

# 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 06月 03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				H28.6.1 H28.6.1 H28.6.1		
	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	① 5/30 ② 5/31	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-014
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	東電殿所有 6m3コンテナ : KS-00001	39 D B	有・(無)	5.5 m3	23 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	
2	東電殿所有 6m3コンテナ : KS-00002	39 D B	有・(無)	5.5 m3	10 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	

建設二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-110		H28.6.1
調整日時	H28年6月3日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
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	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。

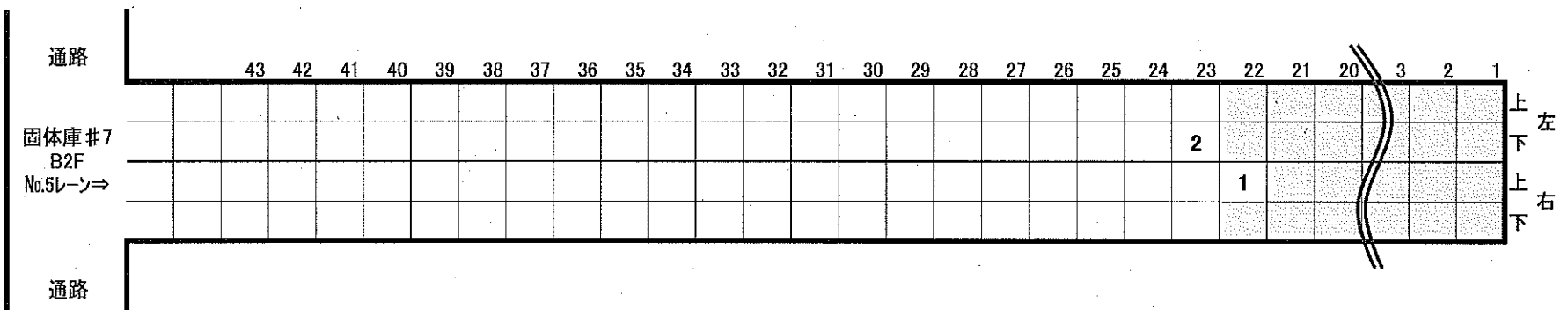
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 : KS-00001	23 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.6.3		H28.5.30.31
	2.	6m3コンテナ : KS-00002	10 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	"	"		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 電離箱
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-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6月3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	2988	KS00002	1号機	-	-	-	-	1.70	3.31	7-5-22 -右上	コンガラ・スクラップ・砂類
2	2989	KS00001	1号機	-	-	-	-	5.50	2.98	7-5-23 -左下	コンガラ・スクラップ・砂類
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月3日(金)	備考 コンガラ・スクラップ・砂類
運搬ID	2988	
コンテナ番号	KS00002	
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	1.70 mSv/h	
重量	3.31 t	
配置場所	7-5-22 -右上	

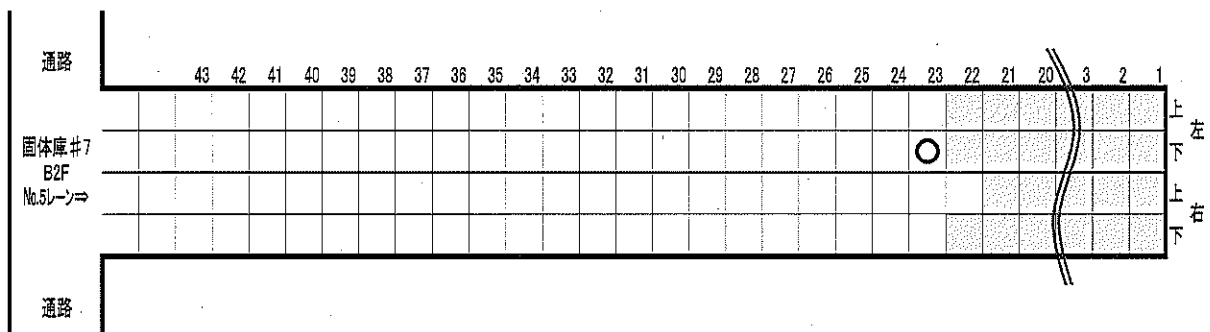
通路																											43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	3	2	1	
固体庫#7																																																						上
B2F																																																						左
No.5レーン→																																																						上
								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

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月3日(金)	
運搬ID	2989	備考 コンガラ・スクラップ・砂類
コンテナ番号	KS00001	
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	5.50 mSv/h	
重量	2.98 t	
配置場所	7-5-23 -左下	



写真



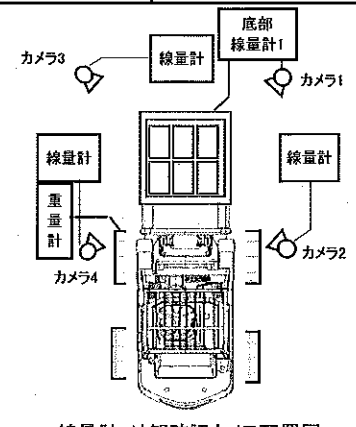


東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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6月3日 18:30～23:40

