

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月 2日(水) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1号機 原子炉建屋周辺						H27.11.30		H27.11.27
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		管理番号
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	コンクリートガラ			32 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	—Sv/h	線量測定は後日実施
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-463		H28.1.28
調整日時	H27.12.2 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		監 理 員					
	線量測定年月日		TEL					
	測 定 者		測 定 器 名					
	管理番号							
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()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		
6			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受 付 番 号		— —	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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。

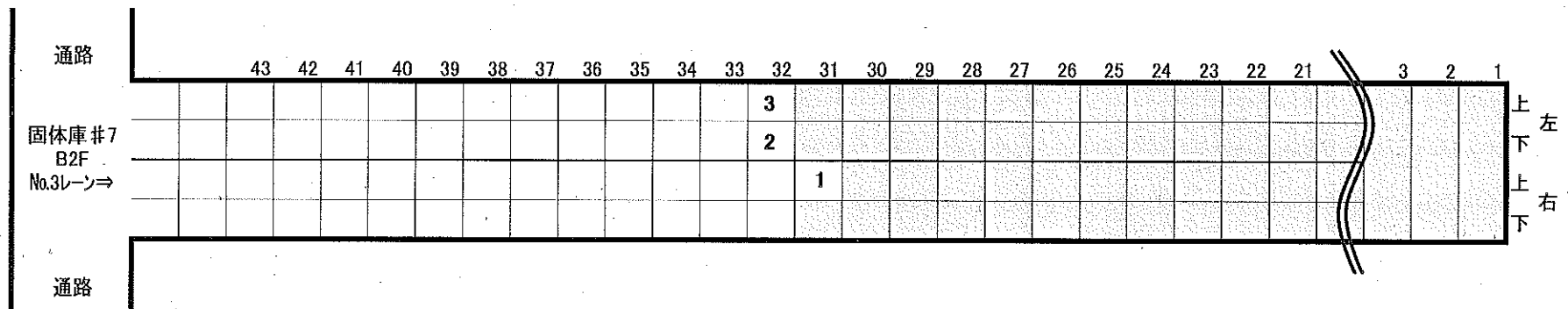
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	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[S061]	27(m)Sv/h	0.25(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.2		H27.11.20
			()Sv/h	()Sv/h	m3				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測 定 器 名 HS
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管 理 番 号 F1-HS-56
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

* 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。

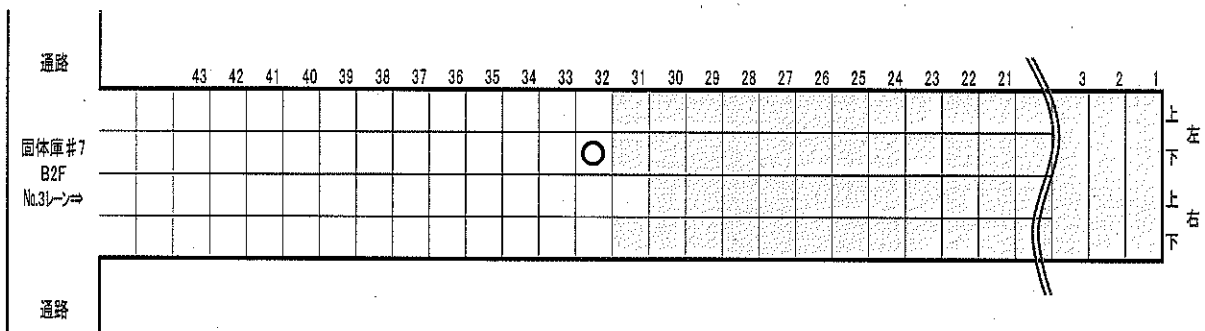
2015年12月2日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2720	S057	Bテント	-	-	-	-	0.03	3.19	7-3-31 -右上	可燃物
2	2722	S061	1号機建屋	-	-	-	-	4.50	3.29	7-3-32 -左下	専用回収BOXコンクリートガレキ
3	2723	ZK-00017	Bテント	-	-	-	-	0.30	2.71	7-3-32 -左上	可燃物
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

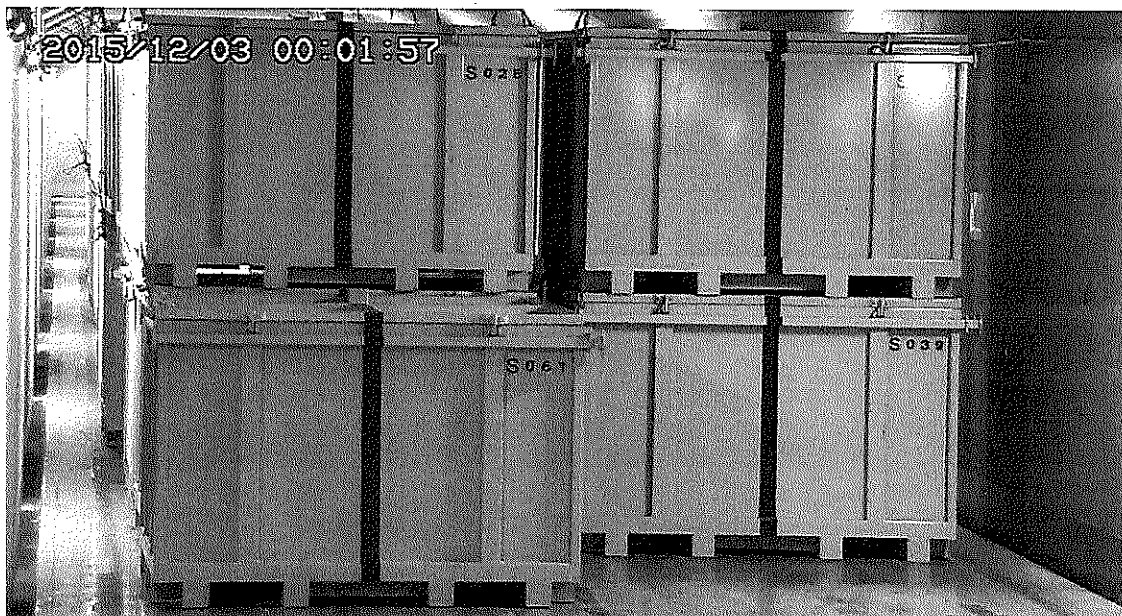


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月2日(水)	備考 専用回収BOXコンクリートガレキ
運搬ID	2722	
コンテナ番号	S061	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.50 mSv/h	
重量	3.29 t	
配置場所	7-3-32 -左下	



