

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装 - 遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 3月15日(水) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置						
	発生場所	使用済吸着塔一時保管 第三施設						
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G 監理員			H29.3.6	H29.3.6	H29.3.6	
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H29.3.3	測定者		測定器名	ICW(BL)	管理番号	FI-ICWBL-32
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	7m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2	プラスチック類	24 D A	有・ 無	9m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	4	木材類	25 D A	有・ 無	5m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
5	以下余白			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-424		
調整日時		H29.3.24(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4	エリア B	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 10:35		H29.3.24
	2	プラスチック類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 10:35		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 10:35		測定器名・管理番号
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 10:35		測定器名 ICW 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

計装-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月16日(木) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置							
	発生 場所	使用済吸着塔一時保管 第三施設							
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第一G							
	元 請 会 社								
	線量測定年月日	H29.3.3	測定 者			TEL			
			測定 器 名	ICW(BL)		管理 番号	F1-ICWBL-32		
No.	保管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
3	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	9m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
4	以下余白				有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付 番号		
2017-03-425		
調整日時	H29. 3. 27 (10時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に 存		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア C	
3	エリア C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	3/27 10:00		H29. 3. 27
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑨	3/27 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

本通ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月 21日(火) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	K1エリアタンク設置工事						
	発生場所	Jタンクエリア				H29.3.7	H29.3.7	H29.3.7
	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	2017.3.6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-6
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ダンボール	22	W A	有・ 無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	プラスチック	24	W A	有・ 無	1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	ビニール類	24	W A	有・ 無	4 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4	キムタオル	22	W A	有・ 無	1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	紙類	22	W A	有・ 無	1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-427		H29.3.7
調整日時		H29.3.24(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	3/24 9:55		H29.3.24
	2	プラスチック	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	3/24 9:55		線量測定者
	3	ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	3/24 9:55		測定器名・管理番号
	4	キムタオル	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	3/24 9:55		測定器名 ICW
	5	紙類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	3/24 9:55		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

水屋ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 22日(水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	K1エリアタンク設置工事						
	発生場所	Jタンクエリア						
	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	2017. 3. 6	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-6		
	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	コンクリートブロック	32 D A	有・無	1m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	カフレックスホース	49 W A	有・無	2m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	保温材	36 W A	有・無	3m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	難燃シート	42 W A	有・無	1m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	5	PE管	39 D A	有・無	3m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	分別不可

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-428		H29.3.7
調整日時 H29.3.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
3	I117C	
4	I117B	
5	I117C	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートブロック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ①	3/27 11:10		H29.3.27
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ③	3/27 11:10		線 量 測 定 者
	5	PE管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ③	3/27 11:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2-1	カフレックスホース (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I117F2	3/27 9:10		測定器名 ICW
	2-2	カフレックスホース	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I117F2	3/27 9:10		ICWBL
	4	難燃シート	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I117F2	3/27 9:10		管理番号 F1-ICW-012
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-61

*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。

No.1-3-5
No.2-4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水場三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 3月 27日(月) 10時 45分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)								
	発生場所	第二仮保管施設				H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7				
	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. 3. 3	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 068		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	3.5 m3	0.30(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	B+γ(0.3mSv/h)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	3.5 m3	0.30(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-429		H29.3.7
調整日時 H29.3.27(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2	I1?B	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	35(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I1?F2	3/27 10:40		H29.3.27
	3	紙・ウエス類	50(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I1?F2	3/27 10:40		
実績	1	紙・ウエス類	17(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	3/27 11:45	B+γ=20μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
続			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-61

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

FI-ICWBL-122

No.2-3
No.1

水運三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 430		
調整日時		1729.3.28
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PB	
2	I11PC	
3	I11PB	
4		
5		

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	土砂類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑩	3/28 10=40	
	3	難燃シート類	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/28 10=35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

