

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 29年 2月2日(木) 20時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事									
	発生場所	Aヤード東側7.5m盤						H29.1.24 H29.1.24 H29.1.24			
	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	H29.1.24		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	16m3	4(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		専任
受付番号		
2017-02-116		
調整日時	H29.2.3 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	不燃物(金属ガラ)	4 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	Aヤード	H29.2.3		H29.1.24
			()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-183

* 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 - 近 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 3日 (金) 20時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事							
	発生 場所	Aヤード							
	作業所管 G	建築部 建築第一 G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 1. 26	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	-23	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	残土	34 D A	有・(無)	1 m ³	3 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 160		
調整日時		429. 2. 3 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
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	残土	3 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	B Tent	429. 2. 3		429. 1. 26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				23

*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

建築ニ一

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 02月 02日 (木) 23時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事									
	発生場所	1号機 オペフロ				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26					
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	1/30	2/2	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014			
	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					
記入欄	1	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定	
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定	
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定	
								※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケットの表面線量率			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-115		
調整日時 H29年2月2日 (23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・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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m³コンテナ:KM-10202	4.8 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.2.4		1/30, 2/20
	2.	6m³コンテナ:KM-10201	1.3 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	H29.2.4		線量測定者
	3.	6m³コンテナ:KM-10206	1.9 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	H29.2.4		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-HS-014

* 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。

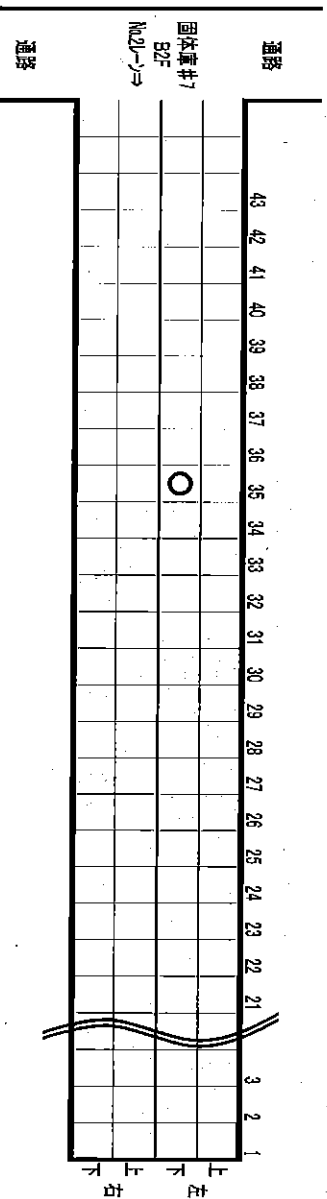
2017年2月4日(土) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

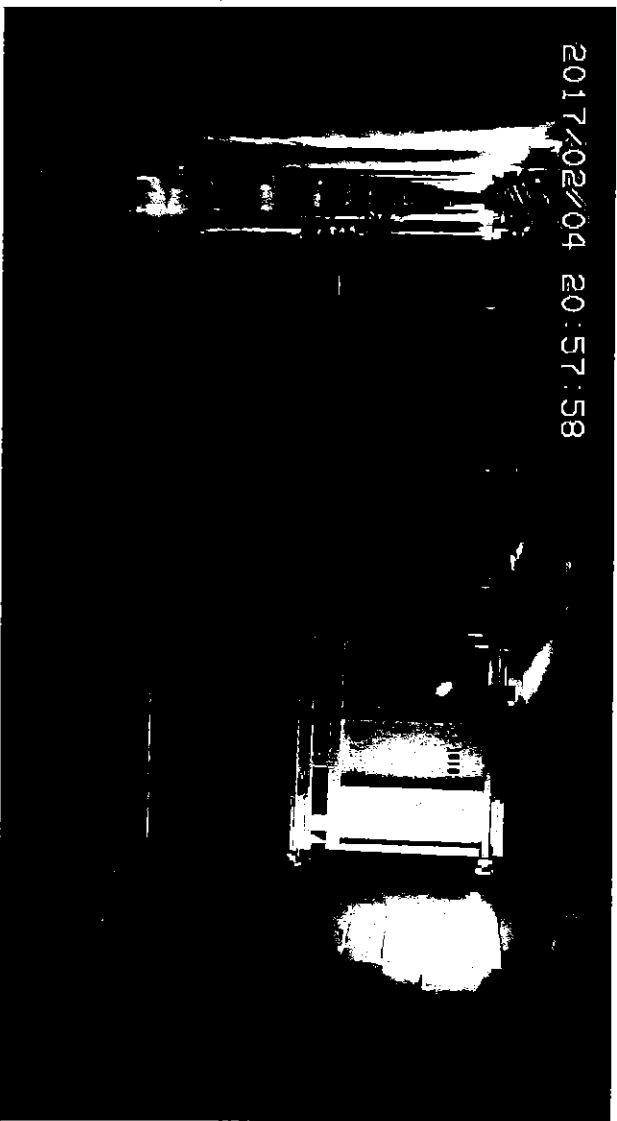
通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月4日(土)	
運搬ID	3271	備考
コンテナ番号	KM-10202	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	2.80 t	
配置場所	7-2-35-左下	

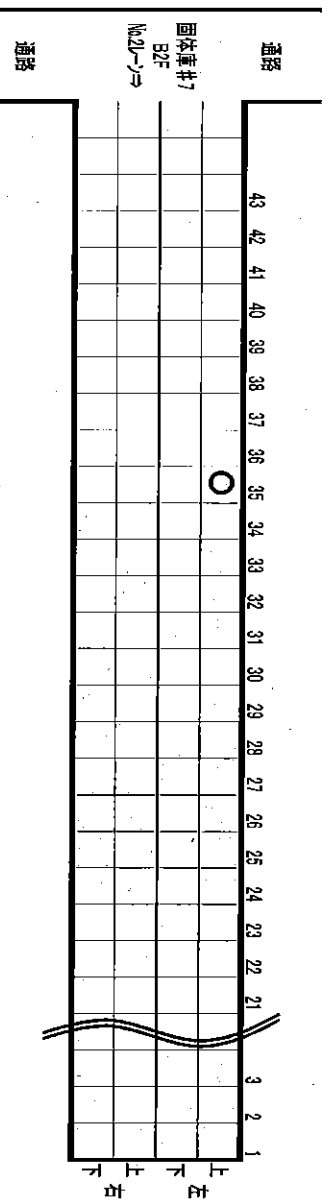


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月4日(土)	
運搬ID	3272	備考
コンテナ番号	KM-10201	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	
表面線量率	0.29 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-35 - 左上	

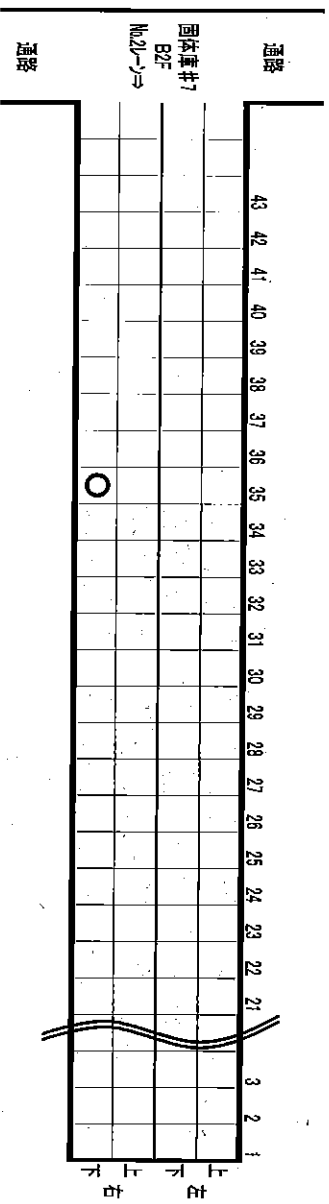


写真

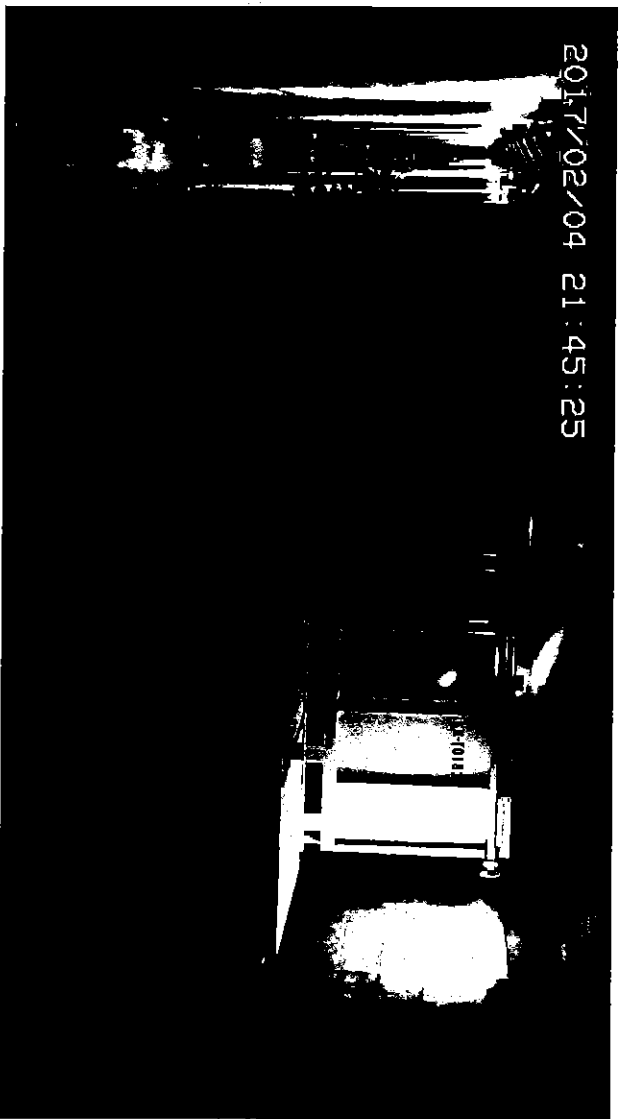


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月4日(土)	
運搬ID	3273	備考
コンテナ番号	KM-10206	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	0.28 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-2-35-右下	



