

瓦礫類・伐採木管理票

建物-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年9月1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 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. 8. 10	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	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	瓦礫(土砂類)	34	D	A	有・(無)	6 m³	28 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
2	以下余白								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-086		H28.8.30
調整日時	H28.9.1 (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・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	瓦礫(土砂類)	28 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A Tent	H28.9.1		H28.8.10
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	2016 年 9 月 2 日(金) 22 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				H28.8.31 H28.8.31 H28.8.31			
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.07.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-167・F1-ICWBH-040
	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	トンバッグ	39 D A	(有)・無	1.0m3	15(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:30mSv/h	
	2	トンバッグ	39 D A	(有)・無	1.0m3	30(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:50mSv/h	
	3				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 - 112

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-10		
【保管時の指示事項等】		
初受日時 H28.9.2 22時00分		
保管予定場所		
1	図体庫	
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・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	トンバッグ: KM-10042	15 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	図体庫	H28.9.2	β+γ:30mSv/h	H28.7.19
	2	トンバッグ: KM-10042	30 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	1	1	β+γ:50mSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱式サーベイメータ
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FL-ICW-167
								FL-ICWBH-040

* 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 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016 年 9 月 2 日(金) 時 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		H28.8.31 H28.8.31 H28.8.31				
	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	-		
					管理番号	-		
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	瓦礫回収容器	32 W A	(有)・無	0.39m3	50(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	2	瓦礫回収容器	32 W A	(有)・無	0.39m3	200(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	3	瓦礫回収容器	32 W A	(有)・無	0.39m3	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	4	瓦礫回収容器	32 W A	(有)・無	0.39m3	160(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
5					m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

機械-116

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-102		
【保管時の指示事項等】		
H28.9.2 22時00分		
保管予定場所		
1	固休庫	
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。

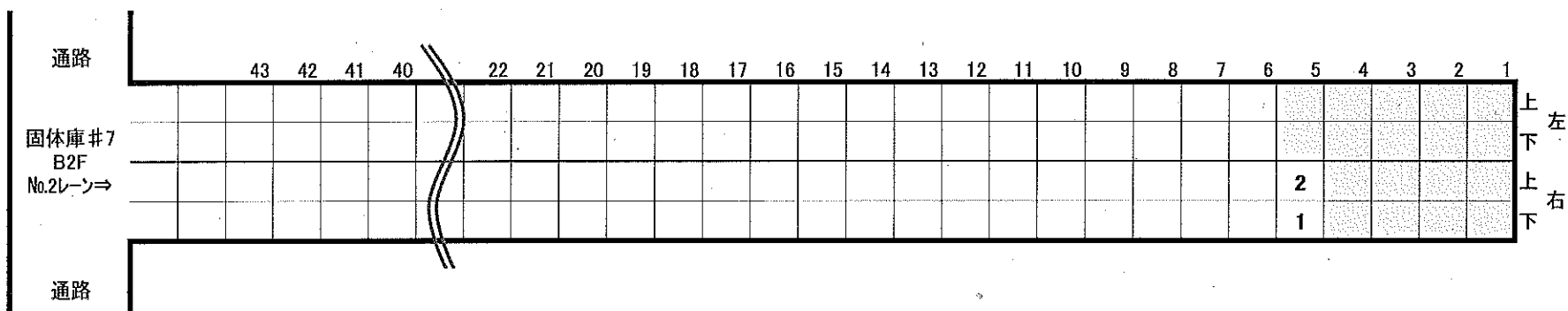
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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	瓦礫回収容器	50 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固休庫	H28.9.2		H28.7.19
	2	〃	200 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	〃	〃		線量測定者
	3	〃	100 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
	4	〃	160 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	〃	〃		測定器名 H28.8.14-2
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FL-10w-167
								FL-10w-167-040

* 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。

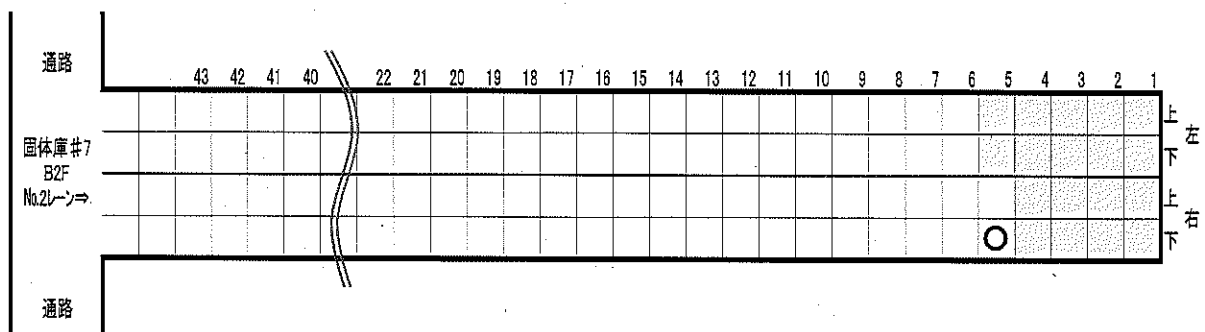
2016年9月9日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	3113	KM-10033	B7ント(固体庫内移動)	-	-	-	-	-	0.28	2.30	7-2-5 -右下	可燃物(旧ID3030)
2	3116	KM-10042	3号機機械	-	-	-	-	-	6.00	1.40	7-2-5 -右上	コングラ・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9月9日(金)	備考 可燃物(旧ID3030)
運搬ID	3113	
コンテナ番号	KM-10033	
解体場所	Bテント(固体庫内移動)	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.28 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-2-5 -右下	

