

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年5月12日 (金) 15時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GJ-24(SD209)				1729.4.28	H29.4.28	H29.4.28
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	4月22日	測定者	測定器名		IWC	管理番号	F1-IWC-154
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガウ	32 D B	有・無	2.0 m3	200 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋3袋
2	金属ガラ	31 D B	有・無	1.0 m3	1.0 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋	
3	土砂類	34 D A	有・無	2.0 m3	1.4 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0 m3	1.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	足場単管等	
5	その他	30 D B	有・無	1.0 m3	0.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-337		
調整日時		H29.5.9 (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	国体庫	
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガウ	200 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	国体庫	H29.5.9		4/29 4.22
	2	土砂類	1.4 (m) Sv/h	0.10 (m) 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				IWC
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-IWC-154

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 5月 9日(火)					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事								
	発生場所	サイトバンカ建屋					H29.4.29 H29.4.29 H29.4.29			
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 4. 18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-112	
	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	難燃物(ゴム類)	41	D	A	(有)・無	1m3	<10( m )Sv/h	<1. 2( m )Sv/h	β+γ:60mSv/h(フィルタ・ホース)
	2	難燃物(難燃物その他)	49	D	A	(有)・無	5m3	<10( m )Sv/h	<1. 2( m )Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	3m3	<1. 5( m )Sv/h	<0. 2( m )Sv/h		
4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	3m3	<1. 5( m )Sv/h	<0. 2( 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		
2017 - 05 - 329		
調整日	H29.5.9 (20時 00分)	
【保管時 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	
			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」					

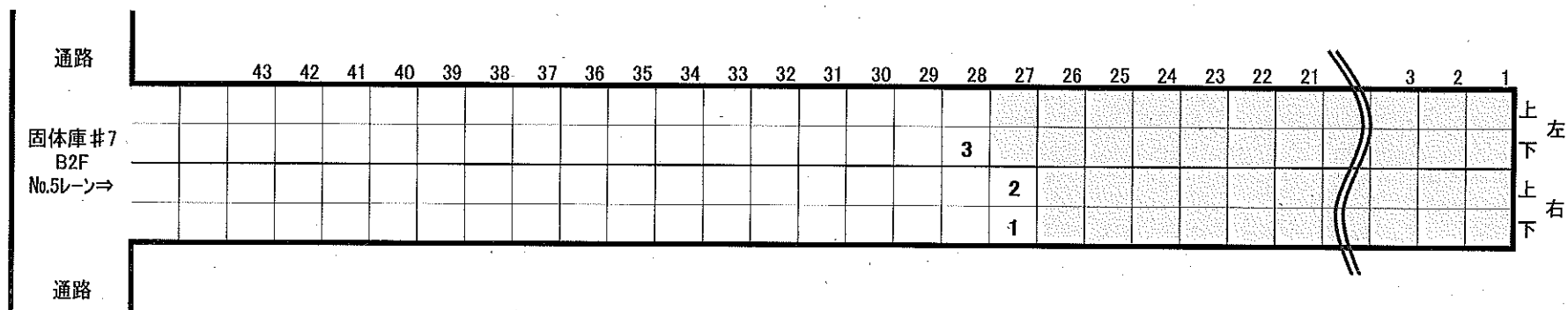
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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(ゴム類): TB-021, TB-014	10 (m)Sv/h	1.2 (m)Sv/h	固 体 庫	H29.5.9		H29.4.18
	2	難燃物(難燃物その他): TB-021, TB-014	10 (m)Sv/h	1.2 (m)Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	3	不燃物(金属ガラ): TB-021, TB-014	1.5 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類): TB-021, TB-014	1.5 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	"	"		測定器名
		( )Sv/h	( )Sv/h					電離箱式サーベイメータ
		( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-368 F1-ICWBL-112	

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

# 2017年5月9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	3416	KM-10217	1～4SD増強工事	－	－	－	－	0.14	4.10	7-5-27 -右下	コンガラ・土砂類
2	3417	TB-021	SARRYⅡ 関連除却	－	－	－	－	0.40	3.30	7-5-27 -右上	不燃物他
3	3418	TB-014	SARRYⅡ 関連除却	－	－	－	－	3.20	1.60	7-5-28 -左下	難燃物他
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月9日(火)	備考
運搬ID	3416	コカ'ラ・土砂類
コンテナ番号	KM-10217	
解体場所	1～4SD増強工事	
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	0.14 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	7-5-27 -右下	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
Ms.5F-2F																										
通路																										

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月9日(火)		備考
運搬ID	3417	不燃物他	
コンテナ番号	TB-021		
解体場所	SARRY II 関連除却		
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	3.30 t		
配置場所	7-5-27-右上		

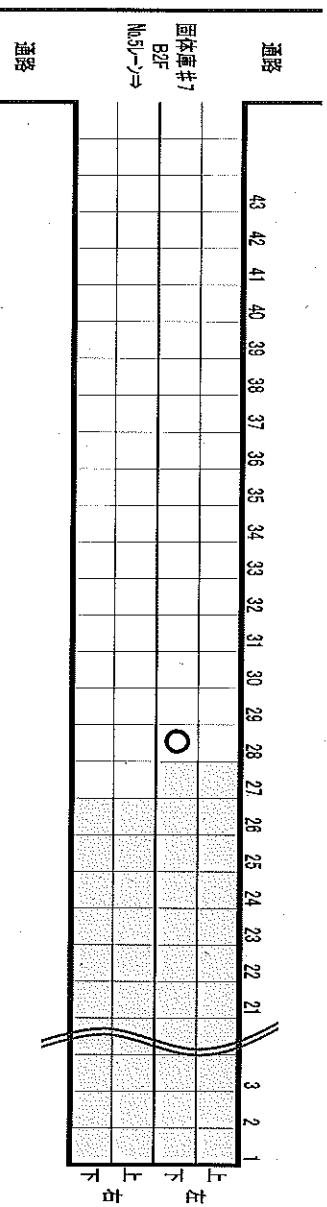
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
Me5-17																	○									
通路																										

