

瓦礫類・伐採木管理票

建第-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 3日 (木) 23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/Bホップ口								
	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. 26	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	コンクリートがら	32	D	A	有・(無)	6m ³	Max 80 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	回収コンテナ(青)
	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-116		H28.2.26
調整日時 H28.3.3 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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
		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

H28.2.26

冷却ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 1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						
	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 管理番号 FL-ICW-112				
	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	鉄クズ	31 D B	有・無	3 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース・プラスチック類	24 D B	有・無	45 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・無	20 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	難燃シート	42 D B	有・無	10 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-117		H28.2.26
調整日時 H28.3.1 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	鉄クズ	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				H28.2.15
		鉄クズ	0.12 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	B Tent	H28.3.1		線 量 測 定 者
		ホース・プラスチック類	0.50 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
		保温材	0.50 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		測定器名 電離箱式サーベイメータ
	難燃シート	0.10 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		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

H28.2.26

冷却ニ-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 2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		H28.2.26 H28.2.26 H28.2.26				
	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		管理番号 FL-ICW-112		
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	鉄クズ	31 D B	有・無	2 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ケーブル	38 D B	有・無	5 m3	0.30(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	ゴム	41 D B	有・無	2 m3	0.50(m)Sv/h	0.05(m)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		
2016-03-118		H28.2.26
調整日時	H28.3.2 (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・wis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
			()Sv/h	()Sv/h				H28.2.15
		鉄クズ	0.12 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	Aテント	H28.3.2		線 量 測 定 者
		ケーブル	0.30 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
		ゴム	0.50 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				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

H28.2.26

冷2P3-14

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	H28年 3月 3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						
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.2.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ管理番号 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	鉄クズ	31 D B	有 無	1 m3	0.35(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース類	24 D B	有 無	1 m3	0.35(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		
2016-03-119		H28.2.26
調整日時 H28.3.3 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	7-21	
2	11	
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。

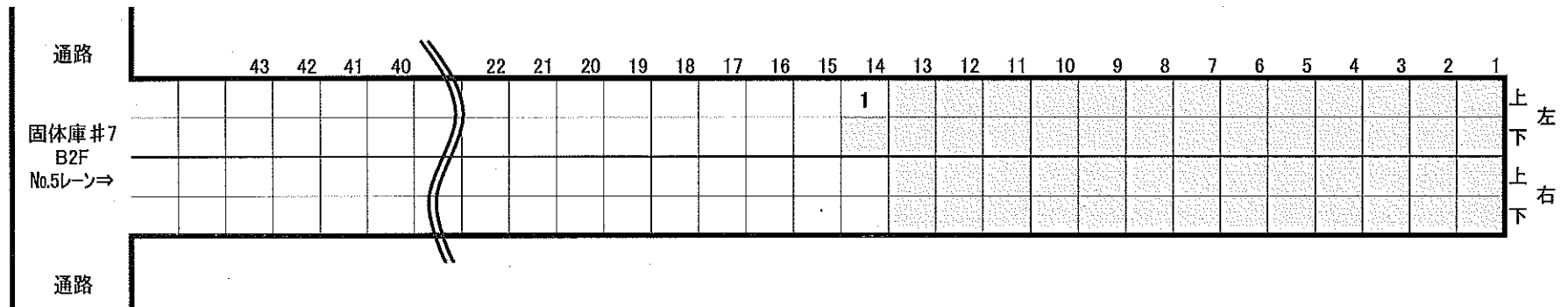
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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 00025	100.8 (m)Sv/h	()Sv/h	放射線測定器	3/3 23:00		H28.2.19
	2	鉄クズ	0.35 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	固体廃棄物管理	H28.3.3		測定器名・管理番号
	3	ホース類	0.35 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	"	"		測定器名 ICW
	4		()Sv/h	()Sv/h				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。

