

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月15日(火) 8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(Gエリア)								
	発生場所	Gエリア					H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10			
	作業所管G	土木部土木第二グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.10		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49
	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	土砂類	34	D	A	有・無	80.0m3	90(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-404		H28.3.10
調整日時	H28.3.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	土砂類	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C(4)	3/5 9:40		H28.3.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月16日(水) 8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(Gエリア)						
	発生場所	Gエリア		H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10				
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49	
	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	土砂類	34 D A	有・(無)	80.0m3	90(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2			D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h
3			D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-405		H28.3.10
調整日時	H28.3.16(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	土砂類	70(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ILPC ④	3/16 8:05		H28.3.16
	1-2	土砂類	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ILPC ④	3/16 12:10		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 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月17日(木) 8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(Gエリア)						
	発生場所	Gエリア				H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10		
	作業所管G	土木部土木第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-49
	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	土砂類	34 D A	有・(無)	80.0m3	90(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2		D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3		D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4		D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5		D A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-406		H28.3.10
調整日時	H28.3.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・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	土砂類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	3/17 8:05		H28.3.17
	1-2	土砂類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	3/17 18:20		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
績			()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

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月18日(金) 8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(Gエリア)								
	発生場所	Gエリア					H28.3.10	H28.3.10	H28.3.10	
	作業所管G	土木部土木第二グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.10		測定者		測定器名	ICWBL		管理番号 1F-ICWBL-49	
	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	土砂類	34	D	A	有・(無)	80.0m3	90(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			D	A	有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-407		H28.3.10
調整日時	H28.3.18(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	土砂類	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	3/18 8:10		H28.3.18
	1-2	土砂類	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	3/18 12:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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	H28 年 3月 14日(月) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F共用プール 排気ダクト汚染確認業務					
	発生場所	共用プール建屋		H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/3/10	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ管理番号 1F-ICW-031/BL40	
	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	ウエス	W A	有・無	1 m3	1.0 (m)Sv/h 0.02 (m)Sv/h	1.0 mSv/h (D+E)
	2	難燃シート	42 D A	有・無	1 m3	0.02 (m)Sv/h 0.02 (m)Sv/h	
	3	ポリ・ビニール	24 D A	有・無	1 m3	0.02 (m)Sv/h 0.02 (m)Sv/h	
	4	紙	22 D A	有・無	1 m3	0.02 (m)Sv/h 0.02 (m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h (m)Sv/h	

材料三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-408		H28.3.10
調整日時	H28.3.14 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	IHP 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	ウエス	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP E1	3/14 14:00		H28.3.14
	2	難燃シート	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	3/14 14:00		線量測定者
	3	ポリ・ビニール	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	3/14 14:00		測定器名・管理番号
	4	紙	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	3/14 14:00		測定器名 ICW/ICWBL ICW
			()Sv/h	()Sv/h				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。

FI-ICWBL-56
FI-ICW-030

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 18日(金) 10時			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 山側揚水設備点検手入工事(H27)							
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア			H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10				
	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	H28.3.10	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	段ボール・ウエス・紙類	22	D	A	有・ 無	0.5 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・ 無	0.5 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	シートパッキン・保温材	29	D	A	有・ 無	0.5 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	ゴムパッキン・ホース・ゴム靴	41	D	A	有・ 無	0.5 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-409		H28.3.10
調整日時	H28.3.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
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 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・ウエス・紙類	γ (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/17 11:15		H28.3.17
	2	プラスチック・ビニール	γ (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/17 11:15		線量測定者
	3	シートパッキン・保温材	γ (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/17 11:15		測定器名・管理番号
	4	ゴムパッキン・ホース・ゴム靴	γ (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/17 11:15		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。

原子炉-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 410		H28.3.11
調整日時	H28.3.18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
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	
	1	紙・ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 C	3/8 11:05		4.28	3.18
	2	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 C	3/8 11:05		線量測定者	
	3	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 C	3/8 11:05		測定器名・管理番号	
	3	土砂	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C (14)	3/8 10:20		測定器名	ICW・ICW
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C (13)	3/8 10:20		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。

