

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 10月 11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	9/14 10/1 9/28 9/21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-083	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10142	39 D B	有・(無)	5.0 m3	58 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類 他			
2	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10143	39 D B	有・(無)	5.0 m3	72 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ			
3	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10150	39 D B	有・(無)	5.0 m3	48 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類 他			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-239		H28.10.7
調整日時	H28年10月11日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体系	
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。

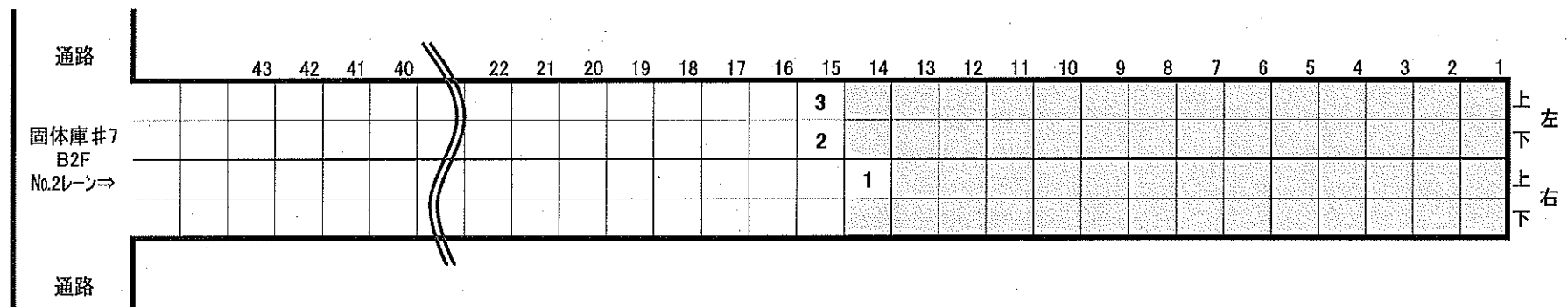
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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-10142	58 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体系	H28.10.11		H28.9.14 9.21 9.28.10.1
	2.	6m3コンテナ:KM-10143	72 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体系	H28.10.11		線量測定者
	3	6m3コンテナ:KM-10150	48 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体系	H28.10.11		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-HS-083

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

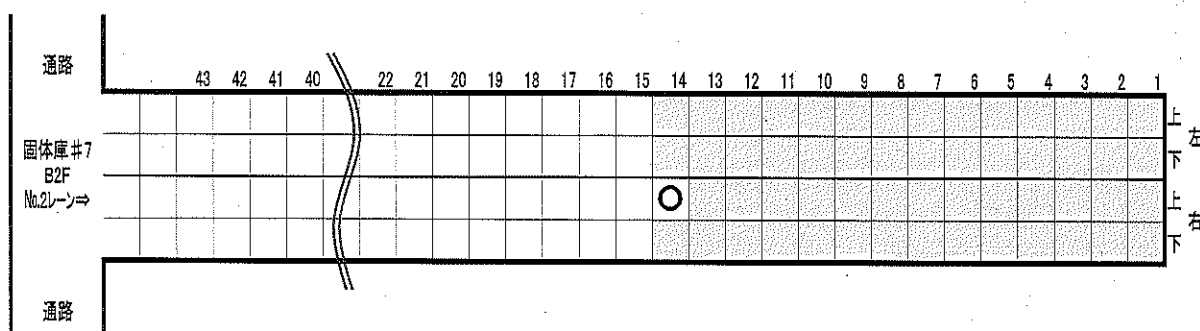
2016年10月11日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3156	KM-10142	1号機	-	-	-	-	13.30	2.90	7-2-14 -右上	コンガラ・金属ガラ・砂類他
2	3157	KM-10143	1号機	-	-	-	-	10.70	1.40	7-2-15 -左下	金属ガラ
3	3158	KM-10150	1号機	-	-	-	-	7.70	2.90	7-2-15 -左上	コンガラ・金属ガラ・砂類他
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10月11日(火)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類他
運搬ID	3156	
コンテナ番号	KM-10142	
解体場所	1号機	
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	13.30 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-14 -右上	

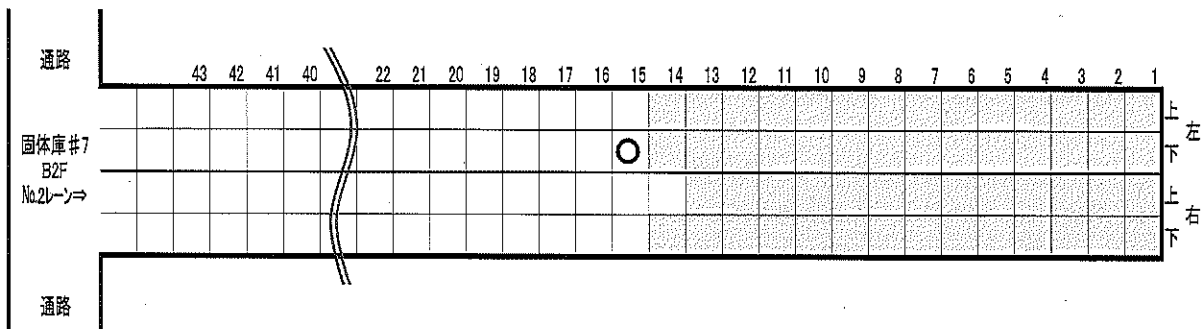


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月11日(火)	備考 金属ガラ
運搬ID	3157	
コンテナ番号	KM-10143	
解体場所	1号機	
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	10.70 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-2-15 -左下	

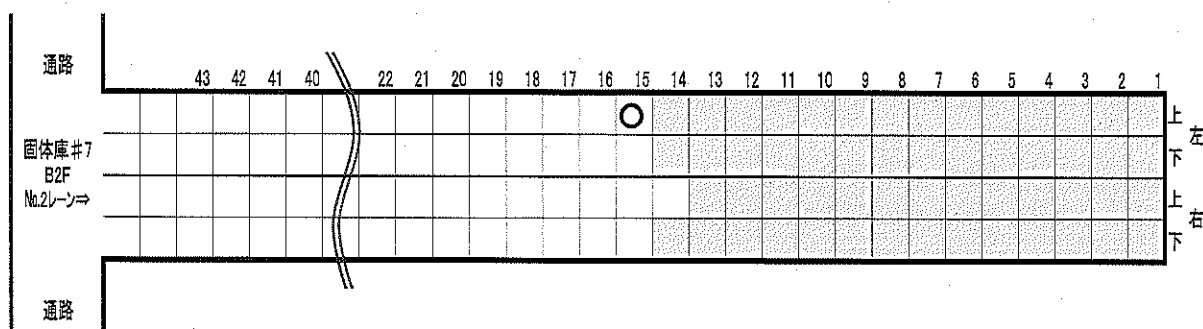


写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月11日(火)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類他
運搬ID	3158	
コンテナ番号	KM-10150	
解体場所	1号機	
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	7.70 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-15 -左上	



