

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 01月 11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							
	作業所管G	建築第二グループ					128-12-26	128-12-26	128-12-26
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	01/10	2017/12/24	測定者			担当者	TEL	
	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 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		
2017-01-146		128.12.27
調整日時		129年1月11日 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	瓦礫	
2	9	
3	1	
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。

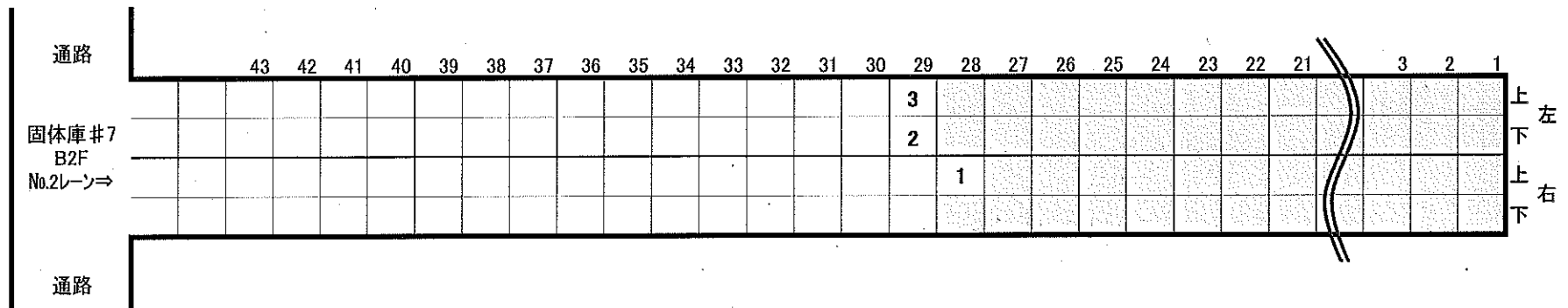
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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-10237	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	129.1.11		1.1/10, 2.12/24, 3.12/24
	2	6m3コンテナ: KM-10208	8 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	//	//		線量測定者
	3	6m3コンテナ: KM-10243	11 (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-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。

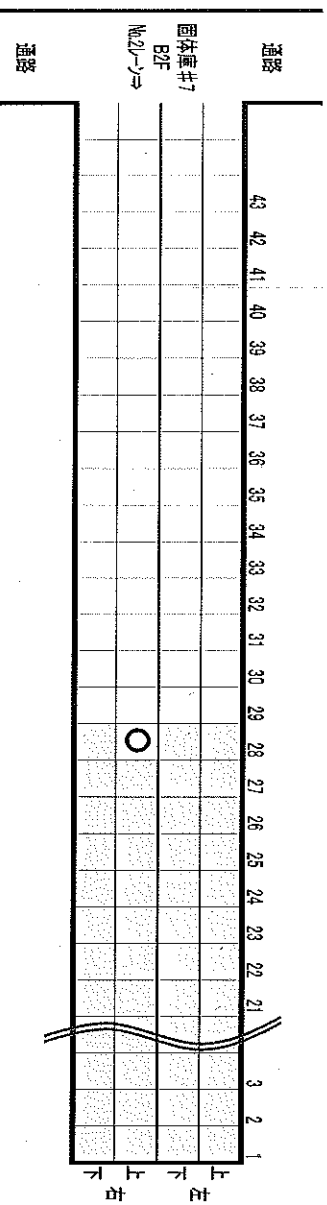
2017年1月11日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	3240	KM-10237	1号機建屋	-	-	-	-	0.70	5.04	7-2-28 -右上	不燃物その他
2	3241	KM-10208	1号機建屋	-	-	-	-	3.80	2.90	7-2-29 -左下	不燃物その他
3	3242	KM-10243	1号機建屋	-	-	-	-	2.20	1.19	7-2-29 -左上	不燃物その他
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

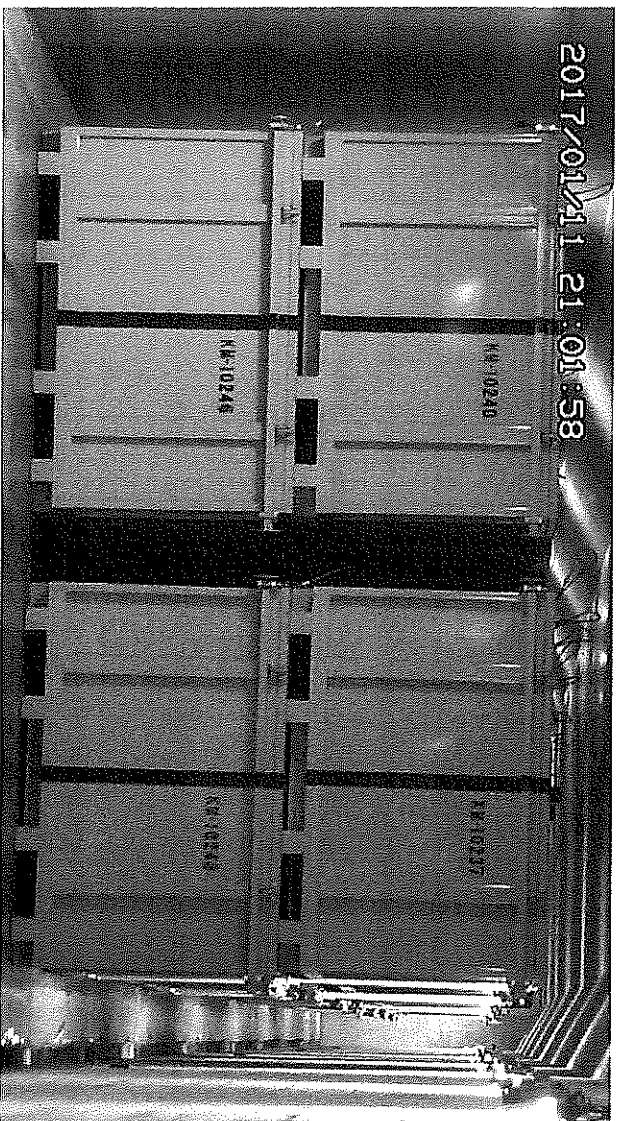


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月11日(水)	備考
運搬ID	3240	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10237	
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	0.70 mSv/h	
重量	5.04 t	
配置場所	7-2-28-右上	

