

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 07月 01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-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ					H28.6.23	H28.6.23	H28.6.23
	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	6/29 6/30 7/01	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-083	
	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>	3.0 m3	予測 10 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・平版ブロック・防水材類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39 D B	有・ <u>無</u>	3.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・平版ブロック・防水材類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-054		H28.6.24
調整日時	H28 年 7月 1日 (23時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	7	
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
			() 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

機械-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 7月 1日(金) 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	1F構内事務所棟				H28.6.27 H28.6.27 H28.6.27			
	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	2016.06.27	測定者			測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-167・FI-ICWBH-045
	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	紙、ウエス	22 D A	(有)・無	1.0m3	7.00(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:30.0mSv/h	
	2	紙、ウエス	22 D A	(有)・無	1.0m3	6.00(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:10.0mSv/h	
	3	難燃シート	42 D A	(有)・無	1.0m3	35.0(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:85.0mSv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-104		H28.6.28
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

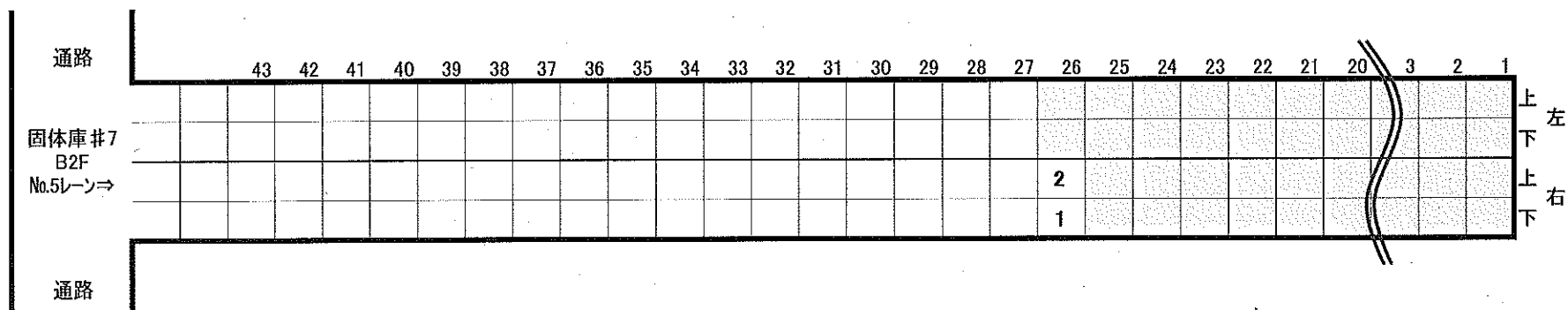
保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙、ウエス (H28.6.27)	7.00 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	固体庫	H28.7.1		H28.6.27
	2	紙、ウエス (//)	6.00 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	//	//		線量測定者
	3	難燃シート (//)	35.0 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	//	//		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱式サーバイメータ
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-167

* 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。

FI-ICWBH-045

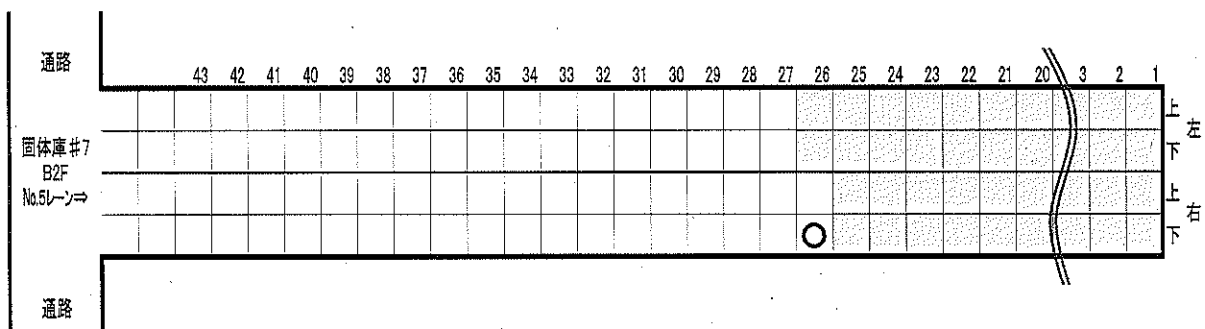
2016年7月1日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	3011	KM-10011	Bテント	－	－	－	－	0.29	1.71	7-5-26 -右下	可燃物
2	3012	KM-10029	3号機機械	－	－	－	－	2.90	0.95	7-5-26 -右上	可燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月1日(金)	備考 可燃物
運搬ID	3011	
コンテナ番号	KM-10011	
解体場所	Bテント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.29 mSv/h	
重量	1.71 t	
配置場所	7-5-26 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月1日(金)	備考 可燃物
運搬ID	3012	
コンテナ番号	KM-10029	
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	2.90 mSv/h	
重量	0.95 t	
配置場所	7-5-26 -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																												
B2F																												
No.5レーン⇒																												
通路																												

