

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3345	3341	3335	3329	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上
3344	3340	3334	3328	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	下
3347	3343	3338	3333	3327	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上
3346	3342	3337	3332	3326	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	下

左

下

上

右

下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				3404	3381	3371	3365	3360	3355	3350	上
固体庫#7																				3397	3376	3370	3363	3359	3354	3349	下
B2F																					3384	3375	3367	3362	3357	3353	上
No.5レーン⇒																					3382	3372	3366	3361	3356	3352	下
通路																											

左

下

上

右

下

GM	メンバー
----	------

実施日時:平成29年4月24日 19:00~23:10

- ・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
- ・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017 年 4 月 26 日(水) 20 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 PCV内調査(A2調査)								
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階 北西エリア(X-6ペネ付近)								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.4.20	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ ZnSシンチレータ		管理番号	F1-ICW-223 F1-α-006 F1-ICWBH-023	
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(ビニール類(装備品),紙類)			29 D A	④・無	1 m3	2.5(mSv/h)	0.01(mSv/h)	(α線有り:キヤスク6m3)
	2	不燃物(金属+ケーブル)			39 D A	④・無	2 m3	40(mSv/h)	0.01(mSv/h)	β+γ:600mSv/h)
	3	難燃物(ゴムマット+シート類)			49 D A	④・無	3 m3	0.15(mSv/h)	0.01(mSv/h)	α:>100000cpm
	4	ー以下余白ー								
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-598		H27.4.26
調整日時	H27.4.26(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

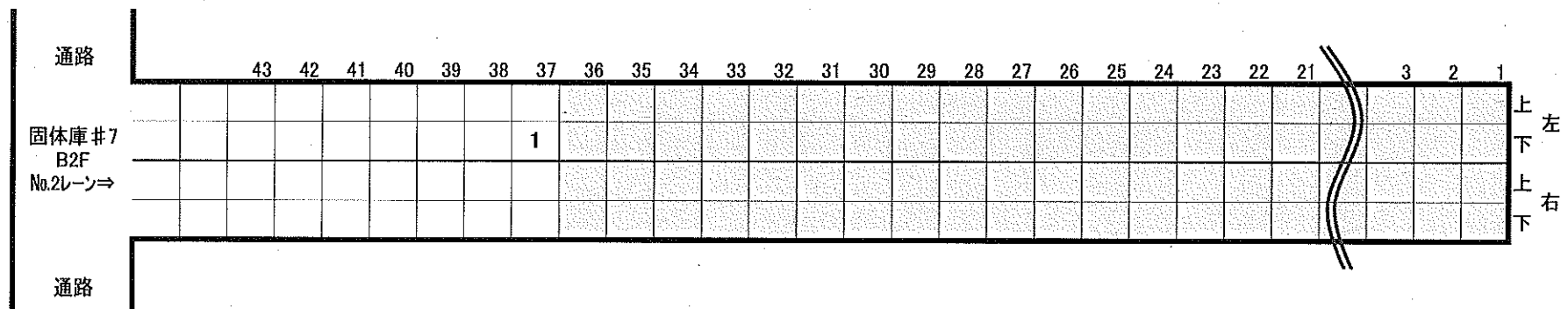
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ビニール類(装備品),紙類):TB-006	2.5 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	固体庫	H27.4.26		H27.4.20
	2	不燃物(金属+ケーブル):TB-006	40 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	〃	〃		線量測定者
	3	難燃物(ゴムマット+シート類):TB-006	0.15 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ZnSシンチレータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-223, F1-α-006
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBH-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。