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						
6/3	20:27	KS-00002	1.70	0.20	0.70	0.70	3,310	■良 □否	7-B2-5-22-A-2	6m³		
6/3	21:08	KS-00001	5.50	1.30	2.60	3.60	2,980	■良 □否	7-B2-5-23-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： /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 場所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 6日(月) 18時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事							
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階				H28.6.2	H28.6.2	H28.6.2	
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.19	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 077	
	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	31	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	5(m)Sv/h	1.0(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	

機械三一 延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-145		H28.6.3
調整日時	H28.6.6 (18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・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	金属ガラ	5 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	A Tent	H28.6.6		H28.5.19
			( )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 F1-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 077

\* 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	H28年 6月 7日(火) 18時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事					H28.6.2 H28.6.2 H28.6.2			
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.5.19	測定者				測定器名	F1-ICW	管理番号	077
	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	31	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	5(m)Sv/h	1.0(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		

材料三一連

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-146		H28.6.3
調整日時 H28.6.7 (18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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 8日(水) 18時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カパー工事								
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.5.19	測定者				測定器名	F1-ICW	管理番号	077
	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	1m3	40(m)Sv/h	1.0(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				

材料三-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-147		H28.6.3
調整日時	H28.6.8 (18時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

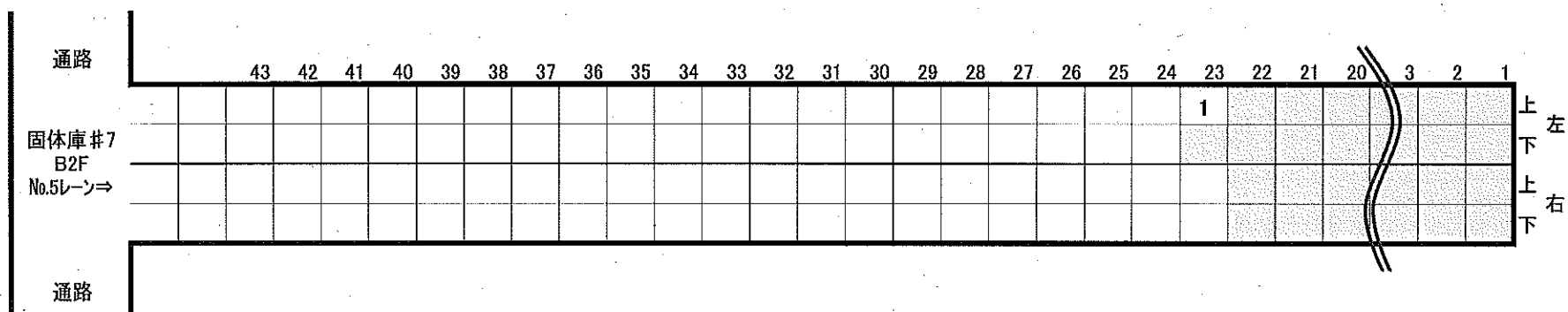
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ: K500004	40(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h	固体庫	H28.6.8		H28.5.19
			( )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 F1-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 077

\*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。

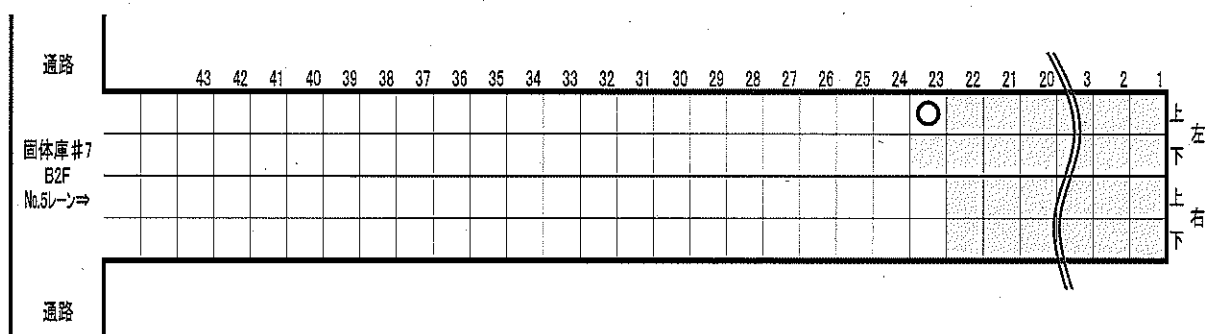
# 2016年6月8日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2992	KS00004	3号機機械	-	-	-	-	22.10	2.95	7-5-23 -左上	コンテナ
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月8日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2992	
コンテナ番号	KS00004	
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	
	- mSv/h	
表面線量率	22.10 mSv/h	
重量	2.95 t	
配置場所	7-5-23 -左上	