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																					3010	3004	2997	2992	2986	2975	上
B2F																					3009	3001	2996	2989	2984	2974	下
No.5レーン⇒																					3012	3008	2999	2995	2988	2977	上
																					3011	3007	2998	2994	2987	2976	下
通路																											

左
右

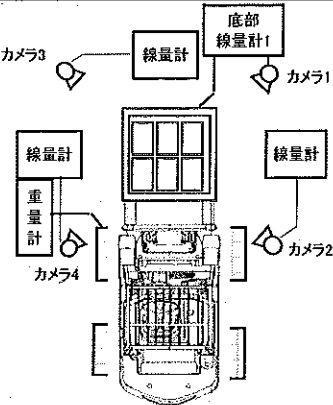
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

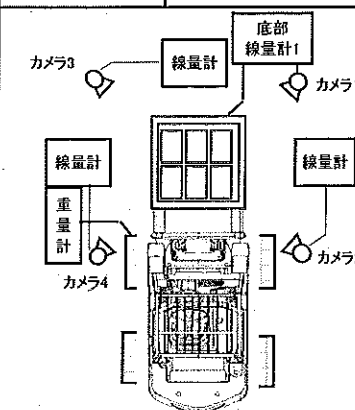
GM	メンバー

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7月1日 20:30~25:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項	
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定				
			底面	右側面	正面	左側面						
7/1	21:57	KM-10011	0.29	0.25	0.13	0.09	1,710	■良 □否	7-B2-5-26-A-1	6m³		
7/1	23:34	KM-10029	2.90	0.50	0.60	0.80	950	■良 □否	7-B2-5-26-A-2	6m³		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)										
記録採取者												
備考												



線量計・外観確認カメラ配置図

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 07月 05日 (金) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ							
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	予測 7/04 7/05	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-083
	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)	3.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・平版ブロック・防水材類	
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:未定	39 D B	有・(無)	3.0 m3	予測 15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	コンガラ・平版ブロック・防水材類	

建築ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-209		H28.7.4
調整日時 H28 年7月5日 (23時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32	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。

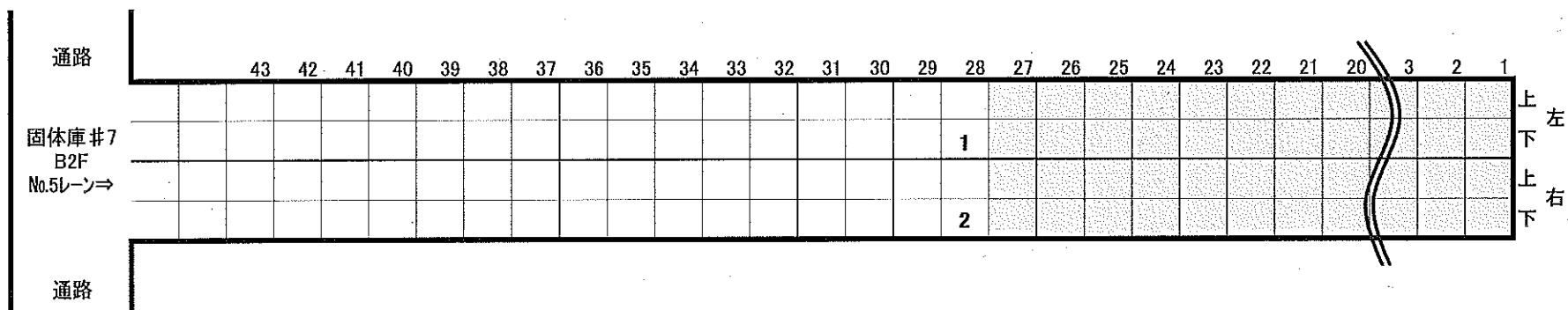
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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-10005)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体廃	H28.7.5		H28.7.4.5
	2	6m3 コンテナ(KM-105)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-083

