

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14		H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.11.19

作業所管G	保管希望年月時	平成27年 9月16日(水) 23時 00分								
	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						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	30 mSv/h以上	-	-	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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 難燃その他							
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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 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。

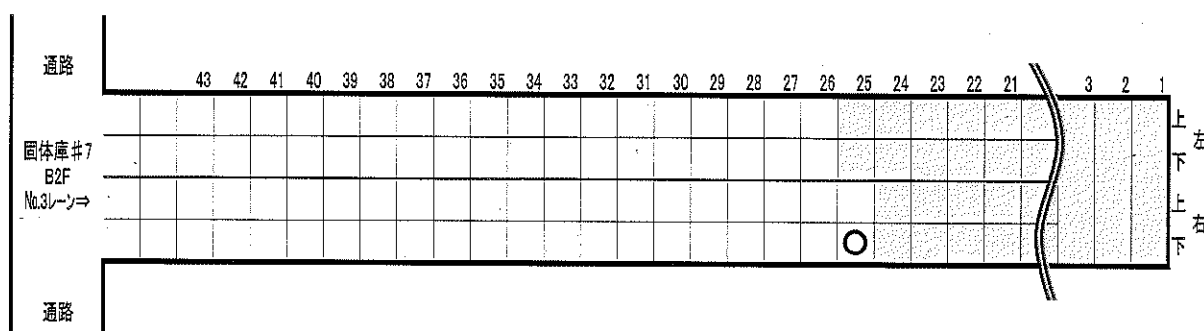
廃棄物管理G記入欄									
No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.9.15	
1	コンクリートガラ[ZK-00021]	100 mSv/h	1.7 mSv/h	6 m3	固体貯蔵庫7棟B2	H27.9.16 24:13		線 量 測 定 者	
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名・管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h	m3				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号	F1-ICW-210
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()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。

*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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年9月16日(水)	備考 小瓦礫回収BOX
運搬ID	2634	
コンテナ番号	ZK-00021	
解体場所	3号機機械ガレキ	
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	25.30 mSv/h	
重量	2.71 t	
配置場所	7-3-25 -右下	

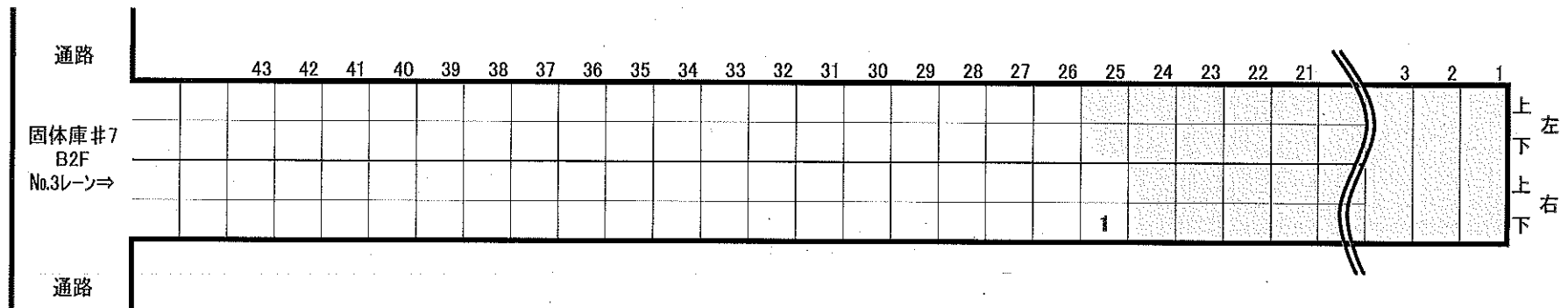


写真



2015年9月16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	2634	ZK-00021	3号機機械カレキ	-	-	-	-	25.3	2.71	7-3-25 -右下	小瓦礫回収BOX
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



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

実施日時:平成27年 9月16日 22:30～25:40

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					
			底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定			
9/16	23:43	ZK-00021	25.3	3.6	4.3	3.5	2,170	■良 □否	7-B2-3-25-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.17		127.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		127.11.19

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		平成27年 9月24日(木) 23時 00分							
	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							
	作業所管G		建築部 建築第四G							
	発生場所		3号機 原子炉建屋							
	監督員		TEL							
G 記 入 欄	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	① 32 ② D ③ B	有・無	30 mSv/h以上	—	—	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	線 量 測 定 者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			—
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			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 難燃その他						
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」								

廃棄物 管理 G 記 入 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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		引紙多量	()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。

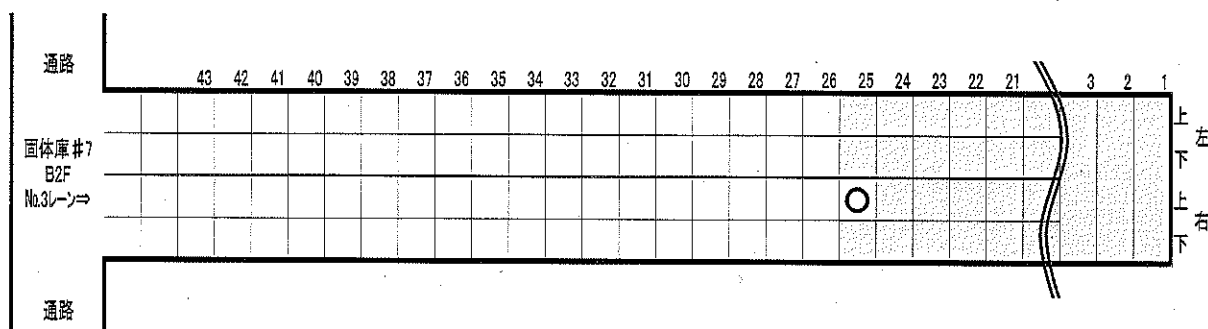
廃棄物管理G記入欄	
-----------	--

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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.9.24	
1	コンクリートガラ[ZK-00123]	55.3 mSv/h	0.8 mSv/h	6 m3	固体貯蔵庫7棟B2	H27.9.24 24:23		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-212
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年9月24日(木)	備考 集塵機・小瓦礫回収box
運搬ID	2637	
コンテナ番号	ZK-00123	
解体場所	3号機械ガレキ	
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	4.20 mSv/h	
重量	1.64 t	
配置場所	7-3-25 -右上	

