

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 12月 1日(木) 20時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6R サンプピット点検手入工事						
	発生場所	6号機 R/B B2FL 南北サンプピット室						
	作業所管G	5-6号保全部 原子炉G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.11.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リーICW-294
	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	可燃物	22 D A	有・(無)	0.5m3	3.00(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	紙・ウエス
	2	可燃物	24 D A	有・(無)	0.5m3	0.16(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ビニール
	3	不燃物	31 D A	有・(無)	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	空缶・ジャバラホース
	4	不燃物	39 D A	有・(無)	0.1m3	4.00(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	スラッジ
	5	難燃物	42 D A	有・(無)	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	難燃シート

機械ニ-34

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-001		H28.11.18
調整日時		H28.12.1 (20時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固休庫	
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。

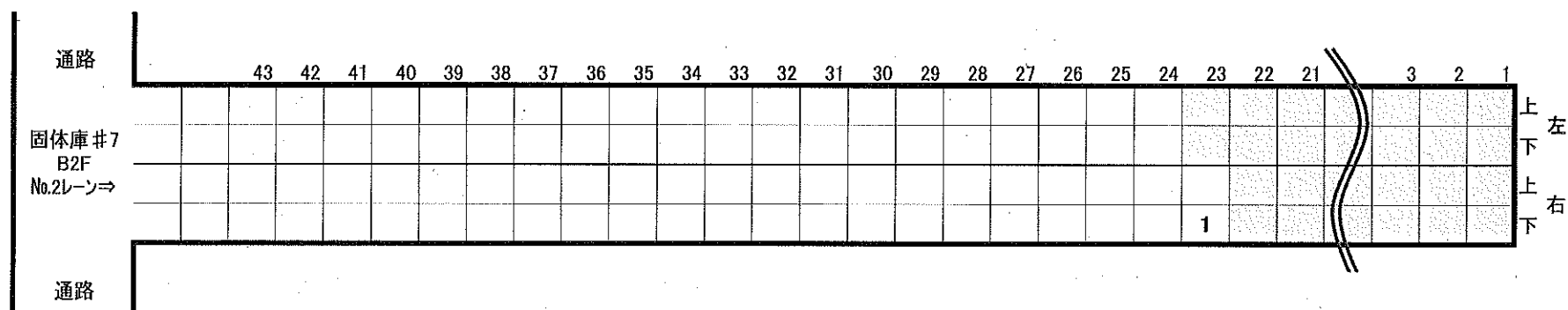
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	可燃物	3.0 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	固休庫	H28.12.1		H28.11.7
	2	可燃物	0.15 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3	不燃物	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4	不燃物	4.0 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	"		測定器名 ICW
	5	難燃物	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	"		管理番号 リーICW-294

*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。

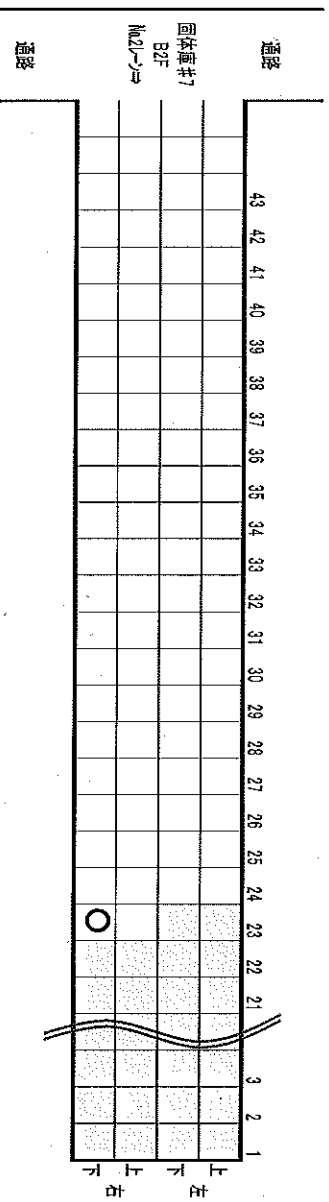
2016年12月1日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
									mSv/h	t		
1	3212	KM-10249	6号機R/B	-	-	-	-	0.21	1.30	7-2-23 -右下	可燃物・不燃物	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

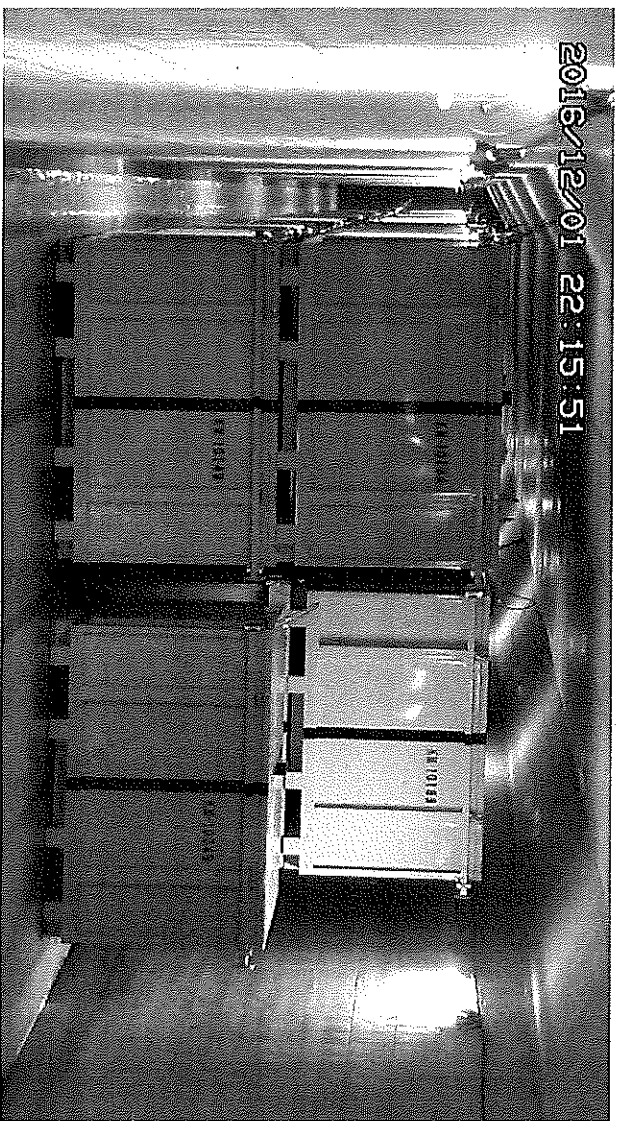


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月1日(木)		
運搬ID	3212	備考	
コンテナ番号	KM-10249	可燃物・不燃物	
解体場所	6号機R/B		
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	1.30 t		
配置場所	7-2-23-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

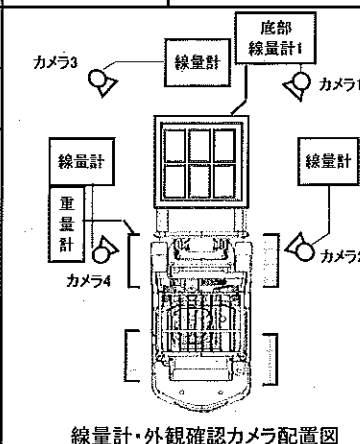
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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28年12月1日 19:30~23:10

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					
12/1	21:47	KM-10249	0.21	0.04	0.06	0.03	1,300	■良 □否	7-B2-2-23-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		・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-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 2日 (金) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機力パーリング工事						
	発生場所	3号 Rw/B						
	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	2016. 11. 25	測定者		測定器名	ウルトラアイックプラス 管理番号		
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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	8 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	2 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
	3	以下余白						
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-108		428.11.29
調整日時 428.12.2 (20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)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A Tent	428.12.1		428.11.25
	2.	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	"	"		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 428.11.29
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 鹿島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

建築-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 3日 (土) 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	3号 Rw/B				H28.11.24 H28.11.29 H28.11.29		
	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	2016. 11. 25	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	8 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h		
2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	2 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h		
3	以下余白							
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-109		H28.11.29
調整日時	H28.12.3	(20時00分)
【保管時の指示事項等】 3		
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	不燃物(金属ガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	Aテナ	H28.12.3		H28.11.25
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) 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	H28.11.23

* 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

建設ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 12月 06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								
	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	①12/1 ②11/30 ③11/28	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:KM-10104	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	0.6 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.58	
2	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10170	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	35.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.40	
3	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10172	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	10.2 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo.16	
	※ 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		
2016-12-184		11/28.12.5
調整日時 11/28年12月6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	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 理 入 欄	保管希望年日時	2016 年 12 月 7日(水) 20 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)						
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階			H28.12.5	H28.12.5	H28.12.2	
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.02	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-167 F1-ICWBH-048
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	可燃物その他	29 D A	有・無	1 m3	2.0(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 10.0mSv/h
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	2.5(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 10.0mSv/h
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	2.0(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 8.0mSv/h
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	2.0(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 8.0mSv/h
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	1 m3	30.0(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 150.0mSv/h

木材 - 廃材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-207		H28.12.5
調整日時	H28.12.7 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1.	可燃物その他 KM-10245	2.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	固体庫	H28.12.7	β+γ: 10.0mSv/h	H28.12.2
	2.	不燃物その他 KM-10245	2.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"	β+γ: 10.0mSv/h	線 量 測 定 者
	3.	難燃物その他 KM-10245	2.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"	β+γ: 8.0mSv/h	測定器名・管理番号
	4.	難燃物その他 KM-10245	2.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"	β+γ: 8.0mSv/h	測定器名
	5.	可燃物その他 KM-10245	30.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"	β+γ: 150.0mSv/h	管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-167	
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICWBH-048	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016.12.02		測定者				測定器名	
							電離箱式サーバイメータ		管理番号	
									F1-ICW-167	
									F1-ICWBH-048	
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	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	2.0(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 10.0mSv/h	
2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	15.0(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 300.0mSv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	20.0(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 120.0mSv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

木材-運送

受付番号	2016-12-207
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	図体庫
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。

