

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 1日(火) 20時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)					H28.10.27 H28.10.27 H28.10.27		
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階							
	作業所管G	機械設備部 機械第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.11.01	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出	
3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出		
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	測定後別途提出		
5	以下余白				(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 05 /		
調整日時	H28.11.1 (20時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	247F2	固体庫
2	247F2	固体庫
3	247F2	固体庫
4	247F2	固体庫
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
		中止	() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-34

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 11月 2日(水) 10時 00分		承認	審査	作成									
	作業件名	1F-5W サンプピット点検手入工事													
	発生場所	5号機 RW/B													
	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	2016. 10. 26	測定者		測定器名	管理番号									
					電離箱式サーベイメーター	F1-ICWBL-50									
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	土嚢袋	34						W	A	有・無	0.01m3	2.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
		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		
2016-11-134		128.11.1
調整日時	128.11.2 (20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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		中止	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 4日 (金) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発生 場 所	3号 R/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. 10. 3	測 定 者	測定器名	ウルトラディックプラス	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	吸収ポリマー入トナック	39 D A	有・(無)	1 基	2 (m) Sv/h	0.7 (m) Sv/h	6m ³ 回収コンテナ
	2	以下余白						
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 11 - 078		H28.10.31
調整日時	H28.11.4 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図体庫	
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。

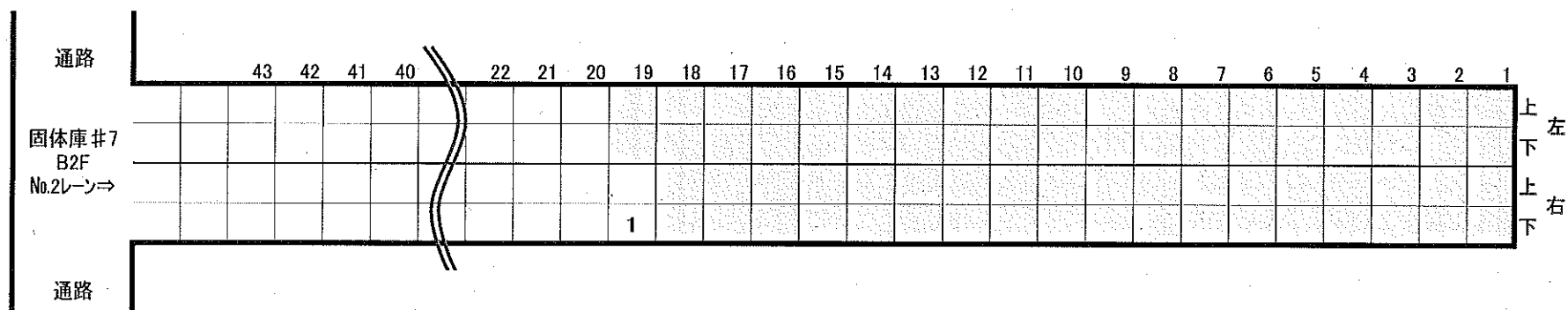
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	吸収ポリマー入トナック (ZK-00104)	2 (m) Sv/h	0.7 (m) Sv/h	図体庫	H28.11.4		H28.10.3
			() 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