## 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
2973	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  
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																								2992	2986	2975	上
B2F																								2989	2984	2974	下
No.5レーン→																									2988	2977	上
																									2987	2976	下
通路																											

左  
右

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6月8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									
6/8	20:27	KS-00004	22.10	4.70	6.00	7.60	2,950	■良 □否	7-B2-5-23-B-2	6m <sup>3</sup>					
使用測定器		■DoseRAB2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 6月 9日(木) 18時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事					H28.6.2 H28.6.2 H28.6.2		
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階							
	作業所管G	機械設備部 機械第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.5.19	測定者				測定器名	F1-ICW	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	1m3	40( m )Sv/h	1.0( 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	

材料三-通

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-148		H28.6.3
調整日時	H28.6.9 (18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
			( )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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年6月14日 (火) 10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	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	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		
					管理番号	F1-ICWBL-98		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	2.0m3	1.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	1.0m3	1.2 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	1.0m3	1.3 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	1.0m3	1.4 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24 D A	有・(無)	2.0m3	1.5 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

水厚 - - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-243		H28.6.14
調整日時	H28.6.14 (22時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A,Bテント	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	1.0 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	A,Bテント	H28.6.14		H28.4.7
	2	"	1.2 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	"	"		線量測定者
	3	"	1.3 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4	"	1.4 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	"	"		測定器名 電離箱式サーベイメータ
5	"	1.5 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	"	"		管理番号 F1-ICWBL-98	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水通 - 1

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事				監理員			
	線量測定年月日		2016.4.7		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-98	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
6	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
7	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
8	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 2.0msv/h	
9	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 6.0msv/h	
10	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 7.0msv/h	
11	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	24	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	4.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 12.0msv/h	
12	金属ガラ(番線屑)	31	D	A	<del>有</del> ・無	1.0m3	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 30.0msv/h	

受付番号	2016-06-243
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	A.B Tent
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「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
	6.	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホース)	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	A.B Tent	1428.6.14		1428.4.7
	7.	"	3.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	8.	"	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		
	9.	"	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	10.	"	2.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		測定器名
	11.	"	4.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		管理番号
	12.	"	1.0(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	"	"		F1-ICWBL-98
			( )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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 06月 15日 (水) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発 生 場 所	1号機 オペフロ				H28.6.13	H28.6.13	H28.6.13
	作業 所 管 G	建築第二グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	予定 6/13 6/14	測 定 者	測 定 器 名		電 離 箱	管理番号	F1-HS-014
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・ <u>無</u>	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・ <u>無</u>	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-260		H28.6.13
調 整 日 時 H28 年 6 月 15 日 (23時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	区休庫	
2	リ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

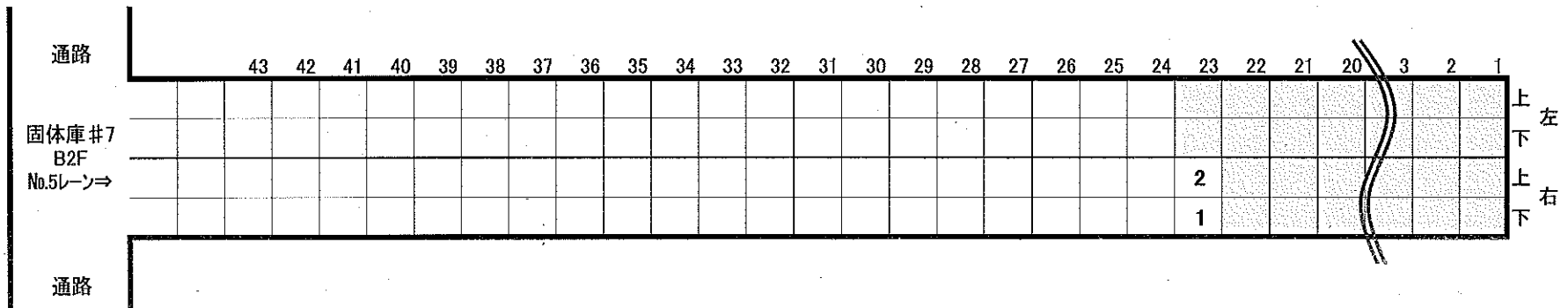
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	東電殿所有 6m3コンテナ:S139	1.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	区休庫	6/5 20:11		H28.6.13.14
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:S122	5.6 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	区休庫	6/5 21:03		
			( ) 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。

# 2016年6月15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	2994	S139	1号機	-	-	-	-	1.00	2.49	7-5-23 -右下	コンテナ・金属・砂
2	2995	S122	1号機	-	-	-	-	5.60	3.47	7-5-23 -右上	コンテナ・金属・砂
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6月15日(水)	備考 コンガラ・金属・砂
運搬ID	2994	
コンテナ番号	S139	
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	1.00 mSv/h	
重量	2.49 t	
配置場所	7-5-23 -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	20	3	2	1	上 左 下 右
固体庫#7																												
B2F																												
No.5L→																												
通路																												