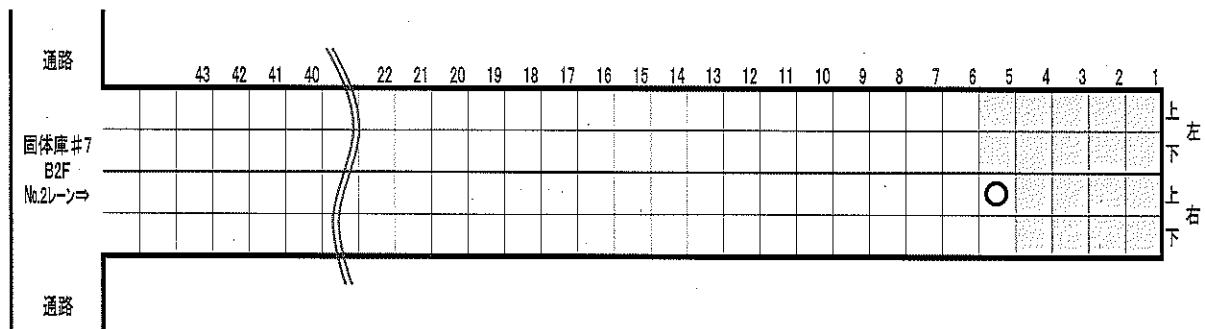


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月9日(金)	
運搬ID	3116	備考 コンガラ・不燃物
コンテナ番号	KM-10042	
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	6.00 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-2-5 -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9月9日 22:00～25:00

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					
9/9	23:29	KM-10042	6.00	2.30	3.30	3.10	1,400	■良 □否	7-B2-2-5-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 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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年9月3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 Rw/b			429.8.20	429.8.20	429.8.30		
	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	2016.8.10	測定者	測定器名		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	瓦礫(±砂類)	34	D	A	有・(無)	6 m³	28 (m)Sv/h	8 (m)Sv/h	
2	以下余白								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-087		1728.8.30
調整日時		1728.9.3 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テン-	
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

機械 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 9 月 13 日(火) 22 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			H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	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	2016.09.01	測定者	-	測定器名	-	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	トンバッグ (鉛)	41 D A	(有) ・ 無	1.0m3	3.0 (m) Sv/h	1.8 (m) Sv/h	トンバッグ収納前につき 測定未実施(収納する物 品の最大値(γ)を記載
	2	トンバッグ (〃)	41 D A	(有) ・ 無	1.0m3	3.5 (m) Sv/h	1.8 (m) Sv/h	
	3	トンバッグ (〃)	41 D A	(有) ・ 無	1.0m3	3.0 (m) Sv/h	1.8 (m) Sv/h	
	4	トンバッグ (〃)	41 D A	(有) ・ 無	1.0m3	2.0 (m) Sv/h	1.8 (m) Sv/h	
	5			有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 270		
調整日時 H28.9.13 (22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	
			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」				

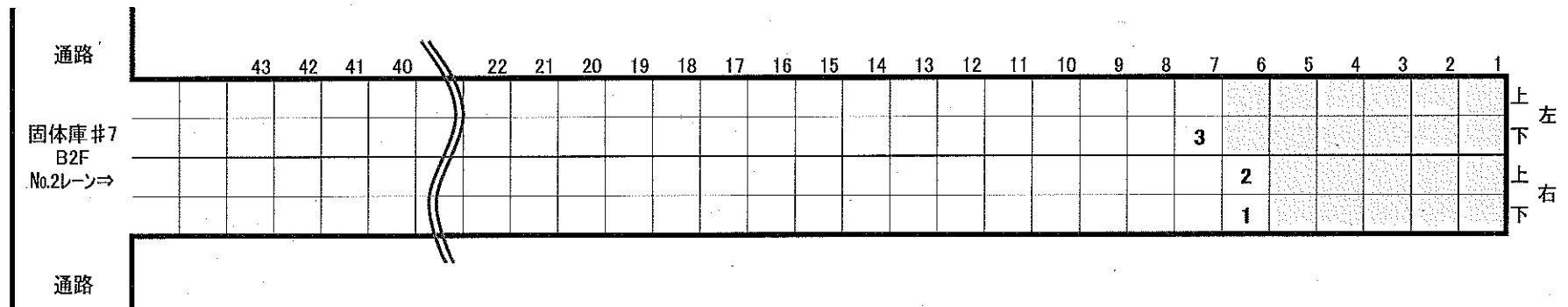
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	トンバッグ : KM-10134	3.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	固体庫	H28.9.13	β + γ : 5.0 mSv/h	H28.9.13
	2	〃 : 〃	2.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 4.0 mSv/h	
	3	〃 : 〃	6.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 250 mSv/h	測定器名・管理番号
	4	〃 : 〃	2.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β + γ : 80 mSv/h	測定器名 放射線計 YK-9
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-1CW-145
			() Sv/h	() Sv/h				FI-1CWBIT-049
			() 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。

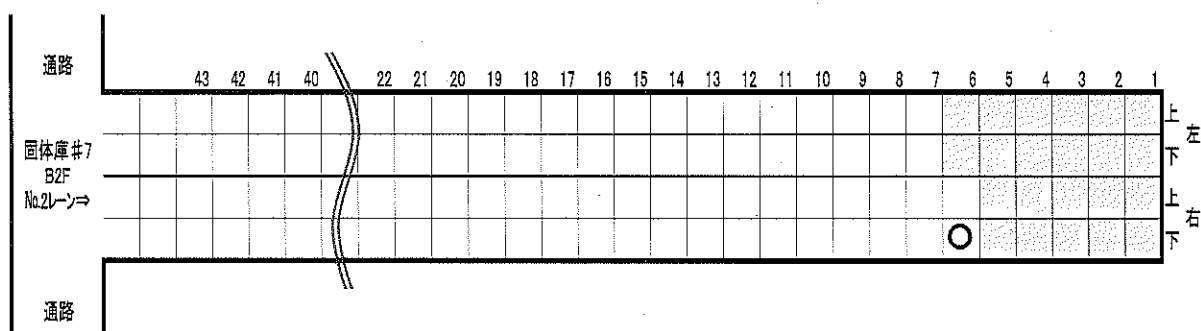
2016年9月13日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3119	KM-10095	Bテント	－	－	－	－	0.07	2.00	7-2-6 -右下	可燃物
2	3120	KM-10127	Bテント	－	－	－	－	1.00	3.00	7-2-6 -右上	可燃物
3	3121	KM-10134	2号機建屋内	－	－	－	－	0.20	1.60	7-2-7 -左下	ゴム類等
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9月13日(火)	備考 可燃物
運搬ID	3119	
コンテナ番号	KM-10095	
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	0.07 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-2-6 -右下	