写真

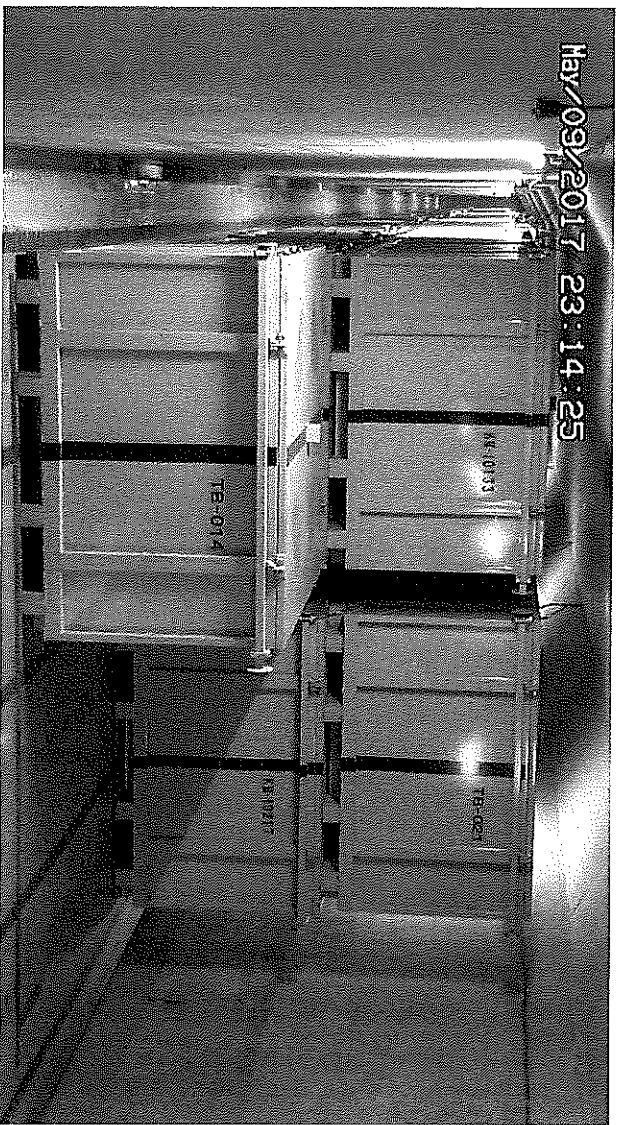


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月9日(火)	
運搬ID	3418	備考
コンテナ番号	TB-014	難燃物他
解体場所	SARRY II 関連除却	
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	3.20 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-5-28 - 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

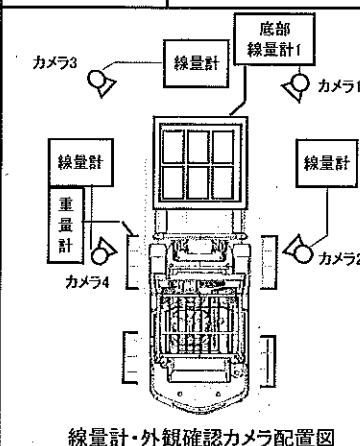
## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)

実施日時: 平成29年5月9日 19:00~24:40

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					
5/9	21:32	KM-10217	0.14	0.04	0.02	0.06	4,100	■良 □否	7-B2-5-27-A-1	6m³	
5/9	22:11	TB-021	0.41	0.17	0.09	0.19	3,300	■良 □否	7-B2-5-27-A-2	6m³	
5/9	22:54	TB-014	3.20	1.70	0.70	1.00	1,600	■良 □否	7-B2-5-28-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 )										
記録採取者											
備考	・重量計異常により      フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

線量計・外観確認カメラ配置図



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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 售 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 5 月 10 日(水) 20 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV内調査(A2調査)									
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階 北西エリア(X-6ペネ)						H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
管 G 記 入 欄	線量測定年月日	2017.4.27		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ ZnSシンチレータ		管理番号	F1-ICW-180 F1-α-8 F1-ICWBL-82
	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(ビニール類,紙類)		29 D A	有・無	2 m3	2.5(mSv/h)	0.02(mSv/h)	(α線有り:キヤスク6m3)		
	2	不燃物(金属+ケーブル)		39 D A	有・無	1 m3	0.15(mSv/h)	0.02(mSv/h)	β+γ:15(mSv/h)		
3	難燃物(シート類)		49 D A	有・無	3 m3	2.5(mSv/h)	0.02(mSv/h)	α:>100000cpm			
4	一以下余白一										
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-331		
調整日時	H29.5.10(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	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。

