

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 12月 14日(水) 14時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場南造成関連通信ケーブル移設工事								
	発生場所	土捨て場南エリア						H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.10	測定者				測定器名	PS	管理番号	1F-PS-200
	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	コンクリート柱 5本	32	D	B	有・無	7.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	12m柱
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

通信-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-006		H28.12.12
調整日時	() 時 () 分	
【保管時の指示事項等】		
H29.01.16.12時00分		
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。

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	コンクリート柱 5本	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/16 12:00		H29.1.16
			()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	保管希望年日時	2016年 12月 15日(木) 14時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場南造成関連通信ケーブル移設工事								
	発生場所	土捨て場南エリア								
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.10	測定者			測定器名	PS	管理番号	1F-PS-200	
	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	装柱金物・メッセンジャーワイヤー	31 D A	有・ 無	1.0m3	1.3(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	他スパイラルハンガー			
2	木屑	25 D A	有・ 無	1.5m3	0.3(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	ケーブルドラム			
3	エフレックス管	49 D A	有・ 無	3.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m3	()Sv/h	()Sv/h				

3信-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 3 6-01-3	007	H28.12.12
調査日時	()時()分	
【保管時の指示事項等】		
H29.1.16. 12時30分		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	E11?B	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木屑	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	1/16 12:45		H29.1.16
	1	装柱金物・メッセンジャーワイヤー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	1/16 12:00		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	
							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

通信-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 16日(金) 14時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場南造成関連通信ケーブル移設工事								
	発生場所	土捨て場南エリア						H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.10	測定者			測定器名	PS	管理番号	1F-PS-200	
	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	5.0m3	1.3(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 2 - 1 - 37	1208	H28.12.12
調整日時	() 時 () 分	
【保管時の指示事項等】		
H29.1.17 13時00分		
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
	2	エフレックス管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 12=15	*2017-01-007分 承認済	H29.1.17
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (H)	1/17 12=30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 LCWBL-ICW
			()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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 19 日 (月) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1～4号機 地下水バイパス揚水井清掃業務委託 (H28年度)					
	発 生 場 所	第二土捨場内 資材置き場		H28.12.14	H28.12.14	H28.12.14	
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理第一-G		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.12.12	測 定 者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-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
1	ゴムホース、ゴムマット	41 D A	有・無	0.04 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	難燃シート	41 D A	有・無	0.06 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3	エフレックス管	49 D A	有・無	0.02 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) 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		H28.12.15
調整日時	H29.1.16 (12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	ゴムホース、ゴムマット	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/16 11:50		H29.1.16
	3	エフレックス管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/16 11:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

水設=-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 12 月 19 日 (月) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1~4号機 地下水バイパス揚水井清掃業務委託(H28年度)					
	発生 場所	第二土捨場内 資材置き場					
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理第一G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28 . 12 . 12	測 定 者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-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
1	金属(番線、被覆番線、安全帯の金属部)	31 D A	有・ 無	0.03 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	金属(1斗缶をつぶしたもの)	31 D A	有・ 無	0.03 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3	塩ビ管	35 D A	有・ 無	0.7 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
4	ケーブル類	38 D A	有・ 無	0.03 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
5	安全靴	39 D A	有・ 無	0.02 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		
2017-01-012		H28.12.15
調整日時	H29. 1. 16 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(番線、被覆番線、安全帯の金属部)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E11?C ②	1/16 11:30		H29 1. 16
	2	金属(1斗缶をつぶしたもの)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E11?C ②	1/16 11:30		線 量 測 定 者
	4	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E11?C ④	1/16 11:30		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-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

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18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		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	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		
2019-01-038		H28.12.20
調整日時	H29.1.18 (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	1/18 10:00		H29.1.18
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア B	1/18 10:00		
	3	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア B	1/18 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20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		
2017-01-039		H28.12.20
調整日時 H29.1.20 (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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 10:00		H29.1.20
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 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

