

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 1月 11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			1728.12.12	1728.12.12	1728.12.12
	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)	6 m3	90 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	44 m3	270 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 56袋 (4tユニック14台分)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-003		1728.12.12
調整日時 H29.1.11 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	Z117E	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	不燃物(土砂類)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/11 8:00		H29 1.11
	2-2	不燃物(土砂類)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/11 10:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 12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		H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12			
	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・ <u>無</u>	6 m3	90 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	44 m3	270 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 56袋 (4tユニック14台分)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-004		H28.12.12
調整日時		H29.1.12(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	E11PE1	
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
	2-1	不燃物(土砂類)	140 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PE1	1/12 8:00		H29.1.12
	1	不燃物(土砂類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PE1⑩	1/12 8:00		線量測定者
	2-2	不燃物(土砂類)	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PE1	1/12 8:00		測定器名・管理番号
	2-3	不燃物(土砂類)	500 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PE1	1/12 8:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 13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					
	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)	6 m3	90 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土壌袋 8袋 (4tユニック2台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	44 m3	270 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土壌袋 56袋 (4tユニック14台分)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-005		H28.12.12
調整日時 H29.1.13 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	ZITEI	
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
	2-1	不燃物(土砂類)	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPEI	1/13 8:00		H29.1.13
	2-2	不燃物(土砂類)	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPEI	1/13 8:00		線量測定者
	1	不燃物(土砂類)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPEI	1/13 8:00		測定器名・管理番号
	2-3	不燃物(土砂類)	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPEI	1/13 8:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月20日(火)9時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	3,4号機開閉所他外壁他除却工事									
	発生場所	3,4号機開閉所									
	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	H28.12.13		測定者			測定器名	電離箱測定器(ICWBL)		管理番号	F1-ICWBL-19
	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	サイディング、金属くず		31	D B	有・無	5.0 m3	0.08 (m)Sv/h	0.03 (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		
2017-01-009		H28.12.14
調整日時		H28.1.6 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	サイディング、金属くず	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	1/6 9:00		H29.1.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年12月21日(水)9時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	3,4号機開閉所他外壁他除却工事						
	発生場所	3,4号機開閉所			1728.12.14	1728.12.14	2016.12.14	
	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	H28.12.13	測定者		測定器名	電離箱測定器(ICWBL)	管理番号	F1-ICWBL-19
	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	サイディング、金属くず	31 D B	有・ 無	1.5 m3	0.14 (m)Sv/h	0.03 (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		
2017-01-01		1728.12.14
調整日時	1729.1	(9時00分)
【保管時の指示事項等】10		
保管予定場所		
1	E117C	
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	サイディング、金属くず	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	1/10 9:00		H29.1.10
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 - 37

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 11日(水) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 RO3-4膜カセット交換修理工事							
	発生 場所	Cエリア 007ハウス内				H28.12.14 H28.12.14 H28.12.14			
	作業 所 管 G	水処理設備部 処理設備 G				監 理 員	TEL		
	元 請 会 社					担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2016/12/14	測 定 者			測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-41	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	キャスク(内容物:RO膜カセット式)	31	D	A	(有)・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h β+γ 0.02(mSv/h)
	2	以下余白				有・無	m3		
	3					有・無	m3		
4					有・無	m3			
5					有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-013		H28.12.14
調整日時	H28.1.11(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1?E)	
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	キャスク(内容物:RO膜カセット式)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/11 12:30	β+γ=25 μSv/h	H29 1.11
			()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

水士三-135

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 26日(月) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						H28.12.13 H28.12.13 H28.12.13		
	発生場所	H4北エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.14 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-014		H28.12.15
調整日時		H28.1.10(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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	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	1/16 9:00		H29 1.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原子炉-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12月 21 日 (水) 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 R/B 南西BFLエリア						H28.12.15 H28.12.15 H28.12.15			
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉 Gr						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.12.15		測定者			測定器名	FI-ICW-174		管理番号	FI-ICW-174
	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	22	D	A	有・ 無	0.4 m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h		
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.2 m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.2 m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.2 m3	0.4(μ)Sv/h	0.4(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-015		H28.12.16
調整日時	H29.1.11(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
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	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/11 9:50		H29.1.11
	3	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/11 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水電三-1

