

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 1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				H29.2.24 H29.2.24 H29.2.24		
	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	2/22 - 2/27	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: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		
2017-1-03-254		H29.2.27
調整日時 H29年3月1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	//	
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。

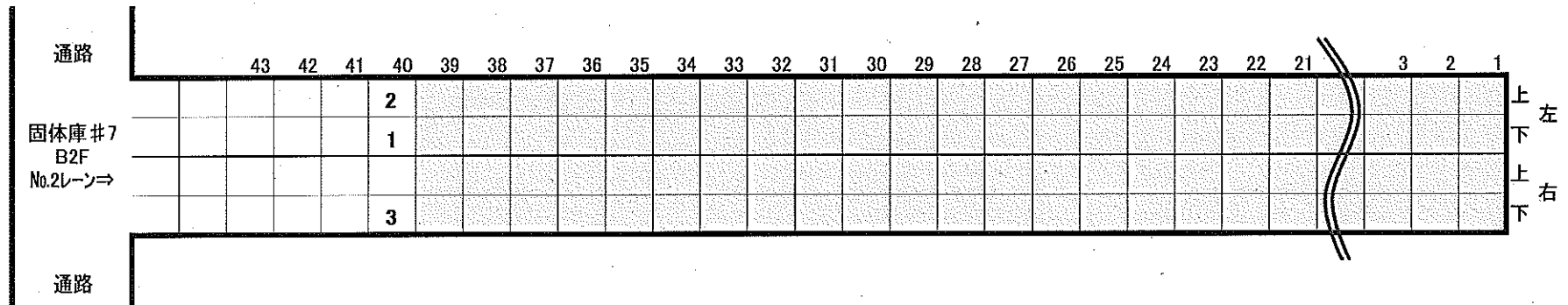
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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.	6m3 コンテナ: KM-10189	35 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃	H29.3.1		H29.2/22, 2/27
	2.	6m3 コンテナ: KM-10167	50 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	//	//		線量測定者
	3.	6m3 コンテナ: KM-10155	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 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。

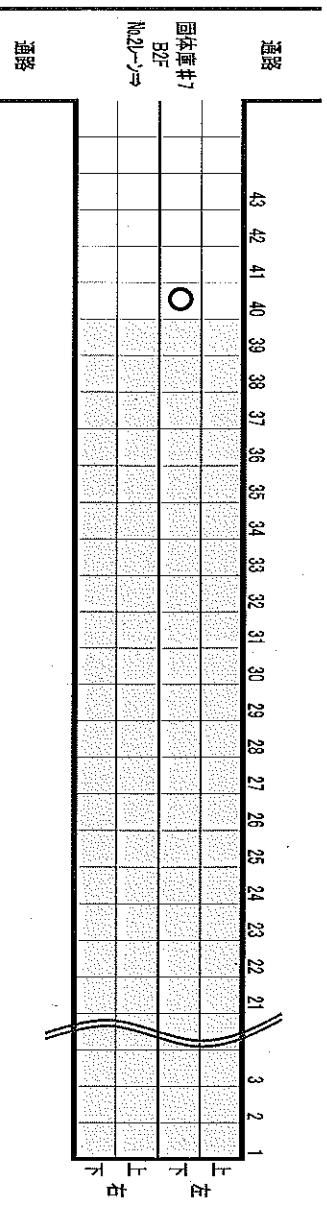
2017年3月1日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3319	KM-10167	1号機建屋	-	-	-	-	8.70	1.40	7-2-40 -左下	瓦礫回収バスケット
2	3320	KM-10189	1号機建屋	-	-	-	-	8.70	1.30	7-2-40 -左上	瓦礫回収バスケット
3	3321	KM-10155	1号機建屋	-	-	-	-	2.50	2.70	7-2-40 -右下	可燃物・不燃物類
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3月1日(水)	備考
運搬ID	3319	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	KM-10167	
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	8.70 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-2-40 - 左下	

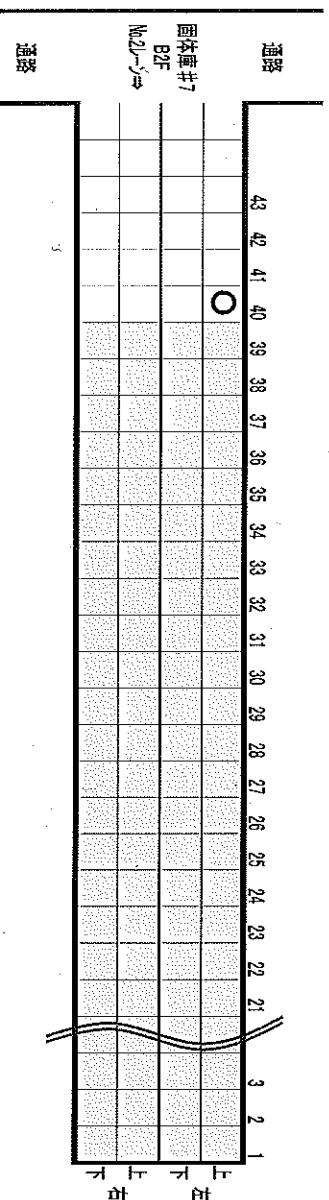


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月1日(水)	
運搬ID	3320	備考
コンテナ番号	KM-10189	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	8.70 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-2-40 -左上	