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

2016年7月5日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3017	KM-10015	Bテント	-	-	-	-	0.60	1.17	7-5-28 -左下	可燃物
2	3018	KM-10005	1号機	-	-	-	-	1.80	1.27	7-5-28 -右下	コンクリート・平板ブロック・防水材類
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7月5日(火)	備考 可燃物
運搬ID	3017	
コンテナ番号	KM-10015	
解体場所	Bテント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.60 mSv/h	
重量	1.17 t	
配置場所	7-5-28 -左下	

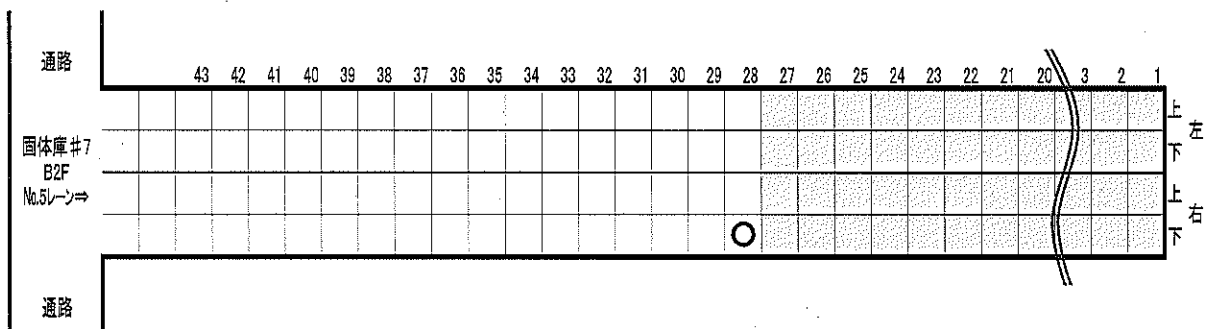
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	3	2	1	
固体庫#7																												
B2F																												
No.51レーン→																												
通路																												

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月5日(火)	
運搬ID	3018	備考 コンガラ・平板ブロック・防水材類
コンテナ番号	KM-10005	
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	1.80 mSv/h	
重量	1.27 t	
配置場所	7-5-28 -右下	



写真



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

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月5日 20:30～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
7/5	22:00	KM-10015	0.33	0.56	0.46	0.10	1,170	■良 □否	7-B2-5-28-B-1	6m³	
7/5	23:17	KM-10005	1.80	0.20	0.80	1.10	1,270	■良 □否	7-B2-5-28-A-1	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： /管理番号：)									
記録採取者											
備考		・ フォークリフトの電源トラブルが発生する可能性が有るということで、2コンテナ共に下段に保管									

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

機械三 - 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 7月 11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パー工事						
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階				H28.7.4	H28.7.4	H28.7.1
	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	H28.6.1	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 118
	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・無	5m3	6(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h		
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	1m3	100(m)Sv/h	20(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-233		H28.7.4
調整日時 H28.7.11 (18時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A7中	
2	A7外	
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。

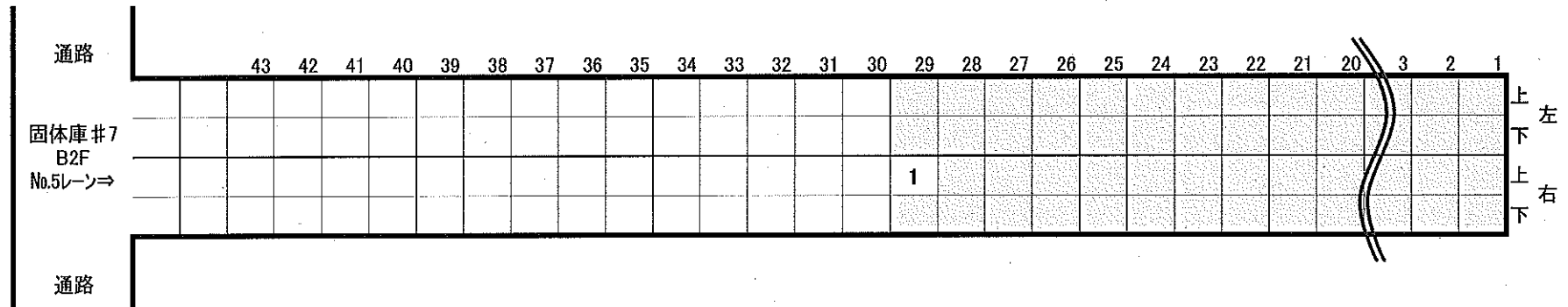
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	6 (m)Sv/h	0.5 (m)Sv/h	A7中	H28.7.11		H28.6.1
	2	コンクリートガラ	100 (m)Sv/h	20 (m)Sv/h	A7外	11		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 FL-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 118

