

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 1日(金) 10時 00分 ~ 15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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						
	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	H28.3.8	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-287		
	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	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tユニック車×1台)
	3	可燃物(シート類)	24 D A	有・無	4 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)
								(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-001		H28.3.16
調整日時	H28.4.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
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
	3	可燃物(シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11PC	4/1 11:00		H28.4.1
			()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-340

*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

木土三-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 1日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 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								
	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	H28.3.16.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
	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・木屑類	25 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	紙類	23 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-002		H28.3.16
調整日時	H28.4.1 (10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	エリアPI	
5	Cエリア	

※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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC③	4/1 12:10		H28.4.1
			()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-003

* 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E3-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H28.3.16.09:00		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号 F1-GMAD-350	
	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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(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		2016-04-002	
【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			
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
			()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

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 4 月 1日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	南護岸道路							
	作業所管G	土木第一			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
4	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 003		H28.3.18
調整日時		H28. 4 . 1 (10 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月28日 (月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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	2016年3月17日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台	
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台	
3	金属ガラ	31	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
4	保温材	36	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋	
5	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-004		H28.3.18
調整日時		H28.4.1 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	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	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17P1	4/1 13:05		H28.4.1
	1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17P1	4/1 13:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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3月28日 (月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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	2016年3月17日	測定者			測定器名	SC		管理番号	FI-SC-144
	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	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	木材類	25	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-005		H28.3.18
調整日時	H28.4.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
3	9	
4	9	
5	9	

※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7-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 25日(金) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	本設事務棟整備工事						
	発生 場所	K-13エリア		H28.3.22 H28.3.22 H28.3.22				
	作業 所 管 G	建築第7G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.17	測 定 者		測定器名	シンレーション	管理番号 F1-SC-082	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	木材類	25 D A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-006		H28.3.22
調整日時	H28.4.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 28日(月) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事								
	発生 場所	K-13エリア						H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22
	作業 所 管 G	建築第7G				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.17	測 定 者			測 定 器 名	シンチレーション		管 理 番 号	F1-SC-082
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	35	D	A	有・ 無	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	保温材	41	D	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-067		H28.3.22
調整日時	H28.4.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH?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

建築五-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年3月28日(月) 10時 30分				承認	審査	作成																																																														
	作業件名	構内整備工場新築工事(2期)																																																																				
	発生場所	構内整備工場 外構				H28.3.24 H28.3.22 / 28.3.22																																																																
	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	H28.3.18	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-160																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1.0m3</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.5m3</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.1m3</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td>1(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1.0m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		3	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率			備 考																																																											
		①	②	③																																																																		
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1.0m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h																																																														
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h																																																														
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)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 008		
2016-04-04		H28.3.22
調整日時	H28.3.18	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
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	4/11:10		H28.4.1
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(3)	4/11:10		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-003

* 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 欄	保管希望年日時	平成28年3月29日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.3.22	H28.3.22		
	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	2016/3/21	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
記 入	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (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		
2016-04-009		H28.3.22
調整日時	H28.4.1 (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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/1 13:10		H28.4.1
			() 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-045

* 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3月29日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						H28.3.22		H28.3.22
	発生場所	H-7、H-8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	2016/3/21	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	1F-ICWBL-84
	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	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
4	難燃物その他	49	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-01		H28.3.22
調整日時	H28.4.1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	4/1 13:10		H28.4.1
			() 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-340

*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

4月6日(水)

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月23日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.3.22			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
	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	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-013		H28.3.22
調整日時		H28.4.6 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	5 (2)Sv/h	5 (2)Sv/h	E117C (13)	4/6 10:00		H28.4.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

4月7日(木)

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月24日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア					H28.3.22		H28.3.18
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	難燃シート類	22	D	A	有・無	8 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-014		H28.3.22
調整日時	H28.4.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHC	
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	難燃シート類	25 (4)Sv/h	2 (1)Sv/h	ZHC	4/7 10:00		H28.4.7
			()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

水E三-18

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 29 日 (火) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場 所	K3エリア		H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22		
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	4m3	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		
2016-04-015		H28.3.23
調 整 日 時		H28.4.1 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47C	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I47C	4/1 12:30		H28.4.1
			()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 管理番号 F1-ICW-340