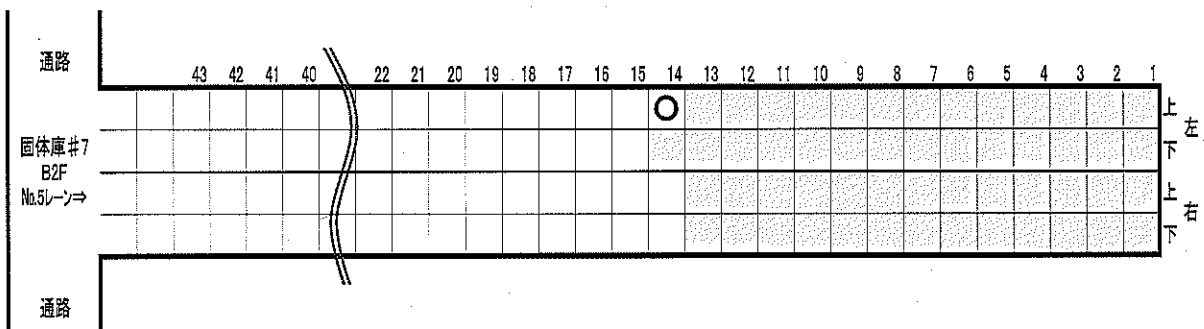
2016年3月3日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2941	ZK-00025	4m盤撤去ガレキ	-	-	-	-	0.10	3.07	7-5-14 -左上	可燃物
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	2016年3月3日(木)	備考 可燃物
運搬ID	2941	
コンテナ番号	ZK-00025	
解体場所	4m盤撤去ガレキ	
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	0.10 mSv/h	
重量	3.07 t	
配置場所	7-5-14 -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3月3日 20:30～23:40

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									
3/3	22:19	ZK-00025	0.10	0.03	0.04	0.04	3,070	■良 □否	7-B2-5-14-B-2	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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 03月 17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 東側下屋 屋上					H28.3.14 H28.3.14 H28.3.14		
	作業 所 管 G	建築第二グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	予定日 3/15 3/16	測 定 者			測定器名	電 離 箱	管理番号	F1-HS-014
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39	D	B	有・ <u>無</u>	6.0 m3	20.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	砂類・コケ類・平版ブロック類
2	東電殿所有 6m3コンテナ：未定	39	D	B	有・ <u>無</u>	6.0 m3	20.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	砂類・コケ類・平版ブロック類
						(予測値)	(予測値)		

建築二-2

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-03-204	H28.3.11
調 整 日 時	H28年3月17日 (23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	国体庫
2	〃
3	
4	
5	

※カテゴリー	①	可 燃 物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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：S050	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	3/17 20:18		H28.3.15.16
	2	東電殿所有 6m3コンテナ：S002	20 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	国体庫	3/17 21:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-HS-014

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

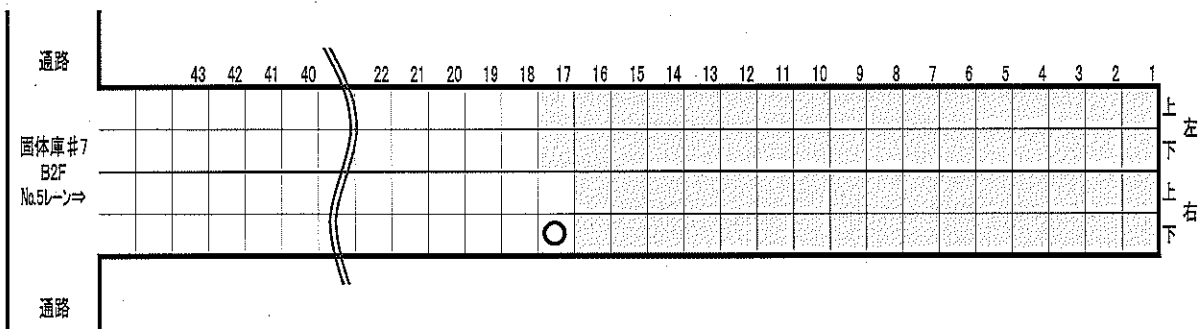
2016年3月17日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

