

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

② 解体 建築

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 08月 01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					H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	予定 8/29	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)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-135	
調整日時	H28年 8月 1日 (23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	解体庫
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。

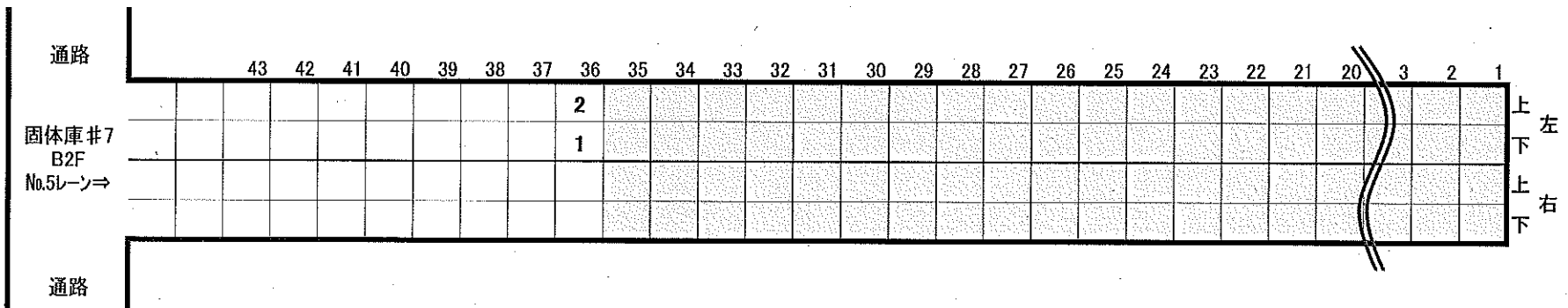
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m3コンテナ: KM-10075	13 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	解体庫	H28.8.1		H28.8.1
	2.	6m3コンテナ: KM-10074	4.1 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	〃	〃		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-014

* 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。

083

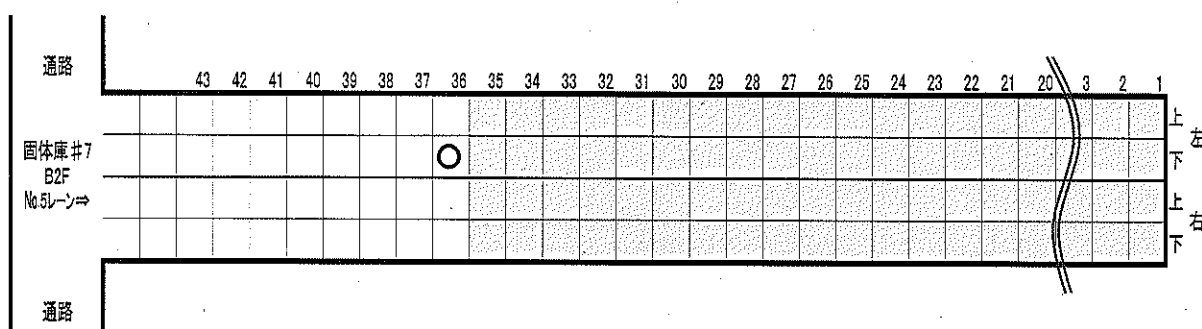
2016年8月1日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3053	KM-10075	1号機	－	－	－	－	6.00	4.70	7-5-36 -左下	コンガラ・金属ガラ・砂類
2	3054	KM-10074	1号機	－	－	－	－	6.20	4.70	7-5-36 -左上	コンガラ・金属ガラ・砂類
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8月1日(月)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3053	
コンテナ番号	KM-10075	
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	
	- mSv/h	
表面線量率	6.00 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	7-5-36 -左下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月1日(月)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3054	
コンテナ番号	KM-10074	
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	6.20 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	7-5-36 -左上	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	3	2	1		
固体庫#7								○																					上
B2F																													下
No.5レーン→																													上
																													下
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8月1日 20:30~26:40

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					
8/1	22:17	KM-10075	6.00	1.60	4.40	2.00	4,700	■良 □否	7-B2-5-36-B-1	6m³	
8/1	22:44	KM-10074	6.20	0.20	0.60	0.60	4,700	■良 □否	7-B2-5-36-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		・重量計値が 殿フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 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