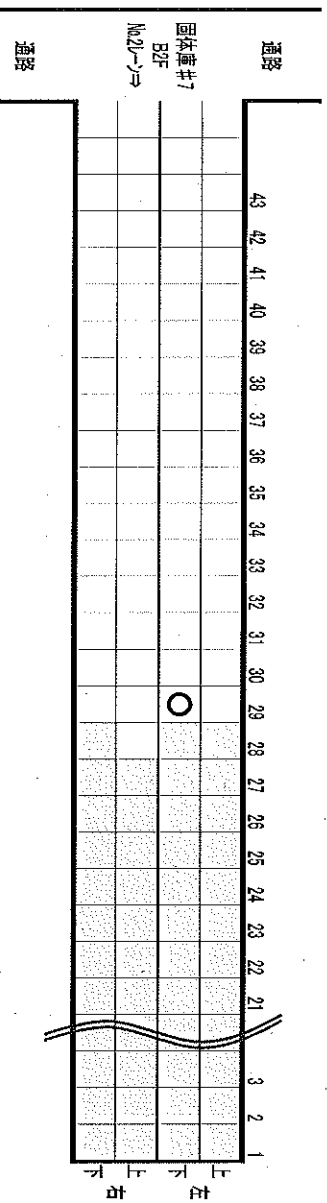


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月11日(水)	備考 不燃物その他
運搬ID	3241	
コンテナ番号	KM-10208	
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	3.80 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-29 -左下	

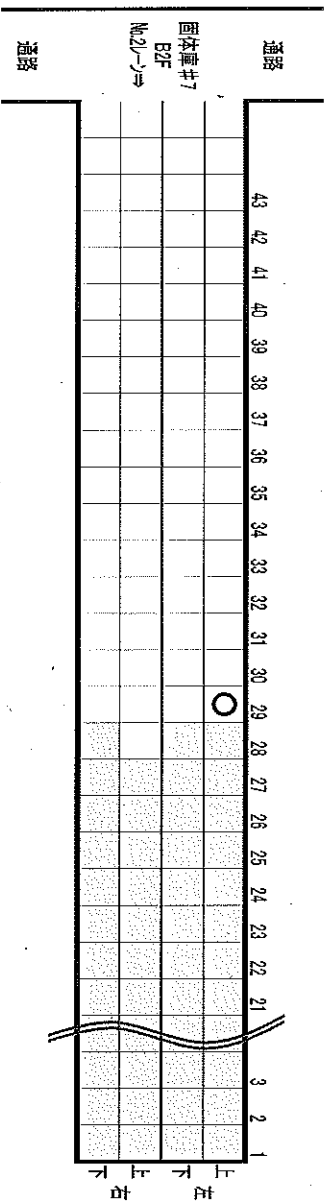


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月11日(水)	備考
運搬ID	3242	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10243	
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	2.20 mSv/h	
重量	1.19 t	
配置場所	7-2-29 -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1月11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						
1/11	20:35	KM-10237	0.70	0.10	0.10	0.30	540	■良 □否	7-B2-2-28-A-2	6m³		
1/11	21:05	KM-10208	3.80	0.40	0.40	1.20	2,900	■良 □否	7-B2-2-29-B-1	6m³		
1/11	21:33	KM-10243	2.20	1.10	0.40	0.90	1,190	■良 □否	7-B2-2-29-B-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 /)											
記録採取者												
備考												

カメラ3

線量計

重量計

カメラ4

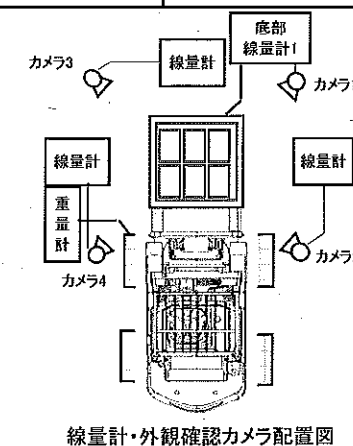
底部線量計1

カメラ1

線量計

カメラ2

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

建築ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 12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								
	作業所管G	建築第二グループ					H28.12.26	H28.12.26	H28.12.26	
	元請会社						TEL			
	線量測定年月日	1/10	3/24	測定者			担当者	TEL		
				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: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		
2017-01-147		H28.12.27
調整日時 H29年1月12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・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。

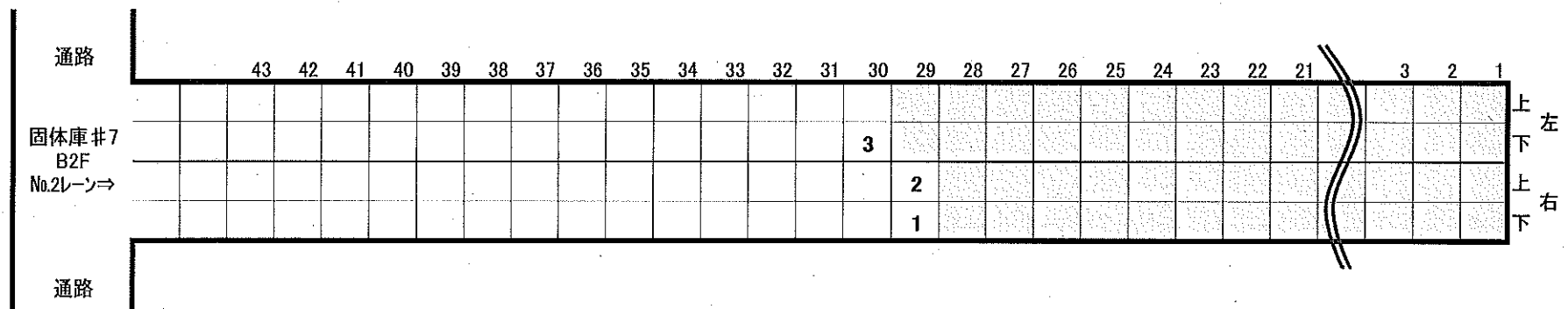
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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-10213	1.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H29.1.12		1/10 2.12/24 3.13/24
	2.	6m3コンテナ: KM-10238	29 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	//	//		線量測定者
	3.	6m3コンテナ: KM-10239	20 (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-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1月12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	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	3243	KM-10239	1号機建屋	－	－	－	－	3.80	3.21	7-2-29 -右下	不燃物その他
2	3244	KM-10238	1号機建屋	－	－	－	－	8.50	2.36	7-2-29 -右上	不燃物その他
3	3245	KM-10213	1号機建屋	－	－	－	－	0.70	3.51	7-2-30 -左下	不燃物その他
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1月12日(木)	備考
運搬ID	3243	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10239	
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	3.80 mSv/h	
重量	3.21 t	
配置場所	7-2-29 -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																										
M2F→																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月12日(木)	備考
運搬ID	3244	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10238	
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	8.50 mSv/h	
重量	2.36 t	
配置場所	7-2-29 - 右上	