## 写真





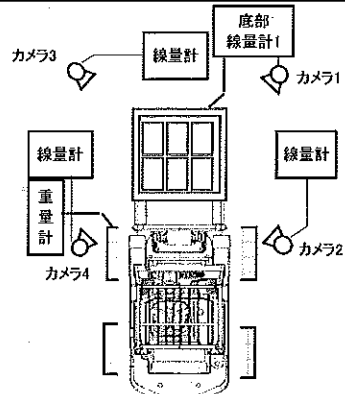
東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

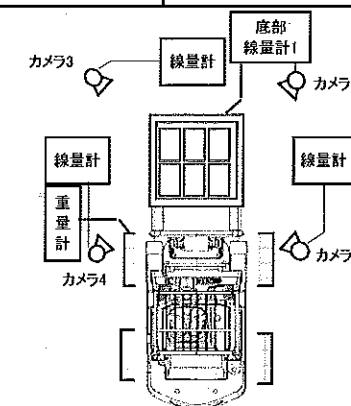
GM	メンバー

## 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10月11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					
10/11	20:31	KM-10142	13.30	4.60	3.70	3.30	2,900	■良 □否	7-B2-2-14-A-2	6m³	
10/11	21:04	KM-10143	10.70	3.60	3.50	3.10	1,400	■良 □否	7-B2-2-15-B-1	6m³	
10/11	21:35	KM-10150	7.70	3.00	1.40	5.00	2,900	■良 □否	7-B2-2-15-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、      殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										



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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 10月 12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				H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7			
	作業所管G	建築第二グループ		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	9/14 9/07 9/28 9/21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-083
	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-10113	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	70 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類 他
2	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10112	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	50 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類 他
3	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10120	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	107 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類 他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-240		H28.10.7
調整日時 H28年10月12日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

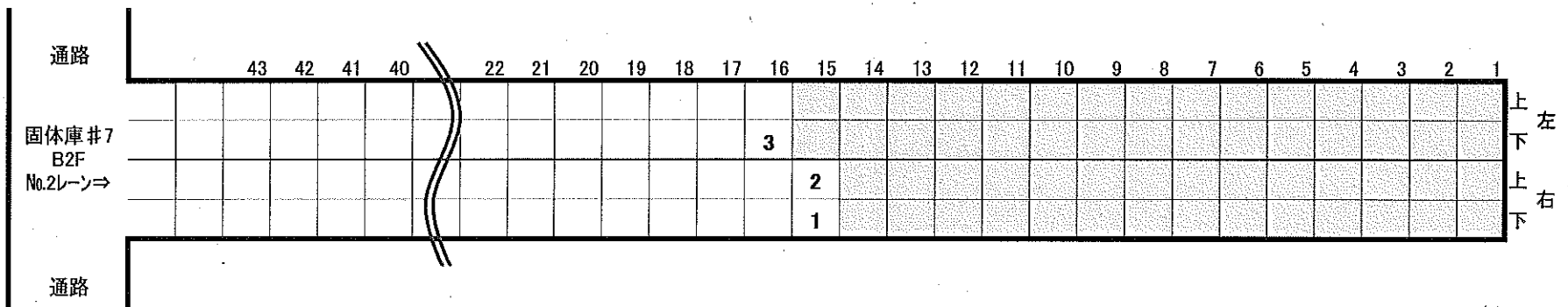
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m3コンテナ:KM-10113	70 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H28.10.12		H28.9.14, 9.7, 9.21, 9.28
	2.	6m3コンテナ:KM-10112	50 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H28.10.12		線量測定者
	3	6m3コンテナ:KM-10120	107 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	H28.10.12		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-HS-083

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



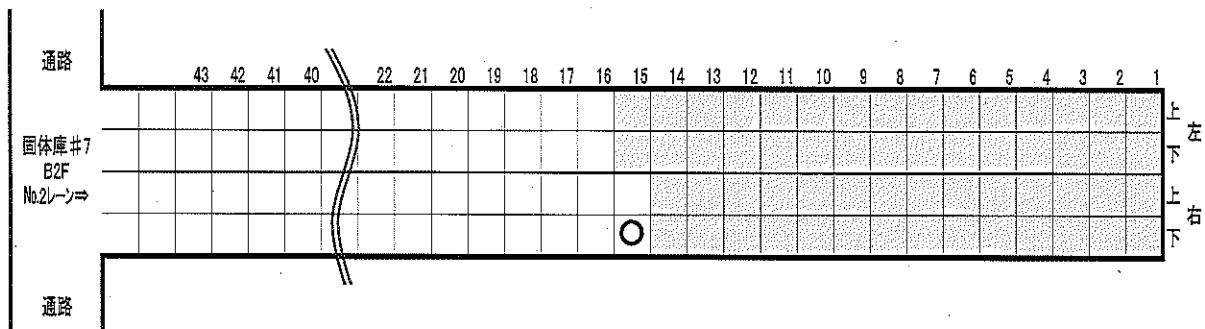
2016年10月12日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3159	KM-10112	1号機	-	-	-	-	9.10	3.40	7-2-15 -右下	コンガラ・金属ガラ・砂類他
2	3160	KM-10113	1号機	-	-	-	-	21.00	2.90	7-2-15 -右上	コンガラ・金属ガラ・砂類他
3	3161	KM-10120	1号機	-	-	-	-	46.40	3.90	7-2-16 -左下	コンガラ・金属ガラ・砂類他
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10月12日(水)	
運搬ID	3159	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類他
コンテナ番号	KM-10112	
解体場所	1号機	
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	9.10 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-2-15 -右下	