Figure 1: Plan view of the 7th floor of the Solid Warehouse No. 7, showing the layout of the 5th lane and the location of the fire incident. The plan view is a grid with columns numbered 43 to 1 from left to right. The grid is divided into three horizontal sections: '通路' (Corridor) at the top, '固体庫#7 B2F No.5レーン→' (Solid Warehouse #7 B2F No. 5 Lane) in the middle, and '通路' (Corridor) at the bottom. The middle section is further divided into '上' (Upper) and '下' (Lower) by a horizontal line. The '上' section is labeled '上下' on the right, and the '下' section is labeled '上下' on the right. A fire incident is indicated by a red 'X' in the cell at column 17, row 2 (lower section). A double-headed arrow is shown in the cell at column 40, row 1 (upper section).

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月17日(木)	備考 砂・コケ・平板ブロック
運搬ID	2955	
コンテナ番号	S050	
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	4.20 mSv/h	
重量	5.09 t	
配置場所	7-5-17 -右下	

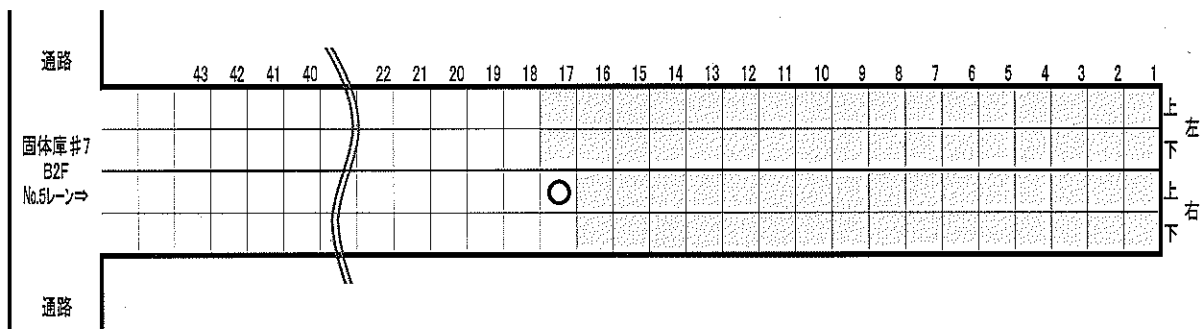


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月17日(木)	備考 砂・コケ・平板ブロック
運搬ID	2956	
コンテナ番号	S002	
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	2.30 mSv/h	
重量	3.33 t	
配置場所	7-5-17 -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

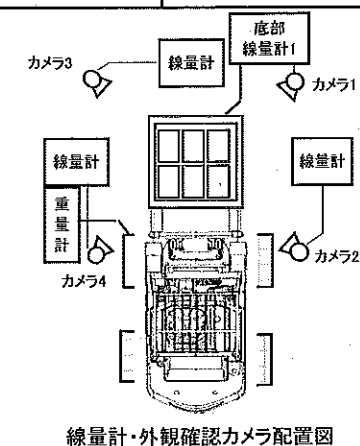
GM	ナンバー

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3月17日 18:30～23:10

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 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			
3/17	20:18	S050	4.20	2.20	2.10	3.30	5,090	■良 □否	7-B2-5-17-A-1	6m ³	
3/17	21:05	S002	2.30	0.70	1.10	1.00	3,330	■良 □否	7-B2-5-17-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											



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 -- 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 10日(木) 20時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事							
	発生場所	1F-3 原子炉建屋5階					H28.3.3 H28.3.3 H28.3.3		
	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	H28.2.24	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	250(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5m3	250(m)Sv/h	1.0(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		
2016-03-277		H28.3.4
調整日時	H28.3.10 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