写真



東京電力株式会社
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

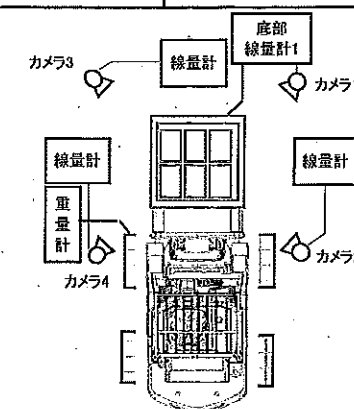
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託

実施日時: 平成27年12月2日 22:00~25:40

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					
12/2	22:52	S 057	0.04	0.03	0.03	0.02	3,190	■良 □否	7-B2-3-31-A-2	6m³	
12/2	23:31	S 061	4.50	0.40	1.90	1.50	3,290	■良 □否	7-B2-3-32-B-1	6m³	
12/3	0:18	ZK-00017	0.30	0.20	0.10	0.30	2,710	■良 □否	7-B2-3-32-B-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)									
記録採取者											
備考		7-B2-2ブロック仮置き分(S057,ZK-00017)は本日取出し測定実施後、7-B2-3ブロックに本保管しました。									

線量計・外観確認カメラ配置図



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

運 送 票 - 4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月 8日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機 原子炉建屋						H27.12.4		H27.12.4
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		
				測定器名	—		管理番号	—		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
	1	コンクリートガラ		32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	—Sv/h
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-464		H28.1.28
調整日時	H27.12.8 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
	測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()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		
6			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

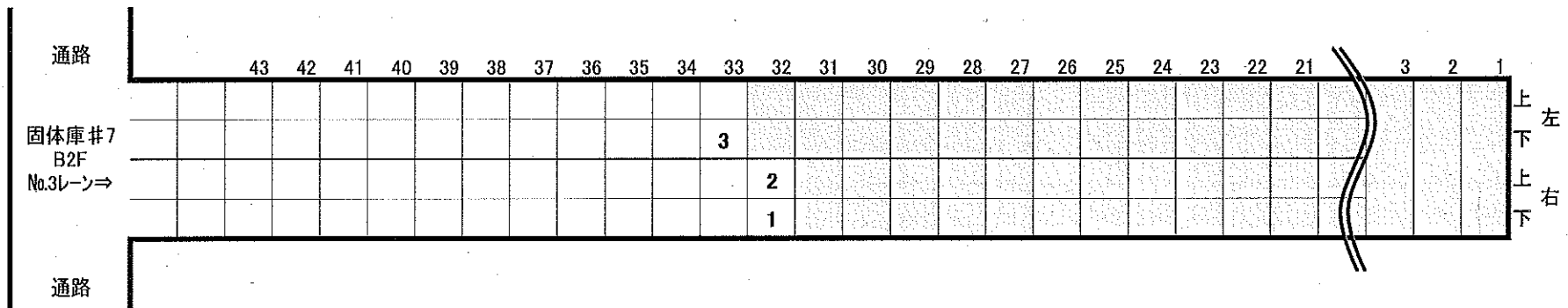
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.12.2
	1	コンクリートガラ[S004]	49(m)Sv/h	0. 25(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.8		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h	m3				
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測 定 器 名 HS
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管 理 番 号 F1-HS-56
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

* 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。

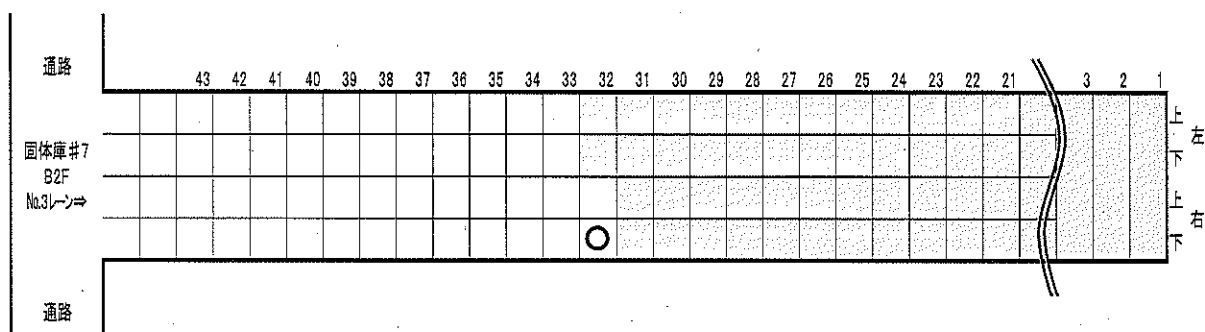
2015年12月8日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2724	S004	1号機建屋	-	-	-	-	10.70	3.00	7-3-32 -右下	専用回収BOXコンクリートがレキ
2	2725	S006	Bテント	-	-	-	-	0.20	2.70	7-3-32 -右上	可燃物
3	2726	S029	Bテント	-	-	-	-	1.30	1.70	7-3-33 -左下	可燃物
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	2015年12月8日(火)	備考 専用回収BOXコンクリートガレキ
運搬ID	2724	
コンテナ番号	S004	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	10.70 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-3-32 -右下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 下 上 下	左 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516														
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519														
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518														