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月15日(水)	備考 コンガラ・金属・砂
運搬ID	2995	
コンテナ番号	S122	
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	5.60 mSv/h	
重量	3.47 t	
配置場所	7-5-23 -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	20	3	2	1	
固体庫#7																																上																								
B2F																																下																								
No.5レーン⇒																																上																								
																																下																								
通路																																																								

写真





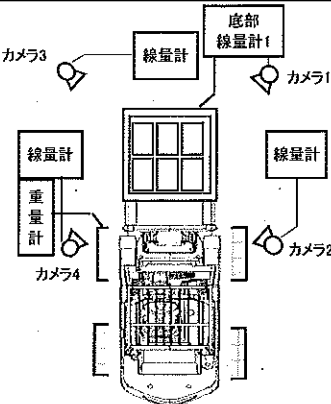
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

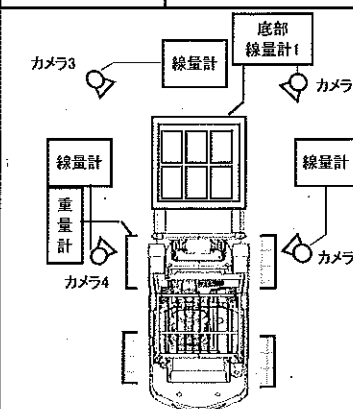
GM	メンバー

## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年6月15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	正味容器重量	判定				
			底面	右側面	正面	左側面						
6/15	20:11	S139	1.00	0.30	0.30	0.20	2,490	■良 □否	7-B2-5-23-A-1	6m³		
6/15	21:03	S122	5.60	0.50	2.40	2.30	3,470	■良 □否	7-B2-5-23-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

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 06月 18日 (土) 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					128.6.13	128.6.13	128.6.13
	作業 所 管 G	建築第二グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	予定 6/13 6/14	測 定 者			測 定 器 名	電 離 箱	管理番号	F1-HS-014
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
3	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-261		128.6.13
調 整 日 時		128 年 6 月 18 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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

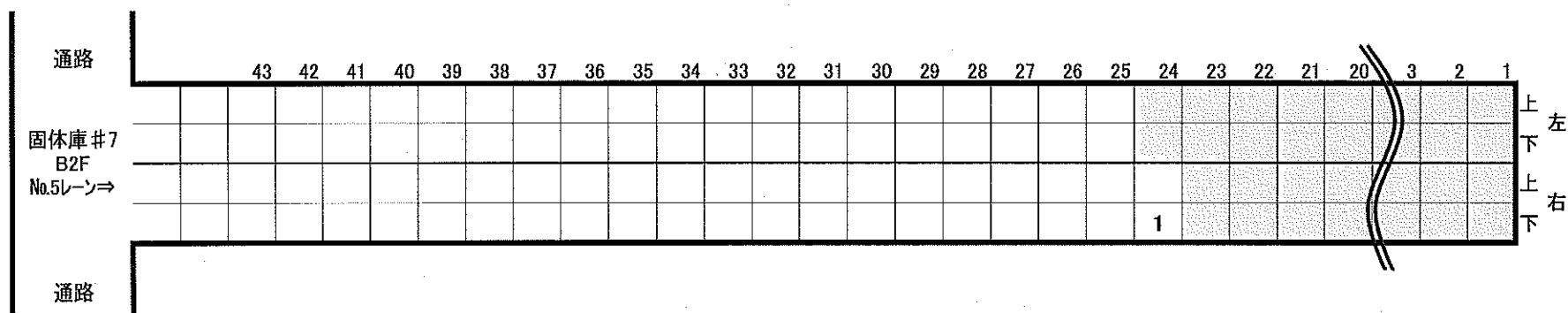
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1.	6m3コンテナ: KM-10001	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	128.6.18		128.6.13.14
			( ) 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。

2016年6月18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 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	2998	KM-10001	1号機	-	-	-	-	3.50	2.69	7-5-24 -右下	コンガラ・金属ガラ・砂
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6月18日(土)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂
運搬ID	2998	
コンテナ番号	KM-10001	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.50 mSv/h	
重量	2.69 t	
配置場所	7-5-24 -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	20	3	2	1		
固体庫#7																													上
B2F																													下
No.5レーン→																													上
																													下
通路																													

写真





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

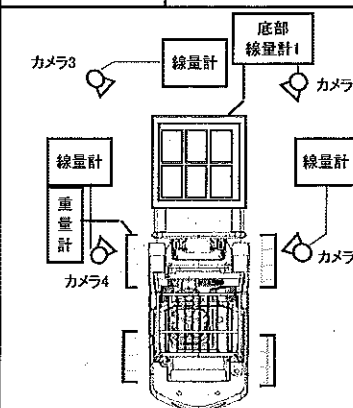
GM	ナンバー

## 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6月18日 18:30~21:30

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			
6/18	20:05	KM-10001	3.50	1.40	0.90	1.20	2,690	■良 □否	7-B2-5-24-A-1	6m <sup>3</sup>	
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											