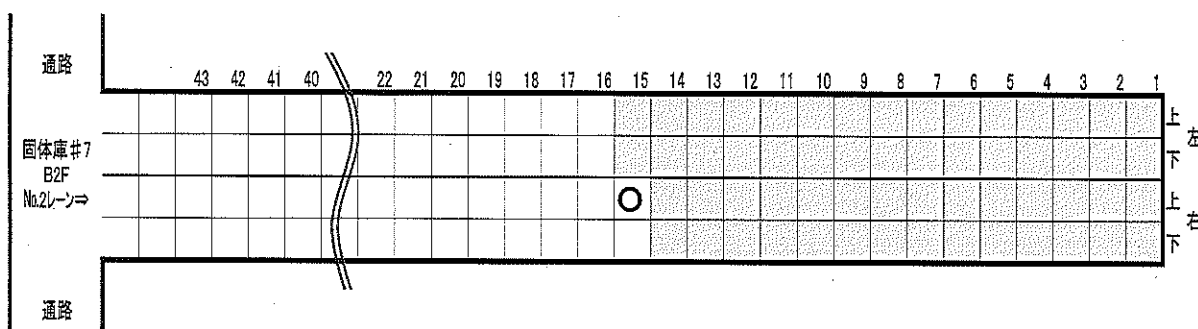


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月12日(水)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類他
運搬ID	3160	
コンテナ番号	KM-10113	
解体場所	1号機	
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	21.00 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-2-15 -右上	

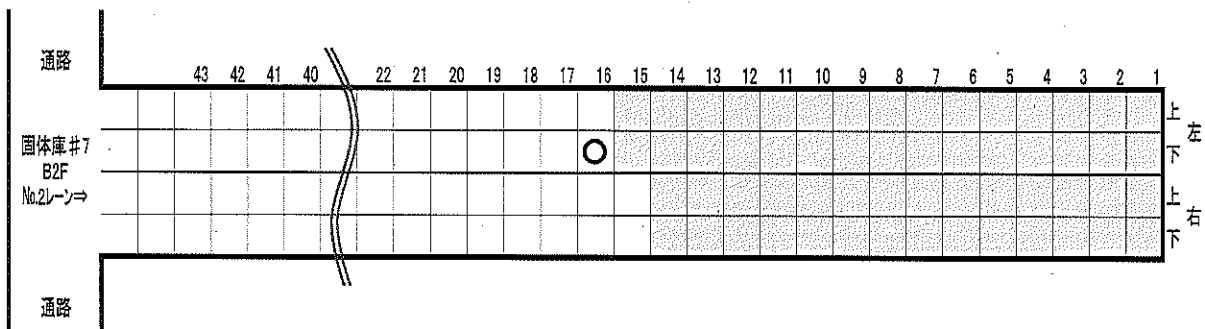


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月12日(水)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類他
運搬ID	3161	
コンテナ番号	KM-10120	
解体場所	1号機	
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	46.40 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	7-2-16 -左下	



## 写真





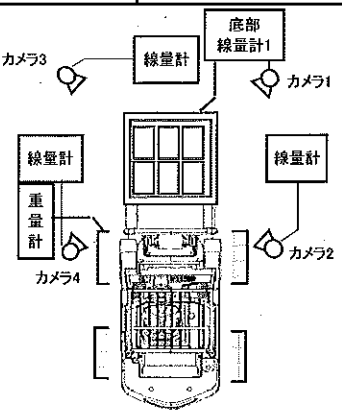
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年10月12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						
10/12	20:26	KM-10112	9.10	4.50	2.20	3.50	3,400	■良 □否	7-B2-2-15-A-1	6m³		
10/12	20:56	KM-10113	21.00	3.30	3.30	5.60	2,900	■良 □否	7-B2-2-15-A-2	6m³		
10/12	21:26	KM-10120	46.40	2.10	1.30	1.60	3,900	■良 □否	7-B2-2-16-B-1	6m³		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: / 管理番号: )									 線量計・外観確認カメラ配置図	
記録採取者												
備考		・重量計異常により「」, 搬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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 14日(金) 10時				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生場所	H4北エリア				H28.9.27 H28.9.27 H28.9.27				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.9.21	測定者		測定器名	ICWBH( $\beta + \gamma$ )	管理番号	1F-ICWBH-5		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			$\beta$ 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	ドラム缶(水中ポンプ)	39	W	A	(有)・無	0.5 m3	0.01 (mSv/h)	0.006 (mSv/h)	$\beta + \gamma \cdot 100$ (mSv/h)
	2	ドラム缶(水中ポンプ)	39	W	A	(有)・無	0.5 m3	0.01 (mSv/h)	0.006 (mSv/h)	$\beta + \gamma \cdot 150$ (mSv/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		

水回-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-233		H28.10.6
調整日時 H28.10.14 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	4	
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:  $\beta$ 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (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.	ドラム缶(水中ポンプ)	0.01 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.14	$\beta + \gamma \cdot 100$ (mSv/h)	H28.9.21
	2.	ドラム缶(水中ポンプ)	0.01 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.14	$\beta + \gamma \cdot 150$ (mSv/h)	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBH( $\beta + \gamma$ )
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 1F-ICWBH-5

\* 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	保管希望年月日時	2016年 10月 13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及びRw/b			H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7			
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 10. 3	測定者	測定器名	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	瓦礫(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	10 m³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
	2	瓦礫(コンクリートガラ)	32 D A	有・(無)	5 m³	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	
2016-10-248	
調整日時	H28.10.13 (20時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	A 510
2	4
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。

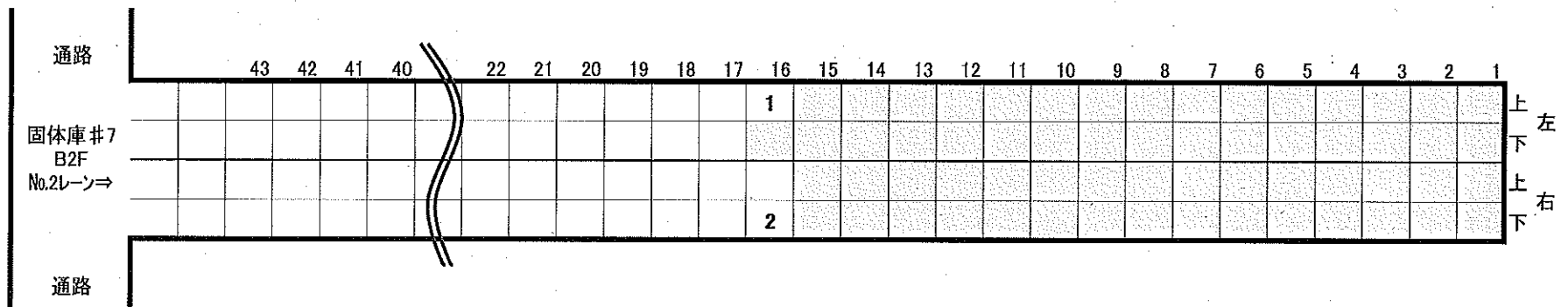
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	サレキ(金属ガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A 510	H28.10.13		H28.10.3
	2	サレキ(コンクリートガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	11	11		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