* 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-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 4日(月) 10時 00分 ~ 15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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア			H28.3.22 H28.3.22 H28.3.22		
	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	H28.3.8	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(プラスチック類)	24 D B	有・ 無	2 m3	20 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)
2	可燃物(シート類)	24 D A	有・ 無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-016		
調整日時 H28.4.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	4	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 5日(火) 10時 00分 ~ 15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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						H28.3.22 H28.3.22 H28.3.22		
	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	H28.3.15	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-288
	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(アスファルトガラ)	32	D	A	有・ 無	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
2	可燃物その他(ロープ類)	29	D	A	有・ 無	1.5 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)	
3	可燃物(紙・ウェス類)	22	D	A	有・ 無	2 m3	10 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)	
4									(コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-017		
調整日時 H28.4.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	不燃物(アスファルトガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C(14)	4/5 10:55		H28.4.5
	2	可燃物その他(ロープ類)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリ3C	4/5 10:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICW-030

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

土木二-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 018		
調整日時	428.4.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工1)3C	
2	1	
3	1	
4		
5		

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプC (14)	4/6 11:00		H28.4.6.	
	3	不燃物(金属がら)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプC (13)	4/6 11:00			
	1-2	不燃物(土砂類)	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプE1	4/6 11:00		測定器名・管理番号	
	2	可燃物(紙・ウエス類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリプC	4/6 10:50		測定器名	ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

* 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-030

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 7日(木) 10時 00分 ~ 15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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア								
	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	H27. 3. 16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-125
	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・ <u>無</u>	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)			
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)			
3	可燃物(プラスチック・ポリ)	24 D A	有・ <u>無</u>	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-019		
調整日時 H28. 4. 7 (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	リ	
3	リ	
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	不燃物(コンクリートガラ)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	4/7 10:20		H28. 4. 7
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	4/7 12:15		
	3	可燃物(プラスチック・ポリ)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/7 10:45		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICW
								管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 8日(金) 10 時 00 分 ~ 15 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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア					
	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. 3 . 16	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(木材類)	25 W B	有・ 無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・ 無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×1台)
3	可燃物(シート類)	24 D A	有・ 無	4 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)
							(コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-020		
調整日時 H28. 4 . 8 (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	リ	
3	リ	
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(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/8 10:15		H28. 4 . 8
	3	可燃物(シート類)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/8 10:15		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 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	保管希望年月時	2016年 3月 28日(月) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 3. 22	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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 $\gamma=0.01\text{mSv/h}$ $\beta+\gamma\text{ (mSv/h)}$
1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水士三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-021		
調整日時	H28. 4. 1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	E13C	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 29日(火) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22	
	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. 3. 22	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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 r:0.01mSv/h β+γ(mSv/h)
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水.土.三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-022		
調整日時 H28.4.4 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	エリ3C	
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	保管希望年月日	2016年 3月 30日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22		
	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. 3. 22	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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 $r=0.01\text{mSv/h}$ $\beta + \gamma (\text{mSv/h})$
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水士三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-023		
調整日時 H28.4.5 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアC	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール、紙類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	4/5 12:30		H28.4.5
	3	廃プラ	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	4/5 12:30		線量測定者
	4	タンク副部材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (B)	4/5 12:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-029

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

F1-ICW-023

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4月6日

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 31日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 3. 22	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70 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 β + γ (mSv/h)
	1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水工三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-024		
調整日時 H28. 4. 6 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	//	
4	//	
5	//	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 1日(金) 12時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016. 3. 22	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考 γ:0.0148Sv/h β+γ(mSv/h)	
		①	②	③						
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水(土)ニ-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-025		
調整日時 H28. 4. 7 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	E13C	
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
	4	タンク副部材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (B)	4/7 18:15		H28. 4. 7
	5	塩ビ管	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13C	4/7 14:00		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・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICW-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 30 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K3エリア		H28.5.22	H28.3.22	H28.3.22	
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-22	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	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		
2016-04-026		H28.3.23
調 整 日 時 H28.4.4 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	4/4 11:40		H28.4.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 29日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却					
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア		H28.3.23	H28.3.23	H28.3.23	
	作業所管G	分析評価G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FI-ICW-199	
	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	ケーブル屑	38 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	金属屑	31 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	金属フレキ	39 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	難燃シート	42 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	プラスチック	24 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-027		H28.3.23
調整日時 H28.4.1 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	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	ケーブル屑	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C(B)	4/1 11:05		H28.4.1(4)
	2	金属屑	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C(B)	4/1 11:05		線量測定者
	3	金属フレキ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C(B)	4/1 11:05		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17C	4/4 11:40	電力殿の指示 計	測定器名 ICW・ICW(94)
	5	プラスチック	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E17C	4/4 11:40	電力殿の指示 計	管理番号 FI-ICW-033
* 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。								(94) FI-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H28.3.22		測定者		測定器名		電離箱式サーバイメータ	
	管理番号		FI-ICW-199							
	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	22	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-04-027	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	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	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	IIC	4/4 11:40	重加殿の持	H28.4.4
			() 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				