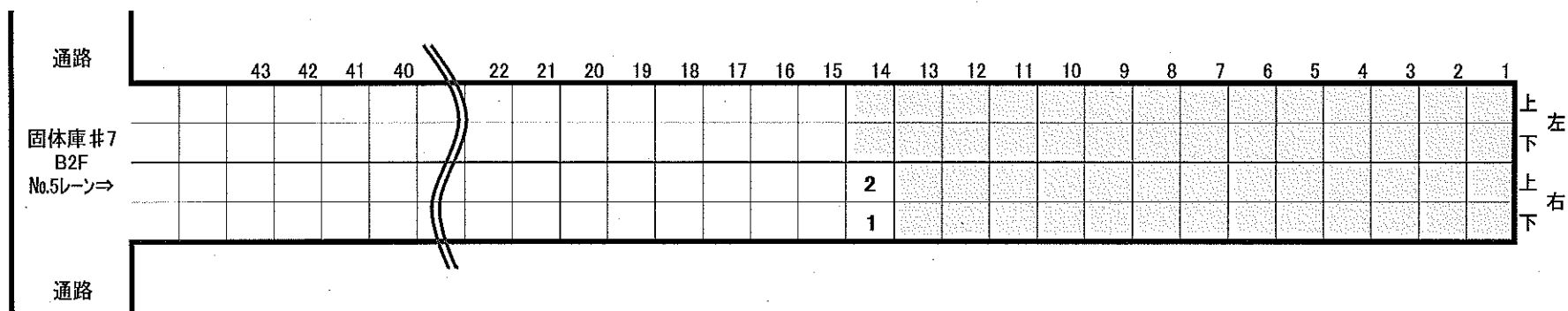
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	8082	1.2 (m)Sv/h	0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	3/10/20=55		H28.2.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	1.	金属ガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.3.10		測定器名・管理番号
	2.	コンクリートガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	"			測定器名 F1-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 077

* 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。

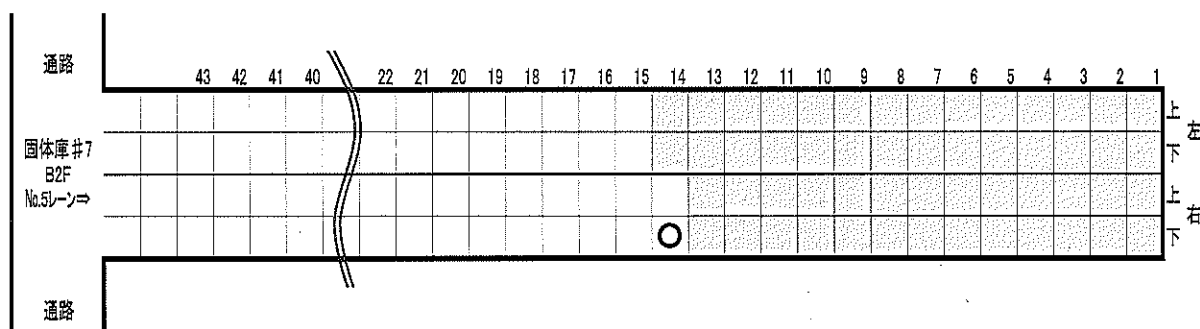
2016年3月10日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	2943	S058	Bテント	-	-	-	-	0.05	3.23	7-5-14 -右下	可燃物
2	2944	S082	3号機機械	-	-	-	-	1.20	3.81	7-5-14 -右上	スクラップ
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3月10日(木)	備考 可燃物
運搬ID	2943	
コンテナ番号	S058	
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	0.05 mSv/h	
重量	3.23 t	
配置場所	7-5-14 -右下	