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年3月15日(火) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)								
	発生場所	1号機 T/B建屋				H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11				
	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	H28.3.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-GMAD-404		
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	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.6m3	0.4mSv/h	0.10mSv/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		

機械-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-411		
調整日時	H28.3.16 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	スラッジ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E13E1	3/16 13:55		H28.3.16
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

施工結果記録

測定記録 No. _____

作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)		
作業場所	福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋 地下1階		
測定対象	フィルター	使用測定器	F1-ICW-118
測定方法	フィルター(運搬容器なし)の表面線量当量率を測定する。		
備考			

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73	1-73	0.80	No. 3	2016/3/10	
74	1-74	1.0	No. 3	2016/3/10	
75	1-75	0.80	No. 3	2016/3/10	

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
76	1-76	0.90	No. 3	2016/3/10	
77	1-77	1.0	No. 3	2016/3/10	
78	1-78	1.1	No. 3	2016/3/10	
79	1-79	0.90	No. 3	2016/3/10	
80	1-80	1.3	No. 3	2016/3/10	
81	1-81	2.8	No. 3	2016/3/10	
82	1-82	0.70	No. 3	2016/3/10	
83	1-83	0.50	No. 3	2016/3/10	
84	1-84	0.20	No. 3	2016/3/10	
85	1-85	0.20	No. 4	2016/3/10	
86	1-86	0.15	No. 4	2016/3/10	
87	1-87	0.20	No. 4	2016/3/10	
88	1-88	0.20	No. 4	2016/3/10	
89	1-89	0.25	No. 4	2016/3/10	
90	1-90	0.20	No. 4	2016/3/10	
91	1-91	0.20	No. 4	2016/3/10	
92	1-92	0.10	No. 4	2016/3/10	
93	1-93	0.15	No. 4	2016/3/10	
94	1-94	0.20	No. 4	2016/3/10	
95	1-95	0.20	No. 4	2016/3/10	
96	1-96	0.15	No. 4	2016/3/10	
97	1-97	0.15	No. 5	2016/3/10	
98	1-98	0.10	No. 5	2016/3/10	
99	1-99	0.10	No. 5	2016/3/10	
100	1-100	0.15	No. 5	2016/3/10	

東京電力殿

承認	確認	作成

施工結果記録

測定記録 No. _____

作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)		
作業場所	福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋 地下1階		
測定対象	フィルター	使用測定器	F1-ICW-118
測定方法	フィルター(運搬容器なし)の表面線量当量率を測定する。		
備考			

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
101	1-101	0.15	No. 5	2016/3/10	
102	1-102	0.20	No. 5	2016/3/10	
103	1-103	0.20	No. 5	2016/3/10	
104	1-104	0.15	No. 5	2016/3/10	
105	1-105	0.15	No. 5	2016/3/10	
106	1-106	0.10	No. 5	2016/3/10	
107	1-107	0.10	No. 5	2016/3/10	
108	1-108	0.10	No. 5	2016/3/10	
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					

東京電力殿

承認

確認

作成

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 3 月 16 日(水) 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			H28.3.11	H28.3.10	H28.3.10	
	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. 2. 4	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113	
	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								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 412		H28.3.11
調整日時	H28. 3 . 16 (14 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・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	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	3/6 14:00		H28 . 3 . 16
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 3 月 17 日(木) 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. 2. 4	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICWBL-113
	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									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-413		H28.3.11
調整日時		H28.3.17 (13 時00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPC	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EHPC	3/17 9:50		H28.3.17
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EHPC	3/17 9:50		線量測定者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EHPC	3/17 9:50		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-7

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 3月 18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				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測定者			測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICWBL-113		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	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							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 414		H28.3.11
調整日時 H28. 3 . 18 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	1	
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
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	3/8 10:20		H28. 3. 18
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	3/8 10:20		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