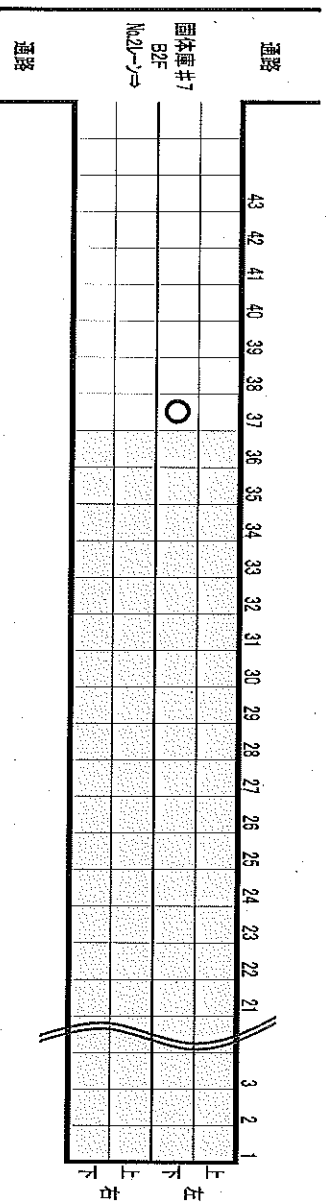
2017年4月26日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3409	TB-006	2号機PCV内部調査	-	-	-	-	-	0.80	1.60	7-2-37 -左下	可燃・不燃・難燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

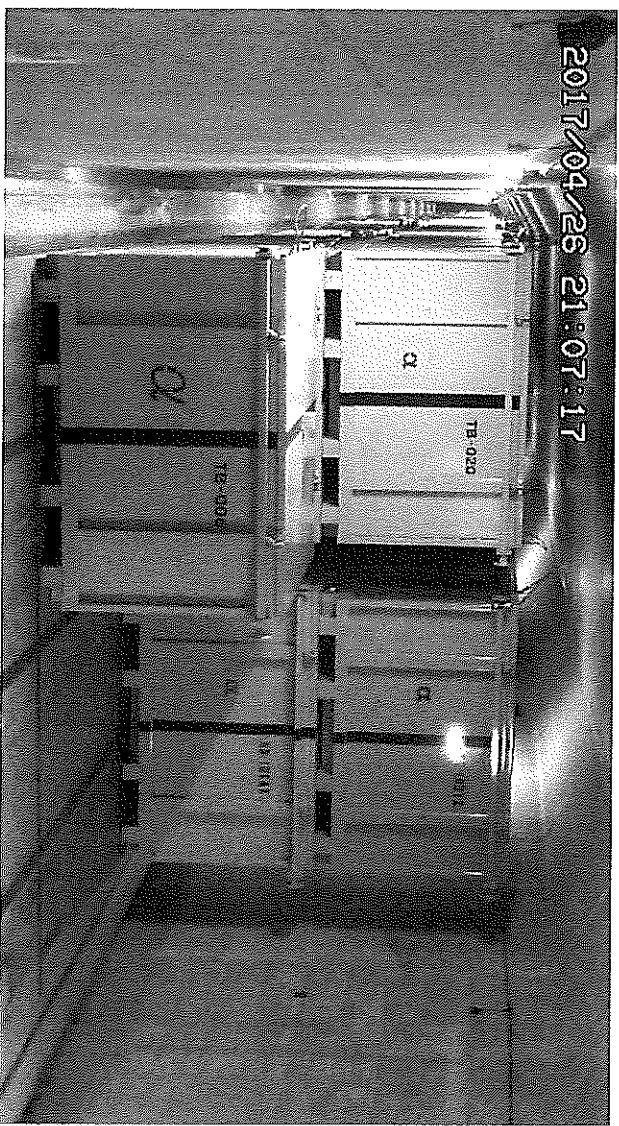


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年4月26日(水)		備考 可燃・不燃・難燃物 α汚染有
運搬ID	3409		
コンテナ番号	TB-006		
解体場所	2号機PCV内部調査		
現場サーベイ時線量	- mSv/h		
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h		
	- mSv/h		
	- mSv/h		
表面線量率	0.80 mSv/h		
重量	1.60 t		
配置場所	7-2-37-左下		



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
3190	3183	3177	3171	3163	3158	3153	3149	3145	3141	3136	3132	3126	3122	3118	3110	3098	3088	3081	3077
3188	3180	3176	3168	3161	3157	3152	3148	3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076
3194	3185	3179	3174	3167	3160	3156	3151	3147	3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079
3192	3186	3178	3173	3164	3159	3155	3150	3146	3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078

上
左
下
上
右
下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫井7											3390	3379	3264	3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196
B2F										3409	3389	3373	3263	3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195
No.21→											3408	3388	3266	3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198
											3407	3387	3265	3260	2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197
通路																										

