

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築第二

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 01日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.11.18 H28.11.18 H28.11.18		
	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	H28.11.17		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	20 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
2	可燃物：紙・ウェス類	22 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	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				
4	可燃物：可燃物その他(混在)	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
5	難燃物：ゴム類	41 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-002		H28.11.18
調整日時	H28.12.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17B	
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
			()Sv/h	()Sv/h				H28.12.1
	1	不燃物：金属ガラ	5 (α)Sv/h	5 (α)Sv/h	I17C ③	12/1 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 02日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.11.18	H28.11.18	H28.11.18
	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	H28.11.17		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・無	20 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
2	不燃物：塩化ビニール類	35 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
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	不燃物：不燃物その他(混在)	39 D A	有・無	5 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				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-003		H28.11.18
調整日時	H28.12.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	I11?B	

※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	I11?C②	12/2 9:00		H28.12.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水澤三-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月 1日(木) 9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク他水移送業務委託(H28)その1								
	発生場所	H6・H3タンクエリア				H28.11.18 H28.11.18 H28.11.18				
	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	2016年11月15日	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-45	
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	サニークース(難燃)	35	W	A	有・ (無)	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	移送用ホース(難燃)	49	W	A	(有)・無	8 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ(0.6mSv/h)
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-007		
調整日時	H28.12.1(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 B	
2	I17 E1	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	サニークース(難燃)	8 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	I17 B	12/1 9:00	β+γ	H28.12.1
	2	移送用ホース(難燃)	5 (2)Sv/h	5 (4)Sv/h	I17 E1	12/1 9:00	β+γ=60μSv/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。

F1-ICWBL-122

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

通信-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年12月 6日(火) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	通信機械室不要設備撤去								
	発生場所	免震棟通信機械室、無線局舎、1F構内						H28.11.21 H28.11.18 H28.11.18		
	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	H28.10.20	測定者			測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	F1-PS-293	
	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	段ボール屑	22 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	ビニールテープ・プラスチック屑	24 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	ケーブルドラム屑	25 D A	有・(無)	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	番線屑	31 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5	ケーブル屑	38 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-008		H28.11.21
調整日時	H28.12.6 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4	E117C	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	段ボール屑	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/6 11:00		H28.12.6
	3	ケーブルドラム屑 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/6 11:00		線量測定者
	4	番線屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	12/6 12:00		測定器名・管理番号
	5	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	12/6 12:00		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-018

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

信-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		通信機械室不要設備撤去						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		H28.10.20		測定者				測定器名 ICWサーバイメータ		管理番号 F1-PS-293
	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	雑草	27	W	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
	2	エフレックス管	49	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(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		
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-12-008	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	E117C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	エフレックス管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/6 11:00	β+γ = 3μSv/h	H28.12.6
			()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

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 1日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-009		H28.11.21
調整日時	H28.12.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

※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	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/1 9:30		H28.12.1
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/1 9:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	12/1 9:30		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-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

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 2日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者	測定器名 ICW		管理番号	F1-ICW-039	
	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・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-010		H28.11.21
調整日時	H28.12.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	12/2 9:15		H28.12.2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	12/2 9:15		
			() 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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月 24日(木) 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						H28.11.21	H28.11.21	H28.11.21	
	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	2016/11/21		測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-36	
	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	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類		24	W	A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	可燃物その他		29	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5	<別紙に続く>					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-01		H28.11.21
調整日時	H28.12.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17B	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/1 8:00		H28.12.1
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/1 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/1 8:00		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 F1ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築四ノロ

作業 所管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2016/11/8		測定者		測定器名		ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36
	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	不燃物その他		39	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	ゴム類		41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	難燃シート類		42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	難燃物その他		49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)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		2016-12-01	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIP	K	
2	IIIP	B	
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIP B	12/1 8:00		H28-12-1
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIP B	12/1 8:00		線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIP C ③	12/1 8:00		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
			()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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月25日(金) 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	2016/11/21	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	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	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		
2016-12-012		H28.11.21
調整日時	H28.12.2 (8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	コンクリート・アスファルトガラ	5 Sv/h	5 Sv/h	IIRC ①	12/2 8:00		H28.12.2
			() 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