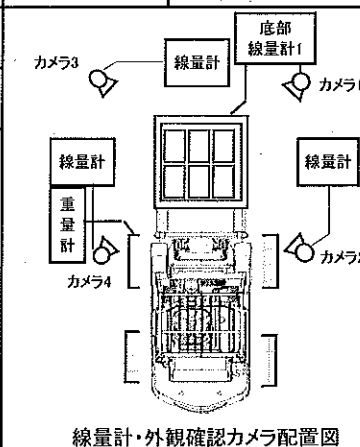
重量計

カメラ4

カメラ2

線量計

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

125 5 5 庫

建築二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 08月 02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					H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	予定 8/30	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)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-136		
調整日時 H28年8月2日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	6m3コンテナ：KM-10084	() Sv/h	() Sv/h				H28.7.30
	2	6m3コンテナ：KM-10077	14 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	国体庫	H28.8.2		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-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。

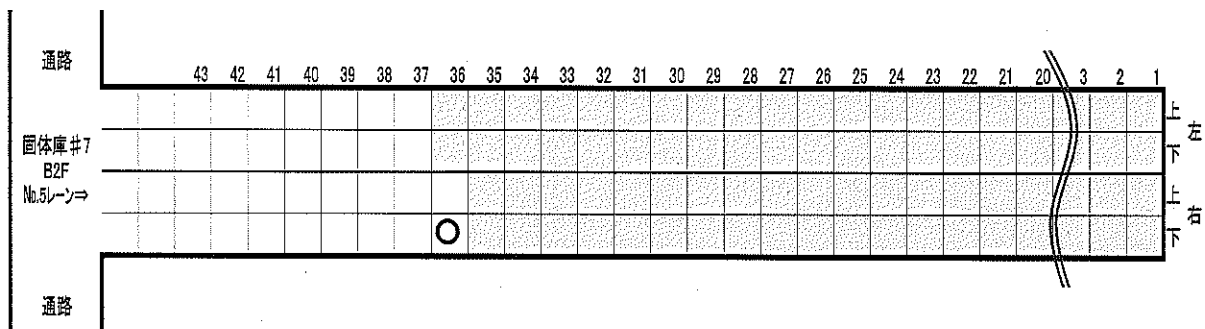
2016年8月2日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

通路	<div>434241403938373635343332313029282726252423222120321</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
固体庫 #7 B2F No.5レーン⇒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月2日(火)	備考 可燃物(β汚染有) ※受付番号 2016-07-517・518分
運搬ID	3055	
コンテナ番号	KM-10084	
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	0.65 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-5-36 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月2日(火)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3056	
コンテナ番号	KM-10077	
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	6.30 mSv/h	
重量	5.10 t	
配置場所	7-5-36 -右上	

通路	<div>434241403938373635343332313029282726252423222120321</div>																												
固体庫#7																													上
B2F																													下
No.5レーン→																													上
																													下
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8月2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	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					
8/2	22:22	KM-10084	0.65	0.50	0.50	0.40	2,300	■良 □否	7-B2-5-36-A-1	6m³	
8/2	23:09	KM-10077	3.20	2.40	2.70	6.30	5,100	■良 □否	7-B2-5-36-A-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> DOSEKAEZ線量計・ホークフルトフ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>・重量計値が16,360 殿フォークリフト自重より値が少なく表示したため、16,360 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。</div> <div>・遠隔測定装置動作異常により、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

・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	平成28年 7月29日(金) 11時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2号機 PE管耐放射線試験片取出し業務委託(H28)							
	発生場所	2号T/B							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H28.7.27	測定者			測定器名	ICW/ICWBH	管理番号	087/045
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	ウエス・紐	22 W A	(有)・無	0.1 m3	3.0 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	β+γ:10.0mSv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運 - 厚延

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-126	H28.7.29
調整日時	H28.8.3 (23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	B72
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	ウエス・紐	3.0 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	B72	H28.8.3	β+γ:10.0mSv/h	H28.7.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/ICWBH 管理番号 087/045

*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

水運 -- 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 8月3日 (水) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事							
	発生 場所	NW焼却建屋廻り					H28.7.28 H28.7.28 H28.7.28		
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第一		G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.7.25	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FI-ICWBL-98	
	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	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホース)	41	D	A	有・ 無	4.0m3	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホース)	41	D	A	有・ 無	2.0m3	1.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホース)	41	D	A	有・ 無	1.0m3	1.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホース)	41	D	A	有・ 無	1.0m3	3.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-128		H28.7.29
調整日時 H28.8.3 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B テント	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	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	プラスチック・ホリ・ビニール類(ホース)	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	B テント	H28.8.3		H28.7.25
	2	"	1.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3	"	1.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4	"	3.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		測定器名 電離箱式サーベイメーター
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-98

