

建築四-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月18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	個体庫廃棄物貯蔵庫関連施設空コンテナ倉庫エリア								
	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	H27.10.9	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-114 F1-ICWBL-15	
	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	W	B	有・無	0.4m3	8(m)Sv/h	50(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-476		H28.3.28
調整日時 H28.1.18 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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		監視員					
			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・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。)

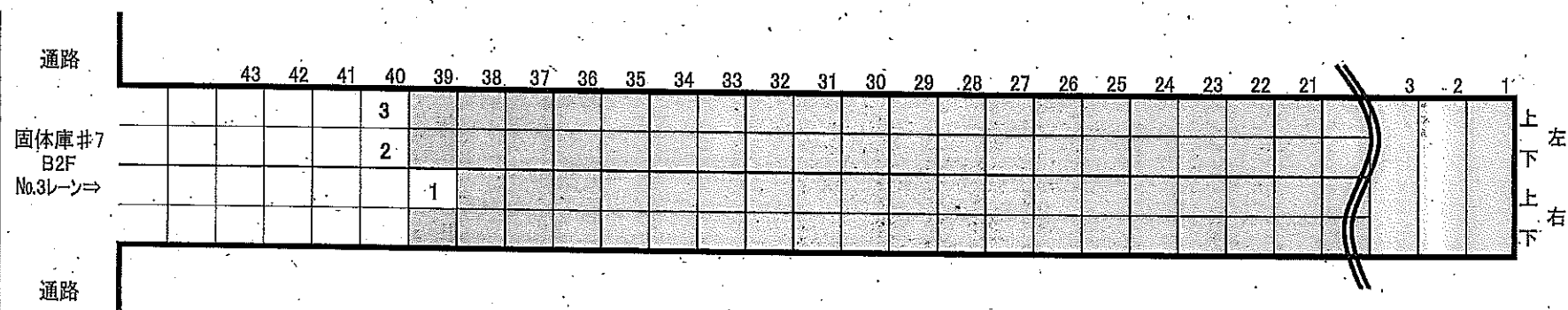
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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 H27.10.9
	1	土砂類[S007]	8(m)Sv/h	50(μ)Sv/h	1m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.19		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、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 F1-ICW-114F1-ICWBL-15
			()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。									

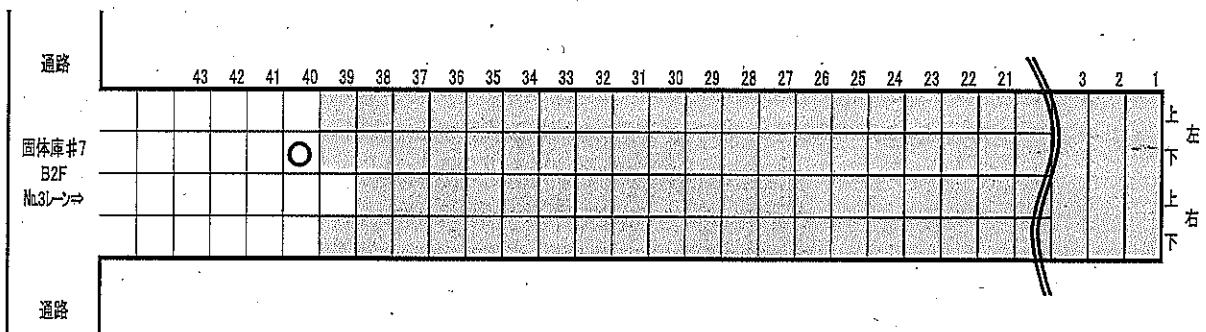
2016年1月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2772	S091	Bテント	—	—	—	—	0.40	2.15	7-3-39 -右上	可燃物
2	2773	S007	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェンシング	—	—	—	—	0.80	3.91	7-3-40 -左下	残土
3	2774	S093	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェンシング	—	—	—	—	1.00	5.51	7-3-40 -左上	残土
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月19日(火)	備考 残土
運搬ID	2773	
コンテナ番号	S007	
解体場所	固体庫工事・運用補助共用建屋・フェーシング	
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	3.91 t	
配置場所	7-3-40 -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 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 固体庫井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 左 右
							2774	2770	2755	2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
							2773	2769	2754	2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
							2772	2768	2753	2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
							2771	2756	2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2578	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

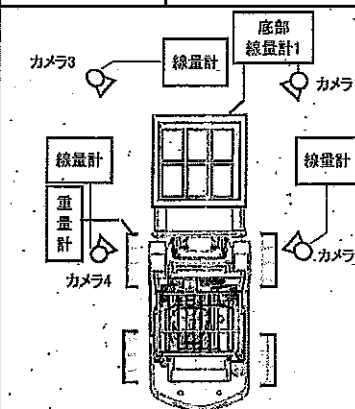
GM	メンバー

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28年1月19日 21:00~26:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg) 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					
1/19	22:15	S091	0.40	0.20	0.10	0.10	2,150	■良 □否	7-B2-3-39-A-2	6m³	
1/19	22:59	S007	0.80	0.30	0.30	0.10	3,910	■良 □否	7-B2-3-40-B-1	6m³	
1/19	23:43	S093	1.00	0.40	0.60	0.10	5,510	■良 □否	7-B2-3-40-B-2	6m³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: _____) / 管理番号: _____									
記録採取者											
備考											



