

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月 27日(金) 8時00分～14時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	研修棟南側仮置き場		H29.1.13 H29.1.13 H29.1.13			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	50 m3	270 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 72袋 (4tユニット18台分) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-276		H29.1.17
調整日時		H29.1.27(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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	不燃物(土砂類)	290 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	1/27 8:00		H29.1.27
	1-2	不燃物(土砂類)	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	1/27 8:00		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	1/27 8:00		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	210 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	1/27 8:00		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

原342-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 24日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事						
	発生場所	5号機 T/B B1FL D/G(B)室				H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.1.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号 BC-1-001-04
	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	シリコンダンパー	33 D B	有・無	0.7 m3	<0.00 / (μ)Sv/h	<0.00 / (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-27		H29.1.17
調整日時 H29.1.24(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	シリコンダンパー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/24 10:35		H29.1.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-031

* 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1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 20日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m壁エリア(地組ヤード)				2017.1.16			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	
								リ-CW-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	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	5.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-278		H29.1.17
調整日時		H29.1.23(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

保管希望年月日	2017年 1月 19日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)						
作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員	TEL			
元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.1.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号		
					リ-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	備 考
		① ② ③					
1	金属ガラ	31 D A	有・ (無)	5.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-279		H29.1.17
調整日時	H29.1.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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。

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

線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 23日(月) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 仮設排水処理装置水抜運搬業務委託							
	発生場所	福島第一原子力発電所 車両汚染検査場					H29.1.17 H29.1.16 H29.1.16		
	作業所管G	放射線防護部 放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.21	測定者			測定器名	1F-ICW	管理番号	53
	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	ウエス	①	②	③	有・(無)	0.5m ²	<0.01(μ)Sv/h	<0.01(μ)Sv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	0.5m ²	<0.01(μ)Sv/h	<0.01(μ)Sv/h
	3	塩化ビニール類 (H)		D	A	有・(無)	0.5m ²	<0.01(μ)Sv/h	<0.01(μ)Sv/h
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-01-282	H29.1.17
調整日時	H29.1.23(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIB
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	ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 10:30		H29 1.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 10:30		線量測定者
実績	3	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 19日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア				H29.1.16 H29.1.16 H29.1.16			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 1. 16	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	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	5m3	(30.00) Sv/h	(0.01) mSv/h	備考 β+γ (mSv/h) γ:0.01mSv/h
2							() mSv/h	() mSv/h	
3							() mSv/h	() mSv/h	
4							() mSv/h	() mSv/h	
5							() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-284		H29.1.17
調整日時 H29.1.23 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	廃棄ボルト(汚染)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/23 8:50	β+γ=750 μSv/h	H29.1.23
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() 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

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 1月 19日(木) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部		水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 1. 16	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	可燃物	29	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス	22	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	プラスチック・ポリウレタン・ビニール	24	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-285		H29.1.17
調整日時 H29. 1. 23 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II 3 B	
2	/	
3	"	
4	"	
5	II 7 C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 19日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.1.16	H29.1.16	H29.1.16
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 1. 16	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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	5m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	30.0/ β+γ(mSv/h) γ:0.01mSv/h	
2					()mSv/h	()mSv/h		
3					()mSv/h	()mSv/h		
4					()mSv/h	()mSv/h		
5					()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-286		H29.1.17
調整日時	H29.1.24(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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。

建築 - 建築

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-28		129.1.17
調整日時	129.1.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29 1.23	
	1	難燃シート類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:00		線量測定者	
	2-1	ウエス類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:00			
	2-2	ウエス類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	1/23 11:00		測定器名・管理番号	
	3-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/23 11:00		測定器名	ICW
	3-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	1/23 11:00		管理番号	F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-01-287	
【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・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
	5-1	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア B	1/23 11:00		429 / .23
	5-2	可燃物その他	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア F2	1/23 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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築一環

作業 所 管 欄	作業件名		2017年1月23日（月）10時00分				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017.1.11		測定者		測定器名		ウルトラディックプラス	
							管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	1.5 m ³	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	
	7	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	3 m ³	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	
	以下余白									

受付番号		2017-01-287	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
2	I11?C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	6	木材類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	1/23 11:00		H29.1.23
	7	金属ガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C②	1/23 11:30		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 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年1月24日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア					H29.1.17 H29.1.16 H29.1.16		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.1.13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-93
	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	金属類	39 D B	(有)・無	8m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.05(mSv/h)		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-289		H29.1.17
調整日時		H29.1.24(日) 時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(17E)	
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	金属類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	1/24 8:00	β+γ = 70 μSv/h	H29.1.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年1月25日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.1.13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-93
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	プラスチック、ビニール	24	D	A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	シート類	42	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	木材	25	D	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	1m3	0.03()Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	溶接機	33	D	A	有・無	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-290		H29.1.25
調整日時		H29.1.25(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E112C	