* 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7月11日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	3024	KM-10046	3号機	-	-	-	-	35.00	2.30	7-5-29 -右上	がレキ回収容器※1
2	//	//	//	-	-	-	-	35.00	2.30	//	コンガラ※2
3											
4									※1 3号機機械がレキ コンテナ60% ※2 3号機燃料取出し用カバー工事がレキ コンテナ10%		
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

※1 3号機機械がレキ コンテナ60%
 ※2 3号機燃料取出し用カバー工事がレキ コンテナ10%



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月11日(月)	備考 ガレキ回収容器※1 コンガラ※2 <div> ※1 3号機機械ガレキ コンテナ60% ※2 3号機燃料取出し用 カバー工事ガレキ コンテナ10% </div>
運搬ID	3024	
コンテナ番号	KM-10046	
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	
表面線量率	35.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-5-29 -右上	

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

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	左
2973	2969	2965	2956	2952	2948	2944	2928	2924	2906	2902	2898	2894	2867	2863	2827	2810	2806	2794	2790	下
2972	2968	2964	2955	2951	2947	2943	2927	2916	2905	2901	2897	2893	2866	2862	2826	2809	2805	2793	2789	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																		3022	3019	3014	3010	3004	2997	2992	2986	2975	上
B2F																		3021	3017	3013	3009	3001	2996	2989	2984	2974	左
No.5レーン⇒																		3024	3020	3016	3012	3008	2999	2995	2988	2977	下
通路																		3023	3018	3015	3011	3007	2998	2994	2987	2976	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7月11日 20:30～26:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
7/11	23:58	KM-10046	35.00	3.90	4.10	6.60	2,300	■良 □否	7-B2-5-29-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		・重量計値が フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

カメラ3

線量計

底部
線量計1

カメラ1

線量計

重量計

カメラ4

カメラ2

線量計・外観確認カメラ配置図

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - - 運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2016 年 7 月 8 日(金) 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				H28.7.7	H28.7.7	H28.7.7		
	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	-	測定者	-	測定器名	-	管理番号	-		
G 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	瓦礫回収容器			32 W A	(有)・無	0.39m3	130(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	2	瓦礫回収容器			32 W A	(有)・無	0.39m3	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	3	瓦礫回収容器			32 W A	(有)・無	0.39m3	110(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	4	瓦礫回収容器			32 W A	(有)・無	0.39m3	110(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	回収前の為測定値は空欄
	5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-27		
【保管時の指示事項等】		
H28.7.8 20時00分		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	瓦礫回収容器 (KM-10046)	130(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	国体庫	H28.7.11		線 量 測 定 者
	2	〃	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	〃	〃		
	3	〃	100(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
	4	〃	100(m)Sv/h	0.20(m)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	2016 年 7 月 8 日(金) 時 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		H28.7.7 H28.7.7 H28.7.7				
	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	2016.07.05	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-10W-167・F1-10WBH-040		
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	トンバッグ	39 D A	(有)・無	1.0m3	30(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:100mSv/h
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

機械 - 1932

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-273		
【保管時の指示事項等】		
初日 H28.7.8 20時00分		
保管予定場所		
1	国庫	
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
			()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	2016年 07月 12日 (火) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機 オペフロ				H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	東電殿所有 6m3コンテナ：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

建築ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-325		H28.7.11
調整日時 H28年7月12日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図1本庫	
2	1/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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-10043)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	図1本庫	H28.7.12		H28.6.13.14
	2	" (KM-10049)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	1/	1/		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。

[illegible]

通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月12日(火)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3026	
コンテナ番号	KM-10043	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.80 mSv/h	
重量	5.50 t	
配置場所	7-5-30 -左下	