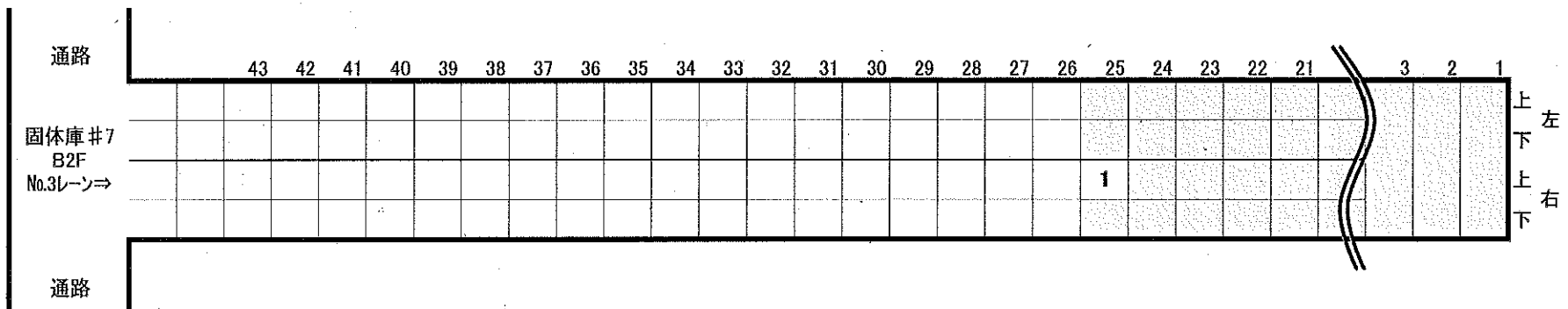


写真



2015年9月24日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	2637	ZK-00123	3号機械ガレキ	-	-	-	-	-	4.2	1.64	7-3-25 -右上	集塵機・小瓦礫回収box
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 上 下	左 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 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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 下 上 下	左 右
																						2612	2596	2575	2571	2567		
																						2602	2587	2574	2570	2566		
																						2637	2601	2586	2573	2569		
																						2634	2597	2576	2572	2568		

GM	番号
----	----

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 9月24日 22:00～25:40

・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

機材三一

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24		H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.11.19

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 9月26日(土) 23時 00分								
	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						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			担当者	TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	30 mSv/h以上	-	-	固体貯蔵庫7棟B2	線量測定は後日実施	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 管理番号
①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類 35 塩化ビニール類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他					
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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。

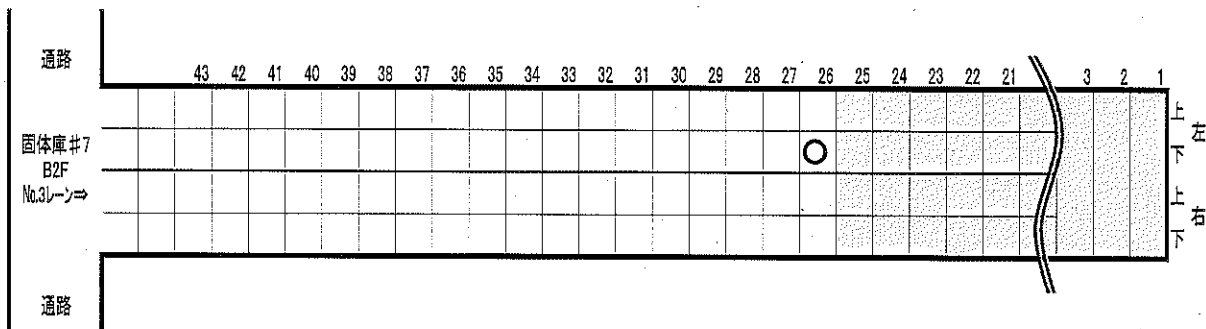
廃棄物管理G記入欄

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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
							H27.9.22	
1	スクラップZK-00108]	35 mSv/h	1 mSv/h	固体貯蔵庫7棟B2	H27.9.26 24:54		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	ZigBee線量計システム
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	CRM101
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年9月26日(土)	備考 スクラップ
運搬ID	2638	
コンテナ番号	ZK-00108	
解体場所	3号機械ガレキ	
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	14.60 mSv/h	
重量	4.07 t	
配置場所	7-3-26 -左下	

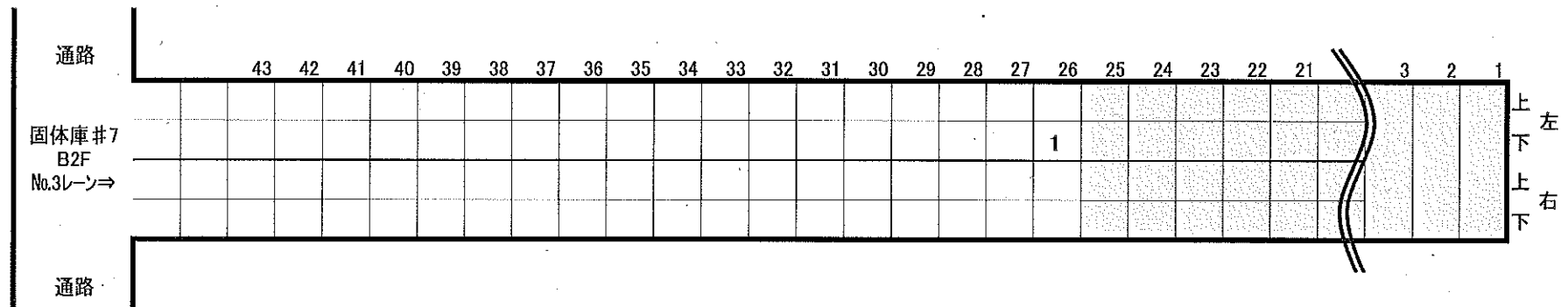


写真



2015年9月26日(土) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2638	ZK-00108	3号機械ガレキ	－	－	－	－	14.6	4.07	7-3-26 ー左下	スクラップ [○]
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 上 下
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 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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 下 上 下
																						2612	2596	2575	2571	2567	
																						2638	2602	2587	2574	2570	2566
																							2637	2601	2586	2573	2569
																							2634	2597	2576	2572	2568

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
放射線・環境部 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 9月26日 22:00～26:00

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	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
9/26	23:58	ZK-00108	14.6	3.4	4.3	6.9	4,370	■良 □否	7-B2-3-26-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															

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

木部材三一

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24		H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.11.19

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 9月28日(月) 23時 00分								
	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						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			担当者	TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	30 mSv/h以上	-	-	固体貯蔵庫7棟B2	線量測定は後日実施	線 量 測 定 者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			-
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	-
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	-
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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。

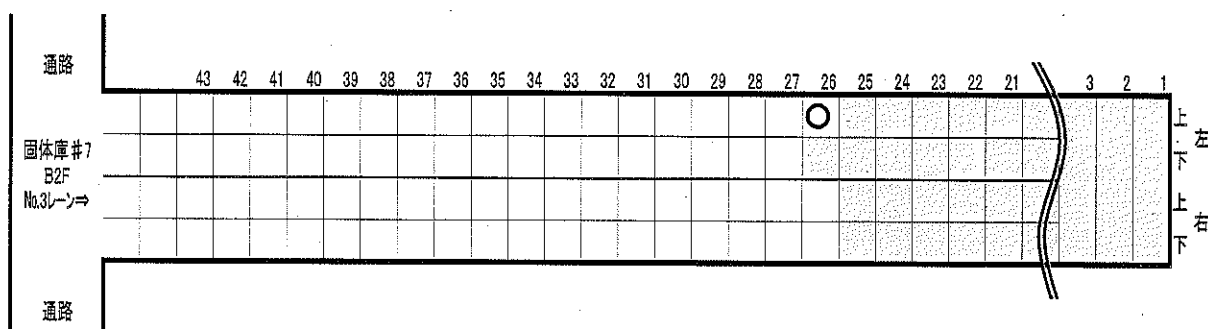
廃棄物管理G記入欄

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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.9.22	
1	スクラップ[ZK-00002]	35 mSv/h	1 Sv/h	6 m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.9.28 24:47		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	ZigBee線量計システム
		()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号	CRM101
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年9月28日(月)	備考 コンガラ・スクラップ°
運搬ID	2639	
コンテナ番号	ZK-00002	
解体場所	3号SFPガレキ	
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	48.40 mSv/h	
重量	5.87 t	
配置場所	7-3-26 -左上	