建築回-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月25日(金) 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	2016/11/21	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		
2016-12-013		H28.11.21
調整日時	H28.12.2 (9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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC ①	12/2 9:00		H28.12.2
			() 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

土木ニ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 1日(木) 10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	海岸通りエリア		H28.11.21	H28.11.21	H28.11.21		
	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	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-175
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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	10 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	200 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)
	3	可燃物その他(落葉、松枝)	29 W B	有・無	0.5 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋5袋
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W B	有・無	0.5 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋5袋
	5	不燃物その他(防災シート)	39 W B	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋1袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-014		H28.11.21
調整日時		H28.12.1 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?E1	
3	I11?B	
4	"	
5	I11?C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	不燃物(落葉、松枝)	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	12/1 9:30		H28.12.1
	3-2	可燃物(落葉、松枝)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/1 9:30		線量測定者
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/1 9:30		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他(防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	12/1 10:00		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

土木ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 12月 2日(金) 10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	海岸通りエリア																																																												
	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	H28.11.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-175																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th>※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物 量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>① ② ③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>不燃物(土砂類)</td> <td>34 W B</td> <td>有・無</td> <td>3 m3</td> <td>60 (μ)Sv/h</td> <td>30 (μ)Sv/h</td> <td>1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>不燃物(土砂類)</td> <td>34 W B</td> <td>有・無</td> <td>3 m3</td> <td>200 (μ)Sv/h</td> <td>30 (μ)Sv/h</td> <td>1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物(木材類)</td> <td>25 D A</td> <td>有・無</td> <td>2 m3</td> <td>20 (μ)Sv/h</td> <td>10 (μ)Sv/h</td> <td>パラ積 (4tユニット1台分)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>可燃物その他(トンパック・土壌袋)</td> <td>29 W A</td> <td>有・無</td> <td>1 m3</td> <td>20 (μ)Sv/h</td> <td>10 (μ)Sv/h</td> <td>0.15Lビニール袋10袋</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>可燃物(紙・ウェス類)</td> <td>22 W A</td> <td>有・無</td> <td>0.1 m3</td> <td>20 (μ)Sv/h</td> <td>10 (μ)Sv/h</td> <td>0.15Lビニール袋1袋</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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	200 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)	3	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	2 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	パラ積 (4tユニット1台分)	4	可燃物その他(トンパック・土壌袋)	29 W A	有・無	1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋10袋	5	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)																																																							
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	3 m3	200 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土壌袋 4袋 (4tユニット1台分)																																																							
3	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	2 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	パラ積 (4tユニット1台分)																																																							
4	可燃物その他(トンパック・土壌袋)	29 W A	有・無	1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋10袋																																																							
5	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15Lビニール袋1袋																																																							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-015		H28.11.21
調整日時		H28.12.2 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	Z117E1	
3	Z117C	
4	I117B	
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
	3	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	12/2 8:40		H28.12.2
	4-1	可燃物その他(トンパック・土壌袋)	12 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117F2	12/2 9:35		線 量 測 定 者
	4-2	可燃物その他(トンパック・土壌袋)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	12/2 9:35		測定器名・管理番号
	5	可燃物(紙・ウェス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	12/2 9:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 24日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード							
	作業所管G	建築部 建築第8グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-286	
	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	5.0m ³	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	2	鋼材(金属ガラ)	31 D B	有・ 無	3.0m ³	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	3			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-017		H28.11.22
調整日時	H28.12.2 (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	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	IIPC ①	12/2 9:30		H28.12.2
	2	鋼材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	12/2 9:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 1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						H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.21	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171
	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	ゴム類	41 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				