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年12月20日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク連結ホース撤去・除却工事					
	発生場所	H2エリア~CCR		H28.12.16	H28.12.16	H28.12.16	
	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	H28.12.9	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ケーブル類	38 D A	有・無	4m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	9m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-01b		H28.12.16
調整日時	H29.1.10(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	難燃物その他(エフレックス)(H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/10 10:05		H29.1.10
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(9)	1/10 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 ICWBL・ICW
			()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。

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 21 日(水) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク連結ホース撤去・除却工事					
	発生場所	H2エリア~CCR		H28.12.16	H28.12.16	H28.12.16	
	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	H28.12.9	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	9m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	以下余白		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		
2017-01-017		H28.12.16
調整日時	H29.1.11 (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		

※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
	1	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/11 10:30		H29.1.11
			() 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-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

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 12 月 22 日(木) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	3, 4号機開閉所他外壁他除却工事							
	発生場所	3, 4号機開閉所							
	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	H28.12.15	測定者			測定器名	電離箱測定器(ICWBL)	管理番号	F1-ICWBL-30
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	サイディング、金属くず	31 D B	有・無	5.0 m3	0.06 (m)Sv/h	0.03 (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		
2017-01-018		H28.12.16
調整日時		H29.1.11 (9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・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	サイディング、金属くず	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C②	1/11 8:30		H29.1.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

作環-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-09		H28.12.16
調整日時	H29. 1 . 6 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?B	
3	Z11?C	
4	I11?B	
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 実績 積	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	フィルター	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	1/6 13:15		H29	1. 6
	2	フィルター-型枠(木枠)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	1/6 13:15		線量測定者	
	4	フィルター-型枠(ガラス4ヶ)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	1/6 13:15		測定器名・管理番号	
	3	フィルター-型枠(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C ②	1/6 13:30		測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作環-5

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 構内休憩所他の放射線管理業務						監 理 員				
	線量測定年月日		H28.12.16		測 定 者				測 定 器 名		ICW		
	管理番号		F1-ICW-183										
	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	局所排風機装置(アララベンチ)		39	D	B	有・無		1m3		5(μ)Sv/h		
	2	以下余白					有・無		m3		()Sv/h		
	3						有・無		m3		()Sv/h		
4						有・無		m3		()Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h			

受 付 番 号		2017-01-019	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリマC		
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	局所排風機装置(アララベンチ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリマC②	1/6 13:30		H29.1.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-1020

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 11日(水) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.12.16 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	32	D	A	有・無	60.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-01-020		H28.12.19
調整日時	H29.1.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
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	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/11 9:00		H29.1.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-環境

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 12日(木) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア								
	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	2016.12.16 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	60.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-01-021		H28.12.19
調整日時 H29.1.12(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
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(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
		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

水士三-運送

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 13日(金) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア				H28.12.16 H28.12.16 H28.12.16				
	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	2016.12.16 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			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	60.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-01-022		H28.12.19
調整日時	H29.1.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	H29 8:30		H29 1.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 12月 26日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却							
	発生 場所	サブドレン建屋				H28.12.19 H28.12.19 H28.12.19			
	作業 所 管 G	地下水対策 G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016年12月16日	測 定 者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084	
	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	キャスク(鋼材)	31	D	A	(有)・	6 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	キャスク(PE管)	24	D	A	(有)・	6 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-023		H28.12.19
調整日時	H29.1.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? E1	
2	I11? E1	
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	キャスク(鋼材)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/5 10:00	β+γ=40μSv/h	H29.1.5
	2	キャスク(PE管)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/5 10:00	β+γ=40μSv/h	
			()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

本票=-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 26日(月) 8時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア				H28.12.19 / H28.12.19 / H28.12.19				
	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	H28.12.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-171		
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	ゴム類	41	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-024		H28.12.9
調整日時	H29.1.5(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 9:50		H29.1.5
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 9:50		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 9:50		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 9:50		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）