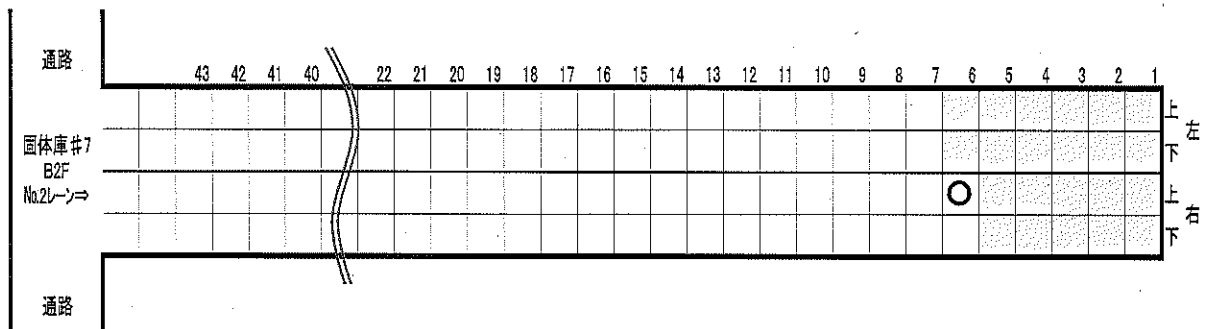


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月13日(火)	
運搬ID	3120	備考 可燃物
コンテナ番号	KM-10127	
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	1.00 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-2-6 -右上	

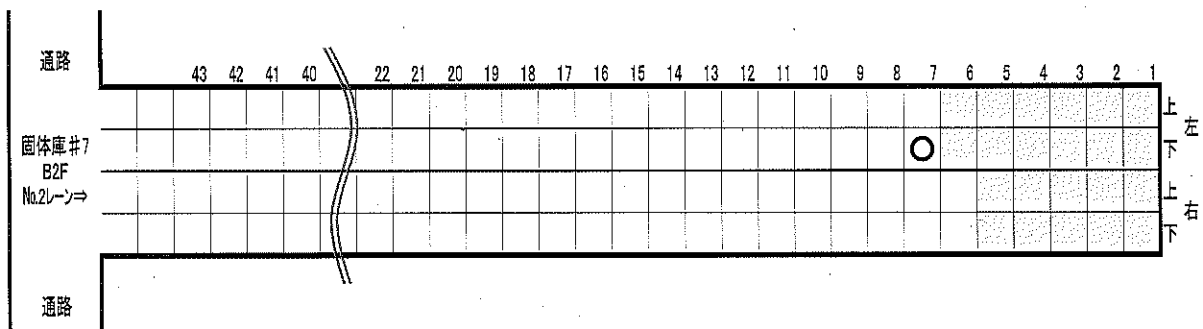


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月13日(火)	備考 ゴム類等
運搬ID	3121	
コンテナ番号	KM-10134	
解体場所	2号機建屋内	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.20 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-7 -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9月13日 20:20～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置① 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			
9/13	22:07	KM-10095	0.07	0.02	0.05	0.03	2,000	■良 □否	7-B2-2-6-A-1	6m ³	
9/13	22:53	KM-10127	1.00	0.06	0.16	0.18	3,000	■良 □否	7-B2-2-6-A-2	6m ³	
9/13	23:30	KM-10134	0.20	0.20	0.20	0.20	1,600	■良 □否	7-B2-2-7-B-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: / 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

機械 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 14 日(水) 22 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					H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	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	-		
							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	瓦礫回収容器	32	W	A	(有)・無	0.39m3	200(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	主な物品:コンガラ
2	瓦礫回収容器	32	W	A	(有)・無	0.39m3	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	"	
3	瓦礫回収容器	32	W	A	(有)・無	0.39m3	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	"	
4	瓦礫回収容器	32	W	A	(有)・無	0.39m3	200(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	"	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-27		
調整日時 H28.9.14 (22時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体	
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	瓦礫回収容器 KU-10148	200 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体	H28.9.14		H28.9.9
	2	"	100 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	"	"		
	3	"	100 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	"	"		
	4	"	200 (m)Sv/h	0.20 (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	
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 14 日(水) 22 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			H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12			
	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	2016.09.09	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-165 F1-ICWBH-049	
	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	トンバッグ(ゴミ類等)	41 D A	(有)・無	1.0m3	7(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:15mSv/h
	2	トンバッグ(ゴミ類等)	41 D A	(有)・無	1.0m3	7(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:15mSv/h
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-272		
調整日時 H28.9.14 (22時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