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	上
3188	3180	3176	3168	3161	3157	3152	3148	3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076	下
3194	3185	3179	3174	3167	3160	3156	3151	3147	3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079	上
3192	3186	3178	3173	3164	3159	3155	3150	3146	3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078	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#7												3272	3264	3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F												3271	3263	3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒													3266	3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
通路												3273	3265	3260	2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	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(H28) 実施日時: 平成29年2月4日 18:15～23:40

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					
			底面	右側面	正面	左側面					
2/4	20:23	KM-10202	0.80	0.15	0.33	0.73	2,800	■良 □否	7-B2-2-35-B-1	6m³	
2/4	20:52	KM-10201	0.29	0.22	0.25	0.25	2,900	■良 □否	7-B2-2-35-B-2	6m³	
2/4	21:17	KM-10206	0.17	0.10	0.18	0.28	2,800	■良 □否	7-B2-2-35-A-1	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020 ）									
記録採取者											
備考		・線量計異常によりホットスポットで線量測定実施。 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	2017年 2月 07日(火) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ					H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2/3	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定		
2	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定		
3	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定		
※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケットの表面線量率									

建第ニ一

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-187	
調整日時	H29年2月7日(23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	国体庫
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	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。

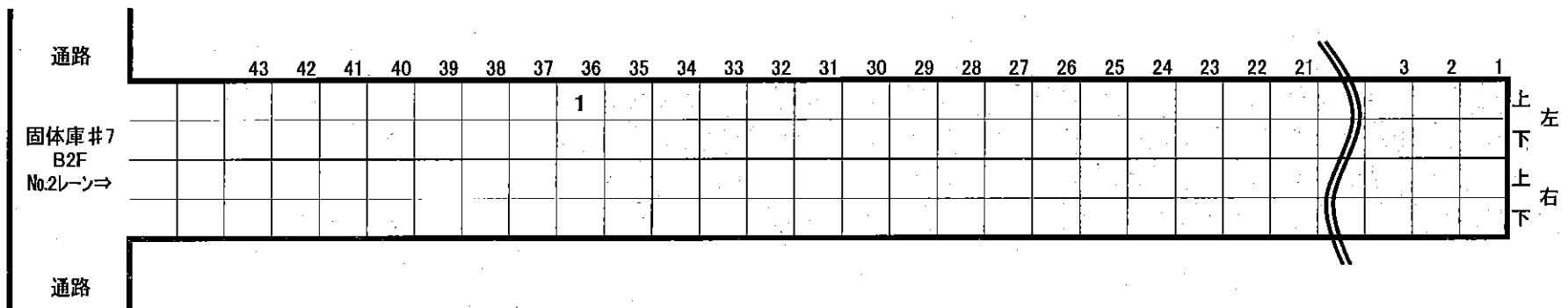
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6m3コンテナ: KM-10173	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H29.2.7		H29.2.3
			()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 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-014

* 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。

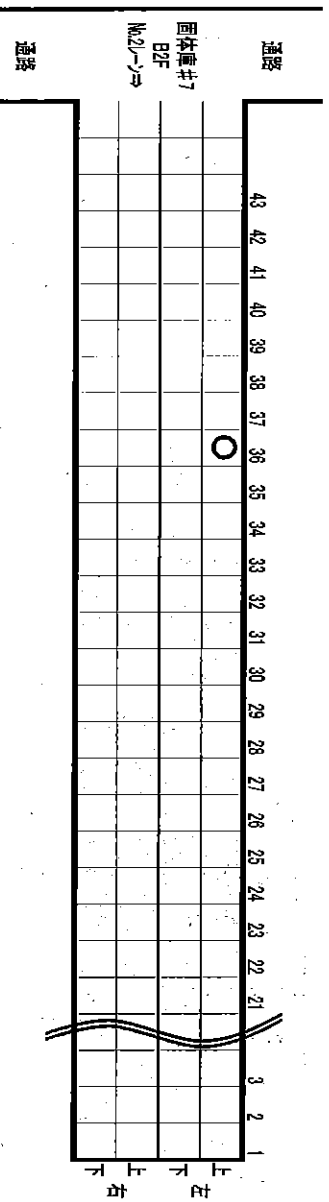
2017年2月7日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3276	KM-10173	1号機建屋	-	-	-	-	5.00	1.72	7-2-36 -左上	瓦礫回収バスケット
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

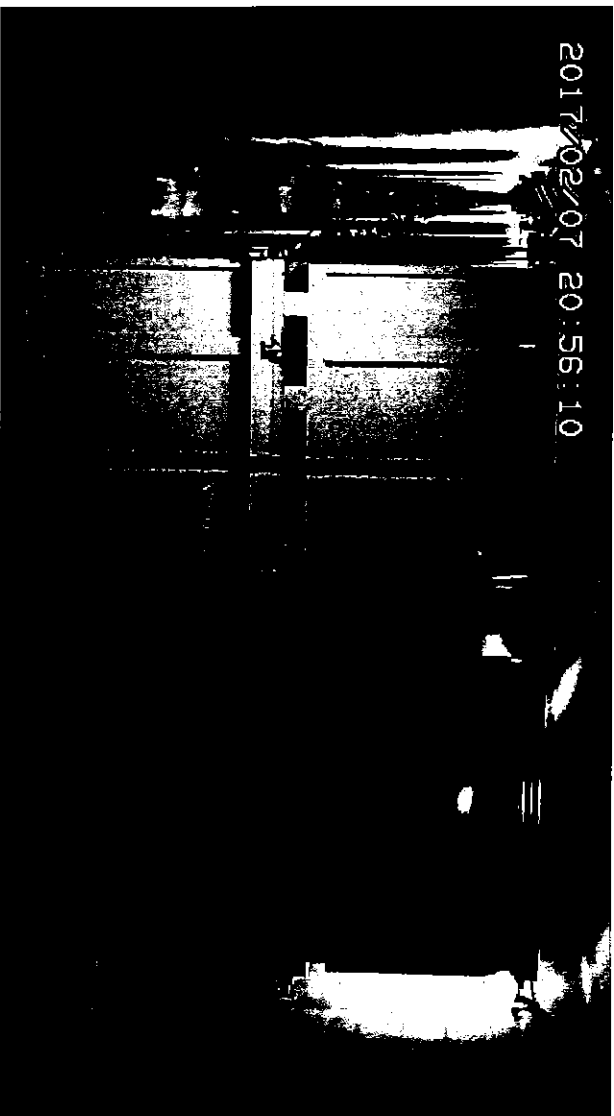


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月7日(火)	
運搬ID	3276	備考
コンテナ番号	KM-10173	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	5.00 mSv/h	
重量	1.72 t	
配置場所	7-2-36 - 左上	



写真



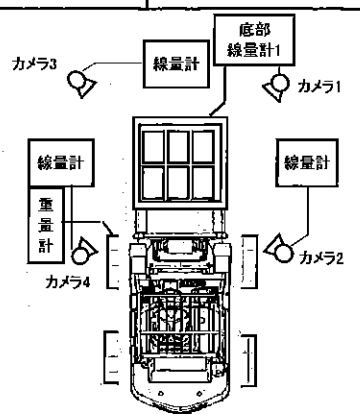
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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(H28)

実施日時:平成29年2月7日 19:00~23:10

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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面	正味容器重量	判定			
2/7	20:31	KM-10173	5.00	3.00	1.10	2.30	1,720	■良 □否	7-B2-2-36-B-2	6m ³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: / 管理番号:)									
記録採取者											
備考		<div style="text-align: right;">  <p>線量計・外観確認カメラ配置図</p> </div>									

・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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年2月8日(水) 20時00分						承認	審査	作成
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	Rw/B						2017.2.7	2017.2.7	2017.2.7
	作業所管G	建築部 建築第一 G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.1.26	測定者				測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	-23
	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	砕石	34	D	A	有・(無)	6 m ²	3 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	3西にて測定
		以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-254		H29.2.7
調整日時		H29.2.8 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Aテナ	
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	砕石	3 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	Aテナ	H29.2.9		H29.1.26
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 9日 (水) 20時00分					承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Rw/B					2017.2.7	2017.2.7	2017.2.7
	作業所管G	建築部 建築第一 G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2017. 1. 26	測定者			測定器名	ウルトラディテックプラス	管理番号	-23
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	残土	34	D	A	有・無	1 m ²	3 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 m ²	3 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	3西にて測定
3	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10 m ²	3 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	3西にて測定
	以下余白								

建築-1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-255		H29.2.7
調整日時	H29.2.9 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	A テント	
2	A テント	
3	A テント	
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	残土	3 (m) Sv/h	(m) Sv/h	Aテント	H29.2.8		H29.1.26
	2	金属ガラ	3 (m) Sv/h	(m) Sv/h	Aテント	H29.2.8		
	3	コンクリートガラ	3 (m) Sv/h	(m) Sv/h	Aテント	H29.2.8		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ウルトラディテック
							管理番号	-23

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 02月 10日 (金) 23時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生 場所	1号機 オペフロ				H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3		
	作業 所 管 G	建築第二グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	2/8	2/9	測定者			測定器名	電 離 箱		
							管理番号	F1-HS-014		
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	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定
							※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケットの表面線量率			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-188		
調整日時	H29年2月10日(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