・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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年1月19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号機周辺						H28.1.15		H28.1.15	
	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	H27.12.4		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	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	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h		
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-477		H28.3.28
調整日時 H28.1.19 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+ = -1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成28年1月20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		1~4号機周辺							
	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		H27.12.4		測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-478		H28.1.28
調整日時		H28.1.20(23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

*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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月21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	1~4号機周辺						H28.1.15		H28.1.15	
	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	H27.12.4		測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039			
	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	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-479		H28.3.28
調整日時	H28.1.21(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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・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				
			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。

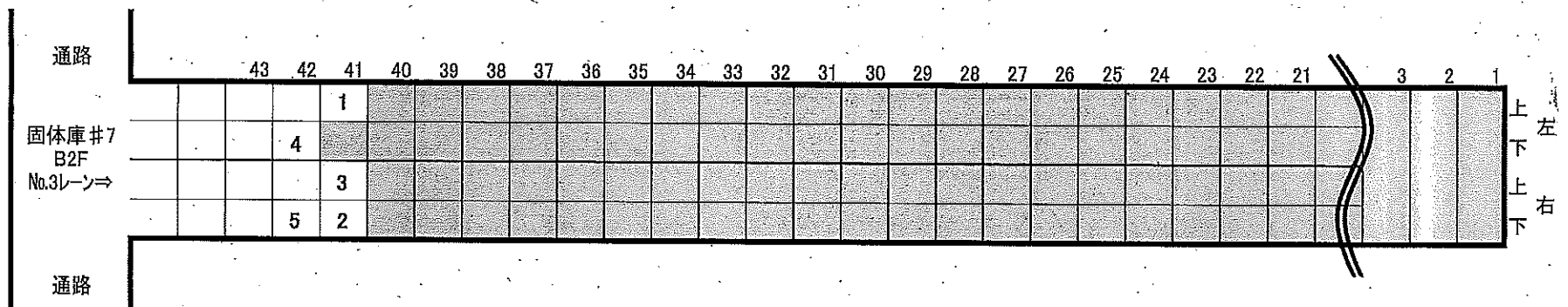
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 H27.12.4
	1	土砂類[S126]	0.5(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.21		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-039
			()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。

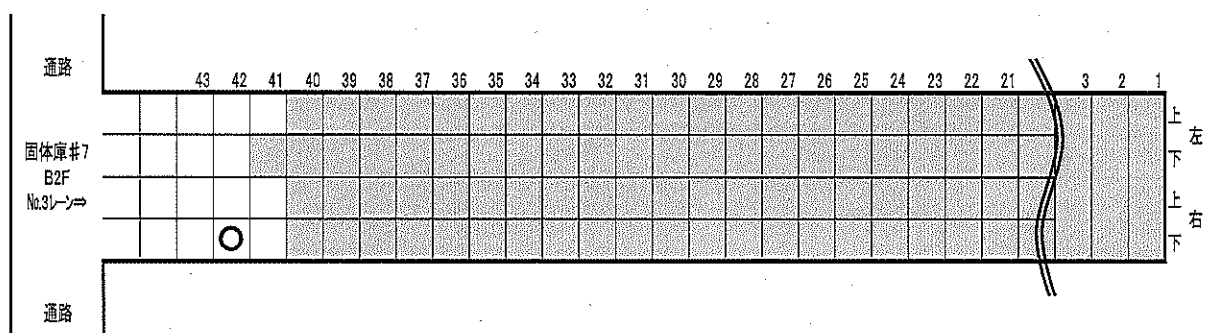
2016年1月21日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2782	S069	Bテナ	-	-	-	-	-	1.10	2.53	7-3-41 -左上	可燃物
2	2783	S010	Bテナ	-	-	-	-	-	0.80	2.71	7-3-41 -右下	可燃物
3	2784	S092	Bテナ	-	-	-	-	-	0.20	2.46	7-3-41 -右上	可燃物
4	2785	S090	Bテナ	-	-	-	-	-	0.50	1.83	7-3-42 -左下	可燃物
5	2786	S126	凍土壁	-	-	-	-	-	0.09	6.39	7-3-42 -右下	残土(トンパック)
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月21日(木)	備考 残土(トンパック)
運搬ID	2786	
コンテナ番号	S126	
解体場所	凍土壁	
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	0.09 mSv/h	
重量	6.39 t	
配置場所	7-3-42 -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 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
						2782	2774	2770	2755	2751	2747	2735	2731	2727	2723	2718	2714	2710	2706	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
					2785	2781	2773	2769	2754	2750	2746	2734	2730	2726	2722	2717	2713	2709	2652	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2568		
					2784	2780	2772	2768	2753	2749	2745	2733	2729	2725	2720	2716	2712	2798	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569			
					2786	2783	2779	2771	2756	2752	2748	2744	2732	2728	2724	2719	2715	2711	2707	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