※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	プラスチック、ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/25 8:00		H29.1.25
	2	シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/25 8:00		線量測定者
	3-1	木材	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 F2	1/25 8:00		測定器名・管理番号
	3-2	木材	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 B	1/25 8:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号	2017-01-290
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・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	ケーブル類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑨	1/25 8:30		H29.1.25
	5	溶接機	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑦	1/25 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-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 24日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺						H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.1.16	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水士三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-29		H29.1.17
調整日時	H29.1.24(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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/24 8:30		H29.1.24
	2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	1/24 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-03/

* 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。

水工三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-292		H28.1.17
調整日時	H29.1.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	"	
5	I117C	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29.1.25	
	1	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/25 8=40		線量測定者	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/25 9=45			
	4	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/25 9=45		測定器名・管理番号	
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C⑦	1/25 8=30		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	1/25 8=30		管理番号	F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									F1-ICW-031

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水工ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監 理 員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017.1.16		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	W	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	4	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	5	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	6	伐採木(根)	53	D	A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-01-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	E117M		
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
	1-1	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/25 8=40		1.25
	1-2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/25 9=45		
	2	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/25 8=40		
	3	可燃物その他	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/25 8=40		
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(9)	1/25 8=30		
	6	伐採木(根)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117M	1/25 8=30		
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-52

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月 25日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)					
	発生場所	工作機械建屋		H29.1.16 H29.1.16 H29.1.16			
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.12.26	測定者	測定器名		①ICW ②ICWBL	
					管理番号	①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101	
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	鉄くず	31 D A	有・無	3.0m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
2	鉄くず	31 D A	(有)・無	0.1m3	0.070(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:0.10mSv/h
3	電源ケーブル	38 D A	有・無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
4	スプレー缶	31 D A	有・無	0.6m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
5	消火器	39 D A	有・無	2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-301		H28.1.19
調整日時		H29.1.25(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	IHP E1	
3	IHP C	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	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 金属ガラ類	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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(7)	1/25 11:00		H29.1.25
	3	電源ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(9)	1/25 11:00		線量測定者
	5	消火器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(7)	1/25 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-03	

*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）

水設-52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)✓					監理員			
	線量測定年月日	2018/12/26		測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号	①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101	
	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	蛍光機	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
2	不燃シート	39	D	A	有・ 無	0.2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h		
3	不燃シート	39	D	A	有・ 無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:0.04mSv/h	
4	金属類	31	D	A	有・ 無	0.6m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h		
5	土	34	D	A	有・ 無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h		
6	ケーブル	38	D	A	有・ 無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h		
7	蛍光灯(割れ)	39	D	A	有・ 無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h		

受付番号	2017-01-301
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリマ C
2	〃
3	エリマ E1
4	エリマ 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・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	蛍光機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマ C⑦	1/25 11:00		429 1.25
	2	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマ C③	1/25 11:00		線量測定者
	4	金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマ C⑦	1/25 11:00		測定器名・管理番号
	6	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマ C④	1/25 11:00		測定器名 ICW
	7	蛍光灯(割れ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマ C③	1/25 11:00		管理番号 F1-ICW-031
			()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（別紙）

水設-52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)/					監理員		
	線量測定年月日		2018/12/26		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
							管理番号		①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101	
	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	電球	39	D	A	有・無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

受付番号		2017-01-30	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				H29 / 25
	7-電球		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	1 電球	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIA C(3)	1/25 11:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-031

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 - 52

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 26日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						
	発生場所	工作機械建屋		H29.1.16	H29.1.16	H29.1.16		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.14	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL		
					管理番号	①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101		
	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	22 D A	有・無	0.1m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
	2	ポリ	24 D A	有・無	0.3m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
	3	木材	25 D A	有・無	0.2m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
	4	ペットボトル	24 D A	有・無	0.1m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
	5	プラスチック類	24 D A	有・無	0.2m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-302		H28.1.17
調整日時		H29.1.26(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
	1-1	紙	90(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアF2	1/26 10:20		H29.1.26
	1-2	紙	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		線量測定者
	2-1	ポリ	500(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアE1	1/26 10:20	β+γ=12000μSv/h	測定器名・管理番号
	2-2	ポリ	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		測定器名 ICWBL
	3	木材	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		管理番号 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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号	2017-01-302
【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
	4	ペットボトル	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1ア B	1/26 10:20		H29.1.26
	5	プラスチック類	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1ア B	1/26 10:20		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 FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水収-52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		2016/12/26		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
							管理番号		①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101	
	No.	保管物名	※カテゴリ	①	②	③	B汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ウエス	22紙・ウエス類	D	A	有	無	0.13m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.10\text{mSv/h}$
2	紙類	31金属ガラ	D	A	有	無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.55\text{mSv/h}$
3	ロープ	36保温材	D	A	有	無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.30\text{mSv/h}$
4	布	41ゴム類	D	A	有	無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.32\text{mSv/h}$
5	難燃シート	42難燃シート類	D	A	有	無	0.1m3	0.080(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.90\text{mSv/h}$
6	安全靴	51伐採木(幹)	D	A	有	無	0.17m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	$\beta + \gamma: 0.50\text{mSv/h}$
7	可燃テープ	52伐採木(枝葉)	D	A	有	無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	