保管希望年日時 H28年 12月 26日(月) 8時 30分 水軍ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアータンク設置					監理員			
	線量測定年月日		H28.12.18		測定者		測定器名		ICW	管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-01-024	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	//		
3	E117C		
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
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 9:50		H29 1.5
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	1/5 9:00		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	1/5 9:00		
			()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 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 06日 (金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード							
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・ウェス類	22 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓		
2	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓		
3	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓		
4	不燃物:塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓		
5	不燃物:不燃その他(防災シート)	39 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓		

建設二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-025		H28.12.19
調整日時	H29.1.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	/	
3	IIRC	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	1/6 9:30		H29.1.6
	5	不燃物:不燃その他(防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	1/6 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 第 二 - 1

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 10日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事					
	発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89
	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	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・ (無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓
2	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ (無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓
3	可燃物:木材類	25 D A	有・ (無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・ (無)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	✓
	不燃物:コンクリートガラ	32 D A	有・ (無)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PCウェア×2個

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-026		H28.12.19
調整日時	H29.1.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4	E117C	
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	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	1/10 10:00		H29.1.10
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 11日 (水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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:プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
2	可燃物:可燃物その他(混在)	29	D	A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
4	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	10 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PCウエト×2個	
5	不燃物:不燃物その他(混在)	39	D	A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-027		H28.12.19
調整日時	H29.1.11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	〃	
3	E11?C	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	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

建築ニ一)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 12日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物: 金属ガラ	31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	不燃物: コンクリートガラ	32	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PCウレイト×2個	
3	不燃物: 機器類・制御盤類	33	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
4	不燃物: 塩化ビニール類	35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
5	不燃物: 不燃その他(防災シート)	39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-028		H28.12.19
調整日時	H29.1.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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
	5	不燃物: 不燃その他(防災シート)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	1/12 9:30		H29.1.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 13日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.12.19 H28.12.19 H28.12.19		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	POウエイト×2個
	3	不燃物:ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	難燃物:ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	難燃物:難燃シート類(スパッタシート)	42	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-029		H28.12.19
調整日時 H28.1.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
3	11	
4	I17B	
5	11	

※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:金属ガラ	17 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	1/13 9:30		H29.1.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2016年 12月 21日(水) 9時 30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	H28.12.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-310
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	25	D	A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(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	

建築1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-030		H28.12.19
調整日時		H29.1.10(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	1/10 9:30		H29.1.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年12月22日 (木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 車両解体ヤード整備工事								
	発生場所	車両解体ヤード整備工事								
	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	2016年12月15日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-154
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.08 (μ)Sv/h	0.03 (μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.03 (μ)Sv/h	0.03 (μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	4 m3	0.03 (μ)Sv/h	0.03 (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		
2017-01-03		428.12.19
調整日時	H29.1.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/6 9:20		H29.1.6
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/6 9:20		線量測定者
	3-1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/6 9:20		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	1/6 9:20		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。

建^{6.2}_A 12-6 (B1/A)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.12.19
2017-01-031		
調整日時 H29.1.6 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	"	
3	Z117B	
4		
5		

保管 実績 継続	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	薪燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/6 9:20	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	1/6 9:30		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-039

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

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 26日 (火) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置					
	発生場所	1～3号機および建屋周辺、水素ステーション			H28.12.19 H28.12.19 H28.12.19		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.16	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-38 F1-ICW-179
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		① ② ③					
1	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	4.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(プラ・ホリ・ビニール類)	24 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	プラスチック
3	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	3.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	可燃物(プラ・ホリ・ビニール類)	24 D A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ビニール
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-032		H28.12.19
調整日時		H28.1.11(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

電話 2-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年1月12日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア					H28.12.19 H28.12.19 H28.12.19		
	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	H28.12.19	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-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
1	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2	コンクリートブロック	32	D	B	有・無	3m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-033		H28.12.19
調整日時	H29.1.12(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートブロック	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C①	1/12 8:30		H29.1.12
	2	コンクリートブロック	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C①	1/12 8:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却2-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月 21日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)						
	発生場所	福島第一原子力発電所 高台企業棟周辺ヤード						
	作業所管G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監理員					
	元請会社			担当者				
線量測定年月日		H28.12.16	測定者	測定器名		ICW		
				管理番号		F1-ICW-323		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D B	有 無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D B	有 無	0.8 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D B	有 無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	ゴム類	41 D B	有 無	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 034		
調整日時 H29. 1. 10 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 C	
2	"	
3	"	
4	エリ3 B	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	ゴム類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	1/10 9:05		H29 1.10
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	1/10 9:30		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	1/10 9:30		測定器名・管理番号
	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 C ①	1/10 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