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月12日(火)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3027	
コンテナ番号	KM-10045	
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	5.30 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-5-30 -左上	

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

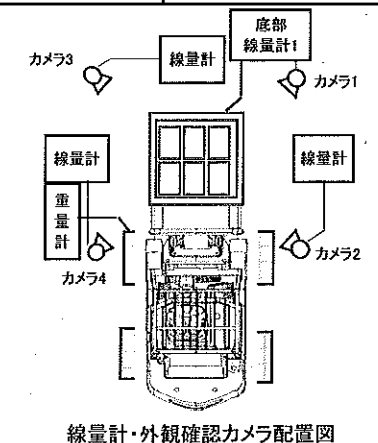
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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7月12日 21:00~25:00

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
7/12	22:31	KM-10043	2.80	0.20	0.60	0.60	5,500	■良 □否	7-B2-5-30-B-1	6m³	
7/12	23:11	KM-10045	5.30	0.20	0.70	1.00	3,400	■良 □否	7-B2-5-30-B-2	6m³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他（測定器種類： /管理番号： ）									
記録採取者											
備考		・重量計値がフォークリフト自重より値が少なく表示したため、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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 07月 13日 (水) 23時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 オペフロ				H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8	
	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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	東電殿所有 6m3コンテナ：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		
2016-07-326		H28.7.11
調整日時 H28 年 7 月 13 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・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	線量測定者
	1.	6m ³ コンテナ(KM-10048)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.7.13		H28.6.13.14	
	2.	" (KM-10047)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	"	"			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-HS-014

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

[illegible]

通路

43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 3 2 1

固体庫#7
B2F
No.5レーン

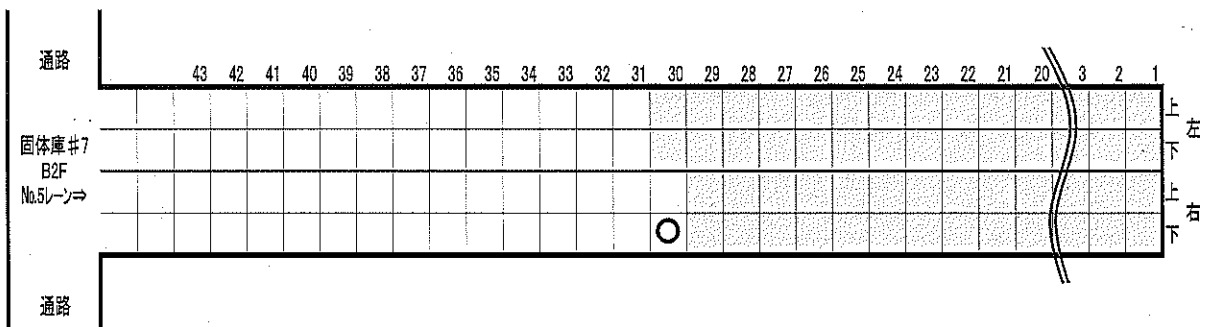
上下
左右

1 2

通路

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月13日(水)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3028	
コンテナ番号	KM-10048	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.40 mSv/h	
重量	5.70 t	
配置場所	7-5-30 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月13日(水)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3029	
コンテナ番号	KM-10047	
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	9.00 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-5-30 -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																												
B2F																												
No.5レーン⇒														○														
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7月13日 20:15～24:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
7/13	22:43	KM-10048	3.40	0.20	0.60	0.60	5,700	■良 □否	7-B2-5-30-A-1	6m³	
7/13	23:18	KM-10047	9.00	3.20	3.50	5.30	2,900	■良 □否	7-B2-5-30-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：)									 線量計・外観確認カメラ配置図
記録採取者											
備考		・重量計値が フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 07月 14日 (木) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機 オペフロ				H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8		
	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	
入 欄								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-327		H28.7.11
調整日時 H28 年 7 月 14 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。

