.9	H29.1.9
	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	H29.01.07/	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-JCWB-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	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	可燃物:可燃物その他(混在)	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
5	不燃物:コンクリートガラ	32 D A	有・無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PC7.4t×2個		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-18		H29.1.10
調整日時 H29.1.19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	//	
3	//	
4	エリア C	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H29.1.19
	1	可燃物:紙・ウェス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 8:45		線量測定者
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 8:45		
	3	可燃物:可燃物その他(混在)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 8:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 20日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.1.9	H29.1.9	H29.1.9
	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	H29.01.07	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	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	可燃物:可燃物その他(混在)	29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
4	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PCウエト×2個	
5	不燃物:不燃物その他(混在)	39	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-182		H29.1.10
調整日時		H29.1.20(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	"	
3	E11?C	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物:コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	1/20 8:00		H29.1.20
			()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-019

* 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

建築五-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 1月 17日(火) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F総合情報棟書庫室天井他修理工事								
	発生場所	総合情報棟書庫室				H29.1.10 H29.1.10 H29.1.10				
	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	H29.1.10	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-144	
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	石膏ボード	39	D	B	有・ 無	0.30 m3	(0.030)mSv/h	(0.030)mSv/h	
	2	LGS下地材	31	D	B	有・ 無	0.10 m3	(0.020)mSv/h	(0.020)mSv/h	
	3					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
	4					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-183		H29.1.10
調整日時		H29.1.17 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR 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	石膏ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/17 11:30		H29.1.17
	2	LGS下地材	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	1/17 11:30		線量測定者
	1-2	石膏ボード	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/17 11:30		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-019

* 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

本票三-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 17日(火) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託									
	発生場所	H5タンクエリア									
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.10		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	83
G 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類			22 W A	有・ 無	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	プラ・ビニール			24 D A	有・ 無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	3	金属ガラ			31 D A	有・ 無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	4	難燃シート類			42 D A	有・ 無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5					有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-184		H29.1.10
調整日時	H29.1.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	I11?B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 9:30		H29.1.17
	2	プラ・ビニール	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 9:30		線 量 測 定 者
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 9:30		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/17 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

梅三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-185		129.1.10
調整日時	129.1.18 18時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注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、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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	2	プラ・ビニール	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ITP B	1/18 9:00		H29. 1. 18.	線量測定者
	3	不燃物その他	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	ITP C (3)	1/18 8:30			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h					FI-ICW-019

*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-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 19日(木) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務									
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺						H29.1.10 H29.1.10 H29.1.10			
	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	H29.1.6		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-111
	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	糸巻きフィルター		29	D	A	有・無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	ペットボトル・ビニール類		24	D	A	有・無	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙類・段ボール		22	D	A	有・無	0.1m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	難燃シート		42	D	A	有・無	0.1m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-187		H28.1.10
調整日時	H29.1.19(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	糸巻きフィルター	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 10:15		H29.1.19
	2	ペットボトル・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 10:15		線 量 測 定 者
	3	紙類・段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 10:15		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/19 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()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	平成29年 1月 13日(金) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1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	H28.12.21	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	土砂類(モルタル分含む)	34	D	B	有・ 無	14.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2					m3	(μ) Sv/h	(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			

水工三 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-188		
調整日時 H29.1.16(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 17日(火) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発 生 場 所	H2エリア					H29.1.11 H29.1.11 H29.01.11			
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.8	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	ICW-171	
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水運ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-189		
調整日時	H29.1.17(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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
		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	H29年 1月 19日(木) 8時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置									
	発生場所	H2エリア						H29.1.11 H29.1.11 H29.01.11			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.8		測定者			測定器名	ICW 管理番号 ICW-171			
	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	ゴム類		41	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類		25	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類		22	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ホリ・ビニール類		24	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他		29	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

水運ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-190		
調整日時	H29.1.19 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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）

