

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月2日(土) 23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								
	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. 3. 23	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		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	コンクリートがら	32	D	A	有・無	4.0 m ³	42 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	
	2					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-065		H28.3.25
調整日時	H28.4.2 (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。

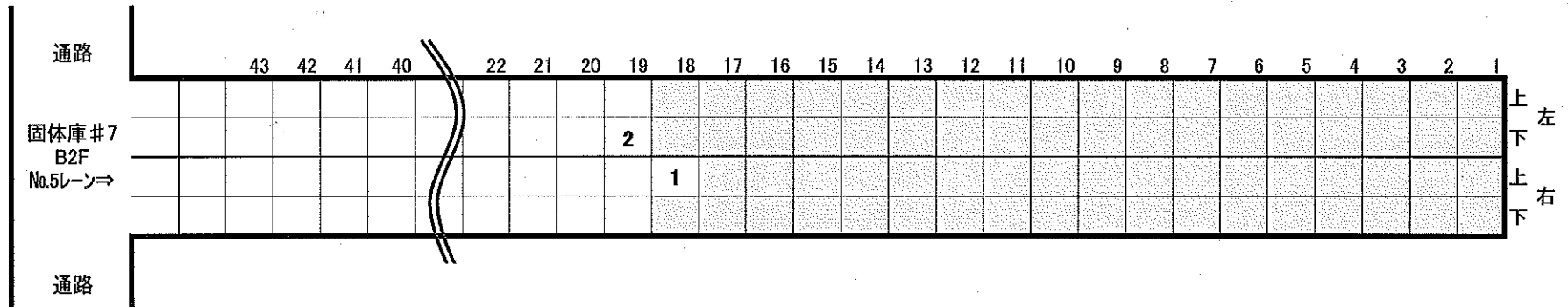
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	線量測定者
	1	6m ³ コンテナ: 8138	3.6 (m) Sv/h	0 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵	H28.3.23		H28.3.23	
	1	コンクリートがら: 5138	42 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵	H28.4.2			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ウルトラディックプラス
			() 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。

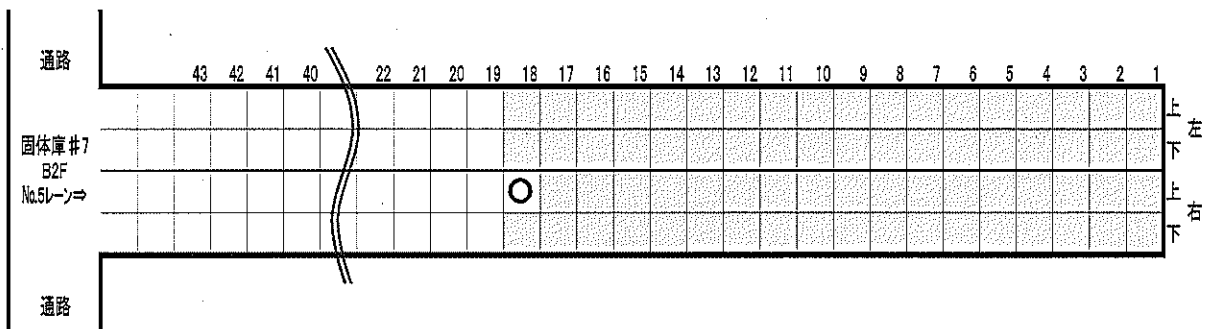
2016年4月2日(土) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2965	S138	3号機	-	-	-	-	13.60	5.13	7-5-18 -右上	コンガラ
2	2966	S137	2号機	-	-	-	-	3.60	3.29	7-5-19 -左下	廃棄BOX
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4月2日(土)	備考 コンガラ
運搬ID	2965	
コンテナ番号	S138	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	13.60 mSv/h	
重量	5.13 t	
配置場所	7-5-18 -右上	

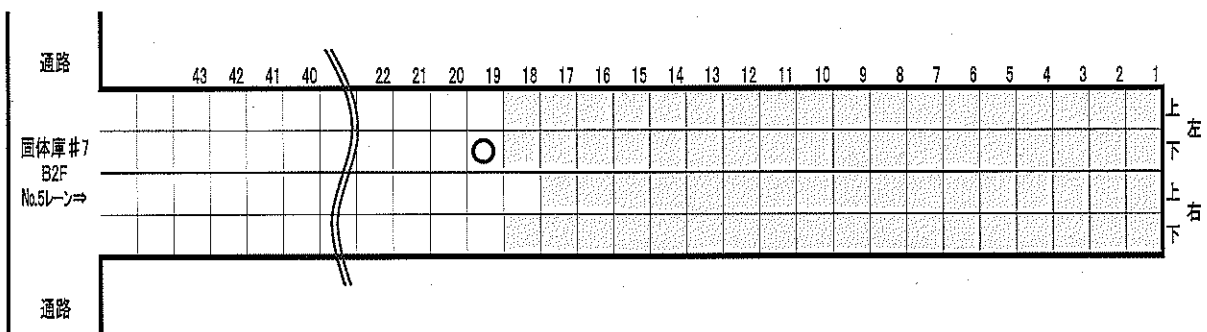


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月2日(土)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2966	
コンテナ番号	S137	
解体場所	2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	3.60 mSv/h	
重量	3.29 t	
配置場所	7-5-19 -左下	



写真

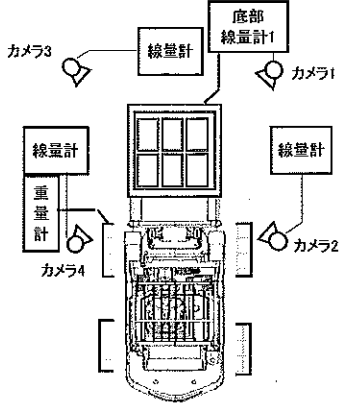


東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28) 実施日時: 平成28年4月2日 19:00~22:00

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	正味容器重量	判定			
4/2	20:08	S138	6.50	9.40	13.60	5.30	5,130	■良 □否	7-B2-5-18-A-2	6m³	
4/2	20:44	S137	3.60	1.40	0.80	2.00	3,290	■良 □否	7-B2-5-19-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		 <p>線量計・外観確認カメラ配置図</p>									

・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 欄	保管希望年月日	2016年4月1日(金) 21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R/B1FL北西コーナー				H28.3.29	H28.3.29	H28.3.29		
	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 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	廃棄BOX	31	W	A	有・無	2.4m3	19 m)Sv/h	0.2 m)Sv/h	・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/10の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。
	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	

機械-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-096		H28.3.29
調整日時	H28.4.1 (21時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	6m ³ コンテナ: S027	9.8 (u)Sv/h	0 (u)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/1/2015		H28.3.31
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	1	6m ³ コンテナ: S027	19 (u)Sv/h	0.2 (u)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.4.1		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 222NaX-9
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	FI-HS-057 1-ICW-288