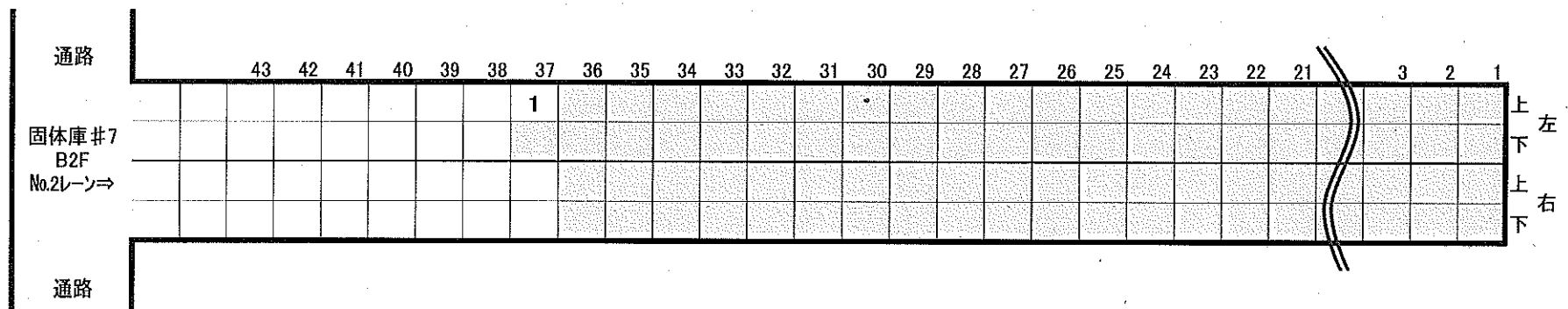
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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(ビニール類,紙類)7B-009	2.5 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	国体庫	H29.5.10		H29.4.27
	2	不燃物(金属+ケーブル) 〃	0.15 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	〃	〃		線 量 測 定 者
	3	難燃物(シート類) 〃	2.5 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ZnS327C-2
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-180 F1-α-8
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-82

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

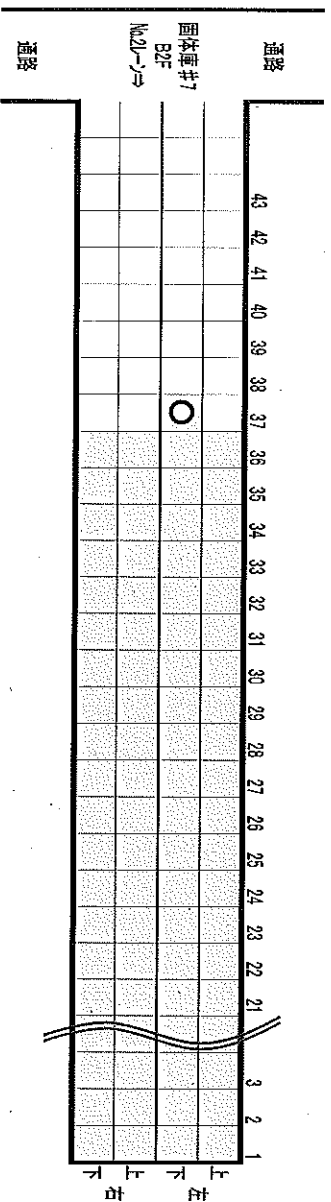
# 2017年5月10日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3419	TB-009	2号機PCV内部調査	-	-	-	-	0.05	1.60	7-2-37 -左上	可燃・不燃・難燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月10日(水)	
運搬ID	3419	備考
コンテナ番号	TB-009	可燃・不燃・難燃物
解体場所	2号機PCV内部調査	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.05 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-2-37 -左上	



写真





GM	メンバー
----	------

## 業務名:1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)

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					
5/10	20:25	TB-009	0.05	0.03	0.02	0.03	1,600	■良 □否	7-B2-2-37-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 ）										
記録採取者											
備考	・重量計異常により、フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										

線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 5月11日( 木 ) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1.2号機 T/B屋上部雨水対策工事						
	発生場所	1.2号機 T/B 屋上						
	作業所管G	建築部 建築第七グループ	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.28	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	16
	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 (1.2号機T/B屋上部 瓦礫)	34 D B	有・無	6.0m3	~4.00(m)Sv/h	~0.70(m)Sv/h	キヤスク内容物 γ:~10.00mSv/h β+γ:~12.00mSv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-370		H29.5.9
調整日時	H29.5.11(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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 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。

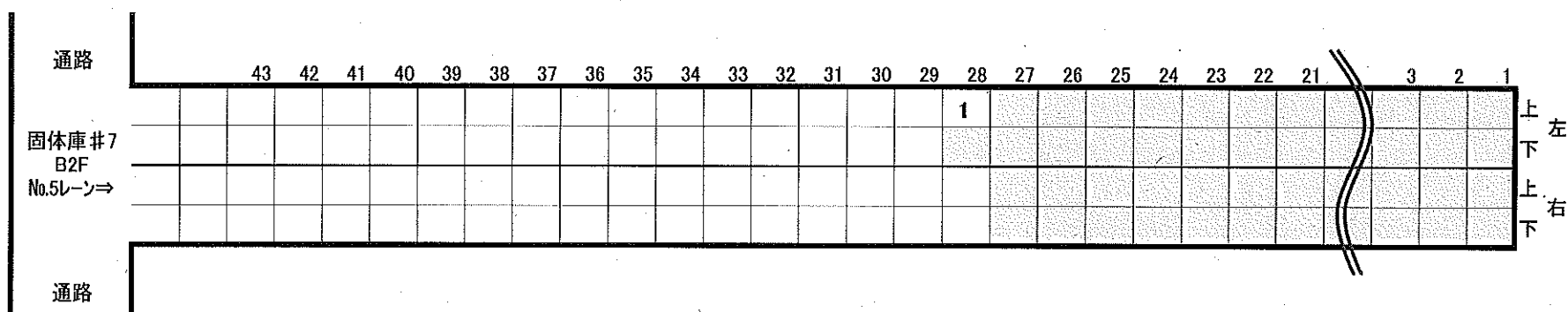
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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(TB-004)	4 (m)Sv/h	0.7 (m)Sv/h	固体庫	H29.5.11		H29.4.28
			( )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 管理番号 16