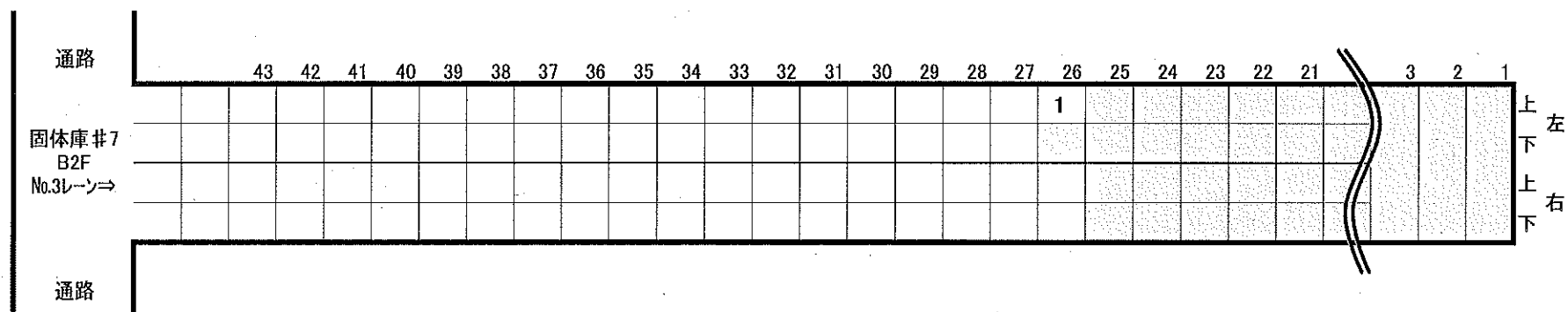


写真



2015年9月28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	2639	ZK-00002	3号SFPガレキ	－	－	－	－	48.4	5.87	7-3-26 -左上	コンガラ・スクラップ
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	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	上 下 上 下
																					2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																					2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																						2637	2601	2586	2573	2569	
																						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
放射線・環境部 廃棄物管理GM 殿

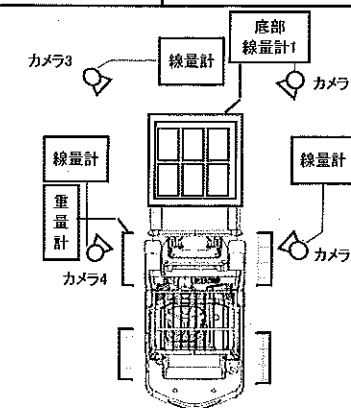
GM	メンバー

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 9月28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) 正味容器重量	外観確認結果 判定	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					
9/28	23:56	ZK-00002 /	48.4	3.4	4.1	3.5	5,870	■良 □否	7-B2-3-26-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		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
備考		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>									



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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14		H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.11.19

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月14日(月) 23時 00分							
	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							
	作業所管G		建築部 建築第四G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月14日(月) 23時 00分						
2015 - 09 - 414		特記事項		—						
発生場所		1~3号CSTタンク								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							—
	1	金属ガラ	31 D B	(有)・無	30 mSv/h以下	0.15 mSv/h	0.6 m3	Bテント	20 mSv/h 線量測定は後日実施	線 量 測 定 者
	2	コンクリートガラ	32 D B	(有)・無	30 mSv/h以下	0.15 mSv/h	0.02 m3	Bテント	1 mSv/h 線量測定は後日実施	—
	3	ゴム類	41 D B	(有)・無	30 mSv/h以下	0.15 mSv/h	0.1 m3	Bテント	15 mSv/h 線量測定は後日実施	測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名	—
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号	—
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
		中絶	() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
		中止	() 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。

機械-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24		H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

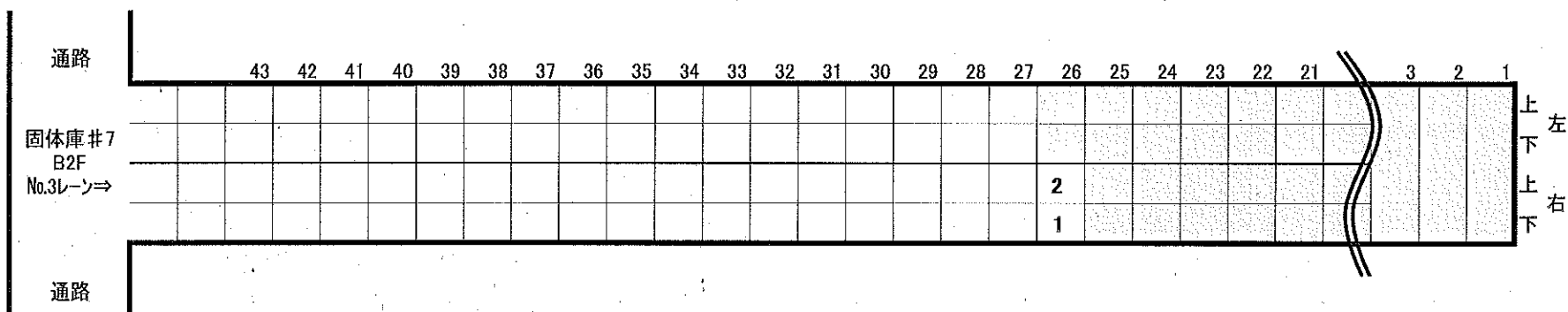
作業所管G	保管希望年日時	平成27年 9月29日(火) 23時 00分								
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託	発生場所	3号機 原子炉建屋						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	30 mSv/h以上	—	—	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			—
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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 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。

2015年9月29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	2640	ZK-00004	Bテント	-	-	-	-	0.6	3.19	7-3-26 -右下	可燃物(トンパック他)
2	2641	ZK-00010	Bテント	-	-	-	-	0.7	2.86	7-3-26 -右上	可燃物(トンパック他)
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9月29日(火)	備考 可燃物(トンパツク他)
運搬ID	2640	
コンテナ番号	ZK-00004	
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	3.19 t	
配置場所	7-3-26 -右下	

路 限	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																										上 左		
固体庫#7																													上
B2F																													下
No.3レーン→																													上
路 限																													下