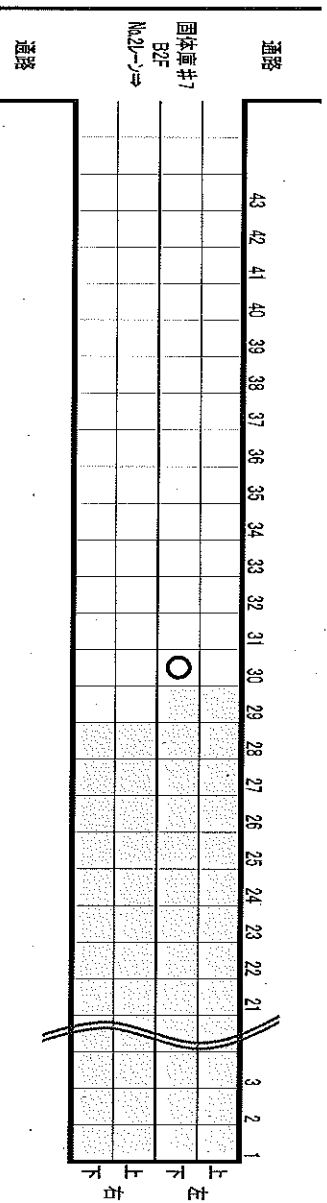
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1	
固体庫#7																											上
B2F																											上
Me2-トンナ															○												上
通路																											上

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月12日(木)	備考
運搬ID	3245	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10213	
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	
表面線量率	0.70 mSv/h	
重量	3.51 t	
配置場所	7-2-30-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1月12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					
			底面	右側面	正面	左側面					
1/12	20:24	KM-10239	3.80	0.40	0.60	1.90	3,210	■良 □否	7-B2-2-29-A-1	6m³	
1/12	20:56	KM-10238	8.50	2.60	2.30	3.20	2,360	■良 □否	7-B2-2-29-A-2	6m³	
1/12	21:28	KM-10213	0.70	0.20	0.10	0.30	3,510	■良 □否	7-B2-2-30-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 / ）									
記録採取者											
備考											

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

建設ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 13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					H28.12.26	H28.12.26	H28.12.26
	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	H28.12.21	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 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未定		
					※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケット				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-148		H28.12.27
調整日時 H29 年 1 月 13 日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2	1	
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。

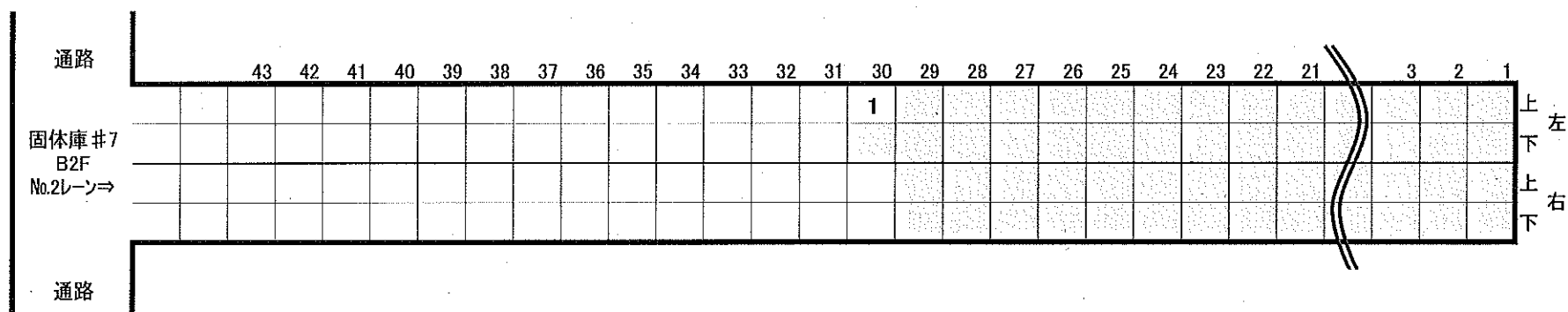
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10214	7 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃	H29 1.13		H28.12.21
			()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。

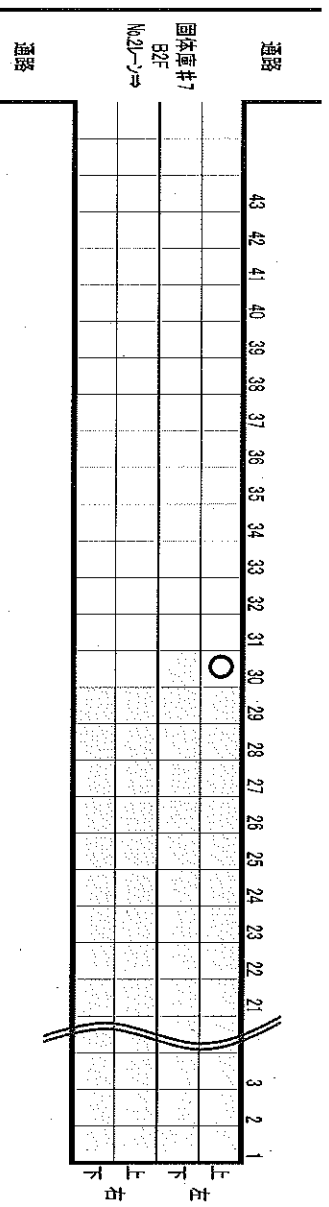
2017年1月13日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	3246	KM-10214	1号機建屋	-	-	-	-	1.20	0.79	7-2-30 -左上	不燃物その他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

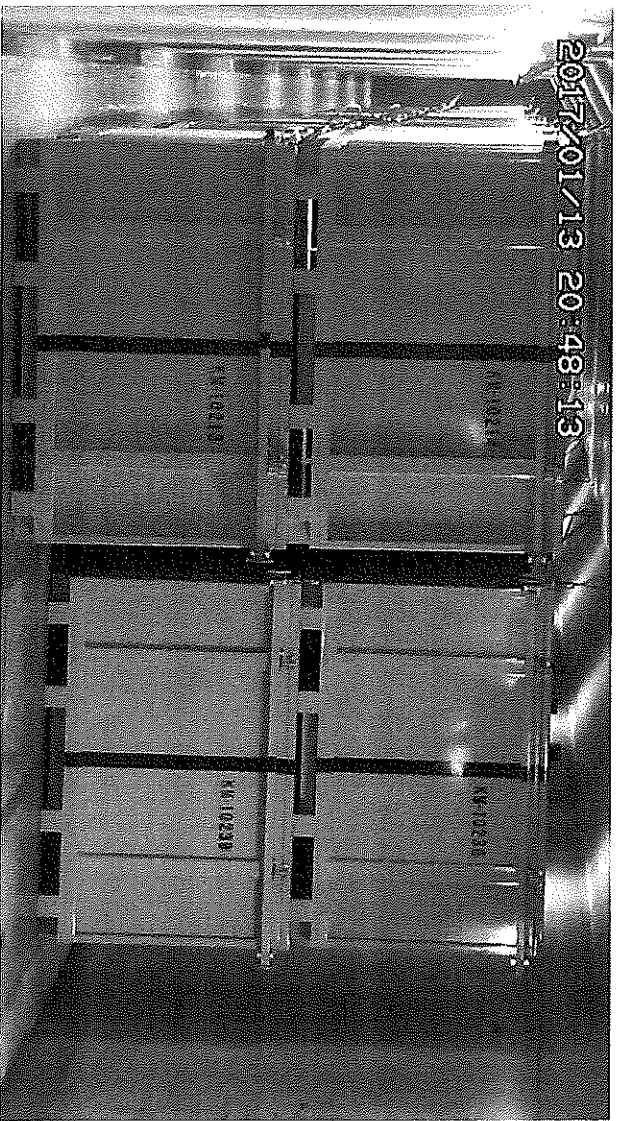


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月13日(金)	備考
運搬ID	3246	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10214	
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	1.20 mSv/h	
重量	0.79 t	
配置場所	7-2-30 -左上	