22P3-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		H28.12.16		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-ICW-323	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・(無)	0.8 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	木材類	25	D	B	有・(無)	0.6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	B	有・(無)	0.4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-01-034	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17 B		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

※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	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/10 9:05		H29 1.10
	2	木材類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/10 9:05		線量測定者
	3	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/10 9:05		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-034
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時		平成29年1月6日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所		仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)					H28.12.19 H28.12.19 H28.12.19		
	作業所管G		環境化学部 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				測定者			測定器名	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	100 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24	D	A	有・ (無)	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35	D	A	有・ (無)	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h		
4	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
5	ホースチップ	24	D	A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 035		H28.12.20
調整日時	H29.1.6 (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	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/6 10:00		H29.1.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年1月11日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						H28.12.19	H28.12.19	H28.12.19
	作業所管G	環境化学部 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		測定者			測定器名			管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	木材チップ	25	D	A	有・ 無	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24	D	A	有・ 無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35	D	A	有・ 無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25	D	A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
5	ホースチップ	24	D	A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-036		H28.12.20
調整日時	H29.1.11 (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	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所・ 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/11 10:00		H29.1.11
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	1/11 10:00		
			()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 FI-ICW-223

*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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年1月13日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.12.19	H28.12.19	H28.12.19		
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 01 - 037		H28.12.20
調整日時	H29.1.13 (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	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/13 10:00		H29.1.13
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	1/13 10:00		
	3	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	1/13 10:00		
			()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 FI-ICW-223

* 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

7-72-1220

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 22日(木) 11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						
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	平成28年 11月 25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 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	ちりとり	24 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	ホーキ	24 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	ひしゃく	24 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	プラスチック類	24 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	ビニール・ビニールシート	24 D A	有・無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-042		128.12.20
調整日時	128.1.10(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	"	

※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	ちりとり	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	1/10 9=25		128.1.10
	2	ホーキ	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	1/10 9=25		線量測定者
	3	ひしゃく	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	1/10 9=25		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	1/10 9=25		測定器名
	5-1	ビニール・ビニールシート	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?F2	1/10 9=25		ICW
	5-2	ビニール・ビニールシート	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	1/10 9=25		管理番号
			()Sv/h	()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）

タビニ-通

作業 所 管 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28年 11月 25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		セメント袋		22 D A		有・ 無		0.1m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
2		紙類・キムタオル		22 D A		有・ 無		0.1m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
3		フィルター		22 D A		有・ 無		0.5m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
4		フィルター枠		25 D A		有・ 無		0.3m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
5		木くず		25 D A		有・ 無		0.1m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
6		モップ		29 D A		有・ 無		0.1m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			
7		縄ロープ・トラロープ		29 D A		有・ 無		0.1m3		1(μ)Sv/h		1(μ)Sv/h			

受付番号		2017-01-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRB		
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	セメント袋	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25		H29 1.10	
	2	紙類・キムタオル	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25		線量測定者	
	3	フィルター	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25		測定器名・管理番号	
	4	フィルター枠	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25		測定器名	ICW
	5	木くず	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25			
	6	モップ	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア F2	1/10 9:25		管理番号	F1-ICW-039
	7-1	縄ロープ・トラロープ	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア F2	1/10 9:25			
	7-2	縄ロープ・トラロープ	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Eリア B	1/10 9:25			
				()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）

タセシ - 運送

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28年 11月 25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	難燃シート		42	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	ビニールプール		49	D	A	有・ 無	0.3m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	スパイラルホース		49	D	A	有・ 無	0.3m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	スパイラルホース		49	D	A	有・ 無	0.1m3	0.24(m)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	スパイラルホース		49	D	A	有・ 無	0.1m3	0.12(m)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	6	エアホース		49	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	7	ビニールホース		49	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

受付番号		2017-01 -042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/10 9=25		H29 1.10
	3	スパイラルホース (H)	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/10 9=25		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				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-61