写真

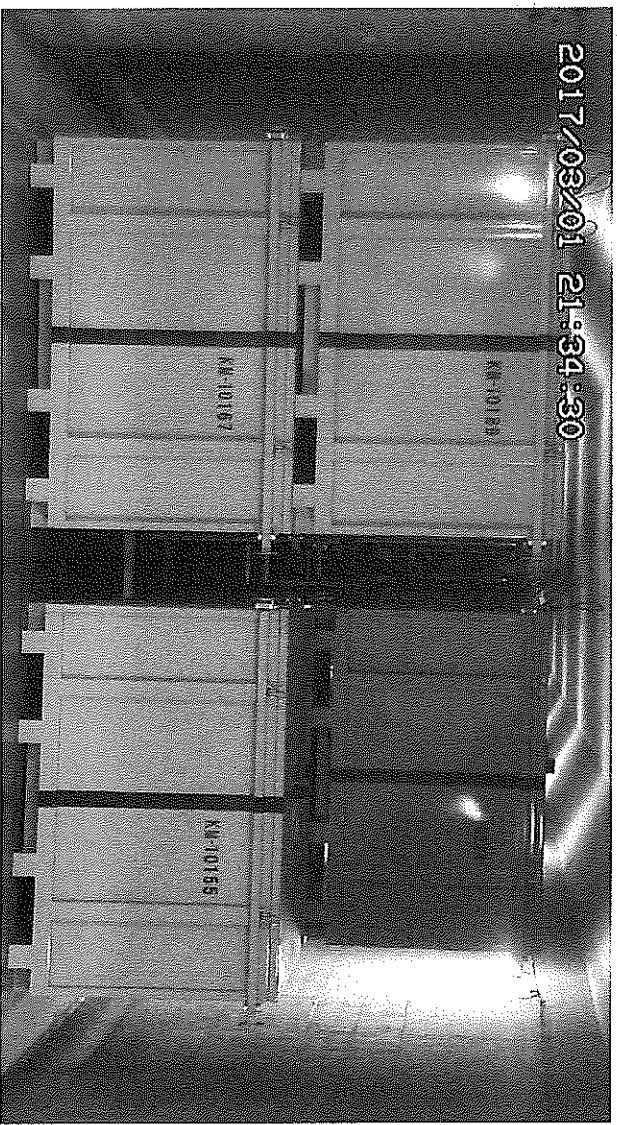


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月1日(水)	備考
運搬ID	3321	可燃物・不燃物類
コンテナ番号	KM-10155	
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	2.50 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	7-2-40-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																										
No.2-7→																										
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

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							3320	3301	3294	3288	3276	3272	3264	3259	3254	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F							3319	3300	3293	3281	3275	3271	3263	3258	3253	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒								3317	3296	3292	3280	3274	3266	3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
通路							3321	3302	3295	3289	3279	3273	3265	3260	3255	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下

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

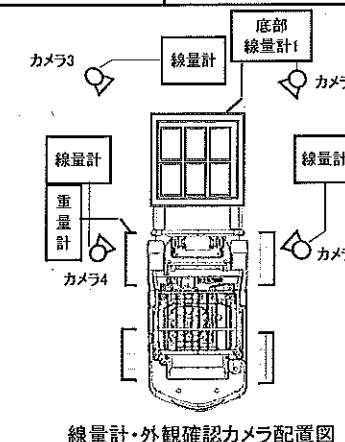
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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3月1日 18:30~22:40

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					
3/1	20:17	KM-10167	8.70	3.70	3.20	3.20	1,400	■良 □否	7-B2-2-40-B-1	6m³	
3/1	20:43	KM-10189	8.70	4.50	1.60	2.80	1,300	■良 □否	7-B2-2-40-B-2	6m³	
3/1	21:08	KM-10155	2.50	0.40	0.30	0.90	2,700	■良 □否	7-B2-2-40-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	・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

線量計・外観確認カメラ配置図



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-環

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 2日(木)		20時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機 T/B屋上部雨水対策工事							
	発生場所	4号機 T/B 屋上						H29.3.1 H29.3.1 H29.3.1	
	作業所管G	建築部 建築第七グループ		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-154	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂類(4号機T/B屋上部 瓦礫)	31 D B	有・(無)	2. 0m3	~20.0~(m)Sv/h	~0. 020(m)Sv/h	フレコンバック内にガラ袋に投入		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-31		H29.3.1
調整日時	H29.3.2 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	(32) コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	(34) 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	(D)乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	20 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	B Tent			H29.2.22
			()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-ICW-154
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-106

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月 2日(木) 20時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事					
	発生場所	1.2号機 T/B 屋上		H29.3.1	H29.3.1	H29.3.1	
	作業所管G	建築部 建築第七グループ		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	FI-ICW FI-ICWBL 管理番号 83 62	
	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	金属ガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	31 D B	(有)・無	6.0m3	~1.50~(m)Sv/h	~0.020(m)Sv/h	キヤスク内容物 γ:7.00mSv/h β+γ:10.00mSv/h
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-312		H29.3.1
調整日時 H29.3.2 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B テント	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 H29.2.22
	1	金属ガラ	1.5 ()Sv/h	0.02 (m)Sv/h	B テント			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 FI-ICW/FI-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 83 / 62

* 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-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年 3月 3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						429.2.24/429.2.24/429.2.24		
	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 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		
2017-03-255		429.2.27
調整日時 429年3月3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 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

冷印 = - 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 3月 4日(土) 14時 00分 ✓			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機PCVガス管理設備R/B内ダクトホース交換作業 ✓						
	発生場所	2号機R/B 1階南西側 ✓			H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.3.4	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-110
	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	ダクトホース(フランジ付)	39 W A	有 ・ 無	3.5m3	0.2 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	内面テフロン/外面シリコン
	2			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-403		
調整日時	H29.3.4 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	3/4 テントに仮置き、後日固体庫へ	
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	ダクトホース(フランジ付)	0.2 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	Bテント	H29.3.4		H29.3.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								ICWBL
								F1-ICWBL-110

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 3月 6日(月) 20時00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事							
	発生 場所	1.2号機 T/B 屋上							
	作業 所 管 G	建築部 建築第七グループ	監 理 員	TEL					
	元 請 会 社		担 当 者	TEL					
管	線量測定年月日	H29.2.27	測 定 者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBL	管理番号	123	93
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	31 D B	(有)・無	6.0m3	~1.00~(m)Sv/h	~0.70(m)Sv/h	キャスク内容物 γ:~2.00mSv/h β+γ:~3.50mSv/h	
	2								
	3								
	4								
	5								

建築部 瓦延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-404		
調整日時	H29.3.6 (20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	金物ガラ	1.0 (m)Sv/h	0.7 (m)Sv/h	A721	H29.3.6		H29.2.27
			()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-ICW/F1-ICWB
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 123 / 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年3月1日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア				H29.2.24 H29.2.24 H29.2.24			
	作業所管G	電気・通信基盤部	電気第二	G	監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93	
						ICW		F1-ICW-111	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	コンクリート、砂等	32	D	B	(有)・無	2m3	25.0(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 30.0(mSv/h)
2	鉄屑	31	D	B	有・(無)	0.3m3	5.0(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ビニール	24	D	A	有・(無)	0.5m3	1.50(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-31		
調整日時 H29.3.7 (20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 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。