・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	保管希望年日時	2016年 6月 16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				H28.6.13	H28.6.13	H28.6.13
	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. 6. 9	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	コンクリートがら	32 D A	有・(無)	1m <sup>2</sup> ×2基	max 112 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	2			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-278		H28.6.13
調整日時	H28. 6. 16 (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。

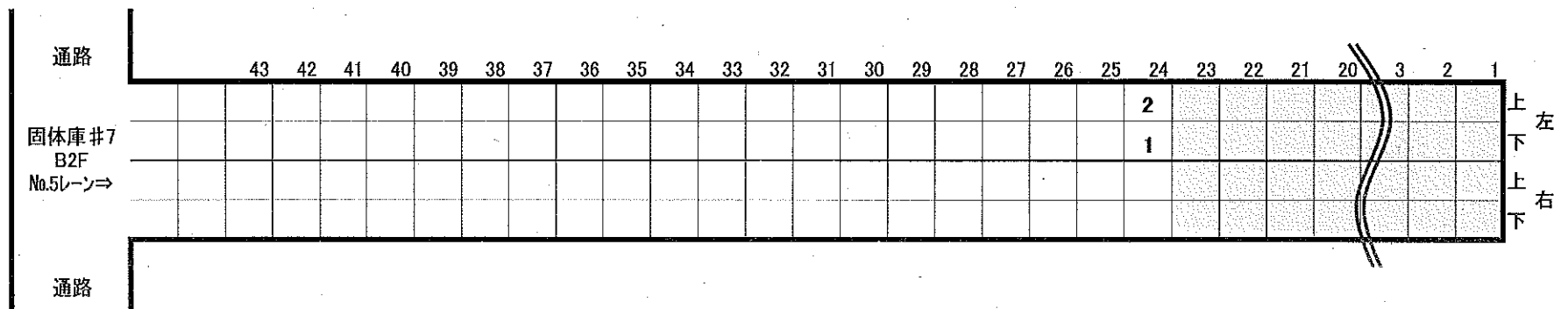
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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.	コンクリートがら: S063	112 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	図体庫	H28. 6. 16		H28. 6. 9
	2.	コンクリートがら: S064	112 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	"	"		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 2016年6月16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	2996	S063	3号機	-	-	-	-	15.40	2.00	7-5-24 -左下	コンガラ
2	2997	S064	3号機	-	-	-	-	19.60	1.95	7-5-24 -左上	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6月16日(木)	備考 コンガラ
運搬ID	2996	
コンテナ番号	S063	
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	15.40 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-5-24 -左下	

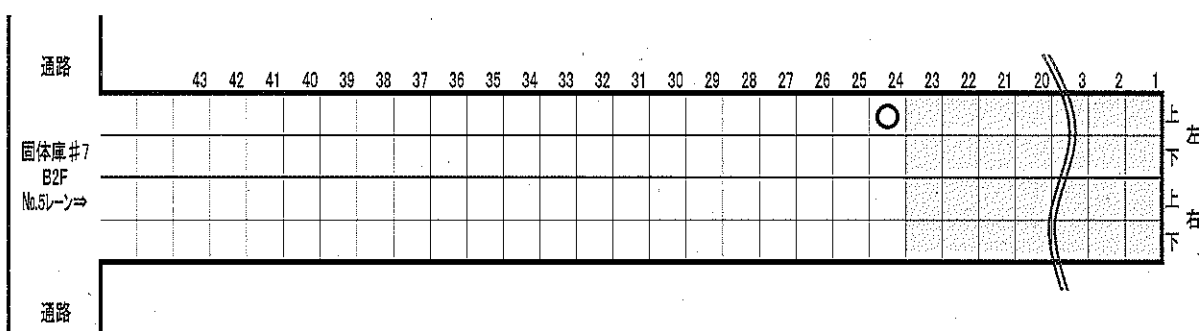
通路	43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 3 2 1																												
固体庫#7																													上
B2F																													下
No.51→																													上
																													下
通路																													

写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月16日(木)	備考 コンガラ
運搬ID	2997	
コンテナ番号	S064	
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	19.60 mSv/h	
重量	1.95 t	
配置場所	7-5-24 -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6月16日 18:30~23:40

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			
6/16	20:37	S063	15.40	2.00	7.10	2.90	2,000	■良 □否	7-B2-5-24-B-1	6m <sup>3</sup>	
6/16	21:20	S064	19.60	0.40	0.30	0.30	1,950	■良 □否	7-B2-5-24-B-2	6m <sup>3</sup>	
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="float: right; text-align: center;"> <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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 06月 20日 (月) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機 オペフロ				H28.6.17	H28.6.17	H28.6.17
	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	①6/10, ②6/18	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	東電殿所有 8m3コンテナ×1基	39 D B	有・(無)	4.0 m3	3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類
	2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類