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7-722-102

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28年 11月 25日		測定者				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	切創手袋	41	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	ポリバケツ蓋	49	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	ドライバー	31	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	ジョイント	31	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	ゲージ	33	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	6	スラッジ	34	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	7	塩ビパイプ	35	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

受付番号		2017-01-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11? B		
2	"		
3	Z11? C		
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	切創手袋	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11ア F2	1/10 9:25		H29 1. 10
	2	ポリバケツ蓋	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11ア B	1/10 9:25		線量測定者
	7-1	塩ビパイプ	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11ア F2	1/10 9:25		測定器名・管理番号
	7-2	塩ビパイプ (H)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11ア B	1/10 9:25		測定器名 ICWBL・ICW
	7-3	塩ビパイプ	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11ア B	1/10 9:25		管理番号 F1-ICWBL-61
	7-4	塩ビパイプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11ア C③	1/10 11:00		F1-ICW-019
績			()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）

ワセーニ- 録

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28年 11月 25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	水中ポンプ	33	D	A	有・ 無	0.1m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
2	水中ポンプ	33	D	A	有・ 無	0.1m3	0.4 (m) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
3	水中ポンプ	33	D	A	有・ 無	0.1m3	0.3 (m) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
4	ケーブル	38	D	A	有・ 無	0.1m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
5	マジック	39	D	A	有・ 無	0.1m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
6	フィルター	39	D	A	有・ 無	0.1m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		
7	ジャバラホース	39	D	A	有・ 無	0.2m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h		

受付番号		2017-01-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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・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	水中ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C③	1/10 11:00		129 1.10
	2	水中ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C③	1/10 11:00		線量測定者
	3	水中ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C③	1/10 11:00		測定器名・管理番号
	4	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C④	1/10 11:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

フーバーン-建設

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28年 11月 25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	モップ	39	D	A	有・ 無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
2	吸水モップ	39	D	A	有・ 無	0.1m3	0.20(m)Sv/h	1(μ)Sv/h		
3	デッキブラシ	39	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4	フィルター筒	31	D	A	有・ 無	0.1m3	0.20(m)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5			D	A	有・ 無					
6			D	A	有・ 無					
7			D	A	有・ 無					

受付番号		2017-01-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
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・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				
			()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

水設-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月22日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア配管他移設工事及び同関連除却工事								
	発生場所	C2エリア~CCR								
	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	H28.12.9	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ケーブル類	38	D	A	有・無	4m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2	難燃物その他(エフレックス)	49	D	A	有・無	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-043		H28.12.20
調整日時	H29.1.12(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016 年 12 月 26 日(月) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア配管他移設工事及び同関連除却工事					
	発生場所	C2エリア~CCR					
	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	H28.12.9	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	以下余白		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	

本設--16 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-043		H28.12.20
調整日時	H29.1.12(16時00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・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

建築一 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月21日(水) 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機力バーリング工事							
	発生場所	Aヤード				1728.12.20	1728.12.20	1728.12.20	
	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	2016.12.15	測定者			測定器名	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・(無)	3 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・(無)	3 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・(無)	2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
4	可燃物(その他)	29	D	A	有・(無)	2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・(無)	0.2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-044		1728.12.20
調整日時 1729.1.5 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								1729.1.5
	1-1	可燃物(紙・ウエス類)	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112F2	1/5 9:00		線量測定者
	1-2	可燃物(紙・ウエス類)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	1/5 9:00		
	2-1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112F2	1/5 9:00		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	1/5 9:00		測定器名 ICW
	3	可燃物(木材類)	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112B	1/5 9:00		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築-134

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
			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		2017-01-044	
【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
	4-1	可燃物(その他)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	1/5 9:00		H29.1.5
	4-2	可燃物(その他)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/5 9:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()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 - 建設

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2016年12月21日(水) 9時00分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016. 12. 15		測定者		測定器名		ウルトラディテックプラス	
							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	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ <u>無</u>	1.5 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	7	難燃物(その他) 35		D	A	有・ <u>無</u>	0.6 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
		以下余白								