保管希望年日時 H29年 1月 19日(木) 8時 30分

1452-16

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.1.8		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	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	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				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		2017-01-190	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	リ		
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
			()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	平成29年 1月 17日(火) 8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	H4北エリア								
	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	2017.1.10 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水(土)ニ - 1/15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-17		
調整日時	H29 1.17 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Oエリア	
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(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		
			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	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/17 8:30		H29 1.17
	1-2	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C①	1/17 8:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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29年 1月 18日(水) 8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	H4北エリア								
	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	2017.1.10 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.50m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水(土)三 - 18延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 192		
調整日時	2017.1.18 (8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		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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		
			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	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (1)	1/18 8:00		H29.1.18
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (10)	1/18 8:00		
			() 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-019

* 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29年 1月 19日(木) 8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	H4北エリア					H29.1.10 H29.1.10 H29.1.10			
	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	2017.1.10 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.50m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水工三 - 112

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 19		
調整日時 H29. 1. 19 (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	Cエリア	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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		
			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	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
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	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・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C①	1/19 8:00		H29 1. 19
			() 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-019

* 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29年 1月 20日(金) 8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	H4北エリア						H29.1.10 H29.1.10 H29.1.10		
	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	2017.1.10 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.50m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水工ニ-19近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-194		
調整日時	H29.1.20(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	Cエリア	
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(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		
			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	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築Ⅷ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 13日(金) 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・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)					
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.7	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
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-196		
調整日時 H29.1.17(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EQ3C	
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・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C⑦	1/17 10:00		H29.1.17
			()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-019

*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	H29年1月18日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア						H29.1.11 H29.1.11 H29.1.11		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-93
	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	ポリ、ビニール	24	D	A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	紙	22	D	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	難燃シート	42	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

電二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-197		
調整日時	H29.1.18(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)B	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ、ビニール	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:00		H29.1.18
	2	紙	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:00		
	3	難燃シート	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:00		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:00		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

電気ニ-乙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年1月19日(木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事					H29.1.11 H29.1.11 H29.1.11			
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL		TEL			
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	ビニール	24	D	A	(有)・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.2(mSv/h)
	2	紙類	22	D	A	(有)・無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.2(mSv/h)
	3	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	0.09(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	シール材(粘土)	34	D	B	有・無	0.1m3	0.3(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	0.2m3	0.3(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-01-198
調整日時		
H29.1.19(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 E1	
2	〃	
3	エリ3 C	
4	エリ3 C	
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	ビニール	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/19 8:30	β+γ=200 μSv/h	H29.1.19
	2	紙類	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/19 8:30	β+γ=400 μSv/h	
	3	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/19 8:30		測定器名・管理番号
	4	シール材(粘土)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/19 8:30		測定器名 ICWBL
	5	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑩	1/19 8:30		管理番号 F1-ICWBL-122

* 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	H29年1月20日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア						H29.1.11	H29.1.11	H29.1.11
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-93
	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	コンクリート粉	32	D	B	有・無	5m3	2.0(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	金属	31	D	B	有・無	1m3	0.10(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		

電₂ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
20187-01-199		
調整日時	H29.1.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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・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	コンクリート粉	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)7C(10)	1/20 8:30		H29.1.20
	2	金属	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)7C(7)	1/20 8:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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29年 1月 13日(金) 9時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発 生 場 所	K1エリア					H28.1.11 H29.1.11 H29.1.11			
	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. 12. 21		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	土砂類(モルタル分含む)		34 D B	有・無		14.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
2				有・無		m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3				有・無		m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4				有・無		m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5				有・無		m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水工ニ - 近

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-200		
調整日時 H29. 1. 17 (9 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 13日(金)10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1エリア					H.29.1.11 H.29.1.11 H.29.1.11			
	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	H28.12.21	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	土砂類(モルタル分含む)	34	D	B	有・無	14.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水エミ - 1856