横田給油所

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月 17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	H28.3.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	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		
2016-03-415		H28.3.11
調整日時	H28.3.17(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	3/17 11:50		H28.3.17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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

作業所管理票記入欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 17 日(木) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発生場所	Hタンクエリア(H10、I10)						H28.3.14 H28.3.14 H28.3.14		
	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	H27.12.8		測定者			測定器名	F1-1CWBL-82	管理番号	AE-133B
	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	土砂類	34	D	A	有・無	27 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/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		

土木-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-416		H28.3.14
調整日時		H28.3.17(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
IAT(受付・受入者)の指示に従い保管願います。		
保管予定場所		
1	一時保管エリアP2	
2	(104タンク4基収納)	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂類	40 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E117 P2	3/17 11:00		H28.3.17
	1-2	土砂類	40 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E117 P2	3/17 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・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023
			()Sv/h	()Sv/h				F1-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

電 気 ニ - 8

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 14日(月) 15 時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事					
	発生場所	登録センター付近、大型機器点検建屋付近					
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年3月9日	測定者	測定器名	ボケト線量計	管理番号	F1-PS-174
	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	グリーンラフ(難燃物)	49 D A	有・無	4m3	(3.23 μ) Sv/h	(3.31 μ) Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	4m3	(1.69 μ) Sv/h	(1.47 μ) Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	4m3	(12.5 μ) Sv/h	(11.1 μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	(1.53 μ) Sv/h	(1.47 μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 417		H28.3.11
調整日時		H28.3.16 (14 時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	グリーンラフ(難燃物)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/16 14:10		H28 . 3 . 16
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) 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

本通三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 15日(火) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク残水移送業務委託							
	発生場所	H5・H5Nタンクエリア			H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11				
	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	2016. 1. 27	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-69		
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	PE配管	24	D	A	有・ <u>無</u>	6m3	0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	番線・金属類	31	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-48		H28.3.11
調整日時	H28. 3. 16 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ?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	PE配管	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Iリ?C	3/16 11:15		H28. 3. 16
	2	番線・金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Iリ?C (B)	3/16 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・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。

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票

本厚三-7

作業所管理G記入欄	保管希望年日時	2016年 3月 16日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク残水移送業務委託						
	発生場所	H5・H5Nタンクエリア		H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11				
	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	2016.1.27	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-69	
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	防災シート	42 D A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.02(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		
2016-03-419		H28.3.11
調整日時		H28.3.18 (13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	防災シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117 C	3/8 10:00		H28.3.18	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	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

木運-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年3月16日(水) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機T/B浮上油回収委託									
	発生場所	1号機T/B						H28.2.4 H28.2.4 H28.3.10			
	作業所管G	水処理運営第一-G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/3/5		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-99	
	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	掃除機			33	D A	有・(無)	1m3	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	
	2	集塵機			33	D A	有・(無)	0.5m3	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	
	3	ショットブラスト機			33	D A	有・(無)	0.5m3	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	
	4	コア抜き回転治具①			31	D A	有・(無)	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	コア抜き回転治具②			31	D A	有・(無)	0.3m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-420		H28.3.11
調整日時	H28.3.16 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	y	
3	y	
4	y	
5	y	

※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	掃除機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/16 14:10		H28.3.16
	2	集塵機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/16 14:10		線量測定者
	3	ショットブラスト機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/16 14:10		測定器名 管理番号
	4	コア抜き回転治具①	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/16 14:10		測定器名 ICW
	5	コア抜き回転治具②	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/16 14:10		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（別紙）

本票-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		H28年3月16日(水) 11時 00分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016/3/5		測定者				測定器名 電離箱式サーベイメータ	
									管理番号 F1-ICWBL-99	
	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	エルモカメラ固定治具	31	D	A	有・(無)	0.4m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	水槽400L	24	D	A	有・(無)	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	トンパック①(金属)	31	D	A	有・(無)	0.8m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4	トンパック②(コンクリート)	32	D	A	有・(無)	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5	トンパック③(ケラシ)	33	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
6	トンパック④(保温材)	36	D	A	有・(無)	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
7	トンパック⑤(ビニル類)	24	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		