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

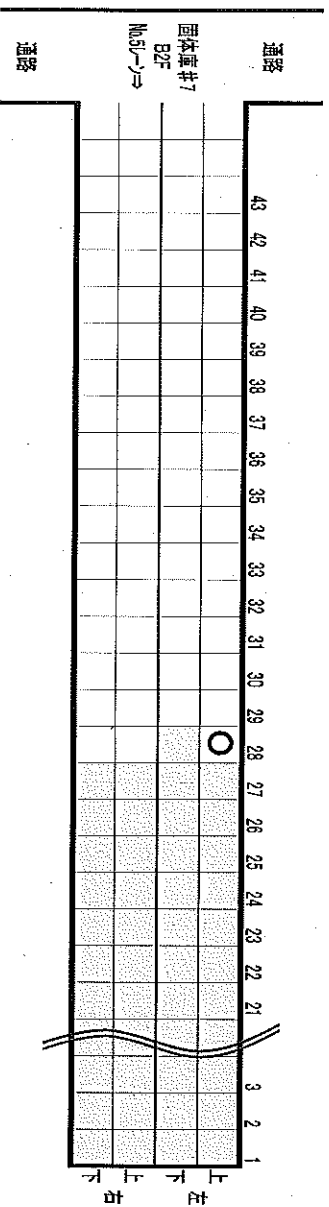
# 2017年5月11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3420	TB-004	1・2号機T/B屋上	-	-	-	-	-	1.40	4.90	7-5-28 -左上	土砂類
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月11日(木)	
運搬ID	3420	備考 土砂類
コンテナ番号	TB-004	
解体場所	1・2号機T/B屋上	
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	4.90 t	
配置場所	7-5-28 -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

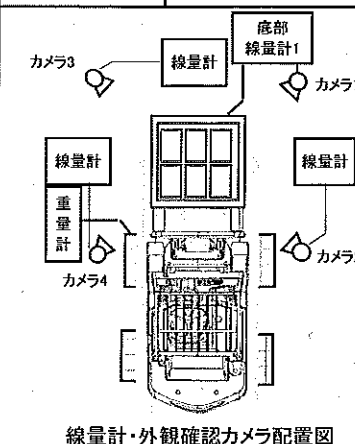
G.M	メンバー

## 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(H29)

実施日時: 平成29年5月11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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
5/11 20:30	TB-004	1.40	0.60	0.20	0.50	4,900	■良 □否	7-B2-5-28-B-2	6m <sup>3</sup>	
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-016 )									
記録採取者										
備考	・重量計異常により、フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年5月12日 (金) 15時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事					
	発生場所	GJ-24(SD209)				H29.4.28	H29.4.28
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	4月22日	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	2.0 m <sup>3</sup>	200 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋3袋
2	金属ガラ	31 D B	有・無	1.0 m <sup>3</sup>	10 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋
3	土砂類	34 D A	有・無	2.0 m <sup>3</sup>	1.4 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋
4	属ガラ	31 D A	有・無	1.0 m <sup>3</sup>	1.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	足場単管等
5	物その他	39 D B	有・無	1.0 m <sup>3</sup>	0.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-338		
調整日時		H29.5.11(20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		B7-2
3		
4		B7-2
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.	金属ガラ	1.0 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	B7-2	H29.5.11		H29.4.22
	2.	金属ガラ	1.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	"	"		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	IWC
							管理番号	F1-IWC-154

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年5月11日 (木) 19時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事					
	発生場所	4号機海側栽培漁業センター		H29.4.27	H29.4.27		
	作業所管G	建築部建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017年4月19日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-367	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	15 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	10 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-05-363	H29.5.11
調整日時 H29.5.11 (19時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Aテナ
2	11
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	コンクリート・アスファルトガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Aテナ	H29.5.11		H29.4.19
	2	金属ガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (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 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-367	

\*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 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 12日(金)				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事							
	発生場所	サイトバンカ建屋				H29.4.27	H29.4.27	H29.4.27	
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
線量測定年月日	2017. 4. 24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368	
					測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-112	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	6m3	<0. 90( m )Sv/h	<0. 16( m )Sv/h	β+γ:25mSv/h(金属ガラ)
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	6m3	<0. 90( m )Sv/h	<0. 16( m )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-330		
調整日時		H29. 5. 12(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	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。

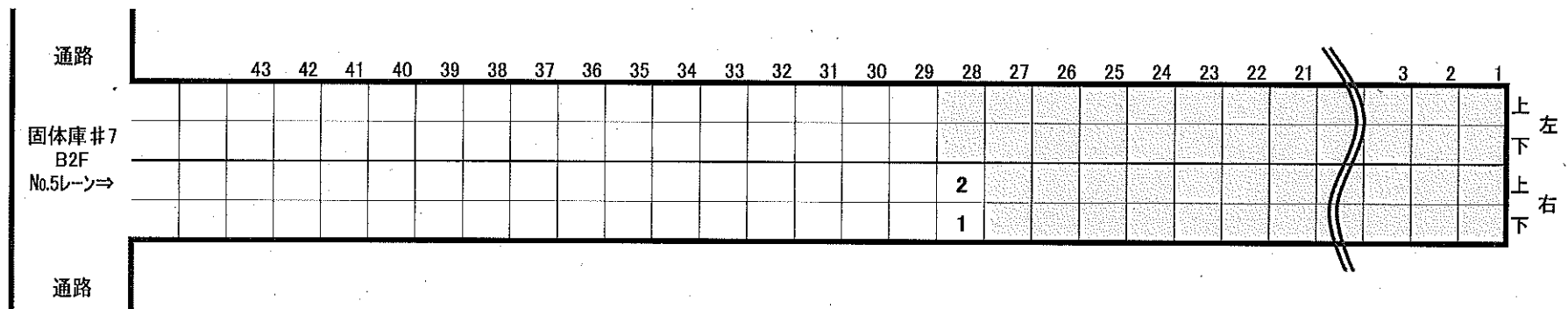
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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
	1	不燃物(金属ガラ): JB-010	0.9 (m)Sv/h	0.16 (m)Sv/h	国体庫	H29. 5. 12		H29. 4. 24
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類): JB-017	0.9 (m)Sv/h	0.16 (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	F1-ICW-368
		( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICWBL-112