* 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。

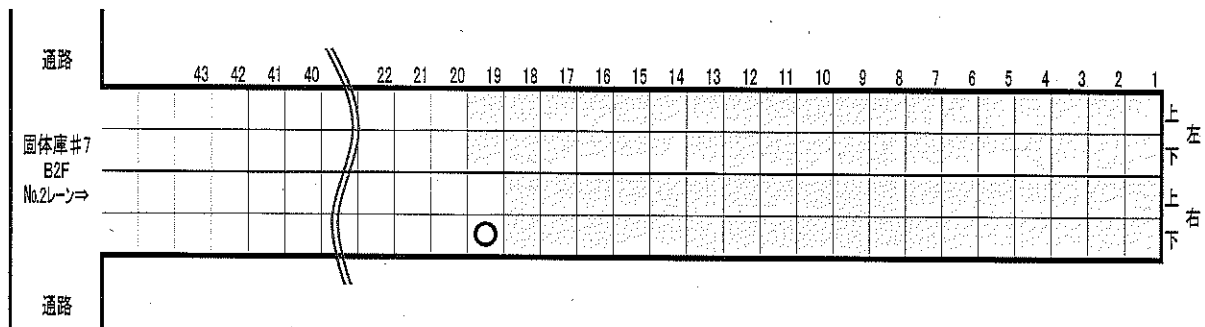
2016年11月4日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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			表面線量率	重量	配置場所	備考
					mSv/h			mSv/h	t		
1	3186	ZK-00104	3号機建屋	—	—	—	—	1.50	2.00	7-2-19 -右下	不燃物他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月4日(金)	備考 不燃物他
運搬ID	3186	
コンテナ番号	ZK-00104	
解体場所	3号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.50 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-2-19 -右下	



写真



GM	メノバー
----	------

実施日時:平成28年11月4日 18:20～24:00

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 11 月 10 日(木) 20時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階					H28.11.7	H28.11.7	H28.11.7
	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	2016.11.10	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出	測定後別途提出	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
4	難燃物その他	49	D	A	有・無	2 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
5	ー以下余白ー				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-10 193		
調整日時 H28.11.10 (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。

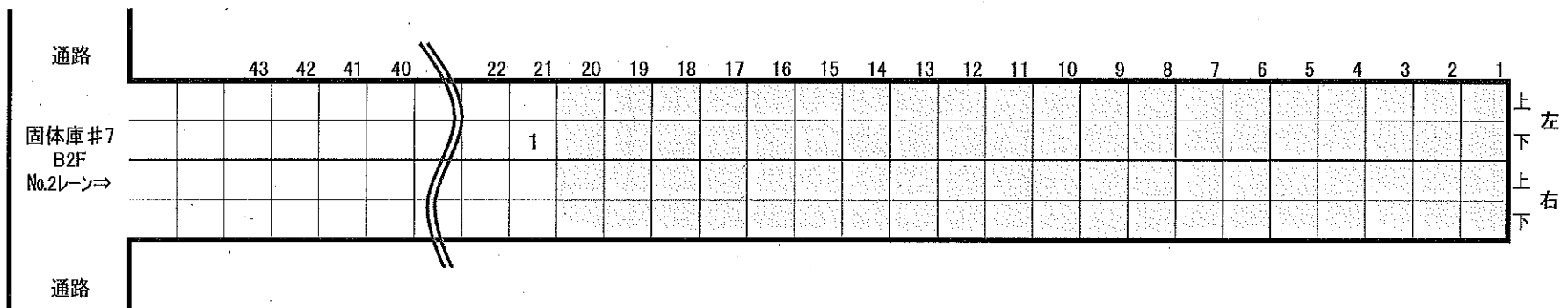
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	可燃物その他(KM-10193)	1.5 ()Sv/h	0.3 (m)Sv/h	国体庫	H28.11.10	β+γ: 2.0 mSv/h	H28.11.10
	2	不燃物その他(KM-10193)	150 ()Sv/h	0.3 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ: 200 mSv/h	線 量 測 定 者
	3	難燃物その他(KM-10193)	130 ()Sv/h	0.3 (m)Sv/h	〃	〃	β+γ: 150 mSv/h	測定器名・管理番号
		難燃物その他	()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-LCW-166
			()Sv/h	()Sv/h				F1-LCWBL-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。