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-201		
調整日時 H.29.1.17 (12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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 13日(金)11時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生 場所	K1エリア						H28.1.11 H29.1.11 H29.1.11		
	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. 12. 21		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	土砂類(モルタル分含む)			34 D B	有・ 無	14.0 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水(土)三ー近

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-202		
調整日時H29.1.17(13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・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不 燃 物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐 採 木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 13日(金)12時 30分					承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事									
	発生場所	K1エリア					H28.1.11 H29.1.11 H29.1.11				
	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. 12. 21		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	土砂類(モルタル分含む)		34	D	B	有・無	14.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水(土)ミ - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-203		
調整日時 H29. 1. 18 (9 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・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
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29 年 1 月 17 日 (火) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア					H29.1.12 H29.1.12 H29.1.12			
	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	H29.1.11 8:00	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5										

水垢ミ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-204		
調整日時	H29.1.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93B	
2	" C	
3	" B	
4	" B	
5	" P	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	1/17 11:20		H29.1.17
	3	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	1/17 11:20		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C⑦	1/17 11:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

7/11/23 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-205		
調整日時	H29.1.17(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

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 成績	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	ダンボール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 8:20		H29	1.17
	2	ラミネート用紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 8:20			
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 8:20		測定器名・管理番号	
	4	金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/17 12:00		測定器名	ICW
	5	可燃物類・電池・電球・保護具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/17 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。									F1-ICW-019

水土三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 20		
調整日時 12:18		(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線	量測定者
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:40		H29.1.18	
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:40			
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A B	1/18 8:40		測定器名・管理番号	
	4	コンクリート・アスファルト・ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C ①	1/18 9:00		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C ③	1/18 9:00		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。

F1-ICW-019

瓦 礫 類 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 18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	H4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	2017. 1. 11	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
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	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	金属ゴミ	31 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	不燃シート類・電池・電球・保護具	39 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水に三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-20		
調整日時	2017. 1. 18(水)	12時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	B	
3	B	
4	C	
5	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 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	H29年 1月 17日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺								
	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	2017. 1. 10	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	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	ゴム類	41 D A	有・ 無	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h				
2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h				
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	12m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h				
4	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h				
5	不燃物その他	39 D A	有・ 無	10m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h				

水士ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-213		
調整日時 H29. 1. 19 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	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	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ A B	1/19 8:30		H29 1. 19
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ A B	1/19 8:30		線量測定者
	4	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ A B	1/19 8:30		測定器名・管理番号
	2-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ A C⑦	1/19 9:25		測定器名 ICW
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ A C③	1/19 9:30		管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率
			① ② ③			測定場所 雰囲気線量率
						備考

受付番号		2017-01-213	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E)アC⑦	1/19	9:40	H29.1.19
			()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-019
			()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 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監 理 員					
								TEL					
	線量測定年月日		2017. 1. 10		測 定 者				測定器名		ICW-BL		
									管理番号		F1-ICWBL-14		
	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	難燃物その他		49	D	A	有 ・ (無)		2m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h		
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有 ・ (無)		2m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h		
3	可燃物その他		29	D	A	有 ・ (無)		15m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h			
4	難燃シート類		42	D	A	有 ・ (無)		8m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h			
5	ケーブル類		38	D	A	有 ・ (無)		2m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h			
6	伐採木(根)		53	D	A	有 ・ (無)		1m3		5(μ)Sv/h 4(μ)Sv/h			
7						有 ・ 無		m3		()Sv/h ()Sv/h			

受 付 番 号		2017-01-23	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113B		
2	C		
3	B		
4	B		
5	C		
6	M		
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	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	1/19 8:30		H29.1.19
	2	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	1/19 8:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	1/19 8:30		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	1/19 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 18日(水) 08時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.11	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-121		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	30m3	10(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-214		
調整日時 H29. 1. 18 (11 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	E173C ①	1/18 10:45		H29. 1. 18.
			()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-019