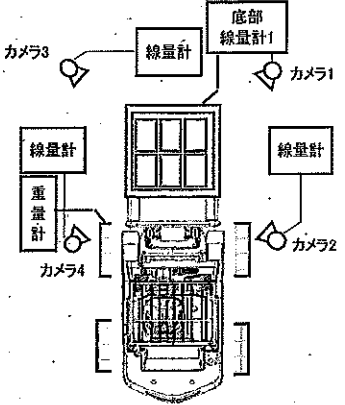
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

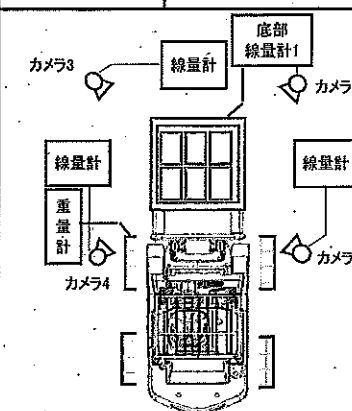
GM	メンバー

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28年1月21日 20:00~26:00

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg) 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	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
1/21	22:15	S069	1.10	0.20	0.20	0.10	2,530	■良 □否	7-B2-3-41-B-2	6m³	
1/21	23:01	S010	0.80	0.10	0.10	0.10	2,710	■良 □否	7-B2-3-41-A-1	6m³	
1/21	23:36	S092	0.20	0.10	0.10	0.10	2,460	■良 □否	7-B2-3-41-A-2	6m³	
1/22	0:09	S090	0.50	0.10	0.10	0.10	1,830	■良 □否	7-B2-3-42-B-1	6m³	
1/22	0:44	S126	0.09	0.05	0.05	0.06	6,390	■良 □否	7-B2-3-42-A-1	6m³	
使用測定器	■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)										
記録採取者											
備考											



・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

水主ニ一/

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年1月22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	1~4号機周辺						1/28.1.15		1/28.1.15
	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	H27.12.4		測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	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	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-480		1/28.1.28
調整日時	1/28.1.22 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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・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 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。

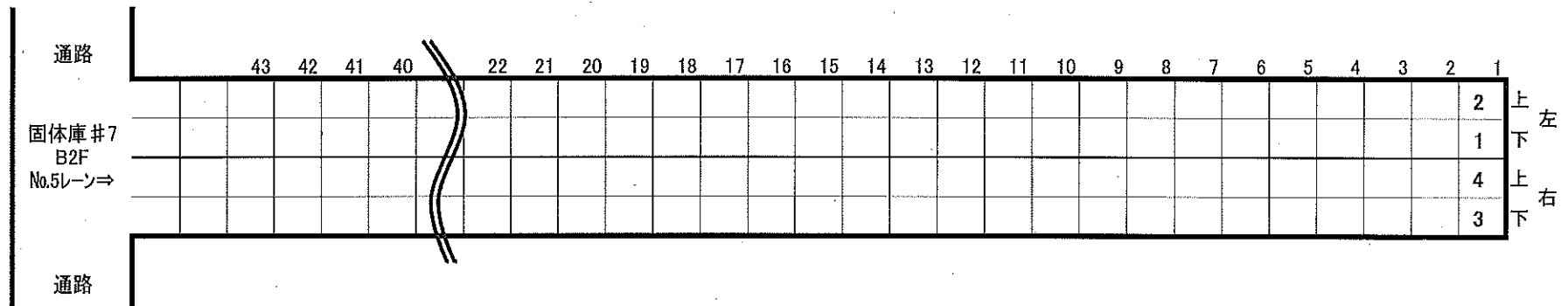
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 H27.12.4
	1	土砂類[S134]	0.5(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.22		線量測定者
	2	土砂類[S130]	0.5(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.22		
	3	土砂類[S037]	0.5(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.22		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-039
			()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。