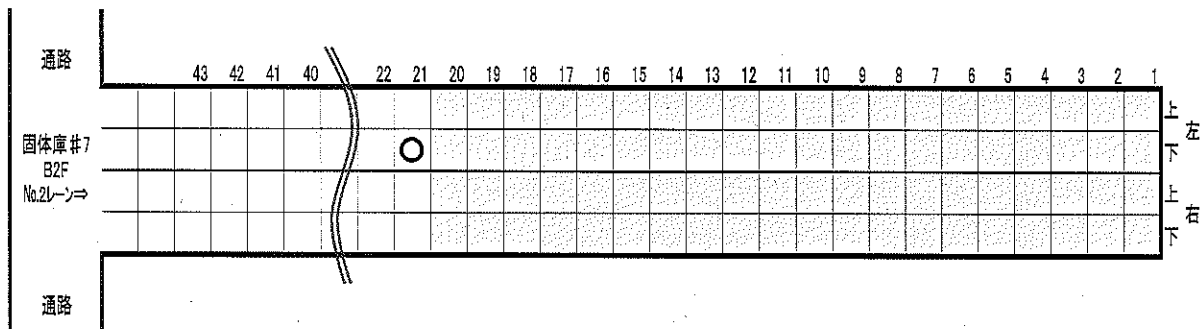
2016年11月10日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3195	KM-10193	3号機機械	-	-	-	-	-	33.70	1.56	7-2-21 -左下	可燃物・不燃物他
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

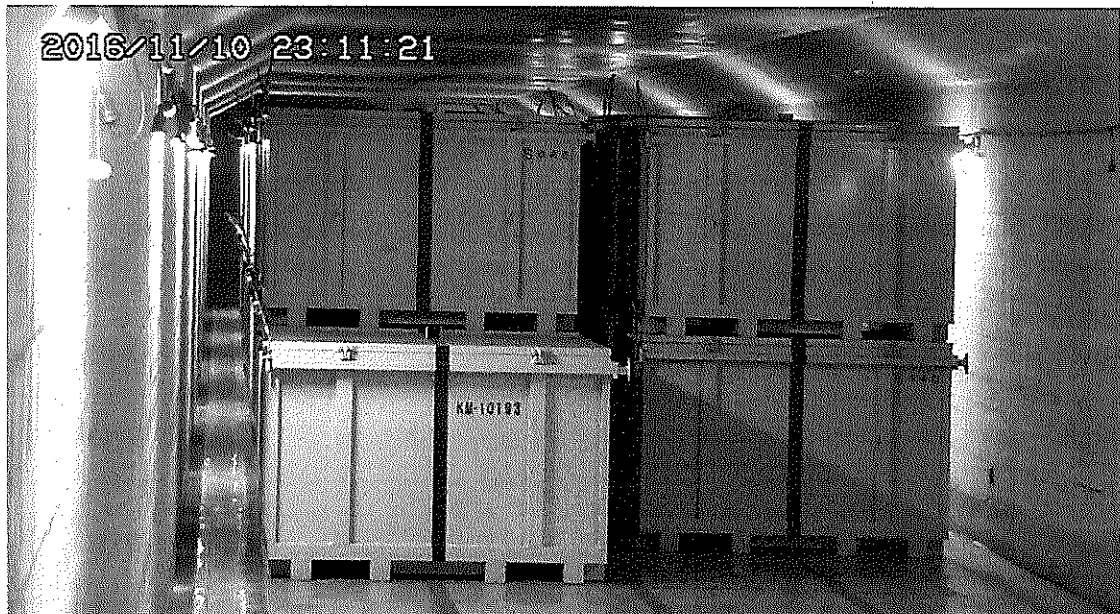


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月10日(木)	備考 可燃物・不燃物他
運搬ID	3195	
コンテナ番号	KM-10193	
解体場所	3号機機械	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	33.70 mSv/h	
重量	1.56 t	
配置場所	7-2-21 -左下	



写真



GM	メンバー
----	------

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - 運送

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016 年 11 月 15 日(火) 20時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階				H28.11.11 H28.11.11 H28.11.11		
	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	2016.11.15	測定者	測定後別途提出	測定器名	測定後別途提出	管理番号	測定後別途提出 測定後別途提出
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	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	6 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	測定後別途提出
	5	ー以下余白ー			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-280		H28.11.11
調整日時 H28.11.15 (20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: 収納袋等に結める場合は、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。

