

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 30日(水)		9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(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)							
	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	2017/8/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	フレキシブルコンテナ	29	D	A	有・無	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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		
2017-08-395		H29.8.9
調整日時	H29.8.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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
	/	フレキシブルコンテナ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	8/30 9:25		H29.8.30
			()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-104

* 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

続第-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 30日(水)		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(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)							
	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	2017/8/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	59	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	フレキシブルコンテナ	29	D	A	有・ 無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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		
2017-08-396		H29.8.9
調整日時	H29. 8. 30 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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
	/	フレキシブルコンテナ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	8/30 10:05		H29. 8. 30
			() 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-104

* 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

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 29日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H29.8.9 H29.8.9 H29.8.9				
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.8.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-031		
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-411		H29.8.10
調整日時 H29. 8. 29(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(8)	8/29 11:00		H29. 8. 29
			() 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-025
			() 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

冷却 = -7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 8月 28日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~3号機 窒素ガス分離装置本体他点検手入工事					
	発生場所	窒素ガス分離装置C設置エリア(高台事務本館東側車庫及び車庫近傍)					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.8.4	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-53
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	02 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(キムタオル・段ボール類)
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(ビニール・テープ類)
3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(ウレタン・フィルタ類)
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		
2017-08-412		H29.8.10
調整日時 H29. 8.28 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃 0	
3	〃 0	
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	可燃物(紙・ウエス類)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	8/28 8:40		H29. 8.28
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	8/28 8:40		
	3	可燃物(その他)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	8/28 8:40		
			()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 FI-ICW-104

* 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	保管希望年月日	29年 8月 28日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~3号機 窒素ガス分離装置本体他点検手入工事						
	発生場所	窒素ガス分離装置C設置エリア(高台事務本館東側車庫及び車庫近傍)						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.8.4	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-53
	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	活性炭(交換部品)	39 D A	有・無	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	フィルタエレメント他(交換部品)	39 D A	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	潤滑油含有
	3	ゴム類(交換部品)	41 D A	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	フィルターカバー(交換部品)	31 D A	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

冷却 = - 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-413		H29.8.10
調整日時	H29.8.28(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" O	
4	" C	
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 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	活性炭(交換部品)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 C ③	8/28 8:50		H29.8.28
	4	フィルターカバー(交換部品)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 C ②	8/28 8:50		線量測定者
	3	ゴム類(交換部品)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	117 O	8/28 8:40		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-025
								FI-ICW-104

* 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 8月 30 日 (水) 9 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事							
	発 生 場 所	2号機タービン建屋2階オペフロ				H29.8.9	H29.8.5	H29.8.9	
	作業所管 G	建築第三グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	7月28日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	24
	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 D B	(有)・無	0.01m3	(0.04m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	(0.02m+0.04m) Sv/h	
2	難燃物その他	49 D B	(有)・無	1.50m3	(0.09m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	(0.03m+0.09m) Sv/h		
3									
4									
5									

建築三-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-415		H29.8.10
調 整 日 時		H29.8.30 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
シート養生にて搬入。エリアE1の 空コンテナに収納願います。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	〃 〃	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	8/30 8:45	β+γ = 50 μSv/h	H29.8.30
	2	難燃物その他	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	8/30 8:45	β+γ = 40 μSv/h	
			()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

*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

7-ヒン14

(1/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 25日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T コンプレッサー点検手入工事								
	発生場所	6号タービン建屋地下1階コンプレッサー室						H29.8.16 H29.8.16 H29.8.16		
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 8. 8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-178
	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	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-42①		H29.8.17
調整日時	H29. 8. 28 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 O	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E17 C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6Tコンプレッサー点検手入工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 8. 8		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-ICW-178	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.3m3	<0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h		
9					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
10					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
11					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
12					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

9-ビン-14 (2/2)

受付番号		2017-08-42/②	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I130		
2	/		
3	I13C		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/8 8:30