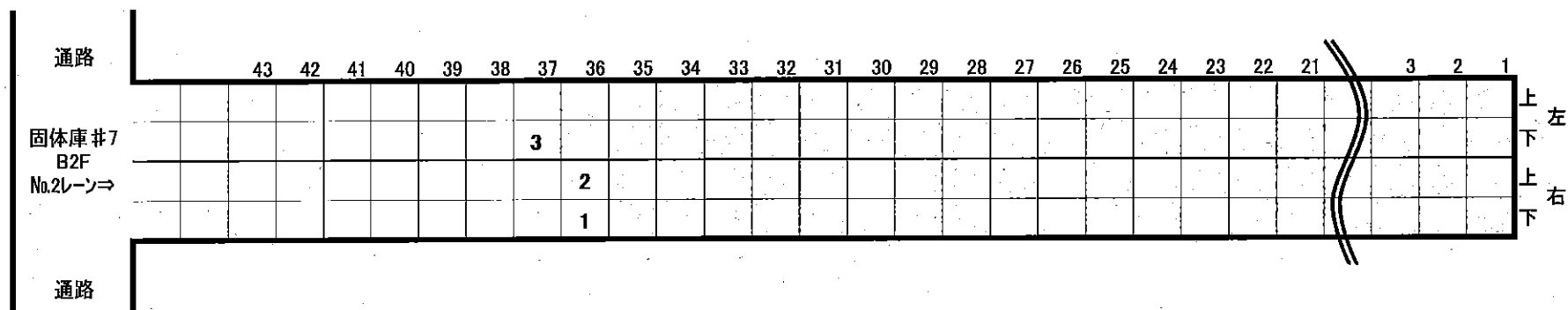
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1.	6m3コンテナ: KM-10180	()Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H29.2.10		H29.2.8.2/9
	2.	6m3コンテナ: KM-10187	10 ()Sv/h	0.25 (m)Sv/h	//	//		線 量 測 定 者
	3.	6m3コンテナ: KM-10241	10 (m)Sv/h	0.25 (m)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。

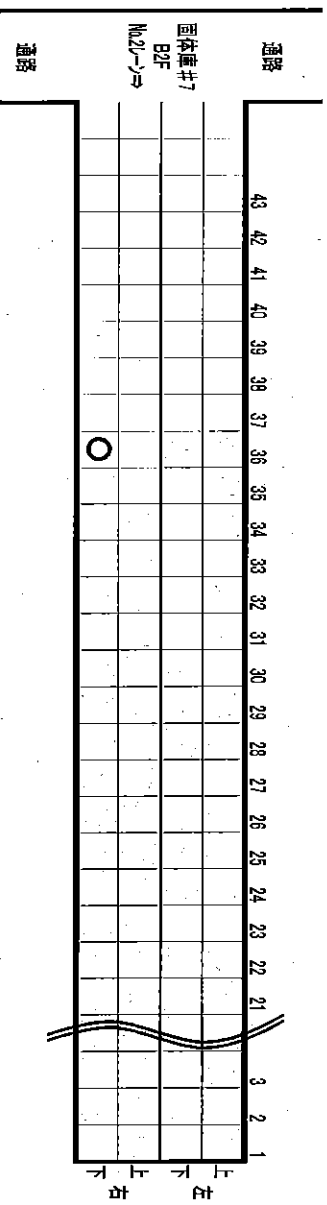
2017年2月10日(金) 固体庫内コンテナ総括表

2017年2月10日(金) 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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	3279	KM-10180	1号機建屋	-	-	-	-	0.20	2.30	7-2-36 -右下	瓦礫回収バスケット
2	3280	KM-10187	1号機建屋	-	-	-	-	4.60	3.20	7-2-36 -右上	瓦礫回収バスケット
3	3281	KM-10241	1号機建屋	-	-	-	-	3.65	3.00	7-2-37 -左下	瓦礫回収バスケット
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2月10日(金)	
運搬ID	3279	備考
コンテナ番号	KM-10180	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	0.20 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-2-36-右下	

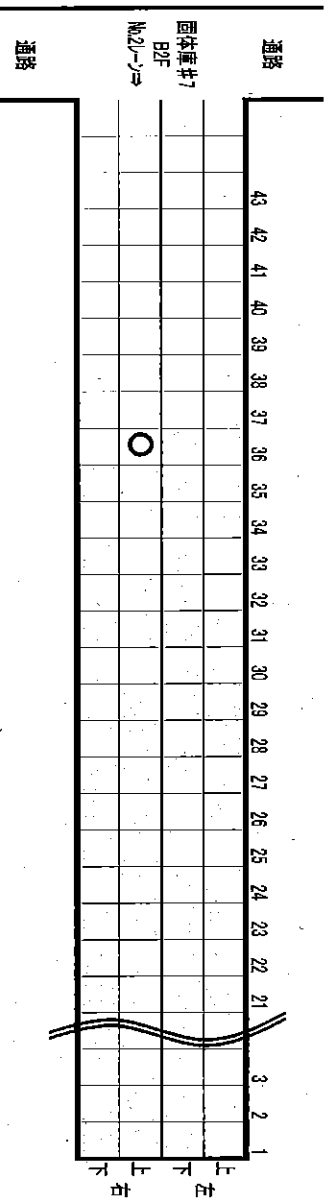


写真

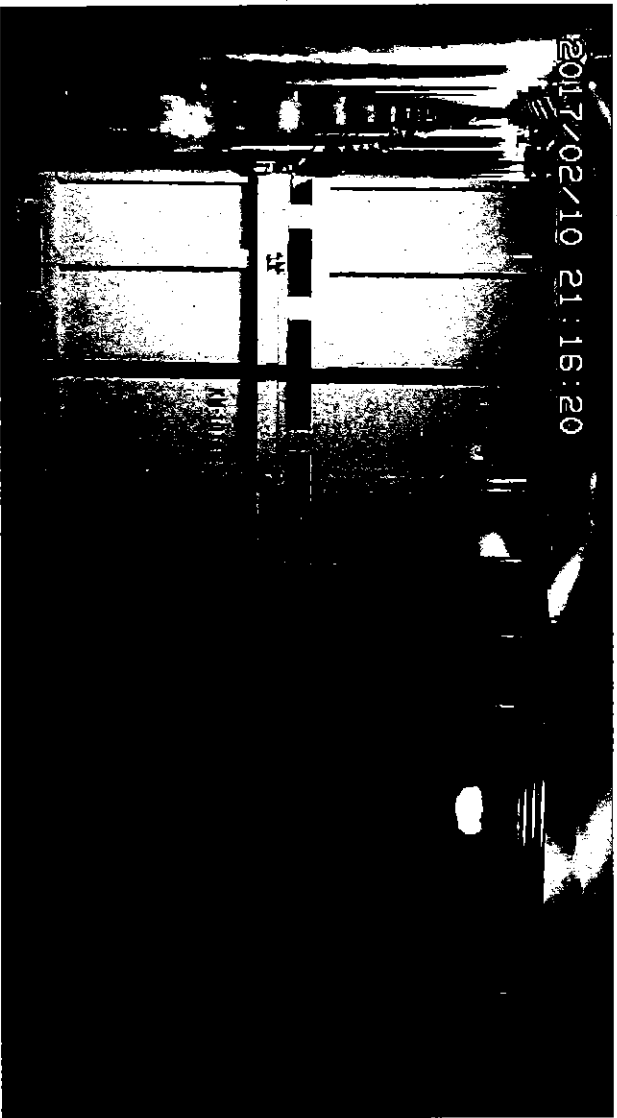


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月10日(金)	
運搬ID	3280	備考
コンテナ番号	KM-10187	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	4.60 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-2-36 -右上	

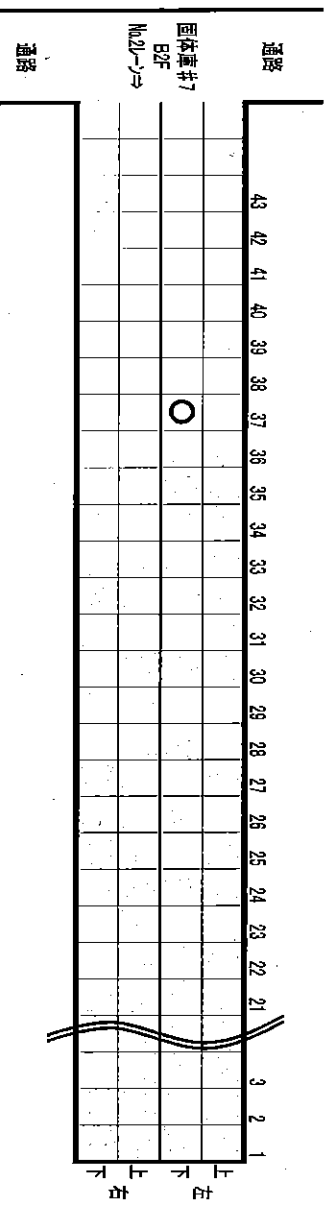


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月10日(金)	
運搬ID	3281	備考
コンテナ番号	KM-10241	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	3.65 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-2-37 -左下	



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

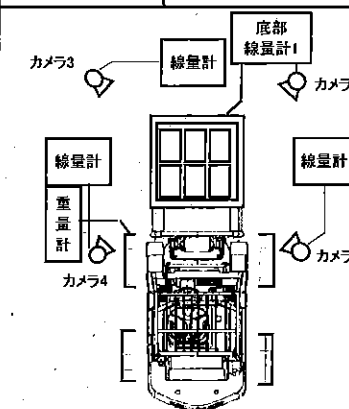
GM	メンバー

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(H28)

実施日時: 平成29年2月10日 18:30~24:00

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					
2/10	20:17	KM-10180	0.12	0.19	0.20	0.20	2,300	■良 □否	7-B2-2-36-A-1	6m³	
2/10	20:37	KM-10187	4.60	1.56	1.10	1.98	3,200	■良 □否	7-B2-2-36-A-2	6m³	
2/10	20:59	KM-10241	3.20	1.20	0.96	3.65	3,000	■良 □否	7-B2-2-37-B-1	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020)									
記録採取者											
備考		・線量計異常によりホットスポットで線量測定実施。 ・ホットスポットによる線量測定を実施したため、									



・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	H29年 2月 9日 (木) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発生場所	1～2号機建屋周辺								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.2.5	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-117	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	不燃物(金属ガラ)	31	W	A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク①	
2	不燃物(金属ガラ)	31	W	A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク②	
3										
4										
5										