* 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）

廃棄BOX内容物 機械--6

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	バケツ	39 W A	(有)・無	0.5m3	140 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	2	バケツ	39 W A	(有)・無	0.5m3	151 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	
3	バケツ	39 W A	(有)・無	0.5m3	34 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後		
4	バケツ	39 W A	(有)・無	0.5m3	15 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		
6				m3	()Sv/h	()Sv/h		
7				m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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」					

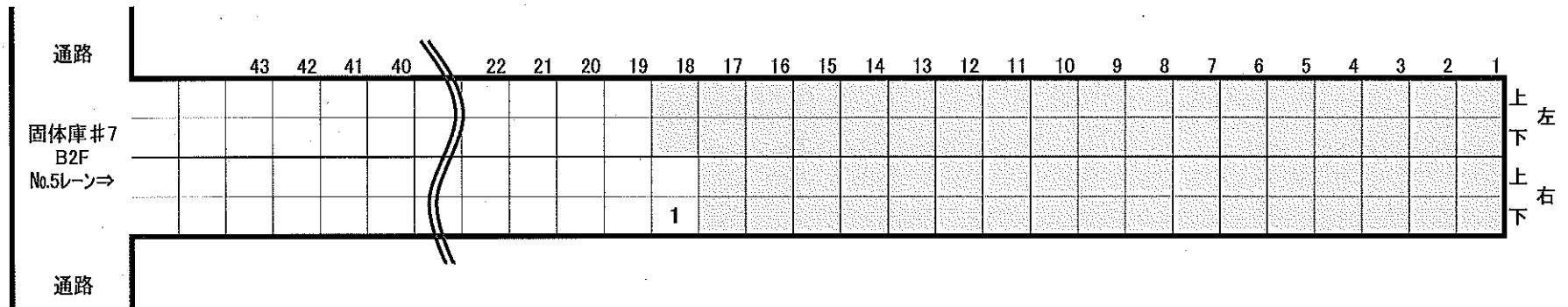
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
			()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。

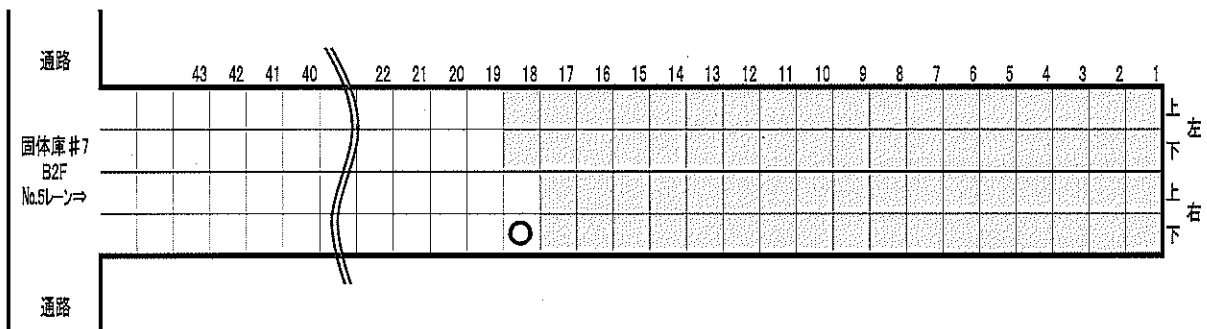
2016年4月1日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2964	S027	2号機	-	-	-	-	-	9.80	3.14	7-5-18 -右下	廃棄BOX
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4月1日(金)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2964	
コンテナ番号	S027	
解体場所	2号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	9.80 mSv/h	
重量	3.14 t	
配置場所	7-5-18 -右下	



写真



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

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28) 実施日時: 平成28年4月1日 18:30~22:10

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					
4/1	20:12	S027	9.80	2.10	2.50	2.70	3,140	■良 □否	7-B2-5-18-A-1	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： /管理番号：)									
記録採取者											
備考											

線量計・外観確認カメラ配置図

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

080-6026-7930

機械 - - 6

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年4月2日(土) 21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R/B1FL北西コーナー						
	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 記 入	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	廃棄BOX	31 W A	(有)・無	2.4m3	15 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	<small>・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/7の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-117		
調整日時 H28.4.2 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 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	6m ³ コンテナ: S137	15 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H/2 23:00		H28.4.1
			()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 電離式H-147
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1)-1CW-288

* 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）

廃棄BOX内容物

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	掃除機	39 W A	(有)・無	0.7m3	133 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前に承認済み。</small>
	2	掃除機	39 W A	(有)・無	0.7m3	53 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	
3	ゴムマット	41 D A	(有)・無	0.5m3	107 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		
6				m3	()Sv/h	()Sv/h		
7				m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 04月 05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 オペフロ上					H28.3.31 H28.3.31 H28.3.31		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.03.31	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 : S133	39 D B	有・(無)	5.5 m3	予測 20 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	金属ガラク類、コンクリートガラク類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-143		
調整日時 H28年4月5日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図1/庫	
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。

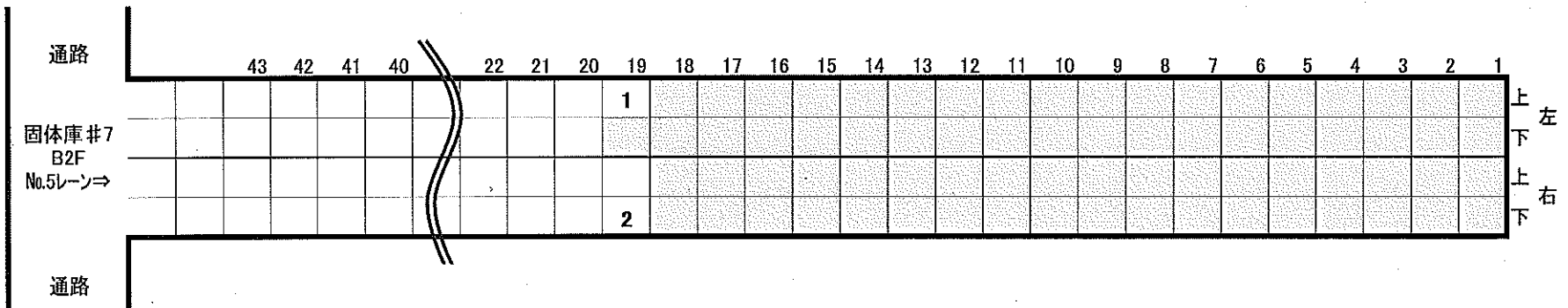
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	東電殿所有 6m3コンテナ : S133	1.1 (m) Sv/h	0 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.3.31		H28.3.31
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
		東電殿所有 6m3コンテナ : S133	20 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.4.5		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-014