* 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	H29年 1月 19日(木) 08時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.1.11	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-121		
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D A	有・ (無)	30m3	10(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2				D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3				D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水(土)ニ-18

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-01-215	
調整日時	H29.1.19(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E93C
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
	1-1	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C①	1/19 9:30		H29.1.19
	1-2	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C①	1/19 10:50		
			()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-019

* 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	H29年 1月 20日(金) 08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				H29.1.12 H29.1.12 H29.1.12				
	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	H29.1.11	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-121	
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・アスファルトガラ	32	D	A	有・ (無)	30m3	10(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水(土)ニ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-216		
調整日時	H29.1.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/20 8:30		H29.1.20
			()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-019

*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	平成 29 年 1 月 17 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業						
	発 生 場 所	1F-1号機 タービン建屋周辺		H29.1.11	H29.1.11	H29.1.11		
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.1.10	測 定 者		測定器名	ICS-323C	管理番号	R04874
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	フレコンパック①(紙・ウェス)	22 W A	有・(無)	0.7 m3	0.31 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.31 mSv/h
	2	フレコンパック②(紙・ウェス)	22 W A	有・(無)	0.7 m3	0.04 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.04 mSv/h
	3	フレコンパック③(紙・ウェス)	22 W A	有・(無)	0.7 m3	0.25 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.25 mSv/h
	4	フレコンパック④(ビニール類)	24 W A	有・(無)	0.7 m3	0.22 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.22 mSv/h
	5	フレコンパック⑤(ビニール類)	24 W A	有・(無)	0.7 m3	0.15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.15 mSv/h

水運 - 4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-220		
調整日時 H29.1.18 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリフエ	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29.1.18
	2	フレコンパック②(紙・ウェス)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	1/18 11:00		線 量 測 定 者
	3-1	フレコンパック③(紙・ウェス)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	1/18 11:00		
	3-2	フレコンパック③(紙・ウェス)	60 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT F2	1/18 11:00		測定器名・管理番号
	3-3	フレコンパック③(紙・ウェス)	900 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT E1	1/18 11:00		測定器名 ICW
	4-1	フレコンパック④(ビニール類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT B	1/18 11:00		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		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		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
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-01-220	
【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
	42	7L3717④(Eニール類)	25(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIT F2	1/18 11:00		H29.1.18
	51	7L3717⑤(Eニール類)	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIT B	1/18 11:00		線量測定者
	52	7L3717⑥(Eニール類)	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIT F2	1/18 11:00		測定器名・管理番号
	53	7L3717⑤(Eニール類)	110(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIT E1	1/18 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業					監理員				
	線量測定年月日		H29.1.10		測定者				測定器名		ICS-323C	
									管理番号		R04874	
	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	フレコンバック⑥(プラスチック類)	24	W	A	有・無	0.7 m3	0.035 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.035 mSv/h		
	2	フレコンバック⑦(ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・無	0.7 m3	0.15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.15 mSv/h		
	3	フレコンバック⑧(ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・無	0.7 m3	0.11 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.11 mSv/h		
	4	フレコンバック⑨(木材・パレット)	25	D	A	有・無	0.5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.02 mSv/h		
	5	フレコンバック⑩(ポンプ・チューブ類)	33	W	A	有・無	0.7 m3	0.20 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.20 mSv/h		
	6	フレコンバック⑪(鋼材)	31	D	A	有・無	0.3 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.03 mSv/h		
	7	フレコンバック⑫(鋼材)	31	D	A	有・無	0.3 m3	0.04 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.04 mSv/h		