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

左
右

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																	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F																	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒																		3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
																		3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下
通路																											

左
右

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

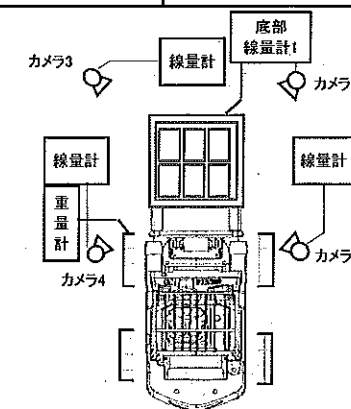
GM	メンバー

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1月13日 19:00~22:10

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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
1/13	20:19	KM-10214	1.20	0.70	0.20	0.50	790	■良 □否	7-B2-2-30-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:ホットスポット /)									
記録採取者										
備考										



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 01月 19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					H29.1.16	H29.1.16	H29.1.16
	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	1/17	2/16	2/18	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
		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	瓦礫吸引回収バスケット未定
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	瓦礫吸引回収バスケット未定
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	瓦礫吸引回収バスケット未定
	※ 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		
2017-01-267		
調整日時		H29年1月19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・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。

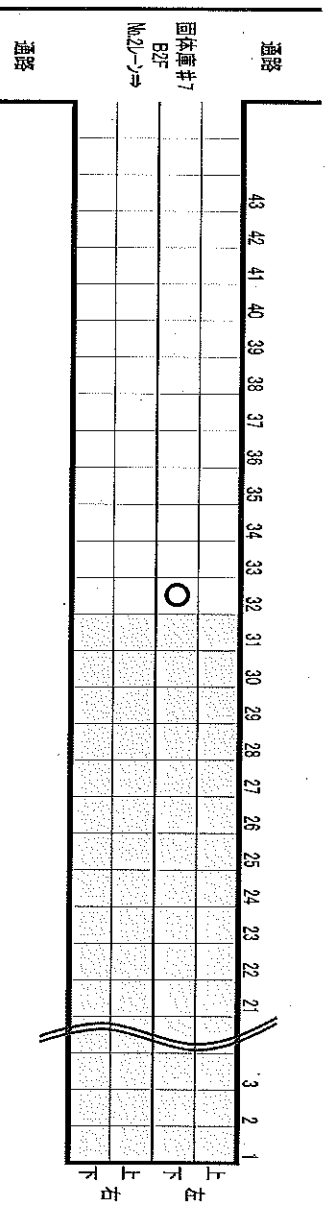
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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-10176	5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H29.1.19		1/17, 2/16, 3/18
	2.	6m3コンテナ: KM-10235	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	〃	〃		線量測定者
	3.	6m3コンテナ: KM-10233	5 (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-014

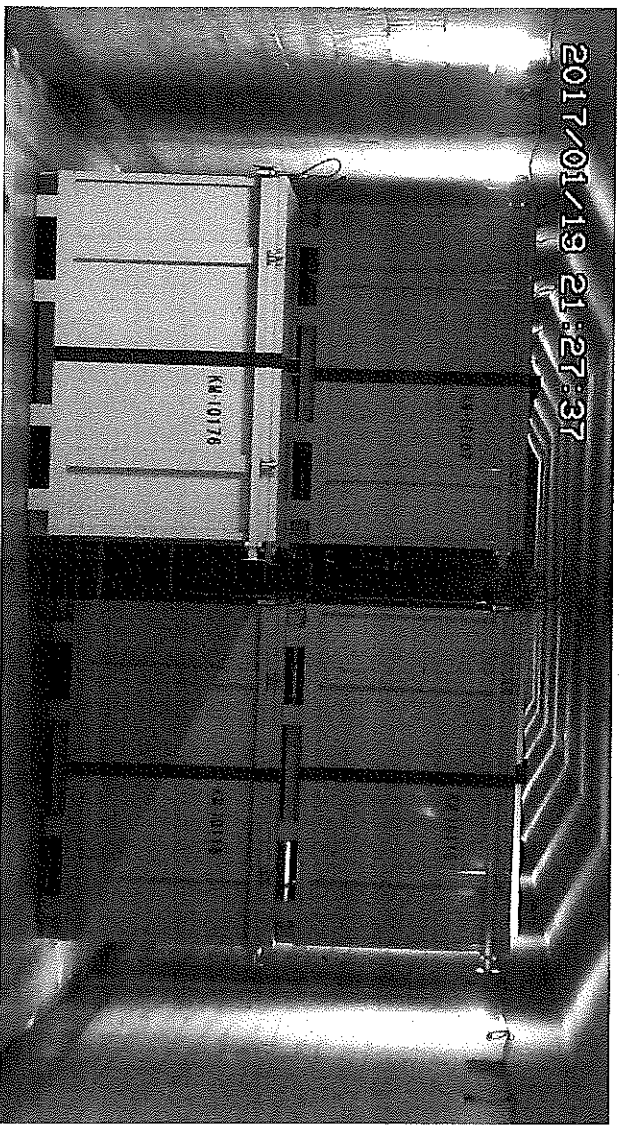
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月19日(木)	備考 不燃物その他
運搬ID	3253	
コンテナ番号	KM-10176	
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	4.45 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-2-32-左下	

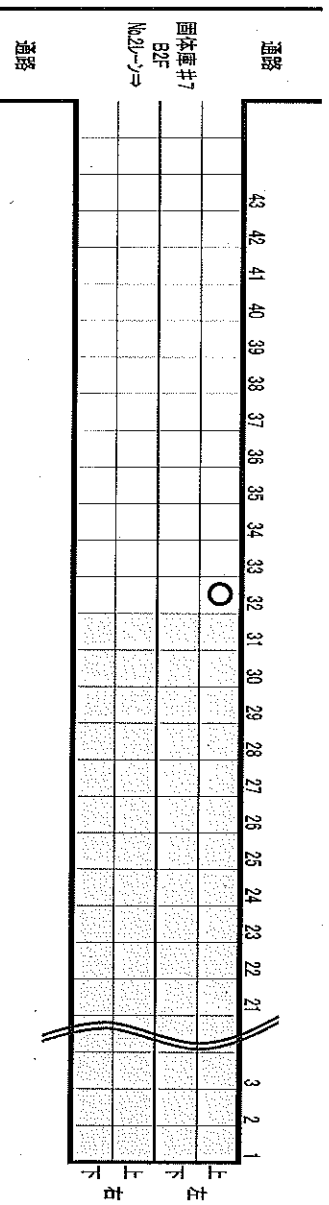


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月19日(木)	
運搬ID	3254	備考
コンテナ番号	KM-10235	不燃物その他
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	6.10 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-2-32-左上	

