

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2月19日 19:30～26:00

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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
2/19	21:57	S112	124.20	11.10	6.70	16.00	4,520	■良 □否	7-B2-5-11-B-1	6m³	
2/19	22:31	S114	17.60	1.20	2.40	3.30	3,170	■良 □否	7-B2-5-11-B-2	6m³	
2/19	23:07	S110	33.10	6.00	3.80	4.60	4,100	■良 □否	7-B2-5-11-A-1	6m³	
2/19	23:48	S109	81.90	3.20	4.40	3.80	3,540	■良 □否	7-B2-5-11-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											

カメラ3
線量計
重量計
カメラ4

底部線量計
カメラ1
線量計
カメラ2

線量計・外観確認カメラ配置図

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 02月 18日 (木) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機 R/B オペレーションフロア 及び 下屋					H28.2.16	H28.2.16	H28.2.16
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	1/23 2/12	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-056	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	東電殿所有6m3コンテナ : S 148 (測定器名:F1-HS-056)	39 D B	有・(無)	5.0 m3	60.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量 (コンクリート瓦礫・金属瓦礫・砂類)		
2	東電殿所有6m3コンテナ : S 108 (測定器名:F1-HS-056)	39 D B	有・(無)	5.0 m3	35.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量 (コンクリート瓦礫・金属瓦礫・砂類)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-417		
調整日時 H28.2.18 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3	固体庫	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

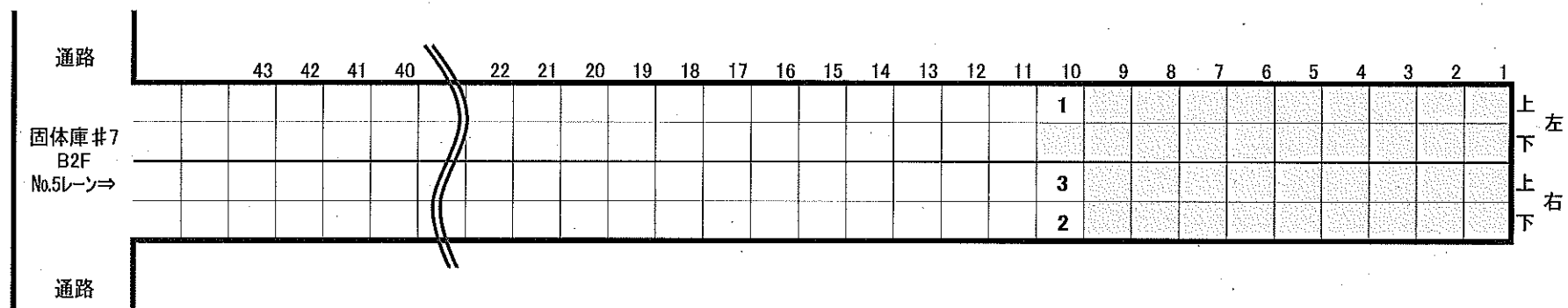
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	東電殿所有6m3コンテナ:S148	12.2 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	2/18 22:37		H28.2.23 H28.2.12
	2	東電殿所有6m3コンテナ:S108	11.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫	2/18 23:15		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 HS
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-056

*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。

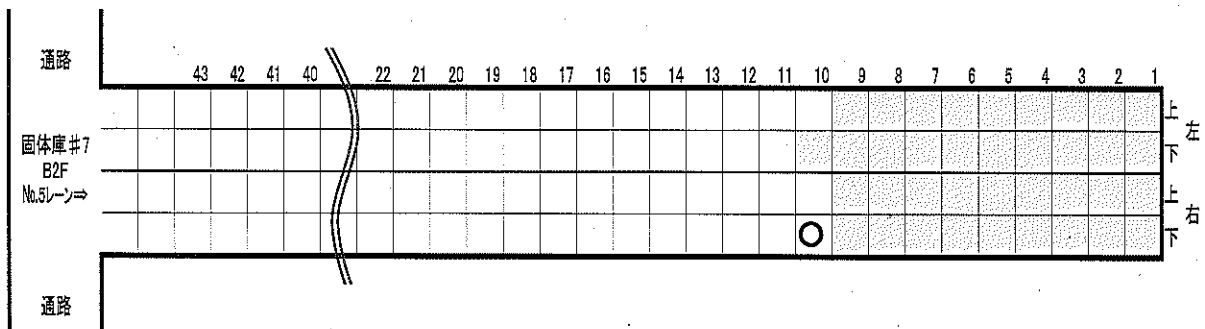
2016年2月18日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2900	S108	1号機	-	-	-	-	11.00	3.60	7-5-10 -左上	専用回収Boxコンガラ
2	2901	S148	1号機	-	-	-	-	12.20	2.50	7-5-10 -右下	専用回収Boxコンガラ
3	2902	S111	3号機	-	-	-	-	227.30	3.20	7-5-10 -右上	コンガラ
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2月18日(木)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	2901	
コンテナ番号	S148	
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	12.20 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	7-5-10 -右下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月18日(木)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	2900	
コンテナ番号	S108	
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	11.00 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	7-5-10 -左上	