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

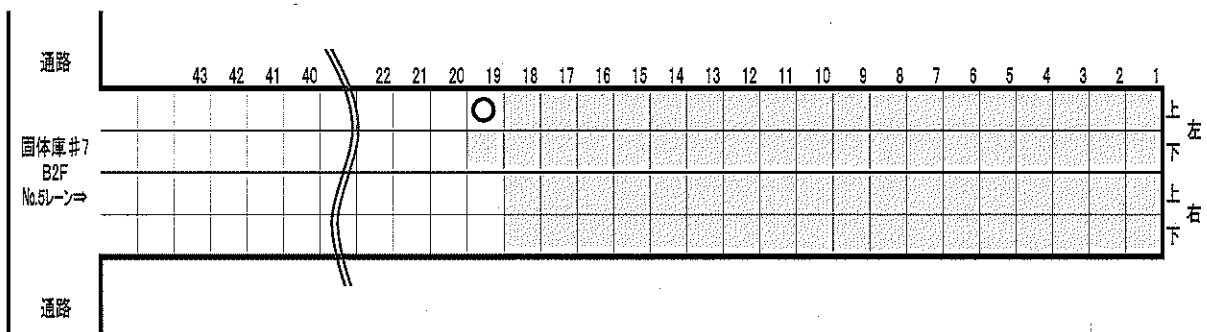
2016年4月5日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2967	S136	2号機	－	－	－	－	5.10	2.81	7-5-19 ー左上	廃棄BOX
2	2968	S133	1号機	－	－	－	－	1.10	3.65	7-5-19 ー右下	スクラップ・コンガラ
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4月5日(火)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2967	
コンテナ番号	S136	
解体場所	2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	5.10 mSv/h	
重量	2.81 t	
配置場所	7-5-19 -左上	

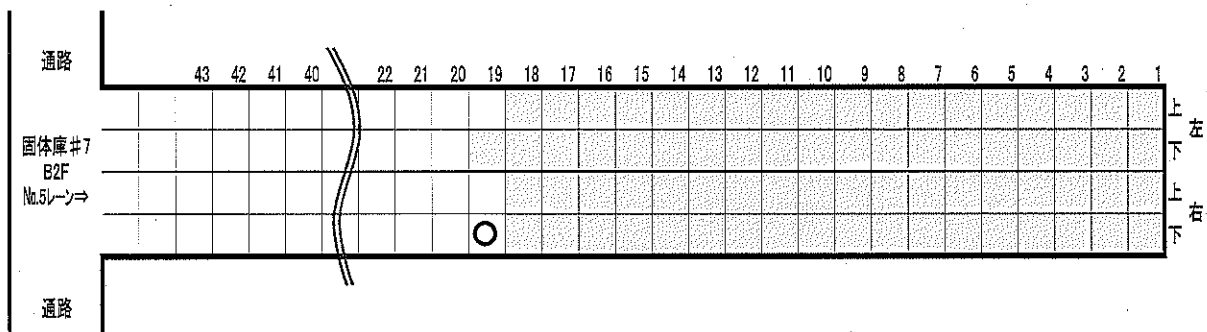


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月5日(火)	備考 スクラップ・コンガラ
運搬ID	2968	
コンテナ番号	S133	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	3.65 t	
配置場所	7-5-19 -右下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	2967	2959	2954	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上左
	2966	2957	2953	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	
		2965	2956	2952	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上右
	2968	2964	2955	2951	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	

左

右

上

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 Ⅶ																											上
B2F																											下
No.5レーン⇒																											上
																											下
通路																											

左

右

上

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

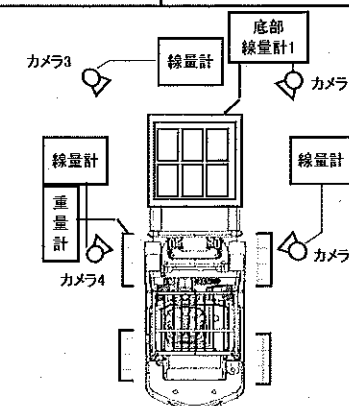
GM	メンバー

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(H28)

実施日時: 平成28年4月5日 18:00~23:30

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			
4/5	20:19	S136	5.10	1.00	1.20	0.90	2,810	■良 □否	7-B2-5-19-B-2	6m ³	
4/5	20:57	S133	1.10	0.20	0.60	0.70	3,650	■良 □否	7-B2-5-19-A-1	6m ³	
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											



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

[illegible]

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-14		
調整日時 128 年 4 月 6 日 (2) 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。

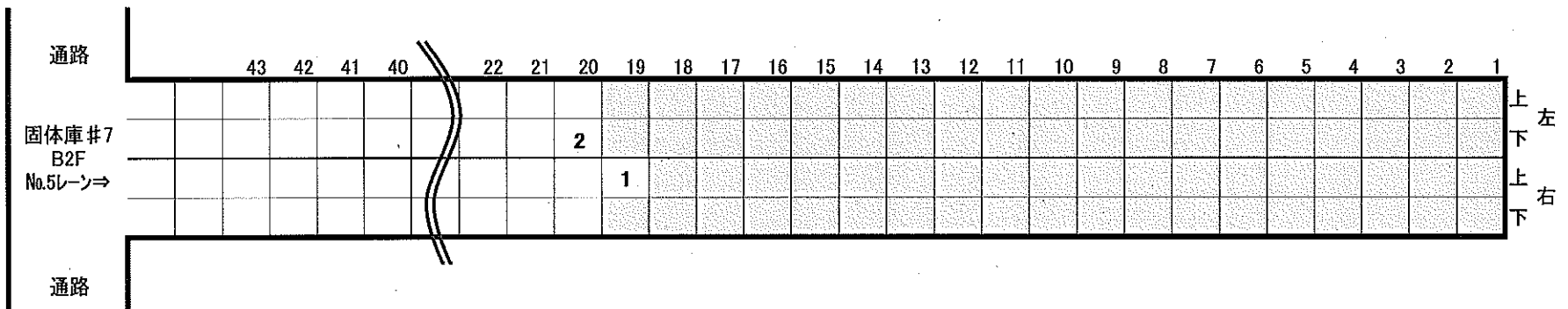
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管場所	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	
								線量測定者	
実績	1	東電所有 6m ² 計: S113	7.8 (m) Sv/h	() Sv/h	東電所有貯蔵庫	H28.3.28			
			() Sv/h	() Sv/h					
		東電所有 6m ² 計: S113	5.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	東電所有貯蔵庫	H28.4.6			
実績			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					