\* 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。



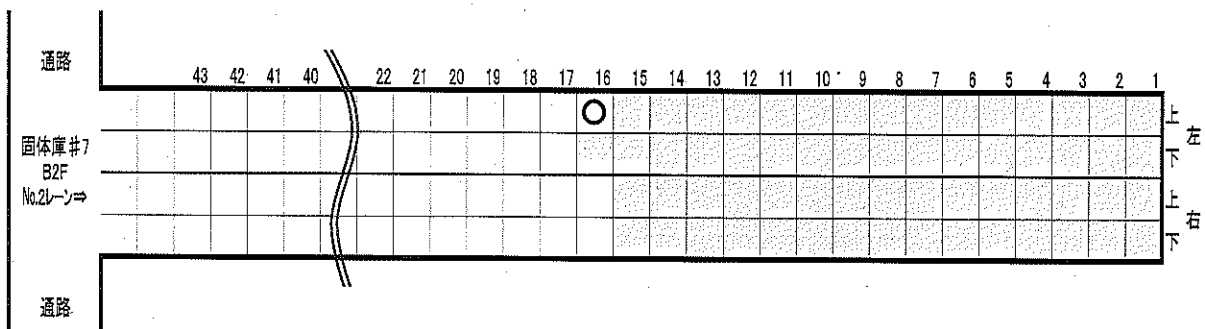
# 2016年10月14日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3163	KM-10091	Bテント	-	-	-	-	1.70	1.90	7-2-16 -左上	可燃物
2	3164	KM-10122	H4北エリア	-	-	-	-	0.03	1.50	7-2-16 -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10月14日(金)	備考 可燃物
運搬ID	3163	
コンテナ番号	KM-10091	
解体場所	Bテント	
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	1.70 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-2-16 -左上	

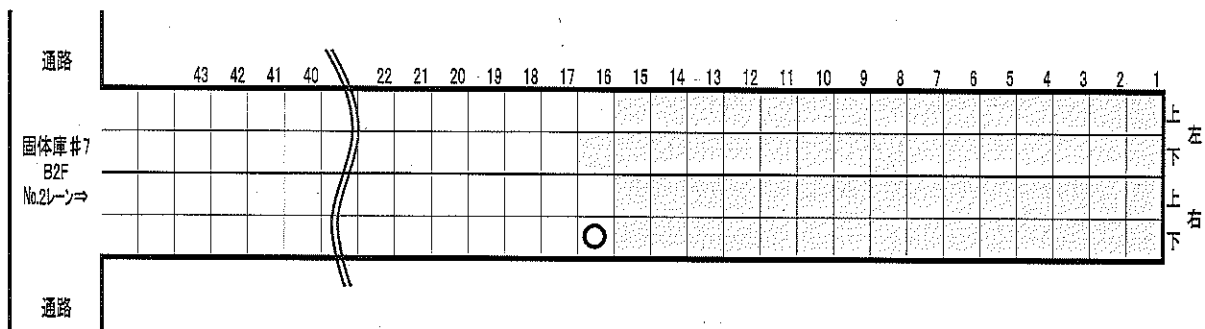


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月14日(金)	備考 不燃物その他 β汚染有
運搬ID	3164	
コンテナ番号	KM-10122	
解体場所	H4北エリア	
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	0.03 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	7-2-16 -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

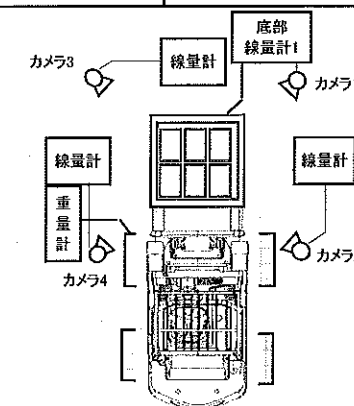
GM	メンバー

## 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28年10月14日 18:30~23:40

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 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			
10/14	21:20	KM-10091	1.70	0.20	0.10	0.20	1,900	■良 □否	7-B2-2-16-B-2	6m <sup>3</sup>	
10/14	21:51	KM-10122	0.04	0.02	0.03	0.02	1,500	■良 □否	7-B2-2-16-A-1	6m <sup>3</sup>	
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、殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 10 月 20 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							
	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	2016.10.20	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出	
	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	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出	
	2	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出	
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出	
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出		
5	一以下余白一								

※機械 - - 1816

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-377		
調整日時 H28.10.20 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

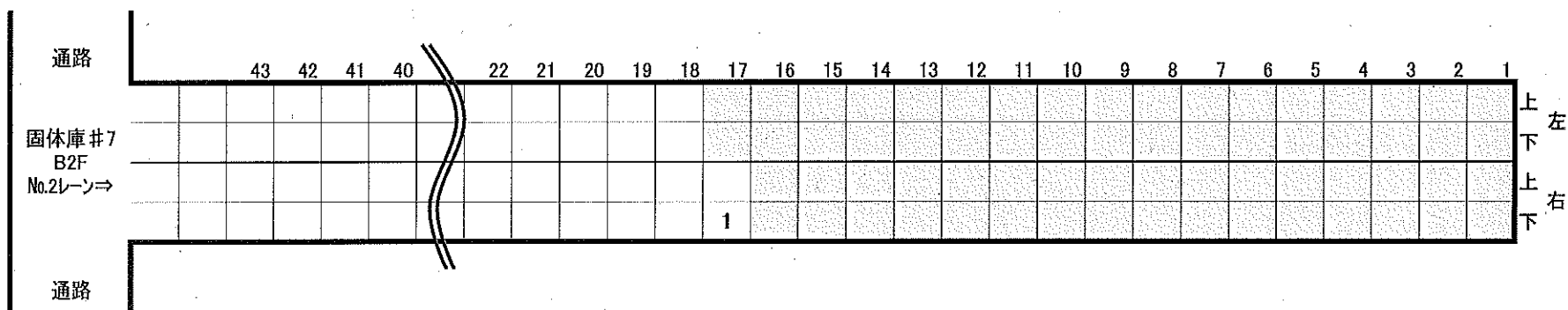
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	難燃物その他 : KS-00199	2.0 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	固体庫	H28.10.20	β+γ : 50mSv/h	H28.10.20
	2	難燃物その他 : KS-00199	2.0 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ : 100mSv/h	
	3	難燃物その他 : KS-00199	3.0 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ : 150mSv/h	
	4	難燃物その他 : KS-00199	1.5 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ : 50mSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	
		( )Sv/h	( )Sv/h					