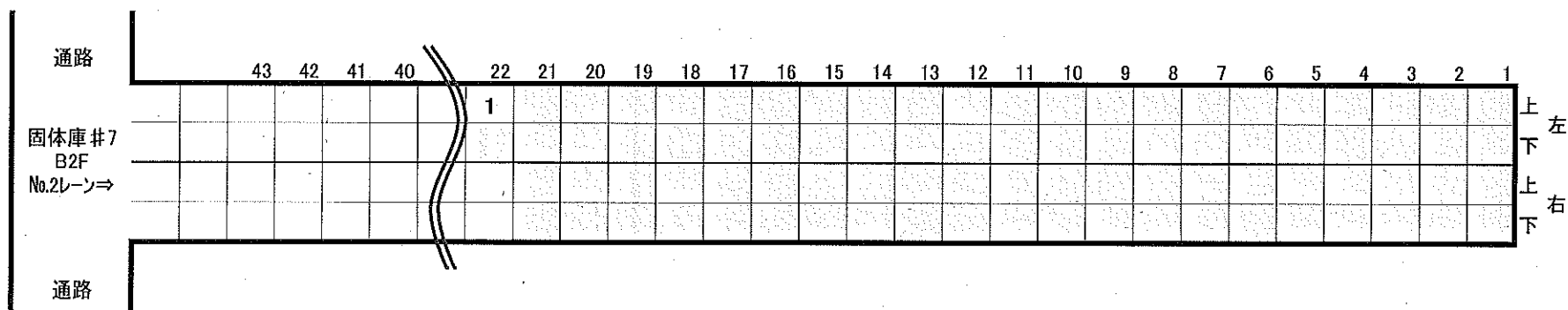
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 (KM-10226)	100.0 (m)Sv/h	3.5 (m)Sv/h	固体廃	H28.11.15	β+γ: 100.0 mSv/h	H28.11.15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-166 FI-ICWBL-93

* 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。

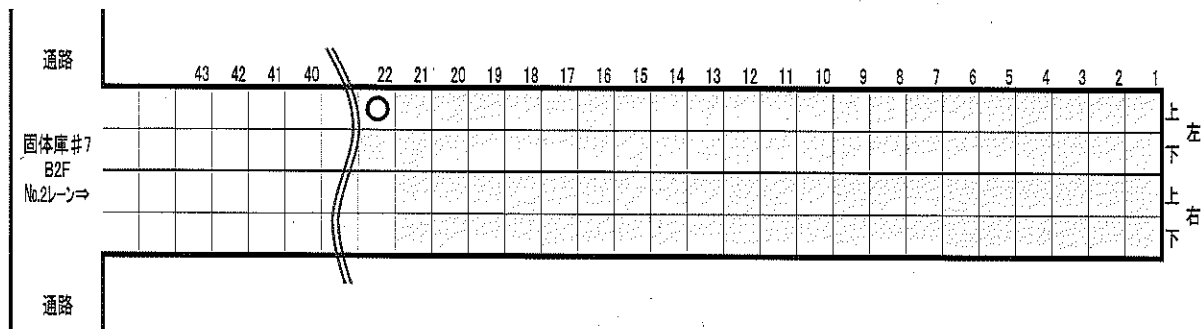
2016年11月15日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	3200	KM-10226	3号機機械	-	-	-	-	-	3.90	2.13	7-2-22 - 左上	難燃物他
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月15日(火)	備考 難燃物他
運搬ID	3200	
コンテナ番号	KM-10226	
解体場所	3号機機械	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.90 mSv/h	
重量	2.13 t	
配置場所	7-2-22 -左上	