建築二-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-359	
調整日時	H28年6月20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	1
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	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。)

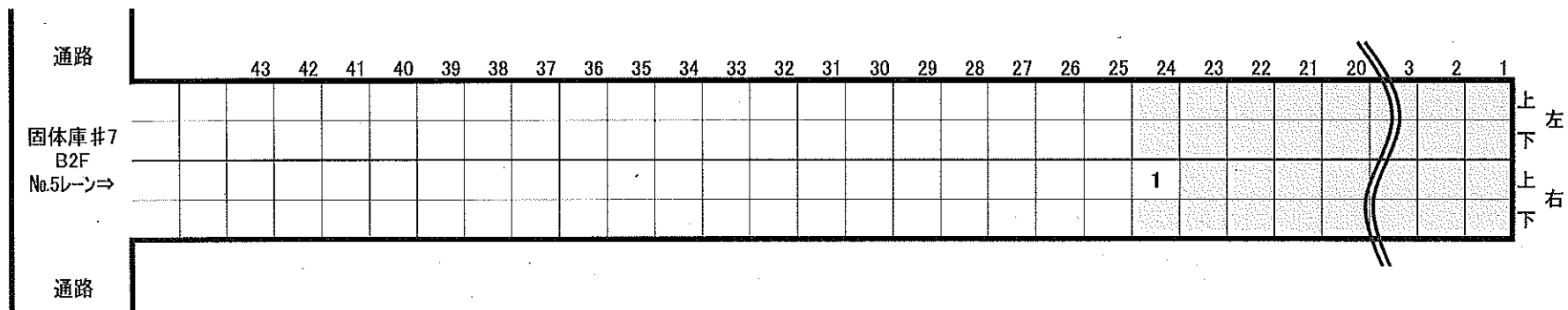
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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.	8m³ J=FF	3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	AFF	H28. 6. 20		H28. 6. 12 18	
	2	6m³ J=FF : 5023	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	国体庫	"		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	FI-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6月20日(月) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月20日(月)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂
運搬ID	2999	
コンテナ番号	S023	
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	9.30 mSv/h	
重量	2.94 t	
配置場所	7-5-24 -右上	

## 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(H28)

実施日時:平成28年6月20日 21:00～24:40

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					
6/20	22:09	S023	9.30	1.90	3.60	5.90	2,940	■良 □否	7-B2-5-24-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											

カメラ3

線量計

重量計

カメラ4

底部線量計1

カメラ1

線量計

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)
- ・無人フオークリフト自重:16,360kg

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 06月 22日 (水) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 オペフロ								
	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	予定 6/18, 6/19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		
	2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

建築二 - 1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-06-360	
調整日時	H28年6月22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	1
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	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 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

建築二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 06月 24日 (金) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ							
	作業所管G	建築第二グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	予定 6/20, 6/21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類	
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39 D B	有・(無)	予測 5.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・金属ガラ・砂類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-361		
調整日時	H28年6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	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

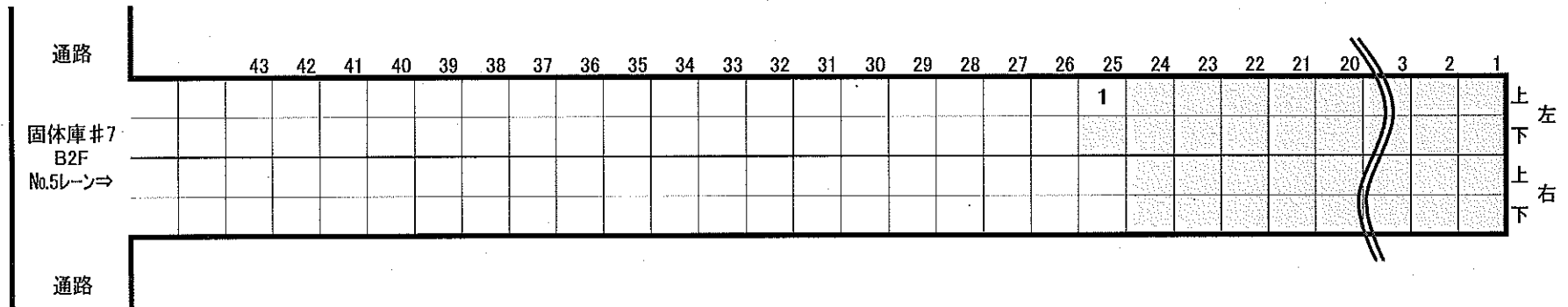
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m3コンテナ：KM-10007	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.6.24		H28.6.2021
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 電離箱
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-HS-014

\* 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。



# 2016年6月24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	3004	KM-10007	1号機	-	-	-	-	1.50	2.35	7-5-25 -左上	コンガラ・金属ガラ・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	2016年6月24日(金)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3004	
コンテナ番号	KM-10007	
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	1.50 mSv/h	
重量	2.35 t	
配置場所	7-5-25 -左上	