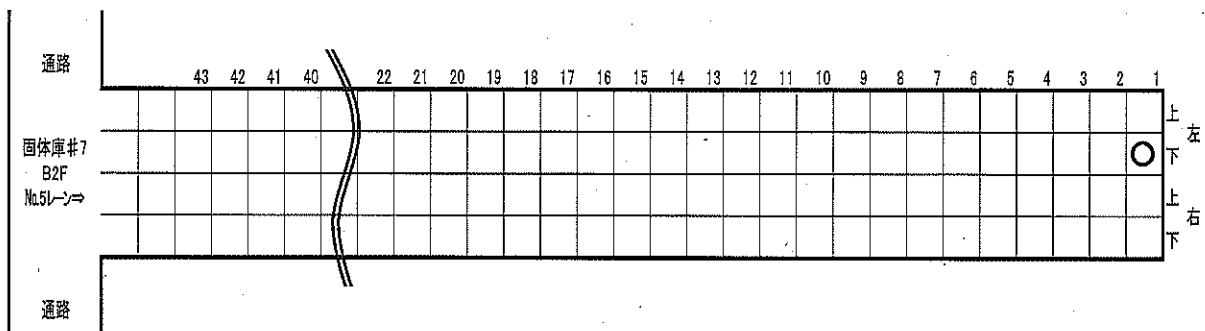
2016年1月22日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2787	S134	凍土壁	-	-	-	-	0.20	5.80	7-5-1 -左下	残土(トンパック)
2	2788	S145	1号機	-	-	-	-	1.10	3.50	7-5-1 -左上	専用回収Boxコンガウ
3	2789	S130	凍土壁	-	-	-	-	0.10	6.90	7-5-1 -右下	残土(トンパック)
4	2790	S037	凍土壁	-	-	-	-	0.10	6.90	7-5-1 -右上	残土(トンパック)
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月22日(金)	備考 残土(トンパック)
運搬ID	2787	
コンテナ番号	S134	
解体場所	凍土壁	
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	0.20 mSv/h	
重量	5.80 t	
配置場所	7-5-1 -左下	

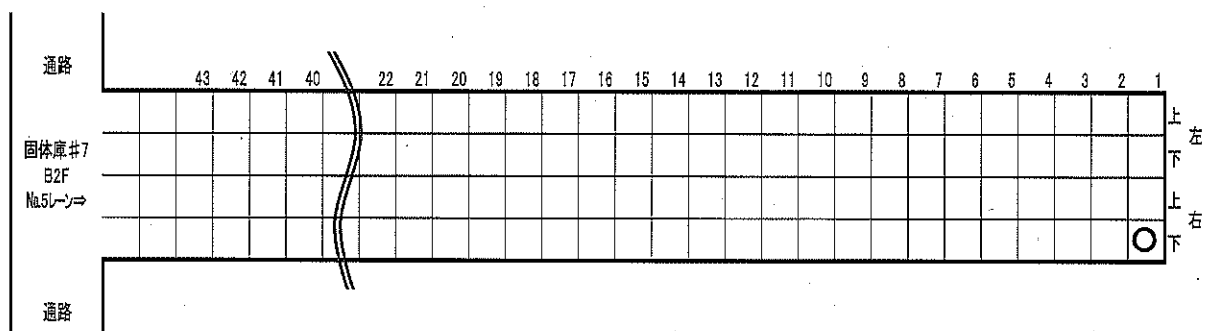


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月22日(金)	備考 残土(トンパック)
運搬ID	2789	
コンテナ番号	S130	
解体場所	凍土壁	
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	0.10 mSv/h	
重量	6.90 t	
配置場所	7-5-1 -右下	

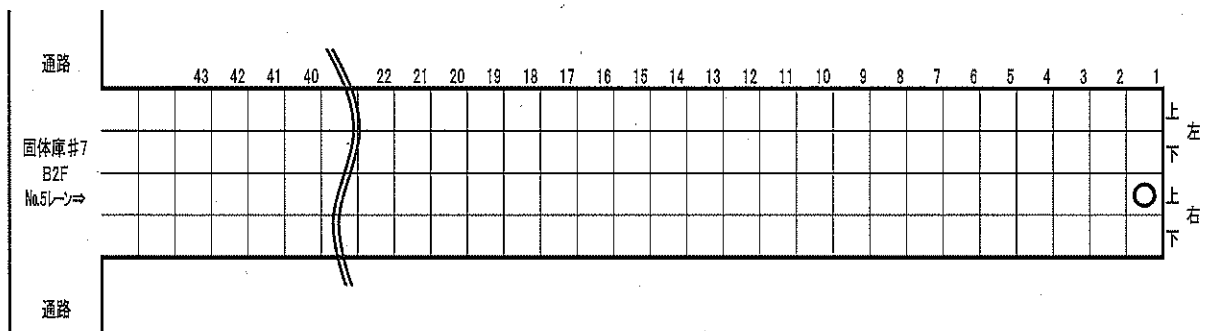


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月22日(金)	備考 残土(トンパック)
運搬ID	2790	
コンテナ番号	S037	
解体場所	凍土壁	
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	0.10 mSv/h	
重量	6.90 t	
配置場所	7-5-1 -右上	



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28年1月22日 20:00～25:20

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					
1/22	21:57	S134	0.19	0.06	0.06	0.06	5,790	■良 □否	7-B2-5-1-B-1	6m³	
1/22	22:41	S145	1.10	0.20	0.50	0.80	3,480	■良 □否	7-B2-5-1-B-2	6m³	
1/22	23:27	S130	0.06	0.04	0.05	0.05	6,900	■良 □否	7-B2-5-1-A-1	6m³	
1/23	0:04	S037	0.08	0.10	0.07	0.05	6,570	■良 □否	7-B2-5-1-A-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： /管理番号：)									
記録採取者											
備考											