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

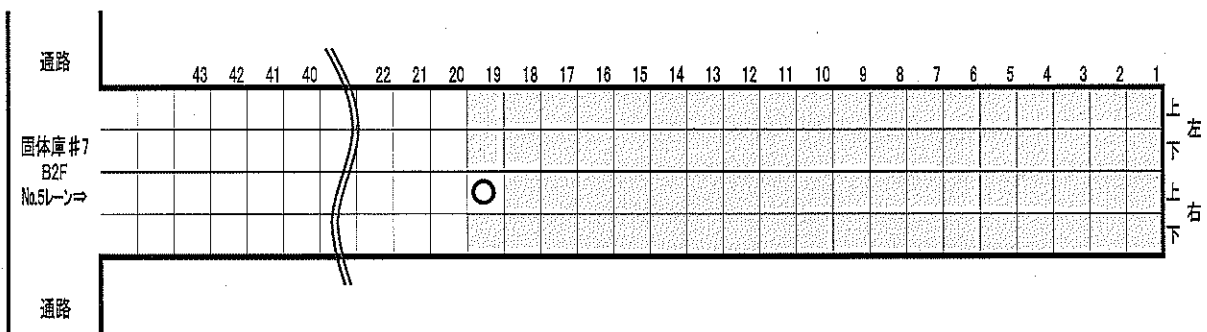
2016年4月6日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2969	S140	2号機	-	-	-	-	4.00	2.74	7-5-19 -右上	廃棄BOX
2	2970	S113	1号機	-	-	-	-	1.40	3.67	7-5-20 -左下	スクラップ・コンガラ
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4月6日(水)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2969	
コンテナ番号	S140	
解体場所	2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	4.00 mSv/h	
重量	2.74 t	
配置場所	7-5-19 -右上	

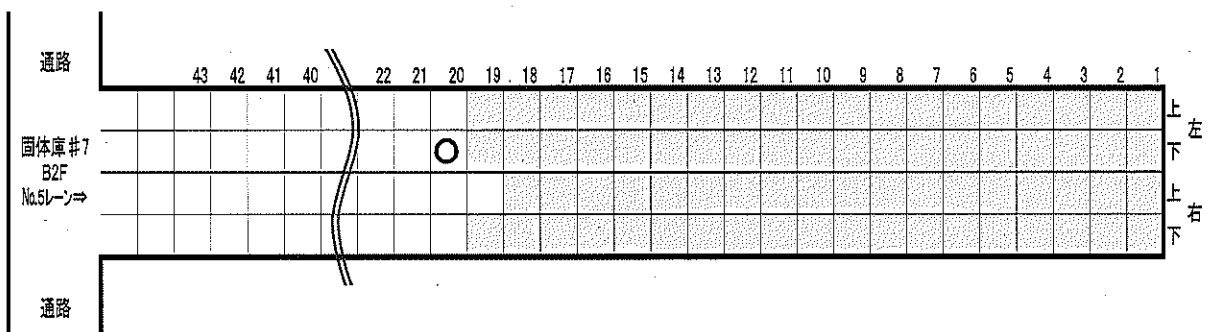


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月6日(水)	備考 スクラップ・コンガラ
運搬ID	2970	
コンテナ番号	S113	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.40 mSv/h	
重量	3.67 t	
配置場所	7-5-20 -左下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	2967	2959	2954	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上左
2970	2966	2957	2953	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	
	2969	2965	2956	2952	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上右
	2968	2964	2955	2951	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	

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.5レーン⇒																											上
																											下
通路																											

左

下

上

右

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(H28)

実施日時: 平成28年4月6日 18:30～22:40

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 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			
4/6	20:17	S140	3.10	0.90	2.10	4.00	2,740	■良 □否	7-B2-5-19-A-2	6m ³	
4/6	20:52	S113	1.40	0.30	0.80	1.30	3,670	■良 □否	7-B2-5-20-B-1	6m ³	
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											

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 欄	保管希望年月日	2016年4月5日(火) 21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R/B1FL北西コーナー				H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1		
	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 記 入 欄	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	廃棄BOX	31	W	A	(有)・無	2.4 m3	7.5 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/7の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。
	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		

機械--6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-146		
調整日時	H28.4.5(21時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	6m3コンテナ: S136	7.5 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/5 20:19		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（別紙）

廃棄BOX内容物

作業所管入欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	掃除機	39 W A	(有)・無	0.7m3	194 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	2	バケツ	39 W A	(有)・無	0.5m3	219 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h前後	
3	スチーマータンク	49 W A	(有)・無	0.5m3	- (m) Sv/h	() Sv/h		
4				m3	() Sv/h	() Sv/h		
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		
6				m3	() Sv/h	() Sv/h		
7				m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号	2016-04-14
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年4月6日(水) 21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R/B1FL北西コーナー				H28.4.1 H28.4.1 H28.4.1					
	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 記 入 欄	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	廃棄BOX	31	W	A	(有)・無	2.4m3	31	(m)Sv/h 0.2	(m)Sv/h	・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/7の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。
	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			

機械 - - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-14		
調整日時	H28.4.6 (21時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体/庫	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	6m3 コンテナ: S1XO	31	(W)Sv/h 0.2 (W)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/6 20:17		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（別紙）

廃棄BOX内容物

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	スチーマータンク	49 W A	(有)・無	0.5m3	35 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	2	スチーマータンク	49 W A	(有)・無	0.5m3	115 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h前後	
3	スチーマータンク	49 W A	(有)・無	0.5m3	() Sv/h	() Sv/h		
4	スチーマータンク	49 W A	(有)・無	0.5m3	() Sv/h	() Sv/h		
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		
6				m3	() Sv/h	() Sv/h		
7				m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号	2016-04-149
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年4月7日(木) 21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R/B1FL北西コーナー				H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1	
	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 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	廃棄BOX	31 D A	(有)・無	2.4m3	60	m)Sv/h	0.2	m)Sv/h	・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/10の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。
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		

機械 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 148		
調整日時	H28.4.7 (2) 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・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: 8046	60 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/7 20:13		H28.4.6
			()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 電圧計 4-100V
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 31722-
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 91-EC-288
			()Sv/h	()Sv/h				FI-HS-057

* 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）

廃棄BOX内容物

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	集塵機	39 D A	(有)・無	0.7m3	416 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	2	(小型研削機)	39 D A	(有)・無	0.3m3	- (m)Sv/h	()Sv/h	
3	ホース	49 D A	(有)・無	0.3m3	- (m)Sv/h	()Sv/h		
4	ゴムマット	41 D A	(有)・無	0.3m3	6 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h前後		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		
6				m3	()Sv/h	()Sv/h		
7				m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-148	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