FI-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 3月 17日(金) 10時 00分 ~ 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務委託							
	発生場所	化学分析棟/5-6号S/B化学分析室			2017.3.6 2017.3.6 2017.3.6				
	作業所管G	環境化学部 分析評価グループ	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.3.2	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-365		
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(ダンボール・発泡スチロール等)	29	D A	有・(無)	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	難燃物(難燃シート・ゴム等)	42	D A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(金属枠付き木材類等)	39	D A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物(金属類)	31	D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5					m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-432		12837
調整日時	H29.3.24(8時30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・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? C(7)	3/24 8:30		H29 3.24
	1	可燃物(ダンボール・発泡スチロール等)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11? F2	3/24 8:00		線量測定者
	2	難燃物(難燃シート・ゴム等)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11? F2	3/24 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-012
			()Sv/h	()Sv/h				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	H29年 3月 21日(火) 10時 00分 ~ 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務委託					
	発生場所	化学分析棟/5-6号S/B化学分析室					
	作業所管G	環境化学部 分析評価グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.2	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-365
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(ダンボール・発泡スチロール等)	① D ② A ③	有・(無)	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	難燃物(難燃シート・ゴム等)	① D ② A ③	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	不燃物(金属枠付き木材類等)	39 D A ③	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	不燃物(金属類)	31 D A ③	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

分析-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-433		H29.3.7
調整日時		H29.3.24(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	//	
3	I17C	
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	可燃物(ダンボール・発泡スチロール等)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/24 8:00		H29.3.24
	2	難燃物(難燃シート・ゴム等)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/24 8:00		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-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 3月 16日(木) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所構内小型焼却炉修理工事					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内焼却炉エリア		H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	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	2017/3/1	測定者	測定器名	F1-IVWBL-118 F1-GMAD-225	管理番号	118 225
	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	解体煙突	39 D A	有・無	4 m3	7.0 (μ)Sv/h	7.0 (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		
2017-03-434		H29.3.7
調整日時 H29.3.27 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP 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	解体煙突	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP C (7)	3/27 10:00		H29.3.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	平成29年 3 月 13 日 (月) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1W スタックサンブピット排水業務委託						
	発生場所	1. 2号機排気筒近傍						
	作業所管G	機械設備部機械第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.25	測定者		測定器名	ICW(B) 管理番号 R04874		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 多 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃物・その他	49 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	可燃物・その他	29 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物・その他	39 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

機械ニ一運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-435		H29.3.7
調整日時	H29.3.24(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアC	

※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
	5	不燃物・その他	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/24 12:30		H29.3.24
	1	紙・ウエス類	90 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:35		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	90 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:35		測定器名・管理番号
	3	難燃物・その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:35		測定器名 ICW
	4	可燃物・その他	90 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:35		ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-61

* 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。

No.5
No.1-2-3-4

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1W スタックサンピット排水業務委託				監理員					
			TEL									
	線量測定年月日		H29.3.6		測定者				測定器名			
							ICW(B)		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		
				①	②	③			測定場所 雰囲気線量率		備考	
	1	金属ガラ		31	D	A	有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h	
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h	
	3	保温材		36	D	A	有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h	
4	ケーブル類		38	D	A	有・無		1 m3		0.01(m)Sv/h		
5						有・無		m3		(m)Sv/h		
6						有・無		m3		(m)Sv/h		
7						有・無		m3		(m)Sv/h		

機械ニ一送延

受付番号		2017-03-435	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアC		
3	エリアC		
4	エリアC		
5			
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	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/24 12:30		H29 3.24
	3	保温材	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/24 12:30		線量測定者
	4	ケーブル類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C④	3/24 12:30		測定器名・管理番号
	2	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-61
			()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。

No.1-3-4
No.2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 24日(金) 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)					H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.3.6	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	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	30(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		
2017-03-436		1729.3.7
調整日時	1729.3.24(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?F	
2	"	
3	E11?C	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? C⑧	3/24 12:30		H29 3.24
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11? F2	3/24 10:50		線量測定者
	3	可燃物その他	40 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11? F2	3/24 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				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）