受付番号		2016-03-420	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	7	トンパック⑤(ビニル類)	2.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIR C	3/6 13:50		H28.3.16
	3	トンパック①(金属)	1.5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIR C (13)	3/6 14:15		線量測定者
	6	トンパック④(保温材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIR C (20)	3/6 14:15		測定器名・管理番号
	7	トンパック⑤(ビニル類)	130 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIR E1	3/6 14:15		測定器名 ICW・ICW・ICWB
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-045
		() 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。

F1-ICW-033・F1-ICWBL-56

水軍-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1128.3.11
2016 - 03 - 421		
調整日時	1128. 3 . 16 (15 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4PE1	
2	I4PC	
3	"	
4	"	
5	I4PE1	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	トンパツ⑥ (ポリビン)	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E47C	3/16 13:50		1728	3.16
	2	トンパツ②⑨ (ビニル類)	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E47C	3/16 13:50		線量測定者	
	3	トンパツ⑩ (ウエス)	100 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E47E1	3/16 13:50		測定器名・管理番号	
	4	トンパツ⑫ (ウエス)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E47C	3/16 13:50		測定器名	ICW, ICWBL
	5	トンパツ⑬~⑰ (難燃シート)	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E47C	3/16 13:50		管理番号	FI-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。									FI-ICWBL-80

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本票-8

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		H28年3月16日(水) 11時 00分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016/3/5		測定者		測定器名		管理番号	
							電離箱式サーベイメータ		F1-ICWBL-99	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	トンパック⑪ (ハス)	22	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	トンパック⑫ (ハス)	22	D	A	有・(無)	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	トンパック⑬ (雑草)	42	D	A	有・(無)	1m3	0.04(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4	トンパック⑭ (雑草)	42	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5	トンパック⑮ (雑草)	42	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
6	トンパック⑯ (雑草)	42	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
7	トンパック⑰ (雑草)	42	D	A	有・(無)	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		

受付番号		2016-03-421	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	"		

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年3月17日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機T/B浮上油回収委託								
	発生場所	1号機T/B						H28.3.11 H28.3.11 H28.3.10		
	作業所管G	水処理運営第一-G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/3/5	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-99		
	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	足場板	31 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h			
	2	単管パイプ	31 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h			
	3	足場ベース	31 D A	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h			
	4	クランプ	31 D A	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h			
	5	キャッチクランプ	31 D A	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h			

水軍-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-422		H28.3.11
調整日時	H28.3.17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	足場板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC ⑬	3/17 13:15		H28.3.17
	2	単管パイプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC ⑬	3/17 13:15		線 量 測 定 者
	4	クランプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC ⑬	3/17 13:15		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（別紙）

本通-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		H28年3月17日(木) 11時 00分				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016/3/5		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		F1-ICWBL-99	
	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	足場ジョイント	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h	
2	作業用足場	31	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		
3	トンパック①	24	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		
4	トンパック②(ケ-アル)	38	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		
5	トンパック③(カメラ)	33	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		
6	トンパック④(難燃シート)	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		
7	トンパック⑤(バ-)	22	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h		

受付番号		2016-03-422	
【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
	3	トンパック①	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/17 13:55		H28.3.17
	6	トンパック④(難燃シート)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/17 13:55		線量測定者
	5	トンパック③(カメラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(13)	3/17 13:15		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-030
			() Sv/h	() Sv/h				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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年3月15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				H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11
	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10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 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	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	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
4	木材類	25 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
5	保温材(不燃物)	36 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-423		H28.3.11
調整日時	H28.3.16 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	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	E17 E1	3/16 13:00		H28.3.16
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C (13)	3/16 13:15		線量測定者
	5	保温材(不燃物)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C (10)	3/16 13:35		測定器名・管理番号
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 C	3/16 13:30		測定器名 ICW, ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月15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						H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	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10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	紙、ウエス類(可燃物)	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 2袋
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(可燃物)	24	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋
3	ゴム類(難燃物)	41	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋	
4	難燃シート類(難燃物)	42	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋	
5	難燃物その他	49	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-424		H28.3.11
調整日時		H28.3.17 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月16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						H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	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10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	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	保温材(不燃物)	36	D	B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋	
4	金属ガラ	31	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
5	ケーブル類	38	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-425		H28.3.11
調整日時		H28.3.17 (14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 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
	4-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/17 10:25		H28.3.17
	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	E117E1	3/17 12:55		線量測定者
	1-1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/17 13:15		測定器名・管理番号
	1-2	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/17 13:45		測定器名 ICW
	3	保温材(不燃物)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/17 13:50		管理番号 FI-ICW-023