* 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	保管希望年月時	2016年 08月 03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					H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	予定 8/01	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)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	
	2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	
	3	東電殿所有 8m3コンテナ×1基	39 D B	有・(無)	予測 6.0 m3	予測 3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	金属ガラ・ケーブル類	

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-137		
調整日時	H28年8月3日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体	
2	V	
3	Aテナ	
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。)

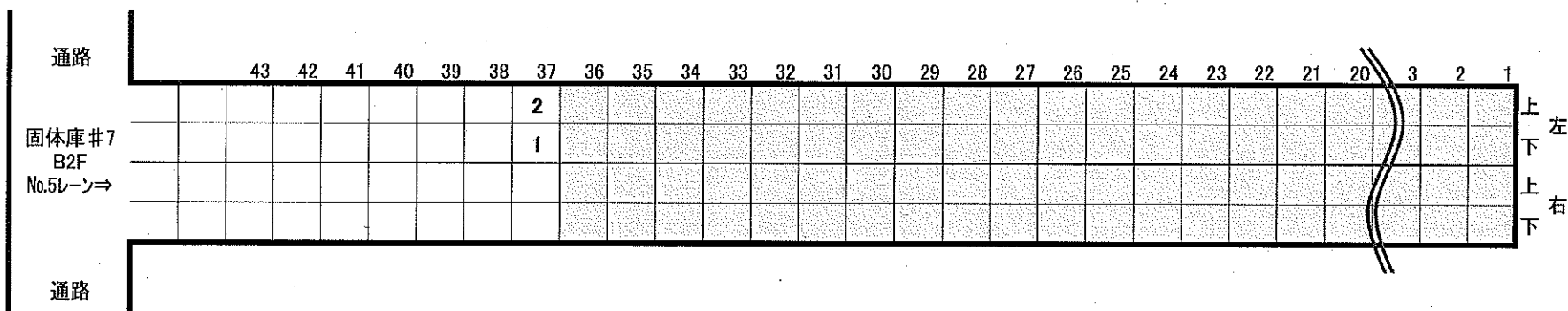
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	6m3コンテナ：KM-10083	() Sv/h	() Sv/h	固体			H28.8.2
	2	6m3コンテナ：KM-10073	11 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体	H28.8.3		
	3	8m3コンテナ：F0014	24 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	Aテナ	H28.8.3		
			() 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-083

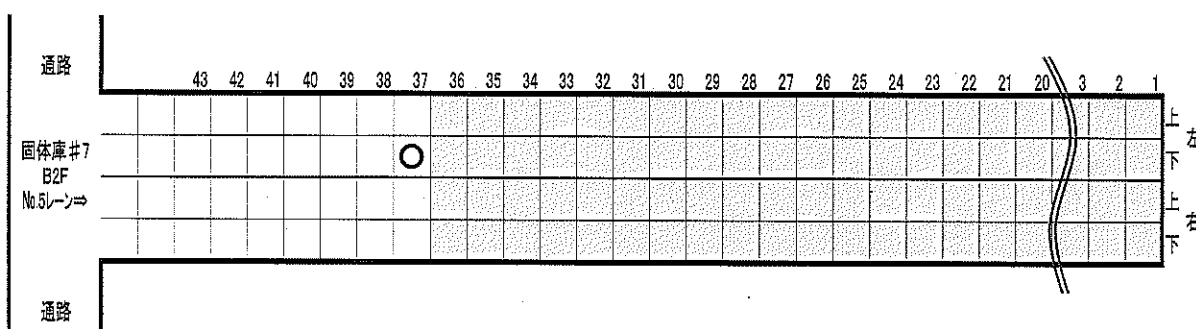
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

2016年8月3日(水) 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8月3日(水)	備考 可燃物(β汚染有) ※受付番号 2016-07-517・518含む
運搬ID	3057	
コンテナ番号	KM-10083	
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	2.00 t	
配置場所	7-5-37 -左下	

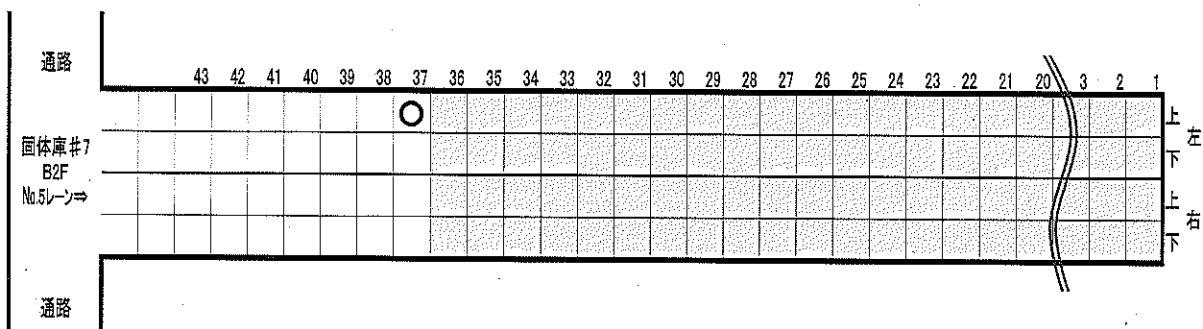


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月3日(水)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3058	
コンテナ番号	KM-10073	
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	7.30 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	7-5-37 -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8月3日 20:20～26:10