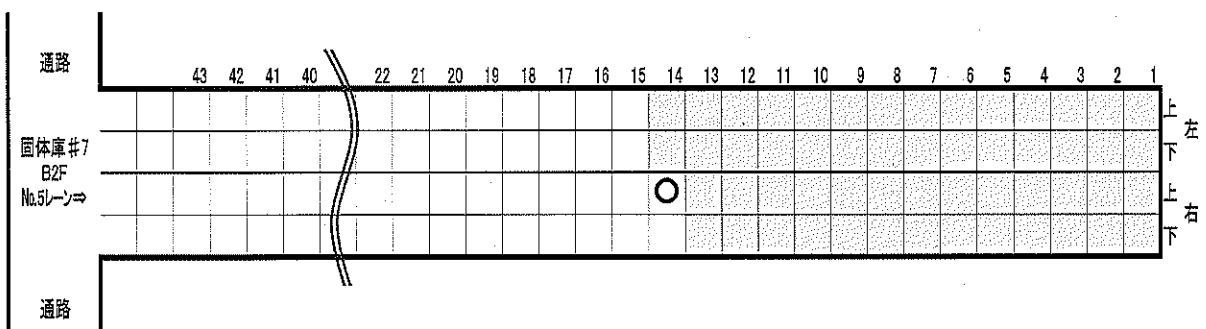


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月10日(木)	備考 スクラップ
運搬ID	2944	
コンテナ番号	S082	
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	1.20 mSv/h	
重量	3.81 t	
配置場所	7-5-14 -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	ナンバー

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3月10日 18:30~22:40

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					
3/10	20:14	S058	0.05	0.03	0.03	0.01	3,230	■良 □否	7-B2-5-14-A-1	6m³	
3/10	20:55	S082	0.20	0.20	0.40	1.20	3,810	■良 □否	7-B2-5-14-A-2	6m³	
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： /管理番号：)									
記録採取者											
備考											

カメラ3

線量計

底部
線量計1

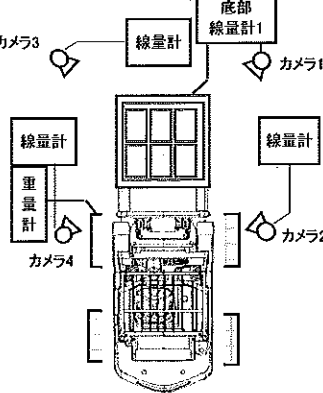
カメラ1

線量計

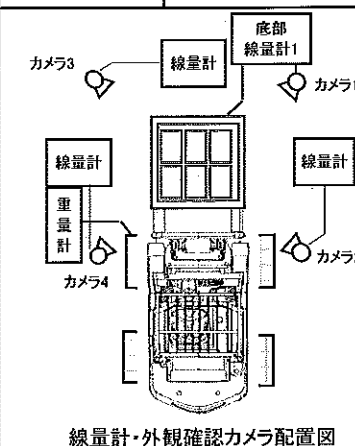
重量計

カメラ4

カメラ2



線量計・外観確認カメラ配置図



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 11日(金) 20時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事							
	発生場所	1F-3 原子炉建屋5階					H28.3.3	H28.3.3	H28.3.3
	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	H28.2.24	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	077
	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
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	5m3	250(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	5m3	250(m)Sv/h	1.0(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		
2016-03-278		H28.3.4
調整日時	H28.3.11 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	7	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