通路	43	42	41	40	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
固体庫#7																	○										上
B2F																											下
No.5レーン→																											上
																											下
通路																											

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 02月 20日 (土) 20時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 R/B 建屋						H28.2.18	H28.2.18	H28.2.18
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016, 02, 05	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	γ: F1-HS-056 β+γ: F1-ICWBL-108
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	東電殿所有 8m3コンテナ: D 0016 (金属瓦礫・電管瓦礫・ケーブル類)	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	15.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-489		H28.2.17
調整日時 H28.2.20 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 22日(月) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4号機 復水貯蔵タンク上部瓦礫撤去業務委託						
	発生場所	4号復水貯蔵タンク						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 2. 12	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117	
	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	難燃物その他	49 D B	(有)・無	0. 6m3	1. 5(m)Sv/h	0. 4(m)Sv/h	$\gamma + \beta = 2. 0(m)Sv/h$
	2	金属ガラ	31 D B	(有)・無	2. 0m3	2. 0(m)Sv/h	0. 4(m)Sv/h	$\gamma + \beta = 5. 0(m)Sv/h$
	3	コンクリートガラ	32 D B	(有)・無	0. 7m3	3. 0(m)Sv/h	0. 4(m)Sv/h	$\gamma + \beta = 9. 0(m)Sv/h$
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h		

水運-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 510		
2016-02		
調整日時 1128. 2. 22 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	テント	
3	テント	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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
	3	コンクリートガラ	3.0 (m)Sv/h	0.4 (m)Sv/h	Aテント	1128 23:50		1128. 2. 12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-117

* 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

H28.2.18 冷却三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 22日(月) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者	測定器名	電離箱式サーバイメーター	管理番号	FL-ICW-112	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ホース・プラスチック	24 D B	有 無	10 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ゴム	41 D B	有 無	1 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	ケーブル	38 D B	有 無	1 m3	0.30(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	木くず	25 D B	有 無	1 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5	鉄くず	31 D B	有 無	20 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-511		
調整日時 H28.2.22 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
		可燃物	0.5 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	Bテント	3/22 23:00		H28.2.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FL-ICW-112

* 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

H28.2.18

冷却P-14

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	28年 2月 23日(火) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り		H28.2.18 H28.2.18 H28.2.18				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター 管理番号 FL-ICW-112		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ホース・プラスチック	24 D B	有・無	10 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ゴム	41 D B	有・無	1 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	ケーブル	38 D B	有・無	1 m3	0.30(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	木クズ	25 D B	有・無	1 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5	鉄クズ	31 D B	有・無	20 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-512		
調整日時	H28.2.23 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	鉄クズ	0.50 Sv/h	0.05 (m)Sv/h	A-F-1	2/23 23:00		H28.2.15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FL-ICW-112

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 24日(水) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託								
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り						H28.2.18 H28.2.18 H28.2.18		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112	
	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	ホース・プラスチック	24	D	B	有・無	10 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ゴム	41	D	B	有・無	1 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	ケーブル	38	D	B	有・無	1 m3	0.30(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	鉄クズ	31	D	B	有・無	20 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