冷却ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-236		
調整日時	H29.2.9 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテナ	
2	Aテナ	
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(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	Aテナ	H29.2.13		H29.2.5
	2.	不燃物(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	"	"		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱式サーベイメータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-117

* 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

冷却三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 15日 (水) 23時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却					
	発生場所	1～2号機建屋周辺		H29.2.17	H29.2.14	H29.2.14	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-145	
	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク③
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-389		H29.2.14
調整日時	H29.2.15 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A721	
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.	不燃物(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	A721	H29.2.15		H29.2.14
			()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 電離箱式サーベイメータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-145

* 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

1/2273-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 16日 (木) 23時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却									
	発生場所	1~2号機建屋周辺						H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.14		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-145
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク②		
2	不燃物その他	31	D	A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク③		
3											
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-390		H29.2.14
調整日時	H29.2.16 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A721	
2	A721	
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(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	A721	H29.2.16		H29.2.14
	2.	不燃物その他	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	"	"		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱式サーベイメータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-145

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建第ニ-1 (差込)

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年 2月 16日(木) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 オペフロ						H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	①2/13 ②2/14		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10203	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.70	
※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケットの表面線量率										
2	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10236	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	15 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	可燃物類、金属ガラ類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-318		H29.2.14
調整日時		H29年2月16日(23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	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。

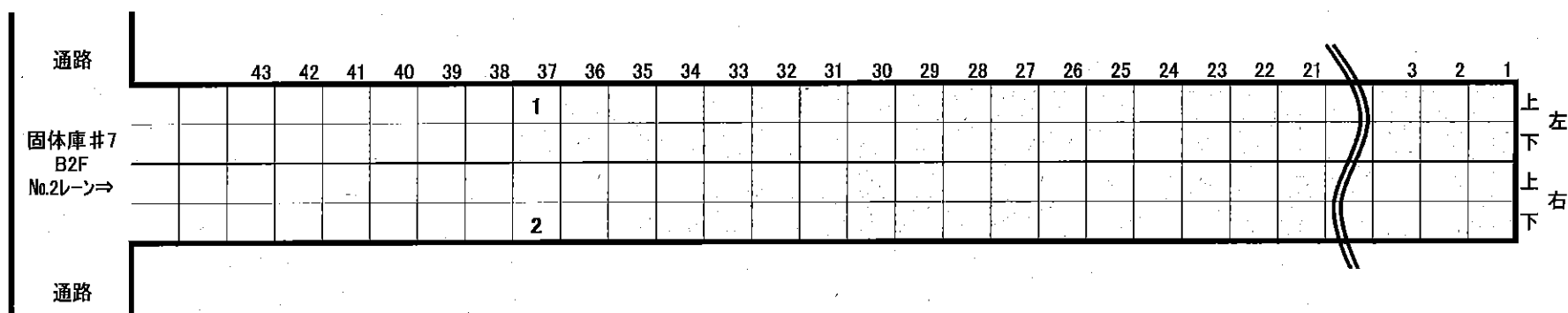
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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.	6m3コンテナ: KM-10203	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.2.16		H29.2.13. 3/4
	2.	6m3コンテナ: KM-10236	15 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-014

* 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。

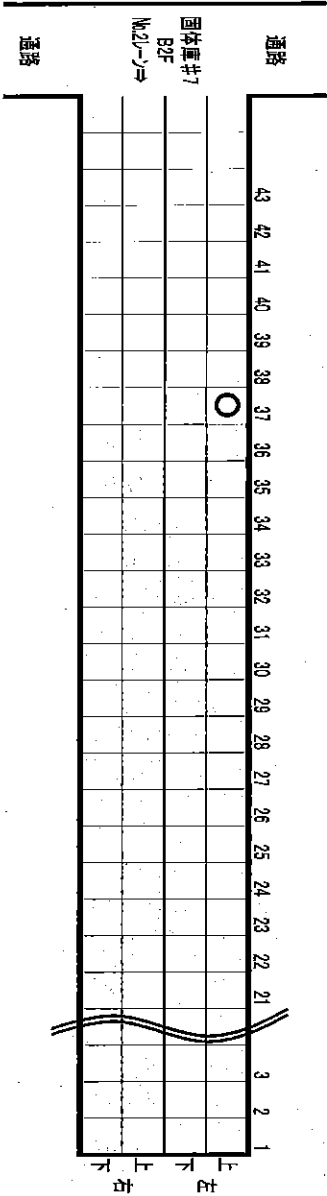
2017年2月16日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3288	KM-10203	1号機建屋	-	-	-	-	-	5.00	3.00	7-2-37 -左上	瓦礫回収バスケット
2	3289	KM-10236	1号機建屋	-	-	-	-	-	3.20	2.30	7-2-37 -右下	可燃物・金属がら類
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

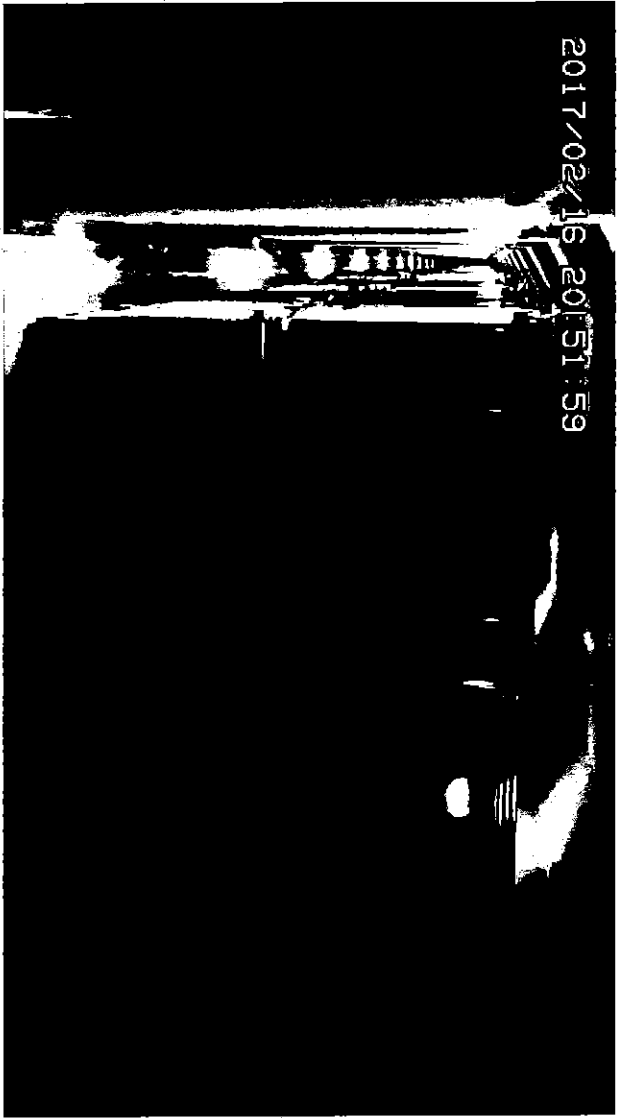


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月16日(木)	
運搬ID	3288	備考
コンテナ番号	KM-10203	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	5.00 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-2-37 -左上	

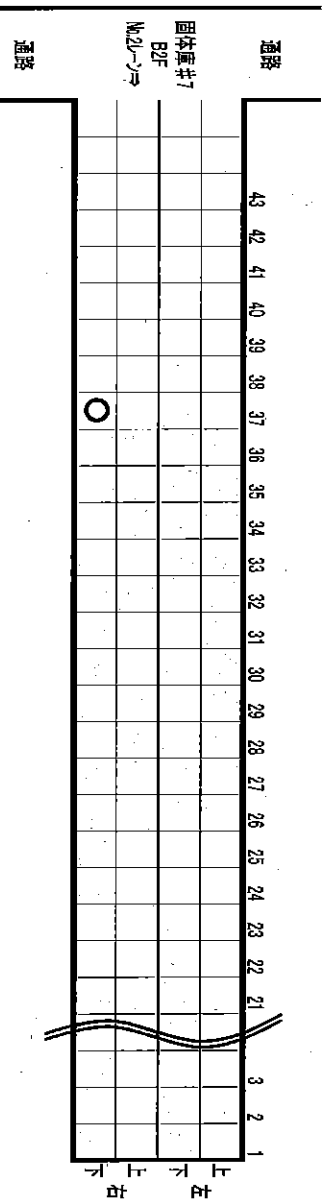


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月16日(木)	
運搬ID	3289	備考
コンテナ番号	KM-10236	可燃物・金属ガラク類
解体場所	1号機建屋	
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	3.20 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-2-37-右下	



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(H28)

実施日時:平成29年2月16日 18:30～23:10

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	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
2/16	20:20	KM-10203	5.00	2.80	1.60	4.50	3,000	■良 □否	7-B2-2-37-B-2	6m³	
2/16	20:45	KM-10236	3.20	2.30	1.60	1.70	2,300	■良 □否	7-B2-2-37-A-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-020)									
記録採取者											
備考		・線量計異常によりホットスポットで線量測定実施。 ・ホットスポットによる線量測定を実施したため、 <div></div> フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

線量計

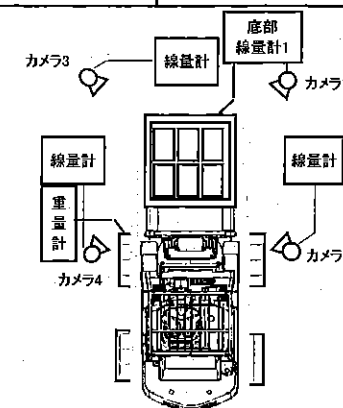
重量
計

カメラ4

カメラ2

線量計

線量計・外観確認カメラ配置図



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

冷却三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 2月 17日 (金) 23時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却							
	発生場所	1~2号機建屋周辺							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-145	
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	33	D	A	有・ 無	4.0m3	0.60(m)Sv/h	0.018(m)Sv/h	エアフィンクーラー
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-391		H29.2.14
調整日時	H29.2.17 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
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	0.6 (m)Sv/h	0.018 (m)Sv/h	B Tent	H29.2.17		H29.2.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 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	H29年 2月 20日(月) 時 分		確認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 SFP循環冷却2次系設備廃棄処理他委託						
	発生場所	1号機 R/B西側		H29.2.16	H29.2.16	H29.2.16		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 2. 13	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号 93		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D A	有・無	18.0m3	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ:0.10mSv/h
	2	FRP	49 D A	有・無	6m3	0.05(m)Sv/h	0.03(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		