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫#7. B2F No.3レーン⇒															2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	上	
														2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	下	
															2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	上	
															2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	下	
通路																												

固体庫#7.
B2F
No.3レーン⇒

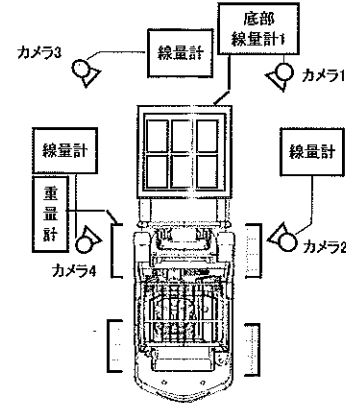
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

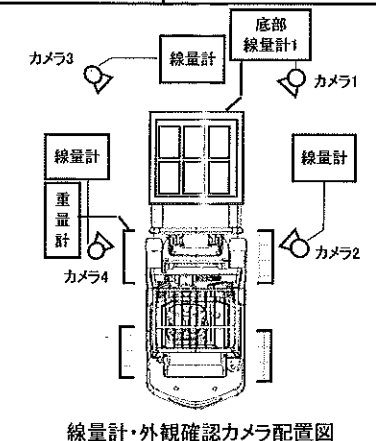
GM	メンバー

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

実施日時: 平成27年12月8日 21:00～26:40

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						
12/8	23:15	S 004	10.70	1.70	3.10	4.60	3,000	■良 □否	7-B2-3-32-A-1	6m³		
12/9	0:06	S 006	0.20	0.20	0.10	0.10	2,700	■良 □否	7-B2-3-32-A-2	6m³		
12/9	0:45	S 029	1.30	0.30	0.40	0.30	1,700	■良 □否	7-B2-3-33-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		・重量計異常(重量計の値がフォークリフト自重より軽い)の為、 1 殿フォークリフトの重量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

新機三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年12月18日(金) 23時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託							
	発生場所	3号機 SFP内				H27.12.11		H27.12.11	
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	-	測定者	-	測定器名	-	管理番号	-	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・無	-m3	30(m)Sv/h以上	- Sv/h	線量測定は後日実施
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	-m3	30(m)Sv/h以上	- Sv/h	線量測定は後日実施
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		
2015 - 12 - 465		H28.1.28
調整日時	H27.12.18 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					有・無	m3	()Sv/h	()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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

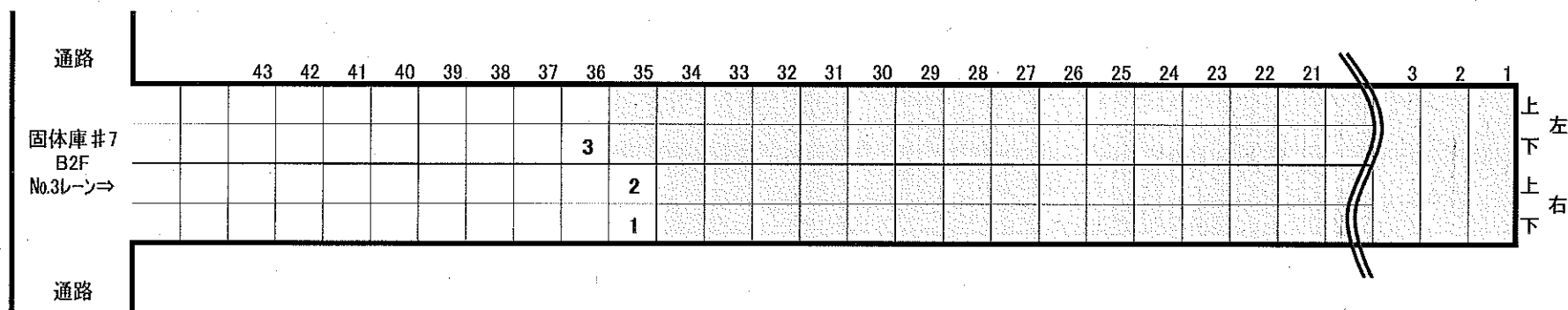
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.23
	1	金属ガラ[S065]	25(m)Sv/h	1(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.18		線量測定者
		金属ガラ[S054]	25(m)Sv/h	1(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.18		
		金属ガラ[ZK-00208]	25(m)Sv/h	1(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.18		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名 ZlgBee線量計システム
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 GRM101
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

* 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。

2015年12月18日(金) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

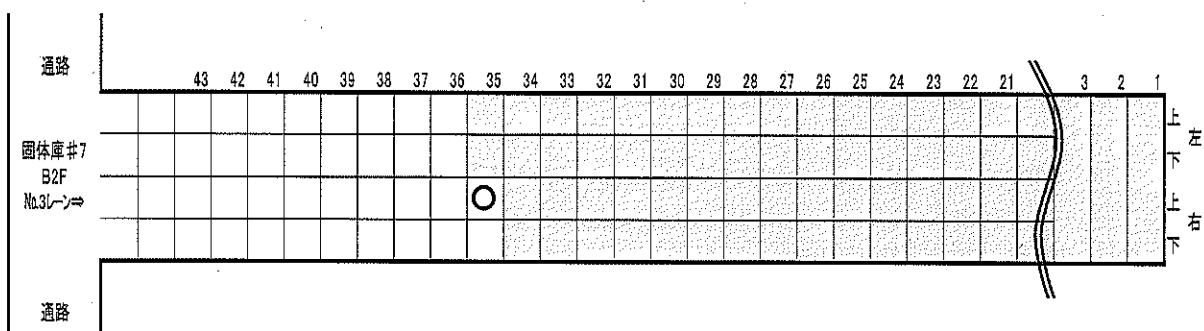
一時保管日時	2015年12月18日(金)	備考 スクラップ°
運搬ID	2744	
コンテナ番号	S065	
解体場所	3号カバー	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.80 mSv/h	
重量	5.67 t	
配置場所	7-3-35 -右下	