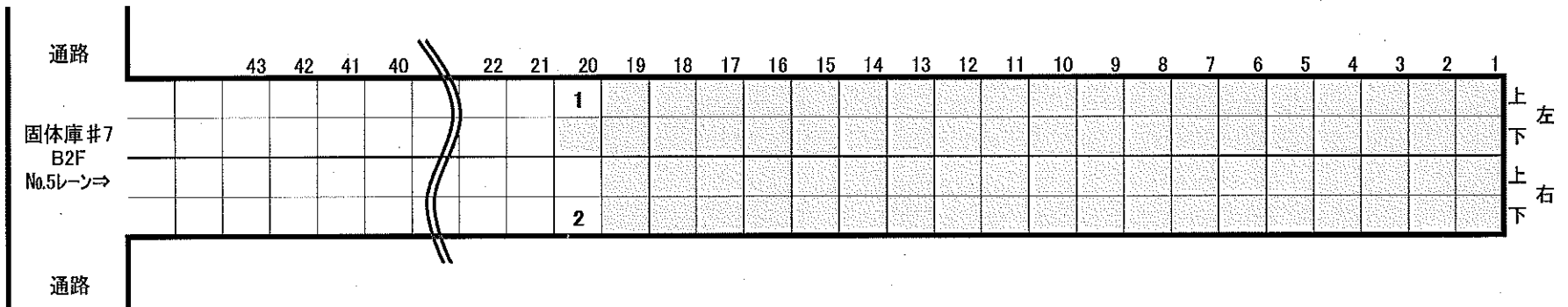
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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				
			()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。

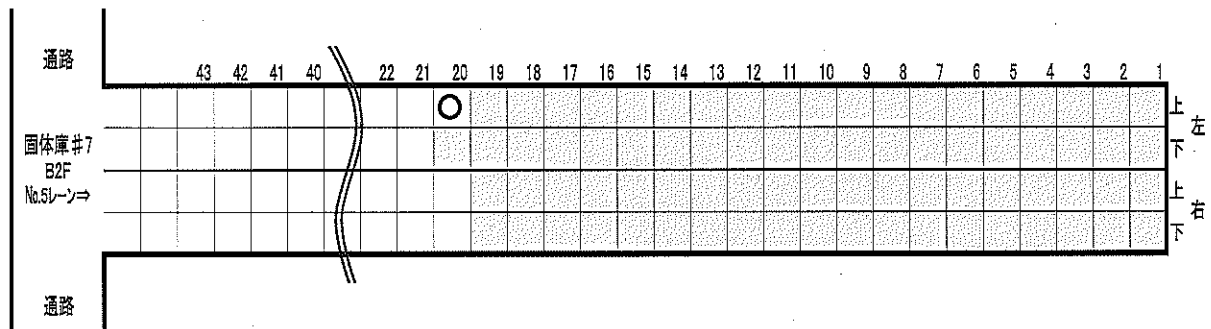
2016年4月7日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2971	S046	2号機	-	-	-	-	-	16.80	3.32	7-5-20 -右上	廃棄BOX
2	2972	S008	1号機	-	-	-	-	-	2.00	3.76	7-5-20 -左下	スクラップ・コンガラ
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4月7日(木)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2971	
コンテナ番号	S046	
解体場所	2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	16.80 mSv/h	
重量	3.32 t	
配置場所	7-5-20 -右上	

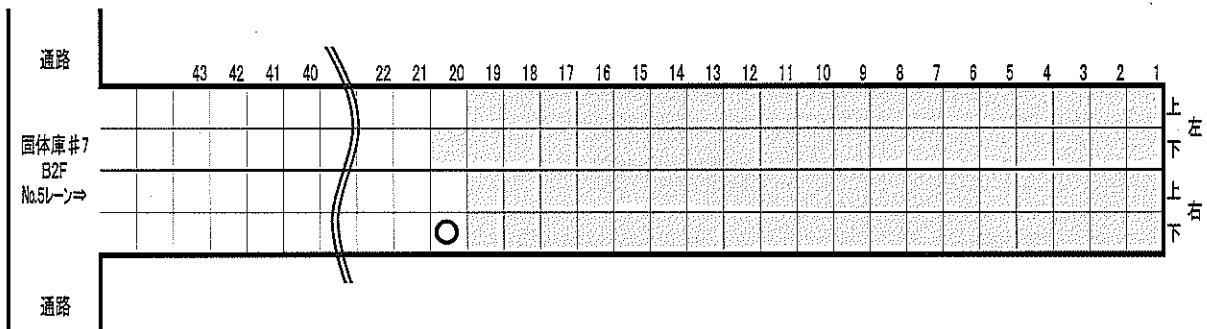


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月7日(木)	備考 スクラップ・コンガラ
運搬ID	2972	
コンテナ番号	S008	
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	2.00 mSv/h	
重量	3.76 t	
配置場所	7-5-20 -左下	



写真



	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	2971	2967	2959	2954	2950	2946	2941	2926	2915	2904	2900	2896	2869	2865	2841	2825	2808	2796	2792	2788	上
	2970	2966	2957	2953	2949	2945	2929	2925	2914	2903	2899	2895	2868	2864	2840	2811	2807	2795	2791	2787	下
		2969	2965	2956	2952	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	上
	2972	2968	2964	2955	2951	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	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 B2F No.5レーン⇒																												上 下 上 下 右
通路																												

左

下

上

右

下

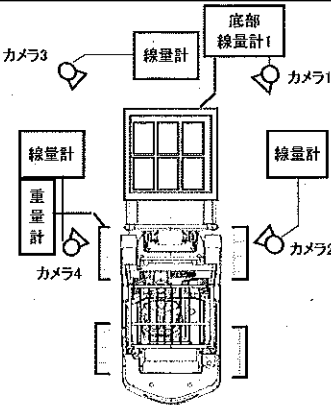
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

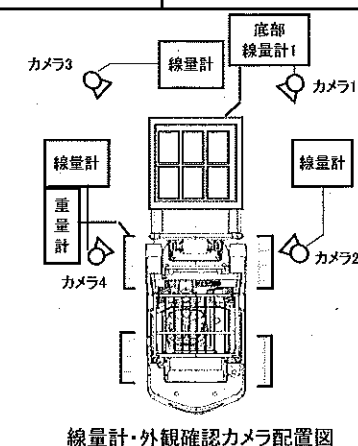
GM	メンバー

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(H28)

実施日時: 平成28年4月6日 18:30～22:10

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					
4/7	20:13	S046	16.80	4.00	1.70	3.60	3,320	■良 □否	7-B2-5-20-B-2	6m³	
4/7	20:48	S008	2.00	0.20	0.50	0.80	3,760	■良 □否	7-B2-5-20-A-1	6m³	
使用測定器	■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)										
記録採取者											
備考											



・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 欄	保管希望年月日	2016年4月8日(金) 21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R/B1FL北西コーナー				H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1		
	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 記 入 欄	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	廃棄BOX	31	W	A	(有)・無	2.4m3	52 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	・測定が困難な為、予想線量率を記載 (合計線量率の1/7の線量率) ・搬出前に測定を実施する ・コンテナ詰め ※内容物については別紙の通り ・β線量率の省略については、事前了承済み。
	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		

機械-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-149		
調整日時	H28.4.8 (21時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体/木	
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	6m ³ コンテナ:S143	52, (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/8 20:07		H28.4.7
			()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 7LH5- 管理番号 7LH5-057
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	7LH5-057