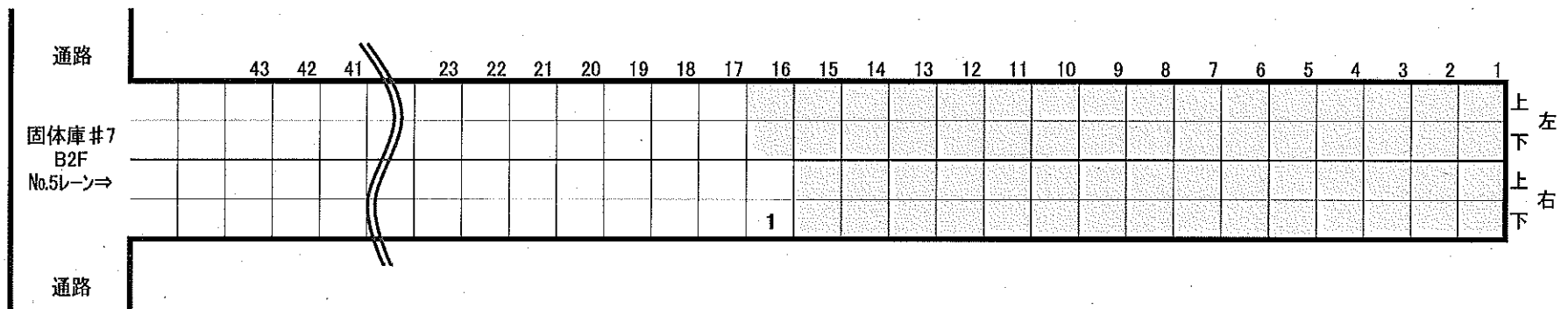
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6mJ=7+TB-013	25 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	図体庫	H29.3.7		H29.1.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICWBL-93
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-111

* 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。

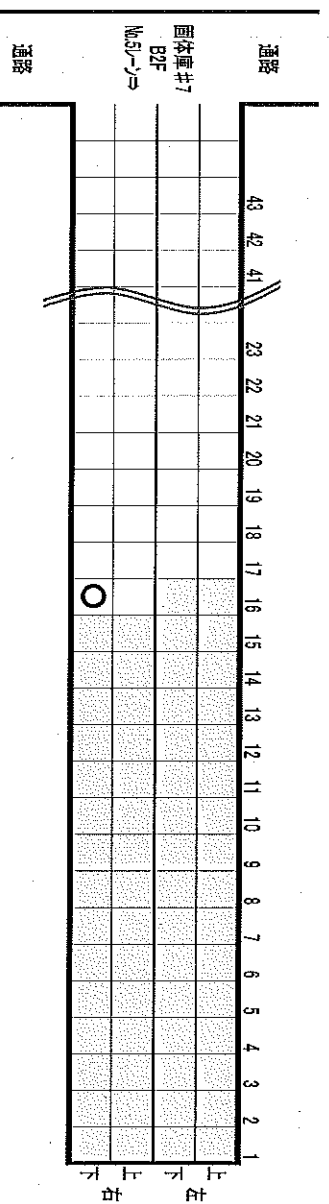
2017年3月7日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3326	TB-013	2号機変圧器エリア	—	—	—	—	3.50	2.00	7-5-16 -右下	不燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

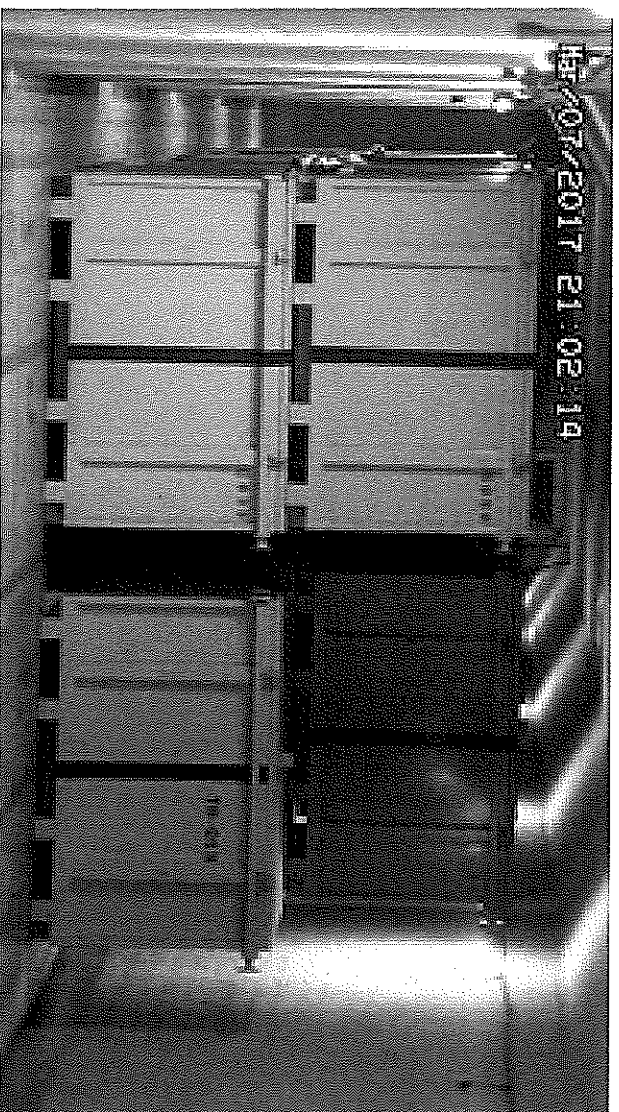


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月7日(火)	備考
運搬ID	3326	不燃物
コンテナ番号	TB-013	
解体場所	2号機変圧器エリア	
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	3.50 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-5-16 - 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

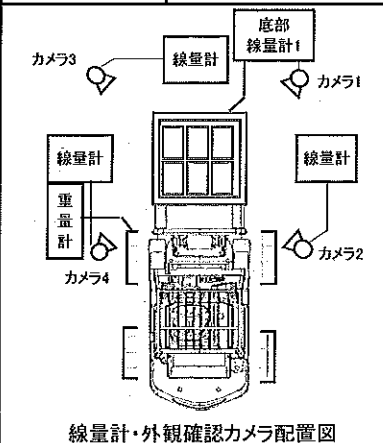
GM	メンバー

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3月7日 18:30~22:40

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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
3/7 20:31	TB-013	3.50	0.20	0.10	0.40	2,000	■良 □否	7-B2-5-16-A-1	6m³	
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	・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。									



・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 - 1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2017年 3月 8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				H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3		
	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	3/6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	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		
2017-03-410		
調整日時	H29年3月8日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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。