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

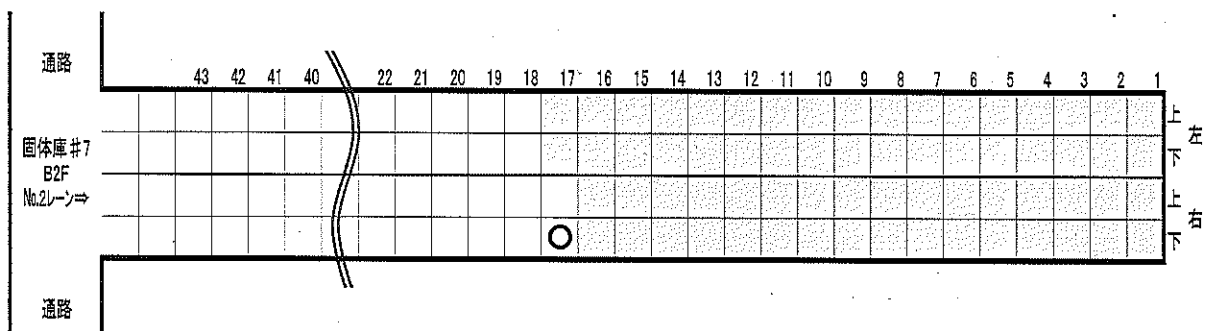
# 2016年10月20日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3173	KS-00199	2号機機械	-	-	-	-	-	0.13	0.93	7-2-17 -右下	難燃物(トンパック)
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10月20日(木)	備考 難燃物(トンパック)
運搬ID	3173	
コンテナ番号	KS-00199	
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	0.13 mSv/h	
重量	0.93 t	
配置場所	7-2-17 -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10月20日 19:15～22:40

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									
10/20	20:55	KM-10199	0.13	0.04	0.05	0.04	930	■良 □否	7-B2-2-17-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															

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

機械 - - 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 10 月 21 日(金) 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				H28.10.18 H28.10.18 H28.10.18		
	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	2016.10.21	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出
	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	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
	2	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出	
5	一以下余白一			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-378		
調整日時	H28.10.21 (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・ウェス類	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。

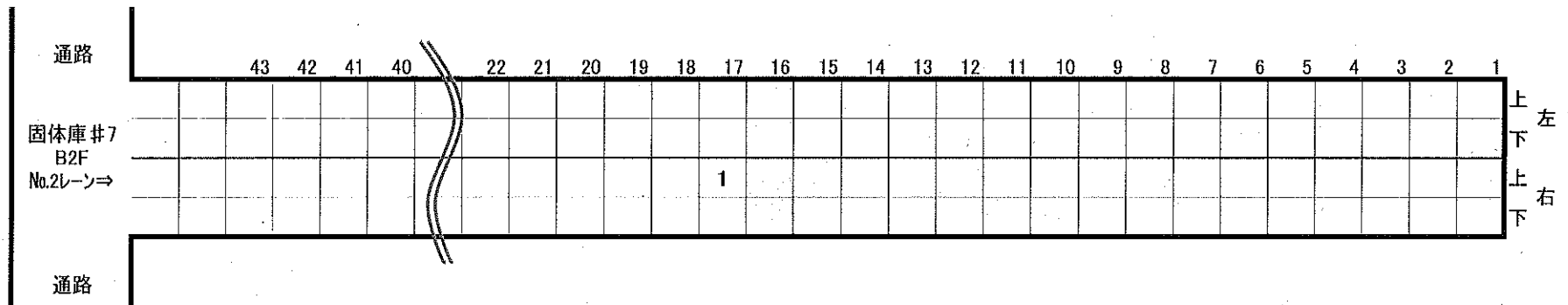
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	可燃物 2016.10.21: KS-00196	4.0 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.21	β + γ : 200 mSv/h	H28.10.21
	2	不燃物 2016.10.21: KS-00196	6.0 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 400 mSv/h	
	3	難燃物 2016.10.21: KS-00196	2.0 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 100 mSv/h	
	4	難燃物 2016.10.21: KS-00196	2.0 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 100 mSv/h	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	測定器名: H28.10.21
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	FI-ICW-167
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					FI-ICW811-048

\* 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。

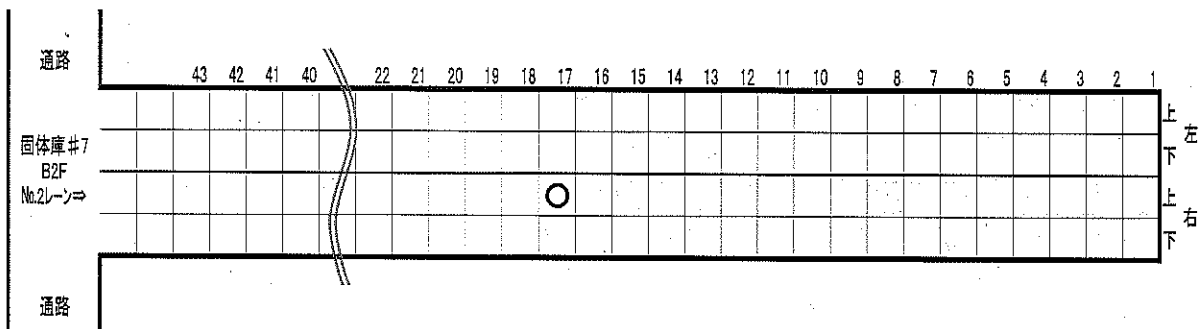
# 2016年10月21日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3174	KS-00196	2号機機械	-	-	-	-	0.07	1.60	7-2-17 -右上	難燃物(トンパック)
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10月21日(金)	備考 難燃物(トンパック)
運搬ID	3174	
コンテナ番号	KS-00196	
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	0.07 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-17 -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28年10月21日 19:15～22:40

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					
			底面	右側面	正面	左側面					
10/21	20:30	KM-10196	0.07	0.04	0.01	0.04	1,600	■良 □否	7-B2-2-17-A-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類：                      / 管理番号：                      ）									
記録採取者											
備考		・フォークリフト停車位置不良により、                      殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10 月 26 日 ( 水 ) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却							
	発生 場所	1号 T/B 1FL							
	作業 所 管 G	移送設備Gr			監 理 員				
	元 請 会 社				担 当 者				
	線量測定年月日	2016年10月14日	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47	
	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	配管	31 W A	(有)・無	1本	4.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 12.0mSv/h		
2	鉄板	31 W A	(有)・無	2枚	2.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β + γ 17.0mSv/h		
3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-418		H28.10.20
調整日時	H28.10.26 (21 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 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.	配管: KM-10128	4.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.26	β + γ : 12.0mSv/h	H28.10.14
	2	鉄板: KM-10128	2.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.26	β + γ : 17.0mSv/h	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-47