H28.2.18

冷却機-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-513		
調整日時	H28.2.24 (23)時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 25日(木) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り		H28.2.18	H28.2.18	H28.2.18		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112	
	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	ホース・プラスチック	24 D B	有・無	10 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	鉄くず	31 D B	有・無	20 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-514	
調整日時	H28.2.25(23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	テント
2	リ
3	
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

H28.2.18 冷却機-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 26日(金) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生 場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り				H28.2.18 H28.2.18 H28.2.18		
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三 G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測 定 者	測定器名		電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112
	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	ホース・プラスチック	24 D B	有・無	8 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	鉄クズ	31 D B	有・無	20 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-02-515	
調 整 日 時	H28.2.26 (23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	予
2	リ
3	
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 2月 22日 (月) 24時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	3号 R/ボアホール						
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 2. 6	測定者	測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ホース類	32 D A	有・無	6m ²	30 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	運搬用コンテナ1基
	2			有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m ²	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-521		128.2.19
調整日時		128.2.22 (24時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図14	
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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年2月26日(金) 18時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務					
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階					
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.17	測定者	測定器名	ZigBee線量計システム	管理番号	CRM101
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	30 m3	20 (m) Sv/h	1.0 (m) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

材料三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-527		H28.2.19
調整日時 H28.2.26 (18時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B7F	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	20 (m) Sv/h	1.0 (w) Sv/h	A7F	2/26 23:50		H28.2.17
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ZigBee 線量計
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 CRM101

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

土木ニ-10

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2月23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 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧事務本館エリア					H28.2.19 H28.2.19 H28.2.19			
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	3 m3	2000 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1袋詰め 12袋(1/4袋) (4tトラック車×1台)	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-531		H28.2.19
調整日時		H28.2.23 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B7-2	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

--

作業所 管理 記入欄	保管希望年月日	2016年 02月 24日 (水) 23時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 R/B オペレーションフロア 及び 下屋						H28.2.22 H28.2.22 H28.2.22		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2/15 2/16		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-056 F1-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	東電殿所有6m3コンテナ：S 119	39	D	B	(有)・無	4.5 m3	3.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	β+γ=20.0 (mSv/h) (金属瓦礫類・電管瓦礫類)
	2	東電殿所有6m3コンテナ：S 073	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	17.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	(コンクリート瓦礫類・金属瓦礫類・砂類)
3	東電殿所有6m3コンテナ：S 144	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	32.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	(コンクリート瓦礫類・金属瓦礫類・砂類)	

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-541		
調整日時		H28.2.24 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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。

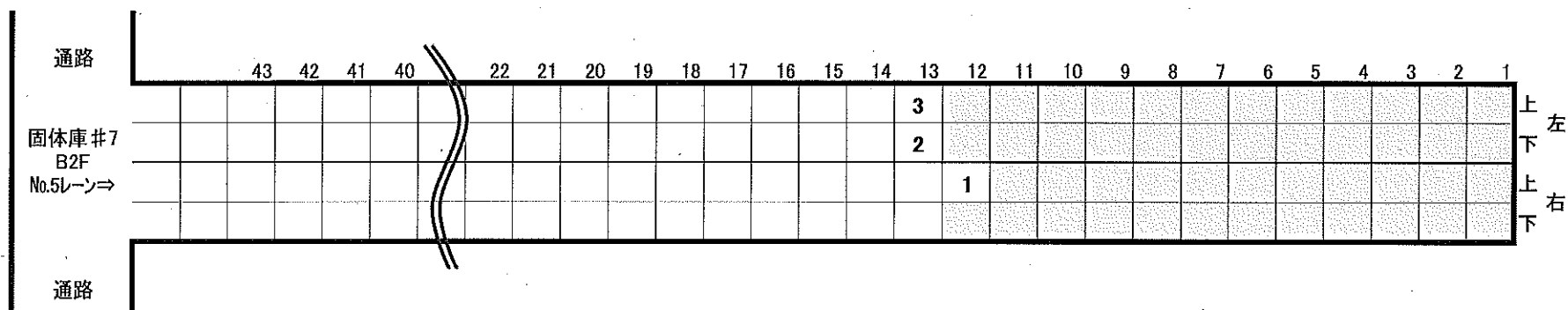
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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
	1	東電殿所有6m3コンテナ：S 119	2.5 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫特別貯蔵庫	2/22 22:46		H28.2.15. H28.2.16.
	2	東電殿所有6m3コンテナ：S 073	8 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫特別貯蔵庫	2/22 22:08		線量測定者
	3	東電殿所有6m3コンテナ：S 144	9.8 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体庫特別貯蔵庫	2/23 23:17		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-HS-056	F1-ICWBL-108