受付番号		2017-01-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアE1		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	エリアB		

※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		
②	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
		状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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
	7	可燃テープ	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		1729. 1. 26
	1	ウエス	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 900 \mu\text{Sv/h}$	線量測定者
	2	紙類	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 100 \mu\text{Sv/h}$	測定器名・管理番号
	3	ロープ	30 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 100 \mu\text{Sv/h}$	測定器名 ICWBL・ICW
	4	布	30 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 100 \mu\text{Sv/h}$	管理番号 F1-ICWBL-122
	5	難燃シート	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 800 \mu\text{Sv/h}$	
6	安全靴	50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアE1	1/26 10:10	$\beta + \gamma = 60 \mu\text{Sv/h}$	F1-ICW-039	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票-52

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)					監理員							
	線量測定年月日		2016/12/26		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL						
	管理番号		①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101		管理番号										
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考
	1	ラミネート		29 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	2	ブルーシート		24 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	3	ポリチューブ		24 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	4	布		22 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	5	紙類		22 D A		有・無		0.1m3		0.080(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	6	ビニール類		24 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			
	7	麻袋		29 D A		有・無		0.1m3		0.020(m) Sv/h		0.020(m) Sv/h			

受付番号		2017-01-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ラミネート	8(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		1429.1.26
	3	ポリチューブ	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		線量測定者
	4-1	布	20(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアF2	1/26 10:20		測定器名・管理番号
	4-2	布	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		測定器名 ICW
	5	紙類	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		管理番号 F1-ICW-039
	6	ビニール類	6(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		
7-1	麻袋	20(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアF2	1/26 10:20			

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号	2017-01-302
【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
	7-2	麻袋	8 (41) Sv/h	2 (41) Sv/h	エリアB	1/26 10:20		11-29 1.26
			()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-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木設-52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		2016/12/26		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
							管理番号		①F1-ICW-111 ②F1-ICWBL-101	
	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	0.3m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(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		
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

受付番号		2017-01-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z113B		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー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	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 10:20		H29.1.26
	2	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 10:20		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-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 23日(月) 8時 00分 ~ 14時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	研修棟南側仮置き場		H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	8 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tコンニク3台分) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-303		H29.1.17
調整日時 H29.1.23 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	1/23 8:30		H29.1.23
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 1月 24日(火) 8時00分～14時30分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	研修棟南側仮置き場				H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17		
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.12.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	8 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-304		H29.1.17
調整日時	H29.1.24(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 25日(水) 8時00分～14時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	研修棟南側仮置き場					H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17			
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.23	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	備 考
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・(無)	8 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分) (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-305		H29.1.17
調整日時 H29.1.25 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 1月 26日(木) 8時00分～14時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	発生場所	研修棟南側仮置き場					H29.1.17 H29.1.19 H29.2.17		
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.23	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	8 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分) (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-306		H29.1.17
調整日時	H29.1.26(8時00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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月 27日(金) 8時00分～14時30分			承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	研修棟南側仮置き場			H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17					
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.12.23	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	備 考
			①	②	③					
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・(無)	6 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分) (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-307		H29.1.17
調整日時		H29.1.27(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 1月25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				H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17			
	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	H29.1.13	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7	
	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	塩ビパイプ	35	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3	プラスチック波板	24	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-309		H29.1.18
調 整 日 時		H29.1.25 (水) 時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	"	
3	I11?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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	塩ビパイプ (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E-17 B	1/25 8:40		H29.1.25
	3	プラスチック波板	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E-17 B	1/25 8:40		線 量 測 定 者
実	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E-17 C (7)	1/25 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
績			()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-ICW-031