貯留設-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 8月 25日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 移送ポンプ他点検工事					
	発生場所	タンクヤード 全域		H27.8.22/H29.8.22 H29.8.22			
	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	2017.8.3	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-130	
	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	ダンボール、紙	22 D A	有・(無)	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	ビニールシート、ポリ袋、テープ	24 D A	有・(無)	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック製パレット	24 D A	有・(無)	0.2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	ベニア板、角材	25 D A	有・(無)	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	木製パレット	25 D A	有・(無)	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-425		H29.8.2
調整日時	H29.8.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ	
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、紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	8/28 8:30		H29.8.28
	2	ビニールシート、ポリ袋、テープ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	8/28 8:30		線量測定者
	3	プラスチック製パレット (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	8/28 8:30		測定器名・管理番号
	4	ベニア板、角材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	8/28 8:30		測定器名 ICW
	5	木製パレット	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	8/28 8:30		管理番号 F1-ICW-104

* 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）

貯留設-36

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 移送ポンプ他点検工事					監理員				
	線量測定年月日		2017. 8. 3		測定者				TEL			
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-130					
	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	塩ビホース	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	ゴムマット、ゴムパッキン、ゴム手袋	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	難燃シート	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	カフレックス、エフレックス、テフロ、PE管(金属無し)	49	D	A	有・ <u>無</u>	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	鋼材、スプレー缶、鉄屑	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
7	ボルト、弁、ポンプ	33	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

受付番号		2017-08-425	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリソ		
2	エリソ		
3	"		
4	"		
5	エリソ		
6	"		
7	"		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			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	鋼材スプレー缶、鉄屑	5 μSv/h	5 μSv/h	エリソ ②	8/28 8:40		829. 8. 28
	7	ボルト、弁、ポンプ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリソ ②	8/28 8:40		
	1	塩ビホース	2 μSv/h	2 μSv/h	エリソ	8/28 8:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
		() 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。

F1-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

貯留設-36

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 移送ポンプ他点検工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 8. 3		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-130	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	土砂、スラッジ	31	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	塩ビパイプ	35	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	保温材	36	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	ケーブル	38	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	防災シート、ガラス、鋼管付PE管	39	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

受付番号		2017-08-425	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッ		
2	エリッ		
3	エリッ		
4	リ		
5	リ		
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	土砂、スラッジ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッ ②	8/28 8:40		H29. 8. 28.
	5	防災シート、ガラス、鋼管付PE管	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッ ③	8/28 8:40		線 量 測 定 者
	3	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッ ③	8/28 8:40		測定器名・管理番号
	2	塩ビパイプ	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリッ	8/28 8:30		測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-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

8/29 10:00

12-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 25日(金) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-MP3,7,8 連ダ並行測定開始に伴う準備工事								
	発 生 場 所	モニタリングポスト (MP-3, 7, 8)					H29.8.22 H29.8.22 H29.8.22			
	作業所管 G	福島第一 環境化学部 環境モニタリングG		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.8.21		測 定 者			測 定 器 名	線量測定器		
							管 理 番 号	線量計1F-PS-205		
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	石綿含有物(コンクリートガラ)	37	D	B	有・ <u>無</u>	0.5m3	1.7 (μ)Sv/h	1.4 (μ)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1.6 (μ)Sv/h	1.4 (μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1.6 (μ)Sv/h	1.4 (μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-426		H29.8.22
調整日時	H29.8.29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
No.1石綿含有物は袋養生にて持ち込み。 指示された容器に収納願います。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアO	
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	石綿含有物(コンクリートガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	8/29 10:25		H29.8.29
	2	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/29 10:30		線 量 測 定 者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	8/29 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-025
*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-104								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

8/8 7:00

水工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 24日(木) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 / H29.8.21 / H29.8.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.8.21	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-427		H29.8.22
調整日時	H29.8.28(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ?C (10)	8/28 7:20		H29.8.28
			()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 管理番号 F1-ICW-025

*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

8/29 7:00

水13-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 24日(木) 11時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)									
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.8.21		測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 FI-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	アスファルトガラ		32	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-429		H29.8.22
調整日時 H29.8.29 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリC(10)	8/29 7:10		H29.8.29
			()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-025

* 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

8/29 9:00

水+土三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.21	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>(無)</u>	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-430		H29.8.22
調整日時	H29.8.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (D)	8/29 9:10		H29.8.29
			()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-025