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月18日(金)	備考 コンガラ
運搬ID	2745	
コンテナ番号	S054	
解体場所	3号カバー	
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	5.91 t	
配置場所	7-3-35 -右上	

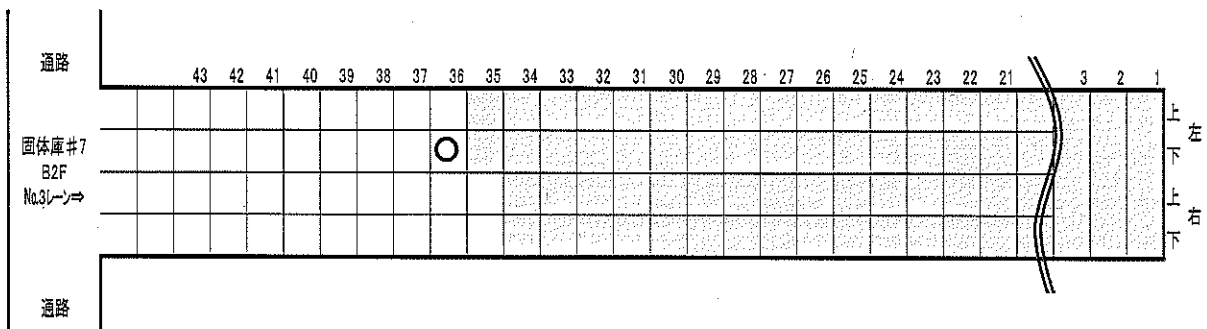


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月18日(金)	備考 スクラップ°
運搬ID	2746	
コンテナ番号	ZK-00208	
解体場所	3号カバー	
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	5.10 t	
配置場所	7-3-36 -左下	



写真



東京電力株式会社
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

実施日時: 平成27年12月18日 22:00~26:10

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					
12/18	23:22	S065	0.7	0.3	0.8	0.6	5,670	■良 □否	7-B2-3-35-A-1	6m³	
12/19	0:03	S054	5.5	0.7	1.5	1.1	5,910	■良 □否	7-B2-3-35-A-2	6m³	
12/19	0:48	KM-00208	0.4	0.1	0.6	0.3	5,110	■良 □否	7-B2-3-36-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											

カメラ3

線量計

底面
線量計1

カメラ1

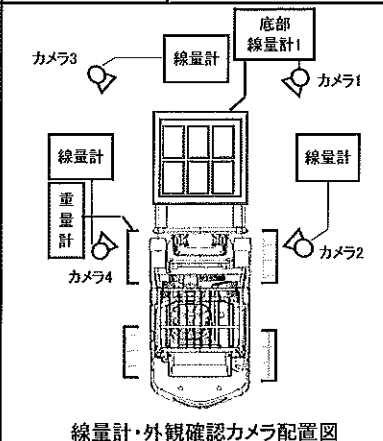
線量計

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 3-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月19日(土) 23時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託						
	発生場所	3号機 SFP内				127.12.11		127.12.11
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	—	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	金属ガラ	31 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	コンクリートガラ	32 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2015-12-466		128.1.28
調整日時	127.12.19 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1			有 ・ 無	m3	() Sv/h	() 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		
6			有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

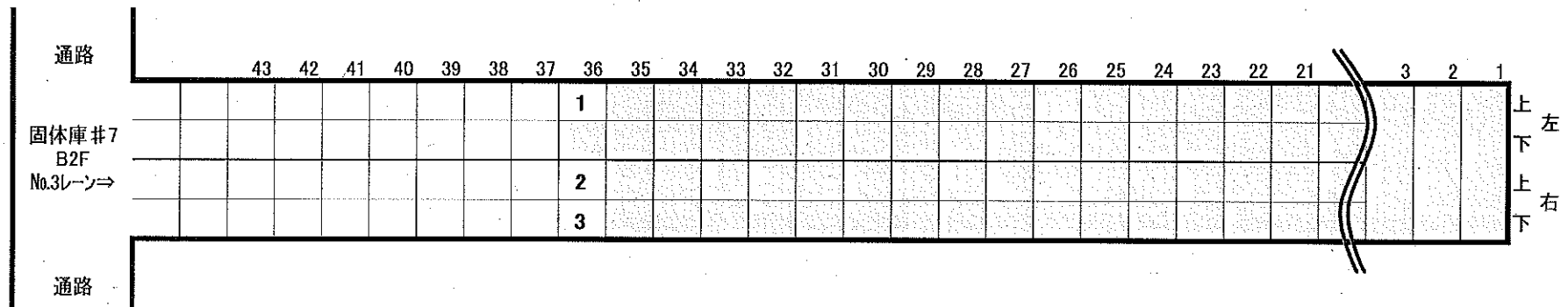
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.11.21
	1	金属ガラ[S032]	25(m) Sv/h	1(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.19		線 量 測 定 者
		金属ガラ[S098]	25(m) Sv/h	1(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.19		
		金属ガラ[S016]	25(m) Sv/h	1(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.19		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h	m3				測 定 器 名 ZigBee線量計システム
			() Sv/h	() Sv/h	m3				管 理 番 号 CRM101
			() Sv/h	() Sv/h	m3				