* 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。

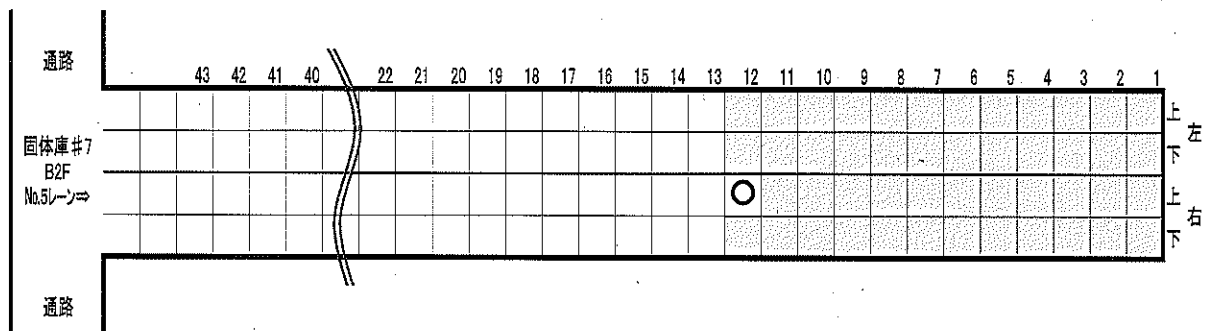
2016年2月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2924	S073	1号機	-	-	-	-	4.00	3.96	7-5-12 -右上	専用回収Boxコンガラ
2	2925	S119	1号機	-	-	-	-	2.40	3.89	7-5-13 -左下	専用回収Boxコンガラ
3	2926	S144	1号機	-	-	-	-	9.40	4.24	7-5-13 -左上	専用回収Boxコンガラ
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2月24日(水)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2924	
コンテナ番号	S073	
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	4.00 mSv/h	
重量	3.96 t	
配置場所	7-5-12 -右上	

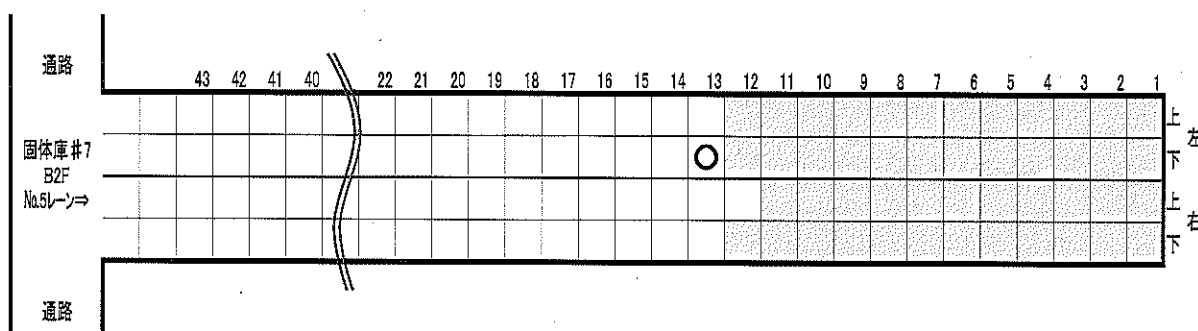


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月24日(水)	
運搬ID	2925	備考 専用回収Boxコンテナ
コンテナ番号	S119	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.40 mSv/h	
重量	3.89 t	
配置場所	7-5-13 -左下	