水士三-9

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		2017.3.6		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	不燃物その他	39	W		有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	ゴム類	41	W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	難燃シートその他 49		W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		2017-03-436	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11? C		
2	"		
3	I11? F		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117 F2	3/24 10:50		H29 3.24
	3	難燃シートその他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117 F2	3/24 10:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 21日(火)・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)				H29.3.7	H29.3.7	H29.3.7
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.3.6	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	30(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		
2017-03-437		H29.3.7
調整日時		H29.3.27(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117F	
2	〃	
3	〃	
4	I117C	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑧	3/27 8:30		H29.3.27.
	5	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑦	3/27 8:30		線量測定者
	4-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑦	3/27 8:30		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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-9

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		2017.3.6		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	不燃物その他		39	W		有・ 無		2m3		35(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h
2	ゴム類		41	W		有・ 無		1m3		35(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h	
3	難燃シートその他		39	W		有・ 無		1m3		35(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h	
4						有・無		m3		(μ)Sv/h		(μ)Sv/h	
5						有・無		m3		(μ)Sv/h		(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		2017-03-437	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC		
2	IIF		
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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	3/27 8:30		H29.3.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 22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)						H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.3.6	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	30(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		
2017-03-438		H29.3.7
調整日時	H29.3.28(日) 8時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	211?F	
2	"	
3	"	
4	211?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
	5	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/28 8~30		H29 3.28
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/28 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-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）

水士ニ-9

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		2017.3.6		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	不燃物その他	39	W		有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	難燃シート その他	39	W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		2017-03-436	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC		
2	IIIF		
3	//		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/28 8:30		H29 3.28
			()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
			()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

電気二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 8日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所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 R/B 西側 / 東芝棟						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.23	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-111 F1-ICWBL-126		
	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	キムタオル, ダンボール 他	22 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
2	キムタオル, ダンボール 他	22 D A	(有)・無	0.2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	β+γ:0.2mSv/h	
3	ビニール, プラスチック類 他	24 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
4	ケーブルドラム	25 D A	有・(無)	4 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
5	ゴム板	41 D A	有・(無)	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-03-441	H29.3.27
調整日時	H29.3.27(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?B
2	II?E)
3	II?B
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
	2	キムタオル, ダンボール 他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II?A E1	3/27 9:30	β+γ = 150 μSv/h	H29.3.27
	1	キムタオル, ダンボール 他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	II?A F2	3/27 9:20		線 量 測 定 者
	3	ビニール, プラスチック類 他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	II?A F2	3/27 9:20		測定器名・管理番号
	4	ケーブルドラム	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	II?A F2	3/27 9:20		測定器名 ICWBL
	5	ゴム板	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	II?A F2	3/27 9:20		ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122	No. 2
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-061	No. 1, 3, 4, 5

* 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		福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事他1件					監理員				
	線量測定年月日		2017.2.23		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		F1-ICW-111 F1-ICWBL-126	
	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	42	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
	2	難燃テープ	49	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2017-03-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	211?B		
2	/ /		
3			
4			
5			
6			
7			

※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
	1	難燃シート	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアF2	3/27 9:20		1/29. 3.27
	2	難燃テープ	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアF2	3/27 9:20		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃二一〇

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 16日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F低圧電路設置工事						
	発生場所	プロセス主建屋 4FL						
	作業所管G	電気第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017. 2. 28	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-179/111 F1-ICWBL-30
	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	キムタオル, ダンボール 他	22 D A	有・(無)	3.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	プラスチック, ビニール 他	24 D A	有・(無)	2.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
3	木材	25 D A	有・(無)	3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
4	難燃シート	42 D A	有・(無)	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
5	フロアマット	49 D A	(有)・無	1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	β+γ:0.03mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-442		429.3.7
調整日時	429.3.28 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E11?E1	

※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	
			41 難燃物	42 ゴム類	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	キムタオル, ダンボール 他	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11 F2	3/28 8:50		H29 3.28
	2-1	プラスチック, ビニール 他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11 F2	3/28 8:50		線 量 測 定 者
	2-2	プラスチック, ビニール 他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11 F2	3/28 8:50		測定器名・管理番号
	3	木材	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11 F2	3/28 8:50		測定器名 ICW
	4	難燃シート	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11 F2	3/28 8:50		ICWBL
5	フロアマット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11 E1	3/28 9:40	β+γ=13μSv/h	管理番号 F1-ICW-219 F1-ICWBL-22	No.1~4 No.5