*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

8/29 11:00

水+三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.8.21	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-431		H29.8.22
調整日時	H29.8.29(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	8/29 11:00		H29.8.29
			()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-025

*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

8/30 9:00

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 25日(金) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.8.21	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-432		H29.8.22
調整日時	H29.8.30(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

8/30 10:00

水1ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 8月 28日(月) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 / H29.8.21 / H29.8.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.8.21	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	FI-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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-433		H29.8.22
調整日時	H29.8.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
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

8/31 700

水工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 28日(月) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)									
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.2 / H29.8.2 / H29.8.2 /			
	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	2017.8.21		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	アスファルトガラ		① 32	② D	③ A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-435		H29.8.22
調整日時	H29.8.31(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7C	
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

8/31 9:00

水工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 8月 28日(月) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 雨水タンク設置工事(その1)								
	発生場所	J9エリア周辺・H1エリア周辺						H29.8.21 H29.8.21 H29.8.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.8.21	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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-08-436		H29.8.22
調整日時	H29.8.31(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

7:30

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 8月 28日(月) 7時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生 場所	H2エリア				H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22		
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.8.21	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-348		
	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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-438		H29.8.22
調整日時	H29. 8. 28 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	8/28 7:20		H29. 8-28
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	8/28 7:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

8/29 7:00

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 8月 28日(月) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					H29.8.22 H29.8.22 H29.8.22			
	発生 場所	H2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	H29.8.21	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	以下余白				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		
2017-08-439		H29.8.22
調整日時 H29. 8. 29 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC②	8/29 7:00		H29. 8. 29
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC③	8/29 7:00		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 F-ICW-025

* 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	H29年 8月 30日(水) 7時 00分 √						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発 生 場 所	H2エリア						H29.8.22 H29.8.22 H29.8.22		
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.8.21	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-440		H29.8.22
調整日時	H29. 8. 30 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:00		H29. 8. 30
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:00		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:00		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 FI-ICW-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 30日(水) 7時 00分

貯留場-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H29.8.21		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号	
									ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-08-440	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	4		
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
		中込	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H29年 8月 30日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.8.21		測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-441		H29.8.22
調整日時	H29.8.30(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:35		H29.8.30
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/30 7:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 8月 30日(水) 8時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアタンク設置					監理員				
	線量測定年月日		H29.8.21		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-08-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	H		
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	
			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
		中上	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 8月 28日(月) 7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					H29.8.23 H29.8.23 H29.8.23			
	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	2017.8.22. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-445		
調整日時	H29.8.28(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリ30 ⑩	8/28 7:10		H29.8.28
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリ30 ①	8/28 7:10		
			()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 F1-ICW-025

* 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 8月 25日(金) 7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					H29.8.23	H29.8.23	H29.8.23
	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	2017.8.22. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-446		
調整日時	H29. 8. 29 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ①	8/29 7:25		H29. 8. 29
			() 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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 8月 30日(水) 7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					H29.8.23	H29.8.23	H29.8.23	
	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	2017.8.22. 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	20.0m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10t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 - 08 - 447		
調整日時	H29. 8. 30 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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
	/	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ①	8/30 8:30		H29. 8. 30
			()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 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 理 記 入 欄	保管希望年日時		H29年 8月 30日(水) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名		1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所		5, 6号機 ホットラボ					2017.8.23	2017.8.23	2017.8.23	
	作業所管G		環境化学部 分析評価G			監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日		H29.8.17		測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-40
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	ポリ容器	24	D	A	有・ <u>無</u>	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	紙・ウエス	22	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3					有・無						
4					有・無						
5					有・無						