水倉-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-018		H28.11.22
調整日時	H28.12.1 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17B	
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	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8=10		H28.12.1
	2	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8=10		線量測定者
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8=10		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8=10		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8=10		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（別紙）

本票=-16

作業 所 管 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員			
	線量測定年月日		H28.11.21		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		2016-12-018	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/1 8:10		H28-12-1
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/1 8:10		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				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	保管希望年月日	28年 11 月 28 日(月) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.11.18	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332		
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	ゴムマット	41 W A	有・無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3台
	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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-019		H28.11.22
調整日時	H28.12.1 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃計-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 11 月 28 日(月) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺				H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者			TEL		
	会社		監理員			TEL		
	線量測定年月日	28.11.18	測定者			測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332
	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	ゴムマット	41 W A	有・無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3台
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		
2016-12-020		H28.11.22
調整日時	H28.12.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 1 日 (木) 9 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	木くづ	25 D A	有・無	50m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h			
2									
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		
2016-12-021		H28.11.22
調整日時	H28.12.1 (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・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	木くづ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 8:20		H28.12.1
			()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

電ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 12 月 2 日 (金) 9 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				H28.11.22 28.11.22 H28.11.22		
	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	15m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h		
2								
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		
2016-12-022		H28.11.22
調整日時 H28.12.2 (9 時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	12/2 9:00		H28.12.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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 5 日 (月) 9 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	15m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2									
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		
2016-12-023		H28.11.22
調整日時	H28.12.5 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	12/5 8:30		H28.12.5
			()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

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 6 日 (火) 9 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					H28.11.22 28.11.22 H28.11.22		
	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	FEP管	49	D	A	有・無	50m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2									
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		
2016-12-024		H28.11.22
調整日時	H28.12.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z113B	
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	FEP管	2 Sv/h	2 Sv/h	Z113B	12/6 9:45		H28.12.6
			()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 ICWB
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWB-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

電六三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 12 月 7 日 (水) 9 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				H28.11.22 28.11.22 H28.11.22			
	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	鉄くづ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	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		
2016-12-025		H28.11.22
調 整 日 時	H28.12.7 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	鉄くづ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ①	12/7 10:00		H28 12.7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電六三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 8 日 (木) 9 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						TEL		
	元請会社							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	
	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・ダンボール	29 D A	有・無	5m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h				
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-12-026		H28.11.22
調整日時	H28.12.8 (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
	1	紙・ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/8 10:30		H28.12.8
			()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

電六三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 9 日 (金) 9 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	128. 10. 31	測定者			測定器名	線量測定器	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	廃プラ	24 D A	有・無	15m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h			
2									
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		
2016-12-027		H28.11.22
調整日時	H28.12.9 (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	廃プラ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 10:10		H28 12.9
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 28日(月) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	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		
	線量測定年月日	2016.11.21 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

水工ニ - 754

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-028		H28.11.22
調整日時	H28.12.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Gエリア	
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア①	12/1 8:00		H28.12.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 11月 29日(火) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	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	2016.11.21 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-029		H28.11.22
調整日時 H28.12.2 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

機械 - - 1128

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 11 月 29 日(火) 8 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)					
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階		H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22	
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.10.13	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-372 F1-GMAD-336		
	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(治具)	31 D A	有・無	6 m3	0.17(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	
2	不燃物その他(プラスチック等)	39 D A	有・無	0.5 m3	0.17(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	難燃物その他(掃除機等)	49 D A	有・無	3.5 m3	0.17(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	ー以下余白ー		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		
2016-12-030		
調整日時 H28.12.1 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	エリ3F2	
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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	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
			()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	保管希望年日時	H28 年 12 月 2 日(金) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 雑固体廃棄物焼却設備 修理工事								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建設						H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
記入欄	線量測定年月日	H28.11.18	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ		管理番号	FI-PS172	
	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・ダンボール類	22	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブルくず	38	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-03		
調整日時	H28.12.2 (11) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	C	
3	B	
4	C	
5	B	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		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	
								線量測定者	
	1	紙・紙エタンポール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/2 10:20		H28.12.2	
	3	プラスチック・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/2 10:20			
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/2 10:20		測定器名・管理番号	
	2	ク-フックす	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C ①	12/2 11:30		測定器名	JCW
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C ②	12/2 11:30		管理番号	FI-JCW-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-JCW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 5日(月) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H28.11.22 H28.11.21 H28.11.18			
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号 23	
	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	ビニール類	24 D A	有・ 無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2	紙類	22 D A	有・ 無	3 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2016-12-032		H28.11.22
調整日時	H28.12.5 (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	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/5 9:10		H28.12.5
	2	紙類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/5 9:10		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

