

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	H29年 4月 7日（金） 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)								
	発 生 場 所	企業棟周辺					429.3.21/429.3.21/429.3.21/			
	作業 所 管 G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H29年3月17日	測 定 者				測 定 器 名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	伐採木(幹)	51	D	A	有 ・ 無	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	伐採木(枝葉)	52	D	A	有 ・ 無	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 116		
調 整 日 時	H29. 4. 13 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I3 M	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I3 M	4/3 10:00		4/29 4-13
	2	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I3 M	4/3 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
		()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	2017 年 4 月 13 日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H29.3.22	H29.3.22	H29.3.22	
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003
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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-12		
調整日時 H29.4.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	
			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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (2)	4/13	9:30	H29.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012

* 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	2017 年 4 月 17 日(月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003
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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 12		
調整日時 H29.4.17 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	
			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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (2)	4/17 9:40		H29.4.17
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012

* 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	2017 年 4 月 19 日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置								
	発生 場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ						H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22		
	作業所管 G	機械設備部 機械第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.10.19		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003
	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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)			31 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - (24)		
調整日時	H29.4.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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	
			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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 C ②	4/19 9:30		H29.4.19
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-012

* 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-洋延

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 5 日 (水) 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		H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22			
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-16	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.0025(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		
2017-04-146		
調整日時 H29.4.13 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	4/13 8:30		H29.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-012

* 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-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 5 日 (水) 12 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			H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22		
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-16
	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	4m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.002(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 - 04 - 147		
調整日時 H29.4.13 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
けきにし		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/13 10:40		H29.4.13
	2	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/13 10:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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

建第王-屋延

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 5 日 (水) 12 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 建築第五グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	5m3	0.003(m) Sv/h	0.0025(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		
2017-04-148		
調整日時	H29.4.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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
	/	コンクリートガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ①	4/13 11:30		H29.4.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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 4 月 6 日 (木) 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					H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22		
	発生 場 所	大型機器点検建屋							
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.10	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.0025(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	

建築五 - 浮込

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-149		
調整日時	H29.4.14 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
特に無し		
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	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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	4/4 8:30		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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 4 月 6 日 (木) 12 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						H29.3.24 H29.3.22 H29.3.22				
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.3.10		測定者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-16	
	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・ホース			41	D	A	有・ 無	1m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2	ジャバラホース			40	D	A	有・ 無	0.5m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	3	ウレタン・スポンジ			24	D	A	有・ 無	3m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	4	ピンクシート			42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	5	塩ビパイプ			35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	

建築五-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-150		
調整日時 H29.4.14 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	2F B	
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	ゴム・ホース	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I770	4/4 10:40		H29.4.14
	2	ジャバラホース (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I770	4/4 10:40		線量測定者
	3	ウレタン・スポンジ	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I770	4/4 10:40		測定器名・管理番号
	4	ピンクシート	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I770	4/4 10:40		測定器名 ICWBL
	5	塩ビパイプ (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I770	4/4 10:40		管理番号 F1-ICWBL-55

* 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 4 月 7 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 建築第五グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10		測定者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-16
	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.0025(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		

建築五-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-151		
調整日時 H29.4.17 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	4/17 8:35		H29.4.17.
			() 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 F1-ICW-012

* 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 4月 13日(木) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.28 H29.3.29 H29.3.24			
	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	2017.03.23	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
2	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-167		
調整日時	H29.4.13 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	〃	
3	〃	
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
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E17C ⑧	4/13 12:30		H29. 4. 13
	5	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E17C ⑧	4/13 12:30		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	E17D	4/13 12:30		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	3(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	E17D	4/13 12:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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-061

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 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.03.23		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	備 考	
				①	②	③						
	1	塩化ビニール類		35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
	2	不燃物その他		39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	ケーブル類		38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	ゴム類		41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
5	難燃物その他		49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
6						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
7						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

受付番号		2017-04-167	
【保管時の指示事項等】			
塩化ビニール類は可燃・難燃側に 分け下さい。			
保管予定場所			
1	E13B		
2	C		
3	C		
4	B		
5	B		
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
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (10)	4/13 12:40		H29. 4. 13.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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	H29年 4月 14日(金) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.24 H29.3.24 H29.3.24			
	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	2017.03.23	測 定 者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	紙・ウエス類	22 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
2	木材類	25 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
3	可燃物その他	29 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
4	金属ガラ	31 W B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-168		
調整日時	H29.4.14(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	/	
3	/	
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
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13C ⑧	4/4 12:30		H29.4.14
	5	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E13C ⑦	4/4 12:30		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-012