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-448		
調整日時	H29.8.30(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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
	1-1	ポリ容器 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	8/30 11:15		H29.8.30
	1-2	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	8/30 11:15		線量測定者
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	8/30 11:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
続			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却四-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 28日 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機 PCV内常設監視計器取外し取付業務委託						
	発生 場所	3号機 原子炉建屋 1階			1128.8.23		1128.8.23	
	作業 所 管 G	冷却設備部	冷却第四G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL	
	線量測定年月日	2017/8/10	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
						F1-ICW-147、F1-ICWBL-81		
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	昇降架台	31 D A	(有)・無	6m3	0.013(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.20mSv/h
		土嚢	34 D A	(有)・無	1m3			β+γ:0.10mSv/h
		機器類・制御盤類	33 D A	(有)・無	1m3			β+γ:0.015mSv/h
		ボンベ(N2空容器)	39 D A	(有)・無	2m3			β+γ:0.015mSv/h
ケーブル		38 D A	(有)・無	2m3	β+γ:0.015mSv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-08-449	
調整日時	1128.8.28(9時00分)
【保管時の指示事項等】	
当数保管物は、ノックタンクに収納と木を乾燥し 均入れれます。	
保管予定場所	
1	エ'ア X

※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			β+γ:15μSv/h	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率
			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率
						有・無	m3	()Sv/h
						有・無	m3	()Sv/h
						有・無	m3	()Sv/h

受付番号	2017-08-449
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20m ³ 1.4タンク	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	8/28 9:00	β + γ = 15 μSv/h	H29. 8. 28
		(1)昇降架台	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		(2)土嚢	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		(3)機器類・制御盤類	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICNBL
		(4)ボンベ(N2空容器)	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICNBL-105

* 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

10車×1台

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年8月29日(火) 7時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事								
	発生場所	H6北北						H29.8.23 H29.8.23 H29.8.23		
	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	2017.08.02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-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	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-450		H29.8.24
調整日時	H29.8.31(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	8/31 7:00		H29.8.31
			()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 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

10t車×1台

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月29日(火) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事								
	発生場所	H6北北						H29.8.23 H29.8.23 H29.8.23		
	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	2017.08.02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-45/		H29.8.24
調整日時	H29.8.31(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	8/31	8:15	H29.8.31
			()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

* 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

4t車×1台

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年8月29日(火) 7時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事									
	発生場所	H6北北									
	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. 08. 02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-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	可燃物その他		29	W	A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(仮設)不織布シート
	2						有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3						有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4						有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5						有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-452		H29.8.24
調整日時		H29. 8. 31 (7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/31 7:00		H29. 8. 31
			()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-104

*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

4t車×1台

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月29日(火) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H6北北エリアタンク基礎他設置工事								
	発生場所	H6北北								
	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. 08. 02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-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	可燃物その他	29 W A	有・無	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織布シート			
2				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-453		H29.8.24
調整日時	H29. 8. 31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	8/31 7:00		H29. 8. 31
			()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-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 8 月 30 日 (水) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.8.24		2017.8.24
	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. 8. 21	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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 以下余白	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材 他	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-454		2017.8.24
調整日時	2017. 8. 29 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC⑧	2017. 8. 15		2017. 8. 29
			() 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-025

* 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 8月 29日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四G			H29.8.29	H29.8.29		
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		担当者			
	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	クレーン ウェイト(150t)1	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.5m
	2	クレーン ウェイト(150t)2	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.5m
	3	クレーン ウェイト(150t)3	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.5m
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-455		H29.8.29
調整日時 H29.8.29 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	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
			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	クレーン ウェイト(150t)1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C②	8/29 9:00		H29.8.29
	2	クレーン ウェイト(150t)2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C②	8/29 9:00		
	3	クレーン ウェイト(150t)3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C②	8/29 9:00		
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				測定器名
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				管理番号
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 30日(水) 9時 30分		審査	作成					
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)								
	発生場所	スラッジアード								
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-159		
	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	クローラクレーンブーム1			31 D A	有・無	56 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.5m
	2	クローラクレーンブーム2			31 D A	有・無	56 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.5m
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-456		H29.8.24
調整日時		H29.8.30(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	クローラクレーンブーム1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173C ②	8/30 9:00		H29.8.30
	2	クローラクレーンブーム2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173C ②	8/30 9:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
								ICW
								F1-ILW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 28日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)					
	発生場所	スラッジャード					
	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	H29.6.29	測定者	測定器名	ICW	管理番号	
					1F-ICW-160		
	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	クローラクレーンブーム 1	31 D A	有・無	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.2m
2	クローラクレーンブーム 2	31 D A	有・無	43 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)2.2m
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-457		H29.8.24
調整日時	H29.8.31 (時:分)	
【保管時の指示事項等】	9 30	
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3		
4		
5		

