

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28年12月14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)					H28.11.28	H28.11.28	H28.11.27
	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
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	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		
2016 - 12 - 073		
調整日時	H28.12.14(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	
			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	H/14 10:00		H28.12.14
			()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-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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年12月16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)		H28.11.28 H28.11.28 H28.11.29				
	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			
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	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	

廃12-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 094		
調整日時	H28.12.16 (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	12/16 10:00		H28.12.16
	2	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 10:00		
	3	ホースチップ	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 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	F1-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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 12日(月) 08時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア				H28.11.29 H28.11.29 H28.11.29			
	作業所管G	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	H28.11.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-JCWB-118	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.4 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.004～0.005mS/h
2	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.15mS/h
3	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:1.5mS/h
4	可燃物(フッ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	0.6 m3	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.015～0.02mS/h
5	可燃物(フッ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1.4 m3	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.15～3.0mS/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-114		
調整日時 H28.12.12 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3 C	
2	E1)3 E1	
3	7	
4	11	
5	17	

※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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						監理員		
	線量測定年月日	H28.11.21		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-101
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙・ウエス)	22	D	A	有・無	0.4 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01mS/h
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	0.2 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.15mS/h
	3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	0.2 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04mS/h
4	可燃物(ポリ・ビニール)	24	W	A	有・無	0.6 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:4.0~7.0mS/h	
5	可燃物(ポリ・ビニール)	24	W	A	有・無	1.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.1~0.5mS/h	
6	コンクリートガラ(切削クス)	32	D	A	有・無	3.2 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.1~0.6mS/h	
7						m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-12-114	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1361		
2	f/		
3	//		
4	//		
5	cf		
6	cf		
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				

*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

水工ニ-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 13日(火) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.11.29 H28.11.29 H28.11.29		
	作業所管G	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	H28.11.25	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118		
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	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.004~0.005mS/h
	2	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.15mS/h
	3	不燃物(鉄)	31	D	A	(有)・無	0.2 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:1.5mS/h
	4	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	0.6 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.015~0.02mS/h
	5	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1.4 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.15~3.0mS/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-115		
調整日時		H28.12.13 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13E1	
3	H	
4	H	
5	H	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		H28.11.21		測定者				測定器名		電離箱
									管理番号		F1-JCWBL-101
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	可燃物(紙・ウエス)	22	D	A	(有)・無	0.4 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01mS/h	
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	(有)・無	0.2 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.15mS/h	
3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	(有)・無	0.2 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.04mS/h		
4	可燃物(ポリ・ビニール)	24	W	A	(有)・無	0.6 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:4.0～7.0mS/h		
5	可燃物(ポリ・ビニール)	24	W	A	(有)・無	1.4 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.1～0.5mS/h		
6	コンクリートガラ(切削クス)	32	D	A	(有)・無	3.2 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.1～0.6mS/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

水エ3-18

受付番号		2016-12-115	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ1)E1		
2	1/		
3	1/		
4	1/		
5	1/		
6	1/		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月12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						1/28.11.29 1/28.11.29 1/28.11.28		
	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	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-12		1/28.11.29
調整日時	1/28.12.12(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	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	12/12 9:20		1/28.12.12
			()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 ICW

* 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-039

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28年12月12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					1/28.11.29 1/28.11.29 1/28.11.28		
	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	28.12.12	測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW090		
	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 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-12		1/28.11.29
調整日時	1/28.12.12 (9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・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 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年12月13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					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	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	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-128		H28.11.29
調整日時	H28.12.13(9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・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
		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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月14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					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28			
	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 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	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-129		H28.11.29
調整日時	H28.12.14(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・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	12/14 9:20		H28.12.14
			()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	保管希望年月日	平成28年12月14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					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28			
	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	28.12.14	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 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-129		H28.11.29
調整日時		H28.12.14(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年12月15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						H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28		
	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 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	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-130		H28.11.29
調整日時	H28.12.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	H28.12.15 9:25		H28.12.15
			()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28年12月15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					H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28			
	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	28.12.15	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 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面: 1(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気: 1(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-130		H28.11.29
調整日時		H28.12.15(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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

* 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 欄	保管希望年月日時	平成28年12月16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					1728.11.29 1728.11.29 1728.11.28		
	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 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
記入	1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-131		1728.11.29
調整日時 1728.12.16 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	E113B	12/16 9:20		1728.12.16
			()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 FT ICW-059

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年12月16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						H28.11.29 H28.11.29 H28.11.28				
	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	28.12.16		測定者		測定器名		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 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h		
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-131		H28.11.29
調整日時		H28.12.16(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		
	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
			()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 12 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				H28.11.30 H28.11.70 H28.11.30		
	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		