* 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）

電サニ-10

作業 所 管 欄	作業件名		1F低圧電路設置工事				監理員			
	線量測定年月日		2017. 2. 28		測定者				TEL	
					測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号	
							電離箱式サーベイメータ		F1-ICW-179/111	
									F1-ICWBL-30	
	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	ビニールテープ 29	D	A		有・無	1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2					田尻 未作 袖田 友和	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-03-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17B		
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 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	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/28 9:20		H29 3.28
			()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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-219
			()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	保管希望年月日時	平成 29年 3月 23日(木) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	K1エリアタンク設置工事								
	発生場所	Jタンクエリア					H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	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	2017. 3. 6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-6	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	サポート固定金具	31	D	A	有・無	10m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	サポート材	31	D	A	有・無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (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		

本票ニ-21

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-444		H29.3.7
調整日時	H29.3.28(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
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 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	サポート固定金具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C⑦	3/28 11:00		H29.3.28
	2	サポート材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C⑦	3/28 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
			()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

建設11-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 3月 17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ヤード				2017.3.7		2017.3.7
	作業所管G	建築部 建築第8グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-019
	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	グラスウールボード(不燃物その他)	39 D A	有・ 無	5.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	保温マット(保温材)	36 D A	有・ 無	3.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-446		429.37
調整日時	H29.3.28(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	11	
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
	1	グラスウールボード(不燃物その他)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/28 11:10		H29 3.28
	2	保温マット(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	3/28 11:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。

$$K_{\pm} = -8$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 448		
調整日時	H29. 3. 27 (11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 B	
2	エリア C	
3	エリア B	
4	エリア B	
5	エリア 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	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. 3. 27.	
管 実 績	2	銀カウ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IRPC ⑦	3/27 11:30		線量測定者	
	5	不燃物 その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IRPC ③	3/27 11:30			
	1	ゴム類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IRPF2	3/27 11:25		測定器名・管理番号	
	3	プラスチック・ポリビニール類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IRPF2	3/27 11:25		測定器名	ICW
	4	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IRPF2	3/27 11:25		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。

FI-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		2017.3.7		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	難燃物その他	49	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	ケーブル類	38	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
6	木材類	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水士ミ-8

受付番号		2017-03-448	
【保管時の指示事項等】			
特 に 注 意			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	エリア C		
3	エリア B		
4	エリア B		
5	エリア C		
6	エリア B		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29.3.27
	5	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑨	3/27 11:30		線 量 測 定 者
	1	難燃物その他 (H)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 11:25		
	2	塩化ビニール類 (H)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 11:25		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 11:25		測定器名 ICW・ICWBL
4	難燃シート類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 11:25		管理番号 F1-ICW-012	
6	木材類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 11:25			
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-61

*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。

No.5

No. 1-2-3-4-6

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 築 三 - 12

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月21日 (火) 16時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)			H29.3.8	H29.3.8	H29.3.7	
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
管 理 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 03. 02	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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
管 理 記 入 欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	3.5 m ³	0.06 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1.0 m ³	0.5 (μ) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D B	有・無	1.0 m ³	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	1.0 m ³	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	5			D B	有・無	m ³	(m) Sv/h	(m) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-449		
調整日時		H29.3.27(11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	エリアB	
3	エリアC	
4	エリア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	
		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						
③	履歴						

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」

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C ⑩	3/27 10:45		H29.3.27
	2	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアF2 ①	3/27 10:45		
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアF2	3/27 11:15		
			() Sv/h	() Sv/h				
管 理 実 績			() 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 管理 G 記入欄	保管希望年月日	H29年 3 月 27日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-汚泥処理施設増設工事				2017.3.27 H29.3.27 H29.3.27				
	発生場所	構内(海生物建屋)								
	作業所管G	建築第六G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日		H29. 3. 2		測定者			測定器名	PS(パトリールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
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	石灰	29	W	A	有・無	15m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	1m3コンテナ収納	
2	トンパック	29	W	A	有・無	1m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築六-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-03-450
調整日時		
H29. 3. 27(8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	エリアB	
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
	1-1	石灰	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 8:10		H29. 3. 27
	1-2	石灰	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアF2	3/27 8:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					ICW
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-012
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-219