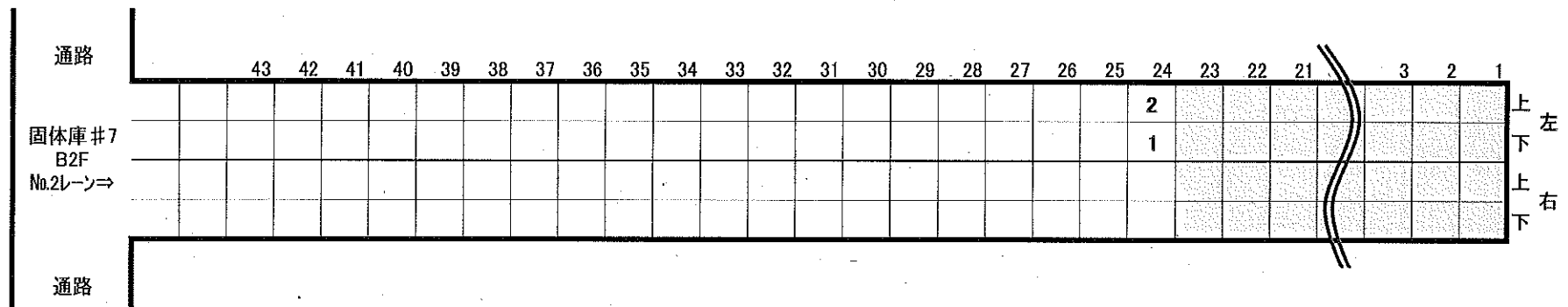
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	不燃物その他 KM-10250	2.0 (m)Sv/h	0.35 (m)Sv/h	図体庫	H28.12.7	β+γ: 10.0mSv/h	H28.12.2
	2	難燃物その他 KM-10250	15.0 (m)Sv/h	" (m)Sv/h	"	"	β+γ: 300.0mSv/h	線 量 測 定 者
	3	難燃物その他 KM-10250	20.0 (m)Sv/h	" (m)Sv/h	"	"	β+γ: 120.0mSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

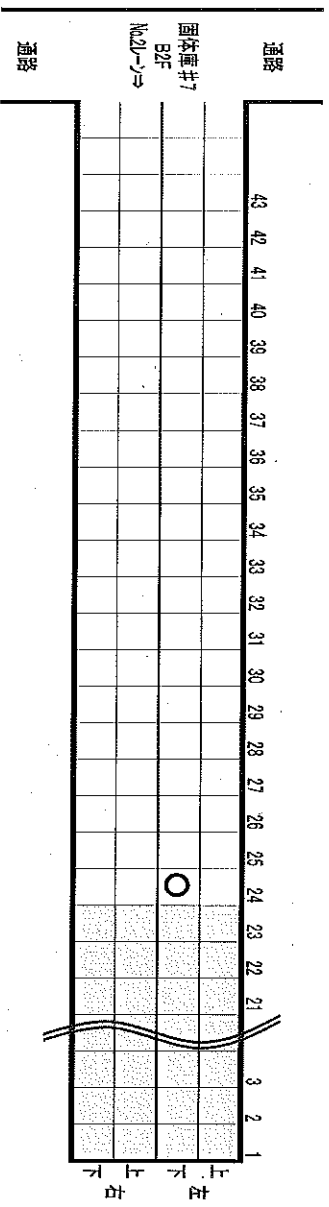
2016年12月7日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3218	KM-10245	2号機機械	-	-	-	-	0.08	1.27	7-2-24 -左下	可燃物・不燃物
2	3219	KM-10250	2号機機械	-	-	-	-	3.80	1.10	7-2-24 -左上	可燃物・不燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

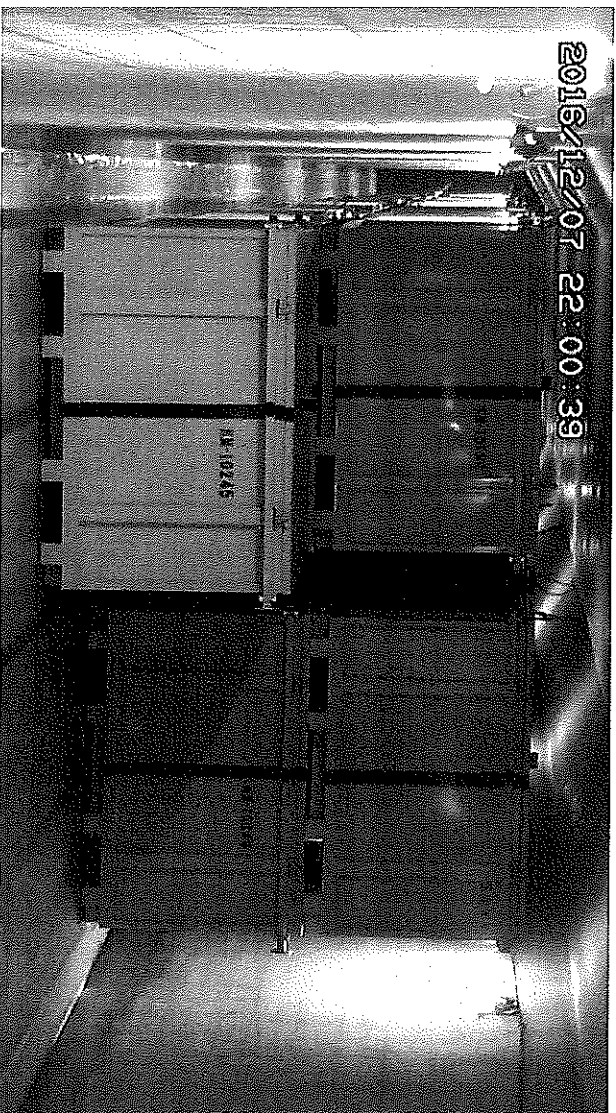


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月7日(水)	
運搬ID	3218	備考
コンテナ番号	KM-10245	可燃物・不燃物
解体場所	2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	0.08 mSv/h	
重量	1.27 t	
配置場所	7-2-24 - 左下	

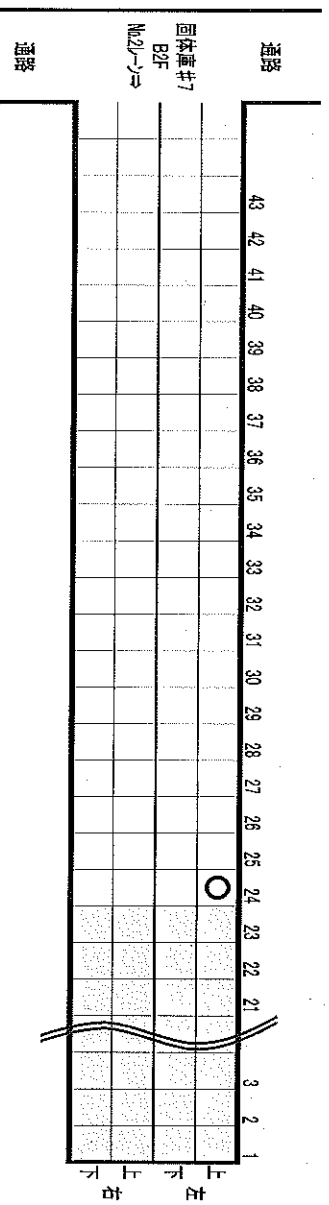


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月7日(水)	
運搬ID	3219	備考
コンテナ番号	KM-10250	可燃物・不燃物
解体場所	2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	3.80 mSv/h	
重量	1.10 t	
配置場所	7-2-24 -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28年12月7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					
			底面	右側面	正面	左側面					
12/7	21:26	KM-10245	0.08	0.03	0.01	0.03	1,270	■良 □否	7-B2-2-24-B-1	6m³	
12/7	22:11	KM-10250	3.80	1.00	0.30	0.70	1,100	■良 □否	7-B2-2-24-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:F1-HS-020 ）									
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

木材 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016 年 12 月 8 日 (木) 20時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)						
	発生 場所	2号機 原子炉建屋 1階				H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第一-G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名	測定後 提出 電線局計測機-11-7	管理番号	
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	可燃物その他	29 D A	有 ・ 無	1 m3	2.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	測定後別途提出
	2	不燃物その他	39 D A	有 ・ 無	1 m3	1.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	測定後別途提出
	3	難燃物その他	49 D A	有 ・ 無	1 m3	1.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	測定後別途提出
	4	難燃物その他	49 D A	有 ・ 無	1 m3	1.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	測定後別途提出
	5	ー以下余白ー				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-208		H28.12.5
調 整 日 時 H28.12.8 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
F1-1CW-180		
F1-1CWB-10		
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。

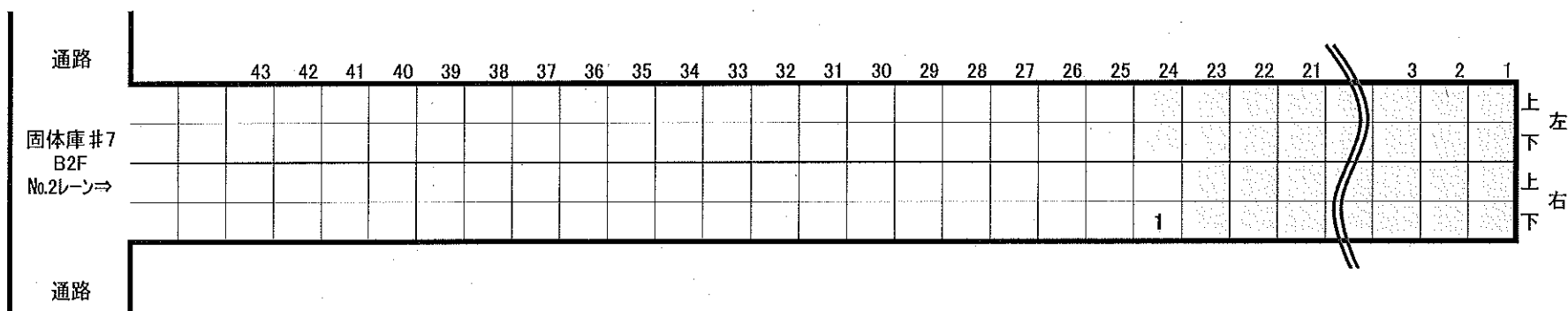
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 H28.12.5
	1	不燃物その他(金属ガラ): KM-10200	2.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	国体庫	H28.12.8		線 量 測 定 者
	2	" "	1.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"		
	3	" "	1.0 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	" "	1.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	"	"		測定器名 電線局計測機-11-7
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-1CW-180
		() Sv/h	() Sv/h				F1-1CWB-10	