* 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		2016-03-425	
【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
	4-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/17 13:50		428 . 3 . 17
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/17 13:50		線 量 測 定 者
	4-3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/17 14:15		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-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月17日 (木) 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		H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11	
	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10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 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	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	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク
4	木材類	25 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク
5	機器類・制御盤類	33 D B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-426		H28.3.11
調整日時	H28.3.18 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C ③	3/18 10:10		H28.3.18
	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	エリ7E1	3/18 12:50		線量測定者
	1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7E1	3/18 13:00		測定器名・管理番号
	5	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C ③	3/18 14:00		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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月17日 (木) 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					H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	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10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	紙、ウエス類(可燃物)	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 2袋
2	プラスチック・ポリ・ビニール類(可燃物)	24	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋
3	ゴム類(難燃物)	41	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋
4	難燃シート類(難燃物)	42	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋
5	難燃物その他	49	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-427		H28.3.11
調整日時	H28.3.18 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	4	
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

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月15日(火) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11				
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-432		H28.3.11
調整日時	H28.3.15(8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
		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

土木二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月16日(水) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11		
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	R-1cβγ-3	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-433		H28.3.11
調整日時	H28.3.16 (8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	掘削土	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (14)	3/16 9:50		H28.3.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-023

* 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-1

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月17日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	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	掘削土	34	D	B	有・無	96m ³	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-434		H28.3.11
調整日時	H28.3.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11PC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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

土木二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 18日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア						
	作業所管G	土木 第2グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	βγ用電離箱		
					管理番号	リ-1cβγ-3		
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	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-435		H28.3.11
調整日時	H28.3.18(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月15日(火) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11			
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-1cβγ-3
	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	草	29	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	防災シート	42	D	A	有・無	3m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	廃プラ、ポリビニール	24	D	A	有・無	5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	紙、梱包材、段ボール	22	D	A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-436		H28.3.11
調整日時	H28.3.15 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリー	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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	草	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/15 9:00		H28.3.15
	2	防災シート	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/15 9:00		線量測定者
	3	廃プラ・ポリビニール	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/15 9:00		測定器名・管理番号
	4	紙・梱包材、段ボール	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/15 9:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 E1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月16日(水) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1～4号山側法面エリア								
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H28 . 3 . 10	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3	
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	草	29	D	A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	防災シート	42	D	A	有・無	3m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	廃プラ、ポリビニール	24	D	A	有・無	5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	紙、梱包材、段ボール	22	D	A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5						m³	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-437		H28.3.11
調整日時	H28.3.16(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
3	11	
4	11	
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-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月17日(木) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者	測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
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	草	29 D A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	防災シート	42 D A	有・無	3m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	廃プラ、ポリビニール	24 D A	有・無	5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	紙、梱包材、段ボール	22 D A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5				m³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-438		H28.3.11
調整日時	H28.3.17(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	草	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/17 9:00		H28.3.17
	2	防災シート	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/17 9:00		線量測定者
	3	廃プラ、ポリビニール	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/17 9:00		測定器名・管理番号
	4	紙、梱包材、段ボール	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/17 9:00		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。