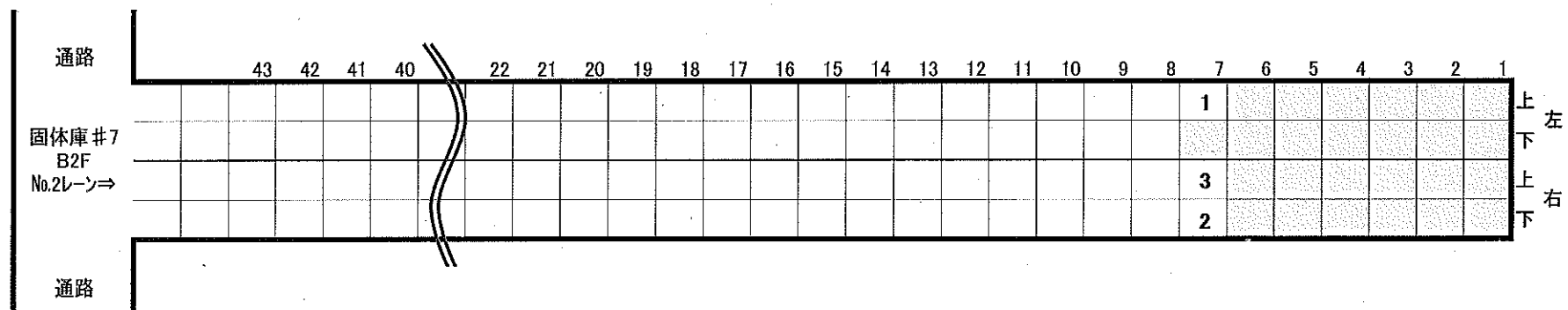
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	トンバッグ(ゴミ類等): KM-1014B	7 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	固体庫	H28.9.14	β+γ: 15mSv/h	H28.9.9
	2	"	7 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	"	"	β+γ: 15mSv/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
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-165 F1-ICWBH-049

* 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。

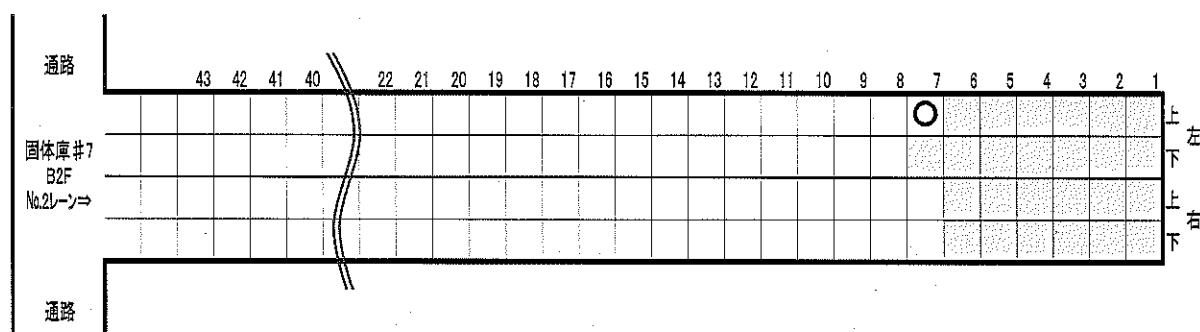
2016年9月14日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	3122	KM-10101	Bテント	-	-	-	-	0.24	1.60	7-2-7 -左上	可燃物
2	3123	KM-10124	Bテント	-	-	-	-	0.80	2.00	7-2-7 -右下	可燃物
3	3124	KM-10148	3号機建屋内	-	-	-	-	6.60	1.40	7-2-7 -右上	瓦礫回収容器他
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9月14日(水)	備考 可燃物
運搬ID	3122	
コンテナ番号	KM-10101	
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	0.24 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-7 -左上	

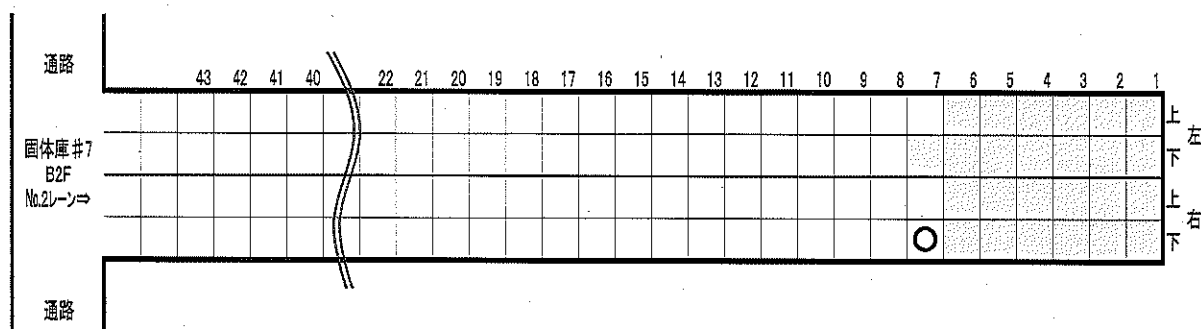


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月14日(水)	備考 可燃物
運搬ID	3123	
コンテナ番号	KM-10124	
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	0.80 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-2-7 -右下	