* 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。

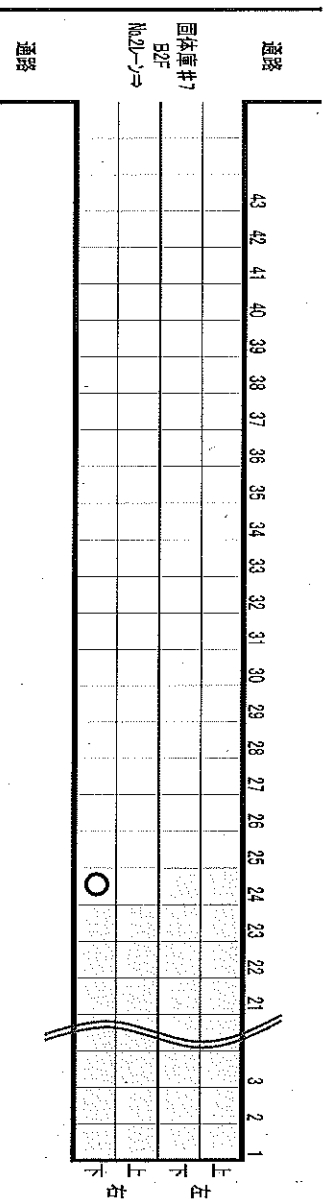
2016年12月8日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	3220	KM-10200	2号機機械	—	—	—	—	0.08	1.74	7-2-24 -右下	不燃物他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

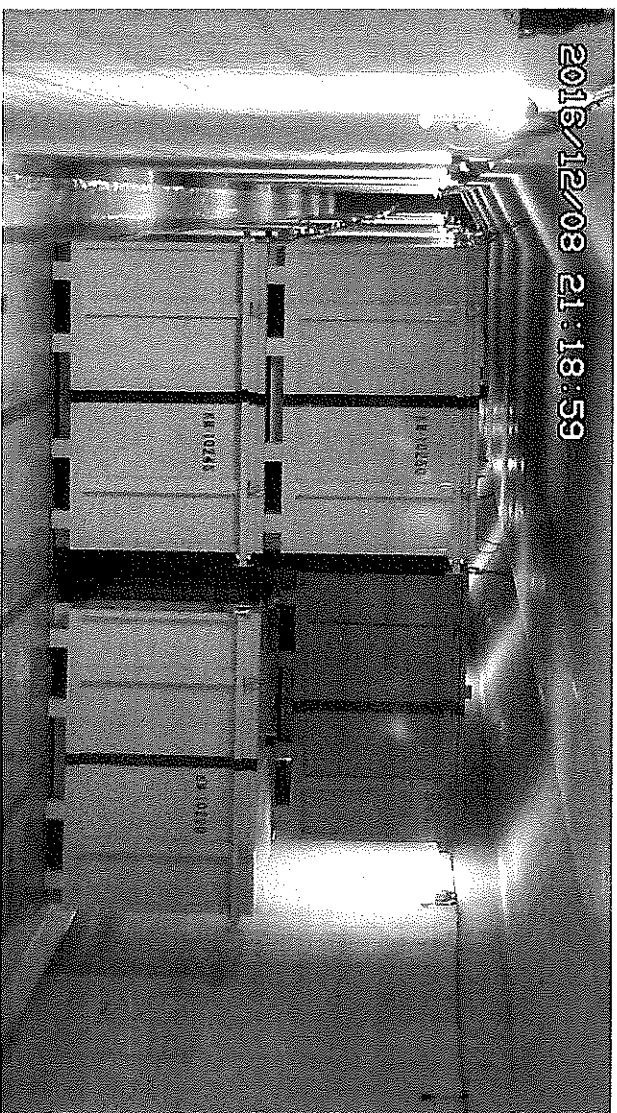


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月8日(木)	
運搬ID	3220	備考
コンテナ番号	KM-10200	不燃物他
解体場所	2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	0.08 mSv/h	
重量	1.74 t	
配置場所	7-2-24 -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

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 B2F No.2レーン⇒																								3219	3211	3200	3196	上
																								3218	3208	3199	3195	下
																									3217	3207	3198	上
																									3220	3212	3206	3197
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28年12月8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					
12/8	20:51	KM-10200	0.08	0.03	0.02	0.05	1,740	■良 □否	7-B2-2-24-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											

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

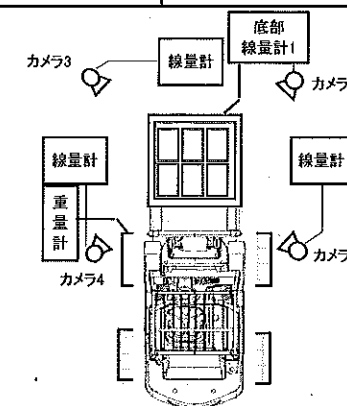
線量計

重量計

カメラ4

カメラ2

線量計・外観確認カメラ配置図



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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 09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					H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5	
	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	H28.12.8	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:未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	2.6 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	3.5 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	31	D	B	有・(無)	5.0 m3	10.2 27 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ	
							※ 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		
2016-12-206		H28.12.5
調整日時 H28 年 12 月 9 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・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。

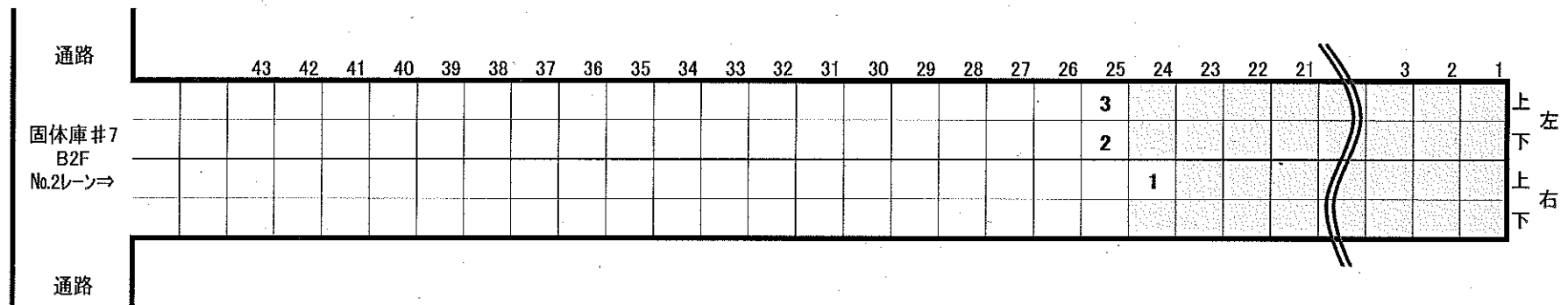
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10104	0.6 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃	H28.12.9		H28.12.8
	2	6m3コンテナ KM-10170	3.5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3	6m3コンテナ KM-10172	10.2 (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。

2016年12月9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	3221	KM-10104	1号機建屋	－	－	－	－	0.50	3.70	7-2-24 -右上	不燃物他
2	3222	KM-10172	1号機建屋	－	－	－	－	3.30	3.20	7-2-25 -左下	不燃物他
3	3223	KM-10170	1号機建屋	－	－	－	－	5.60	2.90	7-2-25 -左上	不燃物他
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

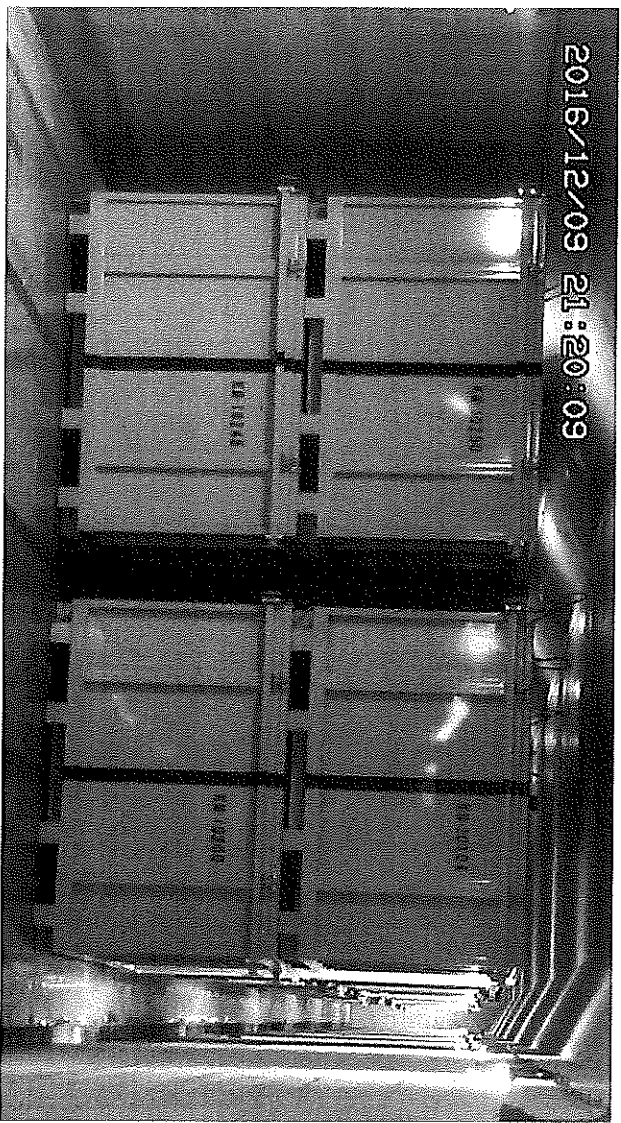


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月9日(金)	
運搬ID	3221	備考
コンテナ番号	KM-10104	不燃物他
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	0.50 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	7-2-24 -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																										
10k2F→																										
通路																										