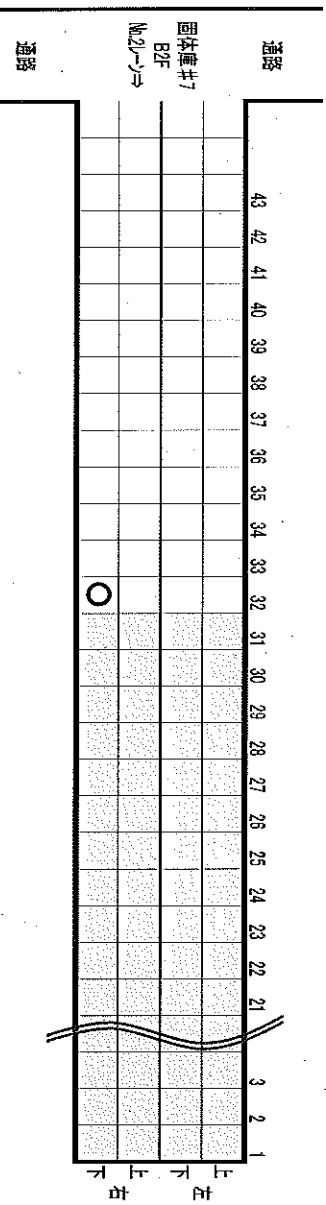


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月19日(木)	
運搬ID	3255	備考
コンテナ番号	KM-10233	不燃物その他
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	0.85 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-32-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

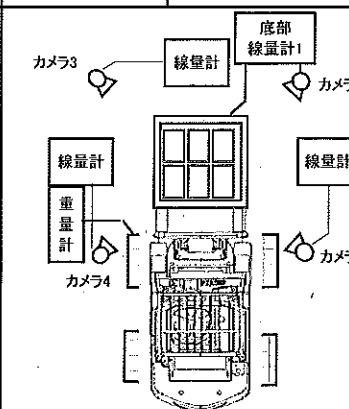
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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1月19日 19:00～24:00

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					
1/19	21:00	KM-10176	1.40	0.55	0.45	1.45	2,800	■良 □否	7-B2-2-32-B-1	6m³	
1/19	21:33	KM-10235	6.10	3.30	2.30	5.50	3,000	■良 □否	7-B2-2-32-B-2	6m³	
1/19	22:02	KM-10233	0.81	0.35	0.30	0.85	2,900	■良 □否	7-B2-2-32-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、 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

水産-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017 年 1月 20日(金) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却								
	発生 場所	1号 T/B 2FL オペフロ								
	作業 所 管 G	移送設備Gr					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2016年12月14日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41	
	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	ロッカー	31	D	B	(有)・無	2m ²	30 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ : 35 mSv/h
	2	不燃物(GEコンテナ内)	39	D	B	(有)・無	1m ²	1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ : 4 mSv/h
3	プール、プール内廃棄品	39	W	B	(有)・無	2m ²	15 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ : 35 mSv/h	
4					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5					有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 01 - 24		
調整日時 H29. 1. 20 (20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 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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 1月 21日 (土) 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	3号 西側ヤード					129.1.17	129.1.17	129.1.17	
	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. 13	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	碎石	34	D	A	有・ <u>無</u>	20 m ²	1. 5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
		以下余白								

建築 - 建設

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-288		129.1.17
調整日時	129.1.21 (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	碎石	1.5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	B Tent	129.1.21		129.1.13
			() 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 理 欄	保管希望年月日	2017年 01月 23日 (月) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事						
	発生場所	1号機 オペフロ				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	1.17	2.16	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			

建築二-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-01-371	
調整日時	H29年1月23日(23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	図体庫
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。

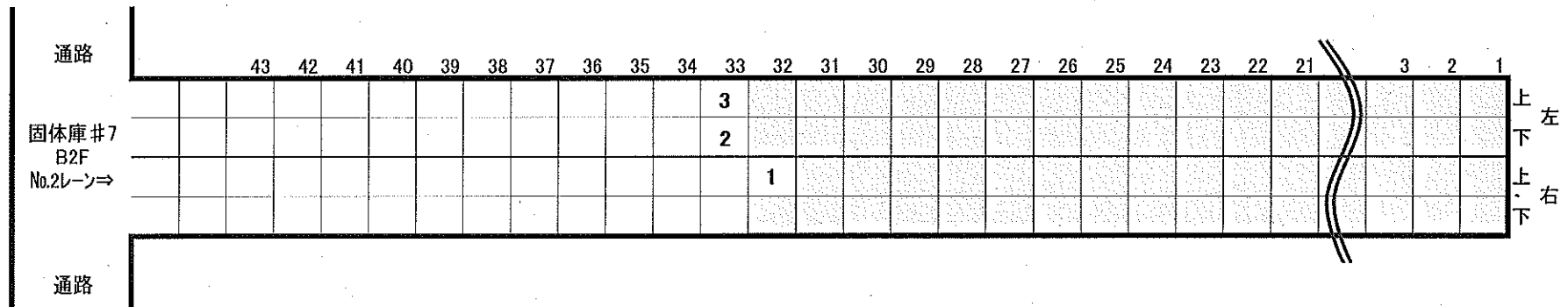
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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-10242	2.2 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	図体庫	H29.1.23		1.17 2.16 3.18
	2	6m3コンテナ: KM-10204	3 (m)Sv/h	0.25 (m)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1月23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	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	3257	KM-10210	1号機機械	－	－	－	－	8.00	1.60	7-2-32 -右上	不燃物その他
2	3258	KM-10242	1号機建屋	－	－	－	－	1.40	2.90	7-2-33 -左下	不燃物その他
3	3259	KM-10204	1号機建屋	－	－	－	－	1.00	3.00	7-2-33 -左上	不燃物その他
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1月23日(月)	備考
運搬ID	3257	不燃物その他
コンテナ番号	KM-10210	
解体場所	1号機機械	
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	8.00 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-32-右上	

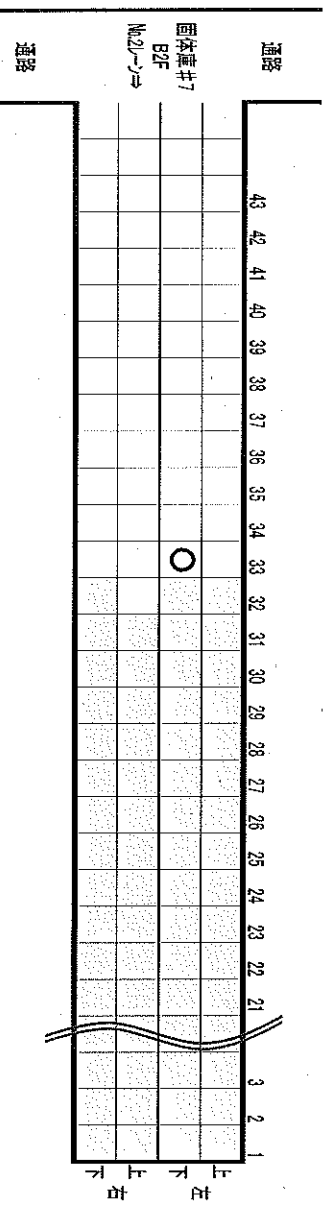
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
Nu2F→												○														
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月23日(月)		
運搬ID	3258	備考	
コンテナ番号	KM-10242	不燃物その他	
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	2.90 t		
配置場所	7-2-33 -左下		