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

2017年5月12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	3423	TB-010	SARRY II 関連	-	-	-	-	0.69	5.00	7-5-28 -右下	不燃物(金属ガウ)
2	3424	TB-017	SARRY II 関連	-	-	-	-	0.07	2.30	7-5-28 -右上	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	2017年5月12日(金)	
運搬ID	3423	備考
コンテナ番号	TB-010	不燃物(金属ガラ)
解体場所	SARRY II 関連	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.69 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-5-28-右下	

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

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月12日(金)	
運搬ID	3424	備考
コンテナ番号	TB-017	可燃物
解体場所	SARRY II 関連	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.07 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-5-28 -右上	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
奥51-7⇒																○										
通路																										

写真





20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3345	3341	3335	3329	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上
3344	3340	3334	3328	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	下
3347	3343	3338	3333	3327	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上
3346	3342	3337	3332	3326	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	下

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																			3420	3404	3381	3371	3365	3360	3355	3350	上
B2F																			3418	3397	3376	3370	3363	3359	3354	3349	下
No.5レーン⇒																			3424	3417	3384	3375	3367	3362	3357	3353	上
通路																			3423	3416	3382	3372	3366	3361	3356	3352	下

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(H29) 実施日時:平成29年5月12日 20:00～22:40

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					
5/12	20:38	TB-010	0.69	0.06	0.02	0.05	5,000	■良 □否	7-B2-5-28-A-1	6 m³	
5/12	21:15	TB-017	0.07	0.03	0.07	0.03	2,300	■良 □否	7-B2-5-28-A-2	6 m³	
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-016 ）									
記録採取者											
備考		・重量計異常により          フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

カメラ3

線量計

底部  
線量計1

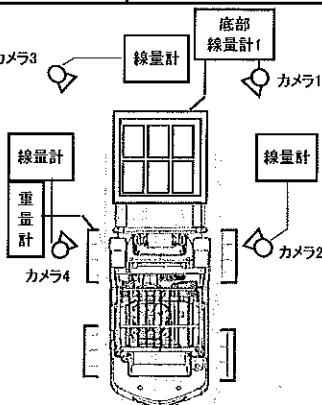
カメラ1

線量計

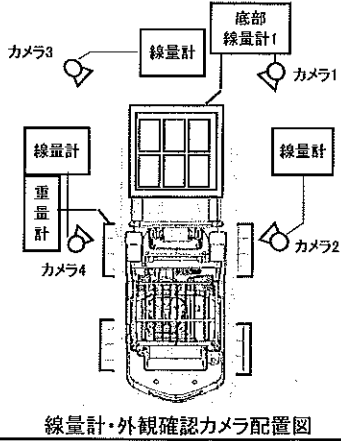
重量計

カメラ4

カメラ2



線量計・外観確認カメラ配置図



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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2017年5月12日 (金) 19時00分				承認		審査		作成	
	作業件名		福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事									
	発生場所		4号機海側栽培漁業センター				429.4.27				429.4.27	
	作業所管G		建築部建築第四G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		2017年4月19日		測定者		測定器名		ICW		管理番号 F1-ICW-367	
	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・アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	15 m3	1.1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	10 m3	1.1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h			
3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-364		429.5.8
調整日時		429.5.12 (19時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 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 理 入 欄	保管希望年月日	2017年5月16日(火)10時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1FP 共用プール点検手入工事								
	発生場所	運用補助共用施設				H29.5.12 H29.5.12 H29.5.12				
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G	監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年4月20日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-JCWBL-004	
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	可燃物(紙、ウエス)	22	D	A	有・(無)	0.05 m3	15(m)Sv/h	0.004(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		
2017-05-430		
調整日時	H29.5.16(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A7-1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス)	15(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	A7-1	H29.5.16		H29.4.20
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱式サーベイメーター
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-JCWBL-004

\* 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	保管希望年月日	2017年5月16日 (火) 19時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染・破損車両解体撤去業務委託							
	発生場所	W1ヤード					H29.5.15 H29.5.15 H29.5.15		
	作業所管G	建築部建築第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017年4月19日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-367	
	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	6m3コンテナ	31 D B	有・(無)	3台	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 439		
2017-05-16		
調整日時 H29.5.16 (19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.	6m3コンテナ: 2K-00285	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.5.16		H29.4.19
		2K-00225	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	"	"		
		2K-00220	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	"	"		
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-367

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

[illegible][illegible]

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月16日(火)	
運搬ID	3425	備考
コンテナ番号	ZK-00285	金属ガラ
解体場所	汚染車両解体	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.13 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-5-29 -左下	