冷却三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 965		
調整日時 H29. 2. 20 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	v	
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず: KM-10225	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	固体庫	H29. 2. 20		H29. 2. 13
	2	FRP: KM-10228	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	v	"		線量測定者
		KM-10229	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		KM-10227	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 93

* 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2月20日(月) 固体庫内コンテナ総括表

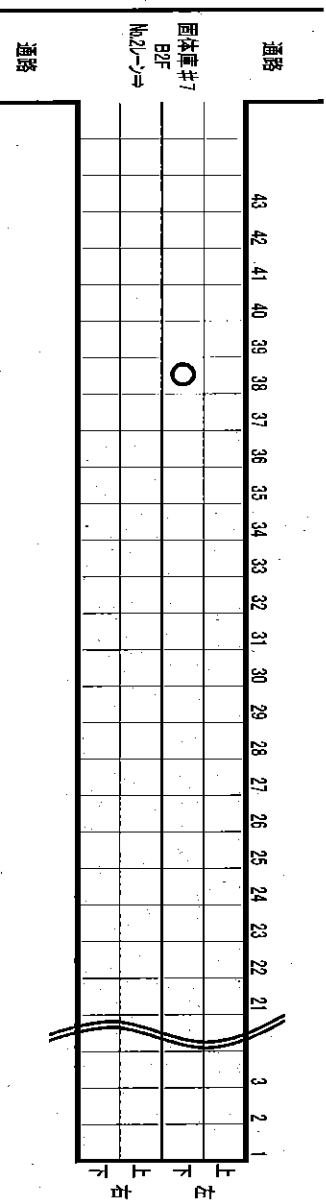
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3293	KM-10225	1～3号SFP関連	-	-	-	-	-	0.02	2.76	7-2-38 -左下	金属がら
2	3294	KM-10228	1～3号SFP関連	-	-	-	-	-	0.02	0.63	7-2-38 -左上	難燃物他
3	3295	KM-10229	1～3号SFP関連	-	-	-	-	-	0.02	2.47	7-2-38 -右下	金属がら
4	3296	KM-10227	1～3号SFP関連	-	-	-	-	-	0.02	2.61	7-2-38 -右上	金属がら
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

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 B2F No.2レーン⇒						2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

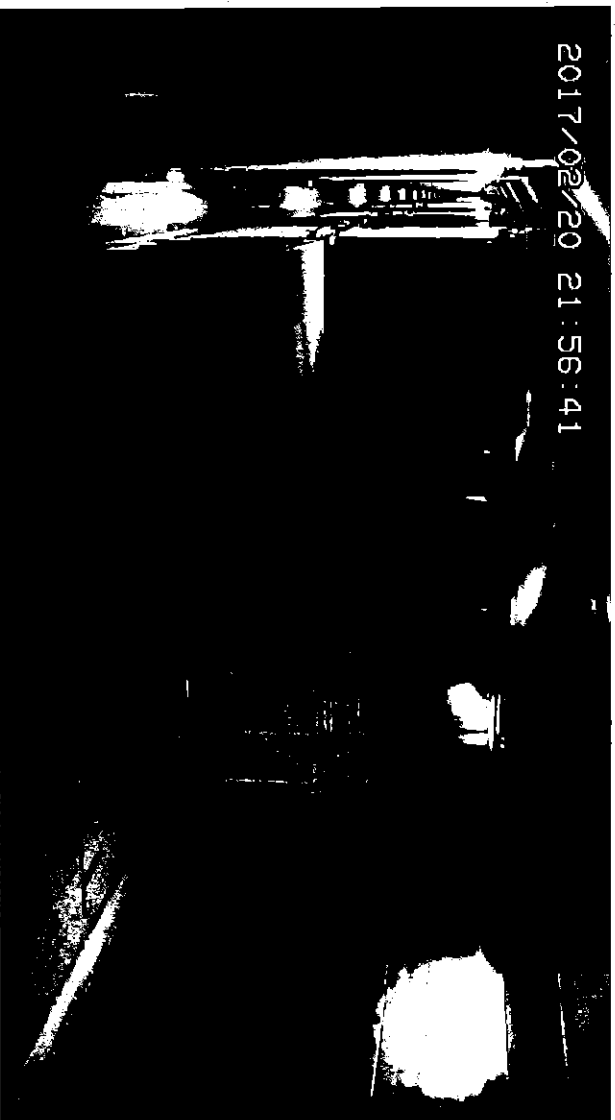
上 左
下 右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月20日(月)	備考
運搬ID	3293	金属ガラ
コンテナ番号	KM-10225	
解体場所	1～3号SFP関連	
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	0.02 mSv/h	
重量	2.76 t	
配置場所	7-2-38-左下	

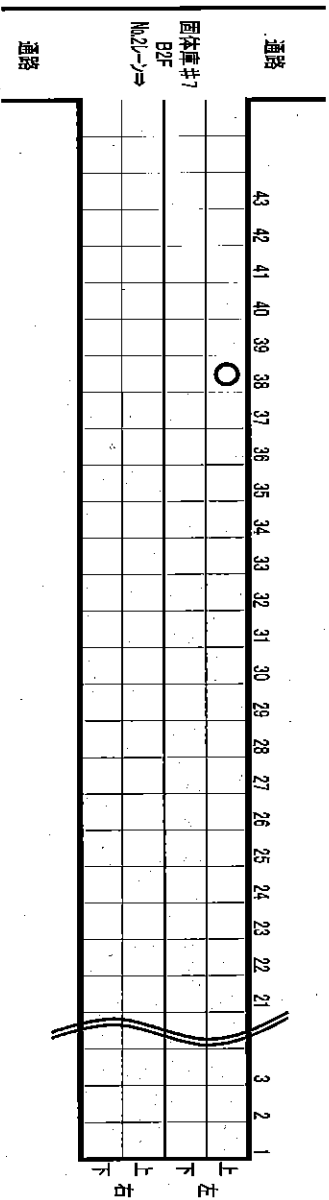


写真

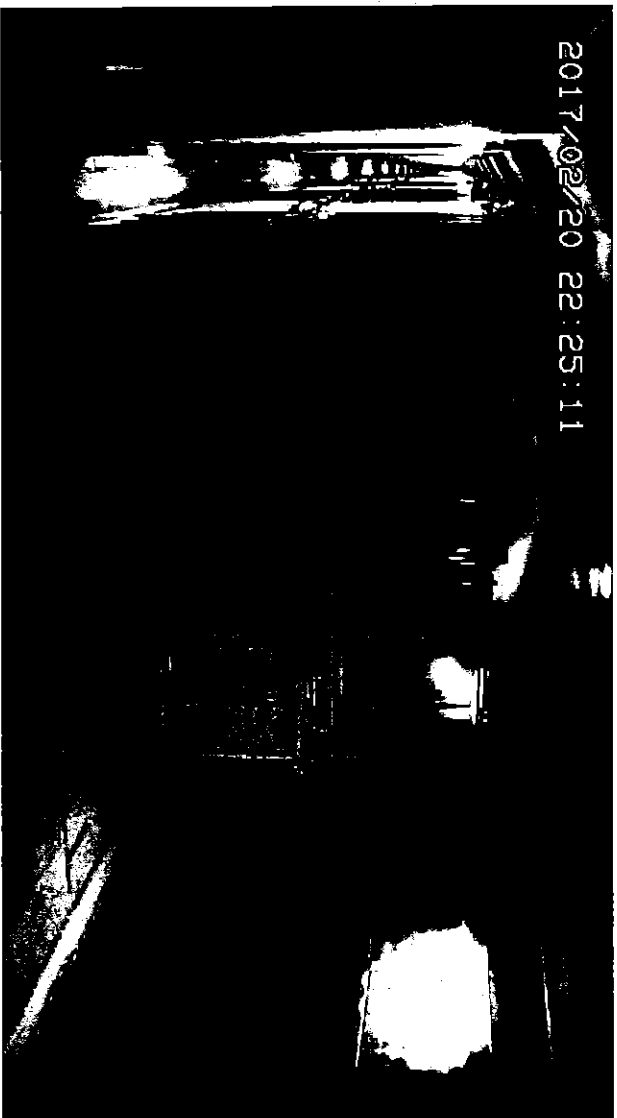


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月20日(月)	備考
運搬ID	3294	難燃物他
コンテナ番号	KM-10228	
解体場所	1～3号SFP関連	
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	0.02 mSv/h	
重量	0.63 t	
配置場所	7-2-38 -左上	

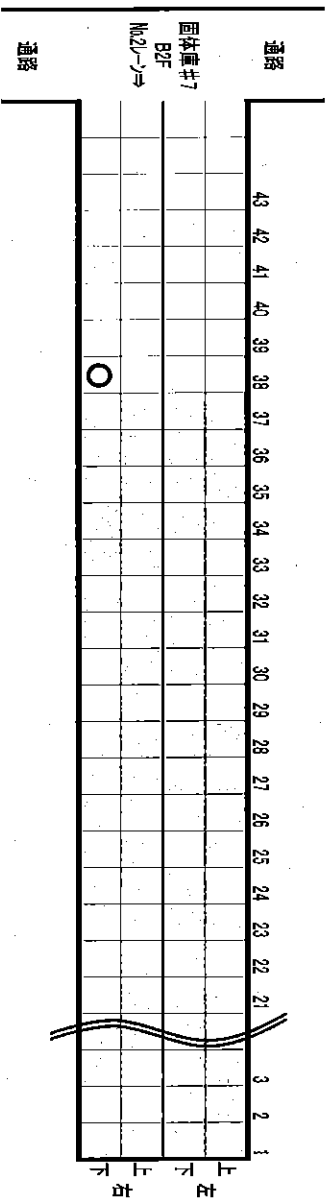


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月20日(月)	備考
運搬ID	3295	金属ガラ
コンテナ番号	KM-10229	
解体場所	1～3号SFP関連	
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	0.02 mSv/h	
重量	2.47 t	
配置場所	7-2-38 -右下	