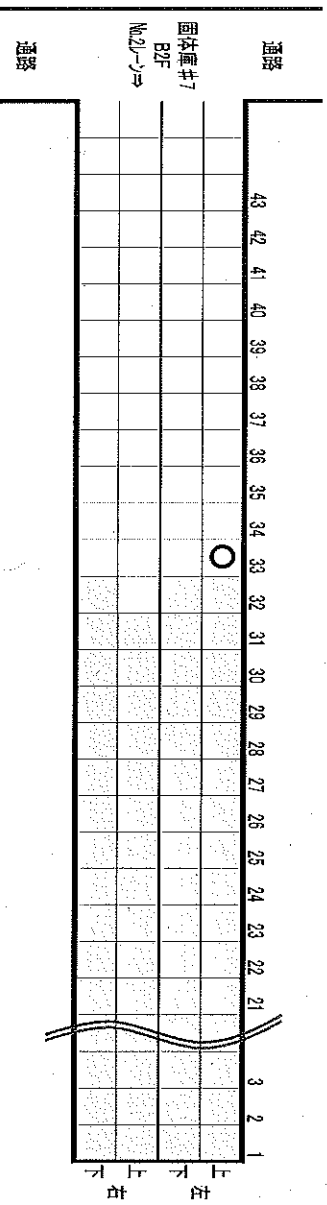


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月23日(月)	備考 不燃物その他	
運搬ID	3259		
コンテナ番号	KM-10204		
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	1.00 mSv/h		
重量	3.00 t		
配置場所	7-2-33-左上		



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

左
右

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														3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F														3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒															3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
															2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下
通路																											

左
右

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

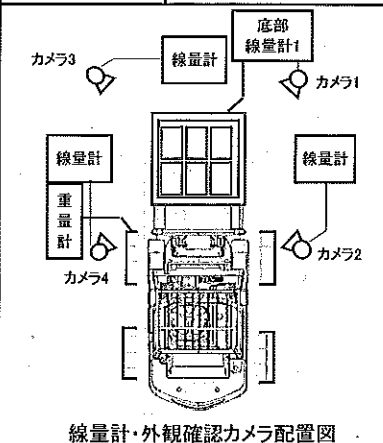
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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1月23日 18:30～24:10

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					
1/23	20:29	KM-10210	8.00	2.00	0.65	0.80	1,600	■良 □否	7-B2-2-32-A-2	6m³	
1/23	20:53	KM-10242	1.40	0.70	0.40	0.80	2,900	■良 □否	7-B2-2-33-B-1	6m³	
1/23	21:18	KM-10204	1.00	0.60	0.53	0.80	3,000	■良 □否	7-B2-2-33-B-2	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

建築ニ-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 01月 24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				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	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	未定	測定者	未定	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 8m3コンテナ×1基	31	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属がら

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-372		
調整日時 H29年1月24日 23時00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B5ント	
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。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 01月 25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						
	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	H29.1/24	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未定	
					※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケット			

連筆ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-373		
調整日時	H29年1月25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	1	
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。

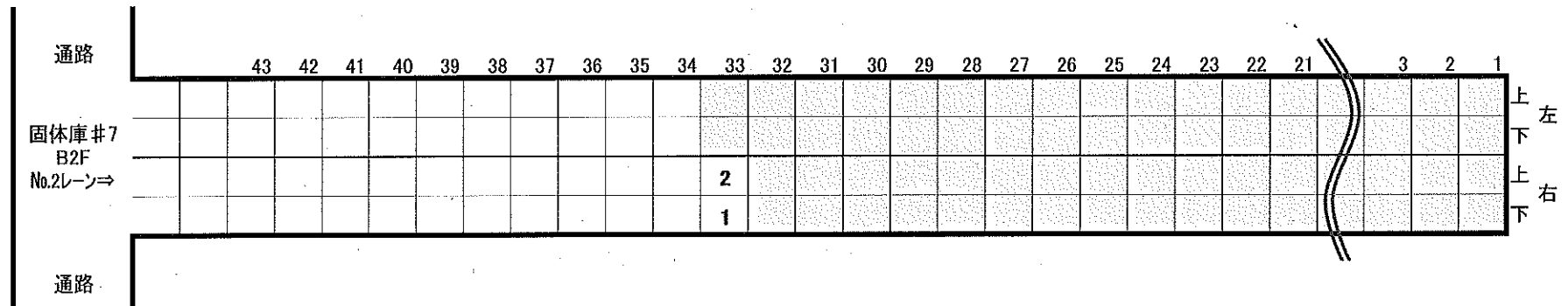
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10205	15 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.1.25		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 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1月25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	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	3260	KM-10174	1号機建屋	-	-	-	-	0.21	1.50	7-2-33 -右下	不燃物その他
2	3261	KM-10205	1号機建屋	-	-	-	-	5.00	3.10	7-2-33 -右上	不燃物その他
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