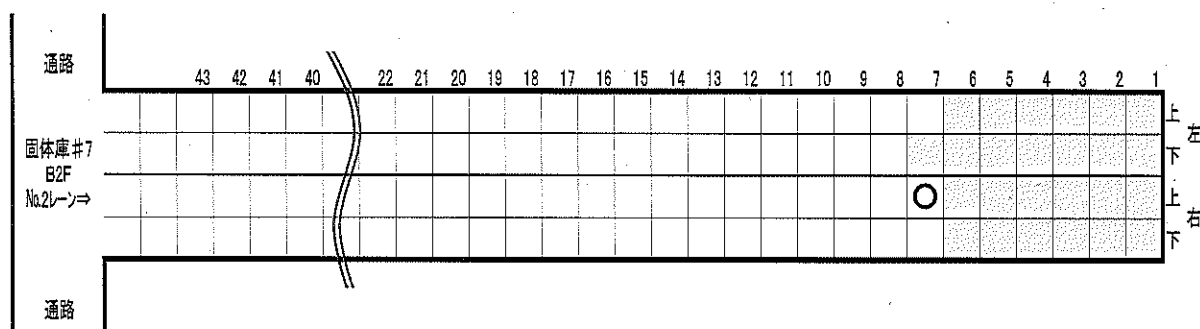


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月14日(水)	備考 瓦礫回収容器他
運搬ID	3124	
コンテナ番号	KM-10148	
解体場所	3号機建屋内	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	6.60 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-2-7 -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9月14日 20:20～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
9/14	22:27	KM-10101	0.24	0.08	0.12	0.13	1,600	■良 □否	7-B2-2-7-B-2	6m³	
9/14	23:06	KM-10124	0.80	0.10	0.10	0.10	2,000	■良 □否	7-B2-2-7-A-1	6m³	
9/14	23:42	KM-10148	6.60	3.20	3.40	3.00	1,400	■良 □否	7-B2-2-7-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 殿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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 9 月 15 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					H28.9.14 H28.9.14 H28.9.14			
	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	2016.09.01	測定者			測定器名			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	トンバッグ(金属ガラ)			31 D A	(有)・無	1.0m3	60(m) Sv/h	1.3(m) Sv/h	トンバッグ収納前につき 測定未実施(収納する物 品の最大値(γ)を記載 ※遠隔装置での測定値
	2	トンバッグ(金属ガラ)			31 D A	(有)・無	1.0m3	60(m) Sv/h	0.5(m) Sv/h	
	3	トンバッグ(金属ガラ)			31 D A	(有)・無	1.0m3	90(m) Sv/h	0.5(m) Sv/h	
	4	トンバッグ(金属ガラ)			31 D A	(有)・無	1.0m3	80(m) Sv/h	0.5(m) Sv/h	
	5	トンバッグ(金属ガラ)			31 D A	(有)・無	1.0m3	220(m) Sv/h	0.5(m) Sv/h	

材料 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-303		H28.9.14
調整日時	H28.9.15 (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 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	トンバッグ(金属ガラ)	7.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	固体庫	H28.9.15	β+γ: 300m Sv/h	H28.9.15
	2	トンバッグ(金属ガラ)	2.5 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 2.5m Sv/h	
	3	トンバッグ(金属ガラ)	1.8 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 55m Sv/h	
	4	トンバッグ(金属ガラ)	6.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 8.0m Sv/h	
	5	トンバッグ(金属ガラ)	2.0 (m) Sv/h	0.2 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 20m 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（別紙）

材料-1-後

作業 所 管 理 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		2016.09.01		測定者		-		測定器名	
									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	トンバグ(金属ガラ)		31	D	A	(有)・無	1.0m3	80(m)Sv/h	1.3(m)Sv/h	トンバグ収納前につき 測定未実施(収納する物 品の最大値(γ)を記載 ※遠隔装置での測定値
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	
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-09-303	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	7-1 固体庫		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

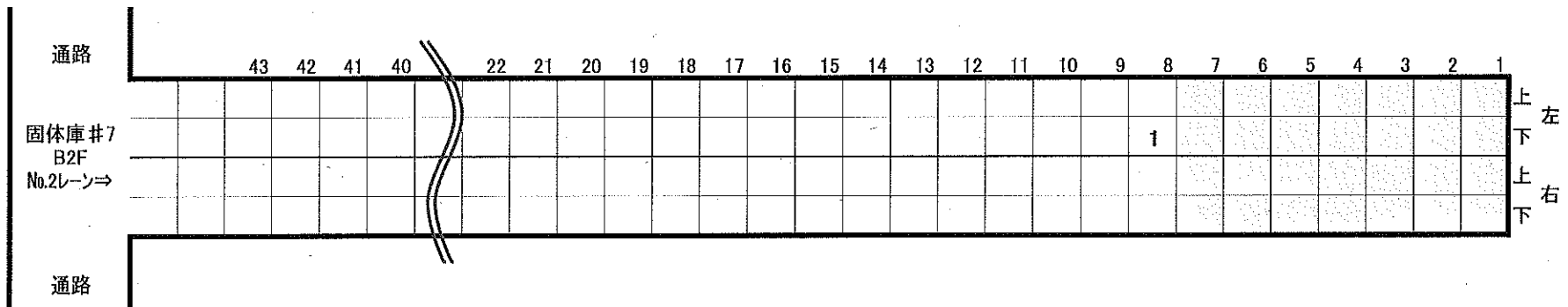
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24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	トンバグ(金属ガラ)	5.0 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	固体庫	H28.9.15	β+γ: 8.0mSv/h	H28.9.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FL-1CW-145
			()Sv/h	()Sv/h				FL-1CWBit-049

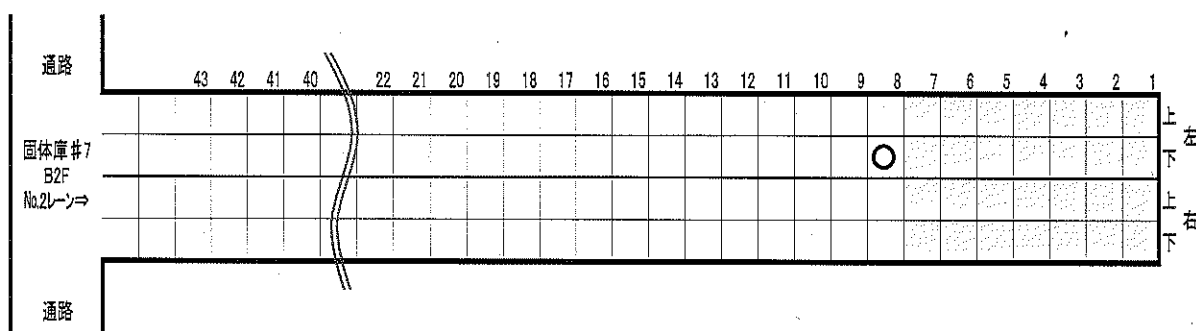
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