建築三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017 年 1 月 20 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	サブドレン集水設備配管析出物除去方法検討業務委託						
	発生 場 所	Cヤード脇 山加工場						
	作業 所 管 G	建築第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.12.20	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-066
	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	回収スラッジ	39 D, W A	有・(無)	3.0m ³	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
2					() Sv/h	() Sv/h		
3					() Sv/h	() Sv/h		
4					() Sv/h	() Sv/h		
5					() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-050		1728.12.21
調整日時		1729.1.20 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	回収スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑩	1/20 10:00		1729 / . 20
			() 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

冷却D-9

作業 所 管 理 票	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	1F-共通D/G(A) AFC架台修理工事					
	発生場所	共通プール建屋 屋上AFC廻り		H28.12.21 H28.12.21 H28.12.20			
	作業所管G	冷却第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016年12月19日	測定者	測定器名	管理番号	FI-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
1	電線管	31 D B	(有)・無	2 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h
2	照明器具	33 D B	(有)・無	1 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h
3	照明電線	38 D B	(有)・無	0.1 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β+γ 0.12mSv/h
4	蛍光灯	39 D B	(有)・無	0.1 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β+γ 0.3mSv/h
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-063		H28.12.21
調整日時	H29.1.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
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	電線管	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11A E1	1/20 10:00	β+γ=40μSv/h	H29.1.20
	2	照明器具	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11A E1	1/20 10:00	β+γ=40μSv/h	
	3	照明電線	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11A E1	1/20 10:00	β+γ=40μSv/h	測定器名・管理番号
	4	蛍光灯	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11A E1	1/20 10:00	β+γ=40μSv/h	測定器名 ICWBL 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

建築四 - 10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月16日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2016/12/23	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-36	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 098		
調整日時 H29. 1. 16 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173 C	
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	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	1/16 8:10		H29 1.16
			() 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

建築四 - 10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年1月16日(月) 9時 00分		承認	審査	作成																																																															
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事																																																																			
	発生場所	GO-17、GP-17エリア																																																																			
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL																																																																	
	元請会社		担当者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	2016/12/23	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンクリート・アスファルトガ</td> <td>32</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>4 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率			測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																										
		①	②	③																																																																	
1	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h																																																													
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-099		
調整日時		H29.1.16 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	173 c	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	1/16 8:30		H29.1.16
			() 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

機 械 三 - 24

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 1 月 16 日(月) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ							
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-110		1/28.12.29
調整日時	H29.1.16(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	1/16 9:30		H29.1.16
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				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

機械三-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 17 日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置								
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-11		1428.12.27
調整日時 1429.1.17 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C⑦	1/17 9:30		1429.1.17
	1-2	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	1/17 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								ICW 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

機械三-24

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 1 月 18 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
							F1-ICW-368	
							F1-ICWBL-003	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-112		H28.12.27
調整日時 H29.1.18(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	オペフロ用遮蔽体 (金属ガラ)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	EIPC ②	1/18 9:30		H29.1.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

*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-24

作業 所 管 G 記 入 欄	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	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H28.12.26	H28.12.26	H28.12.26	
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.11.30	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368	
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(シート類)	42	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	1.0m3	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		
2017-01-113		H28.12.27
調整日時	H29.1.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		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(シート類)	70 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 F2	1/19 8:15		H29.1.19
	1-2	難燃物(シート類)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/19 8:15		線量測定者
	2-1	可燃物(その他)	200 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 E1	1/19 8:15		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(その他)	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 F2	1/19 8:15		測定器名 ICW
	2-3	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	1/19 8:15		管理番号 F1-ICW-223
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年1月16日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-120		H28.12.27
調整日時	H29.1.16(9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・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	ダンボール	2 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	E117B	1/16 9:30		H29.1.16
			()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

* 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年1月16日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H29.1.16 H28.12.26			
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	29.1.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	E-ICW-096
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (14)Sv/h	2 (14)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		
2017-01-120		H28.12.27
調整日時		H29.1.16(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHPB	
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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年1月17日(火)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-121		H28.12.27
調整日時 H29.1.17(9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		

※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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/17 9:30		H29.1.17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