受付番号		2017-01-044	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11? B		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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
	6-1	難燃物(難燃シート類)	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11 A F2	1/5 9:00		H29 1.5
	6-2	難燃物(難燃シート類)	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11 A B	1/5 9:00		線量測定者
	7-1	難燃物(その他) (H)	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11 A B	1/5 9:00		測定器名・管理番号
	7-2	難燃物(その他)	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11 A B	1/5 9:00		測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 廃材

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月22日(木) 9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	Aヤード							
	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	2016.12.15	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				
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	7.4 m ²	0.4 (μ)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	鉄板 2000×1500×350
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	3.15 m ²	0.4 (μ)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	鋼材 900×900×300
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	4 m ²	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	空ドラム缶 20本
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-045		428.12.20
調整日時	H29.1.6 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIEI	
2	"	
3	IIEC	
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	不燃物(金属ガラ)	400 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	EIIEI	1/6 9:00	β+γ=1000 μSv/h	H29.1.6
	2	不燃物(金属ガラ)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIIEI	1/6 9:00	β+γ=1000 μSv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIIEC(2)	1/6 9:00		
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月26日 (月) 9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	Aヤード					1728.12.20	1728.12.20	1728.12.20
	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	2016. 12. 15	測定者			測定器名	ウルトラディテックプラス 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					
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	0.04 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	鉄板 1100×600×5
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	0.57 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	配管 Φ20×1200
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	0.05 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	鋼材 1000×1000×50
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	3 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
5	不燃物(機器類・制御盤類)	33	D	A	有・(無)	0.5 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	

建築 - - 環境

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-046		1728.12.20
調整日時 1729.1.10 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	1/10 9:30		1729.1.10
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	1/10 9:30		
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	1/10 9:30		
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	1/10 9:30		
	5	不燃物(機器類・制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ②	1/10 9:30		
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								管理番号 FI-ICWBL-#

* 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）

建築一〇三

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2016年12月26日(月) 9時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 12. 15		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	不燃物(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m ³	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	7	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ³	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	8	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	2.7 m ³	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	9	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	<u>有</u> ・無	0.2 m ³	0.2 (m) Sv/h β+γ=0.5 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	10	可燃物(その他)	29	D	A	<u>有</u> ・無	0.2 m ³	0.2 (m) Sv/h β+γ=0.5 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	11	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	<u>有</u> ・無	0.2 m ³	0.2 (m) Sv/h β+γ=0.5 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
12	不燃物(その他)	39	D	A	<u>有</u> ・無	0.2 m ³	0.4 (m) Sv/h β+γ=1.0 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h		

受付番号		2017-01-046	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	〃		
3	〃		
4	E117E1		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

※カテゴリ	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	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑩	1/10 9=30		H29 1.10
	7	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑨	1/10 9=30		線量測定者
	8	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ③	1/10 9=30		測定器名・管理番号
	9	可燃物(紙・ウエス類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	1/10 9=30	β+γ=10 μSv/h	測定器名 ICWBL
	10	可燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	1/10 9=30	β+γ=10 μSv/h	管理番号 FI-ICWBL-122
	11	難燃物(難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	1/10 9=30	β+γ=10 μSv/h	
	12	不燃物(その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	1/10 9=30	β+γ=10 μSv/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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 26日(月) 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	5, 6号機 ホットラボ						H28.12.20 H28.12.20 H28.12.20		
	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	H28.12.20	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-107
	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)	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウェス類	22	W	A	有 (無)	1 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		
2017-01-047		H28.12.20
調整日時	H29.1.5 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 11=15		H29.1.5
	2	紙・ウェス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/5 11=15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 1月10日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	安定型処分場								
	作業所管G	土木 第2グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-76	
	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	単管・鉄ピン			31 D A	有・無	3m ³	0.15(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	単管			31 D A	有・無	1m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	カラーコーン等			39 D A	有・無	1m ³	0.25(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	端太角・桟木			25 D A	有・無	1m ³	0.01(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-048		H28.12.21
調整日時 H29.1.10(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	E117B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	端太角・桟木	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A E1	1/10 8:30	β + γ = 30 μSv/h	H29.1.10
	2	単管	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A E1	1/10 10:45	β + γ = 15 μSv/h	
	3	カラーコーン等	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A E1	1/10 10:45	β + γ = 15 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 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。