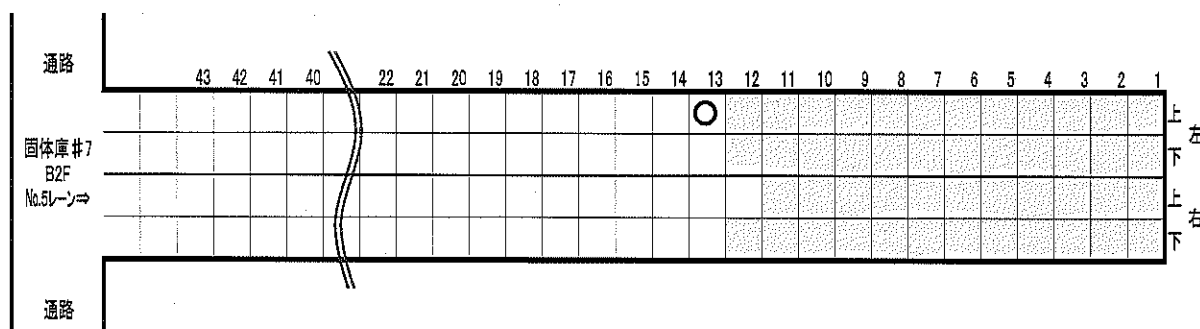


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月24日(水)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	2926	
コンテナ番号	S144	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	9.40 mSv/h	
重量	4.24 t	
配置場所	7-5-13 -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

G.M	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2月24日 20:00～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg) 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						
2/24	22:08	S073	4.00	1.60	1.70	1.10	3,960	■良 □否	7-B2-5-12-A-2	6m³		
2/24	22:46	S119	2.40	0.50	0.30	0.40	3,890	■良 □否	7-B2-5-13-B-1	6m³		
2/24	23:17	S144	9.40	0.90	2.30	2.40	4,240	■良 □否	7-B2-5-13-B-2	6m³		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類: /管理番号:)										
記録採取者												
備考												

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 25日 (月) 24時00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カバリング工事					
	発生 場所	3号 R/ボアフロ					
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 2. 19	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	コンクリートがら	32 D A	有・(無)	3m ³	Max 50 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	
2			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	

建築-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 545		
調整日時	H28. 2. 25 (24時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固休庫	
2		
3		
4		
5		

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

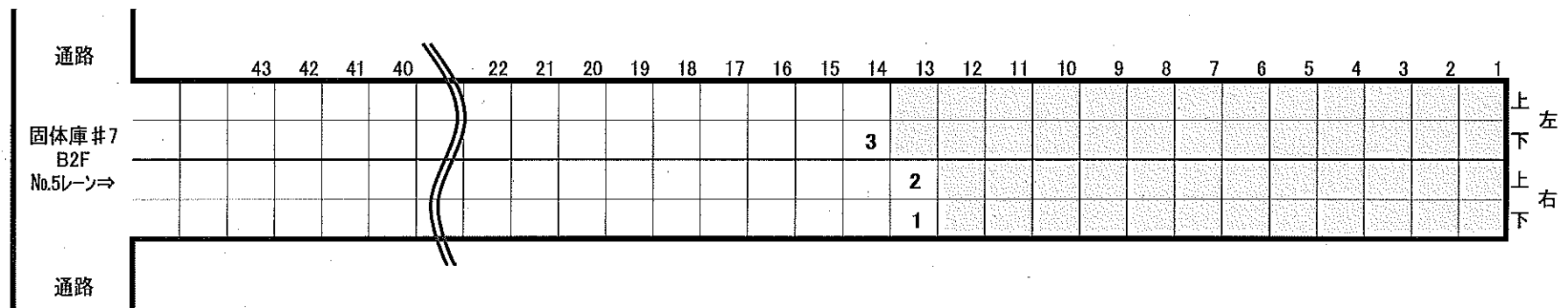
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		S080	49.7 (W) Sv/h	10 (W) Sv/h	固休庫	2/26 / 2022		H28. 2. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