* 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。

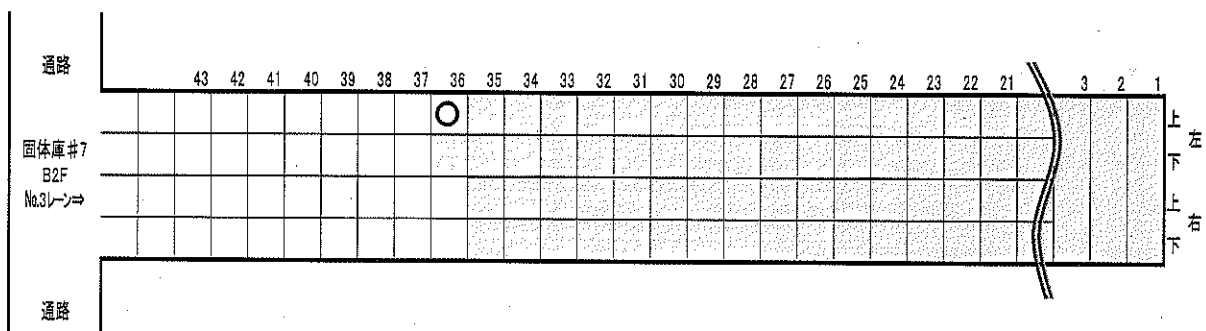
2015年12月19日(土) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	2747	S032	3号カハ-	-	-	-	-	-	22.00	5.52	7-3-36 -左上	スクラップ
2	2748	S098	3号カハ-	-	-	-	-	-	97.10	6.68	7-3-36 -右下	スクラップ
3	2749	S016	3号カハ-	-	-	-	-	-	2.93	2.93	7-3-36 -右上	スクラップ
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	2015年12月19日(土)	備考 スクラップ°
運搬ID	2747	
コンテナ番号	S032	
解体場所	3号カバー	
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	22.00 mSv/h	
重量	5.52 t	
配置場所	7-3-36 -左上	

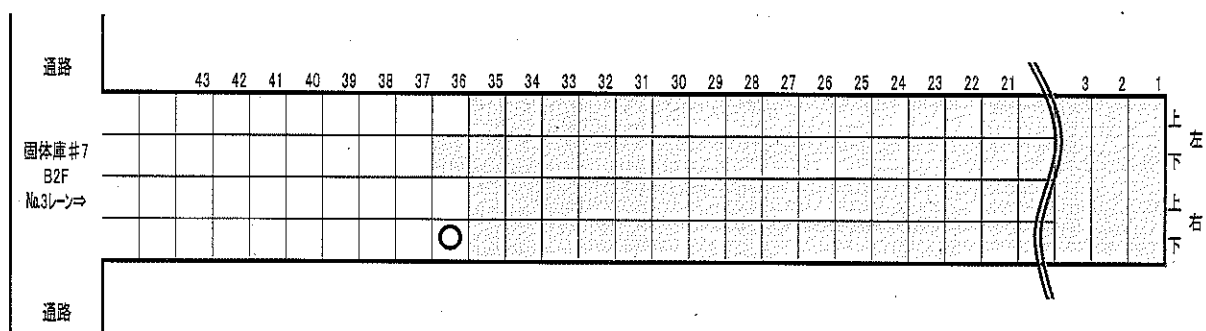


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月19日(土)	備考 スクラップ°
運搬ID	2748	
コンテナ番号	S098	
解体場所	3号カバー	
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	97.10 mSv/h	
重量	6.68 t	
配置場所	7-3-36 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月19日(土)	備考 スクラップ°
運搬ID	2749	
コンテナ番号	S016	
解体場所	3号カバー	
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	2.93 mSv/h	
重量	2.93 t	
配置場所	7-3-36 -右上	

写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 左 下 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517													
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519													
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518													

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	上 左 下 右
											2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
											2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
											2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
											2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	
通路																											

固体庫#7
B2F
No.3レーン⇒

東京電力株式会社
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

実施日時: 平成27年12月19日 22:00～26:30

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					
			底面	右側面	正面	左側面					
12/19	23:07	S032	22.0	4.4	3.7	3.3	5,520	■良 □否	7-B2-3-36-B-2	6m³	
12/19	23:47	S098	97.1	6.8	8.2	8.4	6,680	■良 □否	7-B2-3-36-A-1	6m³	
12/20	0:26	S016	23.4	1.3	3.7	1.6	2,930	■良 □否	7-B2-3-36-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

底部
線量計1

カメラ1

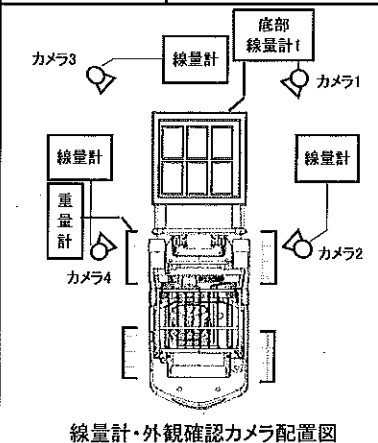
線量計

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

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月21日(月) 23時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託						
	発生場所	3号機 原子炉建屋				H27.12.21		H27.12.18
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	—	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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	金属ガラ	31 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2015-12-467		H28.1.28
調整日時	H27.12.21(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()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		
6			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

※カテゴリー	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	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日 H27.11.23
	1	金属ガラ[S033]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.21		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ[S100]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.21		
	3	金属ガラ[S106]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.21		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