受付番号		2017-01-220	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17 F2		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	E17 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	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
								H29.1.18
	1-1	フレコンバック⑥(プラスチック類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	1/18 11:00		線量測定者
	1-2	フレコンバック⑦(プラスチック類)	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 F2	1/18 11:00		
	1-3	フレコンバック⑧(プラスチック類)	110 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 E1	1/18 11:00		測定器名・管理番号
	4	フレコンバック⑨(木材・パレット)(H)	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 F2	1/18 11:00		測定器名 ICW
	5	フレコンバック⑩(ポンプ・チューブ類)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ③	1/18 13:00		管理番号 F1-ICW-039
	6	フレコンバック⑪(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ⑦	1/18 13:00		
	7	フレコンバック⑫(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ⑦	1/18 13:00		F1-ICW-019

* 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-1号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		H29.1.10		測定者				測定器名		ICS-323C				
									管理番号		R04874				
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		フレコンパック⑬(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
2		フレコンパック⑭(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
3		フレコンパック⑮(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
4		フレコンパック⑯(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
5		フレコンパック⑰(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
6		フレコンパック⑱(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	
7		フレコンパック⑲(鋼材)		31 D A		有・無		0.3 m3		0.04 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h		β+γ: 0.04 mSv/h	

受付番号		2019-01-220	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	V		
3	H		
4	H		
5	H		
6	H		
7	H		

※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	フレコンパック⑬(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		H29.1.18
	2	フレコンパック⑭(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		
	3	フレコンパック⑮(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		測定器名・管理番号
	4	フレコンパック⑯(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		測定器名 ICW
	5	フレコンパック⑰(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		管理番号 F1-ICW-019
	6	フレコンパック⑱(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		
	7	フレコンパック⑲(鋼材)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (7)	1/18 13:00		

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

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号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託 D/G室油回収作業										監理員			
							TEL									
	線量測定年月日		H29.1.10		測定者				測定器名		ICS-323C		管理番号		R04874	
	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	フレコンパック⑩(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.07 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.07 mSv/h						
	2	フレコンパック⑪(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.055 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.055 mSv/h						
3	フレコンパック⑫(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.05 mSv/h							
4	フレコンパック⑬(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.028 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.028 mSv/h							
5	フレコンパック⑭(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.03 mSv/h							
6	フレコンパック⑮(難燃シート)	42	W	A	有・ 無	0.7 m3	0.04 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β+γ: 0.04 mSv/h							
7																

受付番号		2017-01-220	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 F2		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	7LJ71P-7(20)(難燃シート)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	1/18 11:00		H29.1.18
	2-1	7LJ71P-7(21)(難燃シート)	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 F2	1/18 11:00		
	3-1	7LJ71P-7(22)(難燃シート)	250 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 E1	1/18 11:00		
			() 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-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			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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-01-22b	
【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
	1-2	7LJ7107(20)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		H29.1.18
	2-2	7LJ7107(21)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		線量測定者
	3-2	7LJ7107(22)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		測定器名・管理番号
	4	7LJ7107(23)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		測定器名 ICW
	5	7LJ7107(24)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		管理番号 FI-ICW-019
	6	7LJ7107(25)(難燃シート)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17AC(3)	1/18 13:00		
			()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

水廻り3-15
水廻り3-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年1月20日(金) 10時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク他水移送業務委託(H28)その1						
	発生場所	H6・H3タンクエリア				H29.1.11 H29.1.11 H29.1.11		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新	G	監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017年1月11日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-50
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	足場クランプ他(不燃)	31 W A	(有)・無	2m3	0.3(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(60mSv/h)
	2	木材(可燃)	25 W A	(有)・無	1m3	0.3(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(60mSv/h)
	3	移送用ホース(難燃)	49 W A	(有)・無	1m3	0.3(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(60mSv/h)
	4	カムロック金属継手(不燃)	31 W A	(有)・無	2m3	0.3(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(60mSv/h)
	5	紙・ウエス・ビニール類(可燃)	29 W A	(有)・無	4m3	0.3(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(60mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-22		
調整日時		H29.1.20(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29.1.20
	1	足場クランプ他(不燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/20 10:30	β+γ=80μSv/h	線 量 測 定 者
	2	木材(可燃)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/20 10:30	β+γ=150μSv/h	
	3	移送用ホース(難燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/20 10:30	β+γ=80μSv/h	測定器名・管理番号
	4	カムロック金属継手(不燃)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/20 10:30	β+γ=80μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	紙・ウエス・ビニール類(可燃)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/20 10:30	β+γ=120μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-122