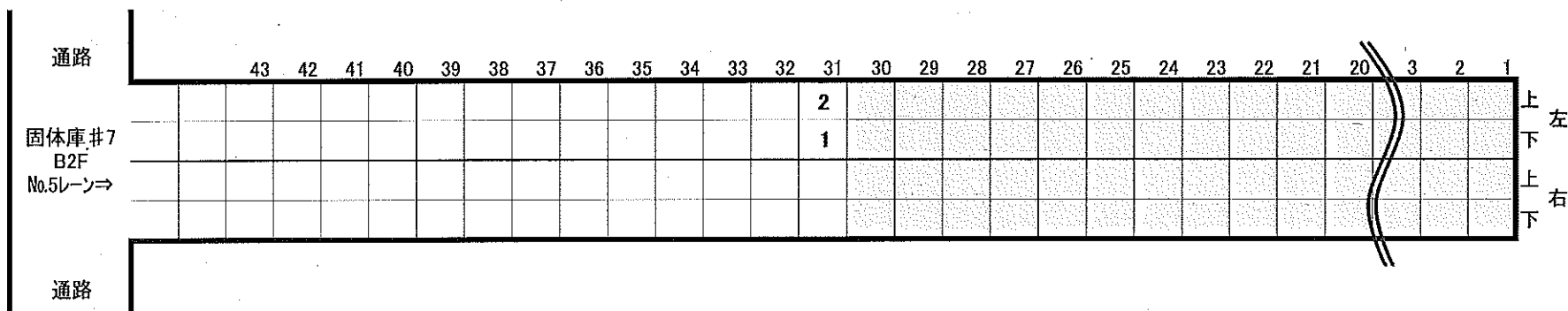
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名 10008	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 H28.6.13.14
	1	6m3コンテナ(KU-H 3)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	H28.7.14		線量測定者
	2	11 (KU 5008)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-014

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

2016年7月14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	3030	KM-10033	Bテント	－	－	－	－	0.28	2.30	7-5-31 -左下	可燃物
2	3031	KM-10008	1号機	－	－	－	－	3.80	5.00	7-5-31 -左上	コンガラ・金属ガラ・砂類
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月14日(木)	備考 可燃物
運搬ID	3030	
コンテナ番号	KM-10033	
解体場所	Bテント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.28 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-5-31 -左下	

通路	<div>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</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
固体庫#7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

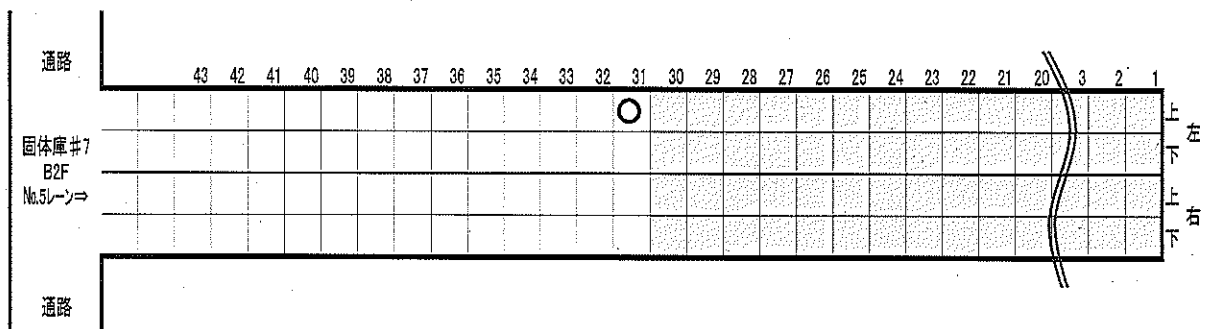
上
左
下
上
右
下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月14日(木)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3031	
コンテナ番号	KM-10008	
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	3.80 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-5-31 -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

上

下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 7																3031	3027	3022	3019	3014	3010	3004	2997	2992	2986	2975	上
B2F																3030	3026	3021	3017	3013	3009	3001	2996	2989	2984	2974	下
Na5L→																	3029	3024	3020	3016	3012	3008	2999	2995	2988	2977	上
																	3028	3023	3018	3015	3011	3007	2998	2994	2987	2976	下
通路																											

左

右

上

下

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

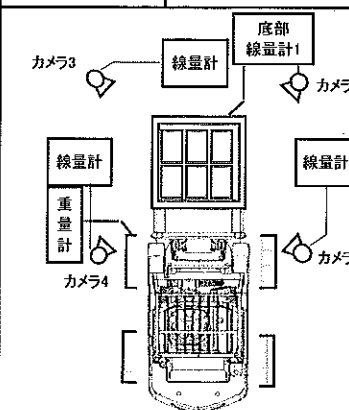
GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年7月14日 20:30~24:10