写真

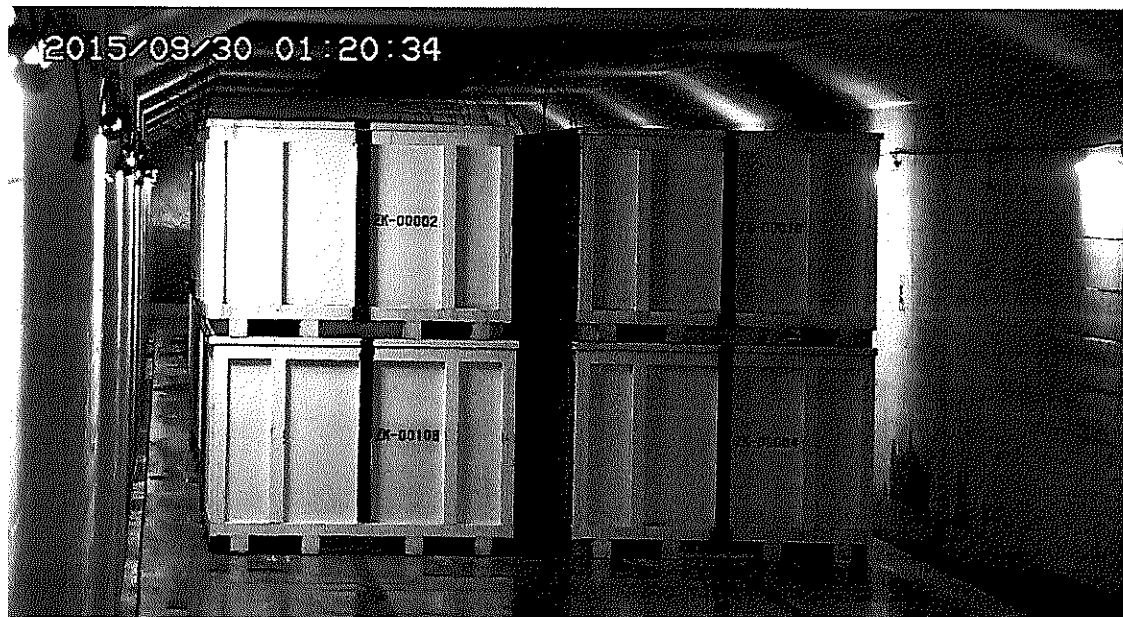


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年9月29日(火)	備考 可燃物(トンパック他)
運搬ID	2641	
コンテナ番号	ZK-00010	
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	0.70 mSv/h	
重量	2.86 t	
配置場所	7-3-26 -右上	

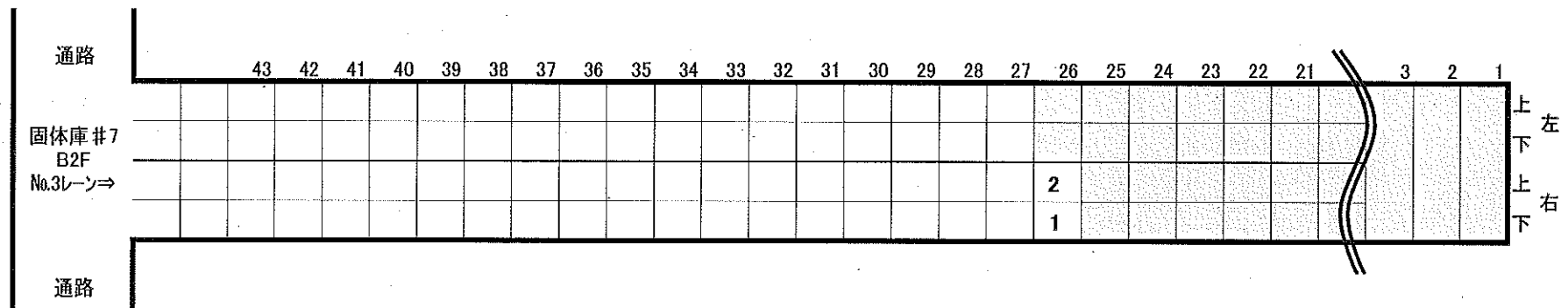
通路	<div>4342414039383736353433323130292827262524232221321</div>																												
固体庫#7																													上
B2F																													下
No.3L→																													上
通路																													下

写真



2015年9月29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	2640	ZK-00004	Bテント	－	－	－	－	0.6	3.19	7-3-26 -右下	可燃物(トンパツク他)
2	2641	ZK-00010	Bテント	－	－	－	－	0.7	2.86	7-3-26 -右上	可燃物(トンパツク他)
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



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 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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 下 上 下
																					2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																					2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																					2641	2637	2601	2586	2573	2569	
																					2640	2634	2597	2576	2572	2568	

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
放射線・環境部 廃棄物管理GM 殿

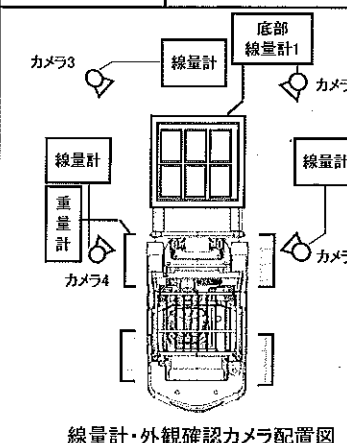
GM	メンバー

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 9月29日 22:00～26:40

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	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
9/30	0:09	ZK-00004	0.6	0.3	0.1	0.1	3,190	■良 □否	7-B2-3-26-A-1	6m³	
9/30	0:55	ZK-00010	0.7	0.1	0.1	0.1	2,860	■良 □否	7-B2-3-26-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											



・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

キヤイ三一

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24		H27.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

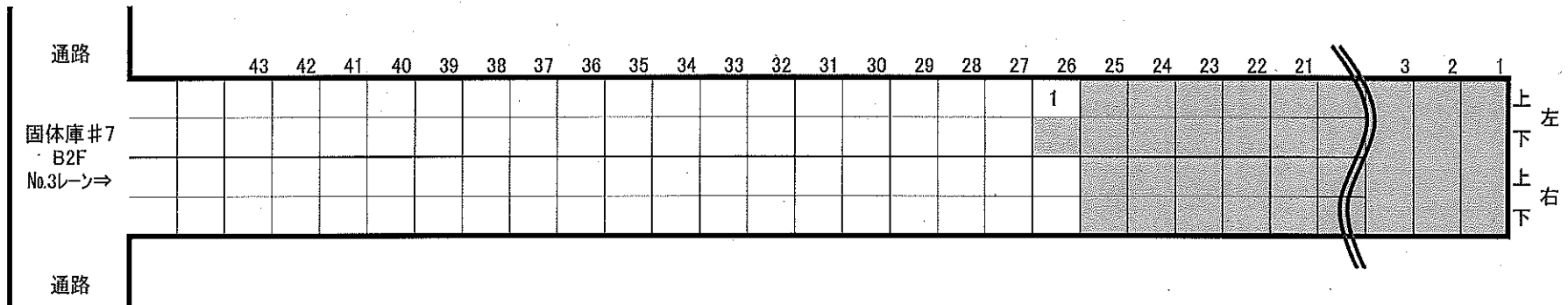
作業所管G	保管希望年日時	平成27年 9月28日(月) 23時 00分								
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託	発生場所	3号機 原子炉建屋						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
記入欄※	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	30 mSv/h以上			固体貯蔵庫7棟B2	線量測定は後日実施	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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 難燃その他							
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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。