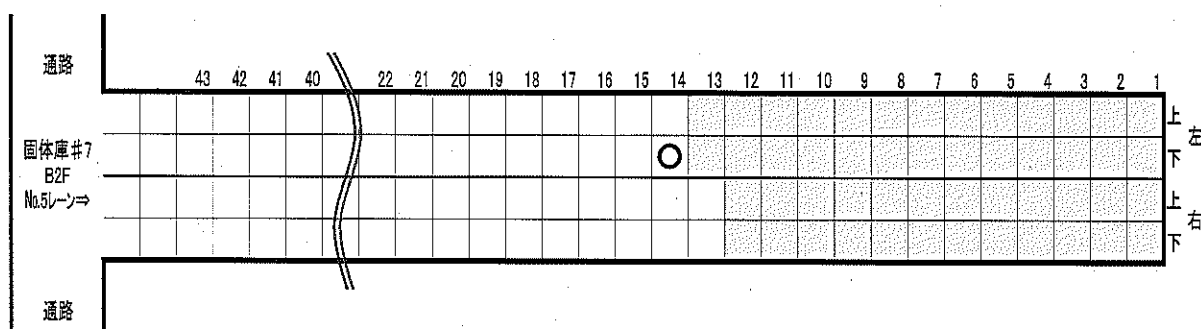
2016年2月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2927	ZK-00003	Bテント	－	－	－	－	0.20	3.98	7-5-13 -右下	可燃物
2	2928	S104	Bテント	－	－	－	－	0.30	2.63	7-5-13 -右上	可燃物
3	2929	S080	3号機	－	－	－	－	49.70	5.84	7-5-14 -左下	コンクリ
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2月24日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2929	
コンテナ番号	S080	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	49.70 mSv/h	
重量	5.84 t	
配置場所	7-5-14 -左下	



写真



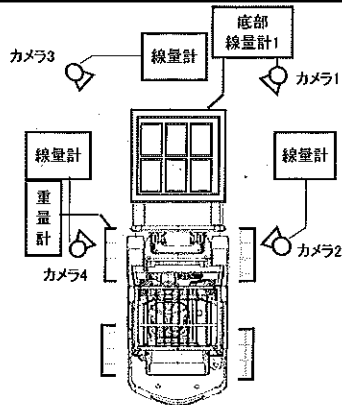
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

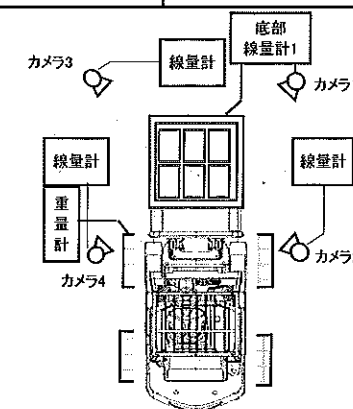
GM	メンバー

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2月25日 20:00～27:40

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						
2/25	22:03	ZK-00003	0.20	0.20	0.10	0.10	3,980	■良 □否	7-B2-5-13-A-1	6m³		
2/25	22:40	S104	0.30	0.20	0.20	0.20	2,630	■良 □否	7-B2-5-13-A-2	6m³		
2/26	1:22	S080	49.70	9.00	8.30	5.90	5,840	■良 □否	7-B2-5-14-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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 29日(月) 18時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務								
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.17	測定者			測定器名	ZigBee線量計システム	管理番号	CRM101	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20 m3	20 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

機械三-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-563		
調整日時	H28.2.29(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
							H28.2.17	H28.2.29
	1	金属ガラ	20 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	Aテント	3/29 24:20		
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月2日(火) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	1号機 原子炉建屋周辺						H28-1-29		H28-1-29
	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 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		
2016-02-567		H28.2.2
調整日時 H28.2.2 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫7棟B2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

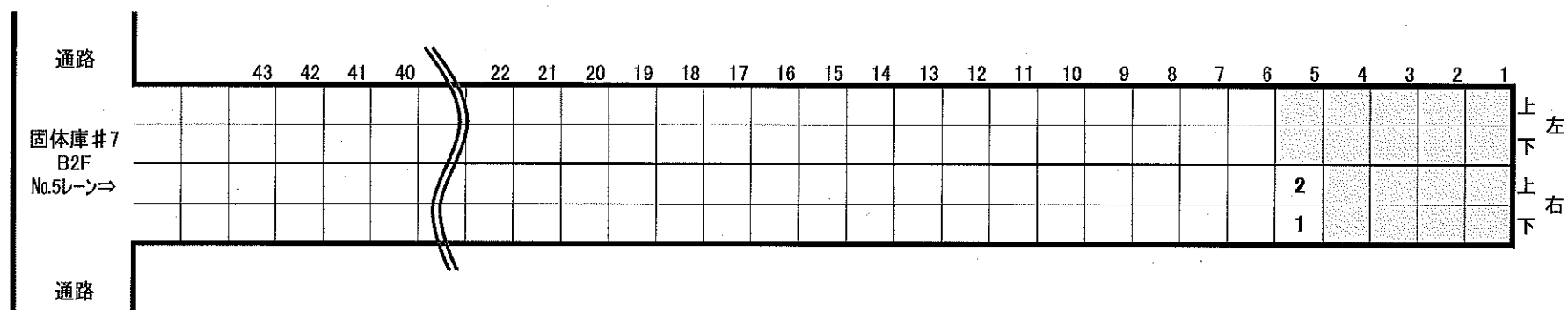
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	コンクリートガラ 5127	2.0 (m)Sv/h	0.50 (m)Sv/h	固体庫	2/2 23:00		H28.2.1
	2.	コンクリートガラ 5147	1.2 (m)Sv/h	0.50 (m)Sv/h	//	2/2 23:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-HS-056
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-1CWB1-108