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					
8/3	21:58	KM-10083	0.24	0.16	0.15	0.23	2,000	■良 □否	7-B2-5-37-B-1	6m³	
8/4	24:35	KM-10073	7.30	2.24	3.20	5.60	3,900	■良 □否	7-B2-5-37-B-2	6m³	
使用測定器		<input type="checkbox"/> DoseRABZ線量計・ホークフルトフックスゲ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		<div>・重量計値が 殿フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。</div> <div>・遠隔測定装置動作異常により、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

・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

図5本庫 建築二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 08月 04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					H28.7.29 H28.7.29 H28.7.29		
	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	予定 8/02	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)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-138		
調整日時	H28年8月4日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図5本庫	
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	6m3コンテナ：未定	() Sv/h	() Sv/h	図5本庫			H28.7.28
	2	6m3コンテナ：KM-10020	12 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	図5本庫			
			() 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-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8月4日(木) 固体庫内コンテナ総括表

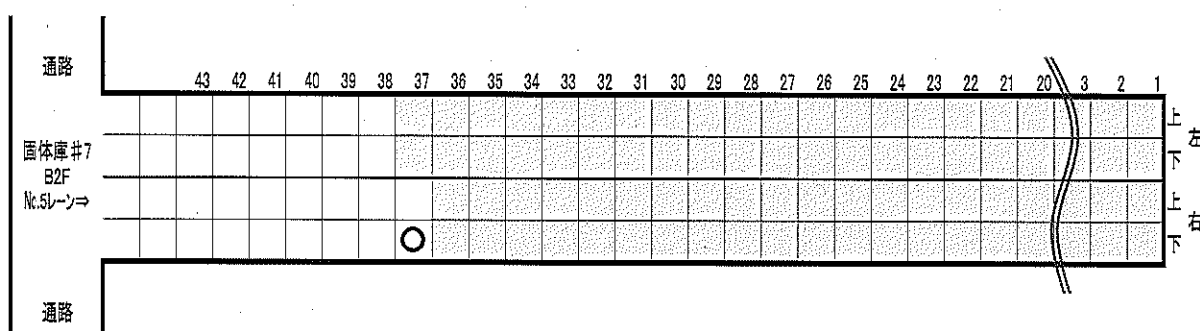
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3062	KM-10081	Bテント	－	－	－	－	1.35	2.60	7-5-37 -右下	可燃物
2	3063	KM-10020	1号機	－	－	－	－	8.30	5.30	7-5-37 -右上	コンクリ・金属ガラ・砂類
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

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 20 3 2 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
固体庫 #7 B2F No.5レーン→																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

上
下
左
右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月4日(木)	備考 可燃物
運搬ID	3062	
コンテナ番号	KM-10081	
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	
	- mSv/h	
表面線量率	1.35 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	7-5-37 -右下	