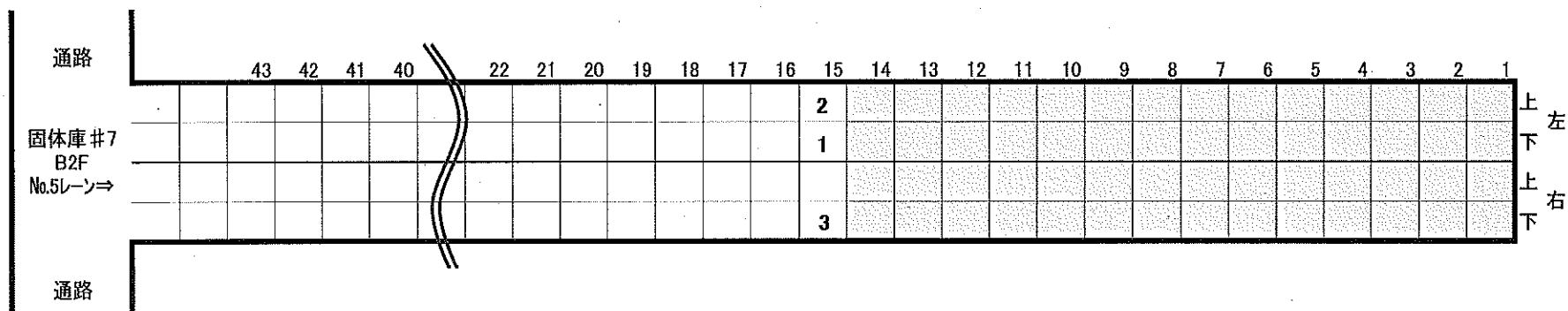
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	5025	1.9 (m)Sv/h	0 (m)S	固体廃棄物貯蔵庫	3/11 20:48		H28.2.24
	1	5018	3.3 (m)Sv/h	0 (m)S	固体廃棄物貯蔵庫	3/11 21:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	1	金属ガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.3.11		測定器名 F1-ICW
	2	コンクリートガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	"	"		管理番号 077

* 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。

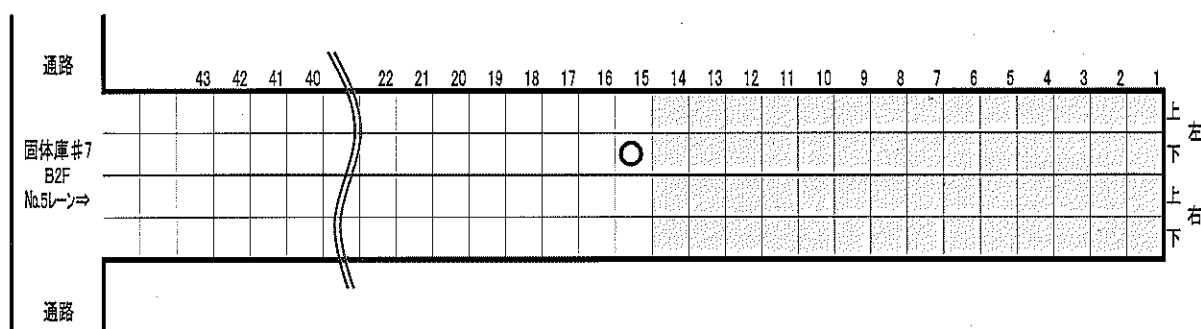
2016年3月11日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2945	ZK-00020	Bテント	-	-	-	-	1.60	3.39	7-5-15 -左下	可燃物
2	2946	S025	3号機機械	-	-	-	-	1.90	3.71	7-5-15 -左上	スクラップ
3	2947	S081	3号機機械	-	-	-	-	3.30	4.12	7-5-15 -右下	スクラップ
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月11日(金)	備考 可燃物
運搬ID	2945	
コンテナ番号	ZK-00020	
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	1.60 mSv/h	
重量	3.39 t	
配置場所	7-5-15 -左下	