総合33-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 12月 6日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	23
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙類	22 D A	有・ 無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・ 無	3 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2016-12-033		H28.11.22
調整日時 H28.12.6 (9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・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	紙類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRB	12/6 9:10		H28-12.6
	2	ペットボトル	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRB	12/6 9:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 12月 7日(水) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H28.11.22 H28.11.21 H28.11.18			
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	23
	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	ペットボトル	24 D A	有・無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2016-12-034		H28.11.22
調整日時	H28.12.7 (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	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117 B	12/7 9:30		H28.12.7
	2	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117 B	12/7 9:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

系記-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	H 28年 12月 8日(木) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	23
	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	段ボール	22 D A	有・ 無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・ 無	3 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2016-12-035		H28.12.8
調整日時 H28.12.8 (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
	1	段ボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	12/8 9:10		1-128.12.8
	2	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	12/8 9:10		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

2629
14070-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 12月 9日(金) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	23
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙類	22 D A	有・ 無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2	ビニール類	24 D A	有・ 無	3 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2016-12-036		H28.11.22
調整日時 H28.12.9 (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	紙類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/9 9:15		H28.12.9
	2	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/9 9:15		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 28日(木) 12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)							
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(1,000tノッチタンクエリア)					H28.11.24	H28.11.24	H28.11.24
	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	H28.11.23.9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-47
	No.	保管物名	※カテゴリー 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	屋根材	31 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	雨どい	39 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-037		H28.11.24
調整日時	H28.12.1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	雨どい	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	217C ③	12/1 12:00		H28.12.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-156

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28 年 11 月 28 日 (月) 9 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H28.11.24	H28.11.24	H28.11.24
	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	H28.11.23 8:00	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	金属ガラ	25 D A	有・ 無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-038		H28.11.24
調整日時	H28.12.1 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28 年 11 月 29 日 (月) 12 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	Jエリア			H28.11.24	H28.11.24	H28.11.24	
	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	H28.11.23 8:00	測 定 者	測 定 器 名		ICWB	管理番号	F1-ICWB-70
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	プラ・ポリ・ビニール	24 D A	有・ 無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3							
	4							
	5							

水エミ-管理

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-039		H28.11.24
調整日時	H28.12.2 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I12B	
2	I12C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラ・ポリ・ビニール	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I12B	12/2 8:45		128.12.2
	2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I12C ③	12/2 11:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() 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。

F1-ICW-039
F1-ICW-D19

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 12月 1日(木) 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	H28.11.18	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-040		H28.11.24
調整日時	H28.12.1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	12/1 12:00		H28.12.1
			()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-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

(構内給油所)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 12月 2日(金) 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	H28.11.18	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	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-04		H28.11.24
調整日時		H28.12.2 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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。

水庫三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1128.11.29
2016 - 12 - 042		
調整日時	1128.12.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28.12.5	
	1	可燃物(ワニス類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E4P B	12/5 9:45		線量測定者	
	2	可燃物(紙類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E4P B	12/5 9:45			
	3	可燃物(ビニール類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E4P B	12/5 9:45		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(トンパック)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E4P B	12/5 9:45		測定器名	ICW
	5	不燃物(金属屑)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E4P C②	12/5 10:00		管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水廻三-9