2016年9月15日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年9月15日(木)	備考 金属ガラ
運搬ID	3125	
コンテナ番号	KM-10152	
解体場所	2号機建屋内	
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	5.80 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-8 -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9月15日 20:30～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果 判定	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					
9/15	23:38	KM-10152	5.80	1.20	1.90	0.80	1,600	■良 □否	7-B2-2-8-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:)										
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)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

水設 = -13

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28年9月13日(火) 14時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)							
	発生場所	既設ALPS建屋、増設ALPS建屋、セシウム吸着塔一時保管施設(第二施設)					H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.25	測定者			測定器名	ICW, ICWBH	管理番号	F1-ICW-179, F1-ICWBH-028
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ゴム類	41	D	A	(有)・無	4.0 m3	50(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:2000mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	1.5 m3	1.0(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:50mSv/h
3	紙・ウエス類	22	W	A	(有)・無	2.0 m3	8.0(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:500mSv/h
4	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	0.5 m3	0.20(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:12mSv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 251		
2016-09-12		H28.9.8
調整日時	H28.9.16 (22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。

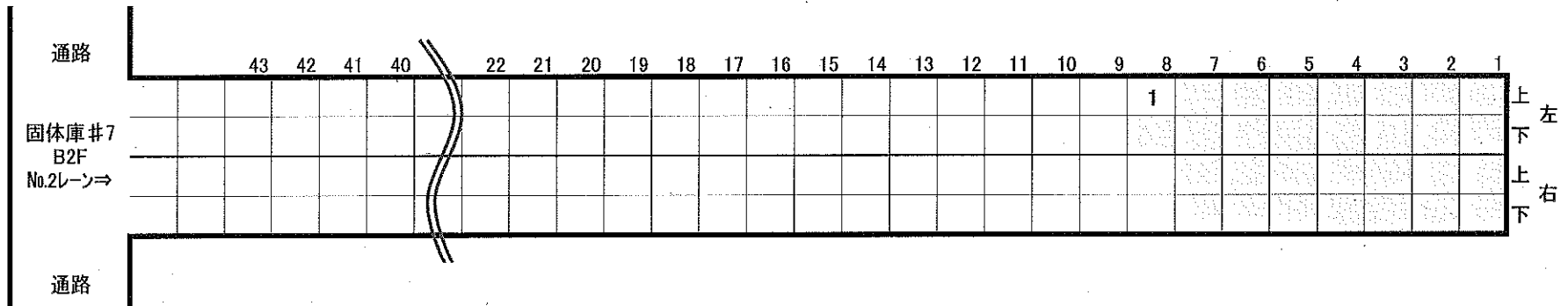
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	ゴム類	50 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	固体庫	H28.9.16	β+γ:2000mSv/h	H28.8.25
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.0 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ:50mSv/h	線量測定者
	3	紙・ウエス類	8.0 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ:500mSv/h	測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	0.20 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ:12mSv/h	測定器名 ICW, ICWBH 管理番号 F1-ICW-179
5			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBH-028

* 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。

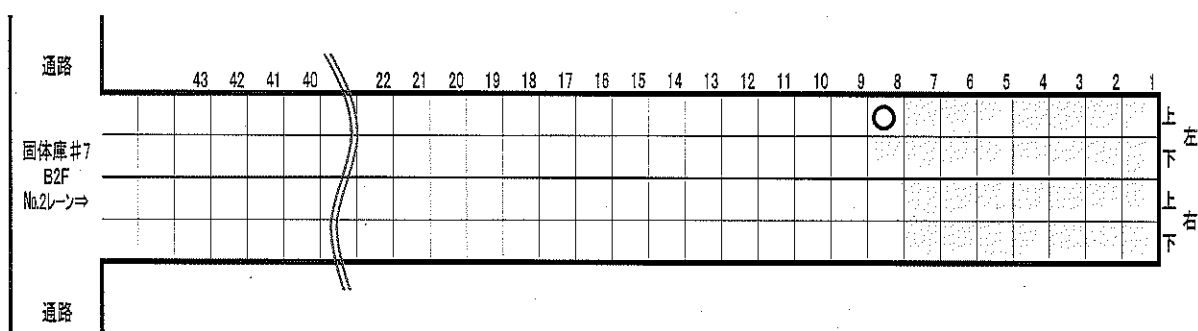
2016年9月16日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3126	S053	ALPS建屋	-	-	-	-	-	0.03	4.70	7-2-8 -左上	ゴム類・プラスチック類他
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9月16日(金)	備考 ゴム類・プラスチック類他 β 汚染有
運搬ID	3126	
コンテナ番号	S053	
解体場所	ALPS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	0.03 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	7-2-8 -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9月16日 20:10~24:40

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					
9/16	22:13	S 053	0.04	0.01	0.03	0.02	4,700	■良 □否	7-B2-2-8-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。									

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

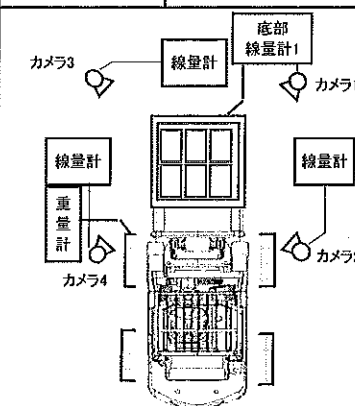
線量計

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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 9 月 21 日(水) 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				H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21		
	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	2016.09.21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
							F1-ICW-167 F1-ICWBH-049	
	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	トンバッグ(金属ガラ)	31 w A	(有)・無	1.0m3	10 () Sv/h	0.50 () Sv/h	β+γ:25 mSv/h
	2	一以下余白一		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		