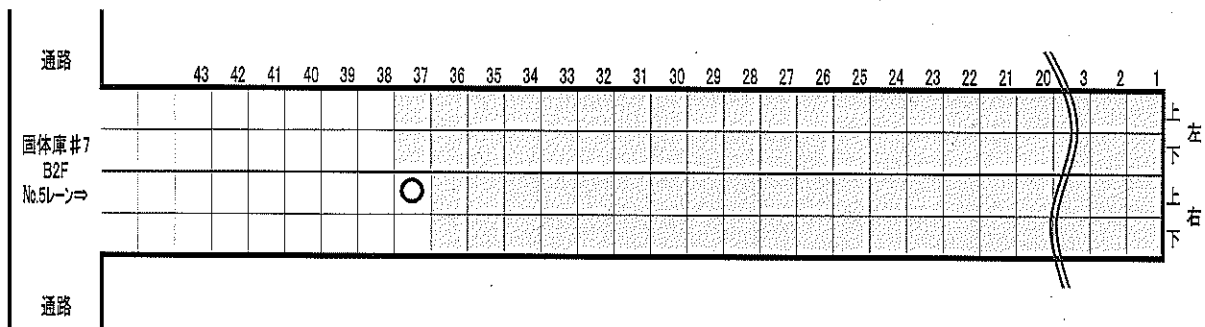


写真

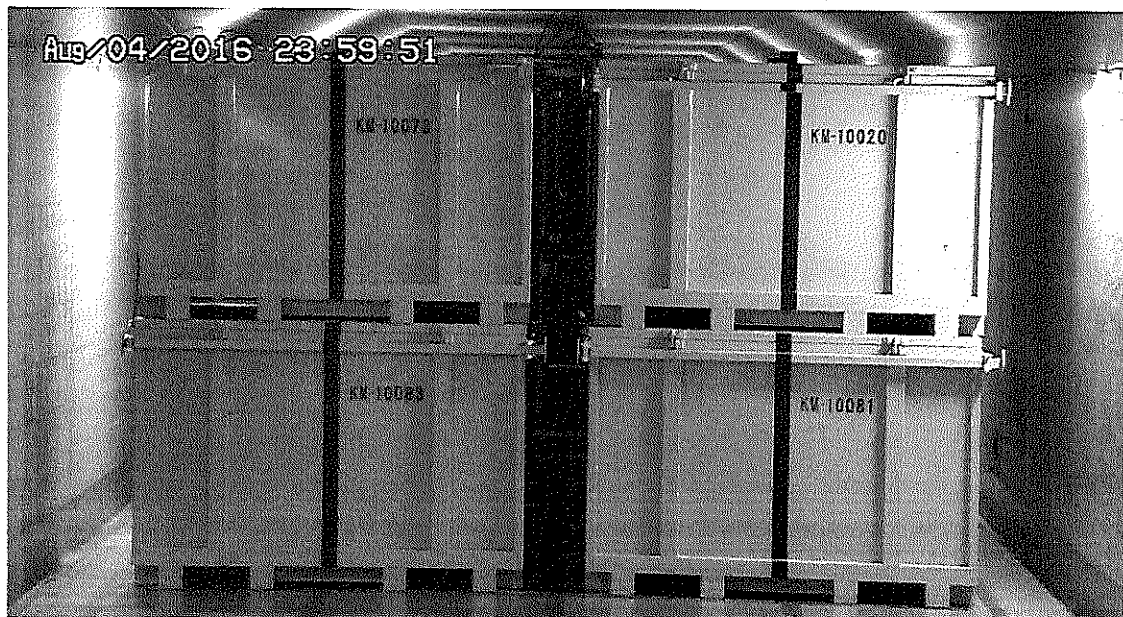


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月4日(木)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3063	
コンテナ番号	KM-10020	
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	8.30 mSv/h	
重量	5.30 t	
配置場所	7-5-37 -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8月4日 20:30～25:40

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					
8/4	22:15	KM-10081	0.25	1.35	0.23	0.52	2,600	■良 □否	7-B2-5-37-A-1	6m³	
8/4	23:39	KM-10020	1.14	8.30	2.37	3.75	5,300	■良 □否	7-B2-5-37-A-2	6m³	
使用測定器		□DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 ■その他（測定器種類： ホットスポット / 管理番号： F1-HS-020 ）									
記録採取者											
備考		・重量計値が、 殿フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。 ・遠隔測定装置動作異常により、ホットスポットで線量測定実施。									

・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

② 伐採木 建築-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 08月 05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							
	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	予定 8/03	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)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-139		
調整日時 H28年8月5日 (3時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図作庫	
2	V	
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。

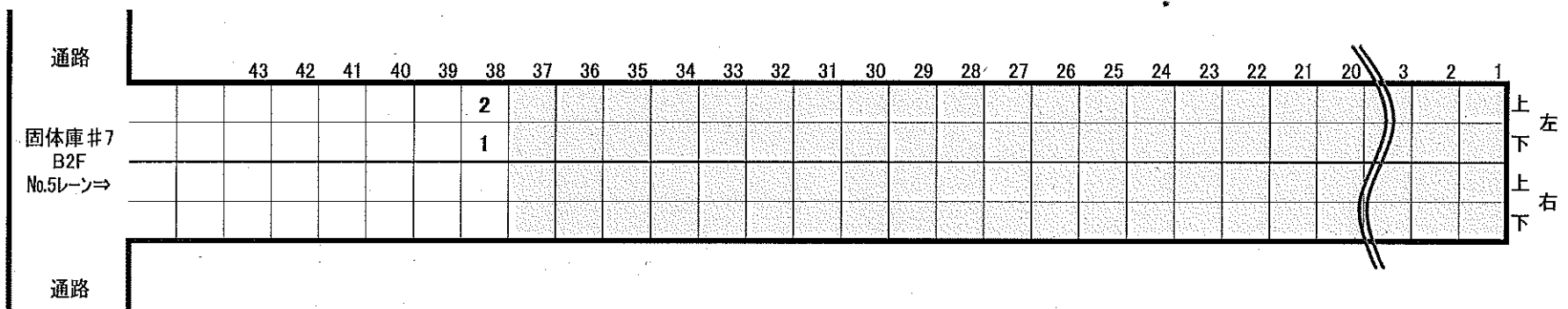
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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.	6m3コンテナ：未定 2027	() Sv/h	() Sv/h	図作庫			H28.8.3
	2.	6m3コンテナ：KM-10103	3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	図作庫			
			() 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-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。