受 取	コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
7/14 21:43	KM-10033	0.30	0.20	0.04	0.06	2,300	■良 □否	7-B2-5-31-B-1	6m ³	
7/14 22:44	KM-10008	3.80	0.10	0.50	0.70	5,000	■良 □否	7-B2-5-31-B-2	6m ³	
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他 (測定器種類: _____ / 管理番号: _____)									
記録採取者										
備考	・重量計値が とした。 フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量									



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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 07月 15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				H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-328		H28.7.11
調 整 日 時	H28 年 7 月 15 日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 10040	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 H28.6.13.19
	1	6m3コンテナ(K4-10)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	国体庫	H28.7.15		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 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。

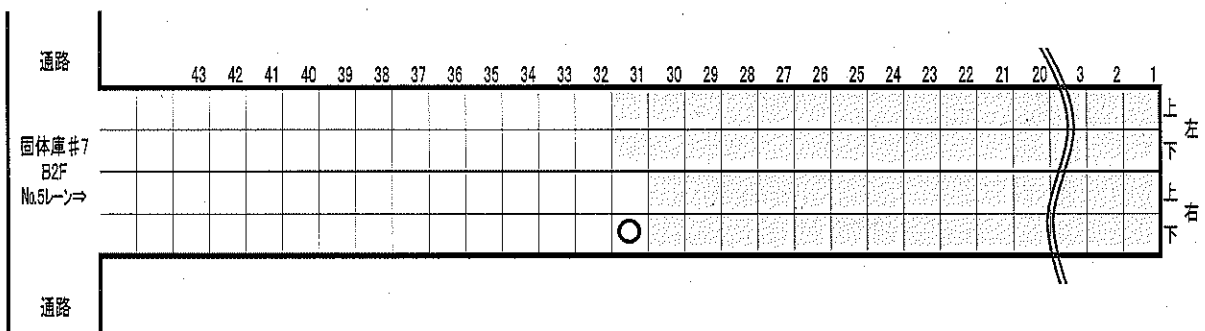
2016年7月15日(金) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

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 Ⅶ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月15日(金)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3032	
コンテナ番号	KM-10049	
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	4.90 t	
配置場所	7-5-31 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月15日(金)	備考 可燃物
運搬ID	3033	
コンテナ番号	KM-10040	
解体場所	Bテント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.12 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-5-31 -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	
																																																						下
No.51-1																																																						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7月15日 20:00～24:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
7/15	21:35	KM-10049	5.50	0.70	2.20	3.00	4,900	■良 □否	7-B2-5-31-A-1	6m³					
7/15	22:22	KM-10040	0.13	0.06	0.09	0.04	1,900	■良 □否	7-B2-5-31-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		・重量計値が フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。													

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 07月 16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					H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8
	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	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		
入 欄									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-329		H28.7.11
調整日時 H28 年 7 月 16 日 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	線量測定者
	1.	6m3コンテナ: (KM-10050)	15 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体廃	H28.7.16		H28.6.13.14	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	電離箱
								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7月16日(土) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

通路

43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 3 2 1

固体庫#7
B2F

No.5レーン→

上下
左右

通路

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年7月16日(土)	備考 コンガラ・金属ガラ・砂類
運搬ID	3034	
コンテナ番号	KM-10050	
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	5.10 mSv/h	
重量	5.50 t	
配置場所	7-5-32 -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	上 左 下 上 右 下
固体庫#7																												
B2F																												
No.5レーン⇒																												
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7月16日 20:30～23:30

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	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									
7/16	22:03	KM-10050	5.10	0.40	0.80	1.00	5,500	■良 □否	7-B2-5-32-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		・重量計値が とした。 フォークリフト自重より値が少なく表示したため、 フォークリフト重量計の値を正味容器重量													

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

〒. 建設ニ-1

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 電 離 箱 管 理 番 号	保管希望年月時	2016年 07月 16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								
	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	2016, 07, 13	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-083
	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)	6.0 m3	3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	デッキ・鉄筋・モルタル附着防水材他	
記入欄										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-387		H28.7.14
調整日時		H28年7月16日 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテナ	
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	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コンテナ	3 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	Aテナ	H28.7.16		H28.7.13
			() 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-083

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