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

写真

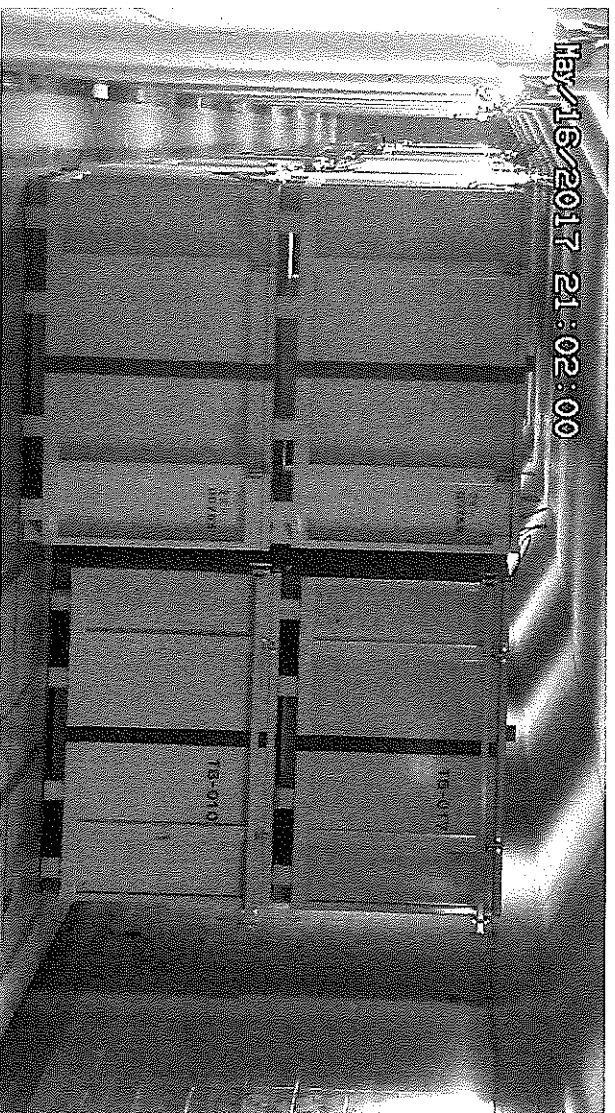


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月16日(火)	備考
運搬ID	3426	金属ガラ
コンテナ番号	ZK-00225	
解体場所	汚染車両解体	
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	1.70 t	
配置場所	7-5-29 -左 上	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7															O											
B2F																										
Me5-1000																										
通路																										

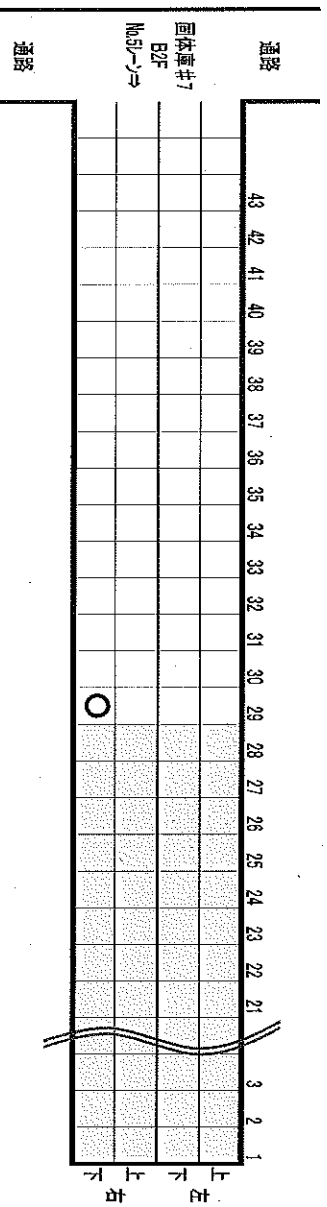
写真



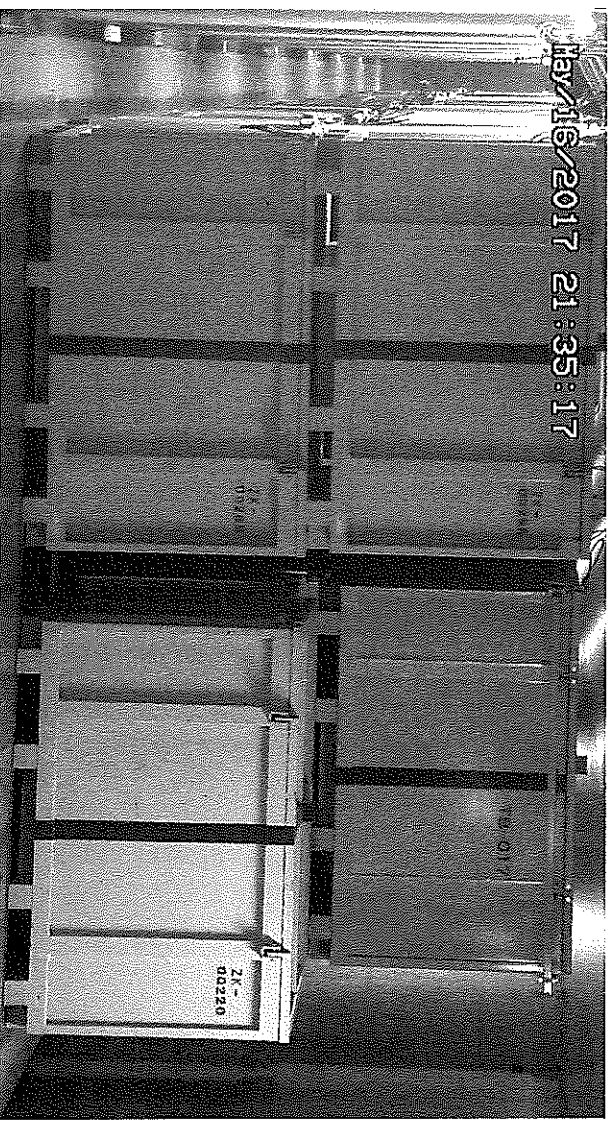


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月16日(火)	
運搬ID	3427	備考
コンテナ番号	ZK-00220	金属ガラ
解体場所	汚染車両解体	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	7-5-29 -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(H29) 実施日時:平成29年5月16日 19:00～23:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
5/16	20:11	ZK-00285	0.11	0.04	0.11	0.13	3,400	■良 □否	7-B2-5-29-B-1	6m³	
5/16	20:43	ZK-00255	3.50	0.80	0.40	0.40	1,700	■良 □否	7-B2-5-29-B-2	6m³	
5/16	21:16	ZK-00220	0.39	0.40	0.22	0.36	3,300	■良 □否	7-B2-5-29-A-1	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 ）									
記録採取者											
備考		・重量計異常により          フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 倉 庫 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017 年 5 月 17 日(水) 20 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV内調査(A2調査)							
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階 北西エリアX-6ペネ付近				H29.5.15	H29.5.12	H29.5.12	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.512	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ ZnSシンチレータ	管理番号	F1-ICW-223 F1-α-008 F1-ICWBL-82
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物(金属)【キャスク1】	39 D A	④・無	6 m3	1.0(mSv/h)	0.02(mSv/h)	(α線有り:キャスク6m3)		
2	一以下余白一						β+γ:6.0(mSv/h)		
3							α:>100000cpm		
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 434		H29.5.15
調整日時	H29. 5. 17 (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	
			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、カテゴリー毎に分別し収納すること。  
 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
 注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属):TB-023	1.0 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	固体庫	H29.5.17		H29.5.12
			( )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				