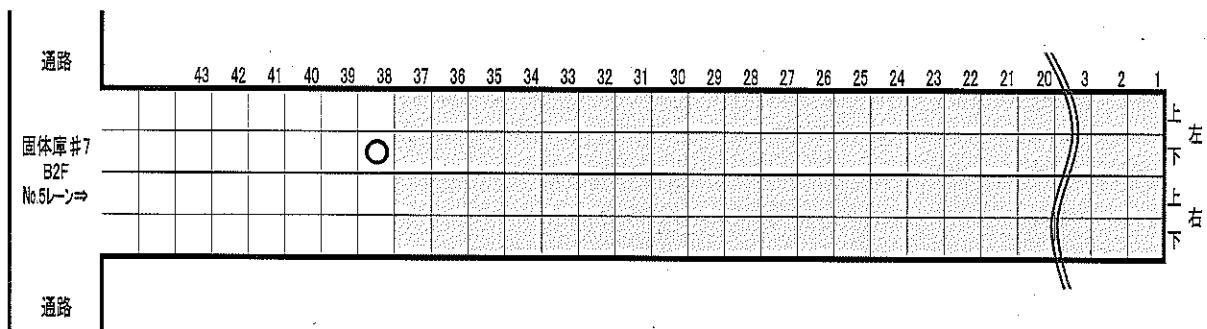
2016年8月5日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3064	KM-10027	Bテント	-	-	-	-	0.90	1.90	7-5-38 -左下	可燃物
2	3065	KM-10103	1号機	-	-	-	-	3.50	1.60	7-5-38 -左上	大型瓦礫吸引器付属フィルター
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8月5日(金)	備考 可燃物
運搬ID	3064	
コンテナ番号	KM-10027	
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	0.90 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-5-38 -左下	

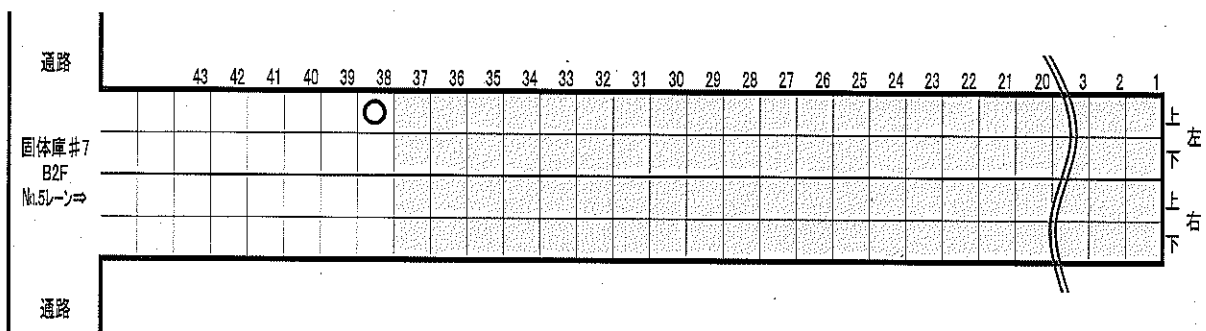


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年8月5日(金)	備考 大型瓦礫吸引器付属フィルター
運搬ID	3065	
コンテナ番号	KM-10103	
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	3.50 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-5-38 -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8月5日 20:30～25:40

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					
8/5	22:08	KM-10027	0.90	0.12	0.06	0.74	1,900	■良 □否	7-B2-5-38-B-1	6m³	
8/5	23:18	KM-10103	3.50	0.80	1.26	1.33	1,600	■良 □否	7-B2-5-38-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: FI-HS-020 ）									
記録採取者											
備考		<div>・重量については、二重扉フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。</div> <div>・遠隔測定装置動作異常により、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