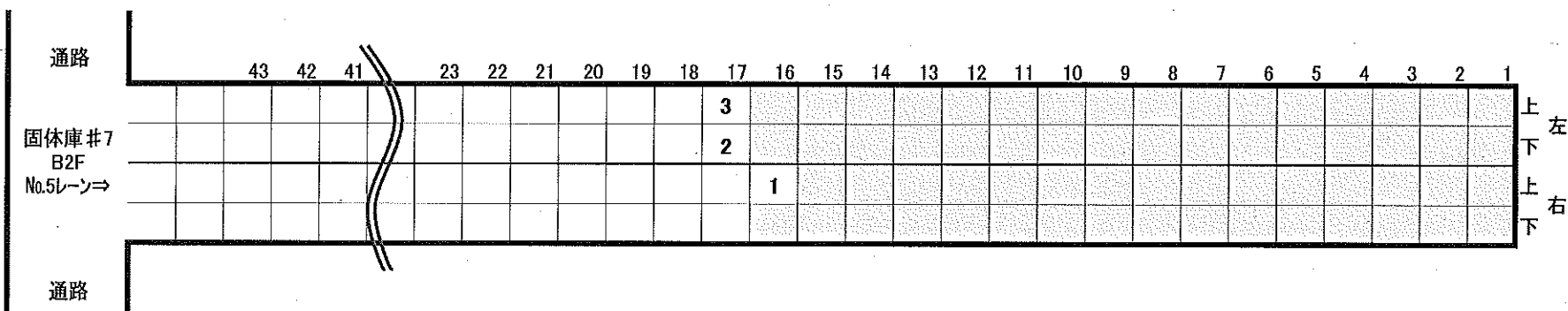
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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-10188	5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.3.8		H29.3.6
	2	6m3コンテナ KM-10186	2 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	〃	〃		
	3	6m3コンテナ KM-10191	22 (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。

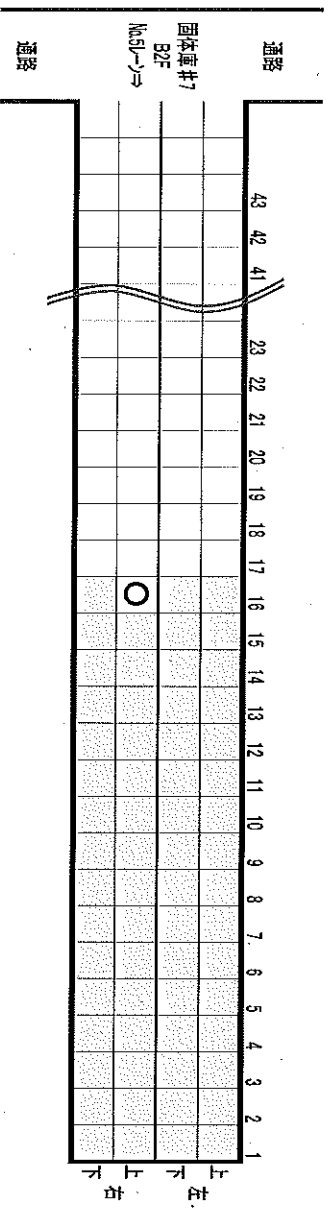
2017年3月8日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3327	KM-10191	1号機建屋	—	—	—	—	4.50	3.50	7-5-16 -右上	瓦礫回収バスケット
2	3328	KM-10186	1号機建屋	—	—	—	—	0.80	3.50	7-5-17 -左下	瓦礫回収バスケット
3	3329	KM-10188	1号機建屋	—	—	—	—	2.10	3.20	7-5-17 -左上	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3月8日(水)	備考
運搬ID	3327	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	KM-10191	
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	4.50 mSv/h	
重量	3.50 t	
配置場所	7-5-16 -右上	

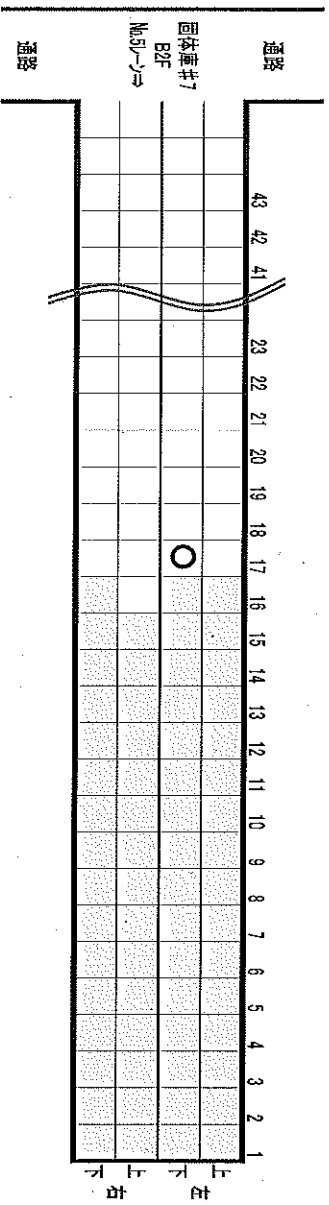


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月8日(水)	
運搬ID	3328	備考
コンテナ番号	KM-10186	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	3.50 t	
配置場所	7-5-17 -左下	

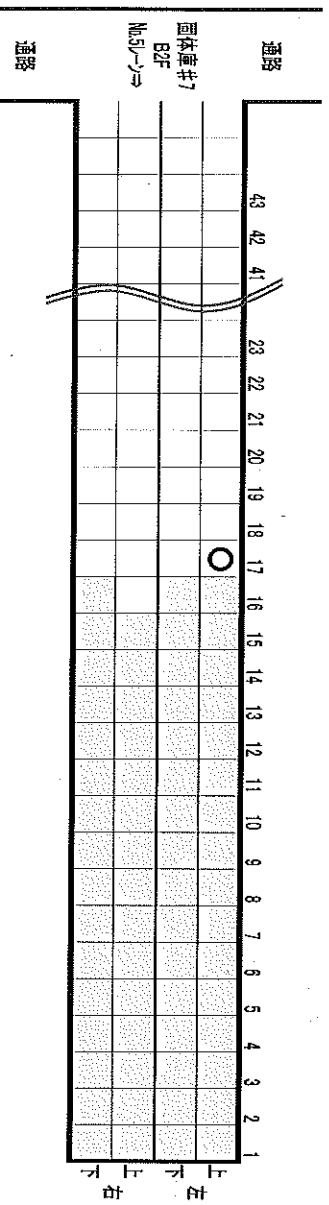


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月8日(水)	
運搬ID	3329	備考
コンテナ番号	KM-10188	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	2.10 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-5-17 - 左上	



写真



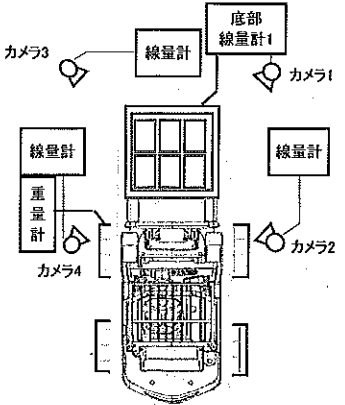
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