* 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 3 月 27日(月) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理施設増設工事					2017.3.7			
	発生場所	構内(海生物建屋)								
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29. 3. 2	測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163	
						F1-PS-163				
	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	石灰	39	W	A	有・無	15m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	1m3コンテナ収納
2	トンパック	29	W	A	有・無	1m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建第大-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-451		
調整日時	H29. 3. 27 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
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	石灰	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	117 F2	3/27 11:00		H29. 3. 27
	1-2	石灰	15(μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	117 F2	3/27 9:40		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
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061
			()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 記 入 欄	保管希望年日時		H29年 3 月 28日(火) 10時 00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F-汚泥処理施設増設工事									
	発生場所		構内(海生物建屋)				2017.3.7		H29.3.7		H29.3.7	
	作業所管G		建築第六G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H29. 3. 2		測定者		測定器名		PS(パトリールサーベイ)		管理番号	
							F1-PS-163				F1-PS-163	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		石灰		29 W A		有・無		15m3		2.9(μ)Sv/h	
2		トンパック		29 W A		有・無		1m3		2.9(μ)Sv/h		
3								m3		()Sv/h		
4								m3		()Sv/h		
5								m3		()Sv/h		

建管六-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-452		
調整日時	H29. 3. 28(9 時 30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	エリア B	
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	石灰	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 8:00		H29 3, 28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW 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

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H29年 3 月 28日(火) 13時 00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F-汚泥処理施設増設工事									
	発生場所		構内(海生物建屋)									
	作業所管G		建築第六G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H29. 3. 2		測定者		測定器名		PS(パトロールサーベイ)		管理番号	
							F1-PS-163				F1-PS-163	

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	石灰	29	W	A	有・無	15m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	1m³コンテナ収納
2	トンパック	29	W	A	有・無	1m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-453		
調整日時		H29. 3. 28(13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	エリア B	
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	
②	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					
		43 伐採木		51 伐採木(幹)		52 伐採木(枝葉)		53 伐採木(根)			
③	状 態	D:乾燥 , W:湿気有									
	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 3.28	
	1	石灰	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 9:40		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-219

* 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

電気四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 3 月 24 日(火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 電気設備点検手入工事(H28)								
	発生場所	1~4号機、プロセス建屋、免震重要棟、屋外						H29.3.8	H29.3.8	H29.3.8
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第四グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.7		測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	F1-ICW-186
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウェス	22	D	A	有・(無)	1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h未満	
	2	梱包材	25	D	A	有・(無)	1 m3	0.01(m) Sv/h未満	0.01(m) Sv/h未満	
	3	ビニルテープ、ガムテープ ²		D	A	有・(無)	1 m3	0.01(m) Sv/h未満	0.01(m) Sv/h未満	
	4	機器類	33	D	A	有・(無)	1 m3	0.01(m) Sv/h未満	0.01(m) Sv/h未満	
5	フィルタ	39	D	A	有・(無)	1 m3	0.01(m) Sv/h未満	0.01(m) Sv/h未満		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-458		
調整日時 H29.3.27(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4	エリア C	
5	エリア C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29.3.27
	4	機器類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	3/27 9:00		線 量 測 定 者
	5	フィルタ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	3/27 9:00		
	1	紙・ウェス	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/27 8:30		測定器名・管理番号
	3	ビニルテープ、ガムテープ ⁶	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/27 8:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-219

* 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）

電資四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 電気設備点検手入工事(H28)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017.3.7		測定者		測定器名		線量測定器	
									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	難燃シート	42	D	A	有・ (無)	4m3	0.01(m)Sv/h未満	0.01(m)Sv/h未満	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-03-458	
【保管時の指示事項等】			
時になし			
保管予定場所			
1	エリアB		
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアF2	3/27 8:30		H29.3.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-219
			()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 記 入 欄	保管希望年月日	29年 3 月 27 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事							
	発生場所	土捨場				H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8			
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.3.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288	
	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	0.5m3	5.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニットで1,2,3,4,5を運搬
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	16.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	8.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	7.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 969		
調整日時	H29.3.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43 B	
2	E43 F7	
3	E43 B	
4	E43 B	
5	E43 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	E43C ⑦	3/27 8:30		H29.3.27
	3	木材類	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E43F2	3/27 8:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