保管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年1月17日(火)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	29.1.17	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-10W070
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2.14Sv/h	2.14Sv/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		
2017-01-121		H28.12.27
調整日時 H29.1.17 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年1月18日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-122		H28.12.27
調整日時	H29.1.18(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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		
	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「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	1/18 9:20		H29.1.18
			()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-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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月18日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	保安総括G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	29.1.18	測定者			測定器名	ICV		管理番号	71-ICV070
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2 () Sv/h	2 () 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		
2017-01-122		H28.12.27
調整日時		H29.1.18(9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・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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年1月19日(木)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28/12/26 H28/12/26 H28/12/26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	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
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-123		H28/12/27
調整日時	H29.1.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/19 9:15		H29.1.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 理 票	保管希望年月日	平成29年1月19日(木)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.1.19	測定者	測定器名		1CW		
				管理番号		F1-CW-090		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2.1 Sv/h	2.1 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	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-123		H28.12.27
調整日時		H29.1.19(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年1月20日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-124		H28.12.27
調整日時	H29.1.20(9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		

※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	ダンボール	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	1/20 9:20		H29.1.20
			()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

* 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20日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業の件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26			
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	29.1.20	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	2.4(Sv/h)	2.4(Sv/h)		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-124		H28.12.27
調整日時	H29.1.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?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
			()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

水取-84

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 1 月 12 日(木) 9 時 00分 1/16			承認	審査	作成
	作業件名	第二モバイルストロンチウム除去装置除却					
	発生場所	Cタンクエリア・G6タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部	設備革新G	監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL
	線量測定年月日	H28.12.23	測定者		測定器名	ICW/ICWBC	管理番号
							F1-372
	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	難燃その他(エフレックス)	49 D A	有・無	28m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-134		H28.12.27
調整日時	H28.1.16(9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・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	難燃その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/16 8:45		H29.1.16
			()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 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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 11日(水) 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	H2エリア				H28.12.24 H28.12.26 H28.12.26				
	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	2016.12.26	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 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	難燃シート	49	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-139		H28.12.27
調整日時 H29.1.16 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	Z112C	

※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	可燃物	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア B	1/16 8:50		H29 1.16
	2	紙・ウェス	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア B	1/16 8:50		線量測定者
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア B	1/16 8:50		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C②	1/16 9:00		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。

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 11日(水) 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			H28.12.26 H28.12.26 H28.12.26				
	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	2016.12.26	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	可燃物	29	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	プラスチック・ポリウエー・ビニール	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	難燃シート	49	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-140		H28.12.27
調整日時	H29.1.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	Z112C	

※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
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	1/16 11:00		H29.1.16
			()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

電二-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 1月 17日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F低圧電路設置工事					
	発生場所	プロセス主建屋 4FL					
	作業所管G	電気第二G		監理員	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	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-179
	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	空調ダクト、金属屑	31 D B	有・無	25 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-150		H28.12.27
調整日時	H29.1.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	空調ダクト、金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C②	1/17 9:30		H29 1.17
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 16日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発生場所	日立棟、日立資材置場、4m盤						
	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	2016.12.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール	24 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
3	木材	25 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・無	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-151		428.12.27
調整日時	428.1.16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(3)B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月 17日(火) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置								
	発生場所	日立棟、日立資材置場、4m盤								
	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	2016.12.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICWBL-084	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ 0.1msv/h
	2	プラ・ポリ・ビニール	24	D	A	(有)・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ 0.1msv/h
	3	木材	25	D	A	(有)・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ 0.1msv/h
	4	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ 0.1msv/h
5	難燃物その他	49	D	A	(有)・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ 0.1msv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-152		1/18, 12, 27
調整日時	H29. 1. 17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1(ア)E1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 10:00	β+γ = 60 μSv/h	H29 1. 17
	2	プラ・ポリ・ビニール	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 10:00	β+γ = 60 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	木材	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 10:00	β+γ = 60 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 10:00	β+γ = 60 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	難燃物その他	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	1/17 10:00	β+γ = 60 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-02

*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 理 票	保管希望年月日	2017 年 1 月 18 日 (水) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発 生 場 所	日立棟、日立資材置場、4m盤						
	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	2016.12.22	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
3	木材	25 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-153		1428.12.27
調整日時	1429.1.18 (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・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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	1/18 9:15		1429.1.18
			() 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	1F-ICW-089