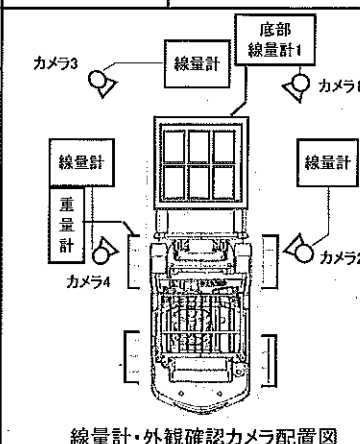
GM	メンバー

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3月8日 19:00~23:30

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	正味容器重量	判定			
3/8	20:39	KM-10191	4.50	3.80	0.90	1.20	3,500	■良 □否	7-B2-5-16-A-2	6m³	
3/8	21:18	KM-10186	0.80	0.30	0.10	0.20	3,500	■良 □否	7-B2-5-17-B-1	6m³	
3/8	21:48	KM-10188	2.10	0.90	0.30	0.60	3,200	■良 □否	7-B2-5-17-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： / 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。										



・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	平成29年 3月 8日(水)		20時00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1. 2号機 T/B屋上部雨水対策工事								
	発生 場所	1. 2号機 T/B 屋上					H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	作業所管G	建築部 建築第七グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.3.8		測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBL	管理番号 093 062	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ (1. 2号機T/B屋上部 瓦礫)	31	D	B	(有)・無	6. 0m3	~1 0.50	~(m)Sv/h 0.25	キヤスク内容物 1.00 γ:~4.6 Sv/h β+γ:~1.50mSv/h
	2									1.50
	3									
4										
5										

建築七-136

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-03-440	H29.3.7
調整日時	H29.3.8 (20時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	A テント
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コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類	
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他			
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1.	金属ガラ	0.50 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	A テント	H29.3.8		H29.3.8
			()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-ICW/F1-ICWBL 管理番号 093/062

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 9日 (木) 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 R/B 大物搬入口前							
	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. 3. 3	測 定 者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-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	コンクリートガラ	31 D A	有・(無)	8 m ³	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2 m ³	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-447		1729.3.7
調整日時 1729. 3. 9 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテナ	
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.	コンクリートガラ	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Aテナ	1729. 3. 9		1729. 3. 3
	2.	金属ガラ	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	"	"		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 1729.3.9 1729
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 JV-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

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年 3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				H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7		
	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	3/9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	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	金属ガラ
	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 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ

建築ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-411		
調整日時	H29年3月10日(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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。

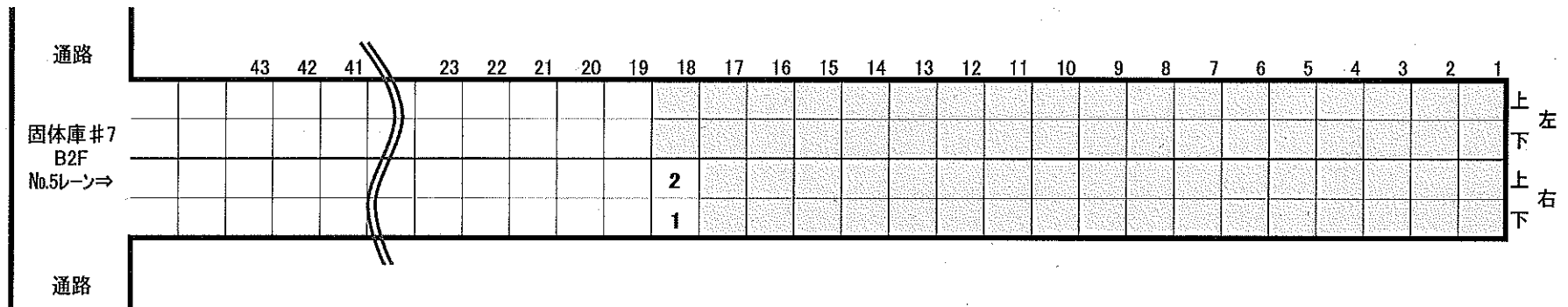
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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.	6m3コンテナ KM-10179	16 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.3.10		H29.3.9
	2.	6m3コンテナ KM-10185	40 (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-043

* 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。

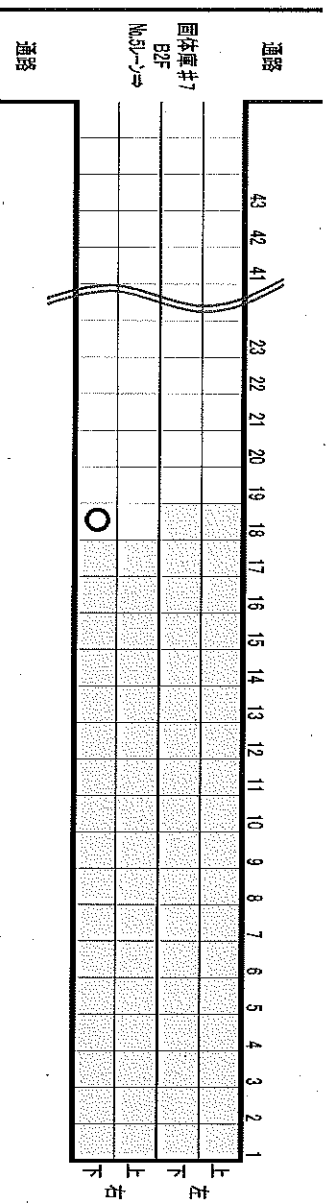
2017年3月10日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3337	KM-10179	1号機建屋	-	-	-	-	3.30	1.40	7-5-18 -右下	金属ガラ
2	3338	KM-10185	1号機建屋	-	-	-	-	7.00	1.50	7-5-18 -右上	金属ガラ
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3月10日(金)	
運搬ID	3337	備考
コンテナ番号	KM-10179	金属ガラ
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	3.30 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-5-18-右下	