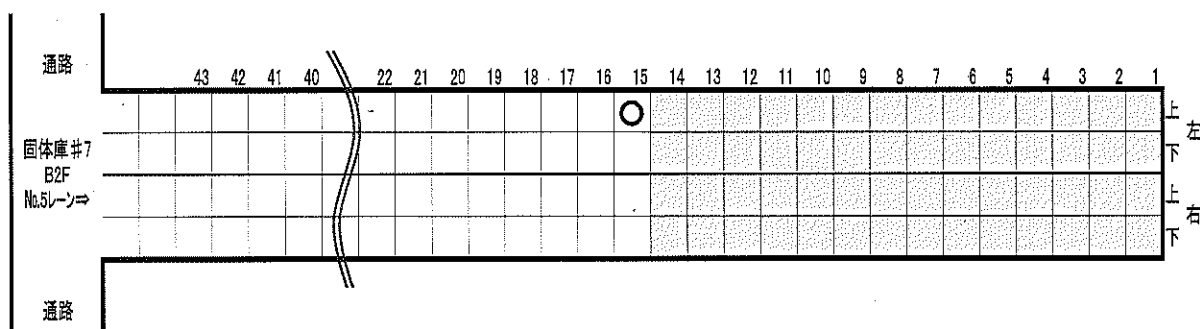


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月11日(金)	備考 スクラップ
運搬ID	2946	
コンテナ番号	S025	
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	1.90 mSv/h	
重量	3.71 t	
配置場所	7-5-15 -左上	

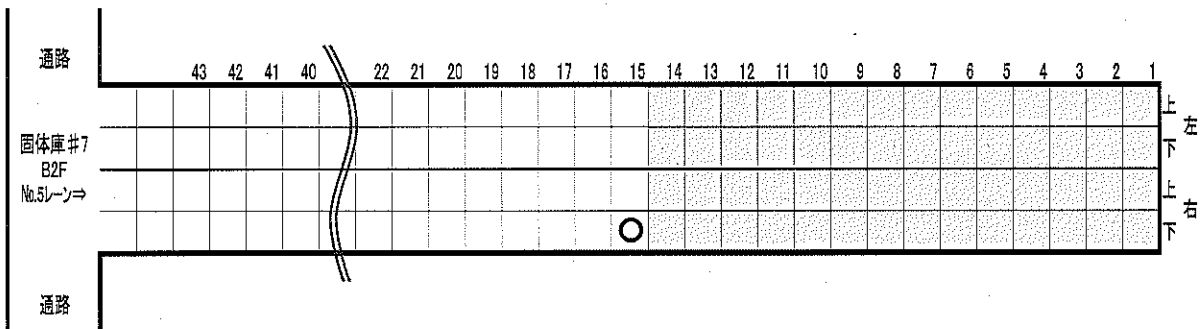


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月11日(金)	備考 スクラップ
運搬ID	2947	
コンテナ番号	S081	
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	3.30 mSv/h	
重量	4.12 t	
配置場所	7-5-15 -右下	



写真



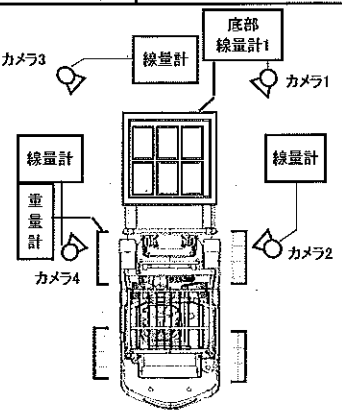
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

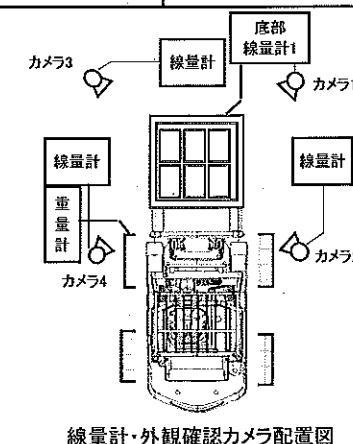
GM	メンバー

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3月11日 19:00～23:40

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						
3/11	20:06	ZK-00020	1.60	0.30	0.30	0.20	3,390	■良 □否	7-B2-5-15-B-1	6m³		
3/11	20:48	S025	0.70	1.90	1.20	0.30	3,710	■良 □否	7-B2-5-15-B-2	6m³		
3/11	21:30	S081	3.30	0.10	0.40	0.20	4,120	■良 □否	7-B2-5-15-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

建 築 第 一 号

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 12日(土) 20時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事								
	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	H28.2.24	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	077	
	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	5m3	250(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h				
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5m3	250(m)Sv/h	1.0(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		
2016-03-279		H28.3.4
調整日時	H28.3.12 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図体庫	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