* 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 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017.03.23		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	備考
			①	②	③					
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・ <u>無</u>	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	W	B	有・ <u>無</u>	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	ケーブル類	38	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	ゴム類	41	W	B	有・ <u>無</u>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・ <u>無</u>	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-04-168	
【保管時の指示事項等】			
塩化ビニール類は可燃・難燃物に 分けられ			
保管予定場所			
1	I93B		
2	C		
3	C		
4	B		
5	B		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月13日(木) 10時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	通信機械室不要設備撤去								
	発生場所	無線局舎脇 通信鉄塔下部水平ラック内					H29.3.27			
	作業所管G	通信システムG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/3/17	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-186	
	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	廃プラ・ビニール	24	D	A	有・(無)	0.006 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.06 (μ)Sv/h	インシュロック・テープ	
2	給電線避雷器	31	D	A	有・(無)	0.006 m3	0.04 (μ)Sv/h	2.06 (μ)Sv/h		
3	防水用常温収縮チューブ	41	D	A	有・(無)	0.006 m3	0.00 (μ)Sv/h	2.06 (μ)Sv/h		
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-170		
調整日時		H29.4.13 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	給電線避雷器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エイトC (3)	4/13 10:30		H29.4.13
	1	廃プラ・ビニール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エイトO	4/13 10:30		線量測定者
	3	防水用常温収縮42-7	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エイトO	4/13 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 29年 4月 13日(木) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(No.5倉庫)		H29.3.24 H29.3.24 H29.3.24			
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/24	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	108
	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	ペットボトル	24 D A	有・無	7 m3	9.0 (μ)Sv/h	9.0 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-179		H29.3.28
調整日時		H29.4.13(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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	ペットボトル	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	Z1170	4/13 10:10		H29.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 14日(金)		10時 30分	承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(No.5倉庫)			H29.3.24 H29.3.24 H29.3.24		
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/3/24	測定者	測定器名		F1-ICWBL	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ビニール類	24 D A	有・無	7 m3	9.0 (μ)Sv/h	9.0 (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	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-180		H29.3.28
調整日時	H29.4.14(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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	ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E170	4/14 10:05		H29.4.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 ICW(β) 管 理 番 号 F1-ICW-364	保管希望年月日	平成29年4月13日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者		測定器名	ICW(β)		
	管理番号	F1-ICW-364						
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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-183		429.3.28
調整日時	429.4.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17B	
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 難燃物	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	3(μ)Sv/h	エリア O	4/13 8:00		429.4.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア O	4/13 8:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア O	4/13 8:00		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-061

*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 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/3/27		測定者				測定器名		ICW(β)	
									管理番号		FI-ICW-364	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
4	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-04-183	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
2	Z17B		
3	/		
4	/		
5	Z17C		
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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Z17C ③	4/13 8:30		429. 4-13
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Z17C ⑩	4/13 8:30		線量測定者
	4	難燃物その他	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	Z17C	4/13 8:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW- ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()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		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			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	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-04-183
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/13 8:00		H29 . 4 . 13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
			()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	平成29年4月14日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-184		H29.3.28
調整日時 H29.4.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	/	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	4/14 8:10		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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4月14日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③				
1	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-185		H29.3.28
調整日時	H29.4.14 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC ①	4/14 9:20		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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	平成29年4月17日(月) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.3.28 H29.3.28			
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/3/27		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 F1-ICW-364	
	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	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-186		H29.3.28
調整日時	H29.4.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ①	4/17 8:00		H29.4.17
			() 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 管理番号 F1-ICW-012

* 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	平成29年4月17日(月) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-187		H29.3.28
調整日時	H29.4.17 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC ①	4/17 8:30		H29.4.17
			() 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 F1-ICW-012

* 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29年4月18日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③				
1	木材類	25	W	A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h
2	金属ガラ	31	W	A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-18B		H29.3.28
調整日時	H29.4.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	IIPC	
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
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (8)	4/19 8:00		H29.4.19
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIRB	4/19 9:25		
			() 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-012	
							F1-ICW-061	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管	保管希望年日時	2017年 3月 30日 (木) 11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(H28-H29)									
	発生場所	増設ALPSエリア						H29.3.28 H29.3.28 H29.3.27			
	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		
記入欄	線量測定年月日	2017.3.24		測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	FI-KW-168、FI-KWBL-79
	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	4m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			
5	難燃物その他	22	D	A	有・ 無	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-19		1728228
調整日時	17.4.13	(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	エリアB	
3	IIRC 区画	
4	エリアB	
5	エリアB	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	
	3	金属カマ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エアC ⑦	4/13 11:30		H29. 4. 13	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	エアO	4/13 11:05			
	2	可燃物その他	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	エアO	4/13 11:05		測定器名・管理番号	
	4	難燃シート類	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	エアO	4/13 11:05		測定器名	ICW
	5	難燃物その他	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	エアO	4/13 11:05		管理番号	F1-ICW-012