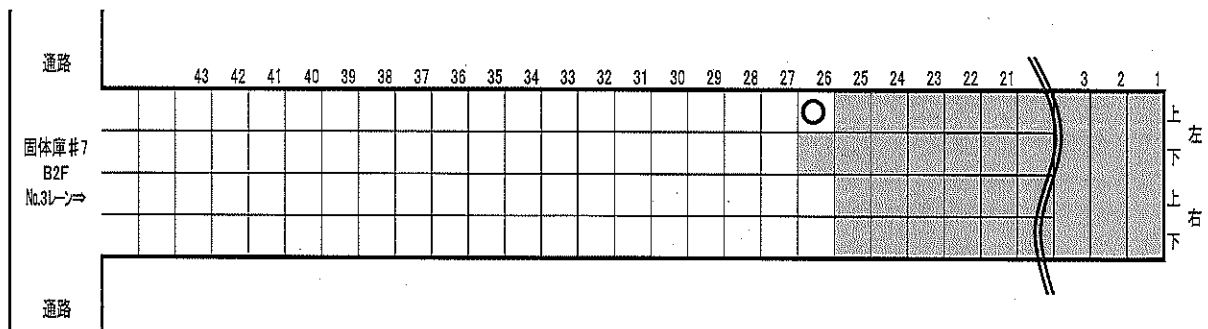
2015年9月28日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2639	ZK-00002	3号SFPガレキ	-	-	-	-	-	48.4	5.87	7-3-26 -左上	コンガラ・スクラップ
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	2015年9月28日(月)	
運搬ID	2639	備考 コンガラ・スクラップ°
コンテナ番号	ZK-00002	
解体場所	3号SFPガレキ	
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	48.40 mSv/h	
重量	5.87 t	
配置場所	7-3-26 -左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	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 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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 下 上 下 左 右
																					2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																					2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																						2637	2601	2586	2573	2569	
																						2634	2597	2576	2572	2568	

廃棄物管理G記入欄									
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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.9.22	
1	スクラップ[ZK-00002]	35 mSv/h	1 Sv/h	6 m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.9.28 24:47		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	ZigBee線量計システム
		()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号	CRM101
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()Sv/h	()Sv/h	m3					
		()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。

* 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。

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

実施日時:平成27年 9月28日 22:00～25:40

- ・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

木部材 6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.24		1427.9.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1427.11.19

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年10月 2日(金) 23時 00分								
	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						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			担当者	TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	30 mSv/h以上	—	—	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			—
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		紙屑等	()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。

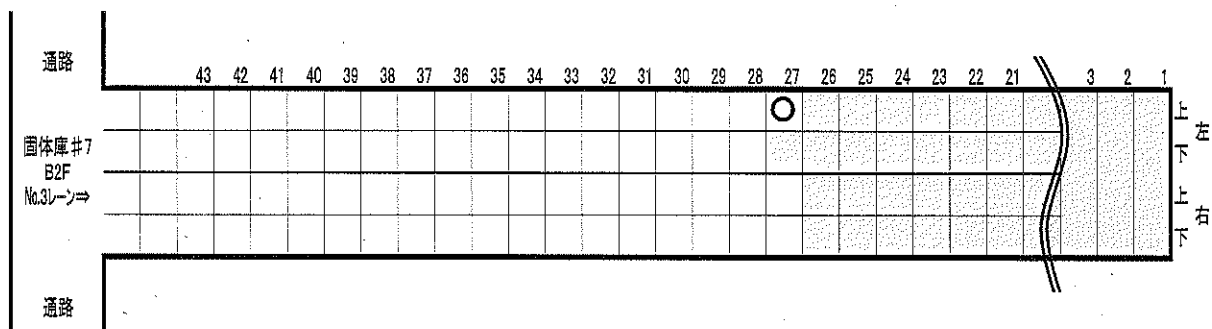
廃棄物管理G記入欄									
No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.10.2	
1	コンクリートガラ[ZK-00142]	28.6 mSv/h	2 mSv/h	6 m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.10.2 24:21		線 量 測 定 者	
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3				測 定 器 名・管 理 番 号	
		() Sv/h	() Sv/h	m3				測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h	m3				管理番号	F1-ICW-212
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() Sv/h	() Sv/h	m3					
		() 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。

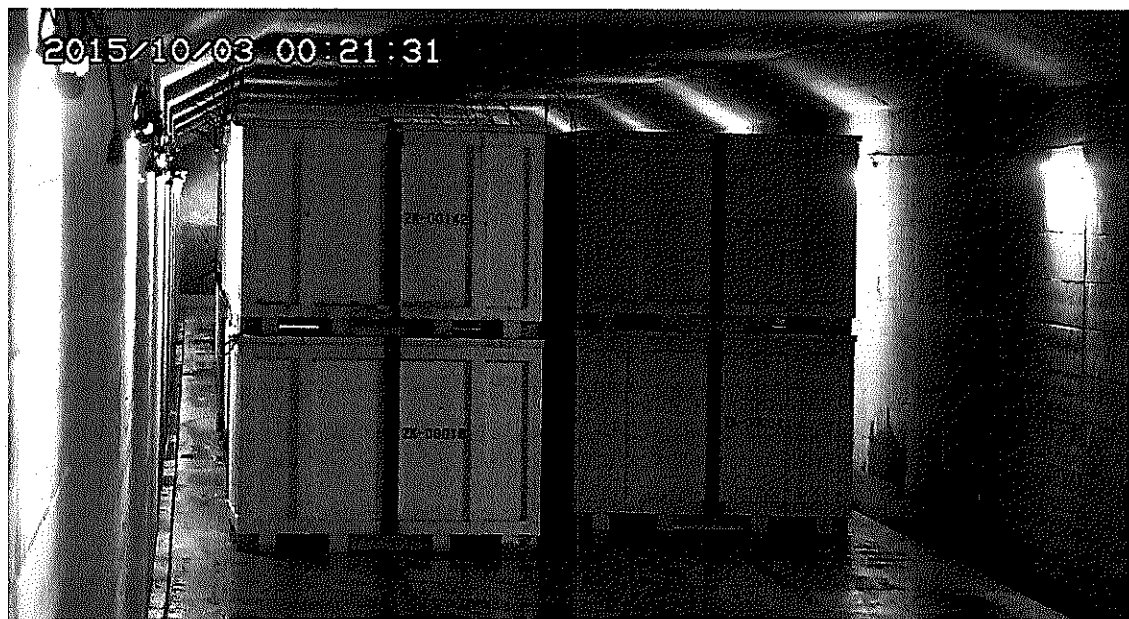
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年10月2日(金)	備考 スクラップ
運搬ID	2643	
コンテナ番号	ZK-00142	
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	5.40 mSv/h	
重量	2.23 t	
配置場所	7-3-27 -左上	

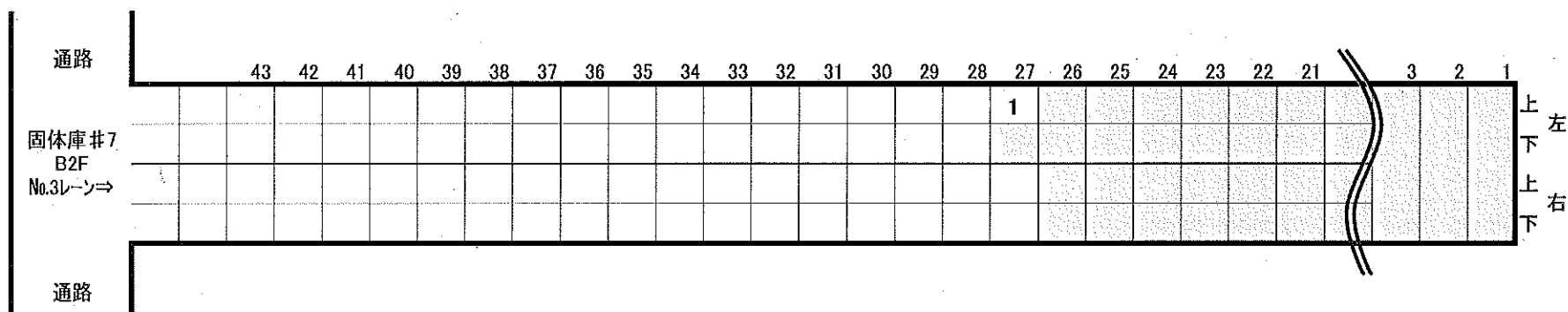


写真



2015年10月2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	2643	ZK-00142	3号機機械	-	-	-	-	5.4	2.23	7-3-27 -左上	スクラップ
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