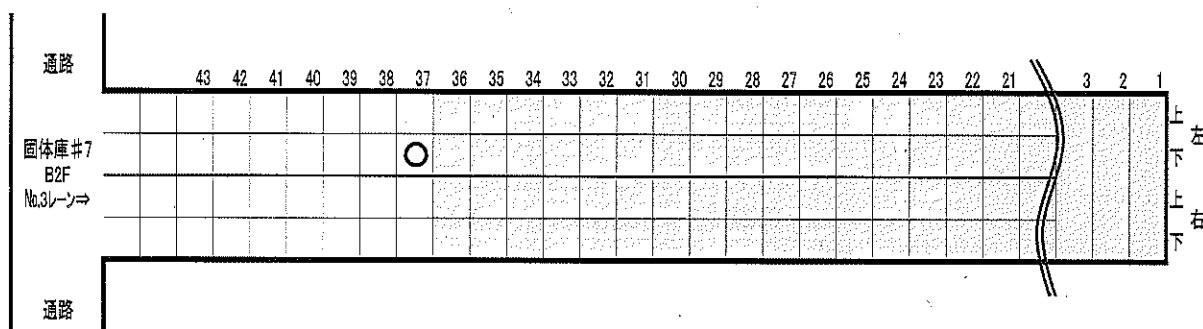
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

[illegible]

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

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月21日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2750	
コンテナ番号	S033	
解体場所	3号カバー	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.40 mSv/h	
重量	3.61 t	
配置場所	7-3-37 -左下	

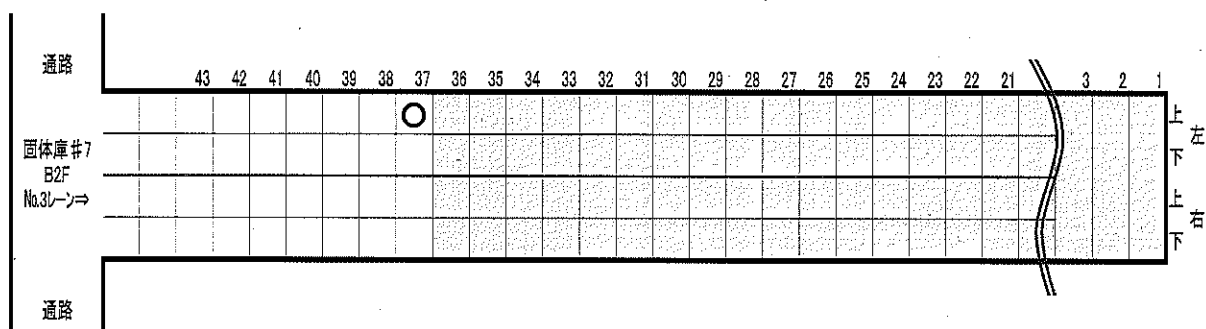


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月21日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2751	
コンテナ番号	S100	
解体場所	3号カバー	
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	25.80 mSv/h	
重量	2.24 t	
配置場所	7-3-37 -左上	

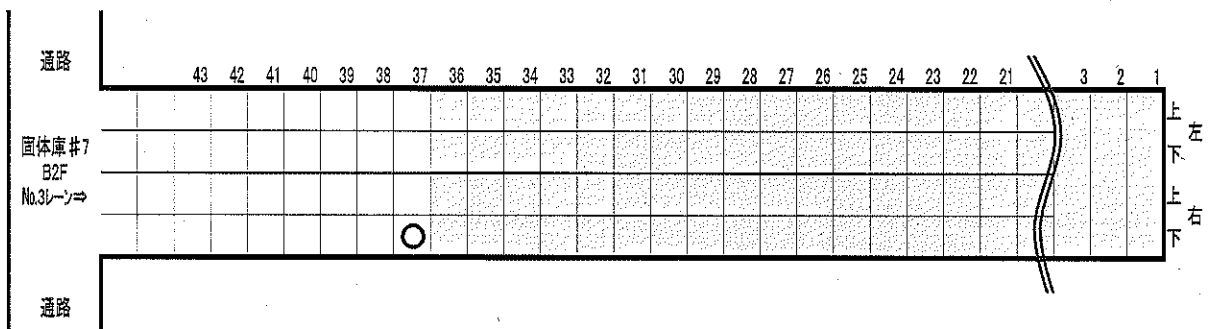


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月21日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2752	
コンテナ番号	S106	
解体場所	3号カバー	
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	153.60 mSv/h	
重量	2.66 t	
配置場所	7-3-37 -右下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 下 上 下	左 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516														
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519														
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518														

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		
										2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	上 下 上 下	左 右
										2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
											2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
											2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572		
固体庫#7 B2F No.3レーン⇒																												
通路																												

固体庫#7
B2F
No.3レーン⇒

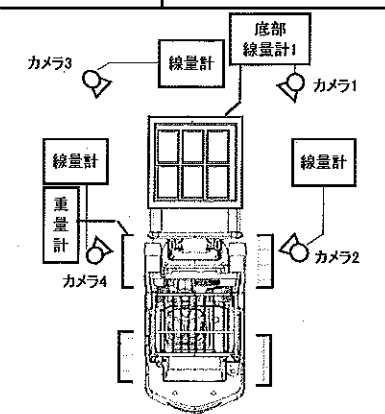
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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

実施日時:平成27年12月21日 22:00~25:40

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						
12/21	23:00	S033	4.4	0.5	0.9	1.2	3,610	■良 □否	7-B2-3-37-B-1	6m³		
12/21	23:37	S100	25.8	3.4	3.7	3.3	2,240	■良 □否	7-B2-3-37-B-2	6m³		
12/22	0:12	S106	153.6	14.9	8.7	5.6	2,660	■良 □否	7-B2-3-37-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：)									 線量計・外観確認カメラ配置図	
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

建築二-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月21日(月) 23時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託						
	発生場所	1号機 原子炉建屋周辺				H27.12.21		H27.12.18
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	—		測定者	—		管理番号	
	測定器名	—				—		
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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-468		H28.1.28
調整日時	H27.12.23 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1			有・無	m3	()Sv/h	()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		
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