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

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

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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 28日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四G			H29.8.24	H29.8.24		
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		担当	TEL		
				測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-159		
	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	クローラクレーンブーム 1	31 D A	有・無	20 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)1.5m
	2	クローラクレーンブーム 2	31 D A	有・無	20 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)9m×(幅)1.5m
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-458		H29.8.24
調整日時 H29.8.31(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 30日 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	原子炉格納容器内部調査技術の開発のうち3号機ベデスタル内状況調査(準備工事)						429.8.24	X	429.8.24	
	発生場所	3号機 西側ヤード									
	作業所管G	冷却設備部		冷却第四G		監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/8/23		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-147	
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類			22	D A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	紙・ウエス類			22	W A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	トンパック			29	D A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5	金属ガラ			31	D A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		

冷却四-16

(1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-459		429.8.24
調整日時		429.8.30(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E13C	

※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
	5	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E130 ②	8/30 9:15		429.8.30
	1	紙・ウエス類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	8/30 9:00		線量測定者
	2	紙・ウエス類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	8/30 9:00		測定器名・管理番号
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	8/30 9:00		測定器名 FI ICW
4	トンパック	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	8/30 9:00		管理番号 FI-ICW-019	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								FI-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		原子炉格納容器内部調査技術の開発のうち3号機ベデスタル内状況調査(準備工事)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/8/23		測定者			測定器名		電離箱式サーベイメータ		
									管理番号	F1-ICW-147		
	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・ <input checked="" type="radio"/>	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	コルゲート管			49	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	—以下余白—										
	4											
	5											
	6											
7												

冷却四-16 (2/2)

受付番号		2017-08-459	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃シート	20 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E130	8/30 9:00		H29.8.30
	2	コルゲート管 (H)	20 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E130	8/30 9:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-5
			()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

水ニニ-15
H32.7.27 基礎設置
185m1=関 4除印 水ニニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年8月30日 (水) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事								
	発生場所	Jエリア					H29.8.24 H29.8.24 H29.8.24			
	作業所管G	水処理土木部		水処理土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.8.24	測定者				測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	アスファルトガラ		32	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-460		
調整日時	H29.8.31(10時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 8 月 30 日(水) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.27	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-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	土	34 D B	有 (無)	7m ³	0.007(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-462		H29.8.28
調整日時	H29.8.31(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エ三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月30日(水) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア								
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.27	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	FI-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 B	有 (無)	2m ³	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h			
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-463		H29.8.28
調整日時	H29. 8. 31 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	アスファルトガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ⑩	8/31 8:35		H29. 8. 31
			()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

*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

1013-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 8月30日(水) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名		1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所		B北エリア				H29.8.25 H29.8.25 H29.8.25		
	作業 所 管 G		水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日		H29.7.27		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱
								管理番号	FI-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	土	34	D	B	(有)・無	1m ³	0.020(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h
2									
3									
4									
5									No.1については今後コンテナ詰め予定

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-464		H29.8.28
調整日時		H29.8.31(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	土	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	8/31 11:25	B+γ=30μSv/h	H29.8.30
			()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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年8月31日(木) 7時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					429.8.29	429.8.29	429.8.29
	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. 8. 8	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-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	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0. 5㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	0. 5㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)		
3	可燃物その他	29 W A	有・ 無	1㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴・塗料の取集材		
4	難燃シート類	42 W A	有・ 無	1㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	ピンクシート・その他		
5	金属ガラ	31 W A	有・ 無	2. 0㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-465		
調整日時	429. 8. 31 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	エリアC	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	8/31 エリアC (8)	8/31 7:10		429. 8. 30
			() 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

* 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）

水エミ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エアフランチタンク他除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2017. 8. 8		測定者				TEL			
	測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-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	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類		
	2	不燃その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、フ ルミテープ、不織布		
	3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-08-465	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
2	エリアC		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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

* 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。