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 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	上 下 左 右
固体庫#7 B2F No.3レーン⇒																				2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																				2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																					2641	2637	2601	2586	2573	2569	
通路																					2640	2634	2597	2576	2572	2568	

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
放射線・環境部 廃棄物管理GM 殿

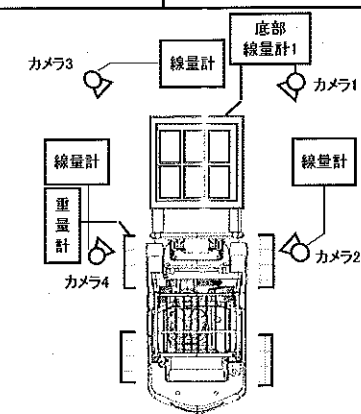
GM	メンバー
----	------

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10月 2日 22:00～26:00

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 判定	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			
10/2	23:37	ZK-00142	5.4	0.2	0.8	1.6	2,230	■良 □否	7-B2-3-27-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											



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

冷印四-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

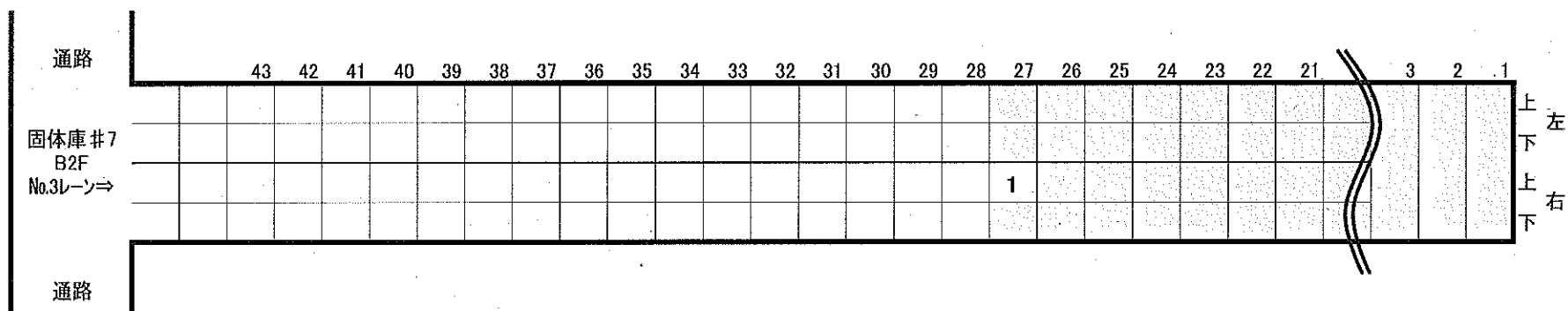
作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月12日(月) 23時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月12日(月) 23時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託		発生場所		2号機 原子炉建屋					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	金属ガラ	31	D	B	(有)・無	30 mSv/h以上	—	—	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	線量測定者
	2	コンクリートガラ	32	D	B	(有)・無	30 mSv/h以上	—	—	固体貯蔵庫7棟 B2	線量測定は後日実施	—
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
	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」									

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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	B1 紙類	()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。

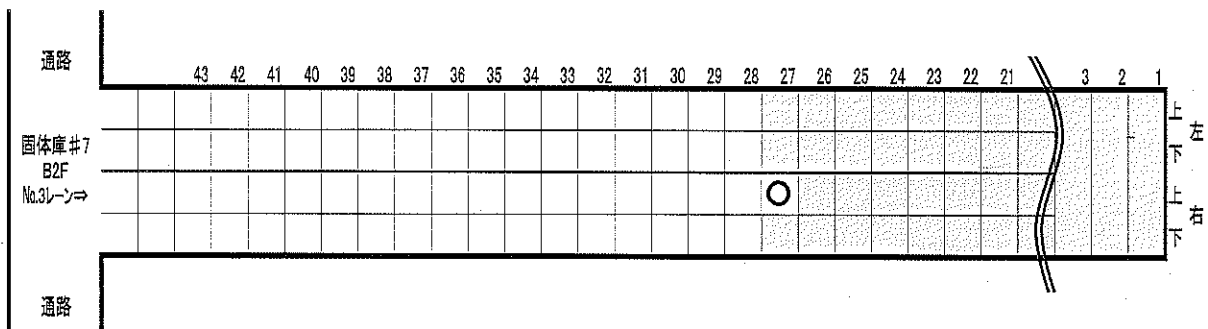
2015年10月12日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2648	S024	2号機建屋内	-	-	-	-	6.6	1.79	7-3-27 -右上	鉄板・レンガ
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	2015年10月12日(月)	備考 鉄板・レンガ
運搬ID	2648	
コンテナ番号	S024	
解体場所	2号機建屋内	
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	6.60 mSv/h	
重量	1.79 t	
配置場所	7-3-27 -右上	

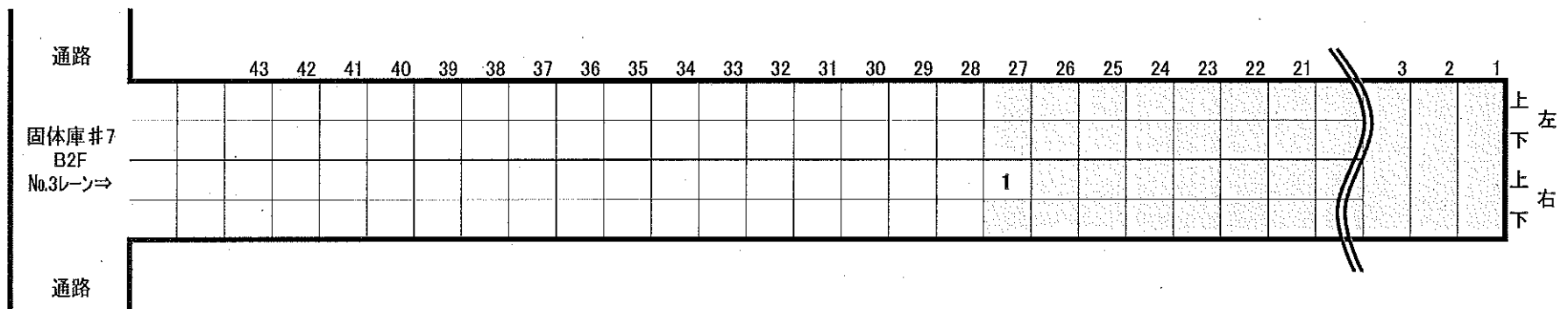


写真



2015年10月12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	2648	S024	2号機建屋内	-	-	-	-	6.6	1.79	7-3-27 -右上	鉄板・レンガ
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517													上
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	下
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519													上
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518													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																				2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	上
B2F																				2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	下
No.3レーン⇒																				2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	上
通路																				2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	下