廃棄物管理/2/2/3/2016

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-147		H28.11.30
調整日時 H28.12.12 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIC ②	12/12 10:00		H28.12.12
			()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
			()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

廃棄物管理/2016.12.13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 13 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	2016.10.21	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-045		
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		
2016-12-14B		428.11.30
調整日時	428.12.13(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/13 10:00		428.12.13
			()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
								F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 14 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						
	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 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	

廃棄物管理/会議/処分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-14		H28.11.30
調整日時		H28.12.14 (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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E117C②	12/14 9:30		H28.12.14
			()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

廃棄物管理会 許可

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 15 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				H28.11.30 H28.11.30 H28.11.30			
	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	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ビニル類)	24	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(シート類)	42	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-12-150		H28.11.30
調整日時 H28.12.15 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	D1120B	
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・ビニル類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(紙類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/15 8:00		H28.12.15
	2	可燃物(ビニル類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/15 8:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-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

廃棄物管理組合 承認

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 12 月 16 日(金) 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	2016.11.30	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	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ビニル類)	24	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(シート類)	42	D	A	有・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-12-15		H28.11.30
調整日時	H28.12.16(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・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニル類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニル類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(紙類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:30		H28.12.16
	2	可燃物(ビニル類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:30		線 量 測 定 者
	3	難燃物(シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/16 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年12月12日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置							
	発生場所	使用済吸着塔一時保管施設 北側道路					H28.12.2 H28.12.2 H28.12.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G 監理員					TEL		
	元請会社	担当者					TEL		
	線量測定年月日	H28.12.1	測定者			測定器名	ICW(BL)	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	土砂	34	W	B	有・ <u>無</u>	15m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/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		
2016-12-176		H28.12.2
調整日時	H28.12.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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
		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

電管三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 12月 5日(月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)							
	発生場所	関電工自力棟周辺							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	グリーンタフがら	49 D A	有・(無)	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h			
2	包装シート	24 D A	有・(無)	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h			
3	鉄くず	31 D A	有・(無)	8m3	40.3(μ)Sv/h	35.9(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		
2016-12-183		
調整日時		H28.12.12(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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	グリーンタフガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC③	12/2 10:30		H28 12/12
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 13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―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5		
	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	H28.12.01		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
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	不燃物：金属ガラ			31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	2	不燃物：コンクリートガラ			32 D A	有・無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	PCウエイト×2個
	3	不燃物：ケーブル類			38 D A	有・無	3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他(混在)			29 D A	有・無	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		

建築二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-185		H28.12.5
調整日時 H28.12.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	エリアB	
5	〃	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	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	エリアC ②	12/13 10:00		H28.12.13
	3	不燃物：ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	12/13 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 14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						H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5
	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	H28.12.01	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89		
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	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	PCウエイト×2個
	2	不燃物:不燃物その他(混在)	39	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	難燃物:ゴム類	41	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	難燃物:難燃シート類(スパッタシート)	42	D	A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-186		H28.12.5
調整日時 H28.12.14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	〃	
3	Z117B	
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	保管希望年日時	H28 年 12月 8日 (木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発生場所	タンクヤード								
	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	2016/11/28	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-070	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	3 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

水質三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-189		H28.12.5
調整日時	H28.12.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZUF	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 9:20		H28.12.12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 9:20		線量測定者
	3	可燃物その他	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 9:20		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	保管希望年日時	H28 年 12月 9日 (金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード							
	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	2016/11/28	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-070
	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	保温材	36 D A	有・無	5 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	3 m3	0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
	4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
	5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

水通三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-190		H28.12.5
調整日時	H28.12.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F	
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 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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/13 10:35		H28.12.13
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/13 10:35		線量測定者
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (10)	12/13 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 12 月 13 日 (火) 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							
	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			
	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 F1-PS-205	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-192		H28.12.5
調整日時	H28.12.13 (10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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	12/13 10:00		H28.12.13
			()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-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

電文ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 14 日 (水) 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									
	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	F1-PS-205			
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	アスファルトガラ			32	D	A	有・無	10m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h
	2							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	3							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	4							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	5							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-193		H28.12.5
調整日時	H28.12.14 (10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・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

電文三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 15 日 (木) 10 時 00 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								
	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				
	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	F1-PS-205	
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	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(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		
2016-12-194		H28.12.5
調整日時	H28.12.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	12/15 9:30		H28 12.15
			()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 IICW
			()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

電気三-11

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 12 月 16 日 (金) 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						
	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 F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	10m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(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		
2016-12-195		H28.12.5
調整日時	H28.12.16 (10 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				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