写真



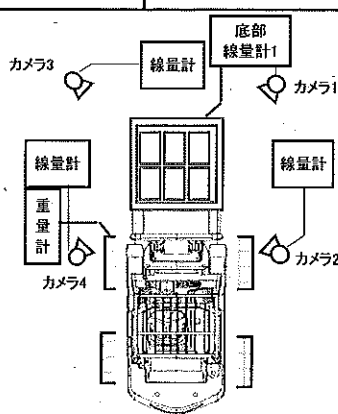
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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11月15日 19:00～23:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
11/15	22:03	KM-10226	3.90	2.60	0.60	2.60	2,130	■良 □否	7-B2-2-22-B-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-020)									
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 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月16日(水) 10:00～				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	海岸通りエリア				H28.11.1	H28.11.1	H28.11.4
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.11.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-100
	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(金属ガラ)	31 D B	有・ 無	0.5 m3	3500 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	バラ1枚 (4tユニック車×1台)	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-11-272	H28.11.16
調整日時	H28.11.16(20時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Aテント
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	不燃物(金属ガラ)	3500 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	Aテント	H28.11.16		H28.11.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	1F-ICW-100

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 17日 (木) 20時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事								
	発生場所	3号 Rw/B								
	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. 11. 11	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	5 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	A	有・(無)	5 m ³	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
	3	以下余白								
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-299		428.11.14
調整日時	428.11.17 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A Tent	
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・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.	不燃物(金属ガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A Tent	428.11.17		428.11.11
	2.	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	3 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	11	11		
	3.		() 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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月18日 (金) 20時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード							
	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. 11. 1	測定者			測定器名	ウルトラテックプラス	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	10 枚	1.5 (m)Sv/h β+γ=5.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	覆工板 1500×1200×200	
2	以下余白								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-300		H28.11.14
調整日時		H28.11.18 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B テント	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	不燃物(金属ガラ)	1.5 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	Bテント	H28.11.18	β+γ=5.0(m)Sv/h	H28.11.1
			()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
			()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 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 11 月 22 日(火) 20 時 00 分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)							
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階							
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.11.16	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号		
						F1-ICW-167 F1-ICWBH-048			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物その他	29	D	A	有・無	1 m3	1.1(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 5.0mSv/h
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	1.2(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 4.0mSv/h
3	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	1.2(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 6.0mSv/h
4	難燃物その他	49	D	A	有・無	1 m3	1.5(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	β+γ: 6.0mSv/h
5	ー以下余白ー				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

木材-136

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-365		H28.11.18
調整日時		H28.11.22(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・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

建設二-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 11月 24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								
	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	①11/16 ②10/27 ③11/3	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記入欄	1	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10171	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケットNo60
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10149	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	25 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	大型瓦礫吸引フィルター
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10169	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	30 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	砂類・平版・コンクリート類・金属がら類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-406		H28.11.21
調整日時	H28年11月24日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

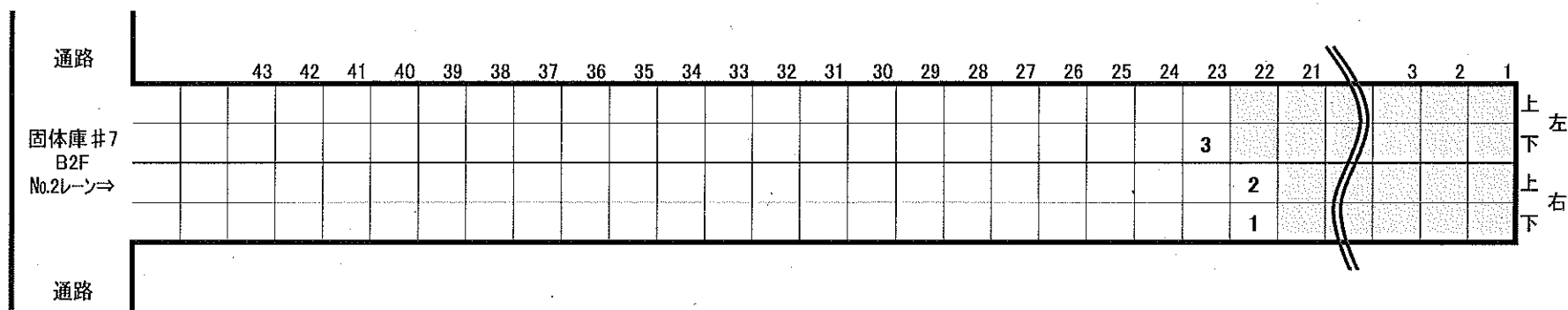
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 1. H28.11.16. 3. H28.11.3 2. H28.10.27.
	1.	6m3コンテナ: KM-10171	5 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H28.11.24		線量測定者
	2.	6m3コンテナ: KM-10149	25 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	/	/		
	3.	6m3コンテナ: KM-10169	30 (m)Sv/h	0.25 (m)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。