\*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 倉 庫 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017 年 5 月 17 日(水) 20 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV内調査(A2調査)									
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階 北西エリアX-6ペネ付近						H29.5.15	H29.5.12	H29.5.12	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.5.12		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ ZnSシンチレータ		管理番号	F1-ICW-223 F1-α-008 F1-ICWBL-82
	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	不燃物(金属)【キャスク2】			① ② ③	④・無	6 m3	0.40(mSv/h)	0.02(mSv/h)	(α線有り:キャスク6m3)	
	2	一以下余白一								β+γ:0.2(mSv/h)	
	3									α:800cpm	
	4										
	5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 435		H29.5.15
調整日時	H29.5.17 (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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属): KU-1081	0.4 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	固体庫	H29.5.17		H29.5.12
			( )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				ZnSシンチレータ
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-223F1-α-008
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-82

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

2017年5月17日(水) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible][illegible]

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月17日(水)	備考
運搬ID	3428	不燃物
コンテナ番号	TB-023	α汚染有
解体場所	2号機PCV内部調査	
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	
表面線量率	0.05 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-2-37-右下	

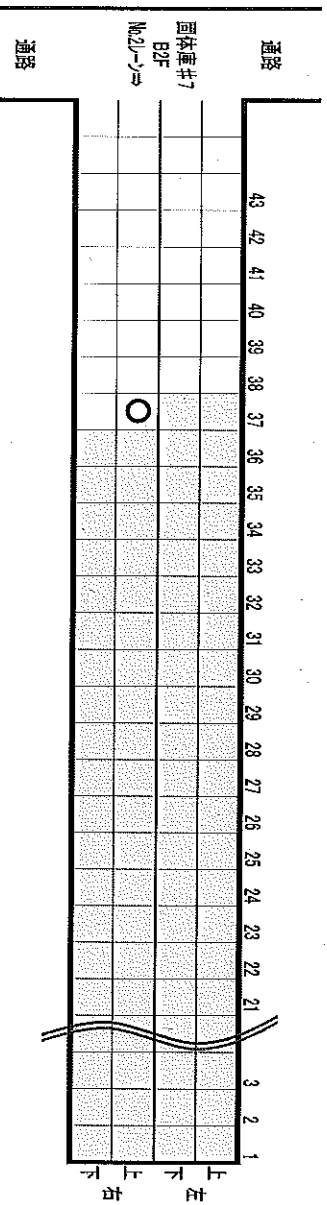
通設	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
1/2F																										
通路							○																			

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月17日(水)	
運搬ID	3429	備考
コンテナ番号	KM-10181	不燃物
解体場所	2号機PCV内部調査	α汚染有
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	0.04 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-2-37-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(H29) 実施日時: 平成29年5月17日 20:00～23:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
5/17	20:28	TB-023	0.05	0.03	0.01	0.01	1,700	■良 □否	7-B2-2-37-A-1	6m³	
5/17	21:00	KM-10181	0.04	0.03	0.01	0.03	2,300	■良 □否	7-B2-2-37-A-2	6m³	

・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	2017年5月18日 (木) 19時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事							
	発生場所	4号機海側栽培漁業センター周辺					129.5.15	129.5.15	129.5.15
	作業所管G	建築部建築第四G 監理員					TEL		
	元請会社	担当者					TEL		
	線量測定年月日	2017年4月26日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-367	
	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	6m3コンテナ	34 D B	有・(無)	2 台	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h		
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-440		
調整日時 129.5.18 (19時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			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 TB-105	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	国体庫	129.5.18		129.4.26
		TB-057	4 (m) Sv/h	0.5 (m) 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				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-367
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

[illegible]