* 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。

リ-LCW-286

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

廃棄BOX内容物

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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	集塵機	39 D A	(有)・無	0.7m3	193 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	<small>・測定器の校正がとれていないため線量率については、参考値とする。 ・β線量率の省略については、事前了承済み。</small>
	2	集塵機	39 D A	(有)・無	0.7m3	78 (m)Sv/h	10 (m)Sv/h前後	
	3	小型研削機×2	39 D A	(有)・無	0.3m3	- (m)Sv/h	()Sv/h	
4	ホース×2	49 D A	(有)・無	0.3m3	- (m)Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		
6				m3	()Sv/h	()Sv/h		
7				m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-149	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

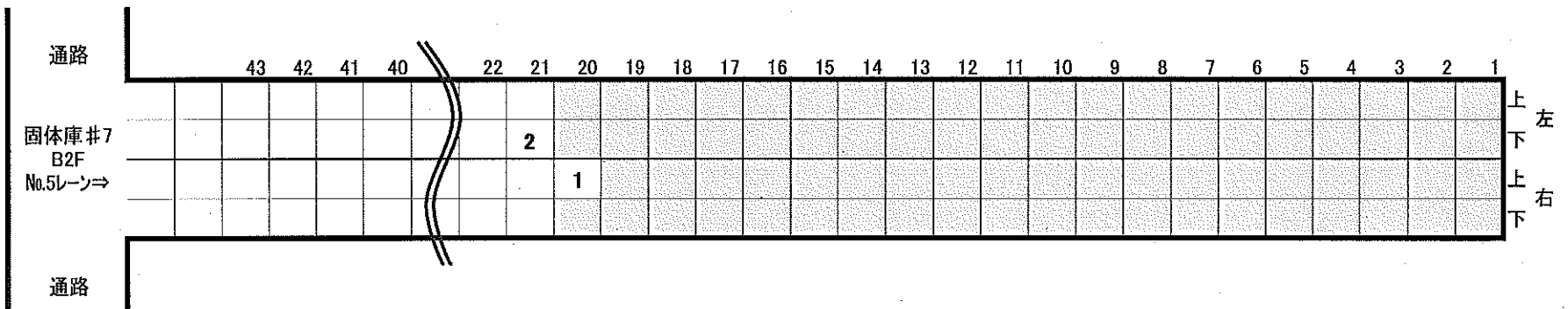
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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。

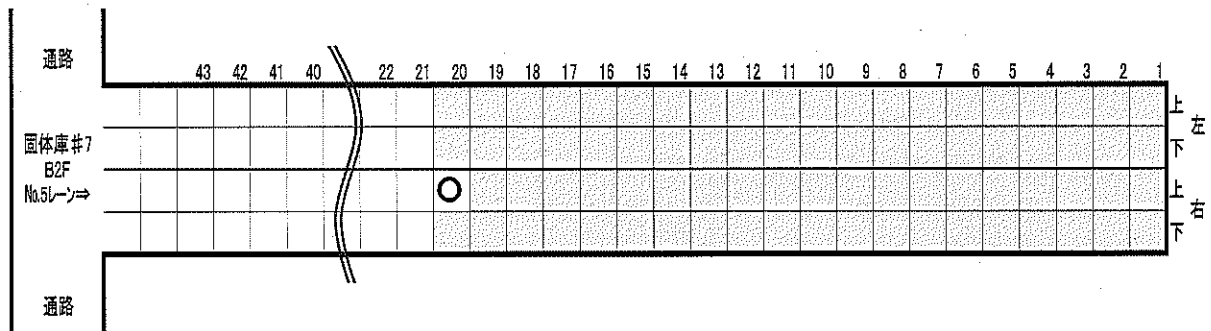
2016年4月8日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2973	S143	2号機	-	-	-	-	-	8.10	3.58	7-5-20 -右上	廃棄BOX
2	2974	S135	1号機	-	-	-	-	-	5.40	4.45	7-5-21 -左下	スクラップ・コンガラ
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4月8日(金)	備考 廃棄BOX
運搬ID	2973	
コンテナ番号	S143	
解体場所	2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	8.10 mSv/h	
重量	3.58 t	
配置場所	7-5-20 -右上	

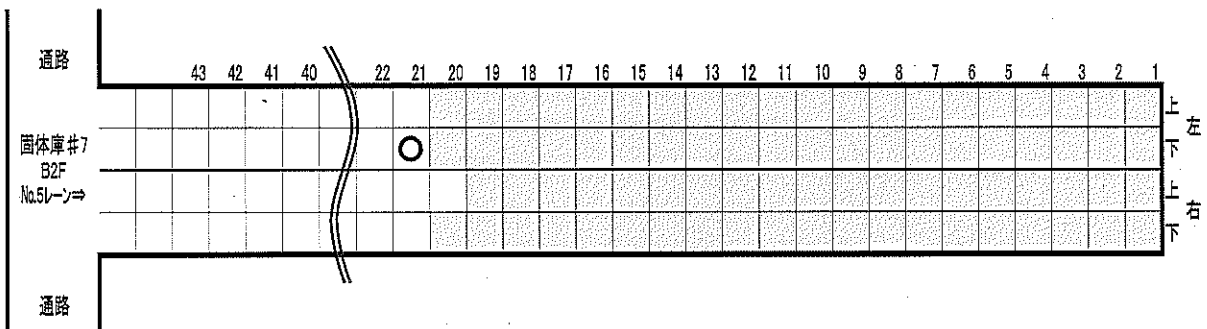


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月8日(金)	備考 スクラップ・コンガラ
運搬ID	2974	
コンテナ番号	S135	
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	5.40 mSv/h	
重量	4.45 t	
配置場所	7-5-21 -左下	



写真



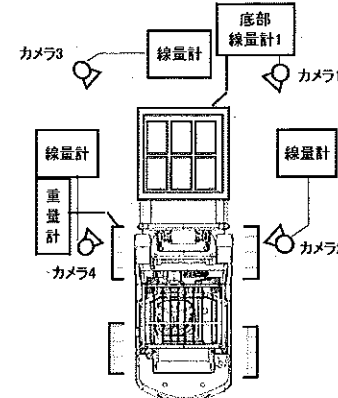
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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4月8日 18:30~22:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果		固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④		正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面						
4/8	20:07	S143	8.10	3.10	3.60	3.60	3,580	■良 □否	7-B2-5-20-A-2	6m³		
4/8	20:39	S135	5.40	0.70	2.00	2.40	4,450	■良 □否	7-B2-5-21-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: _____										
記録採取者												
備考		<div style="text-align: right;">  <p>線量計・外観確認カメラ配置図</p> </div>										

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 04月 07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 オペフロ上						
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.03.29	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	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	東電殿所有 6m3コンテナ : S008	39 D B	有・(無)	5.0 m3	4.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンクリートガラ類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-173		H28.4.4
調整日時	H28年4月7日 23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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	東電殿所有 6m3コンテナ : S008	4.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.4.7		H28.3.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		東電殿所有 6m3コンテナ : S008	4.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.4.7		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-014