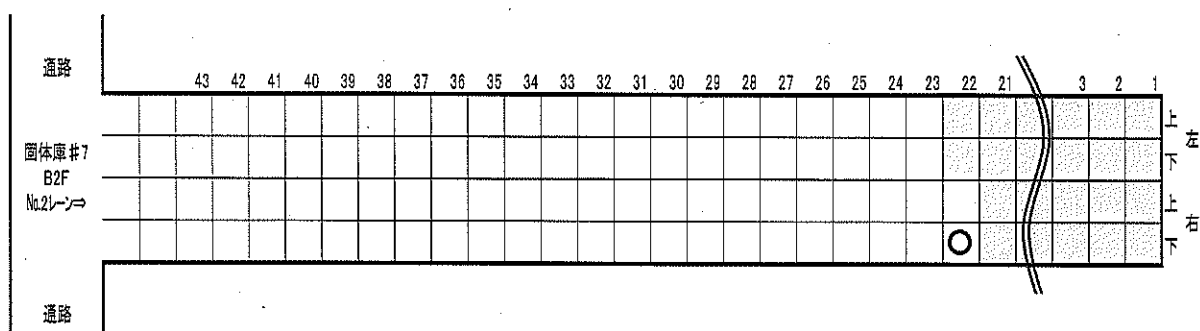
2016年11月24日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3206	KM-10171	1号機建屋	-	-	-	-	2.00	3.10	7-2-22 -右下	不燃物他
2	3207	KM-10169	1号機建屋	-	-	-	-	2.80	2.80	7-2-22 -右上	不燃物他
3	3208	KM-10149	1号機建屋	-	-	-	-	2.00	1.70	7-2-23 -左下	不燃物他
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	2016年11月24日(木)	備考 不燃物他 瓦礫回収バスケット
運搬ID	3206	
コンテナ番号	KM-10171	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.00 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-2-22 -右下	

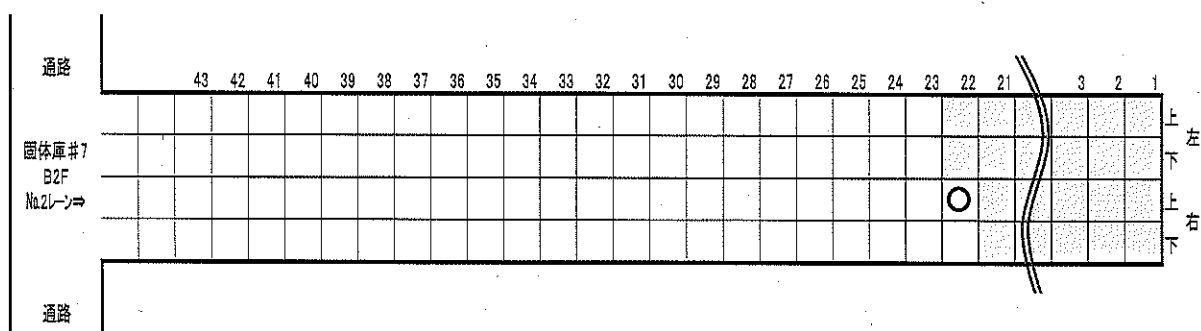


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月24日(木)	備考 不燃物他 大型ガレキ吸引フィルター
運搬ID	3207	
コンテナ番号	KM-10169	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.80 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-2-22 -右上	