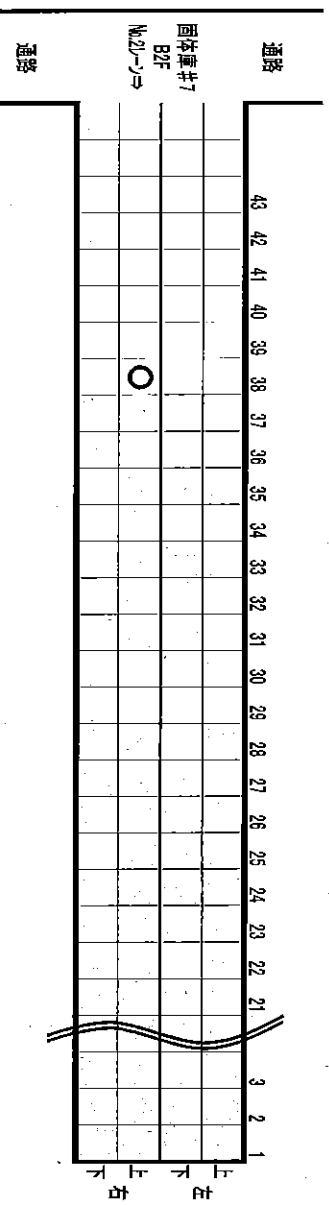


写真

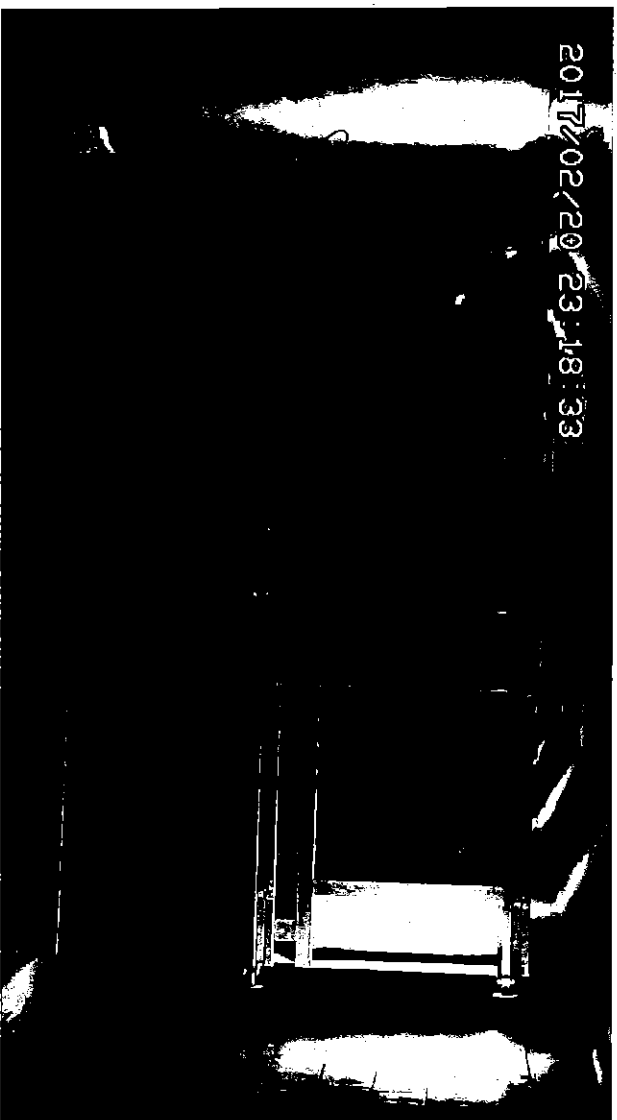


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月20日(月)	
運搬ID	3296	備考
コンテナ番号	KM-10227	金属ガラ
解体場所	1～3号SFP関連	
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	0.02 mSv/h	
重量	2.61 t	
配置場所	7-2-38 - 右上	



写真

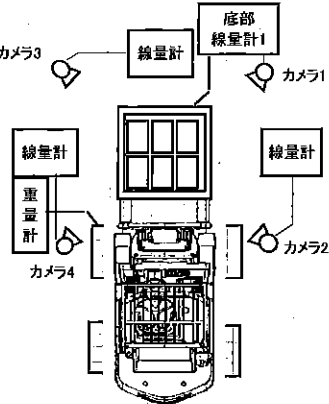


東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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(H28) 実施日時: 平成29年2月20日 18:20～25:10

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					
2/20	21:29	KM-10225	0.02	0.02	0.01	0.01	2,760	■良 □否	7-B2-2-38-B-1	6m³	
2/20	21:57	KM-10228	0.01	0.01	0.01	0.01	630	■良 □否	7-B2-2-38-B-2	6m³	
2/20	22:25	KM-10229	0.02	0.01	0.01	0.01	2,470	■良 □否	7-B2-2-38-A-1	6m³	
2/20	22:55	KM-10227	0.02	0.02	0.01	0.02	2,610	■良 □否	7-B2-2-38-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： / 管理番号： ）									
記録採取者											
備考		<div></div> <div>線量計・外観確認カメラ配置図</div>									

・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)
・無人フオークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 21日 (火) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発生場所	1～2号機建屋周辺								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.10	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368		
No.	保管物名	※カテゴリ 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	33	D	A	有・ 無	4.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	エアフィンクーラー	
2										
3										
4										
5										

冷却三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 966		
調整日時 H29.2.21 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
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.	不燃物	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	B Tent	H29.2.21		H29.2.10
			()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 電離箱式サーベイメータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-368

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二一

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 2月 22日 (水) 23時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 オペフロ					H29.2.20 H29.2.20 H29.2.20			
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2/18	2/20	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014	
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ (無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定	
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ (無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.未定	
3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ (無)	5.0 m3	予想値 10 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	可燃物類・不燃物類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-469		H29.2.20
調整日時 H29 年 2 月 22 日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	瓦体庫	
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・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。

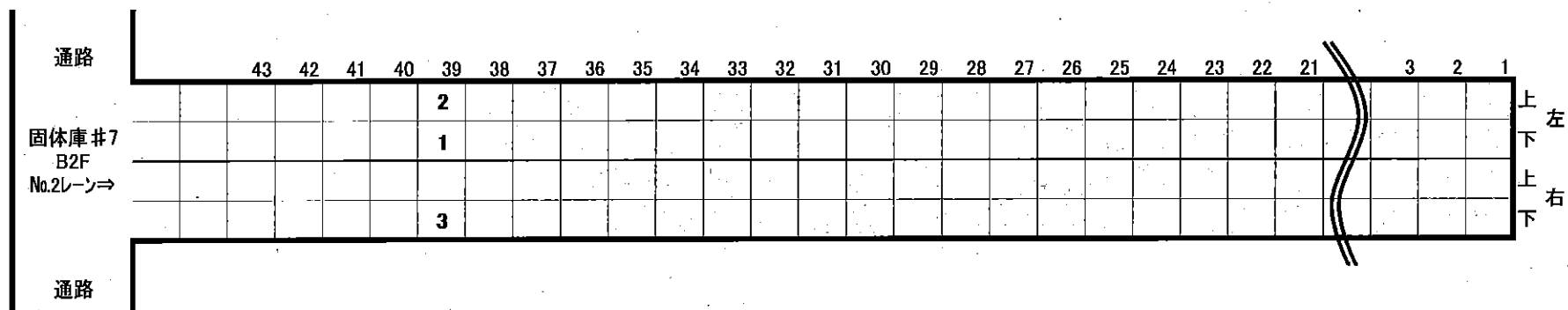
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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.	6m3コンテナ: KM-10209	4.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦体庫	H29.2.22		H29.2.18.2/20
	2.	" : KM-10230	5.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3.	" : KM-10231	20.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-083

* 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。

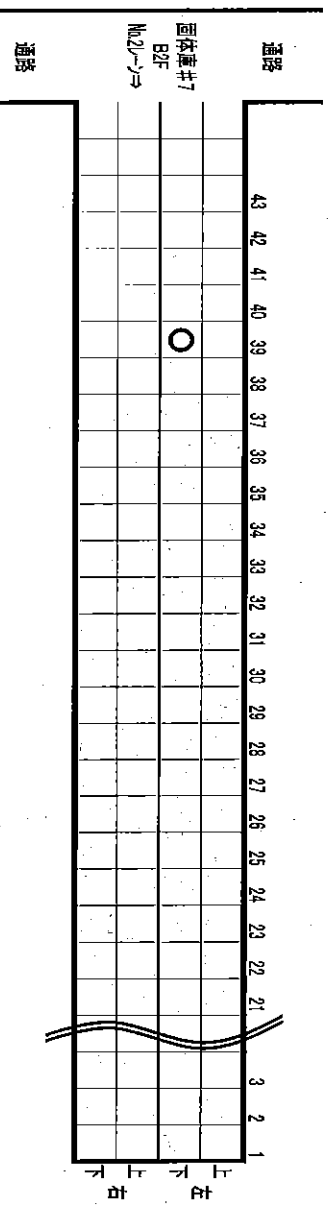
2017年2月22日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
									mSv/h	t		
1	3300	KM-10230	1号機建屋	-	-	-	-	-	1.40	2.82	7-2-39 -左下	瓦礫回収バスケット
2	3301	KM-10209	1号機建屋	-	-	-	-	-	2.40	2.93	7-2-39 -左上	瓦礫回収バスケット
3	3302	KM-10231	1号機建屋	-	-	-	-	-	3.20	3.10	7-2-39 -右下	瓦礫回収バスケット
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