*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-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月13日(木) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)						
	発生場所	5, 6号スクリーン周辺		H29.3.27 H29.3.27 H29.3.27				
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-30
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	カナフレックス管	D A	有・無		0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	土砂	34 D A	有・無	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	フランジ、水中ポンプ	31 D A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	パレット	D A	有・無		0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	難燃シート	D A	有・無		0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-194		H29.3.28
調整日時	H29.4.13(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E	
2	EIR C	
3	"	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	土砂	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	EIR C ⑩	4/13	10:30	H29.4.13
	3	フランジ、水中ポンプ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	EIR C ③	4/13	10:30	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012	

* 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4月13日(木)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1129.3.28	1129.3.28	1129.3.28
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-206		1129.3.28
調整日時	1129.4.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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	保管希望年月日	平成29年4月14日(金)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28		
	作業所管G	保安総括G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-2017		H29.3.28
調整日時	H29.4.14(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E112B	4/14 9:25		H29.4.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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4月14日(金)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.4.14		測定者	測定器名		管理番号		
					ICW		F1-1CW-090		
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)	1.5m3	1 (μ) Sv/h	1 (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		
2017-04-2017		H29.3.28
調整日時 H29.4.14 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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
			() 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4月17日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1129.3.28	1129.3.28	1129.3.28	
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名			管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-2008		1129.3.28
調整日時 1129.4.17 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E170	4/17 9:20		H29.4.17
			()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 F/-ICW-061

* 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4月17日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	29.4.17	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-090
	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	ダンボール	22 D A	有・無	1.5m3	1/4 Sv/h	1/4 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		
2017-04-208		H29.3.28
調整日時	H29.4.17(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				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4月19日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28		
	作業所管G	保安総括G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-209		H29.3.28
調整日時	H29.4.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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	ダンボール	3 μSv/h	3 μSv/h	エリアD	4/19 9:20		H29.4.19
			()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-061

* 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4月19日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28		
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	29.4.19	測定者			測定器名	ICW		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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	1(μ)Sv/h	1(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		
2017-04-209		H29.3.28
調整日時	H29.4.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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
			()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	H 29年 4月 13日(木) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	K・M系排水路			H29.3.28	H29.3.28	H29.3.28	
	作業所管G	土木第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-077
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	土砂類	34 WD A	有・ 無	4 m3	0.12 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大線量を表示
	2	土砂類	34 WD A	有・ 無	4 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大線量を表示
	3		WD A	有・無	m3	0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-216		H29.3.28
調整日時	H29.4.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	1	
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	土砂類	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC (10)	4/13 8:10		H29.4.13
	2	土砂類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC (10)	4/13 8:10		
			() 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-012	

* 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	2017 年 4 月 7 日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却								
	発生場所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・日立自力棟						429.3.28 429.3.28 429.3.28		
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.28	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-74
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
	1	木材類	25 D A	有・ 無	5.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h			
2			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				
3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				

固体廃棄物管理 G		受付
受付番号		
2017-04-236		
調整日時	429.4.13 (11 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	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (m) Sv/h	3 (m) Sv/h	E13B	4/13 9:40		429.4.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

* 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 4月 10日(月) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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	2017.03.28	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	備考
			①	②	③				
1	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-23		
調整日時	H29.4.17(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	I13C (8)	4/17 8:55		H29.4.17
			()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 F1-ICW-012

* 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 4月 12日(水) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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	2017.03.28	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	金属ガラ	31	W	B	有・無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-239		
調整日時	H29.4.19(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	4/19 9:05		H29.4.19
			()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-012

* 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	2017年4月13日(木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	ロータリーヤード					2017.3.29	2017.3.29	2017.3.29	
	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. 3. 24	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-27	
	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	型枠足場材	31	D	A	有・(無)	6 m ²	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h		
	以下余白									

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-242	
調整日時	2017.4.13 (9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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	型枠足場材	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリ3C (8)	4/13 10:00		429.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FI-ICW-012	

* 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	2017年4月14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	ロータリーヤード					2017.3.29	2017.3.29	2017.3.29
	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	2017.3.24	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-27
	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	キリンジャッキ 以下余白	31	D	A	有・(無)	5 m ³	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-243	
調整日時	2017.4.14(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	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	キリンジャッキ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC (7)	4/14 10:10		2017.4.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