写真

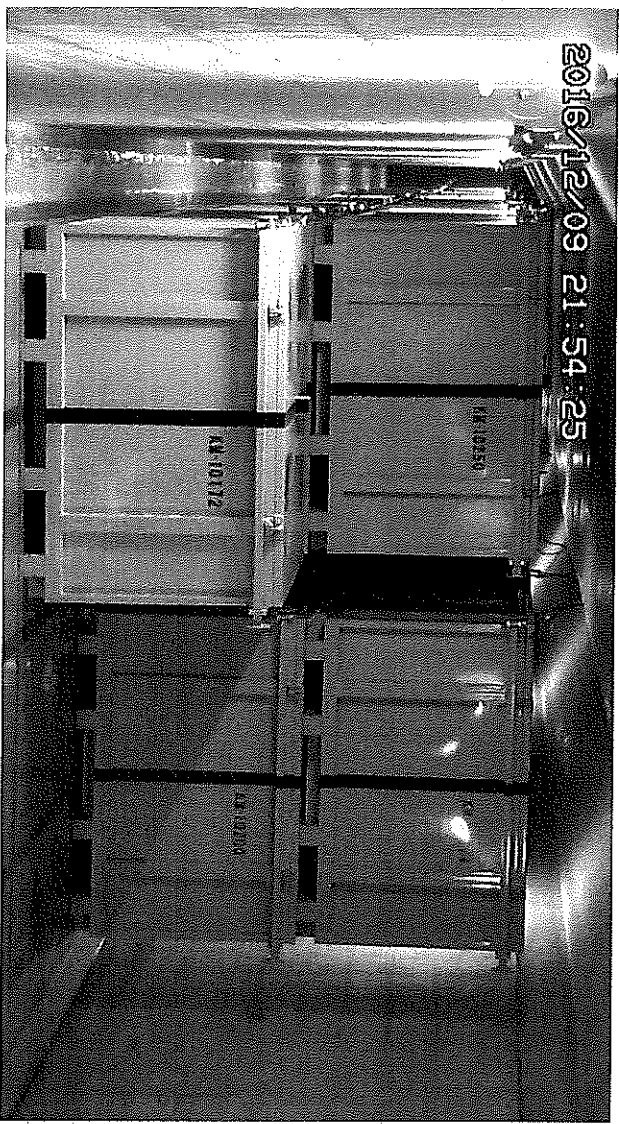


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月9日(金)	
運搬ID	3222	備考
コンテナ番号	KM-10172	不燃物他
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	3.30 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-2-25 - 左下	

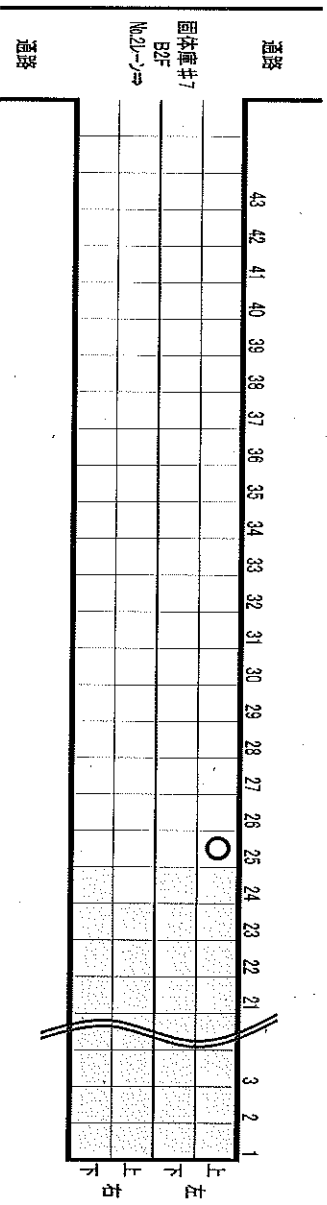
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
102F→																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月9日(金)	
運搬ID	3223	備考
コンテナ番号	KM-10170	不燃物他
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	5.60 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-25 -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28年12月9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					
			底面	右側面	正面	左側面					
12/9	20:47	KM-10104	0.48	0.13	0.68	0.10	3,700	■良 □否	7-B2-2-24-A-2	6m³	
12/9	21:28	KM-10172	3.30	1.40	0.60	0.90	3,200	■良 □否	7-B2-2-25-B-1	6m³	
12/9	22:01	KM-10170	5.60	2.60	2.00	4.00	2,900	■良 □否	7-B2-2-25-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:F1-HS-020 ）									
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

建部ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 12月 13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				H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9
	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	H28.12.13	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	40 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	10 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	31 D B	有・(無)	5.0 m3	27 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ
	※ 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		
2016-12-320		H28.12.9
調整日時 H28年12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。

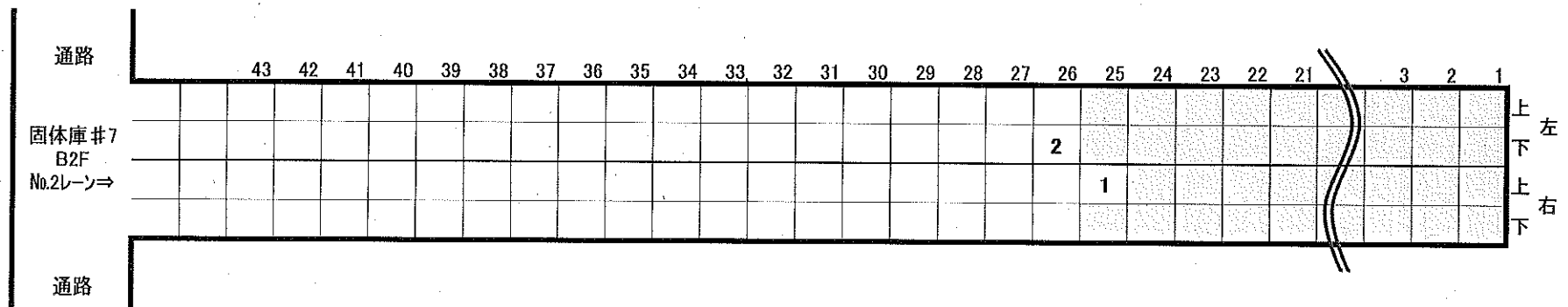
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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-10207	40 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H28.12.13		H28.12.13
	2	6m3コンテナ KM-10247	10 (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。

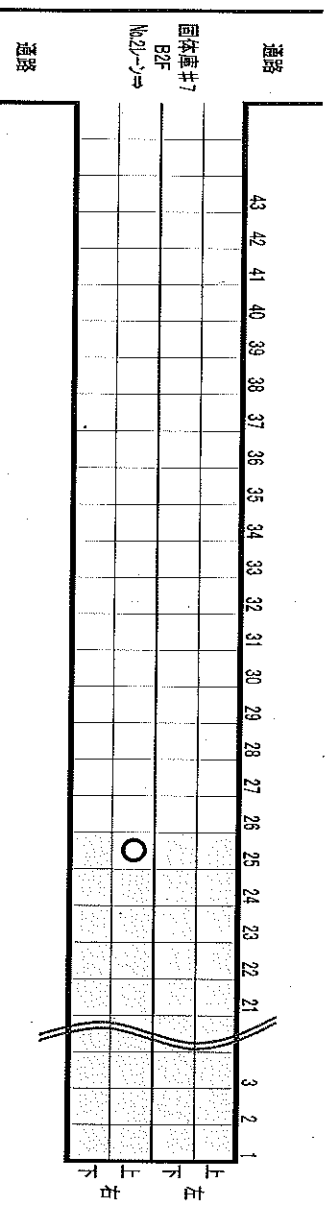
2016年12月13日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3226	KM-10207	1号機建屋	-	-	-	-	17.00	3.30	7-2-25 -右上	不燃物他
2	3227	KM-10247	1号機建屋	-	-	-	-	3.40	3.00	7-2-26 -左下	不燃物他
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

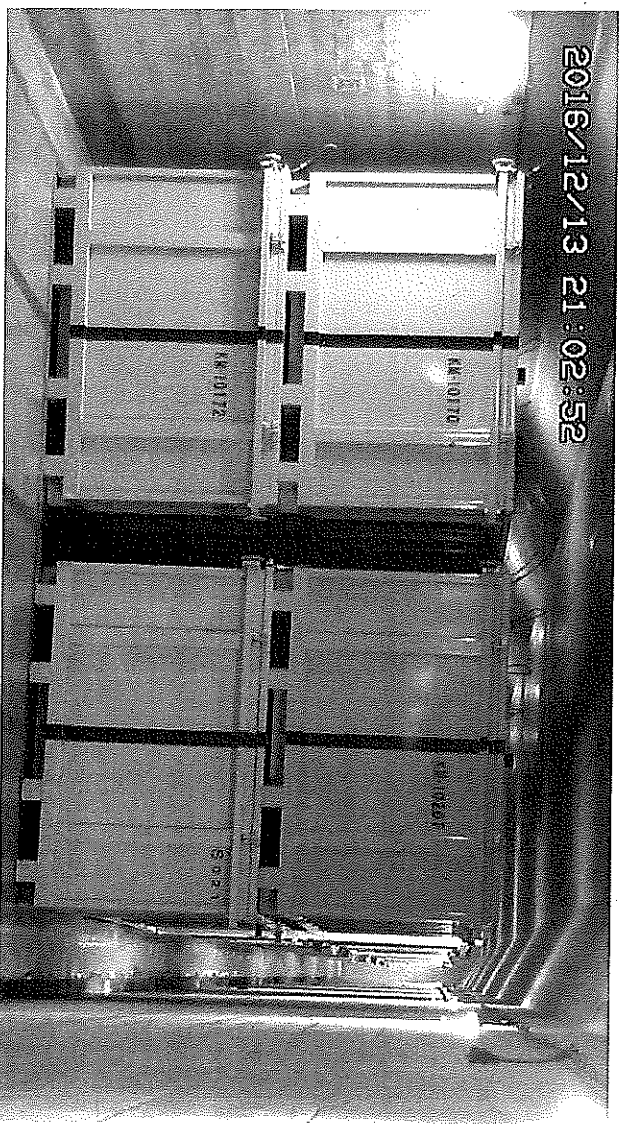


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月13日(火)	備考
運搬ID	3226	不燃物他
コンテナ番号	KM-10207	
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	17.00 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	7-2-25 - 右上	