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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2016年 8月9日 (火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事						
	発 生 場 所	NW焼却建屋廻り		H28.8.5 H28.8.5 H28.8.5				
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第一	G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.8.3	測 定 者	測 定 器 名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-98	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	41 D A	(有)・無	3.0m3	1.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 30 (m) Sv/h
	2	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	1.0m3	3.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	β + γ 20 (m) Sv/h
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2.0m3	0.5 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	鉄キャスク入り(内容物2msv/h)
4				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

水運-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 08 - 24		H28.8.5
調 整 日 時		H28.8.9 (23時 00分)
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	Bテント	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	1.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	Bテント	H28.8.9		H28.8.9
	2	紙・ウエス類	3.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	0.5 (m) Sv/h	0.02 (m) 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ー
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号 F1-ICWBL-98	

* 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 8月 9日 (火) 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			M28.8.5 / H28.8.5 / H28.8.5				
	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. 2	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	34	D	A	有・(無)	5 m³	28 (m)Sv/h	8 (m)Sv/h	ガラコンテナ内
2	以下余白								
3									
4									
5									

建築 - - 2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 08 - 250	
調整日時	H28.8.9 (20時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Bテナ
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

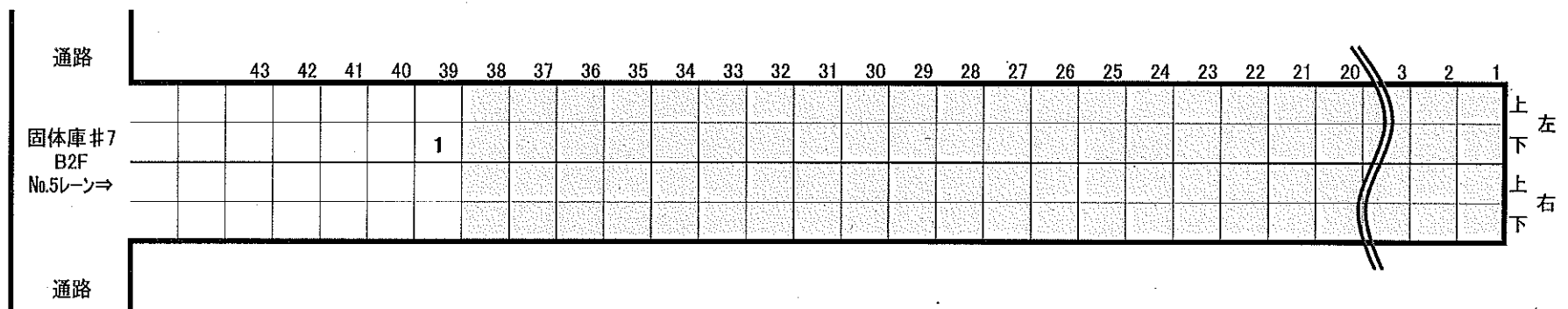
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	瓦礫	28 (m)Sv/h	8 (m)Sv/h	Bテナ	H28.8.9		H28.8.2
			()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

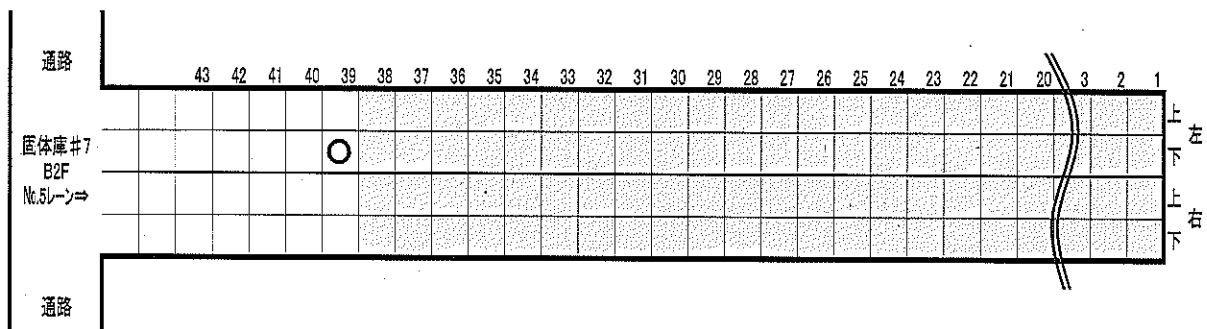
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

2016年8月9日(火) 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8月9日(火)	備考 可燃物
運搬ID	3068	
コンテナ番号	KM-10087	
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	0.40 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	7-5-39 -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8月9日 20:30～24:40