* 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	28年 4月 4日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 ^{H4} フランジタンク残水移送除却業務委託						
	発生場所	H4タンクエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.3.23	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FIICWBL02
	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	24 W A	有・無	3㎡	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h		
2	難燃シート	42 W A	有・無	1㎡	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h		
3	ウエス	22 W A	有・無	0.5㎡	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h		
4	ウエス	22 W A	(有)・無	0.5㎡	0.50mSv/h	<0.01mSv/h	β+γ>100mSv/h	
5	長靴・ゴム手	41 W A	(有)・無	0.5㎡	1.0mSv/h	<0.01mSv/h	β+γ>100mSv/h	

水害三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-028		H28.3.23
調整日時		H28.4.4 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	I17E1	
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	ポリ	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/4 10:30		H28.4.4
	2	難燃シート	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/4 10:30		線量測定者
	3	ウエス	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	4/4 10:30		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 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 4日(月) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務					
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所付近			H28.3.24/H28.3.24/H28.3.24		
	作業所管G	総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	28. 3. 22	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-138
	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	伐採木(枝葉)	51 W B	有・無	49 m3	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

総務-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-029		
調整日時	H28.4.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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
	1-1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	4/4 11	55	線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	4/4 11	55	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	保管希望年月日	2016年4月4日 (月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	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	2016年3月23日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台	
2	塩ビタイル、シート(みなし石綿含有物)	37	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台	
3	金属ガラ	31	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
4	保温材	36	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋	
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-030		
調整日時	H28.4.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	エリアC	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	4/4 13:20		H28.4.4
			()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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月4日 (月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	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	2016年3月23日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	ゴム類	41	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	塩化ビニール類	35	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-031		
調整日時 H28.4.4 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月5日 (火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター								
	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	2016年3月23日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144		
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台			
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台			
3	紙・ウエス類	22 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツ			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツ 8袋			
5	木材類	25 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツ			

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-032		
調整日時		H28.4.5 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	/	
3	I17C	
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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/5 14:00		H28.4.5
			()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-033

* 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4月5日 (火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	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	2016年3月23日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	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 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク			
2	ケーブル類	38 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋			
3	難燃シート類	42 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋			
4	ゴム類	41 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋			
5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク			

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-033		
調整日時		H28.4.5 (10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	保管希望年月日	2016年4月6日 (水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター								
	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	2016年3月23日	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-144
	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
	2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台
3	金属ガラ	31	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
4	保温材	36	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋	
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-034		
調整日時	H28.4.6 (1) 時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	リ	
3	エリ3C	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月6日 (水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター						H28.3.28 H28.3.28 H28.3.24		
	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	2016年3月23日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	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	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	ゴム類	41	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	塩化ビニール類	35	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 035		
調整日時	H28.4.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-37

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 25日(金) 11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上)							
	発生場所	工作建屋							
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一-G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL			
				管理番号	①F1-ICW-077 ②F1-ICWBL-101				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	難燃シート	42	D	A	(有)・無	1 m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ:0.100mSv/h
2	金属(番線屑等)	31	D	A	(有)・無	1 m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ:0.060mSv/h
3	不燃シート	39	D	A	(有)・無	1 m3	0.020(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ:0.350mSv/h
4	紙類	22	D	A	有・(無)	1 m3	0.012(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
5	プラスチック	24	D	A	有・(無)	1 m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-036		H28.3.24
調整日時	H28.4.1 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	4/1 12:00		H28.4.1
	4	紙類	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	4/1 12:00		線量測定者
	5	プラスチック	7 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	4/1 12:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-340

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2016-04-036	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-2	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/1 11:50	β+γ=10μSv/h	1428.4.1
	2	金属(巻線屑等)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/1 11:50	β+γ=50μSv/h	
	3	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/1 11:50	β+γ=10μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-56

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設-37

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上)					監理員				
	線量測定年月日		H28.3.18		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL		管理番号	①F1-ICW-077 ②F1-ICWBL-101
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考	
			①	②	③							
	1	ポリシート	24	D	A	有・無	1 m3	0.080(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h			
	2	ウエス類	22	W	A	有・無	1 m3	0.035(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-04-036	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHP C		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリシート	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IHP C	4/1 12:00		H28.4.1
	2	ウエス類	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IHP C	4/1 12:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-340
			() 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 3月 31日(木) 14時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務								
	発生場所	既設ALPSエリア						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.3.11	測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
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	D	A	有・ 無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		