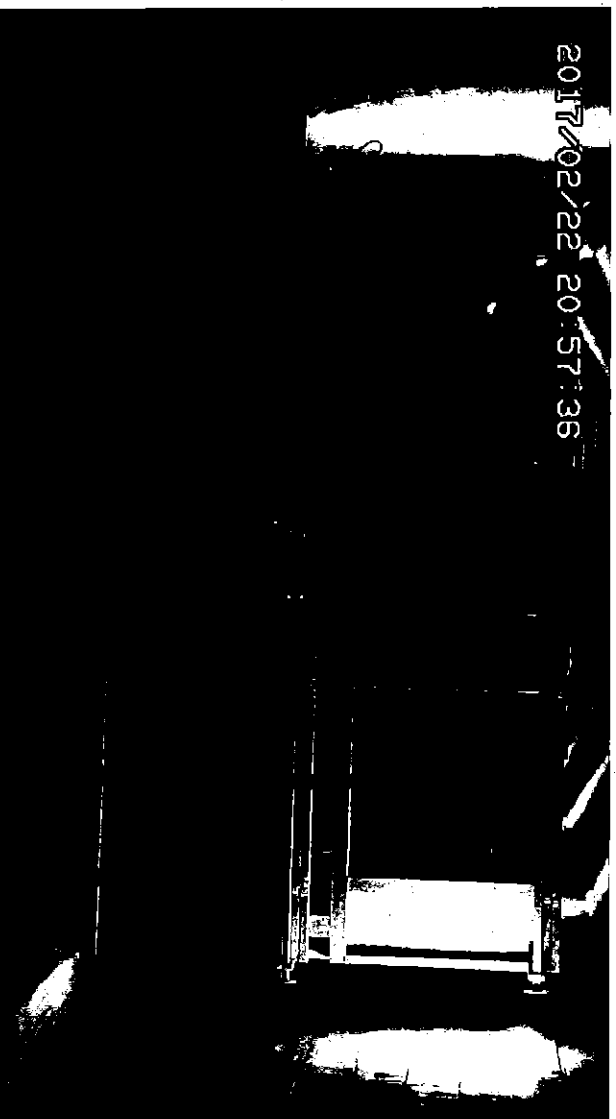


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月22日(水)	
運搬ID	3300	備考
コンテナ番号	KM-10230	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	1.40 mSv/h	
重量	2.82 t	
配置場所	7-2-39 - 左下	

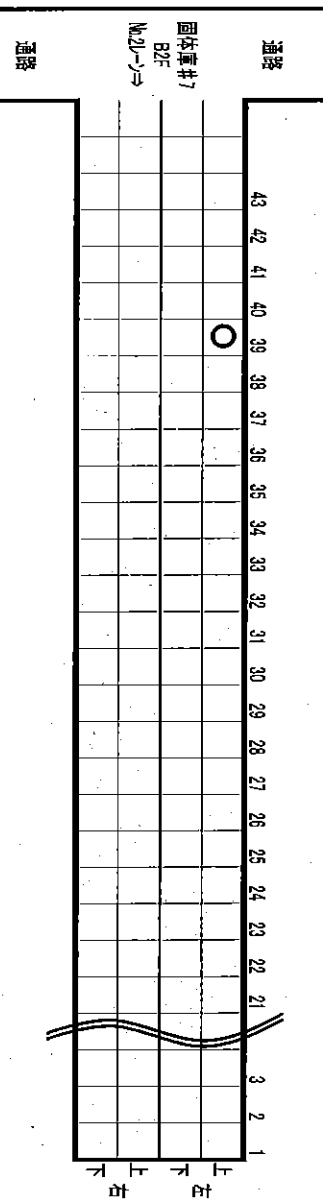


写真

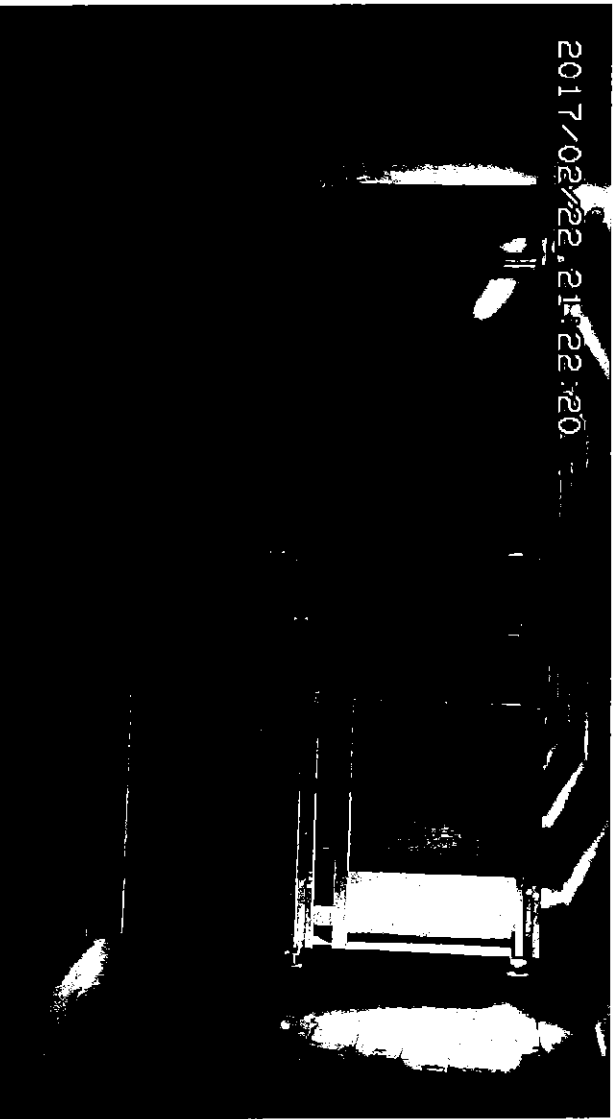


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月22日(水)	
運搬ID	3301	備考
コンテナ番号	KM-10209	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	2.40 mSv/h	
重量	2.93 t	
配置場所	7-2-39 - 左上	



写真

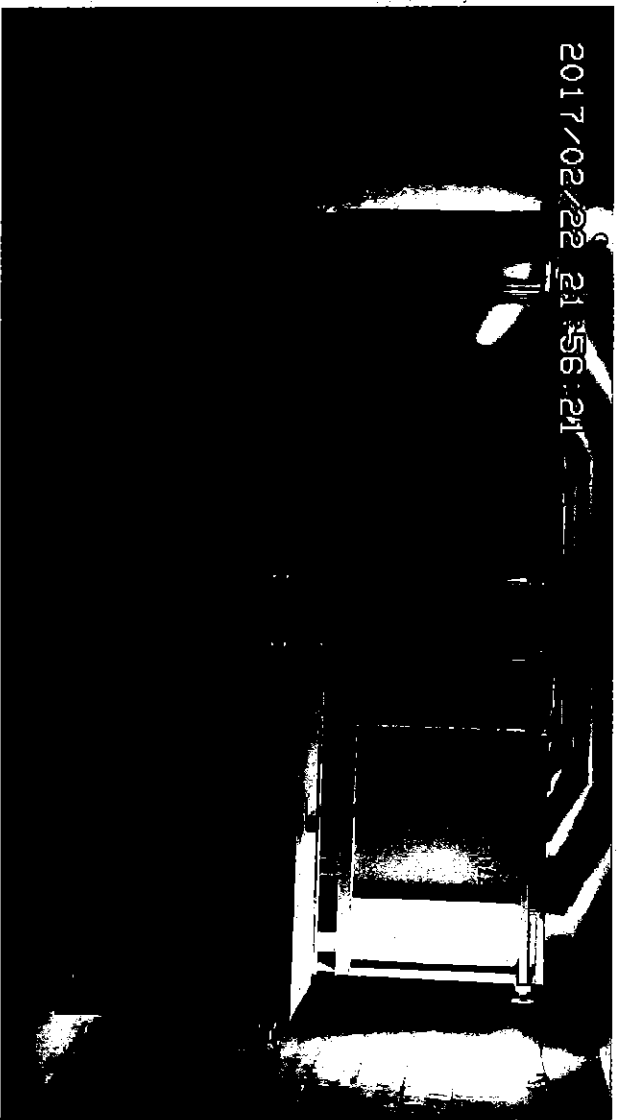


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月22日(水)	
運搬ID	3302	備考
コンテナ番号	KM-10231	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	
表面線量率	3.20 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-2-39-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																										
B2F																										
北2ノコ																										
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(H28)

実施日時: 平成29年2月22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					
2/22	20:16	KM-10230	1.40	0.50	0.20	0.60	2,820	■良 □否	7-B2-2-39-B-1	6m³	
2/22	20:53	KM-10209	2.40	0.40	0.20	0.60	2,930	■良 □否	7-B2-2-39-B-2	6m³	
2/22	21:24	KM-10231	3.20	0.40	0.30	1.10	3,100	■良 □否	7-B2-2-39-A-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： / 管理番号： ）									
記録採取者											
備考											

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

線量計

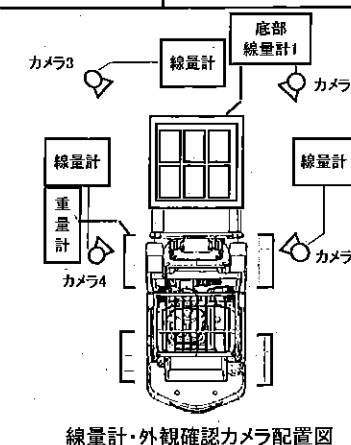
重量
計

カメラ4

カメラ2

線量計

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	H29年 2月 23日 (木) 23時 00分		審査	作成		
	作業 件 名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却					
	発 生 場 所	1～2号機建屋周辺		H29.2.16	H29.2.16		
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三Gr	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.14	測 定 者	測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-145		
	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク②
2	不燃物その他	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク③
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク①
4	不燃物その他	39 D A	有・無	5.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39 D A	有・無	11.0m3	3.0m3	0.01(m)Sv/h	トナリ7