上
左
下
上
右
下

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29) 実施日時: 平成29年4月26日 19:00~22:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
4/26	20:52	TB-006	0.82	0.08	0.04	0.09	1,600	■良 □否	7-B2-2-37-B-1	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016)									
記録採取者											
備考		・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年4月27日 (木) 19時00分		審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事						
	発生場所	栽培漁業センター北側						
	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	2017年4月20日	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-154		
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	不燃物(Conガラ)	32 D B	有・無	8 m3	1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-591	
調整日時	17.4.27 (19時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Aフェント
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	不燃物(Conガラ)	1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	Aフェント	17.4.27		17.4.20
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
績			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-154

* 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	保管希望年日時	2017年4月17日(月) 17時 00分 / 2017年4月17日(月) 27時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	原子炉格納容器内部調査技術の開発						
	発生場所	GJ-22(1号機原子炉建屋1階北西エリア仮設足場廻り)						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第4Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017年4月14日	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-084		
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	1.5 m ³	1.5 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	α線400 Cpm
	2	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	1.6 m ³	0.1 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	α線400 Cpm
	3	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	1.5 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	α線400 Cpm
	4	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	1.6 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	α線400 Cpm
5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	1.5 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	α線400 Cpm	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-17 560		
調整日時		2017.4.17 (17時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
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(機器類・制御盤類): KM-10141	1.5 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	固体廃	2017.5.25		2017.4.14
	2.	" : "	0.1 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	3.	" : "	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4.	" : "	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	"	"		測定器名 電離箱
	5.	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類): KM-10212	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	"	"		管理番号 F1-ICWBL-084

* 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。

2017年4月25日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

通路																													3			2	1	<div>上下左右</div>
	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21											
固体庫#7																																		
B2F																																		
No.2レーン→								2																										
								1																										
通路																																		

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年4月25日(火)			備考 機器類・制御盤類 α汚染有
運搬ID	3407			
コンテナ番号	KM-10141			
解体場所	1号機PCV内部調査			
現場サーベイ時線量	- mSv/h			
	- mSv/h			
	- mSv/h			
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h			
	- mSv/h			
	- mSv/h			
表面線量率	0.27 mSv/h			
重量	1.70 t			
配置場所	7-2-36-右下			

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
BF																										
配線室																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年4月25日(火)			備考 可燃物(プラ・ホリ・ビニール類) α汚染有
運搬ID	3408			
コンテナ番号	KM-10212			
解体場所	1号機PCV内部調査			
現場サーベイ時線量	7	- mSv/h		
現場サーベイ時周辺線量		- mSv/h		
		- mSv/h		
		- mSv/h		
表面線量率		0.09 mSv/h		
重量		1.60 t		
配置場所	7-2-36-右上			

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体層#7																										
B2F																										
Ma2F→							○																			
通路																										

写真



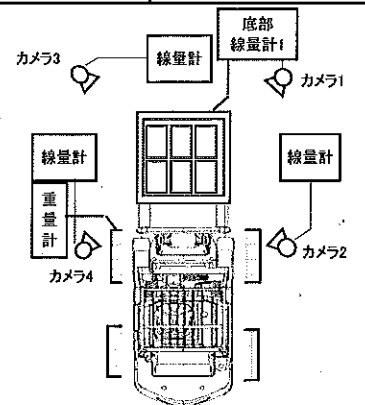
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー
----	------

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29) 実施日時: 平成29年4月25日 20:00～24:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
4/25	21:30	KM-10141	0.27	0.06	0.04	0.04	1,700	■良 □否	7-B2-2-36-A-1	6m³	
4/25	22:01	KM-10212	0.09	0.03	0.04	0.02	1,600	■良 □否	7-B2-2-36-A-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 ）									
記録採取者											
備考		・重量計異常により <input type="text"/> フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 27日(木) 20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セメントブロー建屋						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.7	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F-ICW-081	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガレキ	32 D B	有・ 無	4.0m ³	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	※8m ³ コンテナ
2	金属ガレキ	31 D B	有・ 無	1.0m ³	0.05(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	※8m ³ コンテナ	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-6/0		
調整日時		H29.4.27(20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテナント	
2	Aテナント	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	コンクリートガレキ	0.2 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	Aテナント	H29.4.27		H29.4.7
	2.	金属ガレキ	0.05 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	〃	H29.4.27		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-081

* 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。