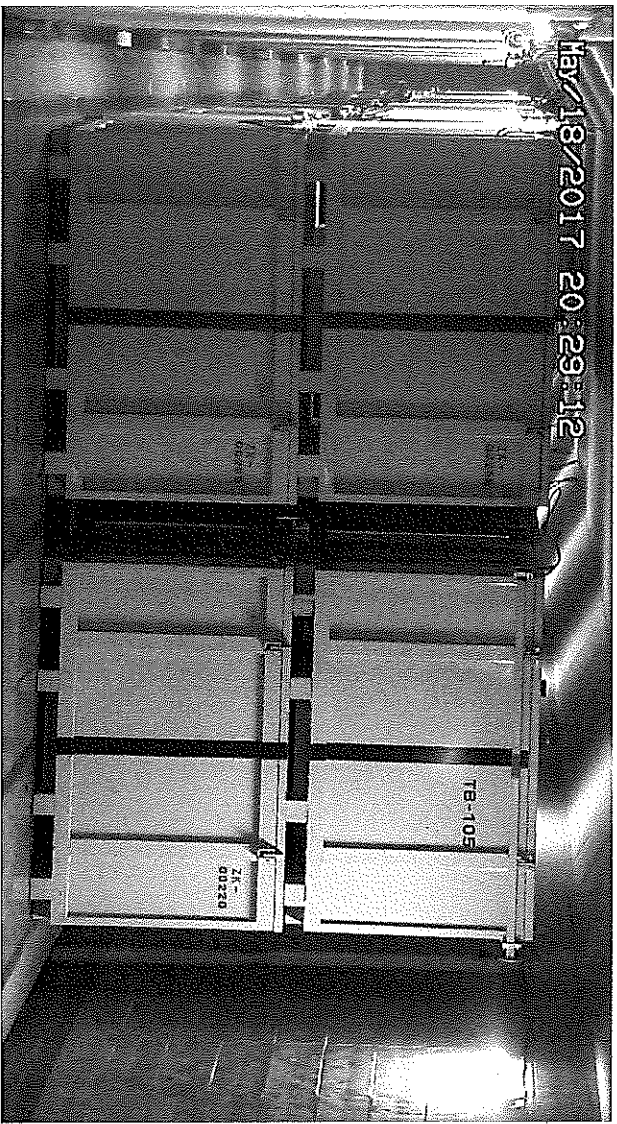
通路																																	3	2	1	上下 左右																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	2017年5月18日(木)	
運搬ID	3430	備考
コンテナ番号	TB-105	土砂類
解体場所	4号機海側周辺整備	
現場サ-ベイ時線量	- mSv/h	
現場サ-ベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.10 mSv/h	
重量	2.10 t	
配置場所	7-5-29-右上	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫サ-ベイ																										
BF																										
通路																										

写真

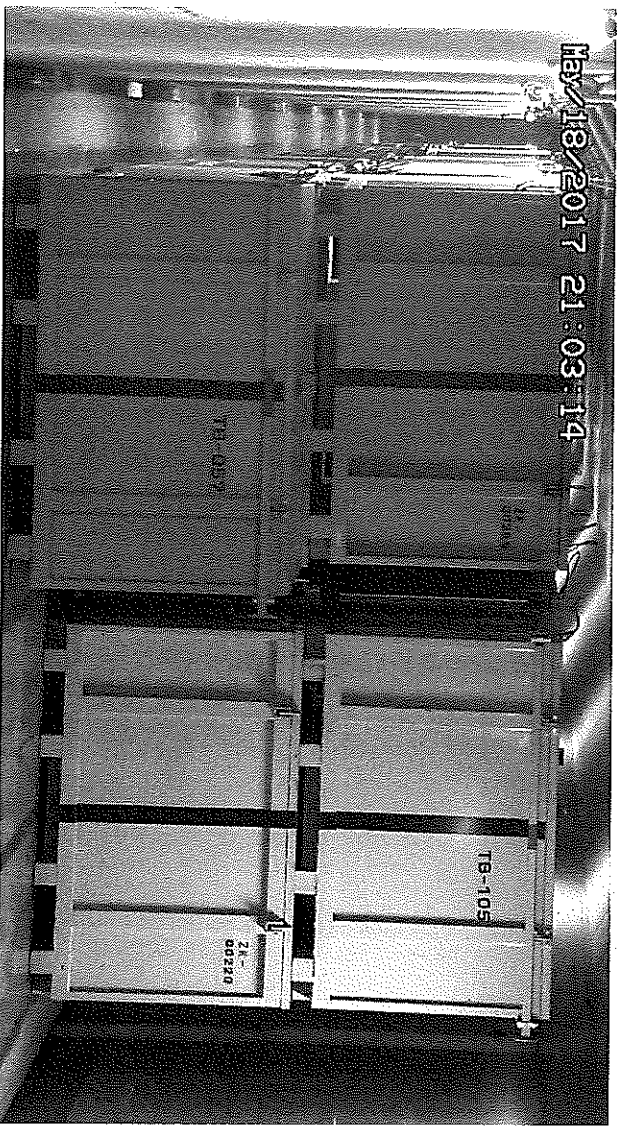


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年5月18日(木)	
運搬ID	3431	備考
コンテナ番号	TB-057	土砂類
解体場所	4号機海側周辺整備	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.80 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-5-30-左下	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
Ms5-100																										
通路																										

写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3345	3341	3335	3329	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上
3344	3340	3334	3328	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	下
3347	3343	3338	3333	3327	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上
3346	3342	3337	3332	3326	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	下

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																		3426	3420	3404	3381	3371	3365	3360	3355	3350	上
B2F																	3431	3425	3418	3397	3376	3370	3363	3359	3354	3349	下
No.5レーン⇒																		3430	3424	3417	3384	3375	3367	3362	3357	3353	上
通路																		3427	3423	3416	3382	3372	3366	3361	3356	3352	下

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(H29) 実施日時: 平成29年5月18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					
5/18	20:15	TB-105	2.10	0.20	0.40	0.70	2,100	■良 □否	7-B2-5-29-A-2	6m³	
5/18	20:44	TB-057	2.80	0.30	0.60	0.40	1,400	■良 □否	7-B2-5-30-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 )									 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      フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年5月19日 (金) 19時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事					
	発生場所	4号機海側栽培漁業センター周辺		429.5.15	429.5.15	429.5.15	
	作業所管G	建築部建築第四G 監理員		TEL			
	元請会社	担当者		TEL			
線量測定年月日	2017年4月26日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-367	
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	6m3コンテナ	34 D B	有・(無)	2 台	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-44		
調整日時 429.5.19 (19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 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 TB-049	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	国体庫	429.5.19		429.4.26
		TB-061	4 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	4	11		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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号 F1-ICW-367	

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

2017年5月19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	3432	TB-049	4号機海側周辺整備	—	—	—	—	1.10	5.00	7-5-30 -左上	土砂類
2	3433	TB-061	4号機海側周辺整備	—	—	—	—	0.30	5.60	7-5-30 -右下	土砂類
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