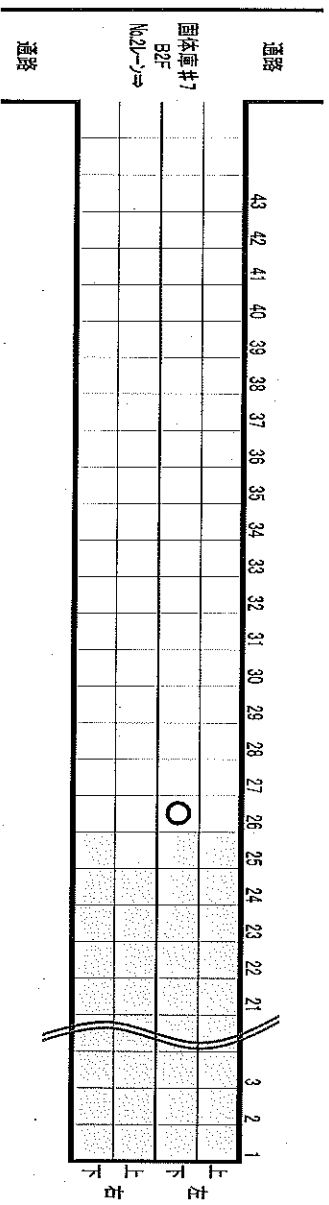


写真

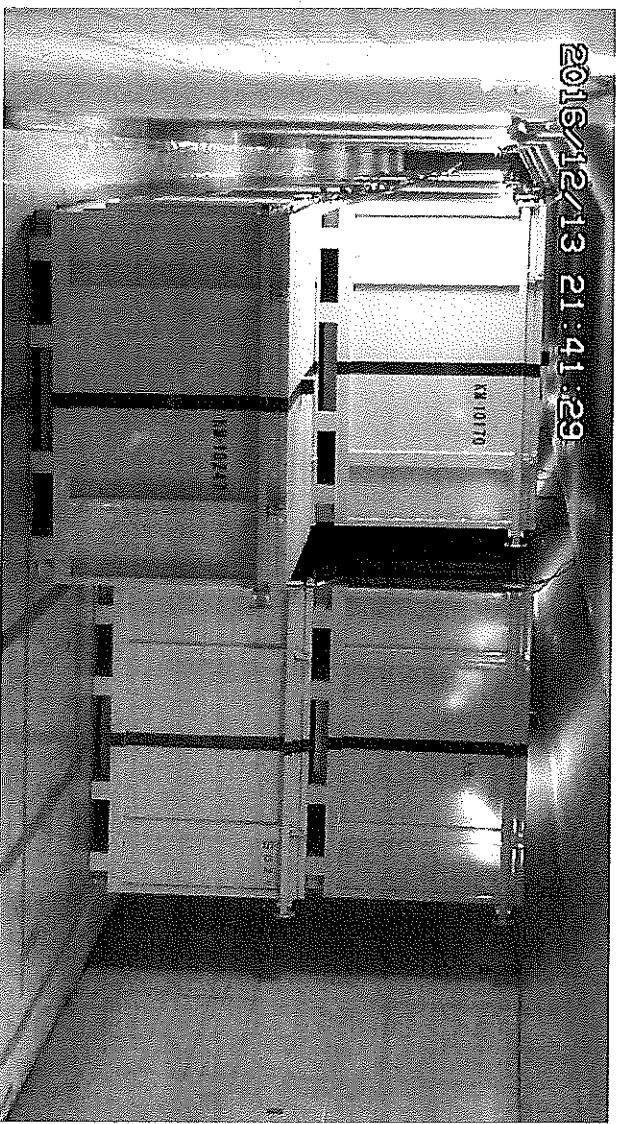


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月13日(火)	備考	
運搬ID	3227	不燃物他	
コンテナ番号	KM-10247		
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	3.00 t		
配置場所	7-2-26 - 左下		



写真



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28年12月13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					
12/13	20:37	KM-10207	17.00	3.50	3.10	9.30	3,300	■良 □否	7-B2-2-25-A-2	6m³	
12/13	21:14	KM-10247	3.30	0.90	1.00	3.40	3,000	■良 □否	7-B2-2-26-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		<div>・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。</div> <div>・線量計異常によりホットスポットで線量測定実施。</div>									

カメラ3

線量計

底部
線量計1

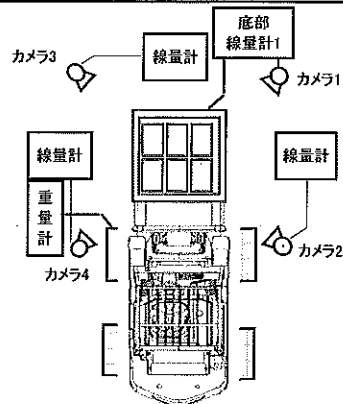
カメラ1

線量計

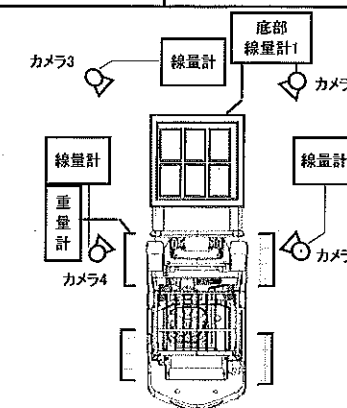
重量
計

カメラ4

カメラ2



線量計・外観確認カメラ配置図



線量計・外観確認カメラ配置図

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 12月 14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				H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9
	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	H28.12.14	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	4.2 (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	12.6 (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	31 D B	有・(無)	5.0 m3	27 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	金属ガラ	
※ 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		
2016-12-321		H28.12.9
調整日時 H28年12月14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・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	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。

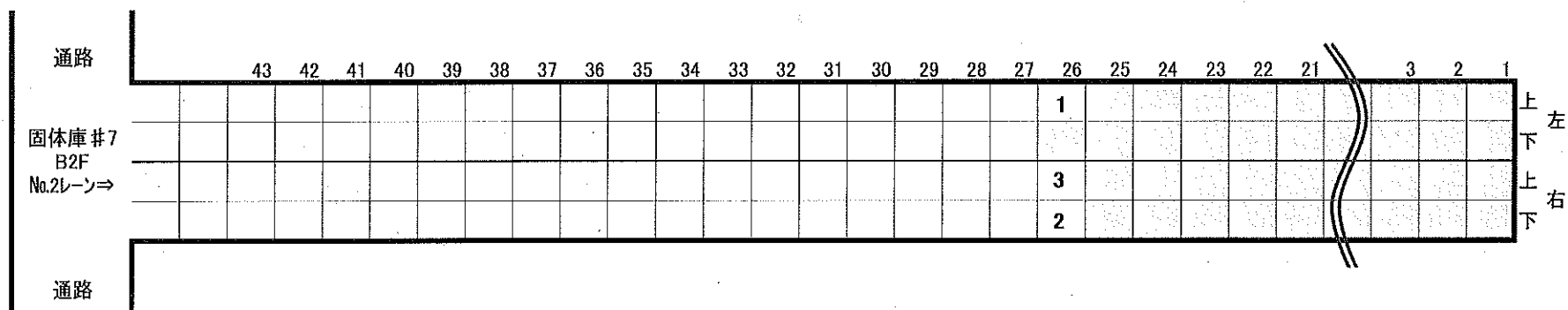
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10234	4 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.12.14		H28.12.14
	2	6m3コンテナ KM-10215	6 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	"	"		
	3	6m3コンテナ KM-10216	4.2 (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。

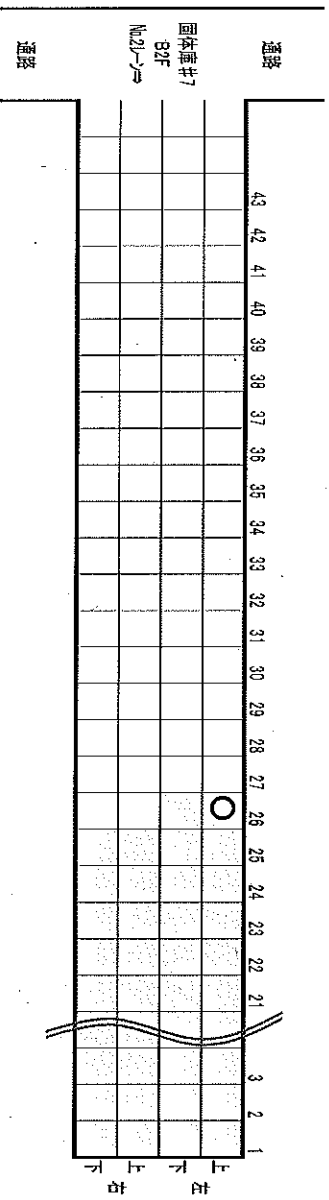
2016年12月14日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3228	KM-10234	1号機建屋	-	-	-	-	2.40	2.60	7-2-26 -左上	不燃物他
2	3229	KM-10215	1号機建屋	-	-	-	-	2.60	2.70	7-2-26 -右下	不燃物他
3	3230	KM-10216	1号機建屋	-	-	-	-	1.20	2.90	7-2-26 -右上	不燃物他
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