\* 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	保管希望年月時	2016年10月26日(水)10時00分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却																																																																					
	発生場所	1号 T/B 2FL オペフロ																																																																					
	作業所管G	移送設備Gr					監理員	TEL																																																															
	元請会社						担当者	TEL																																																															
	線量測定年月日	2016年10月21日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>(有)・無</td> <td>2袋</td> <td>40 (m)Sv/h</td> <td>0.020 (m)Sv/h</td> <td>β+γ:90(m)sv/h</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>難燃ゴミ</td> <td>42</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>(有)・無</td> <td>5袋</td> <td>8.0 (m)Sv/h</td> <td>0.020 (m)Sv/h</td> <td>β+γ:20(m)sv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td>(m)Sv/h</td> <td>(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td>(m)Sv/h</td> <td>(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td>(m)Sv/h</td> <td>(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									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	B	(有)・無	2袋	40 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ:90(m)sv/h	2	難燃ゴミ	42	D	B	(有)・無	5袋	8.0 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ:20(m)sv/h	3					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h
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	B	(有)・無	2袋	40 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ:90(m)sv/h																																																														
2	難燃ゴミ	42	D	B	(有)・無	5袋	8.0 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ:20(m)sv/h																																																														
3					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																															
4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																															
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																															

追加分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-418		
調整日時		H28.10.26(21時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	1	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 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。

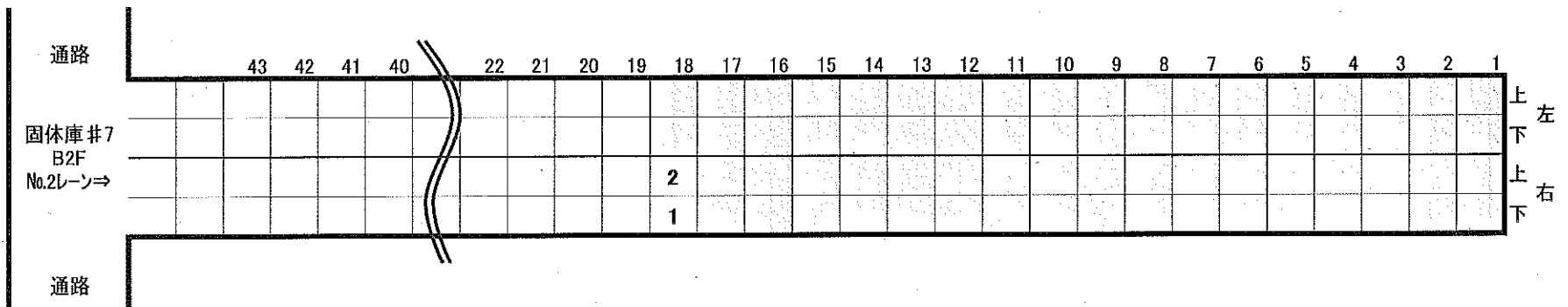
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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
		コンクリートガラ: KM-10128	40 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	国体庫	H28.10.26	β+γ: 90 mSv/h	H28.10.21
		難燃ゴミ: KM-10128	8.0 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	"	"	β+γ: 20 mSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-41

\* 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。

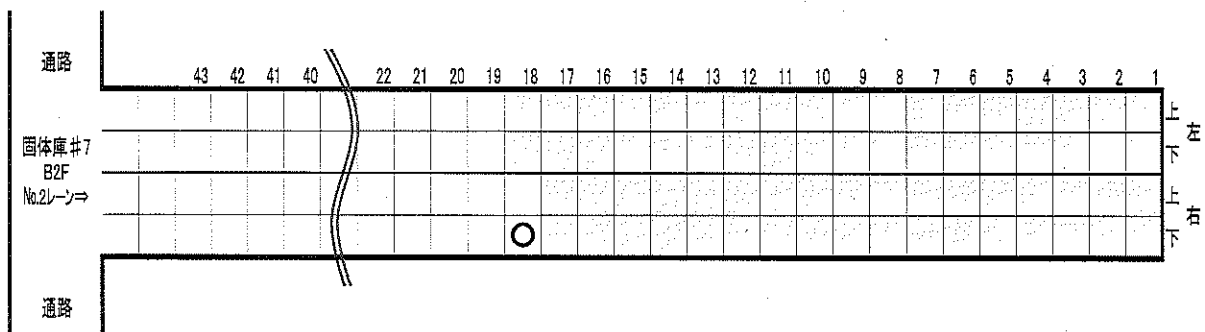
# 2016年10月26日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	3178	KM-10044	Bテント	－	－	－	－	0.26	1.60	7-2-18 ー右下	可燃物
2	3179	KM-10128	1号機	－	－	－	－	1.40	5.00	7-2-18 ー右上	スクラップ等+可燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

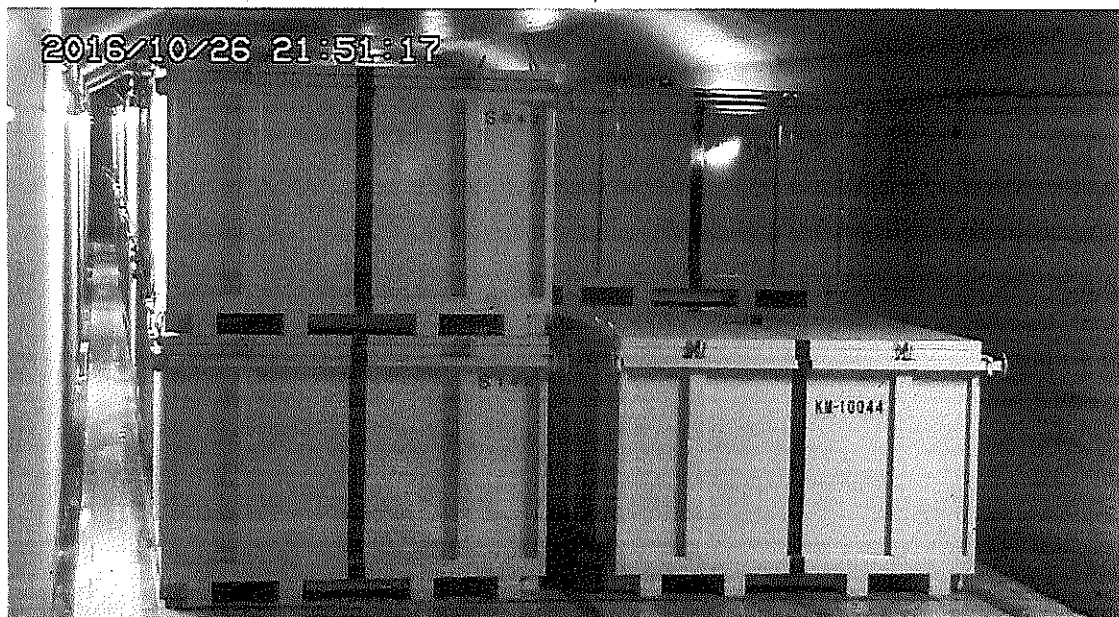


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月26日(水)	備考 可燃物
運搬ID	3178	
コンテナ番号	KM-10044	
解体場所	Bテント	
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	0.26 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-18 -右下	