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						
			底面	右側面	正面	左側面						
8/9	22:01	KM-10087	0.36	0.13	0.09	0.12	1,800	■良 □否	7-B2-5-39-B-1	6m³		
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他（測定器種類： / 管理番号： ）									 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、搬入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

水運三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 8月 24日(水) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4エリア				H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.4	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 66
	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	塩化ビニール	35 W A	(有)・無	9m ²	<0.4(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 30(m)Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-314		H28.8.18
調整日時	H28.8.24 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	塩化ビニール	0.4 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	B Tent	H28.8.24	β+γ 30mSv/h	H28.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 66

* 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

本運三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 8月 24日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務								
	発生場所	H4エリア					H28.8.9 H28.8.8 H28.8.4			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.8.4	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	66	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	土砂類	34	D	A	④・無	1m	<7.0(m)Sv/h	<0.7(m)Sv/h	β+γ 1500(m)Sv/h
	2					有・無				
	3					有・無				
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-315		H28.8.18
調整日時 H28.8.24 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

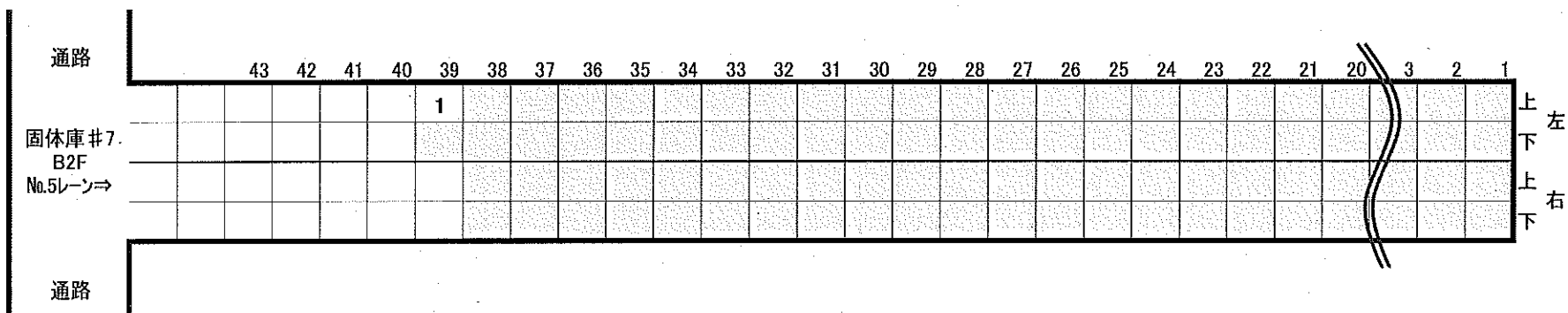
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	7.0(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	B Tent	H28.8.24		H28.8.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 66

*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。

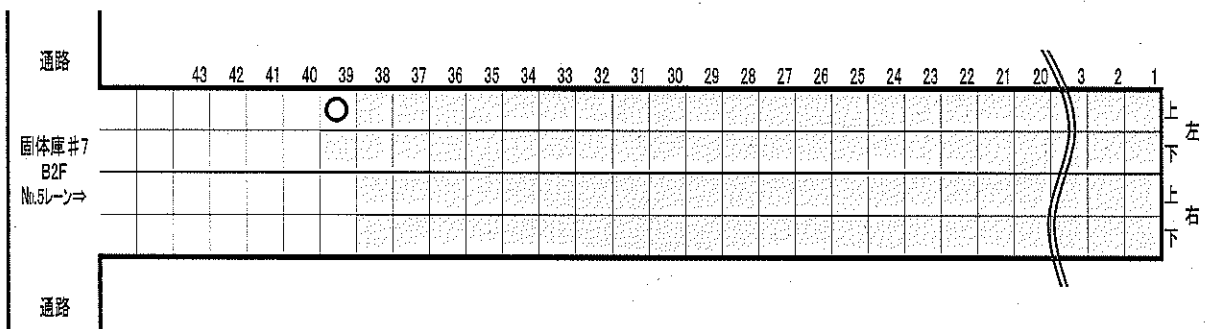
2016年8月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3074	KM-10082	Bテント	-	-	-	-	-	0.30	2.40	7-5-39 -左上	可燃物
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8月24日(水)	備考 可燃物
運搬ID	3074	
コンテナ番号	KM-10082	
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	0.30 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	7-5-39 -左上	



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8月24日 19:30～24:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
8/24	22:13	KM-10082	0.31	0.33	0.15	0.06	2,400	■良 □否	7-B2-5-39-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。									

線量計・外観確認カメラ配置図