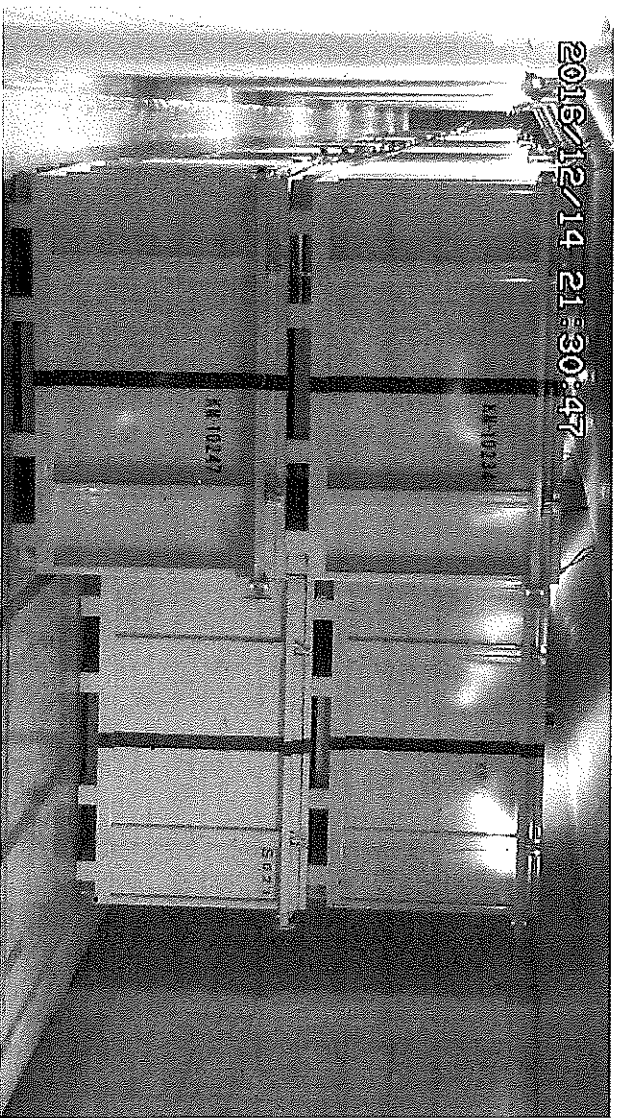


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月14日(水)	備考 不燃物他
運搬ID	3228	
コンテナ番号	KM-10234	
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	2.60 t	
配置場所	7-2-26 - 左上	

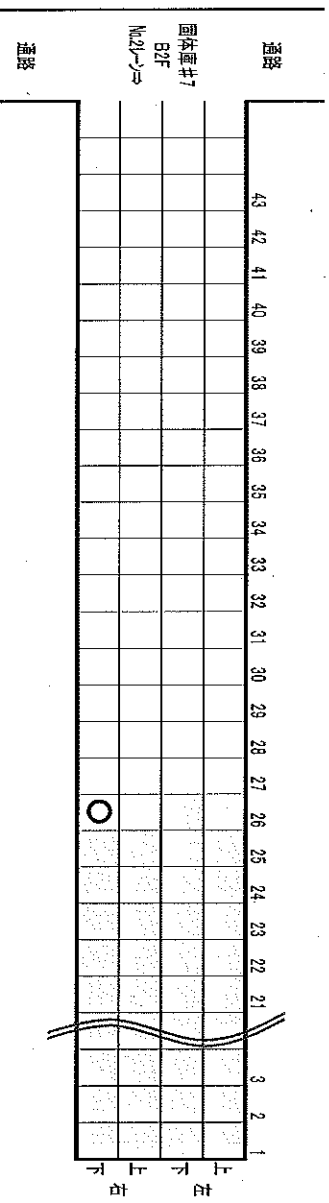


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月14日(水)	備考
運搬ID	3229	不燃物他
コンテナ番号	KM-10215	
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	2.60 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	7-2-26 -右下	

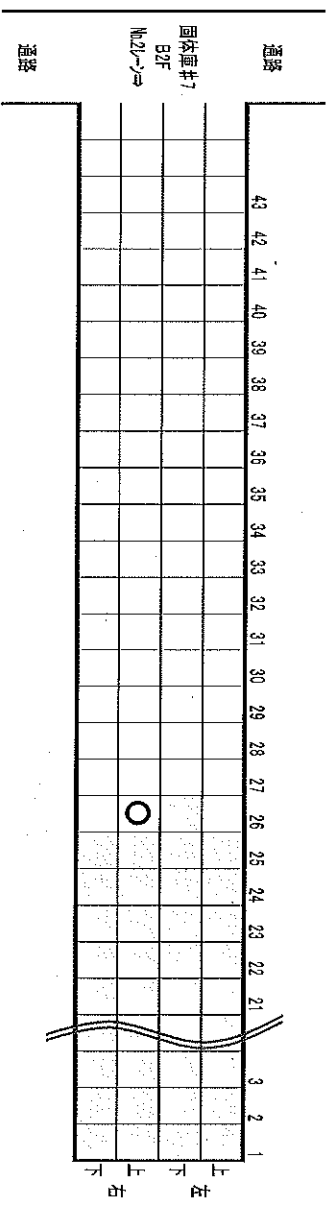


写真

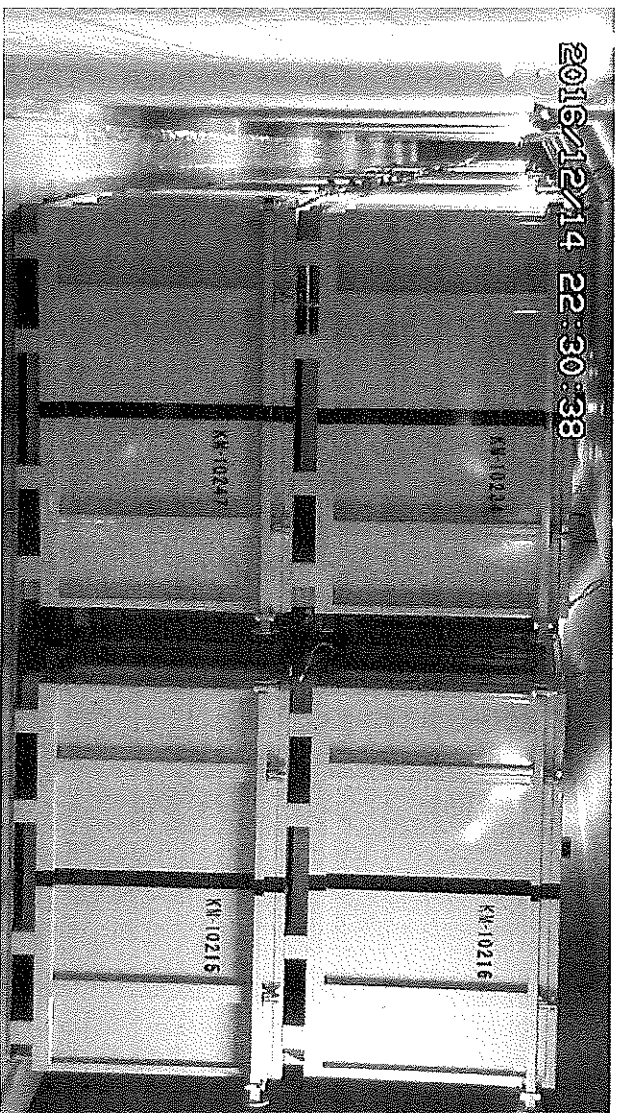


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月14日(水)	備考 不燃物他	
運搬ID	3230		
コンテナ番号	KM-10216		
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	2.90 t		
配置場所	7-2-26-右上		



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	
固休庫#7																					3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F																					3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒																					3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
																					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

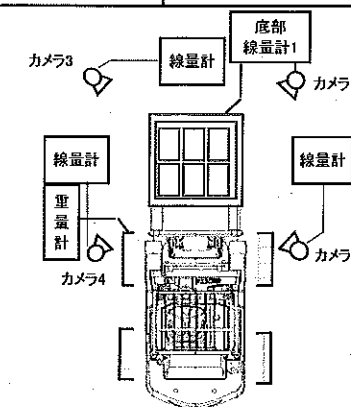
GM	ナンバー

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28年12月14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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
12/14 20:57	KM-10234	2.40	0.90	0.80	1.20	2,600	■良 □否	7-B2-2-26-B-2	6m ³	
12/14 21:31	KM-10215	2.50	1.40	1.10	2.60	2,700	■良 □否	7-B2-2-26-A-1	6m ³	
12/14 22:00	KM-10216	1.10	1.20	0.60	0.30	2,900	■良 □否	7-B2-2-26-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020)									
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。 ・線量計異常によりホットスポットで線量測定実施。									



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 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 16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-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				H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9
	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 12/16	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:番号未	39 D B	有・(無)	5.0 m3	12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ・ケーブル類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-322		H28.12.9
調整日時		H28年12月16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・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	8m3コンテナ	12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	A Tent	H28.12.16		H28.12.16
			()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 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

建築ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 12月 19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				H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9
	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	H28.12.19 未	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 6m3コンテナ:未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	25 (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	25 (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	25 (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		
2016-12-323		H28.12.9
調整日時 H28年12月19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	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-10162	25 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.12.19		H28.12.19
	2	6m3コンテナ KM-10211	16 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	"	"		
	3	6m3コンテナ KM-10246	10 (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。

[illegible]