通路	<div></div>																												<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>			<div></div>		
----	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--

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6月24日 20:00～23:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
6/24	22:03	KM-10007	1.50	0.20	0.60	0.70	2,350	■良 □否	7-B2-5-25-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: /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 欄	保管希望年月日	H28年 6月 23日(木) 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						H28.6.16 H28.6.16 H28.6.15			
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.6.15		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-51
	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(紙類)		22 D A	有・無	1m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬		
	2	可燃物(ビニール類)		24 D A	有・無	1m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	コンテナ表面線量 β+γ:1.2(m)Sv/h		
	3	可燃物(木材類)		25 D A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物の最大線量 β+γ:50(m)Sv/h		
4	可燃物(その他)		29 D A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	不燃物(金属類)		31 D A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

水設ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-364		
調整日時	H28.6.22(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	6m3コンテナ: 5077	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	固体庫	H28.6.23		H28.6.15
			( )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 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICWBL-51

\* 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）

本設ニ-15

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		2016/6/15		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-51
	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	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬  コンテナ表面線量 β+γ:1.2(m)Sv/h  廃棄物の最大線量 β+γ:50(m)Sv/h		
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	0.3m3	1.2(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	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
7	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	0.3m3	1.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

受付番号		2016-06-364	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	固体廃棄物		
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」				

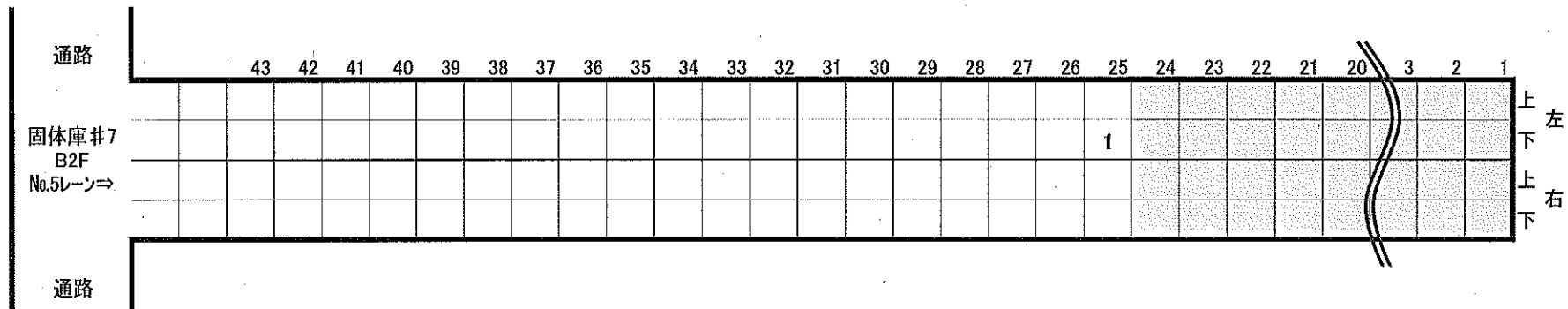
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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。

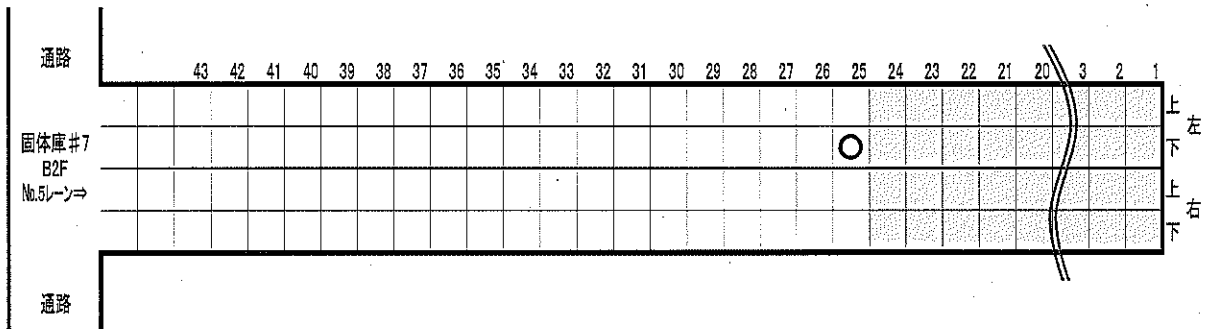
2016年6月22日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3001	S077	多核種除去設備エリア	—	—	—	—	0.03	2.19	7-5-25 -左下	可燃物・不燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