* 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	2017年 4月 12日 (水) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバリング工事								
	発生場所	ロータリーヤード					2017.3.29	2017.3.29	2017.3.29	
	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. 3. 24	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-27	
	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	型枠足場材	31	D	A	有・(無)	6 m ²	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
		以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-244		
調整日時		2017.4.17 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

H2E113水抜き工事

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 6日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事							
	発生場所	B、H5、H4、H3タンクエリア							
	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	H29.3.24	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	FI-ICWBL-13
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	トンパツ、アクリル類	29	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	ポリウレタ類	49	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ゴム類	41	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	塩ビパイプ	35	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-245		
調整日時	H29.4.14(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	B	
3	B	
4	C	
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	トンパツ、アクリル類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113D	4/4 9:40		H29.4.14
	2	ポリウレタ類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113O	4/14 9:40		線量測定者
	3	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113O	4/14 9:40		測定器名・管理番号
	4-1	塩ビパイプ (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113O	4/14 9:40		測定器名 ICWBL
	4-2	塩ビパイプ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113O	4/14 9:40		管理番号 FI-ICWBL-55

*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

H2エリ3水板き工事

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 7日(金) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事							
	発生 場 所	B、H5、H4、H3タンクエリア							
	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	H29.3.24	測 定 者			測 定 器 名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13	
	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	3m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	防災シート類	39	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	以下余白								

H2エリ3水板き工事	
固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-04-246	
調整日時	H29.4.17(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	C
3	C
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	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I77C (7)	4/17 11:20		H29.4.17
	2	防災シート類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I77C (3)	4/17 11:20		線 量 測 定 者
	3	保温材	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I77C (3)	4/17 11:20		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-012

* 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	平成29年 4月 5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				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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	2017.3.29. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	4.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ2台分
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 29		
調整日時 H29. 4. 13 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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(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	
								H29 . 4 - 13	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ①	4/13 8:10		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号	F1-ICW-012

* 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	平成29年 4月 6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	残Con処理場エリア				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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	2017.3.29. 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 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	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	4tダンプ5台分	
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		
2017 - 04 - 250		
調整日時	H29. 4. 14 (8 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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(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	E13 C ①	4/14 8:15		H29. 4. 14
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C ①	4/14 9:25		
			() 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-012

* 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	平成29年 4月 7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	残Con処理場エリア				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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	2017.3.29. 9:30	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 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
入 欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ5台分
	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		
2017 - 04 - 25/		
調整日時 H29. 4. 17 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	273 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(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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	273C ①	4/17 8:15		H29. 4. 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
績			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-012	

* 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 4月 10日(月) 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		残Con処理場エリア				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	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		2017.3.29. 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 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	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ5台分		
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		
2017 - 04 - 252		
調整日時		H29. 4 . 19 (8 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	173 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(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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	173 C ①	4/19 8:10		H29 . 4 . 19
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-012

* 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	H29年 4月 17日(月) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30		
	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	2017.03.29	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	備 考
			①	②	③				
1	紙・ウエス類	22	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
3	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 253		
調整日時	H29. 4. 17 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I13 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
	5	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I13C ⑧	4/17 12:40		H29. 4. 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 F1-ICW-012

* 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 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		2017.03.29		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	機器類・制御盤類		33	D	B	有・ <u>無</u>		3m3		34(μ) Sv/h		20(μ) Sv/h	
	2	不燃物その他		39	W	B	有・ <u>無</u>		2m3		35(μ) Sv/h		20(μ) Sv/h	
3	ケーブル類		38	W	B	有・ <u>無</u>		1m3		35(μ) Sv/h		20(μ) Sv/h		
4	ゴム類		41	W	B	有・ <u>無</u>		1m3		35(μ) Sv/h		20(μ) Sv/h		
5	難燃物その他		49	W	B	有・ <u>無</u>		2m3		40(μ) Sv/h		20(μ) Sv/h		
6						有・無		m3		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		
7						有・無		m3		(μ) Sv/h		(μ) Sv/h		

受付番号		2017-04-253	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13 C		
2	"		
3	"		
4	I13 B		
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	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I13 C (7)	4/17 12:30		H29. 4. 17
	3	ケーブル類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I13 C (10)	4/17 12:30		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-012
			() 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	H29年 4月 19日(水) 12時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30		
	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	2017.03.29	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	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 255		
調整日時	H29. 4. 19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	..	
3	..	
4	I13 C	
5	..	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (8)	4/19 12:30		H29 4. 19
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17O	4/19 12:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17O	4/19 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-012

* 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-061