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⇒

3 2 1

上下
左右

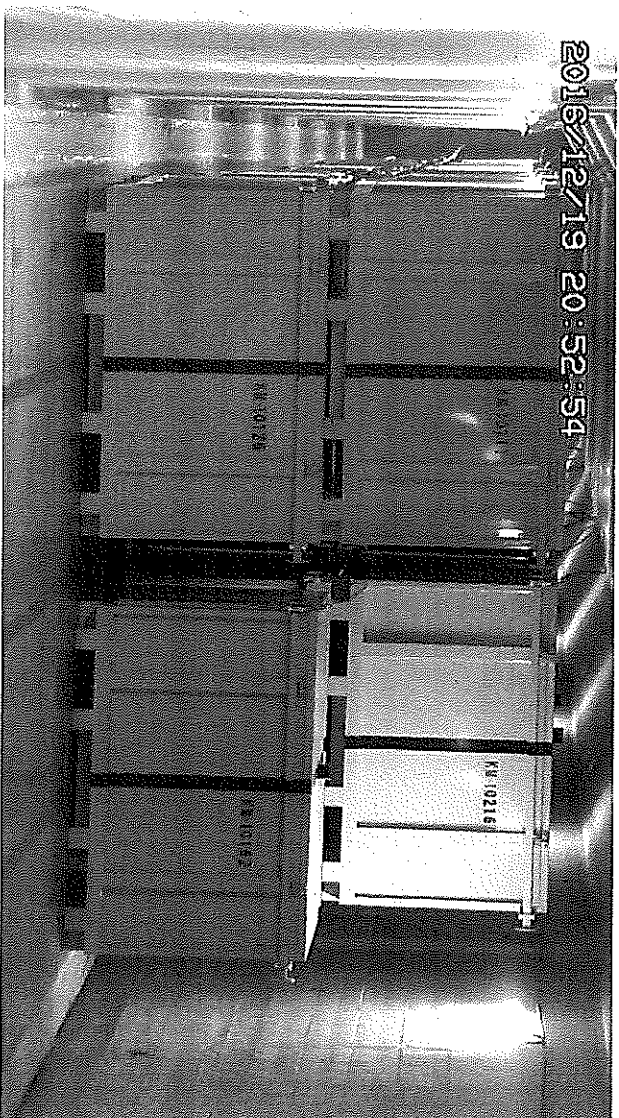
通路

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月19日(月)	
運搬ID	3236	備考
コンテナ番号	KM-10162	不燃物他
解体場所	Bテナ	
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	3.90 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-2-27-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																										
№21-ベア																										
通路																										

写真

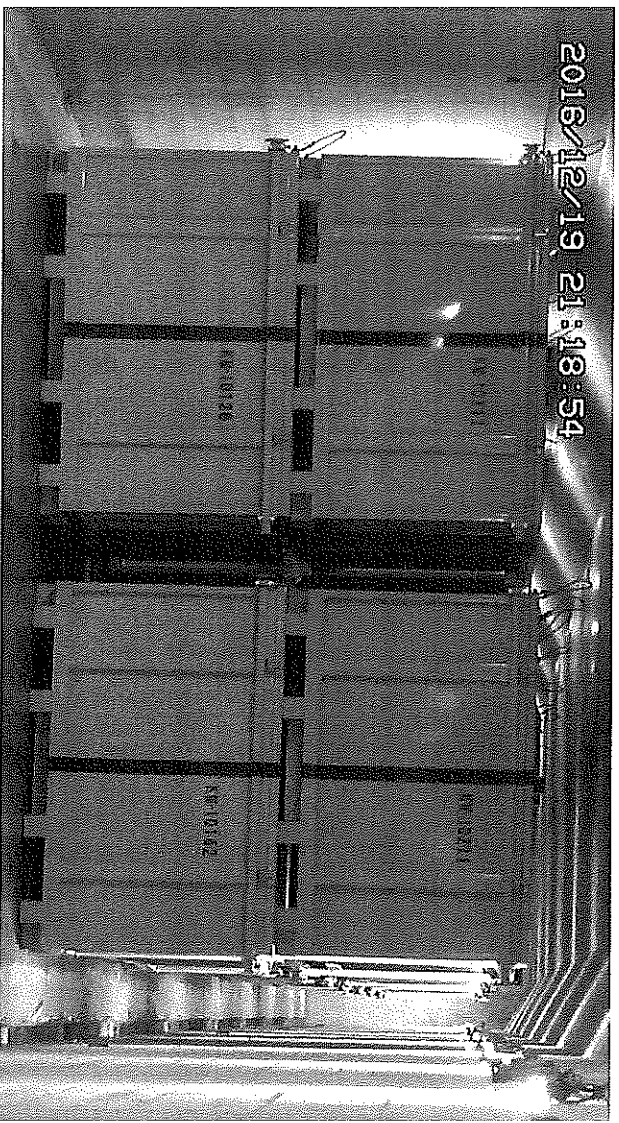


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月19日(月)	
運搬ID	3237	備考
コンテナ番号	KM-10211	不燃物他
解体場所	Bテナ	
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	7.50 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-2-27-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.27-7→																	○									
通路																										

写真

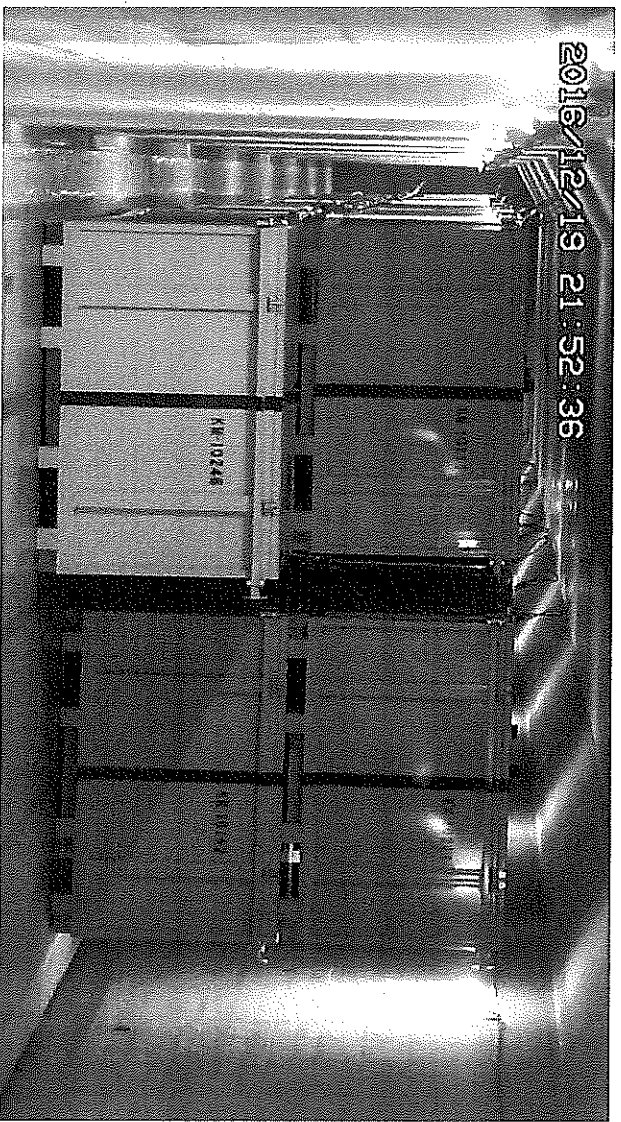


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月19日(月)	
運搬ID	3238	備考
コンテナ番号	KM-10246	不燃物他
解体場所	Bデッキ	
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	4.50 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-2-28 - 左下	

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



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28年12月19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					
			底面	右側面	正面	左側面					
12/19	20:27	KM-10162	3.90	3.70	3.50	1.30	1,700	■良 □否	7-B2-2-27-A-1	6m³	
12/19	20:56	KM-10211	7.50	1.60	1.30	6.10	2,800	■良 □否	7-B2-2-27-A-2	6m³	
12/19	21:27	KM-10246	3.10	4.50	2.30	2.80	3,100	■良 □否	7-B2-2-28-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:FI-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。									

カメラ3

線量計

底部線量計1

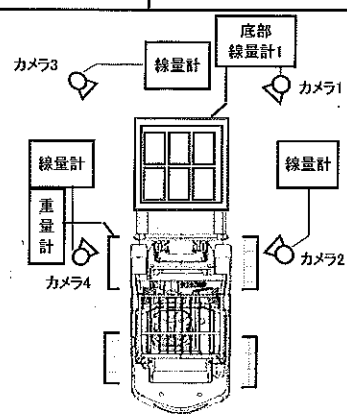
カメラ1

線量計

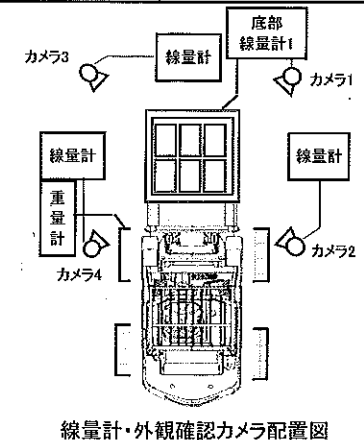
重量計

カメラ4

カメラ2



線量計・外観確認カメラ配置図



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械--送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 20日(火) 20時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)						
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階			H28.12.16	H28.12.16	H28.12.16	
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
							F1-ICW-110 F1-ICWBL-125	
	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	1.0(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	γ+β:50 mSv/h
	2	不燃物その他(ケーブル)	39 D A	有・無	1 m3	1.0(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	γ+β:20 mSv/h
	3	不燃物その他(プラ)	38 D A	有・無	1 m3	2.0(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	γ+β:15 mSv/h
	4	不燃物その他(プラ)	38 D A	有・無	1 m3	1.2(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	γ+β:5.0 mSv/h
	5	不燃物その他(ホース)	49 D A	有・無	1 m3	1.1(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	γ+β:4.0 mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-417		H28.12.16
調整日時 H28.12.20 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(金属ガラ) KM-10240	1.0 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	固体廃	H28.12.20	β+γ:50 mSv/h	H28.12.15
	2	不燃物その他(ケーブル) KM-10240	1.0 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	//	//	β+γ:20 mSv/h	線量測定者
	3	不燃物その他(プラ) KM-10240	2.0 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	//	//	β+γ:15 mSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他(プラ) KM-10240	1.2 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	//	//	β+γ:5.0 mSv/h	測定器名 電離箱式サーベイメータ
	5	不燃物その他(ホース) KM-10240	1.1 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	//	//	β+γ:4.0 mSv/h	管理番号 F1-ICW-110
			() Sv/h	() Sv/h				A-6041-110