機械 - 運送 (差し替え)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-355		
調整日時 H28.9.21 (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	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
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 23 日 (水) 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									
	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	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	コンテナ(金属ガラ)		31	D	A	(有)・無	6.0m3	8.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	測定後別途提出
	2	一以下余白一					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	

機械 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-402		
調整日時		H28.9.23 (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。

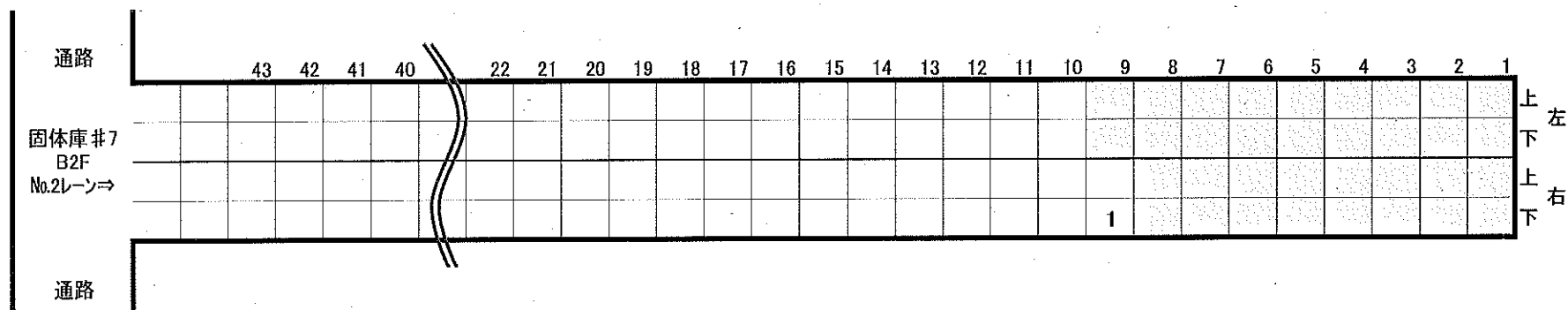
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	コンテナ(金属ガラ) KU-10032	8.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H28.9.23		H28.9.23
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW372

* 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9月23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	3133	KM-10032	3号機建屋内	-	-	-	-	-	3.30	1.40	7-2-9. -右下	金属ガラ
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9月23日(金)	備考 金属ガラ
運搬ID	3133	
コンテナ番号	KM-10032	
解体場所	3号機建屋内	
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	1.40 t	
配置場所	7-2-9 -右下	

通路																										43	42	41	40																										22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
固体庫#7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

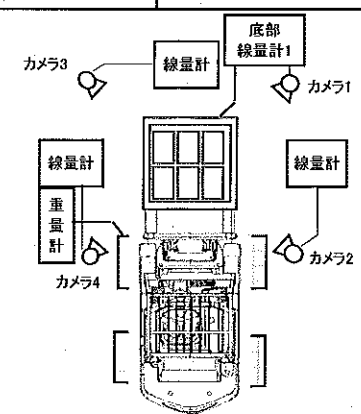
GM	メンバー

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9月23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									
9/23	22:15	KM-10032	3.30	0.60	0.60	0.50	1,400	■良 □否	7-B2-2-9-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: / 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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 27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						H28.9.26	H28.9.26	H28.9.26
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	9/15 9/07 9/21 9/14	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-10116	39	D	B	有・ 無	5.0 m3	125 (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-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	
3	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10143	31	D	B	有・ 無	5.0 m3	72 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ	
4	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-444		H28.9.26
調整日時 H28年9月27日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

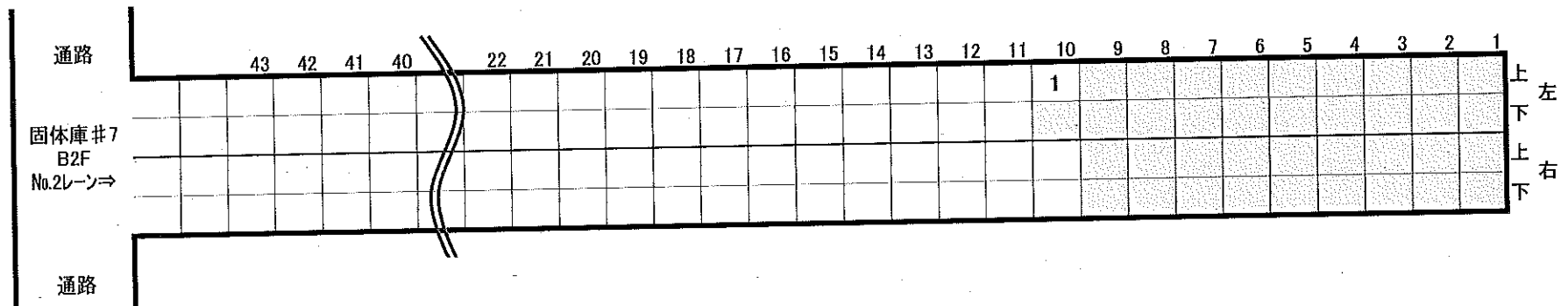
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m3コンテナ: KM-10116	125 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H28.9.27		H28.9.7.14.15.21
	2.	6m3コンテナ: KM-10120	107 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	〃	〃		線量測定者
	3.	6m3コンテナ: KM-10143	72 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
	4.	6m3コンテナ: KM-10112	50 (m)Sv/h	0.25 (m)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。