水庫ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 13日(火) 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					H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5		
	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	H28.12.5	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	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	ケーブル類	38 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-203		H28.12.5
調整日時	H28.12.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/13 9:00		H28.12.13
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/13 9:00		線量測定者
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	12/13 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票=-16

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 15日(木) 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					H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5			
	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	H28.12.5	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	2.0m3	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-204		H28.12.5
調整日時	H28.12.15(日) 8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・ポリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 8:25		H28 12.15
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 8:25		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	エリアB	12/15 8:25		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/15 8:25		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（別紙）

保管希望年日時 H28年 12月 15日(木) 8時 30分

木倉-16

作業 所 管 理 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		H28.12.5		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	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-12-204	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/15 8:25		H28.12.15
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 12 月 9 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	運用補助共用建屋 屋上								
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第四 G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016年 12 月 5 日	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	不燃物 (その他)	39	D	A	(有)・無	1.0 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ (0.05 mSv/h)
2	可燃物 (紙・ウエス)	22	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ (0.04 mSv/h)	
3	可燃物 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ (0.04 mSv/h)	
4	可燃物 (その他)	29	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ (0.04 mSv/h)	
5	難燃物 (その他)	49	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ (0.04 mSv/h)	

冷却回-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-212		H28.12.5
調整日時	H28.12.12 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? 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	不燃物 (その他)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11? E1	12/12 10:30	β+γ = 80 μSv/h	H28.12.12
	4	可燃物 (その他)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11? E1	12/12 10:30	β+γ = 80 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-124

* 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13日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板補修工事その3							
	発生場所	1F構内 H9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	H28.12.5	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	367
	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(ウエス類)	22 D A	有・ 無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・ 無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
3	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・ 無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
4	可燃物(ポリ類)	24 D A	有・ 無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
5	可燃物(トンパック)	29 D A	有・ 無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			

水運ニ-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-12-214	
調整日時	H28.12.13 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3B
2	γ
3	γ
4	γ
5	γ

※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(ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 9:40		H28.12.13
	2	可燃物(紙類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 9:40		線 量 測 定 者
	3	可燃物(ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 9:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物(ポリ類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 9:40		測定器名 ICW
	5	可燃物(トンパック)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/13 9:40		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）

木造-9

作業所管入欄	作業件名		1F-1~4号機 フランジタンク底板補修工事その3					監理員				
	線量測定年月日		H28.12.5		測定者		測定器名		FI-ICW		管理番号	367
	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・ <u>無</u>	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
	2	可燃物(テープ類)	29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
	3	可燃物(ロープ類)	29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
	4											
5												
6												
7												

受付番号		2016-12-214	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	4		
3	4		
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	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/3 9:40		H28.12.13
	2	可燃物(テープ類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/3 9:40		線量測定者
	3	可燃物(ロープ類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/3 9:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 12月 12日(月) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

資材物流-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-215		
調整日時 H28.12.12 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/12 11:30		H28.12.12
			()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

資材物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 12月 13日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.12.6 H28.12.6 H28.12.2			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-216		
調整日時 H28.12.13 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
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
		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

建設六-10

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 12月 8日(木) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事					
	発生場所	汚泥処理施設内		2016.12.6 1128.12.6 1128.12.6			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 12. 2	測定者	測定器名	PS(パトリールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
				F1-PS-163			
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		① ② ③					
1	可燃物その他	22 D A	有・無	0.7m3	2.7(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
2	プラ・ポリ・ビニール	24 W A	有・無	0.3m3	2.7(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-217		1128.12.6
調整日時		1128.12.12(11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	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 11:20		H28.12.12
	2	プラ・ポリ・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 11:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 13日(火) 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					2016.12.6 2016.12.6 2016.12.6		
	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	H28.12.3	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号 FI-ICWBL-107
	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	ポリ容器	24 W A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙・ウェス類	22 W A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-218		1/28.12.6
調整日時	H28.12.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? B	
2	"	
3		
4		
5		

※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
	1	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/13 11:00		1/28 12.13
	2	紙・ウェス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/13 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。

水土三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 219		
調整日時	H28.12.12 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73B	
2	I73C	
3	I73B	
4	I73B	
5	I73C	

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	
								1128	12/12
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	12/12 10:00		線量測定者	
	4	紙、ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	12/12 10:00			
	5	不燃物 その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (2)	12/12 10:00		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-012	

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.12.5		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	3					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				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2016-12-21	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 B		
2	213 C		
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
	1-1	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:00		128 12.12
	1-2	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:00		線量測定者
	2	塩化ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 10:00		測定器名・管理番号
	1	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	12/12 10:00		測定器名 ICW・ICWBL
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				F1-ICWBL-61
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 運 送