土木四-1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	29年 3月 28日(火) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事								
	発生場所	土捨場			H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8					
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.3.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-288			
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	1m3	5.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニックで1,2,3,4を運搬
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	16.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	2.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	7.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-468		
調整日時 H29.3.28(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E19 B	
2	E19 F2	
3	E19 B	
4	E19 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
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	400 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E19 E1	3/28 8:25		H29.3.28
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E19 F2	3/28 8:25		線量測定者
	3	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E19 F2	3/28 8:25		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

土木四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	29年 3 月 27 日(月) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント						
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.3.3	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288	
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	32 D A	有・無	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台
	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		
2019-03-27		
調整日時 H29.3.27(12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	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
	/	コンクリート・アスファルトガ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 C ①	3/27 11:30		H29.3.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木四-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	29年 3月 28日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント					
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員		
	元請会社				担当者		
	線量測定年月日	29.3.3	測定者			測定器名	ICW
					管理番号	F1-ICW-288	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台
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		
2019 - 03 - 472		
調整日時	H29.3.28(11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・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
	1-1	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	3/28 10:30		H29 3.28
	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 ②	3/28 10:30		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
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	保管希望年月日	H29年 3月 27日(月) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)							
	発生場所	1号T/B建屋				H29.3.8	H29.3.8	H29.3.8	
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-106
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	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	鉛容器に入れた
2	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.5 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	状態で搬出
3	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
4	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

機械 -- 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-475		
調整日時 H29.3.27 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
シート養生をお願いします		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙類	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	スラッジ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/27 12:30		H29.3.27
	2	スラッジ	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/27 12:30		線量測定者
	3	スラッジ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/27 12:30		測定器名・管理番号
	4	スラッジ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/27 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。

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 3月 28日(火) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)					
	発生場所	1号T/B建屋					
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-106
	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	スラッジ	34 D B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	鉛容器に入れた
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	状態で搬出
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	

機械-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-476		
調整日時 H29. 3. 28 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
シート養生をお願いします		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙類	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	スラッジ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/28 12:30		H29 3. 28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 477		
調 整 日 時	129. 3. 28 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	113 C	

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	
								線量測定者	
	5	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/28 10:30		129	3.28
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 10:20			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 10:20		測定器名・管理番号	
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 10:20		測定器名	ICW
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/28 10:20		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）

追加

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務				監理員			
	線量測定年月日		H29.3.7		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-090		TEL					
	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	D	A	有・無	1m3	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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-03-477	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E93C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	0.1m3	25:プラスチック・ポリ・ビニール類	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	E93C ③	3/28 10:30		H29.3.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2017年 3月 16日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事						
	発生場所	H1・H2・H3エリア		H29.3.13 H29.3.13 H29.3.11				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.7	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 R1-ICWBL-118		
	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	ノッチタンク(β廃棄物)	39 D A	(有)・無	12 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:300mSv/h
	2	ノッチタンク(β廃棄物)	39 D A	(有)・無	12 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:2000mSv/h
	3	ノッチタンク(β廃棄物)	39 D A	(有)・無	12 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:800mSv/h
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

水運ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-479		
調整日時	H29.3.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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 H29.3.27
	1	ノッチタンク(β廃棄物)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13E1	3/27 12:00	β+γ=20μSv/h	線 量 測 定 者
	2	ノッチタンク(β廃棄物)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13E1	3/27 12:00	β+γ=60μSv/h	
	3	ノッチタンク(β廃棄物)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13E1	3/27 12:00	β+γ=60μSv/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