差し替え
冷却三-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 02 - 969		
調整日時	H29.2.23 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A711	
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.	不燃物(金属ガラ)	0.015 (μ)Sv/h	0.015 (μ)Sv/h	A721	H29.2.23		H29.2.14
	2.	不燃物 其他	0.015 (μ)Sv/h	0.015 (μ)Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	3.	不燃物(金属ガラ)	0.015 (μ)Sv/h	0.015 (μ)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4.	不燃物 其他	0.015 (μ)Sv/h	0.015 (μ)Sv/h	"	"		測定器名電離箱式1A1412
	5.	不燃物 其他	3.0 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h	"	"		管理番号F1-1CW-145

* 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。

差し替え

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 入 欄	作業件名		1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却				監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H29.2.14		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター		
									管理番号		
										F1-ICW-145	
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率	
			①	②	③					測定場所 雰囲気線量率	
1	不燃物		33	D	A	有・無		3.0 m3		0.015 (m) Sv/h	
2						有・無		m3		() Sv/h	
3						有・無		m3		() Sv/h	
4						有・無		m3		() Sv/h	
5						有・無		m3		() Sv/h	
6						有・無		m3		() Sv/h	
7						有・無		m3		() Sv/h	

受付番号		2017-02-467	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	A Tent		
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	不燃物	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	A Tent	H29.2.23		H29.2.14
			() 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 電離箱式H-145
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-145

* 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	H29年 2月 24日 (金) 23時 00分		確認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	1～2号機建屋周辺		H29.2.16	H29.2.16	H29.2.16		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-145		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク②
2	不燃物その他	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク③	
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク①	
4	不燃物その他	39 D A	有・無	5.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h		
5								

冷却三 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-968		
調整日時	H29.2.24(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A711	
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(金属ガラ)	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	A711	H29.2.24		H29.2.14
	2	不燃物その他	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	"			線量測定者
	3	不燃物(金属ガラ)	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	"			測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	"			測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-145

*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

冷2P3-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 27日 (月) 23時 00分		重測	実本	作成		
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	1～2号機建屋周辺		H29.2.24	H29.2.24	H29.2.24		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者		測定器名	F1-ICW		
						管理番号	F1-ICW-117	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	24.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク①～③
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	8.0m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	キャスク④
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-476		H29.2.24
調整日時	H29.2.27 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A Tent	
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(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	A Tent	H29.2.27		H29.2.22
	2	不燃物(金属ガラ)	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	"	"		
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設 2-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 2月 28日 (火) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ					H29.2.24 H29.2.24 H29.2.24		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2/5	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
	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	東電殿所有 8m3コンテナ:No.未定	39	D B	有・(無)	5.0 m3	2.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ・コンガラ・ケーブル類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-470		H29.2.29
調整日時		H29年2月28日 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A Tent	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	8m3コンテナ: D0002	2.5 (m)Sv/h	0.18 ()Sv/h	A Tent	H29.2.28		H29.2.15
			()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
			()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	H29年 2月 28日 (火) 23時 00分		承認	実本	作成		
	作業件名	1F 1～3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	1～2号機建屋周辺						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		-TEL			
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者		測定器名	F1-ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-126		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 D A	有・無	5.0m3	2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	キャスク(β)
	2					1.5		16
	3							
	4							
	5							

冷2P3-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-477		H29.2.24
調整日時	H29.2.28(23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		

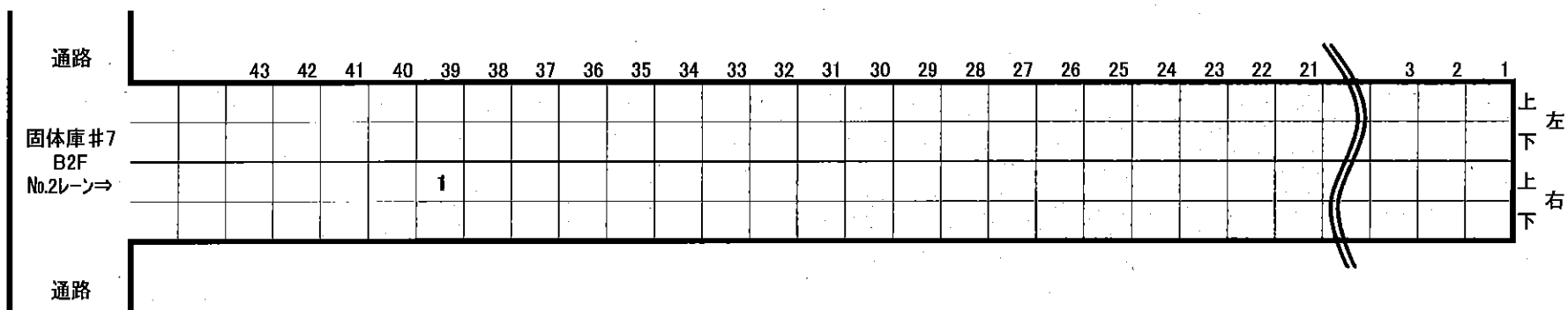
※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24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	6m ³ コンテナ: KU-10224	1.5 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	固体庫	H29.2.28		H29.2.29
			()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 F1-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-126
			()Sv/h	()Sv/h				

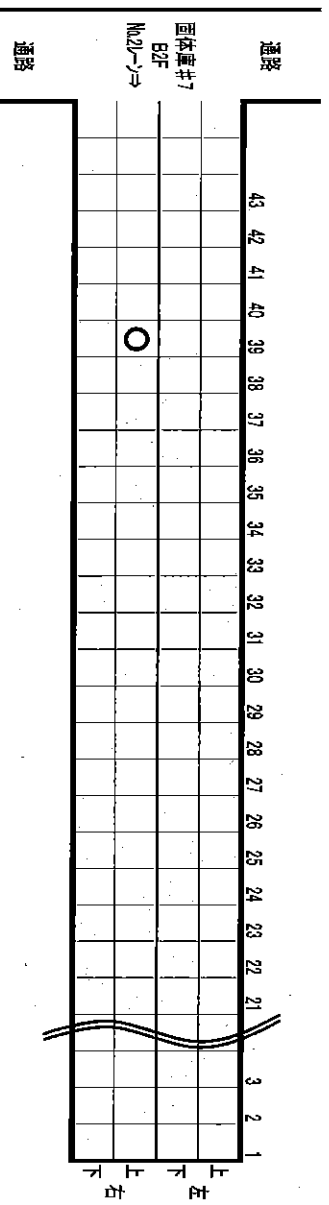
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

2017年2月28日(火) 固体庫内コンテナ総括表

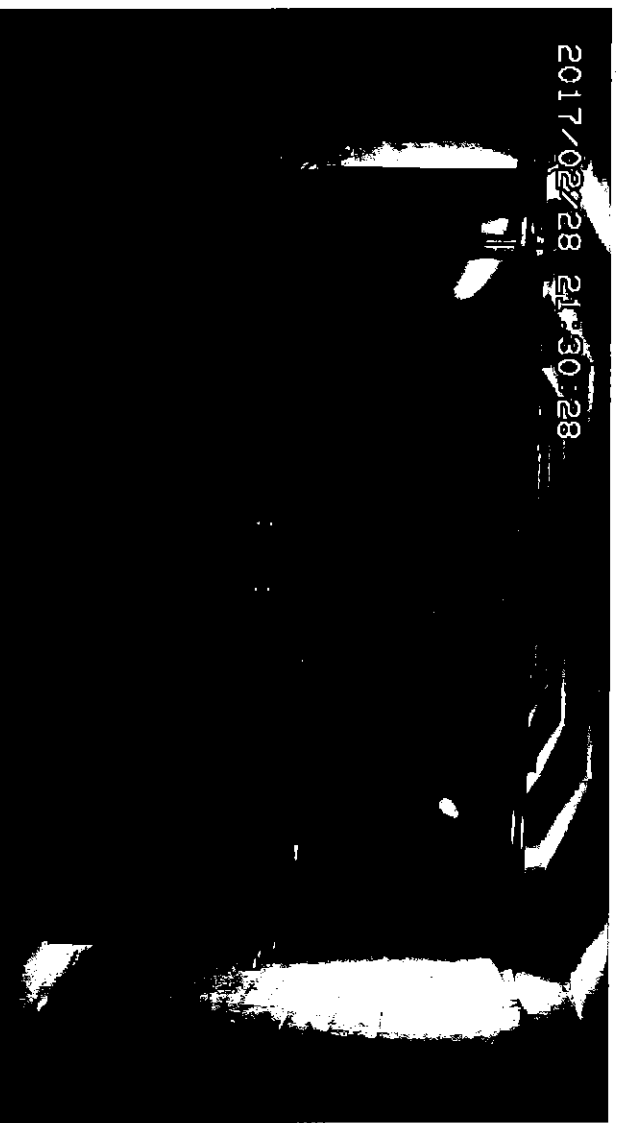
[illegible]

固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年2月28日(火)	備考 不燃物その他
運搬ID	3317	
コンテナ番号	KM-10224	
解体場所	1～3号機SFP	
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	0.10 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	7-2-39-右上	



時



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

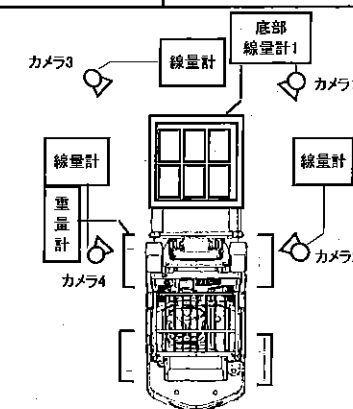
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成29年2月28日 19:00~23:10

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	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
2/28	21:02	KM-10224	0.13	0.12	0.03	0.07	1,800	■良 □否	7-B2-2-39-A-2	6 m ³	
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： / 管理番号： ）										
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



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