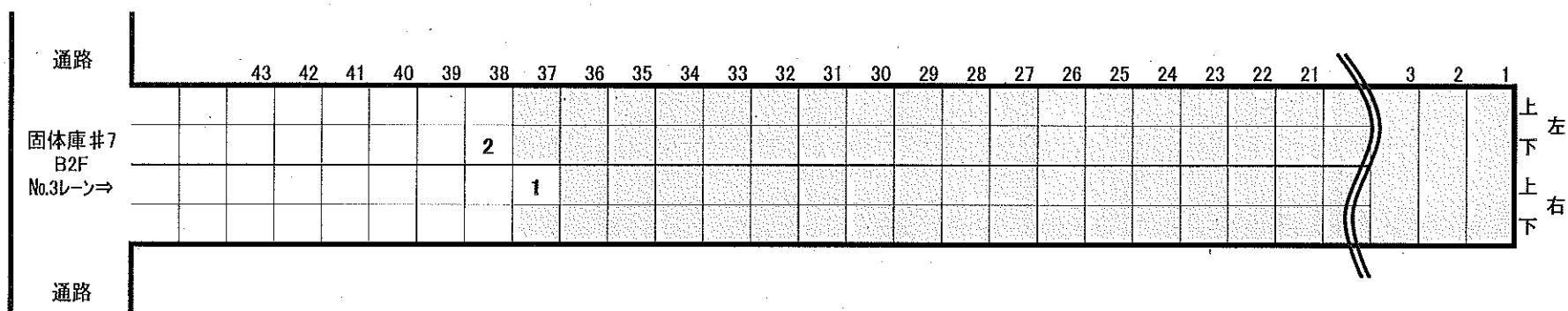
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.12.14
	1	コンクリートガラ[S011]	48(m)Sv/h	0.24(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.23		線量測定者
	2	コンクリートガラ[S009]	26(m)Sv/h	0.24(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H27.12.23		
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名 HS
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 F1-HS-056
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

* 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。

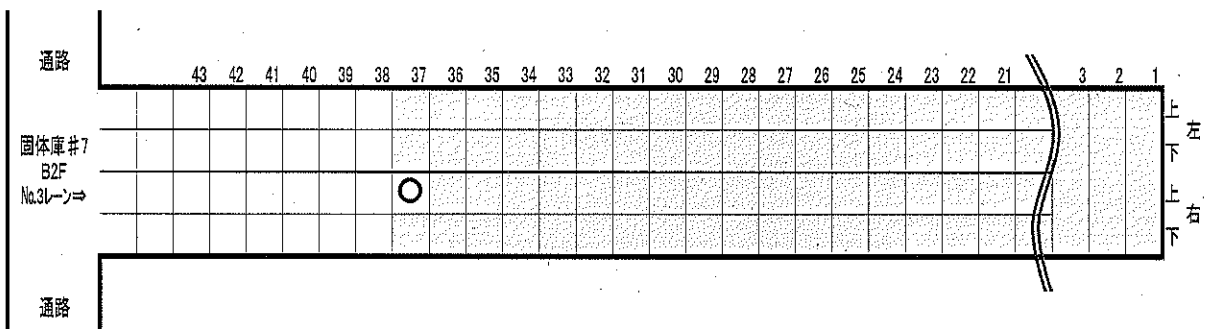
2015年12月23日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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			表面線量率	重量	配置場所	備考
					mSv/h			mSv/h	t		
1	2753	S011	1号カバー	48	0.24	-	-	8.90	3.71	7-3-37 -右上	コンガラ
2	2754	S009	1号カバー	26	0.24	-	-	3.78	3.78	7-3-38 -左下	コンガラ
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

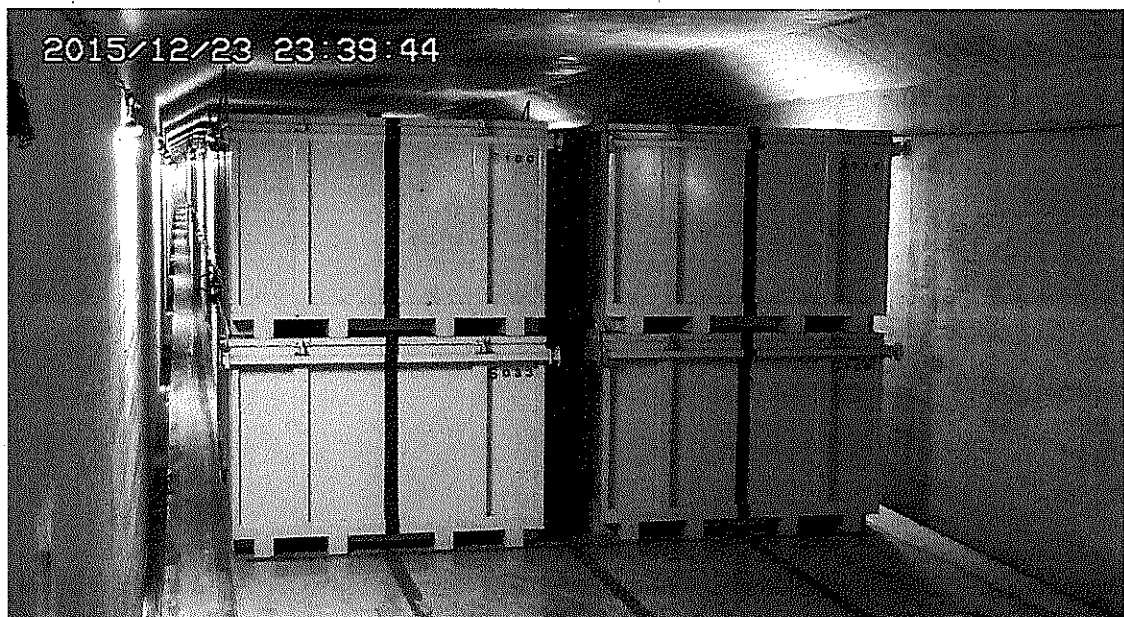


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月23日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2753	
コンテナ番号	S011	
解体場所	1号カバー	
現場サーベイ時線量	48 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	0.24 mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	8.90 mSv/h	
重量	3.71 t	
配置場所	7-3-37 -右上	