*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

水運三-3

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 3月 17日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事						
	発生場所	H1・H2・H3エリア		H29.3.13 H29.3.15 H29.3.11				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 3. 7	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	J1-ICWBL-118	
	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	ノッチタンク(連結管・PE管)	39 D A	(有)・無	8 m3	0.35(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:250mSv/h
	2	ノッチタンク(バルブ、高β廃棄物)	39 D A	(有)・無	8 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:800mSv/h
	3	ノッチタンク(β廃棄物)	39 D A	(有)・無	12 m3	0.75(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:1000mSv/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		
2017-03-480		
調整日時	H29. 3. 28 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	4	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	ノッチタンク(β廃棄物)	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	3/28 11:00	β+γ = 750μSv/h	H29. 3. 28
	1	ノッチタンク(連結管・PE管)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	3/28 11:00	β+γ = 350μSv/h	線 量 測 定 者
	2	ノッチタンク(バルブ、高β廃棄物)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	3/28 11:00	β+γ = 15μSv/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

水(土)三-18

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 3月 13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	H4北エリア				H29.3.8 / H29.3.8 / H29.3.8		
	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	2017.3.8. 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	15.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ3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	
2017-03-481	
調整日時	H29.3.28(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
: 運搬回数 搬入予定時刻	
連絡担当者 へお電話ください	
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(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	エリアC ①	3/28 8:30		H29.3.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築三-12

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	2017年03月17日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	サブドレン集水設備保守点検業務委託(H28)						
	発生場所	4号機R/B西側		H29.3.9 H29.3.9 H29.3.9				
	作業所管G	建築第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017年3月9日	測定者	測定器名	ICWBI	管理番号	リ-ICWBI-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 W A	有・(無)	0.6m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	以下余白		有・無				
	3			有・無				
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-03-494	
調整日時	H29.3.27(12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E43C
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
			()Sv/h	()Sv/h				H29.3.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
実績	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	3/27 12:05		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	H 29年 3月 22日(水) 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	B・C・K・M系排水路			H29.3.9	H29.3.9	H29.3.9	
	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. 2	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	14 m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 14袋の内最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

土木--9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-496		H29.3.10
調整日時	H29.3.27(13時00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	可燃物その他	50 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E1)AF2	3/27 8:20		H29.3.27.
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	H 29年 3月 23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	B・C・K・M系排水路				H29.3.9 H29.3.9 H29.3.9		
	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. 2	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-077
	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	6 m3	0.04 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	6袋の内の最大線量を表示	
2	土砂類	34 WD A	有・無	2 m3	0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

土木--9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-497		H29.3.10
調整日時	H29.3.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	土砂類	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑩	3/28 8:50		H29.3.28
	2	土砂類	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	3/28 8:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() 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 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 3月 28日(火) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	K1エリアタンク設置工事							
	発生 場所	Jタンクエリア							
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備				監 理 員	TEL		
	元 請 会 社					担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-6
	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	PE管	39 D A	有・無	2m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	分別不可		
2	ポリ袋	24 W A	有・無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
3	キムタール	22 W A	有・無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
4	ゴムパッキン	41 D A	有・無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

水運ニ-21

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-499		H29.3.10
調整日時	H29. 3 . 28 (12時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	3/28 11:30		H29. 3. 28
	2	ポリ袋	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 F2	3/28 10:50		線 量 測 定 者
	3	キムタール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 F2	3/28 10:50		測定器名・管理番号
	4	ゴムパッキン	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 F2	3/28 10:50		測定器名
		()Sv/h	()Sv/h				ICW	
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	
	()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-021		
	()Sv/h	()Sv/h				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

ホエニ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 28日(火) 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)					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10			
	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	2017.03.09	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			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・ホリ・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	30(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		
2017-03-500		H29.3.10
調整日時 H29.3.28 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRF	
2	"	
3	"	
4	IIRC	
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
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRC (8)	3/28 8:10		H29.3.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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）

水E3-9

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		2017.03.09		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	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	難燃シート類	42	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		2017-03-500	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	〃		
3	IIPF		
4	〃		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	3/28 8:10		H29.3.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

木E-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 28日(火) 11時 00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)					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10			
	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	2017.03.09	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・ホリ・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	30(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		
2017-03-501		H29.3.10
調整日時	H29.3.28 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17F	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ②	3/28 12:30		H29.3.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。