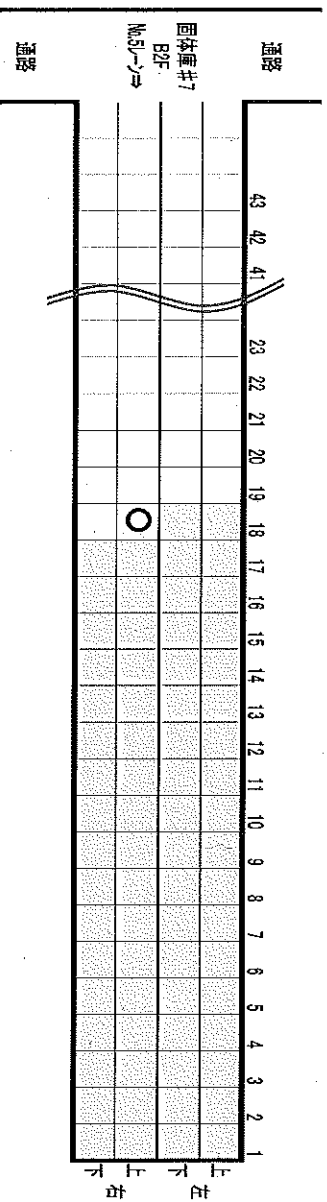


写真

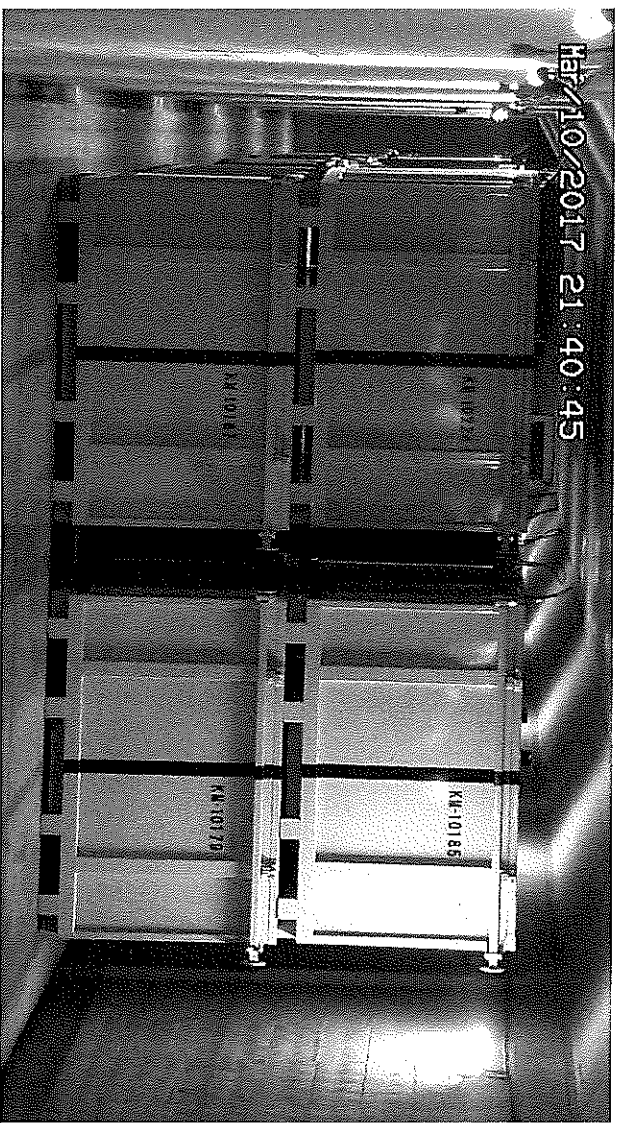


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月10日(金)	備考	
運搬ID	3338	金属ガラ	
コンテナ番号	KM-10185		
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	7.00 mSv/h		
重量	1.50 t		
配置場所	7-5-18-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3月10日 18:30~23:20

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					
3/10	20:42	KM-10179	3.30	1.60	2.20	1.30	1,400	■良 □否	7-B2-5-18-A-1	6m ³	
3/10	21:16	KM-10185	7.00	3.80	4.20	3.60	1,500	■良 □否	7-B2-5-18-A-2	6m 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。									

カメラ3

線量計

底部
線量計1

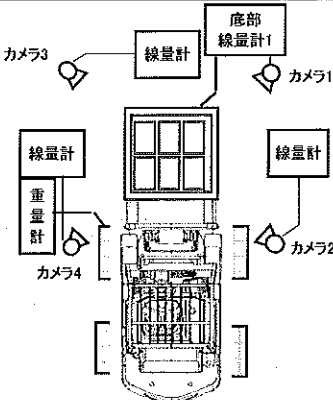
カメラ1

線量計

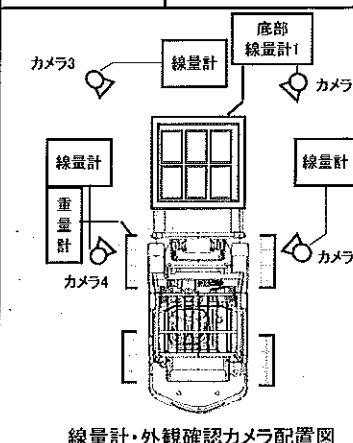
重量計

カメラ4

カメラ2



線量計・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

建築七-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 3月10日(金) 20時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	1.2号機 T/B 屋上		H29.3.9	H29.3.9	H29.3.9				
	作業所管G	建築部 建築第七グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	2017/3/10	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBL	管理番号	016			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	コンクリートガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	32	D	B	(有)・無	6.0m3	4.50 ~1.50(m)Sv/h	0.15 ~1.00(m)Sv/h	キヤスク内容物 γ:~8.00mSv/h β+γ:~15.00mSv/h
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-485		
調整日時		H29.3.10(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	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	コンクリートガラ	4.5 (m)Sv/h	0.15 (m)Sv/h	B Tent	H29.3.10		H29.3.10
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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	016

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月13日(月) 20時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機 T/B屋上部雨水対策工事					
	発生場所	4号機 T/B 屋上		H29.3.10	H29.3.10		
	作業所管G	建築部 建築第七グループ		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-154	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂類(4号機T/B屋上部 瓦礫)	31 D B	有・(無)	4.0m ³	~20.0~(m)Sv/h	~0.020(m)Sv/h	フレコンバック内にガラ袋に投入
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-513		H29.3.10
調整日時	H29.3.13 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bテント	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	20.0 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	Bテント	H29.3.13		H29.2.22
			()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-ICW-154
			()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	保管希望年日時	平成29年 3月14日(火) 20時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事							
	発生場所	1.2号機 T/B 屋上							
	作業所管G	建築部 建築第七グループ	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
線量測定年月日	2017/3/14	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBL	管理番号 ー 118			
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	32	D	B	(有)・無	6.0m3	17.00 4.50~(m)Sv/h	~0.80(m)Sv/h	キャスク内容物 γ:~10.00mSv/h β+γ:~15.00mSv/h
2									
3									
4									
5									

建築七-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-534		
調整日時	17.3.14(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B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	コンクリートガラ	7.00 (m)Sv/h	0.80 (m)Sv/h	Bテナ	17.3.14		17.3.14
			()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 F1-ICW, F1-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 118

*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

建設二-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 3月 15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-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								
	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	3/13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-498		H29.3.10
調整日時 H29年3月15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。