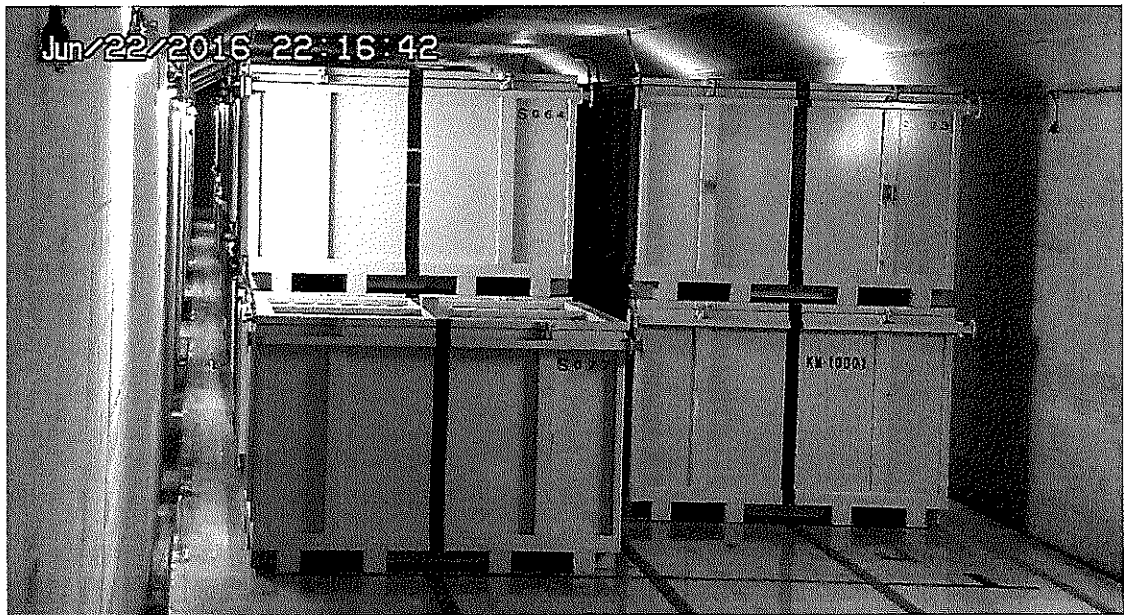


## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年6月22日(水)	備考 可燃物・不燃物
運搬ID	3001	
コンテナ番号	S077	
解体場所	多核種除去設備エリア	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.19 t	
配置場所	7-5-25 -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6月22日 20:30~23:40

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 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			
6/22	21:49	S077	0.03	0.01	0.03	0.02	2,190	■良 □否	7-B2-5-25-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											

線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月21日(火) 20時00分			承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事					
	発生場所	3号 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	2016.6.16	測定者		測定器名	ウルトラディパックプラス 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	碎石	34 D A	有・無	30 m <sup>2</sup>	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
2			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 370		
2016-06-21		128.6.17
調整日時 128.6.21 (20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・ウェス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( ) 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 22日 (水) 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			H28.6.17 H28.6.17 H28.6.17		
	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. 6. 16	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
1	碎石	34 D A	有・無	30 m <sup>3</sup>	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
2			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-371		H28.6.17
調整日時 H28. 6 . 22 (20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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
		中止	( ) 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

建設-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月23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 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	2016.6.16	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	碎石	34	D	A	有・無	30 m <sup>2</sup>	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
2					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-372		H28.6.17
調整日時 H28.6.23 (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・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	碎石	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A Tent	H28.6.23		H28.6.16
			( ) 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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 24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					H28.6.17 H28.6.17 H28.6.17		
	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. 6. 16	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	碎石	34	D	A	有・無	30 m <sup>2</sup>	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h
2					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-373		H28.6.17
調整日時 H28. 6. 24 (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・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.	碎石	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	A Tent	H28.6.24		H28. 6. 16
			( ) 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				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

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 25日 (土) 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			428.6.17	428.6.17	428.6.17
	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. 6. 16	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
1	碎石	34 D A	有・無	30 m <sup>2</sup>	5 (m) Sv/h	8 (m) Sv/h	
2			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m <sup>2</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-374		428.6.17
調整日時 428.6.25 (20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

\* 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	保管希望年月日時	平成28年6月22日(水) 20時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所1～4号機建屋滞留水処理に係る検討委託									
	発生場所	1号機T/B 1階・地階						H28.6.17	H28.6.17	H28.6.17	
	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	H28.6.7		測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	FI-ICW-333、FIICWBL-100
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	紙・ウエス類			22 W A	(有)・無	0.5 m <sup>3</sup>	16.0 mSv/h	0.001 mSv/h	β+γ:100mSv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	(有)・無	0.4 m <sup>3</sup>	14.0 mSv/h	0.001 mSv/h	β+γ:75mSv/h	
	3	ゴム類			41 D A	(有)・無	0.4 m <sup>3</sup>	5.5 mSv/h	0.001 mSv/h	β+γ:100mSv/h	
	4	不燃物その他			39 D A	(有)・無	0.01 m <sup>3</sup>	3.0 mSv/h	0.001 mSv/h	β+γ:60mSv/h	
5					有・無						

枚数--4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-379		H28.6.20
調整日時	H28.6.22 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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