*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29年 1月 20日(金) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6ホットボト拡張工事および同関連除却工事【給気ダクト保温脱落事象工事】						
	発生場所	5号機 T/B 2FL						
	作業所管G	環境化学部 分析評価G						
	元請会社	監理員						
	線量測定年月日	2017.1.11	測定者	担当 者				
			測定器名	ICW				
TEL		TEL		TEL		TEL		
管理番号		F1-SC-049						
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・ウエス)	22 D A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	不燃物(保温材)	36 D A	有・ 無	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

緊急工事に伴うガレキ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-222		
調整日時 H29. 1. 20 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアC	
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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:05		H29 1. 20
	2	不燃物(保温材)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/20 9:00		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。								
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 / 月 18 日(木) 11 時 30 分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事									
	発 生 場 所	7系電気室					H29.1.12	H29.1.12	H29.1.12		
	作業 所 管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監 理 員	TEL			
	元 請 会 社						担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H.28. 9. 14		測 定 者		測 定 器 名	線量測定器	管理番号	FI-PS-205		
	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	A	有・(無)	4m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	FEP屑		29	D	A	有・(無)	3m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
3	紙屑		22	D	A	有・(無)	5m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
4	ケーブル屑		38	D	A	有・(無)	7m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
5	鉄屑		31	D	A	有・(無)	6m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-223		H28.1.13
調整日時	H29.1.18(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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
	5	鉄屑	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(7)	1/18 11:25		H29.1.18
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 1 月 19 日(木) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生 場所	7系電気室					H28.1.12 H29.1.12 H29.1.12			
	作業 所 管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H.28. 9. 14		測 定 者			測 定 器 名	線量測定器	管理番号 F1-PS-205	
	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	プラ屑	39	D	A	有・無	6m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(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		
2017-01-224		H28.1.13
調整日時 H28. 1 . 19 (10 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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

水設-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年1月18日(水)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア兩樋他移設工事及び同関連除却工事							
	発生場所	C2エリア					H29.1.12	H29.1.12	H29.1.12
	作業所管G	水処理設備部 設備革新 / G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017年1月11日	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-50
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	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・ 無	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
4	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
5	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	0.2 m3	<0.15(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ m 正

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-225		H29.1.13
調整日時 H29.1.18 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4? B	
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	I4? B	1/18 10:45		H29.1.18
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I4? B	1/18 10:45		
	3	可燃物(木材類) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I4? B	1/18 10:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物(可燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I4? B	1/18 10:45		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

水設--16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事				監理員		
	線量測定年月日	2017年1月11日		測定者			TEL	
	測定器名	電離箱式サーベイメーター		管理番号	F1-ICWBL-50			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	2 m3	<0.01(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・ 無	0.4 m3	<0.01(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・ 無	0.2 m3	<0.01(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
4	難燃物(難燃シート)	42 D A	有・ 無	0.2 m3	<0.01(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
5	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・ 無	0.8 m3	<0.01(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
6			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号	2017-01-225
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	"
3	"
4	エリアB
5	"
6	
7	

※カテゴリー	可燃物	22 紙・ウエス類	m3 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	m3 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(塩化ビニール類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/18 10:45		H29. 1. 18.
	4	難燃物(難燃シート)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/18 10:45		線 量 測 定 者
	5	難燃物(難燃物その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/18 10:45		測定器名・管理番号
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (1)	1/18 11:30		測定器名 ICW
	3	不燃物(不燃物その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	1/18 11:30		管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

* 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。