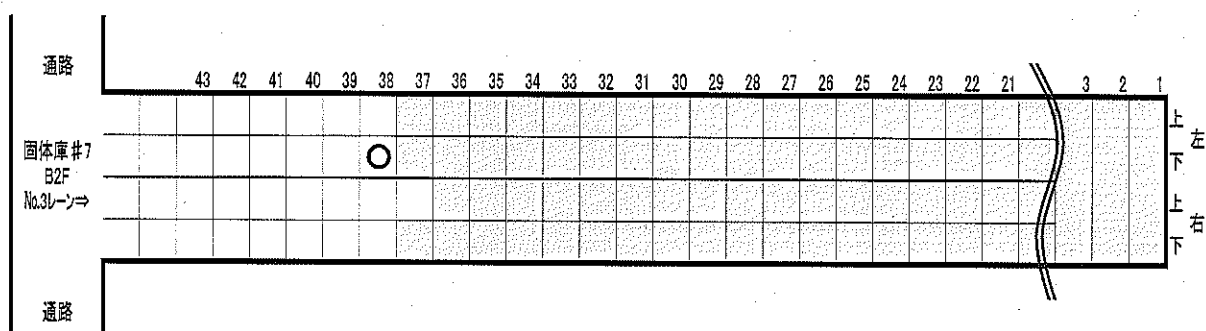


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年12月23日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2754	
コンテナ番号	S009	
解体場所	1号カバー	
現場サーベイ時線量	26 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	0.24 mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.78 mSv/h	
重量	3.78 t	
配置場所	7-3-38 -左下	



写真

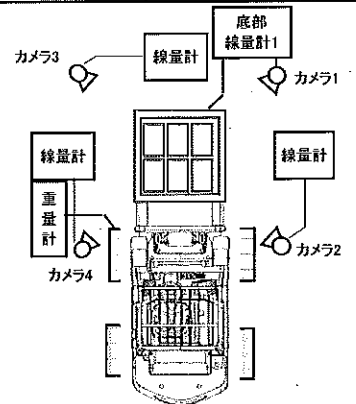


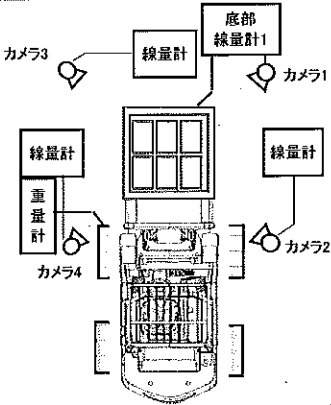
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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 実施日時: 平成27年12月23日 21:00～26:30

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						
			底面	右側面	正面	左側面						
12/23	23:05	S011	8.9	2.0	3.1	3.3	3,710	■良 □否	7-B2-3-37-A-2	6m³		
12/23	23:59	S009	3.2	1.4	1.1	1.3	3,780	■良 □否	7-B2-3-38-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：)									 線量計・外観確認カメラ配置図	
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

水運-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月 2日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1/4号機 原子炉建屋内						H27.11.30		H27.11.27
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		
	管理番号	—								
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	土砂類	34	D	A	(有)・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-469		H28.1.28
調整日時	H27.12.2 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1			有・無	m3	()Sv/h	()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		
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.24
	1	土砂類	3(m)Sv/h	0. 2(m)Sv/h	6m3	Aテント	H27.12.2		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h	m3				
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 F1-ICW-195
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

* 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。

水産-8

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成27年12月14日(月) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	2/3号機 原子炉建屋内						H27.12.11		H27.12.11
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		
				※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	
	No.	保管物名		①	②	③			備考	
1	可燃物その他		29	W	A	有・無	—m3	30(m)Sv/h以上	— Sv/h	線量測定は後日実施
2	金属ガラ		31	D	A	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
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		
2015-12-470		H28.1.28
調整日時 H27.12.14 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bテント	
2	Aテント	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()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		
6			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

※カテゴリー	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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥 , W:湿気有				
			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	物量	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日 H27.12.10
	1	可燃物その他	40(m)Sv/h	0. 07(m)Sv/h	1m3	Bテント	H27.12.14		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	1(m)Sv/h	0. 07(m)Sv/h	1m3	Bテント	H27.12.14		
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 リ-CW-289,FI-ICWBL-62
			()Sv/h	()Sv/h	m3				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機材3-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年12月15日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機 SFP内						H27.12.11		H27.12.11
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		
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	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
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		
2015-12-471		H28.1.28
調整日時	H27.12.15 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	Aテント	
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
							測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					有・無	m3	()Sv/h	()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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

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

※カテゴリー	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	物量	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	25(m)Sv/h	1(m)Sv/h	21m3	Bテント	H27.12.15		H27.11.21
			()Sv/h	()Sv/h	m3				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h	m3				ZigBee線量計システム
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号
								CRM101	

* 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

機械三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月16日(水) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機 SFP内						H27.12.11		H27.12.11
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	-		測定者	-		測定器名	-		
	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	金属ガラ	31	D	B	有・無	-m3	30(m)Sv/h以下	- Sv/h	線量測定は後日実施
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	-m3	30(m)Sv/h以下	- Sv/h	線量測定は後日実施
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		
2016-12-472		H28.1.28
調整日時	H27.12.16 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	Aテント	
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		別紙参照	()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。