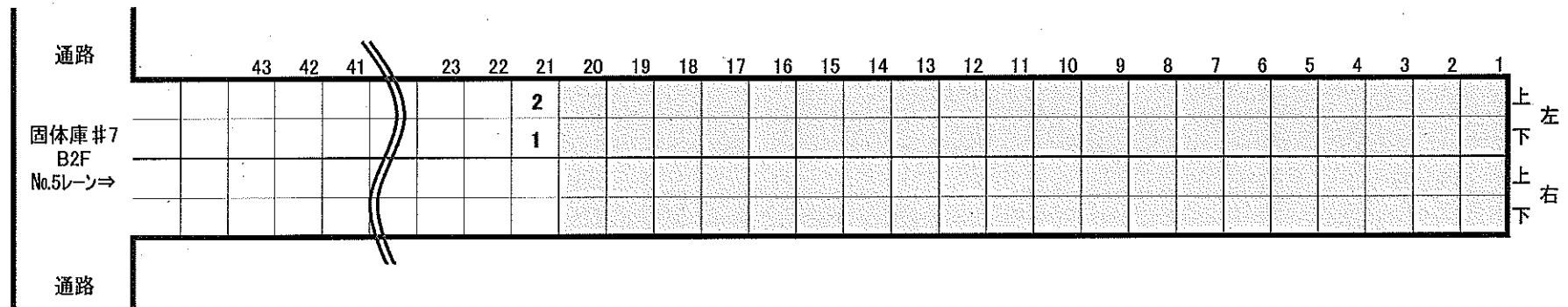
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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-10140	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29.3.23		H29.3.13
	2.	6m3コンテナ: KM-10163	37 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	11/5		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-043

* 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。

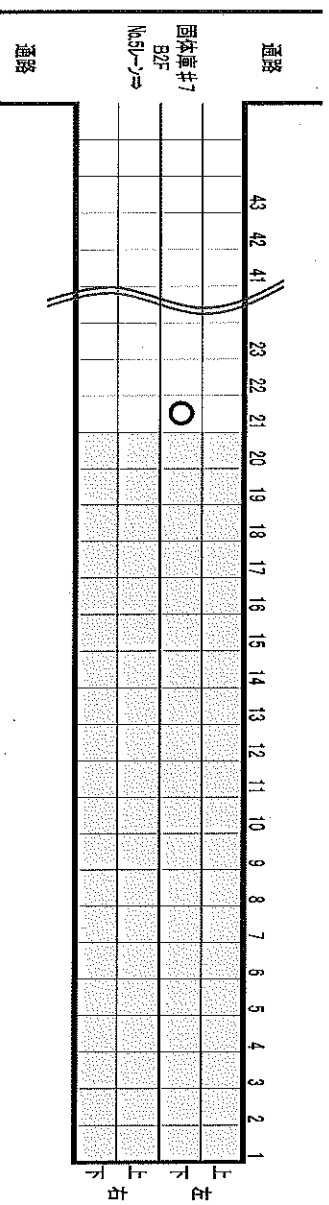
2017年3月15日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3350	KM-10163	1号機建屋	-	-	-	-	-	13.00	3.60	7-5-21 -左下	瓦礫回収バスケット
2	3351	KM-10140	1号機建屋	-	-	-	-	-	3.40	2.00	7-5-21 -左上	瓦礫回収バスケット
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3月15日(水)	備考
運搬ID	3350	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	KM-10163	
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	13.00 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	7-5-21 -左下	

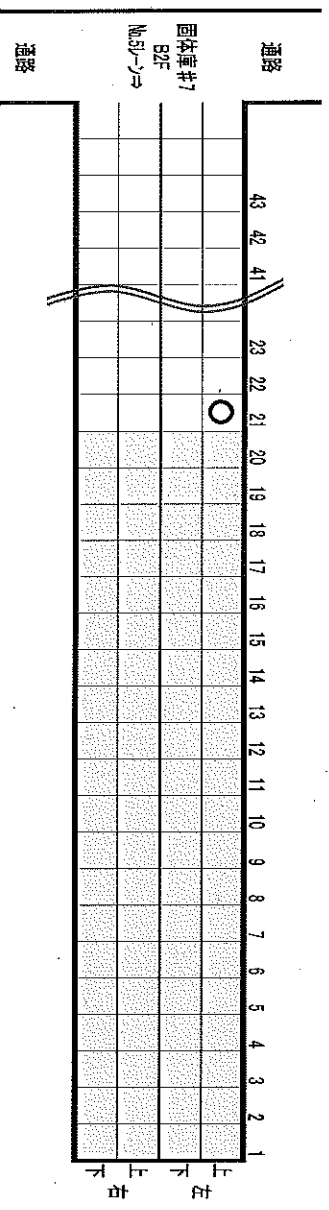


写真

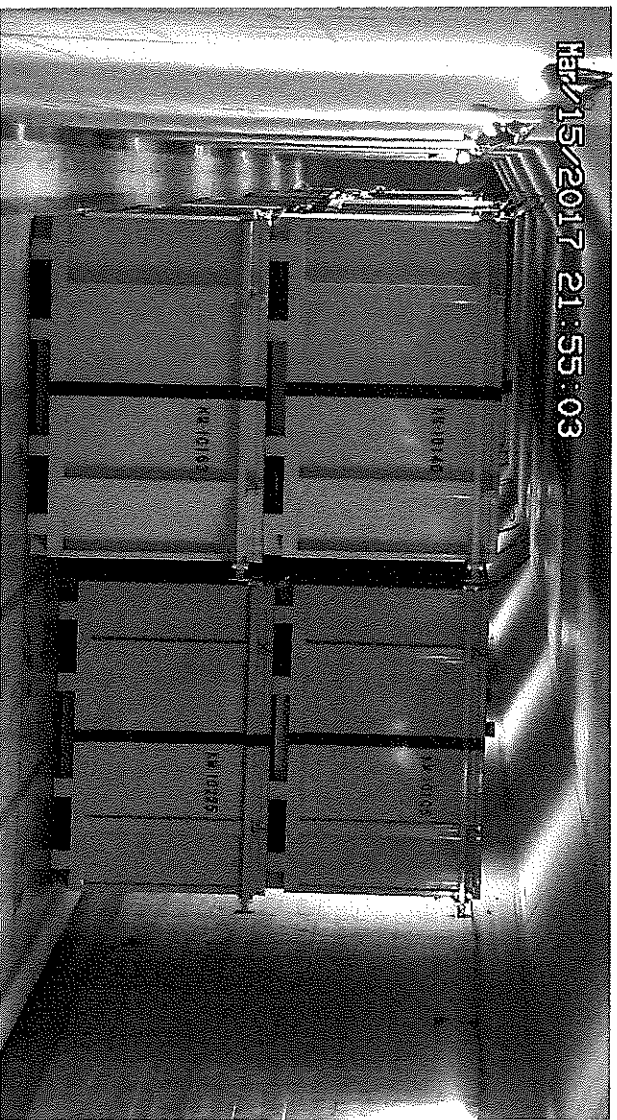


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年3月15日(水)	備考
運搬ID	3351	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	KM-10140	
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	3.40 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-5-21 -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