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 3月18日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア						H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	作業所管G	土木 第2グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
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	草	29	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	防災シート	42	D	A	有・無	3m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	廃プラ、ポリビニール	24	D	A	有・無	5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	紙、梱包材、段ボール	22	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5					有・無	m³	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-439		H28.3.11
調整日時	H28.3.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	11	
3	11	
4	11	
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 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	草	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 8:50		H28.3.18
	2	防災シート	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 8:50		線量測定者
	3	廃プラ、ポリビニール	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 8:50		測定器名・管理番号
	4	紙、梱包材、段ボール	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 8:50		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

水設-37

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3月 15日(火) 11 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 AREVA処理水タンク水処理業務委託(H27下期)								
	発生場所	サイトバンカー建屋				H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10				
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一 Gr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016/3/10	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	IF-ICW-031/BL40	
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	ホース	24	D	A	有・無	4 m3	0.10 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ0.25(mSv/h)
	2	サニーホース	24	D	A	有・無	1 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	3	ポリ	24	D	A	有・無	1 m3	0.25 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ0.25(mSv/h)
	4	ウエス	22	W	A	有・無	1 m3	0.40 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ20(mSv/h)
欄	5	紙	22	D	A	有・無	1 m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β+γ0.3(mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-03-440		H28.3.11
調整日時	H28.3.17(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P E1	
2	E17 C	
3	E1P E1	
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	ホース	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	3/17 13:25		H28.3.17
	3	ポリ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	3/17 13:25		線量測定者
	5	紙	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	3/17 13:25		測定器名・管理番号
	4	ウエス	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	3/17 15:00		測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				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。

FI-ICWBL-56

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木設-37

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 AREVA処理水タンク水処理業務委託(H27下期)					監理員				
	線量測定年月日		2015/3/10		測定者				測定器名		電離箱サーバイメータ管理番号 1F-ICW-031/BL40	
	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	41	D	A	有・ 無	1 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
	2	保温材	36	D	A	有・ 無	1 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
	3	難燃シート	42	D	A	有 ・無	1 m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	β+γ0.1(mSv/h)		
	4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2015-03-440	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	"		
3	I17E1		
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
	3	難燃シート	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	3/17 13:25		1428.3.17
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			() Sv/h	() Sv/h				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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 18日(金) 11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				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	H28.3.11		測定者		測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-294
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	3.0m3	0.9(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-441		
調整日時		H28.3.18(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 17日(木) 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				H28.3.14 H28.3.14 H28.3.14			
	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	H28.3.10	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 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・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
2	塩化ビニール類	35 D A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
5	保温材	41 D A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			

建築t-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-442		H28.3.14
調整日時	H28.3.17(14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	プラスチック・ポリ・ビニール類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/17 13:50		H28.3.17
	3	難燃物その他	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/17 13:50		線量測定者
	4	可燃物その他	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/17 13:50		測定器名・管理番号
	5	保温材	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/17 13:50		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築7-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 18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				H28.3.14 H28.3.14 H28.3.14			
	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	H28.3.10	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 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・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-443		H28.3.14
調整日時	H28.3.18(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/18 13:55		H28.3.18
	4	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/18 13:55		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

土木-15 (差替え)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 17(木). 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺								
	作業所管G	土木部 土木第一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	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32		
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	木材類	25	D	B	有・無	16m3	7(μ)Sv/h	3(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		
2016-03-447		
調整日時	H28. 3. 17 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	3/17 13:35		H28. 3. 17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 18(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺				H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 2. 4	測定者	測定器名 AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 D B	有・ 無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	金属ガラ	31 D B	有・ 無	10m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	10m3	7(μ)Sv/h	3(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		
2015-03-448		
調整日時 H28.3.18 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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
	1	紙・ウエス類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3C	3/18 18:00		H28.3.18
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3C	3/18 18:00		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-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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 18(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺			H28.3.16 H28.3.16 H28.3.16			
	作業所管G	土木部 土木第一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	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材類	25 D B	有・ 無	16m3	7(μ)Sv/h	3(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	

土木-15 (差し替え)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 654		
2016-03-		
調整日時 H28.3.18 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13C	3/18 13:20		H28.3.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。