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
放射線・環境部 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10月12日 21:30～25:30

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			
10/12	23:18	S024	6.6	3.0	0.9	0.9	1,790	■良 □否	7-B2-3-27-A-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											

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

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月14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	2号機 原子炉建屋周辺						127.11.13		127.11.13
	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 - 11 - 517		127.12.1
調整日時	127.11.14 (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		
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
			()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・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 H27.11.12
	1	金属ガラ	0.5(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h	42m3	Aテント	H27.11.14		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 リ-ICW-268
			()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

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月16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号機 原子炉建屋周辺						H27.11.13		H27.11.13
	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 - 11 - 518		H27.12.1
調整日時	H27.11.16 (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		
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
			()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 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・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 H27.11.12
	1	金属ガラ	0. 5(m)Sv/h	0. 5(m)Sv/h	27m3	Aテント	H27.11.16		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 リ-ICW-268
			()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

水運-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月16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						H27.11.13		H27.11.13
	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					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		
2015-11-519		H27.12.1
調整日時	H27.11.16 (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		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	()Sv/h	()Sv/h				
		別紙参照	()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
			①	②	③		測定場所 雰囲気線量率
	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 H27.11.12
	1	金属ガラ	0.5(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h	6m3	Bテント	H27.11.16		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 R-ICW-268
			()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

建築11-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月17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	2号機 原子炉建屋周辺						427.11.13		427.11.13
	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 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
					① ② ③					
	1	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					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 - 11 - 520		427.12.1
調整日時	427.11.17 (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		
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
			() 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			

※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 H27.11.17
	1	金属ガラ	0.5(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h	30m3	Aテント	H27.11.17		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 リ-ICW-268
			()Sv/h	()Sv/h	m3				
			()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

建築ハ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望日時	平成27年11月19日(木) 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号機 原子炉建屋周辺						H27.11.13		H27.11.13
	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	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					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 - 11 - 522		H27.12.1
調整日時 H27.11.19 (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		
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
			()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・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 H27.11.17
	1	金属ガラ	0.5(m)Sv/h	0.5(m)Sv/h	10m3	Aテント	H27.11.17		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 リ-ICW-268
			()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

32-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月23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 原子炉建屋周辺						H27.11.20		H27.11.20
	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	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 - 11 - 527		H27.12.1
調整日時	H27.11.23 (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	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
		9/10/10/10	()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・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。

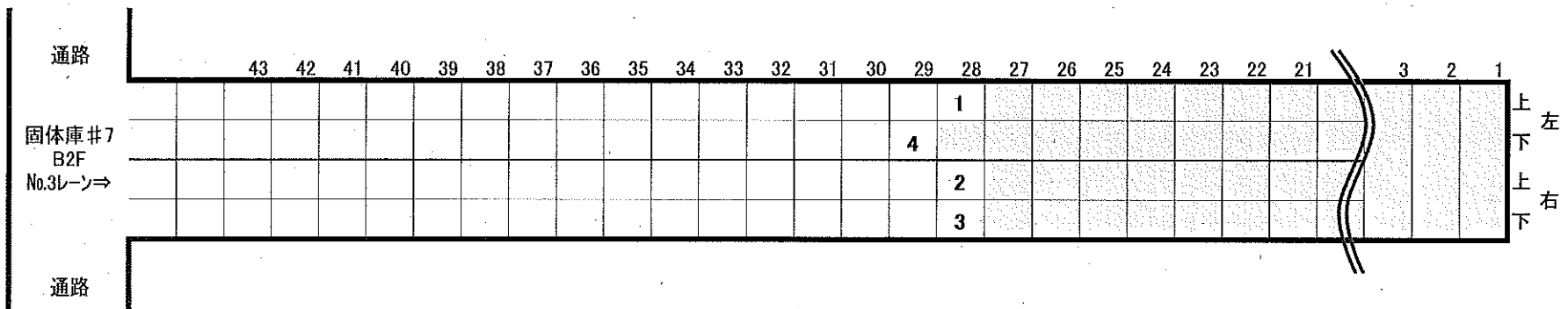
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	吸水材[KM-00210]	2(m)Sv/h	0.35(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.23		線量測定者
	2	コンクリートガラ[S017]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.23		
	3	コンクリートガラ[S018]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.23		測定器名・管理番号
	4	コンクリートガラ[S019]	80(m)Sv/h	7(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.23		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。

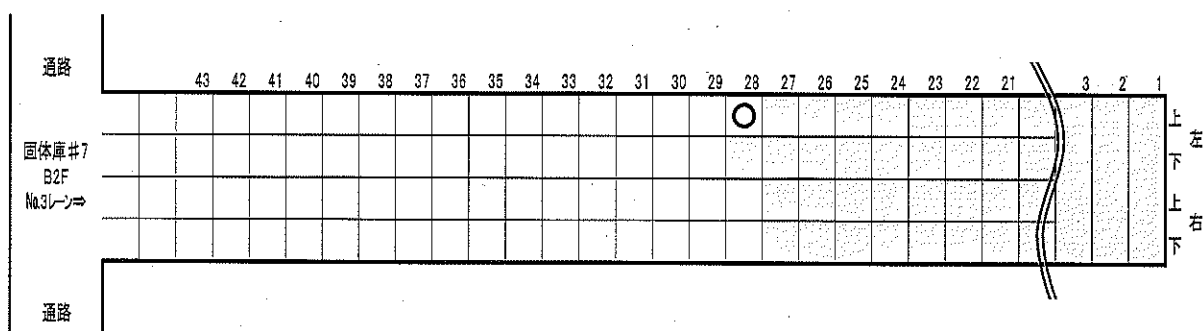
2015年11月23日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2706	KM-00210	3号機建屋	-	-	-	-	0.8	2.69	7-3-28 -左上	吸水材
2	2707	S017	3号機建屋	-	-	-	-	32.3	2.42	7-3-28 -右下	スクラップ
3	2708	S018	3号機建屋	-	-	-	-	5.5	2.63	7-3-28 -右上	スクラップ
4	2709	S019	3号機建屋	-	-	-	-	5.0	1.85	7-3-28 -左下	スクラップ
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11月23日(月)	備考 吸水材
運搬ID	2706	
コンテナ番号	KM-00210	
解体場所	3号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.80 mSv/h	
重量	2.69 t	
配置場所	7-3-28 -左上	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年11月23日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2707	
コンテナ番号	S017	
解体場所	3号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	32.30 mSv/h	
重量	2.42 t	
配置場所	7-3-28 -右下	

通路	<div>4342414039383736353433323130292827262524232221321</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
固体庫#7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年11月23日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2708	
コンテナ番号	S018	
解体場所	3号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.50 mSv/h	
重量	2.63 t	
配置場所	7-3-28 -右上	