本設-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-037		H28.3.23
調整日時	H28.4.4 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリアC	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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		1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務						監理員			
	線量測定年月日		2016. 3. 11		測定者				測定器名		ICW、ICWBL	
									管理番号		F1-ICW-130、F1-ICWBL-69	
	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	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			
	2	伐採木(根)	53	D	A	有・ 無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			
4	紙・ウエス類	22	D	A	有 ・ 無	1m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β + γ 0.6mSv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7						m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-04-037	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアC		
3	エリアC		
4	エリアC		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年3月29日(火)12時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-071
	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
記入欄	1	可燃物その他(草)	29	W	A	有・ (無)	3 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(4tユニック×1台)
	2	可燃物その他(フレコンパック)	29	D	A	有・ (無)	7 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(4tユニック×2台)
	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		
2016-04-038		H28.3.23
調整日時 H28.4.4 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年3月31日(木)12時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.3.23	H28.3.23	H28.3.23
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-071
	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	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(4tユニット×1台)	
2	難燃物その他(ネット)	49 D A	有・ 無	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(4tユニット×1台)		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-039		H28.3.23
調整日時 H28.4.5 (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	ゴム類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/5 10:15		H28.4.5	
	2	難燃物その他(ネット)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	4/5 10:15		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-030

* 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。

* 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-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年3月31日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.3.23 H28.3.23 H28.3.23		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-071
	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 欄	1	不燃物その他	39 D A	有・無	3 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(4tユニツク×1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		
2016-04-040		H28.3.23
調整日時	H28.4.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	IIPC ③	4/6 10:10		H28.4.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-033

*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

03-353

土木二-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年4月1日(金)10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(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.3	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICW-071
	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	伐採木(根)	53	W	A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(4tダンプ×1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		
2016-04-041		H28.3.23
調整日時	H28.4.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PM	
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

本設-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3 月 29 日(火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン設置								
	発生場所	高温焼却建屋、サイドバンカー建屋						H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	作業所管G	水処理設備部水処理第一G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 24	測定者			測定器名	F1-ICW-076 F1-ICWBL-97		管理番号	F1-ICW-076 F1-ICWBL-97
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	キムタオル・ウェス	22 W A	(有)・無	2m3	0.04(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h				
2	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	△0.01(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h				
3	養生シート	24 D A	(有)・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h				
4	木片	25 D A	(有)・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h				
5	養生シート	42 D A	(有)・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-042		H28.3.25
調整日時	H28.4.5	時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	IIEI	
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
		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）

水設-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 タービン建屋浄化ライン設置						監理員			
							TEL					
	線量測定年月日		H28. 3. 24		測定者				測定器名		F1-ICW-076 F1-ICWBL-97	
									管理番号		F1-ICW-076 F1-ICWBL-97	
	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	鋼材	31	D	A	有・ 無	1m3	∠0.01 (m) Sv/h	0.008 (m) Sv/h				
2	不燃シート	39	D	A	有 ・無	2m3	∠0.02 (m) Sv/h	0.008 (m) Sv/h				
3	ポリエリレン管	49	D	1	有・ 無	1m3	∠0.01 (m) Sv/h	0.008 (m) Sv/h				
4	保温材	49	D	1	有 ・無	1m3	∠0.02 (m) Sv/h	0.008 (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		2016-04-042	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC		
2	IIIEI		
3	IIIC		
4	IIIEI		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月1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							
	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)

124-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-043		128.3.25
調整日時	128.4.1 (9時30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・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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月4日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24			
	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		
2016-04-044		H28.3.25
調整日時	H28.4.4(9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	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	4/4 9:30		H28.4.4
			()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-030

*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	保管希望年月日時		平成28年4月4日(月)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名		1F 保安資材管理業務						
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.3.24 H28.3.24 H28.3.24		
	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		28.4.4	測定者	測定器名		管理番号		F-10W-186
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ダンボール	22	D A	有・無	2m3	1(μ)Sv/h	1(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		
2016-04-044		H28.3.25
調整日時		H28.4.4(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
			()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4月5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					1/28.3.24	4/28.3.24	4/28.3.24
	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		
2016-04-045		4/28.3.25
調整日時 4/28.4.5 (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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117C	4/5 9:30		1428.4.5
			()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-030

* 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。