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 04月 08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 オペフロ上				H28.4.4	H28.4.4	H28.4.4
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.03.28	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 : S135	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予測 5.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンクリートガラ類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-174		H28.4.4
調整日時	H28年4月8日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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	東電殿所有 6m3コンテナ : S135	5.4 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/8 20:39		H28.3.28
			()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 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-014

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 4 月 13日(水) 18時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	PCV下部調査等業務委託(その1の2) DHC線量低減対策							
	発 生 場 所	1F-1号機 R/B建屋内					H28.4.12 H28.4.12 H28.4.12		
	作業所管 G	機械設備部 機械第一グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 11	測 定 者		測定器名	ICW、ICWBH	管理番号	F1-ICW-376 F1-ICWBH-020	
	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	吸引装置、治具等	39 D A	有・ 無	0.5m3	12.0 (m) Sv/h	0.60 (m) Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	5.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	1.3 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h			
4	コンクリート屑	32 D A	有・ 無	1.0m3	1.2 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h			
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 04 - 286		H28.4.12
調整日時	H28. 4. 13 (18 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国作庫	
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。

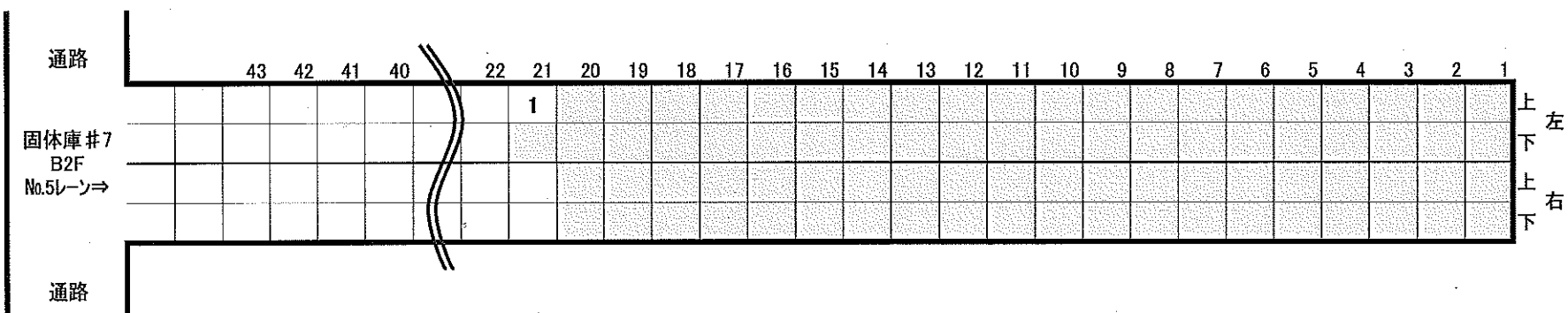
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 コンクリート屑 S079	3.4 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.4.13		H28. 4. 11
		吸引装置、治具等 S079	12.0 (m) Sv/h	0.60 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28. 4. 13		線 量 測 定 者
		可燃物 その他	5.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
		可燃物 その他	1.3 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	〃	〃		測定器名 ICW、ICWBH
		コンクリート屑	1.2 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	〃	〃		管理番号 F1-ICW-376 F1-ICWBH-020

* 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。

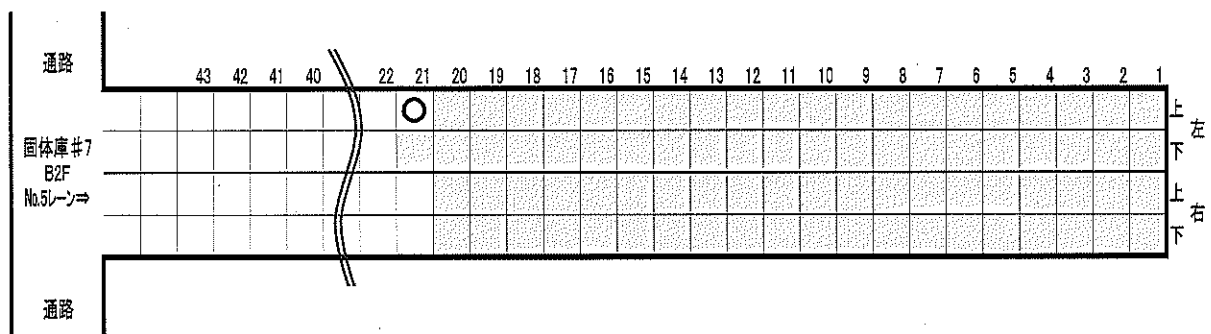
2016年4月13日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	2975	S079	1号機	-	-	-	-	3.40	2.00	7-5-21 -左上	可燃物その他
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4月13日(水)	備考 可燃物その他
運搬ID	2975	
コンテナ番号	S079	
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	3.40 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-5-21 -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4月13日 18:30～22:40

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 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			
4/13	21:10	S079	3.40	0.50	0.90	1.20	2,000	■良 □否	7-B2-5-21-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											

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

夜間作業

機械 -- 6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 8日(金) 18時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	PCV下部調査等業務委託(その1) 1F-1 DHC線量低減対策								
	発生場所	1号機 原子炉建屋1階 DHC/FCS前						H28.4.7	H28.4.7	H28.4.7
	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. 4. 6	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	FI-ICWBH-20
	No.	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	コンクリートガラ	32	D	B	(有)・無	0.3m3	70(m)Sv/h	0.60(m)Sv/h	β :300mSv/h+ γ :70mSv/h	
2	金属片	31	D	B	(有)・無	0.05m3	70(m)Sv/h	0.60(m)Sv/h	β :300mSv/h+ γ :70mSv/h	
3	アクリル板	24	D	B	(有)・無	0.05m3	70(m)Sv/h	0.60(m)Sv/h	β :300mSv/h+ γ :70mSv/h	
4	モップ	29	W	A	(有)・無	0.05m3	2.0(m)Sv/h	0.60(m)Sv/h	β :80mSv/h+ γ :2.0mSv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-238		
調整日時	H28.4.8 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()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 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 20日(水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア		H28.4.12 H28.4.12 H28.4.11					
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.4.11	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-55	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	1m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬(縦2m×横2m×高さ2m) コンテナ表面線量 γ :8.0(m)Sv/h 廃棄物の最大線量 $\beta + \gamma$:100(m)Sv/h
2	可燃物(ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	不燃物(金属類)	31	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-342		H28.4.14
調整日時	H28.4.19 (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・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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)					監理員				
	線量測定年月日		2016/4/11		測定者				TEL			
	測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号		F1-ICWBL-55					
	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(機器類)	33	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて 運搬(縦2m×横2m× 高さ2m) コンテナ表面線量 γ :8.0(m)Sv/h 廃棄物の最大線量 $\beta + \gamma$:100(m)Sv/h		
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
7	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	0.3m3	100(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