線量計・外観確認カメラ配置図

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

建築二-1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月22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	1号機 原子炉建屋周辺					H28.1.15		H28.1.15	
	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		
2016-01-481		H28.1.15
調整日時	H28.1.22(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・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
		紙屑等	()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	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。

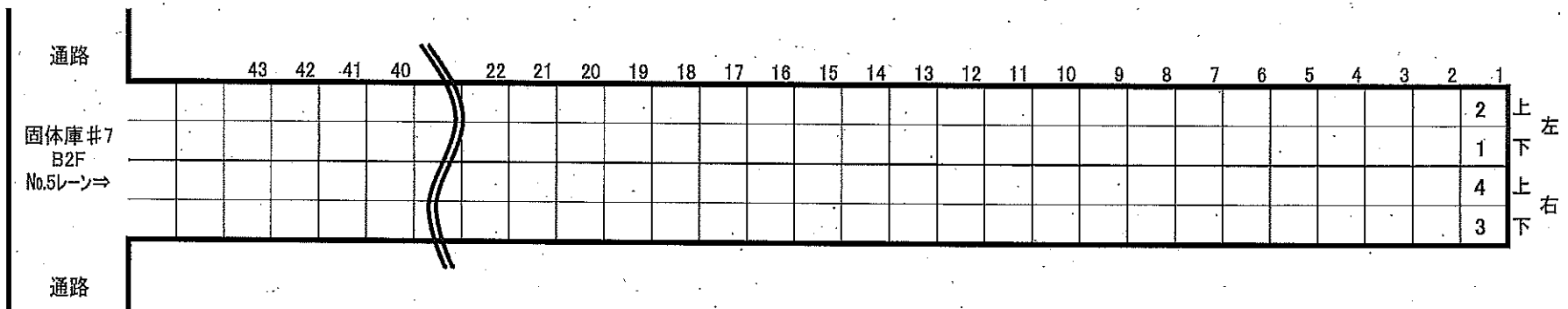
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 H28.1.20
	1	コンクリートガラ[S145]	9(m)Sv/h	0. 3(m)Sv/h	6m3	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.22		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,ICW
			()Sv/h	()Sv/h	m3				管理番号 FI-HS-056,ICW-161
			()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。

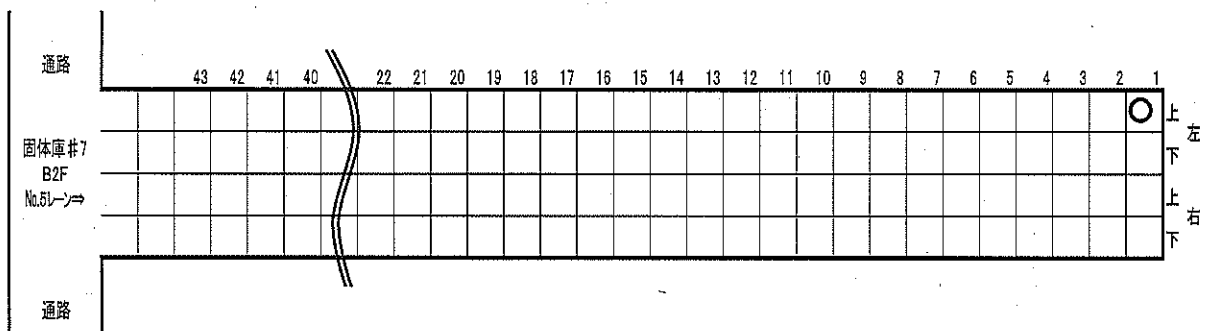
2016年1月22日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2787	S134	凍土壁	-	-	-	-	0.20	5.80	7-5-1 -左下	残土(トンパック)
2	2788	S145	1号機	-	-	-	-	1.10	3.50	7-5-1 -左上	専用回収Boxコンテナ
3	2789	S130	凍土壁	-	-	-	-	0.10	6.90	7-5-1 -右下	残土(トンパック)
4	2790	S037	凍土壁	-	-	-	-	0.10	6.90	7-5-1 -右上	残土(トンパック)
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月22日(金)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	2788	
コンテナ番号	S145	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	3.50 t	
配置場所	7-5-1 -左上	



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

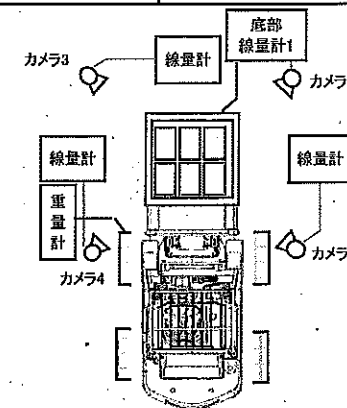
GM	メンバー

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28年1月22日 20:00～25:20

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			
1/22	21:57	S134	0.19	0.06	0.06	0.06	5,790	■良 □否	7-B2-5-1-B-1	6m³	
1/22	22:41	S145	1.10	0.20	0.50	0.80	3,480	■良 □否	7-B2-5-1-B-2	6m³	
1/22	23:27	S130	0.06	0.04	0.05	0.05	6,900	■良 □否	7-B2-5-1-A-1	6m³	
1/23	0:04	S037	0.08	0.10	0.07	0.05	6,570	■良 □否	7-B2-5-1-A-2	6m³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: /管理番号:)									
記録採取者											
備考											