* 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 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 1 月 20 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置								
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、4m盤				H28.12.27 H28.12.27				
	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	2016.12.22	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICWBL-084	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	2	プラ・ポリ・ビニール	24	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	3	木材	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
5	難燃物その他	42	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-154		H28.12.27
調整日時	H29.1.20 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
②		状 態					
③		履 歴					

D:乾燥 , W:湿気有

A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:50		H29.1.20
	2	プラ・ポリ・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:50		
	3	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:50		
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:50		
5	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:50			測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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

水設--16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017 年 1 月 13 日(金) 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	備 考
1	難燃物その他(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-158		H28.12.28
調整日時 H29.1.16 (10 時30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他(フレックス) (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	1/16 10:30		H29.1.16
			() 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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 1月 16日(月) 8時00分～14時00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	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア							
	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	H28.12.21	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	1F-ICW-087			
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	W	A	有・ (無)	3.0 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	バラ積 (4tユニット1台分)
2	不燃物(金属ガラ)番線くず・階段枠他	31	W	B	有・ (無)	0.5 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	バラ積 (4tユニット1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-159		H28.1.4
調整日時	H28.1.16(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	E11?C	
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	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	1/16 8=35		H29.1.16
	2	不燃物(金属ガラ)番線くず・階段枠他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C②	1/16 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-039
			()Sv/h	()Sv/h				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	保管希望年日時	2017年 1月 17日(火) 8時00分～14時00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	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア						
	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	H28.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-087
	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(アスファルトガラ)	32 W A	有・ (無)	5 m3	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	バラ積 (2tダンブ4台分)	
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 W A	有・ (無)	2 m3	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	大型土嚢 2袋 (4tユニック1台分)	

土木ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-160		H29.1.4
調整日時	H29.1.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	不燃物(アスファルトガラ)	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑩	1/17 8:00		H29.1.17
	2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/17 8:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 18日(水) 8時00分～14時00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	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	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	H28.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-087
	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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ 無	0.6 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋
2	可燃物その他(草)	29 W B	有・ 無	0.8 m3	10(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	150Lビニール袋6袋
3	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ 無	0.6 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-16		H28.1.4
調整日時 H28.1.18(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	//	
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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	1/18 12:10		H28.1.18
	2	可燃物その他(草)	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	1/18 12:10		線量測定者
	3	可燃物(紙・ウェス類)	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	1/18 12:10		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-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 1月 19日(木) 8時00分～14時00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	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	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	H28.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-087
	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	不燃物その他(防災シート)	39 W A	有・ 無	1.5 m3	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋
2	可燃物その他(親綱ロープ)	29 W A	有・ 無	0.7 m3	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-162		H29.1.4
調整日時 H29.1.19 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	E11?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	可燃物その他(親綱ロープ)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?B	1/19 12:30		H29.1.19
	1	不燃物その他(防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C③	1/19 12:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 20日(金) 8時00分～14時00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	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	作業所管G	土木第二G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H28.12.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-087
	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	可燃物その他	29 W A	有・ 無	0.6 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	150L袋 5袋
2	不燃物その他(安全带)	39 W A	有・ 無	0.1 m3	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	150L袋 1袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-163		H29.1.4
調整日時	H28.1.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
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	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/20 9:30		H29.1.20
	2	不燃物その他(安全带)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(3)	1/20 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 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

電六三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 1 月 16 日 (A) 10 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発 生 場 所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺				H29.1.5 29.1.5 H29.1.5		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.31	測 定 者		測定器名	線量測定器	管理番号	FI-PS-205
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-01-164		H29.1.5
調整日時	H29.1.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 10:55		H29.1.16	
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/16 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。									
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

電気機器-運送

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 1月13日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 大型機器点検建屋橋形クレーン設置								
	発生場所	大型機器点検建屋				H29.1.6 H29.1.5 H29.1.5				
	作業所管G	5, 6号保全部 電気機器G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.5	測定者		測定器名	1CWBL	管理番号	F1-1CWBL-32		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1m3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	1m3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-166		H29.1.6
調整日時 H29.1.16 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア C	
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・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 9:50		H29.1.16
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 9:50		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	1/16 12:00		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-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