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月15日(木) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺					H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6			
	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	2016.11.01	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
1	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	20m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	6m3	4(μ)Sv/h	3(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		
2016 - (2 - 220		
調整日時		H28.12.15(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
2	213C	
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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(11)	12/15 8:30		H28.12.15
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(11)	12/15 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 8日(木) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内(増設ALPS西側付近)					2016.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	作業所管G	建築部建築第六G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.11.4	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	アスファルトガ	32 D B	有・(無)	30m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h			
2	コンクリートガ	32 D B	有・(無)	20m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 222		
調整日時	H28.12.12(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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	コンクリートガ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC①	12/12 10:30		H28.12.12
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-達達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 9日(金) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内(増設ALPS西側付近)					2016.12.6 / 2018.12.6 / 2020.12.6		
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.11.4	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	30m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h		
	2	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	20m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h		
	3								
	4								
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 223		
調整日時	H28. 12. 13 (9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
		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

建築六-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 12日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内(増設ALPS西側付近)					2016.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.11.4		測定者			測定器名	ポケット線量計	
							管理番号	FI-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	30m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	20m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 224		
調整日時 H28.12.14 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアカ	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ①	12/14 10:00		H28.12.14
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六一遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 13日(火) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内(増設ALPS西側付近)					2016.12.6 / H28.12.6 / H28.12.6		
	作業所管G	建築部建築第六G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.11.4	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	30m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	20m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 225		
調整日時	H28. 12. 15 (9時 30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・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。

水設- -52

作業 所 管 理 G 記 入 欄	保管希望年日時		H28年 12月 12日(月) 10時 30分							承認		審査		作成			
	作 業 件 名		1F-1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)														
	発 生 場 所		高温焼却建屋									H28.12.6		H28.12.6		H28.12.6	
	作 業 所 管 G		水処理運営部 水処理計画G					監 理 員				TEL					
	元 請 会 社							担 当 者				TEL					
	線量測定年月日		H28.11.28		測 定 者						測定器名		①ICW ②ICWBL		管理番号		①F1-ICW-339 ②F1-ICWBL-40
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ			β 汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 界囲気線量率		備 考		
			①	②	③												
	1	発砲スチロール	24	D	A	有・ 無		0.2m3	0.010(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
	2	A型バリケード(プラ)	24	D	A	有・ 無		1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
	3	木材	25	D	A	有・ 無		5.3m3	0.010(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
	4	雑草	29	D	A	有・ 無		4.0m3	0.010(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h							
	5	ポリタンク	24	D	A	(有) ・無		0.1m3	0.030(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	B + γ : 0.50mSv/h						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016. - (2 - 230		
調整日時	1128. 12. 12 (11 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I79 F2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I73 E1	

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	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 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	
								H28	12/12
	1	発砲スチロール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 11:45		線量測定者	
	2	A型バリケード(ア9)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 11:45			
	3	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 11:45		測定器名・管理番号	
	4	雑草	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/12 11:45		測定器名	ICW・ICWBL
	5	ポリタンク	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17E1	12/12 11:45	B+r=80 μSv/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-ICWBL-61	

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設--52

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		H28.11.28		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL	
							管理番号		①F1-ICW-310 ②F1-ICWBL-116	
	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	三角コーン	29	D	A	有・ 無	0.2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
	2	難燃シート	42	D	A	有・ 無	0.6m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
3	難燃シート	42	D	A	有 ・無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:0.08mSv/h	
4	エフレックス	49	D	A	有・ 無	4.0m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)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		206-12-230	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	273 F2		
2	"		
3	273 E1		
4	273 F2		
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態						
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
	1-1	三角コーン	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 11:45		H28.12.12
	1-2	三角コーン	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	13/12 11:45		線量測定者
	1-3	三角コーン	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアE1	12/12 11:45		測定器名・管理番号
	2	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	13/12 11:45		測定器名 ICW・ICWBL
	3	難燃シート	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアE1	12/12 11:45	β+γ=6μSv/h	管理番号 FI-ICW-039
	4	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/12 11:45		FI-ICWBL-61
			()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-52

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 13日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						
	発生場所	高温焼却建屋		H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6				
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.24	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL		
					管理番号	①F1-ICW-339 ②F1-ICWBL-40		
	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	不燃シート	39/D/A	有・無	2.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	A型バリケード(金属)	31/D/A	有・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	ビディ足場	31/D/A	有・無	3.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	4	ワイヤーロープ	31/D/A	有・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	5	ベース	31/D/A	有・無	0.1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
20/6 - (2 - 23)		
調整日時 H28. 12. 13 (11時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	21 発砲スチロール	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
	2	A型バリケード(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	12/13 11:30		H28 12.13
	3	ビディ足場	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	12/13 11:30		線量測定者
	4	ワイヤーロープ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	12/13 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-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。