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

水工二一/

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月25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	1~4号機周辺						H28.1.22		H28.1.22
	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	H27.12.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
	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	土砂類	34 D A	有・無	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h				
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-482		H28.3.28
調整日時	H28.1.25(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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
		81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					
	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。

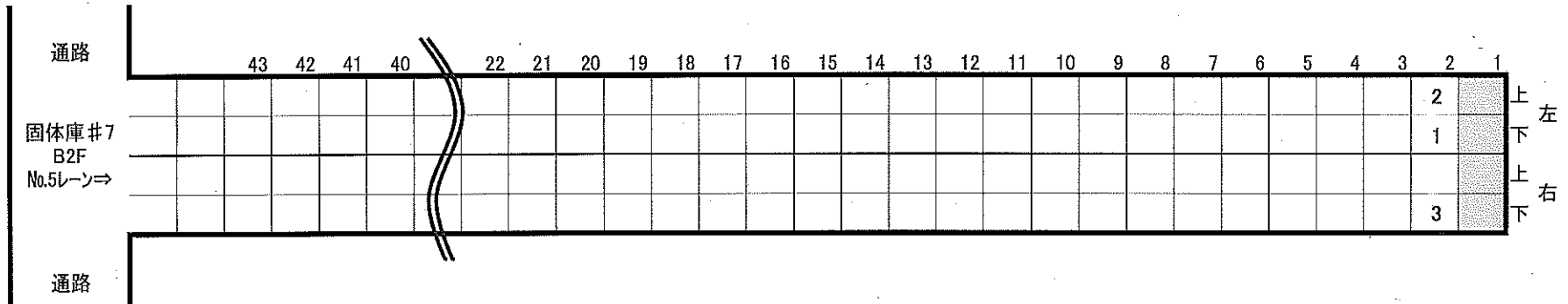
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
	1	土砂類[S038]	0. 5(m) Sv/h	0. 05(m) Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.25		線 量 測 定 者
	2	土砂類[S128]	0. 5(m) Sv/h	0. 05(m) Sv/h	6m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.25		
			() 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				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。

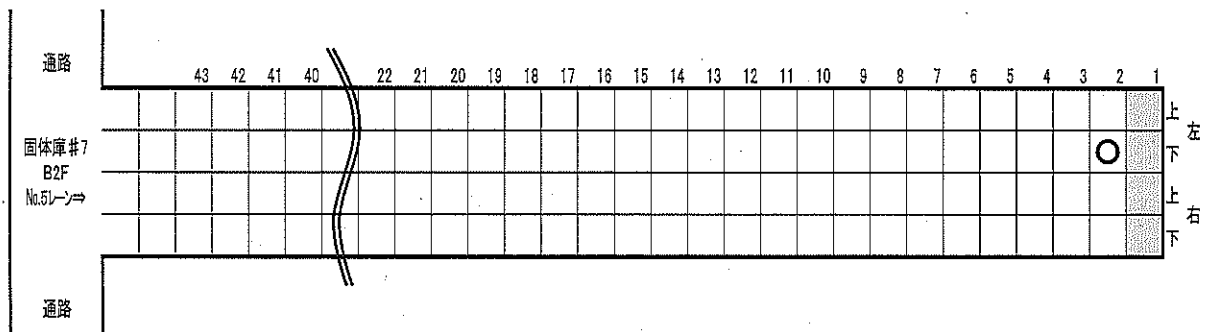
2016年1月25日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2791	S038	凍土壁	-	-	-	-	0.10	2.80	7-5-2 -左下	残土(トンパック)
2	2792	S128	凍土壁	-	-	-	-	0.10	6.60	7-5-2 -左上	残土(トンパック)
3	2793	S102	Bテント	-	-	-	-	0.60	1.70	7-5-2 -右下	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	2016年1月25日(月)	
運搬ID	2791	備考 残土(トンパック)
コンテナ番号	S038	
解体場所	凍土壁	
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	0.10 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-5-2 -左下	