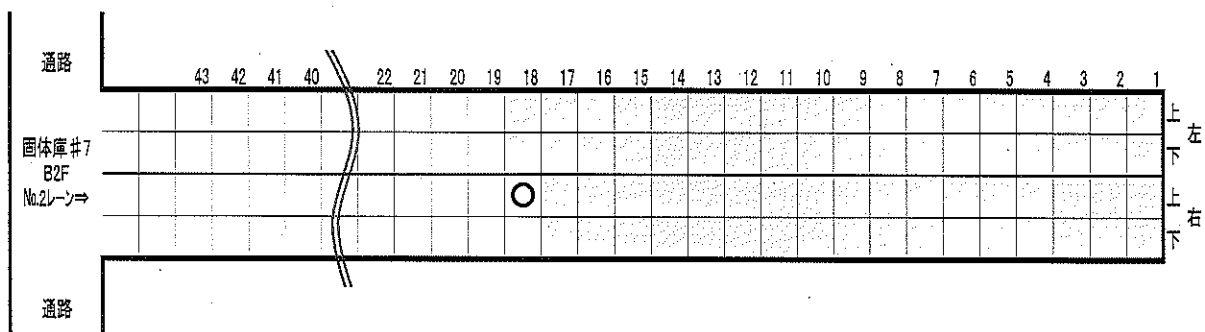


## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月26日(水)	
運搬ID	3179	備考 スクラップ等+可燃物
コンテナ番号	KM-10128	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.40 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-2-18 -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

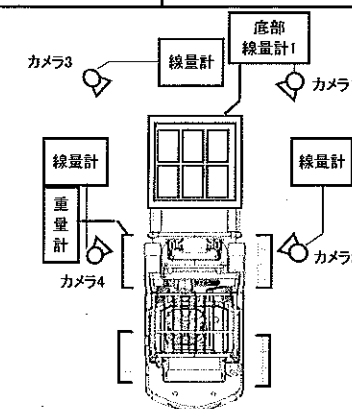
## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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28年10月26日 18:30~23:40

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					
10/26	21:25	KM-10044	0.23	0.26	0.04	0.10	1,600	■良 □否	7-B2-2-18-A-1	6m³	
10/26	22:01	KM-10128	1.40	0.50	0.20	0.10	5,000	■良 □否	7-B2-2-18-A-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類：                      / 管理番号：                      ）									
記録採取者											
備考		・重量計異常により、設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)  
・無人フオークリフト自重:16,360kg

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10 月 27 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					H28.10.25	H28.10.25	H28.10.25
	作業所管G	機械等					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
線量測定年月日		2016.10.27	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出	測定後別途提出
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	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
4	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
5	ー以下余白ー				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

機械 - 1F延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-454		
調整日時 H28.10.27(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」					

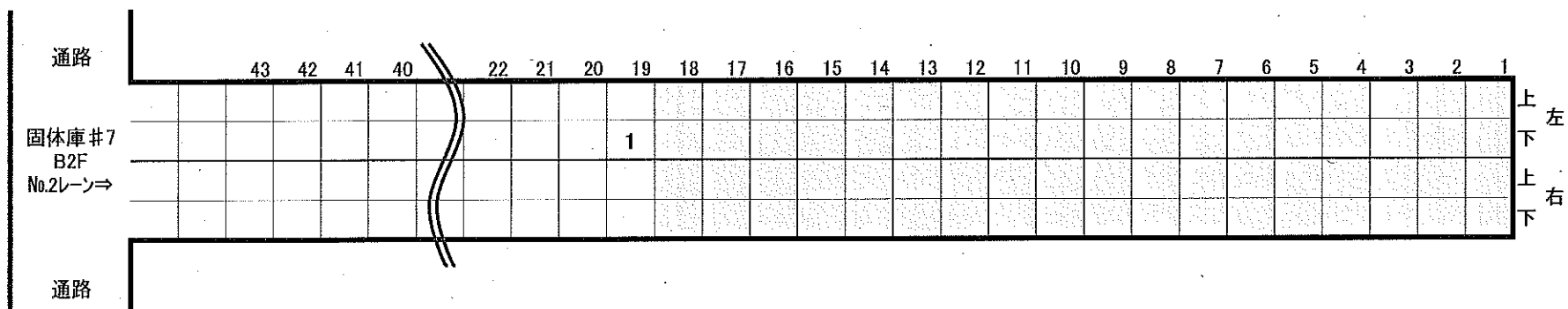
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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-10192	2.0 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	固体庫	H28.10.27	β+γ: 25mSv/h	H28.10.27
	2	不燃物その他: KM-10192	1.5 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	//	//	β+γ: 50mSv/h	
	3	難燃物その他: KM-10192	1.5 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	//	//	β+γ: 5mSv/h	
	4	難燃物その他: KM-10192	1.8 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	//	//	β+γ: 6mSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-LCW-167
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-LCW-B11-048

\* 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。

# 2016年10月27日(木) 固体庫内コンテナ総括表

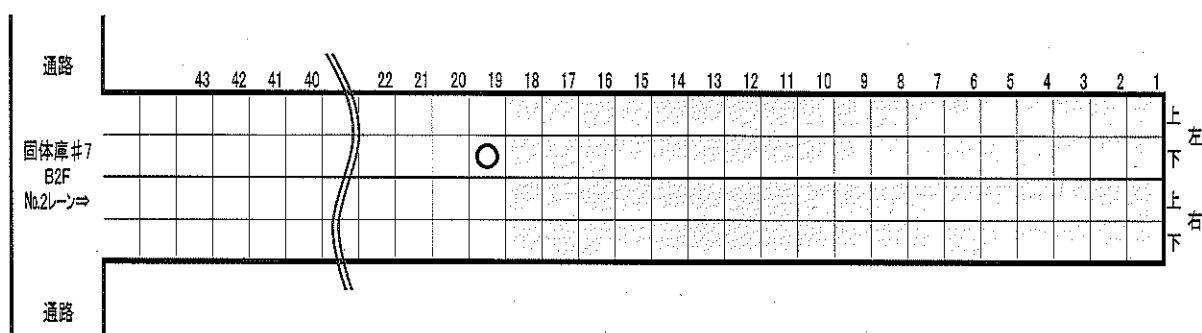
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
					mSv/h			mSv/h	t		
1	3180	KM-10192	2号機機械	-	-	-	-	0.30	1.60	7-2-19 -左下	可燃物他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年10月27日(木)	
運搬ID	3180	備考 可燃物他 ※β汚染有
コンテナ番号	KM-10192	
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	0.30 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-19 -左下	