*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（別紙）

材料 - 運送

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 12. 15		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		F1-ICW-110 F1-ICWBL-125	
	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	不燃物その他(金属ガラ)	39	D	A	(有)・無	1m3	1.2(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	γ+β:3.0mSv/h		
	2	不燃物その他(ケーブル)	39	D	A	(有)・無	1m3	1.2(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	γ+β:4.0mSv/h		
3	一以下余白一				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-12-417	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	固体庫		
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。

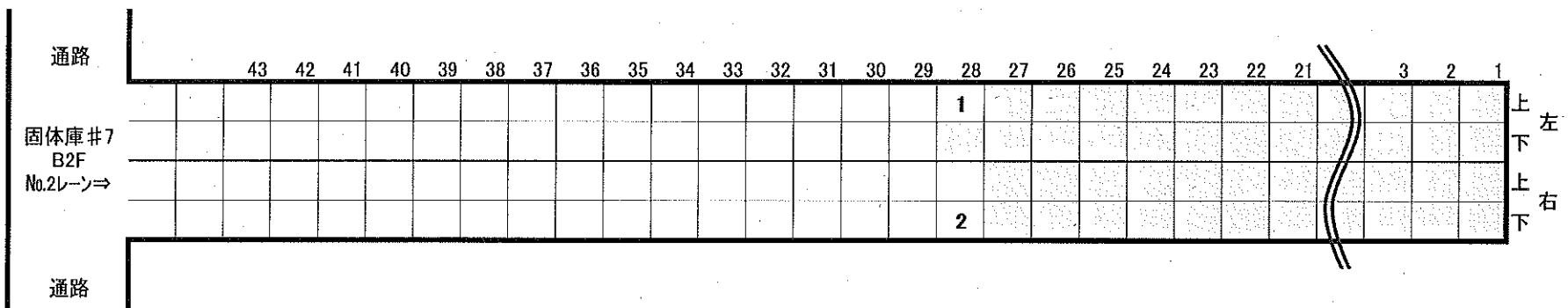
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	不燃物その他(金属ガラ)Ku-10248	1.2(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	固体庫	H28.12.20	γ+β:3.0mSv/h	H28.12.15
	2	不燃物その他(C-714)Ku-10248	1.2(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	〃	〃	γ+β:4.0mSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名	電離箱式サーベイメータ
							管理番号	F1-ICW-110 F1-ICWBL-125

* 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。

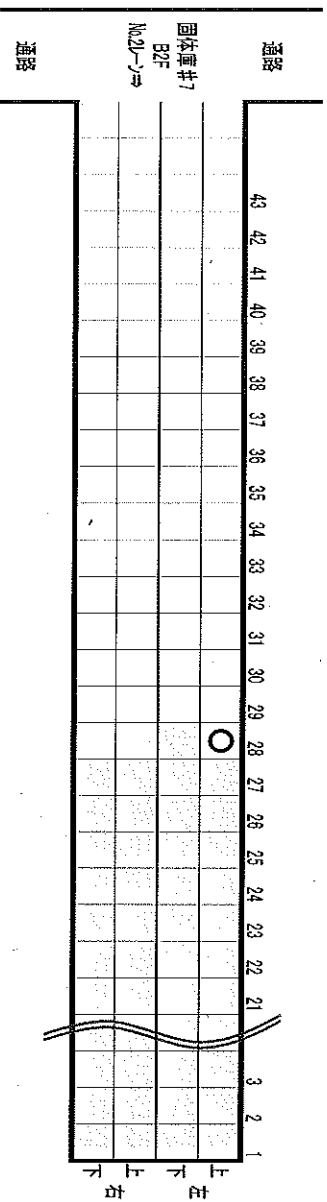
2016年12月20日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3238	KM-10240	2号機機械ガレキ	-	-	-	-	0.03	1.60	7-2-28 -左上	不燃物その他
2	3239	KM-10248	2号機機械ガレキ	-	-	-	-	0.13	1.70	7-2-28 -右下	不燃物その他
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

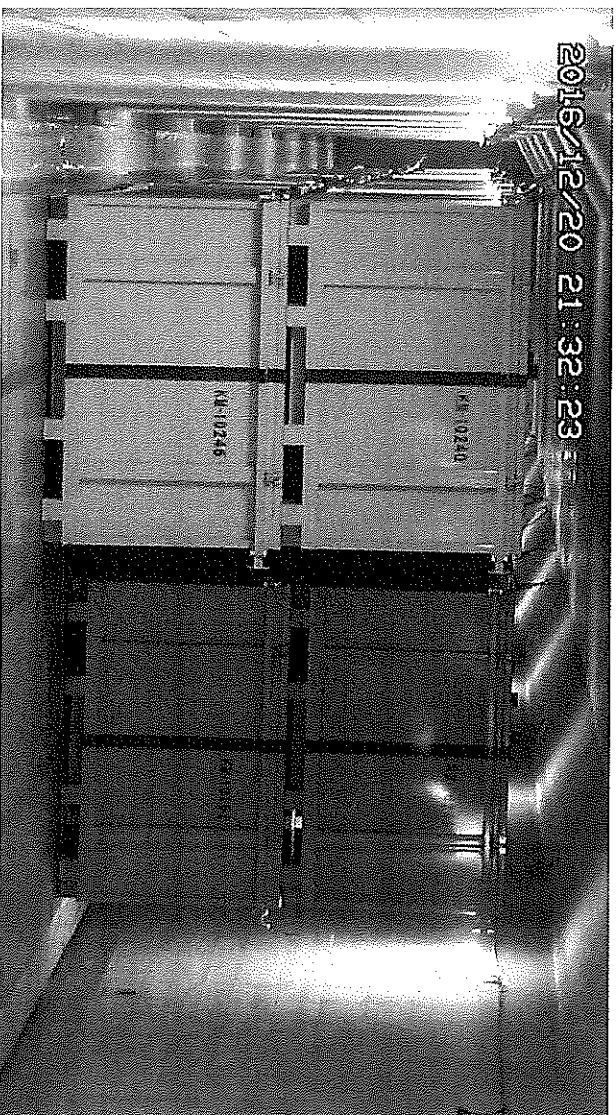


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月20日(火)	
運搬ID	3238	備考
コンテナ番号	KM-10240	不燃物その他
解体場所	2号機機械ガレキ	
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	0.03 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-28 -左上	



写真

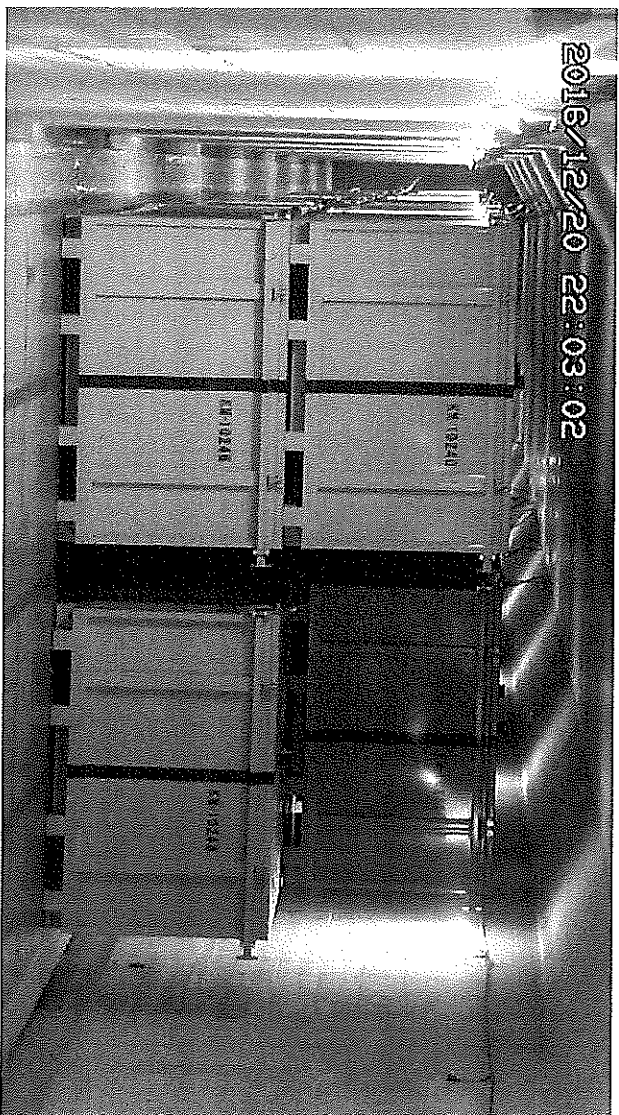


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年12月20日(火)	
運搬ID	3239	備考
コンテナ番号	KM-10248	不燃物その他
解体場所	2号機機械ガレキ	
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	0.13 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-2-28-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																										
№21-27⇒																										
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

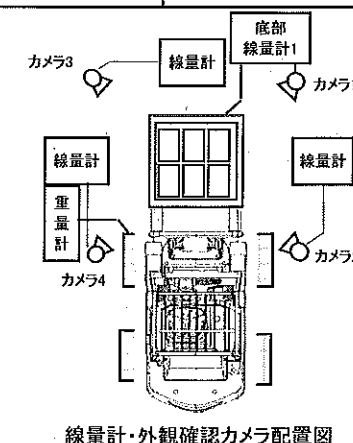
GM	メンバー

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28年12月20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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
12/20 20:59	KM-10240	0.03	0.01	0.01	0.02	1,600	■良 □否	7-B2-2-28-B-2	6m ³	
12/20 21:32	KM-10248	0.05	0.02	0.07	0.13	1,700	■良 □否	7-B2-2-28-A-1	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:ホットスポット / 管理番号:FI-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。									



・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

建設二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月22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		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	
	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 管理番号未	39 D B	有・無	5.0 m3	予想値 10 (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 管理番号未	39 D B	有・無	5.0 m3	予想値 10 (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		
2016-12-419		128.12.16
調整日時	128年12月22日 (時00分)	
【保管時の指示事項等】		23
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・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
			()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。