作業 所 管 G 記 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		H28.11.11		測定者		測定器名		F1-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	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	3 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
	2	難燃物(ドラム缶)	49	D	A	有・無	5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h			
	3											
4												
5												
6												
7												

受付番号		2016-12-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17B		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物(ドラム缶)	5 (a) Sv/h	5 (a) Sv/h	E17C ②	12/5 10:00		H28.12.5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 11月 30日(水) 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				H28.11.24 H28.11.24 H28.11.22		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.11	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	難燃物(コーキング剤)	49 D A	有・ 無	8 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2	難燃物(コーキング剤アルミ袋入り)	49 D A	有・ 無	8 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	難燃物(コーキング剤付き板金)	49 D A	有・ 無	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-043		H28.11.24
調整日時	H28.12.6 (10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	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(コーキング剤)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/6 10:00		H28.12.6
	2	難燃物(コーキング剤アルミ袋入り)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/6 10:00		
	3	難燃物(コーキング剤付き板金)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/6 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-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-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 25日(金) 10 時		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 地下水バイパス水揚水ポンプ引揚げ・点検業務委託(H28)						
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア		H28.11.17	H28.11.17	H28.11.17		
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64
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	防災シート	39 D A	有・ <u>無</u>	4.0 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	3	ロープ類	29 D A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	4	プラスチック、ビニール	24 D A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	5	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-044		H28.11.24
調整日時		H28.12.1 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?B	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	2	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	12/1 10:15		H28.12.1
	3	ロープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	12/1 10:15		
	4	プラスチック、ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	12/1 10:15		測定器名・管理番号
	1	防災シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C③	12/1 10:40		測定器名 ICW 管理番号 1F-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。								1F-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 地下水バイパス水揚水ポンプ引揚げ・点検業務委託(H28)				監理員			
	線量測定年月日		H28.11.18		測定者		測定器名		ICW(γ)	
							管理番号		1F-ICW-64	
	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	パッキン	49	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/h)	
	2	番線、金属類	31	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01(mSv/h)	<0.01(mSv/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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-12-044	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアC		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	パッキン	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/1 10:15		H28.12.1
	2	番線、金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	13/1 10:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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

水工三-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年12月2日(金) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					H28.11.24 H28.11.24 H28.11.24			
	発生場所	H5エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.11.17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-37	
	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・ <u>無</u>	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)
	2	可燃物その他	29	W	A	有・ <u>無</u>	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)
3	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(堰切断残材、鉄ピン他)	
4	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類、プレスト管他)	
5	難燃物その他	49	W	A	有・ <u>無</u>	5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリウエア残材他)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-045		H28.11.24
調整日時	H28.12.2 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	"	
5	I11?B	

※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。

水士三-19

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事				監 理 員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 11. 17		測 定 者				測 定 器 名 ICW-BL		管 理 番 号 1F-ICWBL-37				
	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	木材類		25	W	A	有 ・ 無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(コンパネ、パタ角、測量杭他)				
	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					
6						有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
7						有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

受 付 番 号		2016-12-045	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIB		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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
			()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

計表-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月29日(火) 10時 30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								
	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	H28.11.16	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			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	32	D	A	有・(無)	4m3	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		
2016-12-046		H28.11.24
調整日時	H28.12.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガ	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ①①	12/1 9:30		1728-12-1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 1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				H28.11.25 H28.11.26 H28.11.25			
	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	H28.11.16	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄くず	31	D	B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	3 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	2 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建築第五G

受付

受付番号

2016-12-047

調整日時 H28.12.1 (11時30分)

【保管時の指示事項等】

保管予定場所

1	エリアC
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/1 11:30		H28.12.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第五-18延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 2日(金) 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	H28.11.16	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	鉄くず	31 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	3 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	2 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-048		
調整日時 H28.11.2 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ ②	H28 9:30		H28.12.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-125

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 29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	H28.11.16	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D B	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	3 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	2 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-049		
調整日時	H28.12.5(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		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。