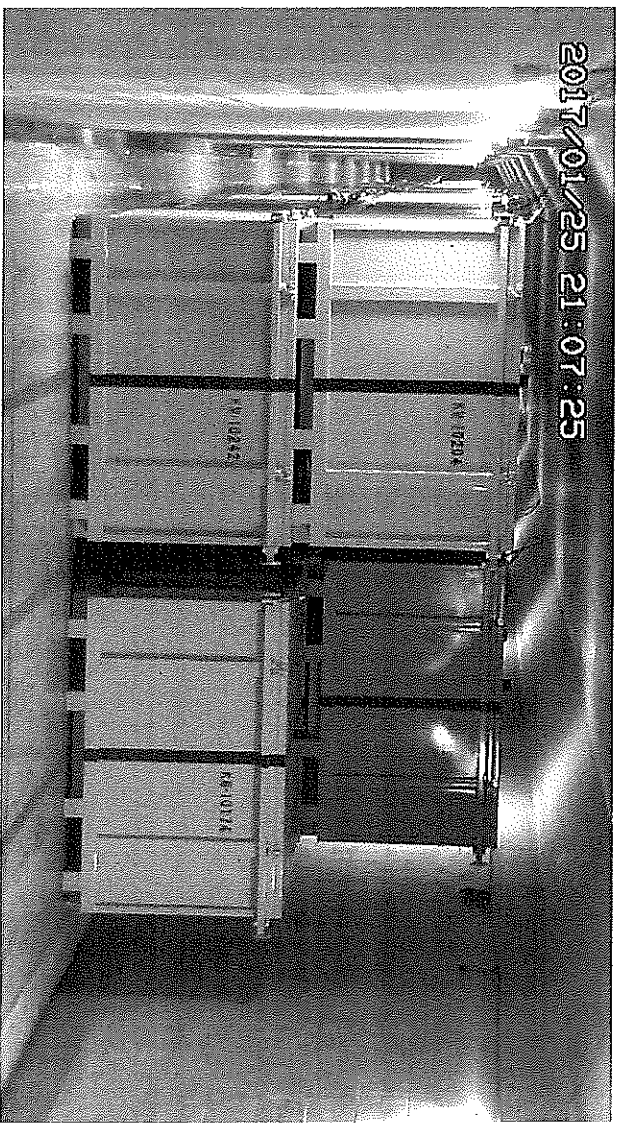


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月25日(水)		備考
運搬ID	3260	不燃物その他	
コンテナ番号	KM-10174		
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	0.21 mSv/h		
重量	1.50 t		
配置場所	7-2-33-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																										
10.21→																										
通路																										

写真

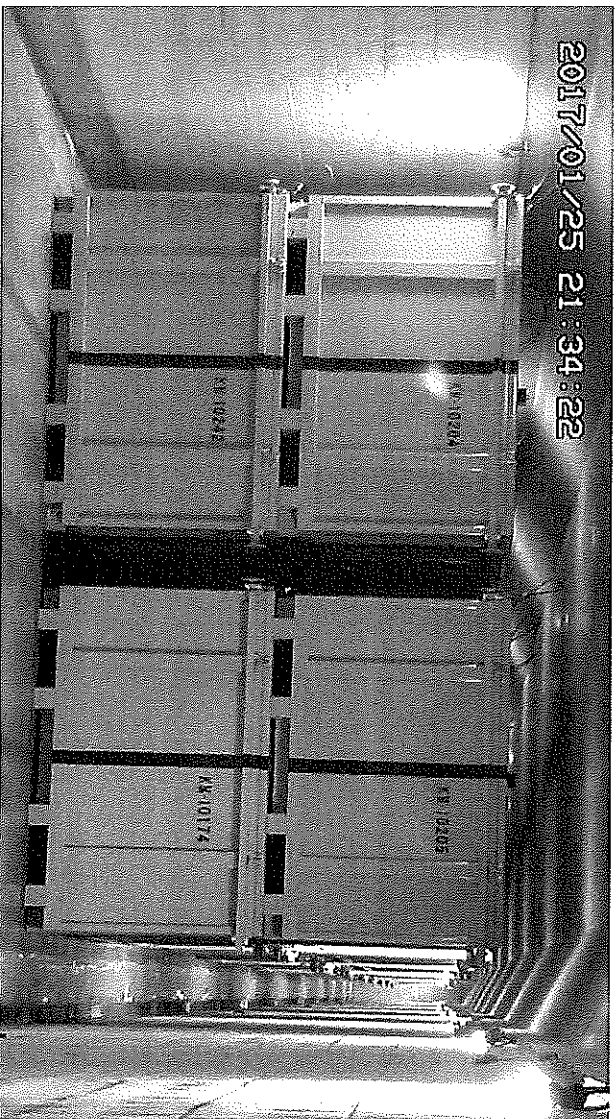


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月25日(水)	
運搬ID	3261	備考
コンテナ番号	KM-10205	不燃物その他
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	5.00 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-2-33-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
固体庫#7																										
B2F																										
No.21-7⇒																										
通路																										

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

左

右

上

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														3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F														3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒														3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
														3260	2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下
通路																											

左

右

上

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1月25日 19:00～24:10

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					
1/25	20:38	KM-10174	0.21	0.08	0.13	0.14	1,500	■良 □否	7-B2-2-33-A-1	6m³	
1/25	21:06	KM-10205	5.00	0.93	1.10	4.60	3,100	■良 □否	7-B2-2-33-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-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

連筆ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 01月 26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一改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ一解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ				H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20	
	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	H29.1.26	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 8m3コンテナ×1基	31	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属がら

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-374		
調整日時	H29年 1月 26日 (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: D0002	1.2 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	図体庫	H29.1.26		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 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 01月 27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					H29.1.20	H29.1.20	H29.1.20
	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	1/25	2/26	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 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未定		
					※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケット				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-375		
調整日時	H29年1月27日(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	伊豆国体庫	
2	1/	
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	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。

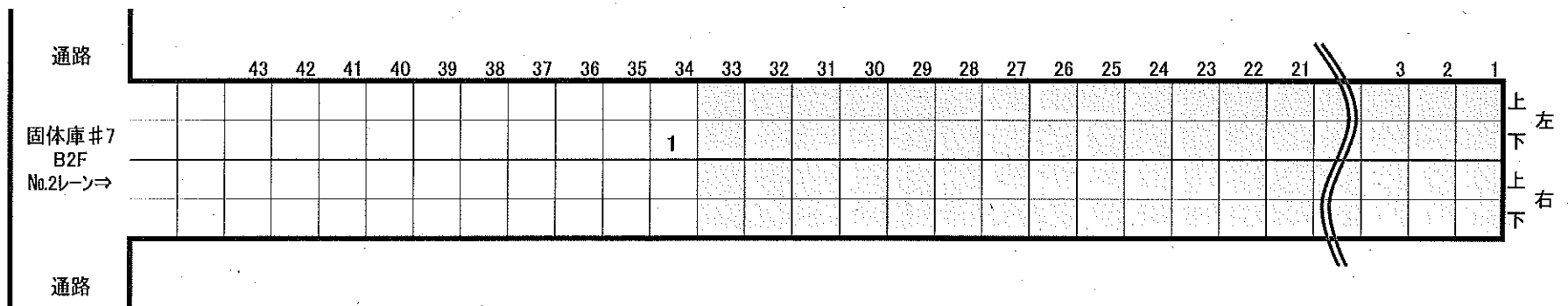
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10175	9 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H29.1.27		1/25 2/26
	2.	6m3コンテナ: KM-10182	70 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	1/	1/		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1月27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	3263	KM-10175	1号機建屋	-	-	-	-	-	3.70	3.20	7-2-34 -左下	瓦礫回収バスケット
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



GM	メンバー

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1月27日 18:50～22:40

・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

建保＝1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2017年 01月 30日 (月) 23時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ－改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ－解体工事								
	発生場所	1号機 オペフロ				1729.1.20	1729.1.20	1729.1.20		
	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	1/26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014			
		2/1/27								
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	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未定
								※ 瓦礫表面線量測定不可、瓦礫回収バスケット		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-415		
調整日時 1729年1月30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	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	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 1/26 2/1/26 3/1/27
	1	6m3コンテナ:KM-10182	70 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	1729.1.30		線量測定者
	2	6m3コンテナ:KM-10184	2 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		
	3	6m3コンテナ:KM-10183	30 (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-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1月30日(月) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