木土三-26

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H29年1月12日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 I-10					H29.1.6 H29.1.6 H29.1.6			
	作業所管G	水処理土木部 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	H28.12.18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-36	
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	可燃物その他	29	W	A	(有)・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	2(μ)Sv/h	β+γ(0.02mSv/h)
	2	難燃物その他	49	W	A	(有)・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	2(μ)Sv/h	β+γ(0.4mSv/h)
	3	紙・ウエス類	22	W	A	(有)・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	2(μ)Sv/h	β+γ(0.9mSv/h)
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-167		H29.1.6
調整日時	H29.1.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
・金属容器に収納済。(No.1~3)		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	η	
3	η	
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		
	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「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	23 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/17 11:00	β+γ=40 μSv/h	H29.1.17
	2	難燃物その他	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/17 11:00	β+γ=40 μSv/h	線量測定者
	3	紙・ウエス類	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	1/17 11:00	β+γ=200 μSv/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-22

* 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。

水土三-26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017.1.6
2017 - 01 - 168		
調整日時	2017.1.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特記なし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア C	
4	エリア B	
5	エリア B	

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	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/17 10:50		H29 1.17	
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	1/17 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	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

水運ニ-20

作業所管理票	保管希望年月日時	平成29年 1月 13日(金) 11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 J8エリアタンク受入配管新設工事							
	発生場所	Jタンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.12.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-6
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	4 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	3 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 01 - 16		H29.1.6
調整日時	H29.1.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアC	
3		
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・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/16 10:45		H29.1.16
	2	金属ガラ	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	1/16 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039	
							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

水運二 - 27

作業所管	保管希望年日時	平成29年 1月 16日(月) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリア仮堰設置・撤去業務委託						H29.1.6 H29.1.6 H29.1.6			
	発生場所	1F構内 K4タンクエリア									
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
G記入欄	線量測定年月日	H28.12.12		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-375
	No.	保管物名	※カテゴリー			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	コーキング容器(空)	39	D	A	有・ 無	1.65m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	紙・ウエス	22	D	A	有・ 無	1.18m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	3	コーキング材 49		D	A	有・ 無	0.65m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	4	ビニールシート	24	D	A	有・ 無	0.48m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	ゴムパッキン	41	D	A	有・ 無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H29.1.6
2017 - 01 - 17		
調整日時	H29.1.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※ 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「 $\beta + \gamma$ (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	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 9:10		H29	1.16
	3	コーキング材	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 9:10		線量測定者	
	4	ビニールシート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	1/16 9:10		測定器名・管理番号	
	1	コーキング容器(空)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/16 12:30		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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 17日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリア仮堰設置・撤去業務委託							
	発生場所	1F構内 K4タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-375
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	鉄板	31	D	A	有・ 無	3.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	以下余白				有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-17		H29.1.6
調整日時		H29.1.17(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
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	鉄板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(17)	1/17 10:00		H29.1.17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築第五-延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 16日(月) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H29.1.10 H29.1.10 H29.1.10			
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.5		測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-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	トンパック	29 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-172		H29.1.10
調整日時 H29.1.16 (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・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	トパック	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/16 9:20		H29.1.16
			()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

建築五-様

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 1月 17日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.1.5		測定者		測定器名		ICW(γ)	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	トンパツク		29	D	B	有・無	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-173		H29.1.10
調整日時	H29.1.17(9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・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	トンパツク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	1/17 8:30		H29.1.17
			()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 FI-ICW-029

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-環境

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 1月 18日(水) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生場所	大型機器点検建屋									
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.5		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-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	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
2				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h					
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h					
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h					
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-174		H29.1.10
調整日時	H29.1.18(9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	コンクリートガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC ①	1/18 - 8:30		H29.1.18
			()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 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

建築五- 〇

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 1月 19日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.1.5		測定者				測定器名	ICW(γ)	
							管理番号	り-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	コンクリートガラ		32	D	B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	木材		25	D	B	有・無	5 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		
2017-01-175		H29.1.10
調整日時	H29.1.19(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	エリアB	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	1/19 8:30		H29.1.19
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	1/19 9:45		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 ICWBL・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				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。