写真





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

GM	メンバー

## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年10月27日 18:30～23:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
10/27	21:29	KM-10192	0.30	0.10	0.10	0.10	1,600	■良 □否	7-B2-2-19-B-1	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020 )									
記録採取者											
備考		・線量計異常のため、全測定ポイントをホットスポットにて測定。									

カメラ3

線量計

底部  
線量計1

カメラ1

線量計

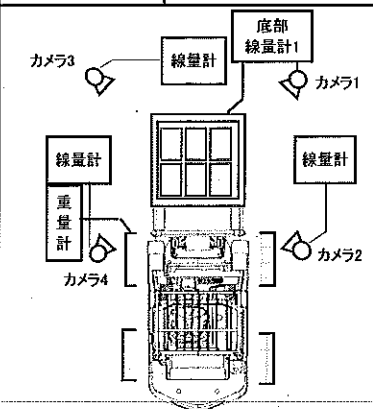
線量計

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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		2016年 10月 31日(月) 20時 00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)									
	発生場所		3号機 原子炉建屋 1階				H28.10.27   128.10.27   H28.10.27					
	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		2016.10.31		測定者		測定後別途提出		測定器名		測定後別途提出	
											管理番号	
											測定後別途提出	
											測定後別途提出	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物その他	29	D	A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	4 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出
4	ー以下余白ー				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

機械ーー遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 964		
調整日時 H28.10.31 (20時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	<del>243 F2</del>	固体庫
2	<del>243 F2</del>	固体庫
3	<del>243 F2</del>	固体庫
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。

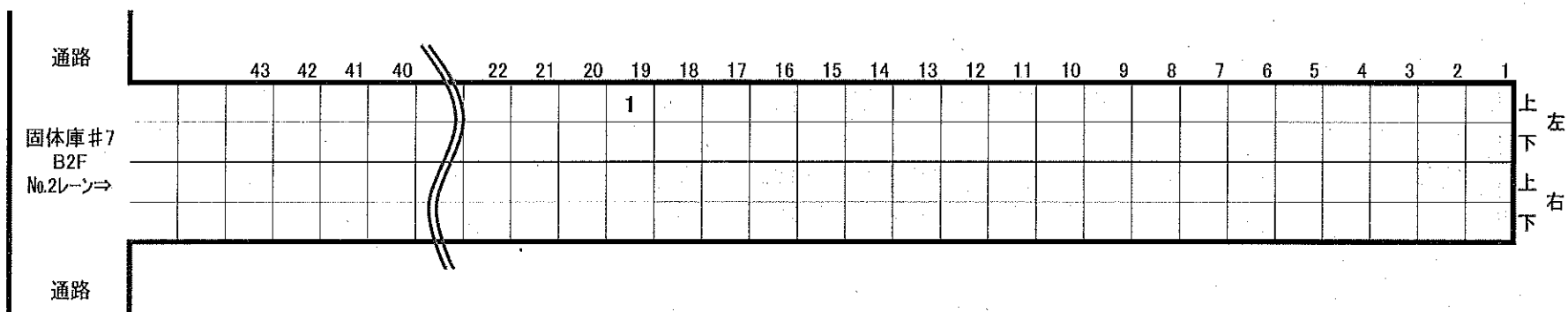
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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.	可燃物その他: KM-10190	1.5 (m) Sv/h	0.3 (m) Sv/h	固体庫	H28.10.31	β + γ : 2.0 mSv/h	H28.10.31
	2.	不燃物その他: KM-10190	150 (m) Sv/h	0.3 (m) Sv/h	"	"	β + γ : 2.0 mSv/h	
	3.	難燃物その他: KM-10190	130 (m) Sv/h	0.3 (m) Sv/h	"	"	β + γ : 1.5 mSv/h	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) 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。

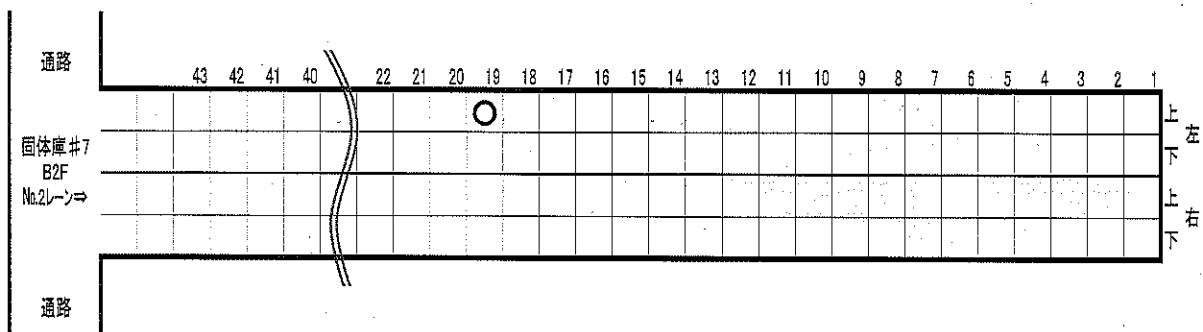
# 2016年10月31日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	3183	KM-10190	3号機機械	-	-	-	-	15.00	1.40	7-2-19 -左上	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10月31日(月)	
運搬ID	3183	備考 不燃物他
コンテナ番号	KM-10190	
解体場所	3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	15.00 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-2-19 -左上	



写真





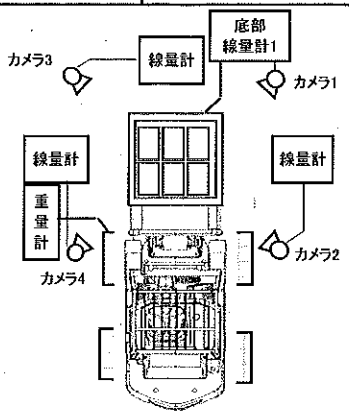
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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10月31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					
			底面	右側面	正面	左側面					
10/31	20:41	KM-10190	15.00	2.20	1.20	11.20	1,400	■良 □否	7-B2-2-19-B-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020 ）									
記録採取者											
備考		・線量計異常のため、全測定ポイントをホットスポットにて測定。									



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