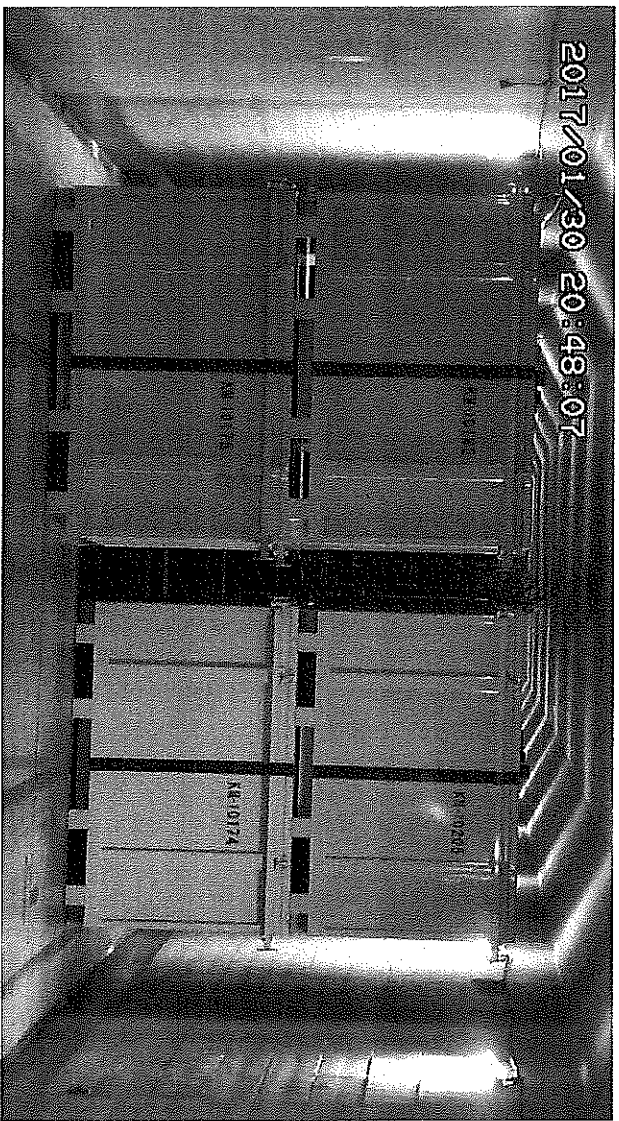
通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月30日(月)	
運搬ID	3264	備考
コンテナ番号	KM-10182	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	55.00 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-2-34 -左上	

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
固体庫#7										O																
B2F																										
M2F→																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月30日(月)		
運搬ID	3265	備考	
コンテナ番号	KM-10184	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	3.30 t		
配置場所	7-2-34 -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																										
№2-トンネル																										
通路																										

写真

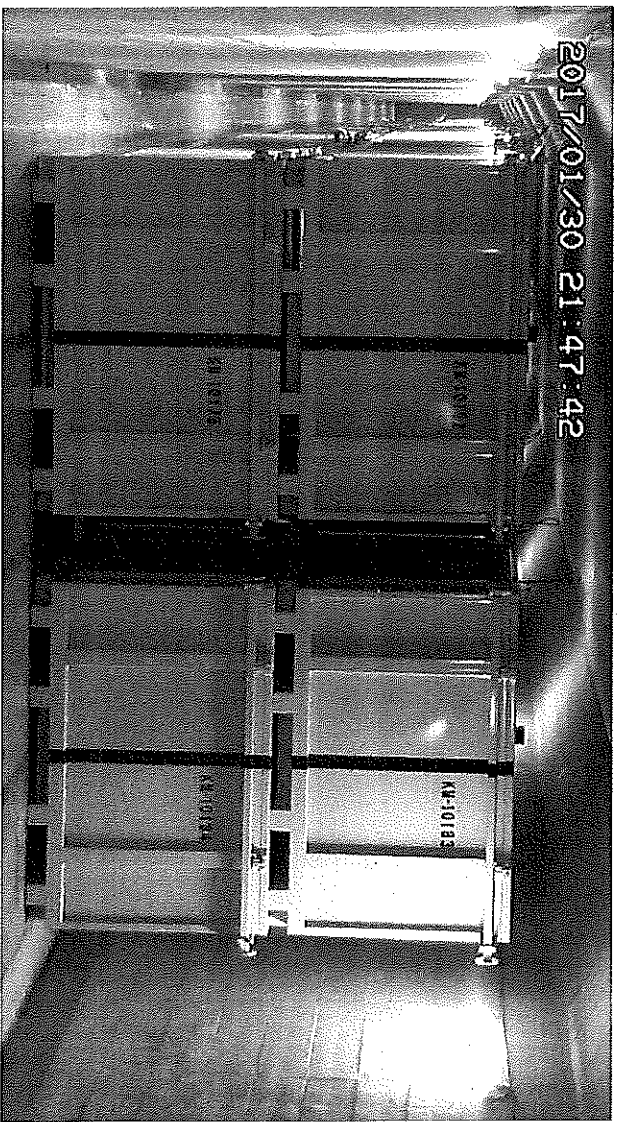


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年1月30日(月)	備考
運搬ID	3266	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	KM-10183	
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	8.30 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-34 - 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
固体庫#7																										
B2F																										
M2-ゾーン																										
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

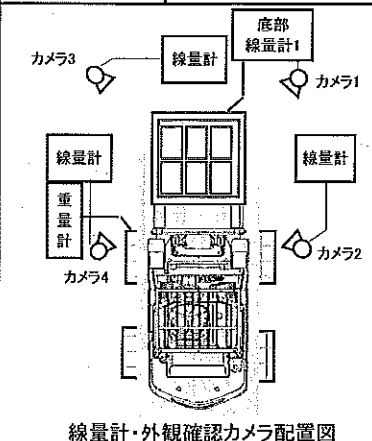
GM	メンバー

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1月30日 18:50~23:40

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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
1/30 20:22	KM-10182	55.00	14.50	11.70	33.50	3,200	■良 □否	7-B2-2-34-B-2	6m ³	
1/30 20:38	KM-10184	0.80	0.27	0.33	0.75	3,300	■良 □否	7-B2-2-34-A-1	6m ³	
1/30 21:04	KM-10183	4.65	1.65	2.20	8.30	2,900	■良 □否	7-B2-2-34-A-2	6m ³	
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。									



・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

建築ニ一

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 01月 31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一改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ一解体工事						
	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	H29.1.31	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 8m3コンテナ×1基	31 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 1.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h		
	内訳 31 金属ガラ							
	38 ケーブル類							
	39 不燃物その他(防災シート)							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-416		
調整日時	H29年1月31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	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	8m3コンテナ×1基 金属ガラ	2.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	A Tent	H29.1.31		H29.1.31
		D-0013	()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-041

*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。