* 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。

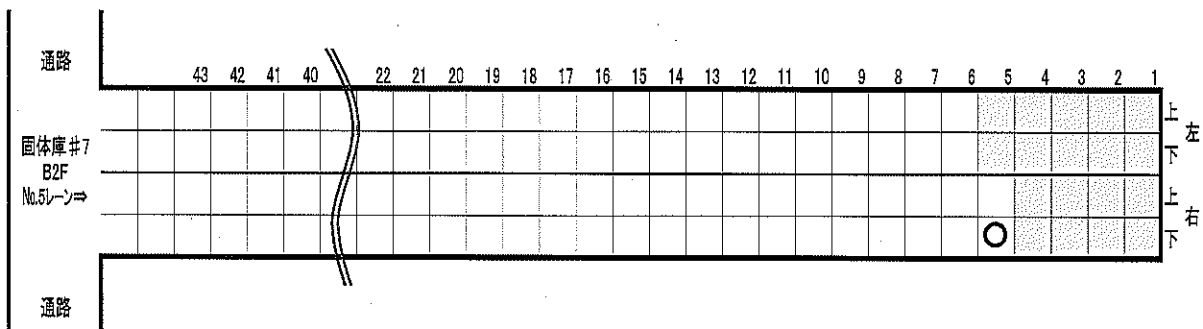
2016年2月2日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	2826	S127	1号機	—	—	—	—	0.30	3.09	7-5-5 -右下	専用回収Boxコンテナ
2	2827	S147	1号機	—	—	—	—	0.30	3.58	7-5-5 -右上	専用回収Boxコンテナ
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月2日(火)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2826	
コンテナ番号	S127	
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	0.30 mSv/h	
重量	3.09 t	
配置場所	7-5-5 -右下	

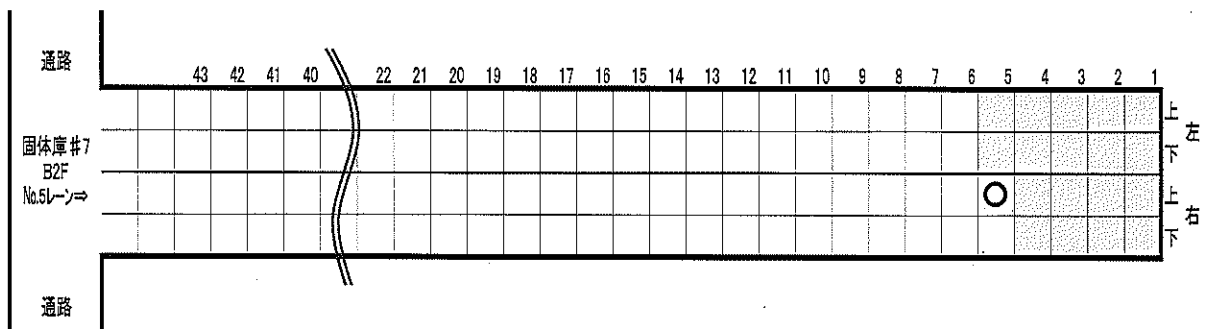


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月2日(火)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2827	
コンテナ番号	S147	
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	0.30 mSv/h	
重量	3.58 t	
配置場所	7-5-5 -右上	