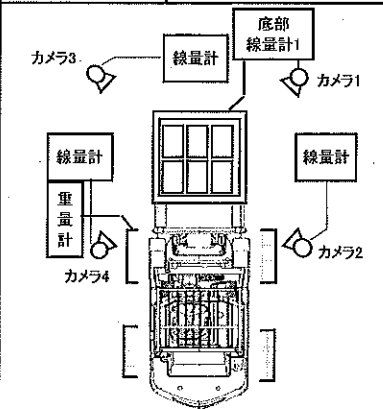
GM	メンバー

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3月15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 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			
3/15	20:58	KM-10163	13.00	5.70	5.20	12.00	3,600	■良 □否	7-B2-5-21-B-1	6m³	
3/15	21:29	KM-10140	3.40	2.45	0.92	1.74	2,000	■良 □否	7-B2-5-21-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-016)									
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月16日(木) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事						
	発生場所	1.2号機 T/B 屋上						
	作業所管G	建築部 建築第七グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/16	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBL 管理番号 019		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガラ (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	32 D B	(有)・無	6.0m3	5.00 ~4 (m)Sv/h	0.030 ~0.01 (m)Sv/h	キャスク内容物 γ:~10.00 /h β+γ:~1.5 nSv/h
	2							17.00
	3							
	4							
	5							

建築七 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-548		
調整日時		H29.3.16(20時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Bテント	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリートガラ	5.04 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	Bテント	H29.3.16		H29.3.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-ICW, F1-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 3月 17日(金) 20時00分		承認	審査	作成										
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 4号機 T/B屋上部雨水対策工事														
	発生 場所	4号機 T/B 屋上														
	作業 所 管 G	建築部 建築第七グループ	監 理 員	TEL												
	元 請 会 社		担 当 者	TEL												
線量測定年月日	H29.3.15	測 定 者		測定器名	F1-ICW-154	管理番号										
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	土砂類(4号機T/B屋上部 瓦礫)	31						D	B	有 ・ (無)	2. 0m3	~20.0~(m)Sv/h	~0. 020(m)Sv/h	フレコンパック内にガラ袋に投入
		2														
		3														
		4														
5																

建築七一退延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-566		
調整日時	H29.3.17 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A5-1	
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	土砂類	20 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	A5-1	H29.3.17		H29.3.15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-ICW-154
			()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	保管希望年日時	2017年 3月 18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 R/B 大物搬入口前						H29.3.17 H29.3.18 H29.3.19		
	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. 3. 11		測 定 者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-27
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	8 m³	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	2 m³	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
	以下余白									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-520		
調整日時	H29.3.18 (20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.	コンクリートガラ	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Aテナ	H29.3.18		H29.3.11
	2.	金属ガラ	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Aテナ	H29.3.18		
			() 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	JV-27

* 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

機械--1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 3月 21日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)					
	発生場所	1号T/B建屋					
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-106
	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	除染装置	33 D A	有・無	6 m3	10 (m) Sv/h	1 (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		受付
受付番号		
2017-03-569		
調整日時	H29.3.21 (22時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	国体庫	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙類	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。

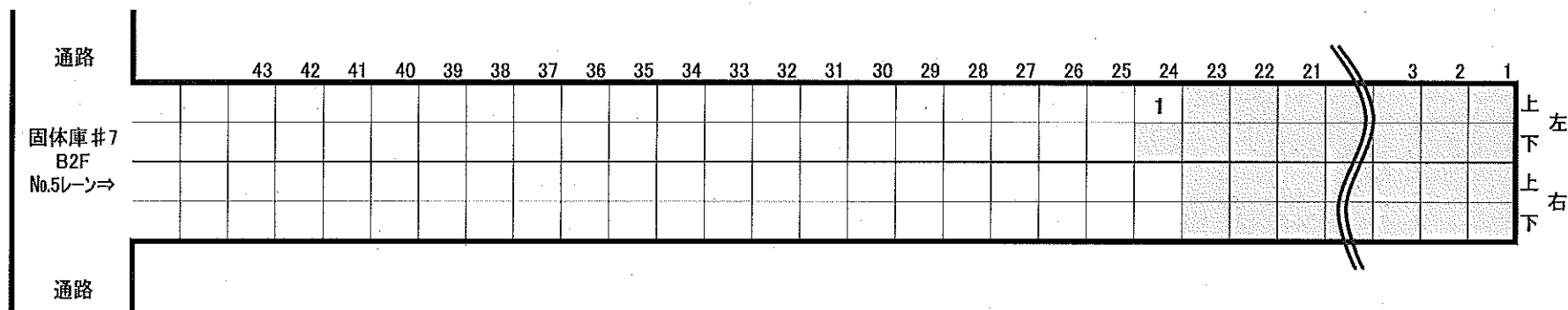
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	除染装置: TB-015	10 (m) Sv/h	(m) Sv/h	国体庫	H29.3.21		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 電離箱サーベイメータ
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-106

* 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3月21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	3365	TB-015	1号機T/B除染	-	-	-	-	1.10	2.00	7-5-24 -左上	機器類・制御盤類
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3月21日(火)	
運搬ID	3365	備考
コンテナ番号	TB-015	機器類・制御盤類
解体場所	1号機T/B除染	
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	1.10 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-5-24 -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
固体量#7																										
B2F																										
北5F																										
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

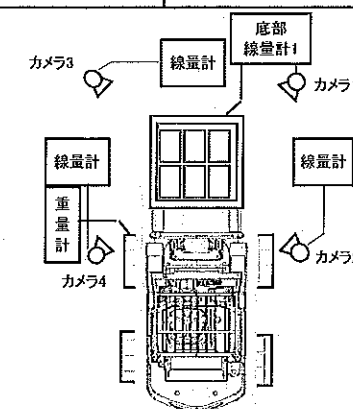
GM	メンバー

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3月21日 19:00~23:40

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	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
3/21	20:31	TB-015	1.10	0.40	0.10	0.40	2,000	■良 □否	7-B2-5-24-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 / 管理番号:									



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 3月 22日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)						
	発生場所	1号T/B建屋						
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-106	
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	除染装置	33 D A	(有)・無	6 m3	10 (m) Sv/h	1 (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	

機械 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 570		
調整日時 H29.3.22 (22時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	国件庫	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙類	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	除染装置: KU-10223	10 (m) Sv/h	(m) Sv/h	国件庫	H29.3.22		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 電離箱サーベイメータ
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-106

* 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。