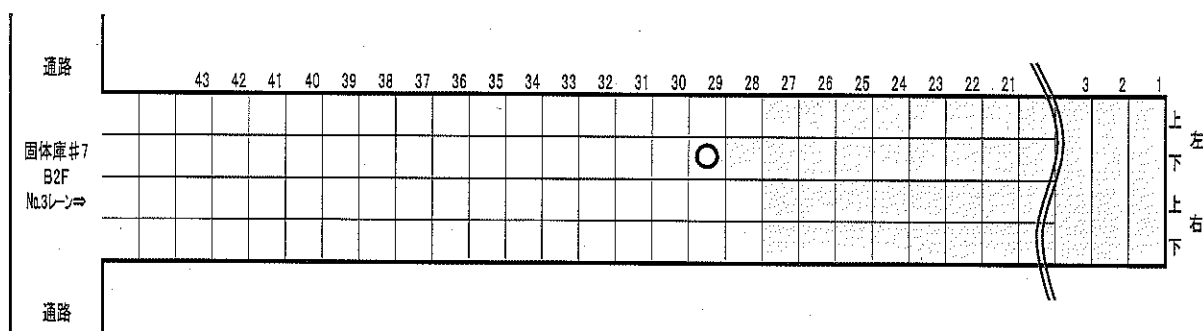
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3			2	1	
固体庫#7																													
B2F																													
No.31レーン→																○													
縦																													

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年11月23日(月)	備考 スクラップ
運搬ID	2709	
コンテナ番号	S019	
解体場所	3号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.00 mSv/h	
重量	1.85 t	
配置場所	7-3-28 -左下	



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
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 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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 下 上 下
																			2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																		2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																			2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
																			2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	

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11月23日 21:00～27:00

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果 (kg) 正味容器重量	外観確認結果 判定	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					
11/23	23:14	KM-00210	0.8	0.1	0.4	0.5	2,690	■良 □否	7-B2-3-28-B-2	6m³	
11/24	0:09	S 017	32.3	1.4	2.0	2.8	2,420	■良 □否	7-B2-3-28-A-1	6m³	
11/24	0:48	S 018	5.5	0.8	1.8	0.7	2,630	■良 □否	7-B2-3-28-A-2	6m³	
11/24	1:33	S 019	5.0	0.7	0.9	1.5	1,850	■良 □否	7-B2-3-29-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

建築二 - -

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月25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				H27.11.26		H27.11.20	
	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 - 11 - 528		H27.12.1
調整日時	H27.11.25(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		
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
		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。

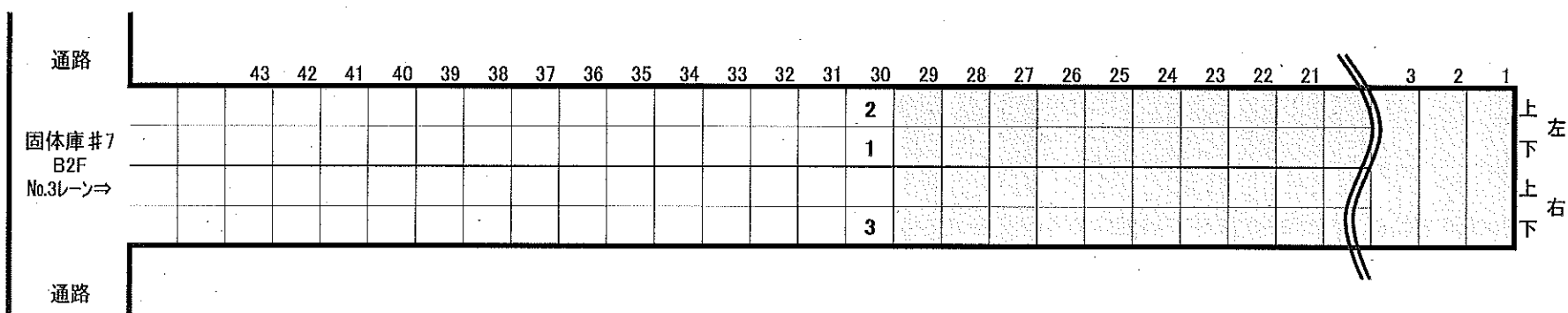
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	コンクリートガラ[S012]	60(m) Sv/h	0. 25(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.25		線 量 測 定 者
	2	コンクリートガラ[S014]	60(m) Sv/h	0. 25(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.25		
	3	コンクリートガラ[S066]	35(m) Sv/h	0. 25(m) Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟	H27.11.25		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11月25日(水) 固体庫内コンテナ総括表

2015年11月25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	2713	S012	1号機	60	-	-	-	4.10	3.04	7-3-30 -左下	専用回収BOXコンクリート瓦礫
2	2714	S014	1号機	60	-	-	-	3.10	2.93	7-3-30 -左上	専用回収BOXコンクリート瓦礫
3	2715	S066	1号機	35	-	-	-	1.60	2.83	7-3-30 -右下	専用回収BOXコンクリート瓦礫
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11月25日(水)	備考 専用回収BOXコンクリート瓦礫
運搬ID	2713	
コンテナ番号	S012	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	60 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.10 mSv/h	
重量	3.04 t	
配置場所	7-3-30 -左下	

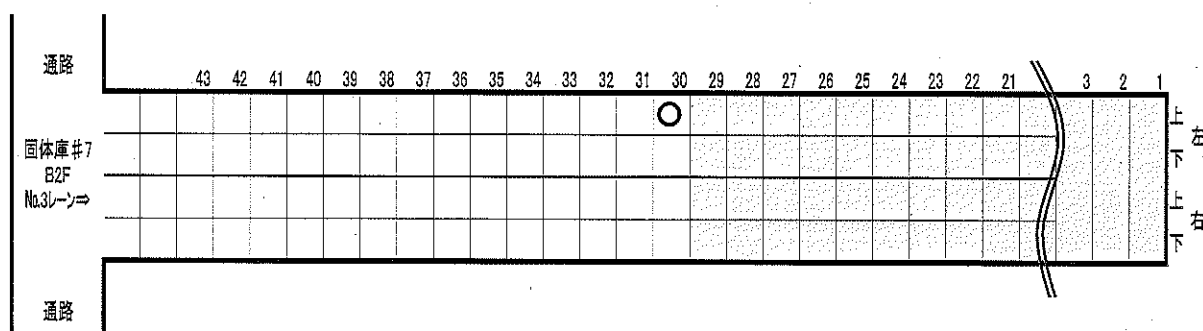
通路	43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21																									3 2 1			上 左 右
固体庫#7														○															
B2F																													
No.3レーン→																													
通路																													

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年11月25日(水)	
運搬ID	2714	備考 専用回収BOXコンクリート瓦礫
コンテナ番号	S014	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	60 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.10 mSv/h	
重量	2.93 t	
配置場所	7-3-30 -左上	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2015年11月25日(水)	備考 専用回収BOXコンクリート瓦礫
運搬ID	2715	
コンテナ番号	S066	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	35 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.60 mSv/h	
重量	2.83 t	
配置場所	7-3-30 -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
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 下 上 下
																	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																		2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
																	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11月25日 22:00~26:40

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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面	正味容器重量	判定			
11/25	23:52	S012	4.10	0.70	2.50	1.20	3,040	■良 □否	7-B2-3-30-B-1	6m ³	
11/26	0:28	S014	3.10	0.30	1.50	0.90	2,930	■良 □否	7-B2-3-30-B-2	6m ³	
11/26	1:05	S066	1.60	0.40	0.60	0.40	2,830	■良 □否	7-B2-3-30-A-1	6m ³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: _____) / 管理番号: _____									
記録採取者		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>									
備考		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>									

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