受付番号		2016-04-342	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	図1参照		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

※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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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				
			()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

建築ニ-1 (148)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 04月 21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 下屋 ・ 大物搬入建屋屋上				H28.4.18 H28.4.18 H28.4.18		
	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	
G 記 入 欄	線量測定年月日	1-4/02, 2-4/16	測定 者			測定 器 名	電 離 箱	管理 番 号 F1-HS-014
	No.	保管 物 名	※カテゴリ 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 : S 044 (吸引瓦礫回収バスケットを収納)	39 D B	有・無	5.0 m3	5.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	コンクリートガウ類
	2	東電殿所有 6m3コンテナ : S146	39 D B	有・無	5.5 m3	15.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	砂類・コケ類・コンクリートガウ類

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 04 - 401		H28.4.19
調 整 日 時 H28 年 4 月 21 日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3	/	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 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。

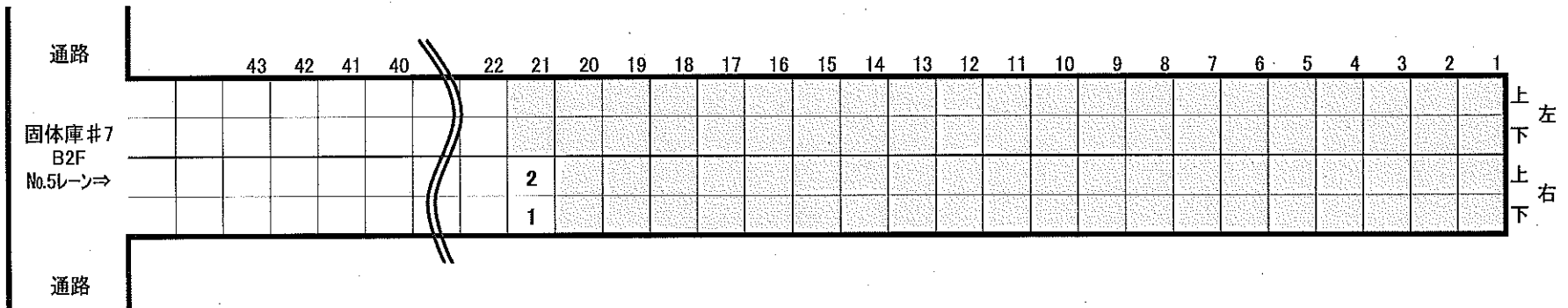
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	東電殿所有 6m ³ コンテナ: S044	5.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/21 20:57		H28.4.21 H28.4.16
	2	東電殿所有 6m ³ コンテナ: S146	15.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	4/21 20:19		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
実績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-014

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

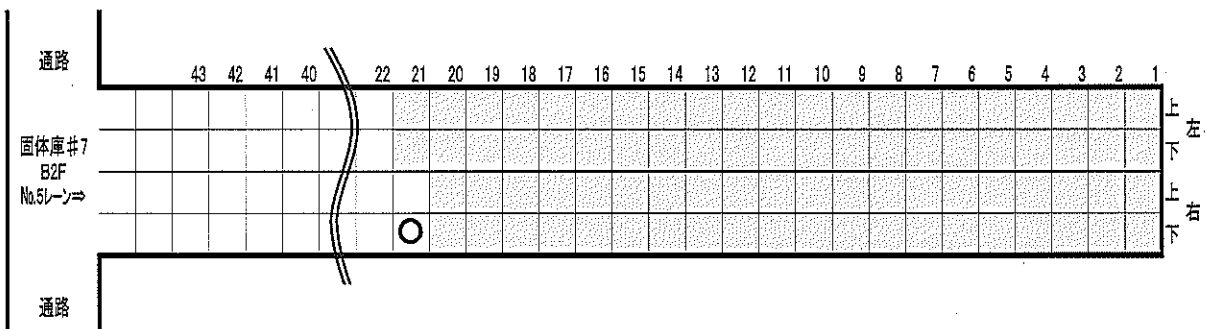
2016年4月21日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	2976	S146	1号機	-	-	-	-	4.10	4.47	7-5-21 -右下	砂・コケ・コンガラ類
2	2977	S044	1号機	-	-	-	-	0.20	2.97	7-5-21 -右上	コンガラ
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4月21日(木)	備考 砂・コケ・コンガラ類
運搬ID	2976	
コンテナ番号	S146	
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	4.10 mSv/h	
重量	4.47 t	
配置場所	7-5-21 -右下	

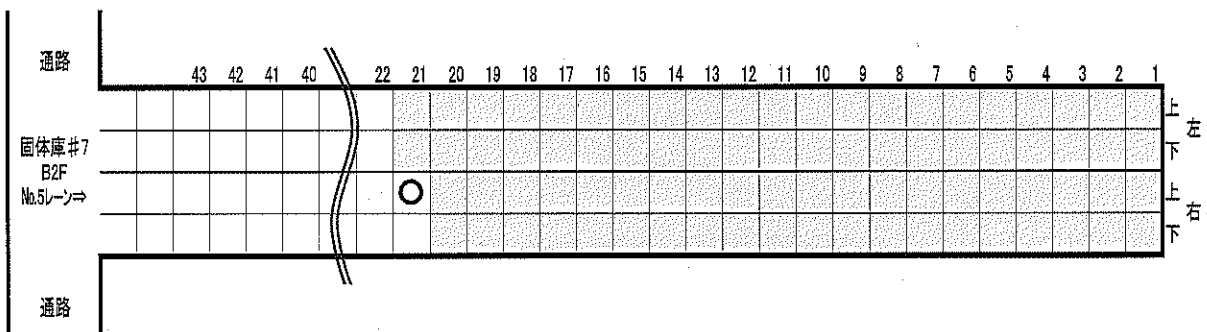


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年4月21日(木)	備考 コンガラ
運搬ID	2977	
コンテナ番号	S044	
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	0.20 mSv/h	
重量	2.97 t	
配置場所	7-5-21 -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4月21日 18:30~22:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
4/21	20:19	S146	4.10	0.80	2.10	1.70	4,470	■良 □否	7-B2-5-21-A-1	6m³	
4/21	20:57	S044	0.20	0.10	0.10	0.20	2,970	■良 □否	7-B2-5-21-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											

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	H28年4月26日(水) 23時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	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						
	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	2016.4.7	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		
	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	金属ガラ(バルブ・フランジ)	31 D A	有・無	1m3	3.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 3.0(m)Sv/h
	2	金属ガラ(バルブ・フランジ)	31 D A	有・無	1m3	4.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 4.0(m)Sv/h
	3	金属ガラ(バルブ・フランジ)	31 D A	有・無	1m3	5.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 5.0(m)Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-502		
調整日時	H28.4.26(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B751	
2	4	
3	4	
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	金属ガラ(バルブ・フランジ)	5 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	A751	4/26 23:50		H28.4.7
			()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				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。