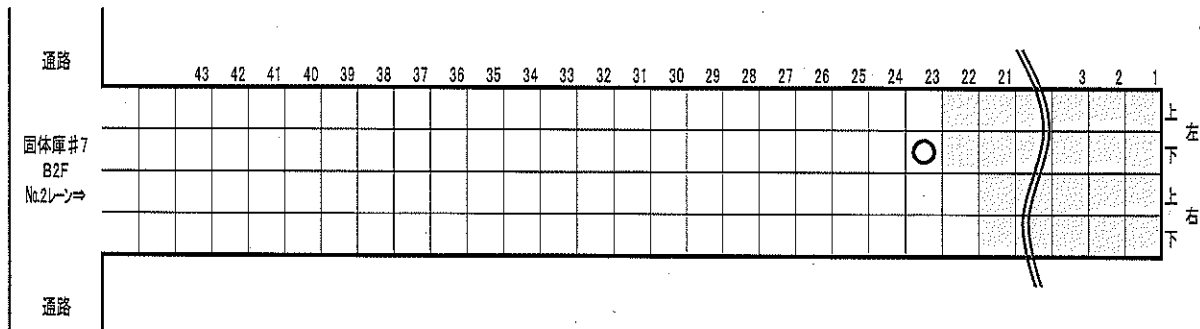


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月24日(木)	備考 不燃物他 砂類・平板・コンガラ類・ 金属ガラ類
運搬ID	3208	
コンテナ番号	KM-10149	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.00 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-2-23 -左下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3190	3183	3177	3171	3163	3158	3153	3149	3145	3141	3136	3132	3126	3122	3118	3110	3098	3088	3081	3077	上
3188	3180	3176	3168	3161	3157	3152	3148	3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076	下
3194	3185	3179	3174	3167	3160	3156	3151	3147	3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079	上
3192	3186	3178	3173	3164	3159	3155	3150	3146	3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078	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																									3200	3196	上
B2F																									3208	3199	下
No.2レーン→																									3207	3198	上
通路																									3206	3197	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

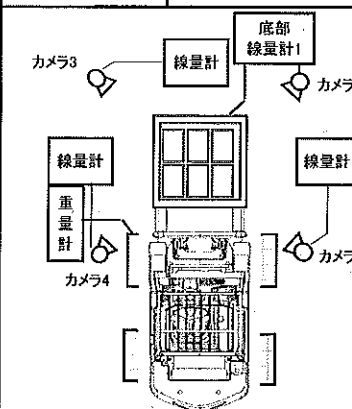
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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11月24日 19:00～23:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定			
11/24	20:55	KM-10171	2.00	0.20	0.20	0.60	3,100	■良 □否	7-B2-2-22-A-1	6m³	
11/24	21:53	KM-10169	2.80	1.50	0.50	0.90	2,800	■良 □否	7-B2-2-22-A-2	6m³	
11/24	22:31	KM-10149	2.00	1.40	0.40	0.50	1,700	■良 □否	7-B2-2-23-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-020)									
記録採取者											
備考		・重量計異常により 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

線量計・外観確認カメラ配置図



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 11月 25日 (金) 20時00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発生 場 所	Aヤード				H28.11.21 H28.11.21 H28.11.21		
	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. 11. 15	測 定 者			測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	12 枚	1.5 (m)Sv/h β+γ=3.0 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	覆工板 1500×1200×200	
2	以下余白							
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-399		H28.11.21
調整日時	H28.11.25(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bテント	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	1.5 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	Bテント	H28.11.25	β+γ=3.0m Sv/h	H28.11.15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ワ-ビン運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 29日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事					H28.11.28 H28.11.28 H28.11.28			
	発生場所	6号機 復水貯蔵タンク								
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG								
	元請会社						TEL			
	線量測定年月日	平成28年 10月 24日	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメータ	F1-ICW-371	
	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	コンクリートガラ(ペール缶入)	32	W	A	有・無	0.5m3	3.5 (m)Sv/h	1 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-458		H28.11.29
調整日時	H28.11.29 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A Tent	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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.	コンクリートガラ(ペール缶入)	3.5 (m)Sv/h	1 (μ)Sv/h	A Tent	H28.11.29		H28.10.24
			()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				F1-ICW-371