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-12 (8/14)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 1月25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				H29.1.17 H29.1.17 H29.1.17		
	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	H29.1.13	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7
	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	ケーブルトラフ	49 D W	有・無	2m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-309		H29.1.18
調整日時 H29.1.25 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 20日(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事								
	発生場所	6号機 復水貯蔵タンク					H29.1.18 H29.1.18 H29.1.18			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG					監理員			
	元請会社						担当者			
	線量測定年月日	平成29年 1月 17日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-62 F1-ICW-371	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	スパイラルホース	49	D	A	(有)・無	0.05m3	0.25 (m) Sv/h	1 (μ) Sv/h	「β + γ (mSv/h)」
	2	ちりとり	24	D	A	(有)・無	0.05m3	0.04 (m) Sv/h	1 (μ) Sv/h	「β + γ (mSv/h)」
	3	スパラルホース	49	D	A	有・(無)	0.5m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	0.065
4	扉枠	31	D	A	有・(無)	0.5m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
5	ポリカーボネート	35	D	A	有・(無)	1m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-310		H29.1.18
調整日時 H29.1.23 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
2	"	
3	E17B	
4	E17C	
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
	3	スパラルホース (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17A B	1/23 9:10		H29.1.23
	1	スパイラルホース	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17A E1	1/23 11:00	β + γ = 700 μSv/h	線量測定者
	2	ちりとり	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17A E1	1/23 11:00	β + γ = 700 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	扉枠	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17A C (D)	1/23 11:00		測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				
			() 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（別紙）

7-62-16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		平成29年 1月 17日		測定者				測定器名	
							電離箱式サーベイメータ		管理番号	
									F1-ICW-371	
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	コンパネ	25	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
2	フィルター	22	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
3	フィルター	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4	難燃シート	39	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5	換気装置用 金具	31	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
6	ジャバラホース	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
7	ビニールシート	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		

受付番号		2017-01-310	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	E117C		
6	〃		
7	E117B		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンパネ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/23 9:10		H29 1.23
	7	ビニールシート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/23 9:10		線 量 測 定 者
	4	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	1/23 11:00		測定器名・管理番号
	5	換気装置用 金具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C⑦	1/23 11:00		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7-E2-16

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		平成29年 1月 17日		測定者				測定器名	
							電離箱式サーベイメータ		管理番号	
									F1-ICW-371	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	木くず	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
2	段ボール	22	D	A	有・ <u>無</u>	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
3	ビニールテープ	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4	スリオンテープ	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5										
6										
7										

受付番号		2017-01-30	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	"		
3	"		
4	エリアC		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	段ボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/23 9:10		H29 1.23
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039	
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 1月 24日(火曜) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレンピット内清掃業務委託					
	発生場所	No.215サブドレンピット					
	作業所管G	建築部 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	H29.1.13	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.3m3	< 0.01(m) Sv/h	< 0.01(m) Sv/h	
2	ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.3m3	< 0.01(m) Sv/h	< 0.01(m) Sv/h	
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

建設三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-31		H29.1.18
調整日時		H29.1.24 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I12B	
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	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/24 8=20		H29.1.24
	2	ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/24 8=20		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 1月 24日(火曜) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	No.55サブドレンピット清掃業務委託							
	発生場所	No.55サブドレンピット					H29.1.17 H29.1.17 H29.1.16		
	作業所管G	建築部 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	H29.1.13	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	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	紙・ウエス類	22 W A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.6m3	< 0.01(m)Sv/h	< 0.01(m)Sv/h		
2	ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.3m3	< 0.01(m)Sv/h	< 0.01(m)Sv/h			
3									
4									
5									

建築三-1 (別紙)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-01-31	H29.1.18
調整日時	H29.1.29(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IL2B
2	11
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 1月25日(水) 11時 00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	化学分析棟								
	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	H29.1.17	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	FI-ICWBL-111
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	ポリ容器	24	W	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	2 m3	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-312		H29.1.18
調整日時 H29.1.25(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
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	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIA B	1/25 11:00		H29.1.25
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIA B	1/25 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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ - 係

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月26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震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)						
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)				H29.1.18 H29.1.18 H29.1.18		
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29. 1. 17	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-273
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	紙・段ボール類	22 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物
	5	不燃物その他	39 W A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	バッテリー

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-313		H28.1.18
調整日時 H29. 1. 26 (10 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4	"	
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: 収納袋等に結める場合は、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・段ボール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 9:40		H29. 1. 26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 9:40		線量測定者
	4	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 9:40		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 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三-環境

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)						監理員			
									TEL			
	線量測定年月日		H29. 1. 17		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-273	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	難燃物その他	49	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
2	金属ガラ	31	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他			
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ			
4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他			
5	不燃物その他	39	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h				
6	ゴム類	41	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