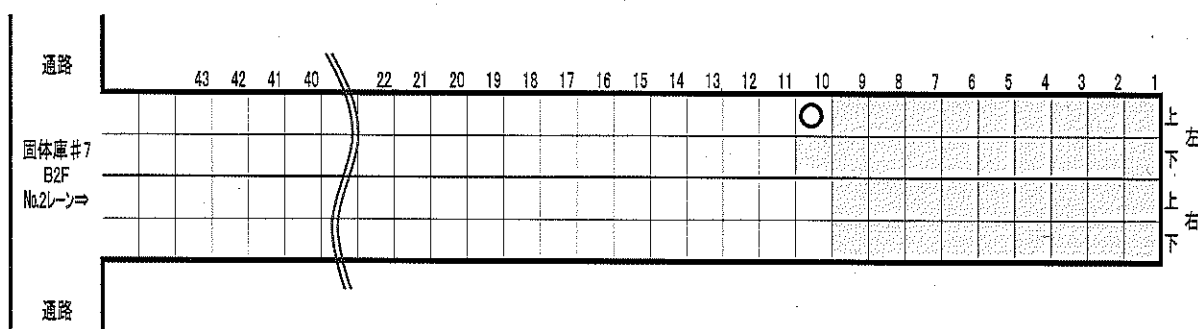
2016年9月27日(火) 固体庫内コンテナ総括表

2010年9月27日(火) 国際海洋センター 解体作業												
	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	3136	KM-10116	1号機	-	-	-	-	24.90	3.10	7-2-10 -左上	専用回収Boxコンテナ	
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9月27日(火)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	3136	
コンテナ番号	KM-10116	
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	24.90 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-2-10 -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9月27日 20:30～24:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置① 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			
9/27	22:08	KM-10116	24.90	5.60	6.00	6.80	3,100	■良 □否	7-B2-2-10-B-2	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 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

機械 - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 30 日(金) 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		H28.9.28	H28.9.28	H28.9.28	
	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	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
1	瓦礫回収容器(コンガラ)	32 W A	(有)・無	0.39m3	240(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	測定後別途提出
2	瓦礫回収容器(コンガラ)	32 W A	(有)・無	0.39m3	100(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	
3	瓦礫回収容器(コンガラ)	32 W A	(有)・無	0.39m3	100(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	
4	瓦礫回収容器(コンガラ)	32 W A	(有)・無	0.39m3	100(m) Sv/h	0.20(m) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-447		H28.9.28
調整日時 H28.9.30 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	/	
3	/	
4	//	
5		

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

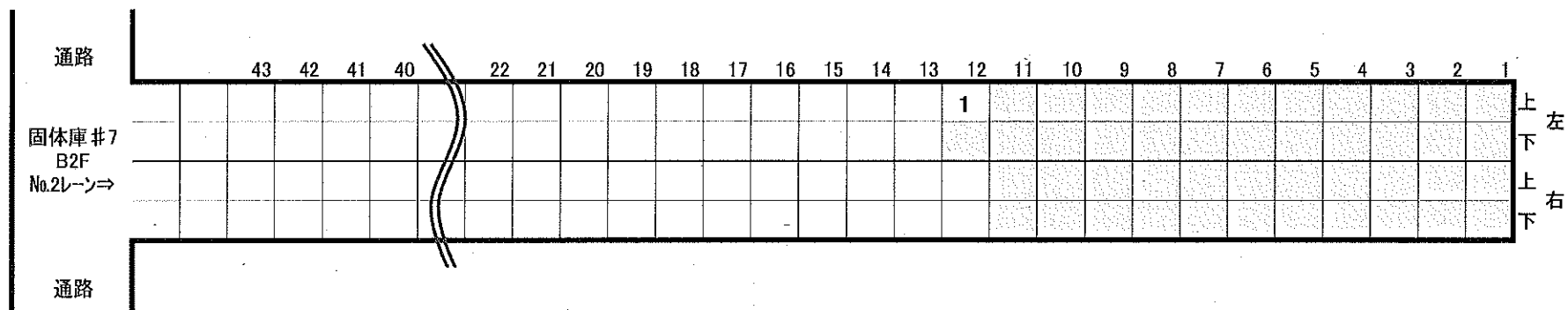
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() 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。

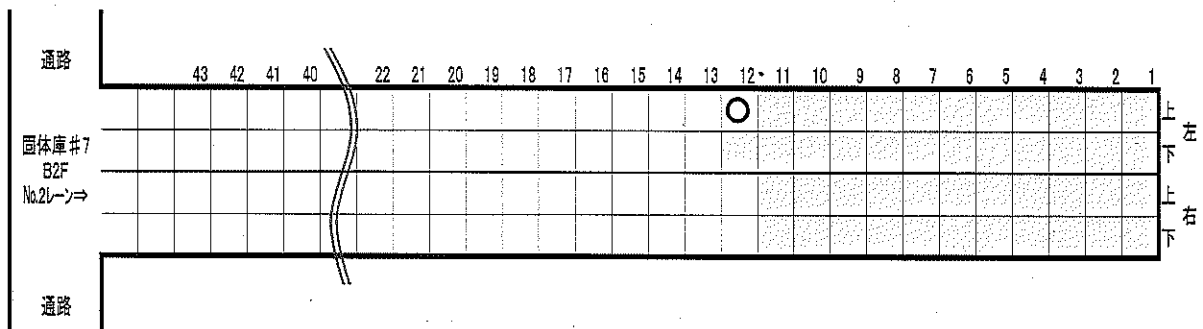
2016年9月30日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3145	KM-10168	3号機機械	-	-	-	-	12.80	1.30	7-2-12 -左上	ガレキ回収容器(コンガラ)
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9月30日(金)	備考 ガレキ回収容器(コンガラ)
運搬ID	3145	
コンテナ番号	KM-10168	
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	12.80 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-2-12 -左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								3145	3141	3136	3132	3126	3122	3118	3110	3098	3088	3081	3077	上
								3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076	下
									3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079	上
									3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078	下

左

下

上

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																											上
B2F																											下
No.2レーン⇒																											上
通路																											下

左

下

上

右

G.M.	メンバー
------	------

業務名:1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時:平成28年9月30日 20:30～24:10

・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