写真



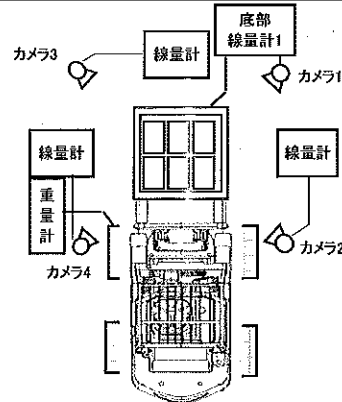
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

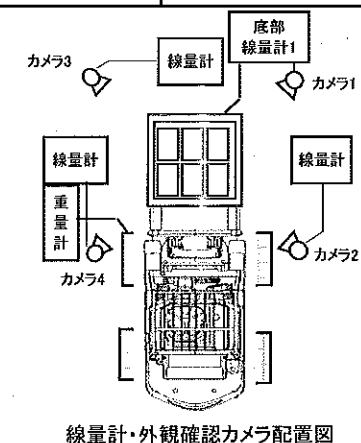
GM	メンバー

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2月2日 22:00～26:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面					
2/2	23:04	S127	0.30	0.20	0.30	0.30	3,090	■良 □否	7-B2-5-5-A-1	6 m³	
2/3	0:07	S147	0.30	0.30	0.20	0.20	3,580	■良 □否	7-B2-5-5-A-2	6 m³	
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

土木四-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月1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号機間						H28. 1. 29		H28. 1. 29
	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	H28.1.27	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-313
	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	6m3	0.65(m)Sv/h	0.09(m)Sv/h				
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-568		H28.2.1
調整日時	H28. 2. 1 (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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月3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	2号機 原子炉建屋周辺						H28.1.29		H28.1.29
	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	コンクリートガラ			32 D B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-569		H28.2.3
調整日時 H28.2.3 (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
	1	金属ガラ	0.3	(m)Sv/h 0.3 (m)Sv/h	Aテント	2/3		H28.1.12
	2	コンクリートガラ	0.3	(m)Sv/h 0.3 (m)Sv/h	Aテント	2/3		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 7-ICW-268

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月3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号機建屋周辺		H28.1.29		H28.1.29	
	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 A	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	—Sv/h	線量測定は後日実施
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-002-570		H28.2.3
調整日時 H28.2.3 (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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	金属ガラ	0.3	(m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	Bテント	2/3	H28.1.12.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 11-ICW-268

* 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	保管希望年日時	平成28年2月4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						H28.1.29		H28.1.29	
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		管理番号	—
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施		
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m) Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-571		H28.2.4
調整日時 H28.2.4 (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・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

機三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年2月4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	3号機 SFP内						H28.1.29		H28.1.29
	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-572		H28.2.4
調整日時	H28.2.4 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	Aテント	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	25	(m)Sv/h 1.0 (m)Sv/h	Aテント	2/4		H28.1.28
	2	コンクリートガラ	20	(m)Sv/h 1.0 (m)Sv/h	Aテント	3/4		
			()Sv/h ()Sv/h					測定器名・管理番号
			()Sv/h ()Sv/h					測定器名
			()Sv/h ()Sv/h					管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月5日(金) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機 SFP内						H28.1.29		H28.1.29
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	—		測定者	—		測定器名	—		
	管理番号	—								
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-573		H28.2.5
調整日時	H28.2.5 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	Aテント	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1.	金属ガラ	3.0 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	Aテント	2/5		H28.2.4
	2.	コンクリートガラ	3.0 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	Aテント	2/5		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-100

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

FI-ICW-35

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月5日(金) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機建屋周辺								
	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	—		測定者	—		測定器名	—		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	—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		
2016-02-574		H28.2.5
調整日時	H28.2.5 (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
	1	金属ガラ	3.0 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	Aテント	2/5		H28.2.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-100

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

FI-ICW BL-35

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月6日(土) 23時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 ガレキ収集・運搬業務委託								
	発生場所	3号機 SFP内								
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	—	測定者	—	測定器名	—	管理番号	—		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	—m3	30(m)Sv/h以下	— Sv/h	線量測定は後日実施	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-575		H28.2.5
調整日時	H28.2.6 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテント	
2	Aテント	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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