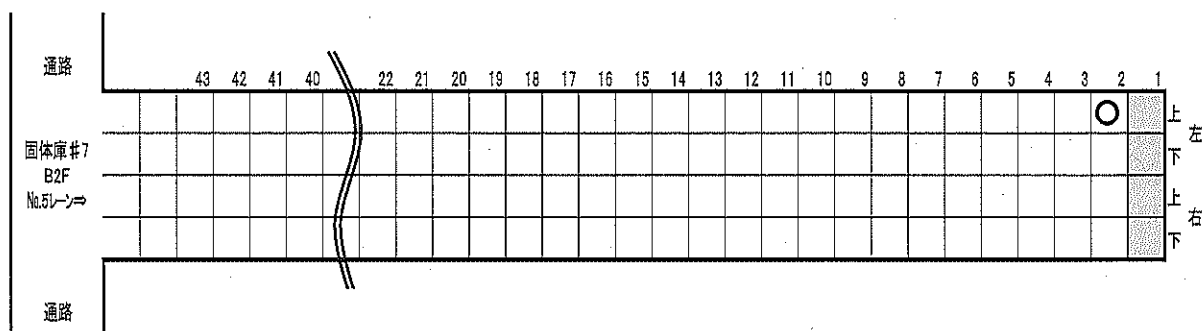


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月25日(月)	
運搬ID	2792	備考 残土(トンパック)
コンテナ番号	S128	
解体場所	凍土壁	
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	0.10 mSv/h	
重量	6.60 t	
配置場所	7-5-2 -左上	

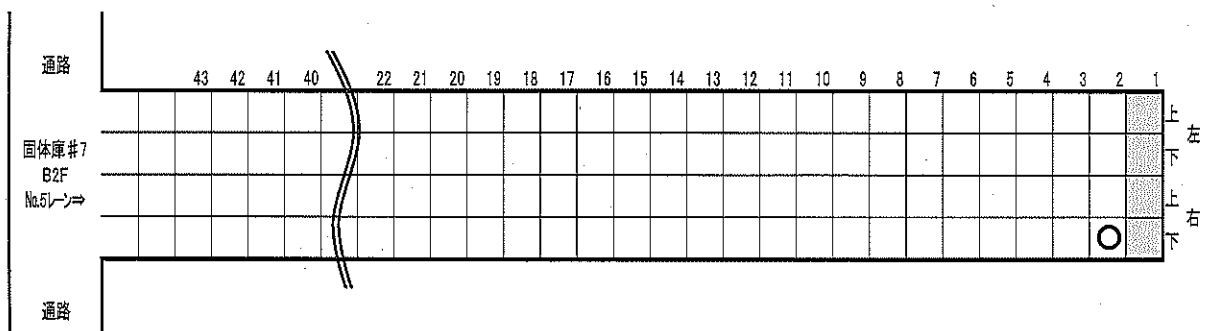


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年1月25日(月)	
運搬ID	2793	備考 可燃物
コンテナ番号	S102	
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	
	- mSv/h	
表面線量率	0.60 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-5-2 -右下	



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28年1月25日 20:00～24:40

受 取	コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
1/25 21:57	S038	0.13	0.03	0.05	0.04	4,820	■良 □否	7-B2-5-2-B-1	6m ³	
1/25 22:30	S128	0.08	0.01	0.02	0.04	6,560	■良 □否	7-B2-5-2-B-2	6m ³	
1/25 23:16	S102	0.58	0.18	0.19	0.10	1,710	■良 □否	7-B2-5-2-A-1	6m ³	
使用測定器	■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)									
記録採取者										
備考										

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士こー1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月26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号機周辺						H28.1.22		H28.1.22
	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	H27.12.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
	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	土砂類	34 D A	有・無	3m3	500(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h				
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-483		H28.1.22
調整日時	H28.1.26(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却回-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月27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R/B 1FL					H28.1.22		H28.1.22	
	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	H28.1.19	測定者			測定器名	ICW, ICWBL		管理番号	F1-ICW-077, F1-ICWBL-102
	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	A	有・無	0.5m3	0.65(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	α:1200cpm、β+γ:50mSv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-484		H28.1.28
調整日時 H28.1.27 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

* 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

水設-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月27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	既設ALPS建屋						H28.1.22		H28.1.22
	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	H27.12.16		測定者			測定器名	ICW, ICWBH		
							管理番号	F1-ICW-177, F1-ICWBH-021		
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	ウエス	34	W	A	有・無	4.5m3	0.65(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:800mSv/h	
2	ポリシート	24	D	A	有・無	1.4m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:1.0mSv/h	
3	ゴムパッキン	41	D	A	有・無	0.1m3	0.65(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:300mSv/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		
2016-01-485		H28.1.28
調整日時	H28.1.27(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	個体庫廃棄物貯蔵庫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・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	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 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。