受付番号		2017-01-313	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアC		
3	//		
4	//		
5	//		
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	難燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	1/26 9:40		1129.1.26
	7	塩化ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	1/26 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-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

土不是一(字)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-01-31 11:18
2017-01-31		
調整日時	128. 1 .26 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	測定器名・管理番号
	1	紙・段ボール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1) A B	1/26 10:40		429	1. 26
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1) A B	1/26 10:40			
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1) A B	1/26 10:40			
	4	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1) A B	1/26 10:40		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1) A P1	1/26 10:45	バッテリー	管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三-125

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員				
	線量測定年月日		H29. 1. 17		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-273
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃物その他	49	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ		
4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他			
5	不燃物その他	39	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h				
6	ゴム類	41	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

受付番号		2017-01-314	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアC		
3	/		
4	/		
5	/		
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
	7	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/26 10:40		H29. 1. 26
	4	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/26 10:45		線量測定者
	5-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	1/26 10:45		測定器名・管理番号
	6	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/26 10:45		測定器名 ICW
	5-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/26 11:20		管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月27日(金)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)								
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)				H29.1.18 H29.1.18 H29.1.18				
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 1. 17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273		
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・段ボール類	22	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他
	4	可燃物その他	29	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物
5	不燃物その他	39	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	バッテリー	

土木三 - 野

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-315		H28.1.18
調整日時	H28.1.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
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 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・段ボール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	1/27 11:35		H29.1.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	1/27 11:35		線量測定者
	4	不燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	1/27 11:35		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三 - 15

作業所 管理 記入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員				
	線量測定年月日		H29. 1. 17		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-273
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	①	②	③									
	1	難燃物その他	49	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ		
4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他			
5	不燃物その他	39	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h				
6	ゴム類	41	W	A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

受付番号		2017-01-315	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
2	I117C		
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
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C⑦	1/27 10:00		H29. 1. 27
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C⑧ ③	1/27 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月27日(金)13時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)					H29.1.18 H29.1.18 H29.1.18		
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29. 1. 17	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	紙・段ボール類	22 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	段ボール他		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h			
3	木材類	25 W A	有・無	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	端太角他		
4	可燃物その他	29 W A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	可燃物		
5	不燃物その他	39 W A	有・無	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	バッテリー		

土木部 - 環境

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-316		H28.1.18
調整日時	H28.1.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H29. 1. 17		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-273	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
	1	難燃物その他	49	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	パレット他		
	2	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	スクラップ他		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	コンガラ、Asガラ			
4	機器類・制御盤類	33	W	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	機器類他			
5	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h				
6	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ゴムマット、タイヤ			
7	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	塩化ビニール類			

土木三-原

受付番号		2017-01-316	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17B		
2	I17C		
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
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	1/27 12:30		H29. 1. 27
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	1/27 12:30		線 量 測 定 者
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/27 12:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年1月26日 (木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.17	測定者	測定器名	β・γ線量測定器 管理番号 F1-ICWBL-79		
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	重汚染保護衣等※	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-317		H29.1.18
調整日時	H29.1.26 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	AIRB	
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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	1/26 11:10		H29.1.26
			() 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

機械ニ-48

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 1 月 24日(火曜) 11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F NW水処理設備高圧ケーブル引替工事及び同関連除却工事							
	発生場所	水処理建屋～5号機T/B建屋					H29.1.19 H29.1.19 H29.1.19		
	作業所管G	機械第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.1.12	測定者			測定器名	パトロールサーバイメータ	管理番号	FI-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ケーブル	38	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	ケーブルトラフ	49	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	プラスチック	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	金属くず	31	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-318		
調整日時	H29.1.24(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	B	
3	B	
4	C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ケーブルトラフ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/24 9:45		H29.1.24
	3	プラスチック	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/24 9:45		線量測定者
	4	金属くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑦	1/24 11:00		測定器名・管理番号
	1	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑧	1/24 11:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-031

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 23日(月) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水トレン前処理装置付属設備設置						
	発生場所	1.2号ヤード						
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.1.17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICW BL-32
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 W A	有・無	3m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	2	可燃物	24 D A	有・無	1m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	3	可燃物	29 D A	有・無	1m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	4	可燃物	25 D A	有・無	1.5m3	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	木製パレット
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水設=-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-319		
調整日時 H29.1.23(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1}B	
2	η	
3	η	
4	η	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1}A B	1/23 10:40		H29.1.23
	2	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1}A B	1/23 10:40		線量測定者
	3	可燃物	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1}A B	1/23 10:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1}A B	1/23 10:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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