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機材 - - 11.25

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 30 日(水) 20 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)						
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1階		H28.11.25 H28.11.25 H28.11.25				
	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	2016.11.16	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		
					管理番号	F1-ICW-167 F1-ICWBH-048		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	1 m3	1.1(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 5.0mSv/h
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	1.2(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 4.0mSv/h
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	1.2(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 6.0mSv/h
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	1 m3	1.5(m) Sv/h	0.35(m) Sv/h	β+γ: 6.0mSv/h
	5	一以下余白一		有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-448		
調整日時	H28.11.30(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固作庫	
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・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」					

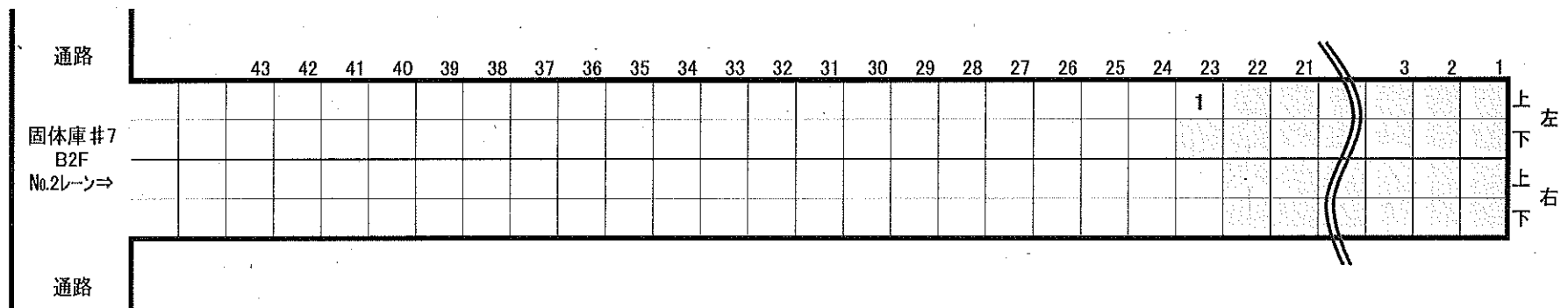
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	可燃物その他(KM-10194)	1.1 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	固作庫	H28.11.30	β+γ: 5.0mSv/h	H28.11.16
	2	不燃物その他(KM-10194)	1.2 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 4.0mSv/h	
	3	難燃物その他(KM-10194)	1.2 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 6.0mSv/h	
	4	難燃物その他(KM-10194)	1.5 (m) Sv/h	0.35 (m) Sv/h	〃	〃	β+γ: 6.0mSv/h	
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名	電離箱式サーベイメータ
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-167 F1-ICWBH-048

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

2016年11月30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	3211	KM-10194	2号機機械	－	－	－	－	0.65	1.50	7-2-23 -左上	難燃物他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年11月30日(水)	備考 難燃物他 β汚染有
運搬ID	3211	
コンテナ番号	KM-10194	
解体場所	2号機機械	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.65 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	7-2-23 -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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

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11月30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 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			
11/30	21:13	KM-10194	0.07	0.04	0.03	0.04	1,500	■良 □否	7-B2-2-23-B-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他 (測定器種類: ホットスポット / 管理番号: F1-HS-020)									
記録採取者											
備考		・重量計異常により 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

線量計・外観確認カメラ配置図

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