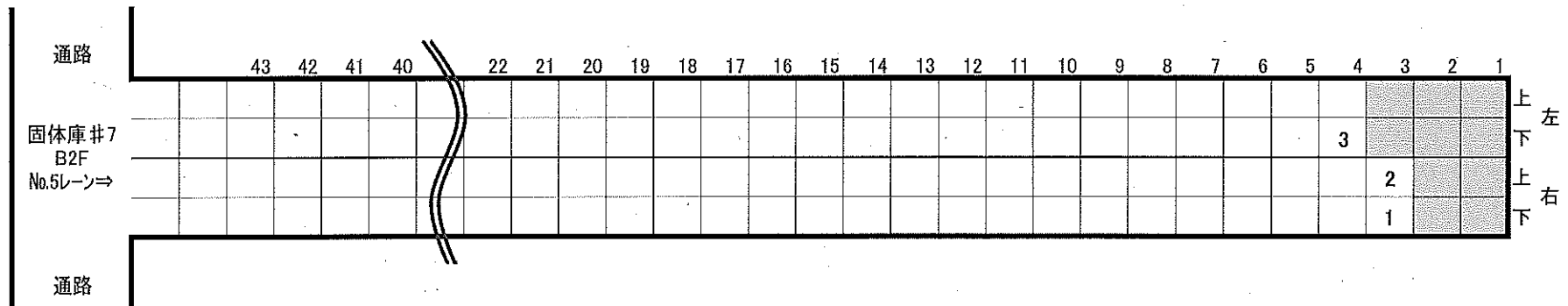
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
	1	ウエス[S047]	0.65(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4.5m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.27		線量測定者
	2	ポリシート[S047]	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1.4m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.27		
	3	ゴムパッキン[S047]	0.65(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1m3	個体庫廃棄物貯蔵庫7棟B2	H28.1.27		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。

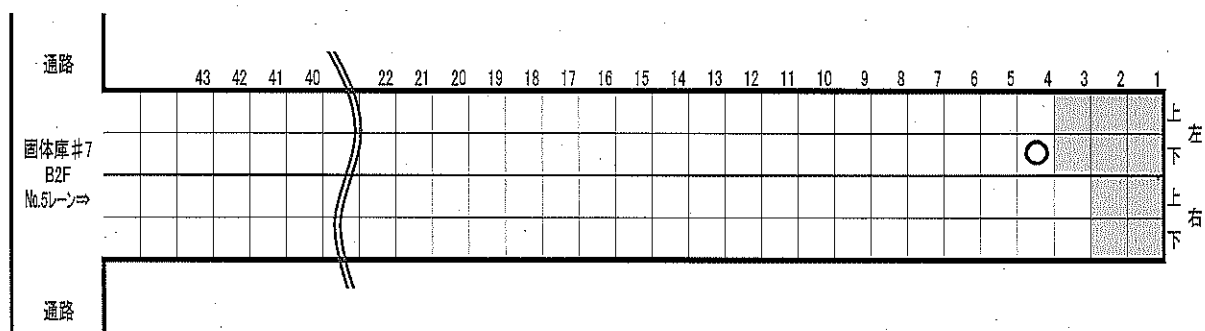
2016年1月27日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2805	S094	Bテント	-	-	-	-	-	0.50	2.60	7-5-3 -右下	可燃物
2	2806	S095	Bテント	-	-	-	-	-	0.30	2.90	7-5-3 -右上	可燃物
3	2807	S047	多核種除去設備	-	-	-	-	-	0.10	3.00	7-5-4 -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	2016年1月27日(水)	備考 可燃物
運搬ID	2807	
コンテナ番号	S047	
解体場所	多核種除去設備	
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	0.10 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-5-4 -左下	



写真



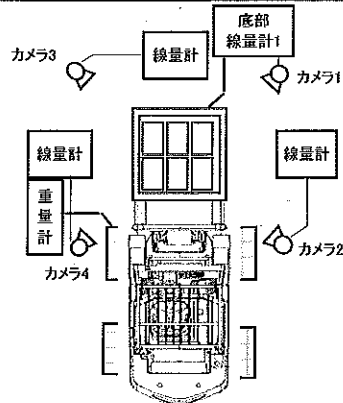
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

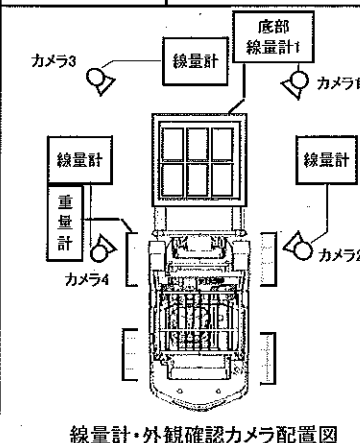
GM	メンバー

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28年1月27日 20:00~26:10

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	正味容器重量	判定			
1/27	22:42	S094	0.58	0.09	0.09	0.15	2,570	■良 □否	7-B2-5-3-A-1	6m³	
1/27	23:19	S095	0.33	0.09	0.11	0.15	2,940	■良 □否	7-B2-5-3-A-2	6m³	
1/27	23:54	S047	0.05	0.01	0.04	0.02	2,980	■良 □否	7-B2-5-4-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	・仮置きコンテナ(番号:S045 種類:6m³コンテナ) 仮置き保管アドレス : 7-B2-2-2-A-1 受取日時 1/27 22:04 線量測定値(mSv/h) 底面:0.04 右側面:0.03 正面:0.03 左側面:0.01										



・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