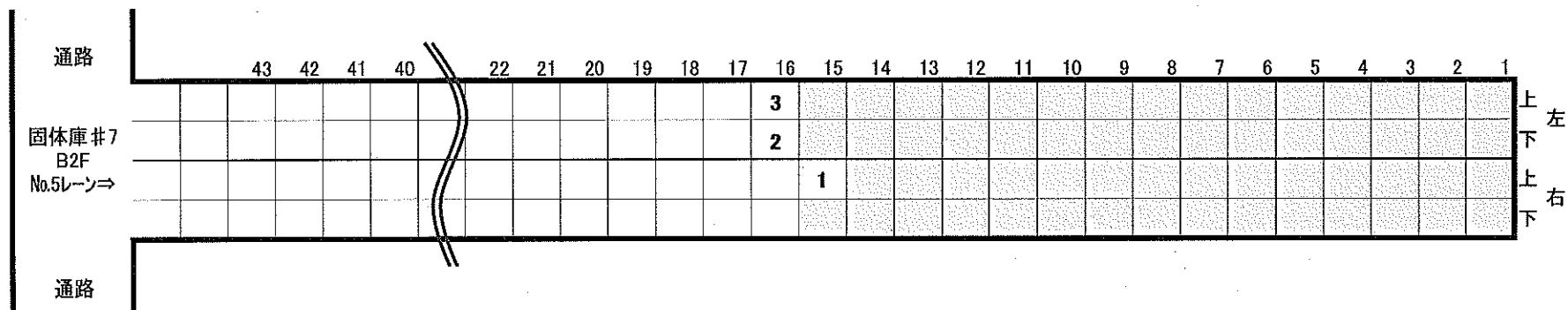
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	6.9 (m)Sv/h	0 (m)Sv/h	図体庫	3/12 20:55		H28.2.24
	1	金属ガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	図体庫	H28.3.12		線量測定者
	2	コンクリートガラ	250 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-ICW
								管理番号 077

* 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。

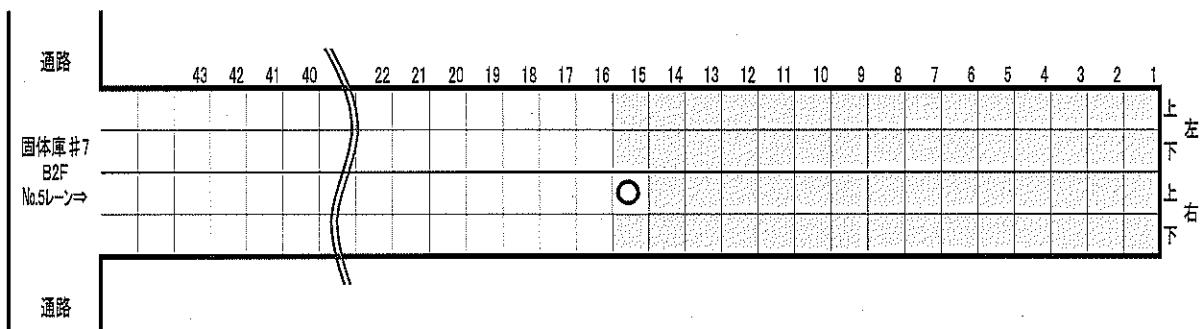
2016年3月12日(土) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2948	S101	Bテント	-	-	-	-	0.50	2.93	7-5-15 -右上	可燃物
2	2949	S022	3号機機械	-	-	-	-	6.90	5.78	7-5-16 -左下	スクラップ・コンガラ
3	2950	S099	Bテント	-	-	-	-	0.50	2.78	7-5-16 -左上	可燃物
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月12日(土)	備考 可燃物
運搬ID	2948	
コンテナ番号	S101	
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	0.50 mSv/h	
重量	2.93 t	
配置場所	7-5-15 -右上	

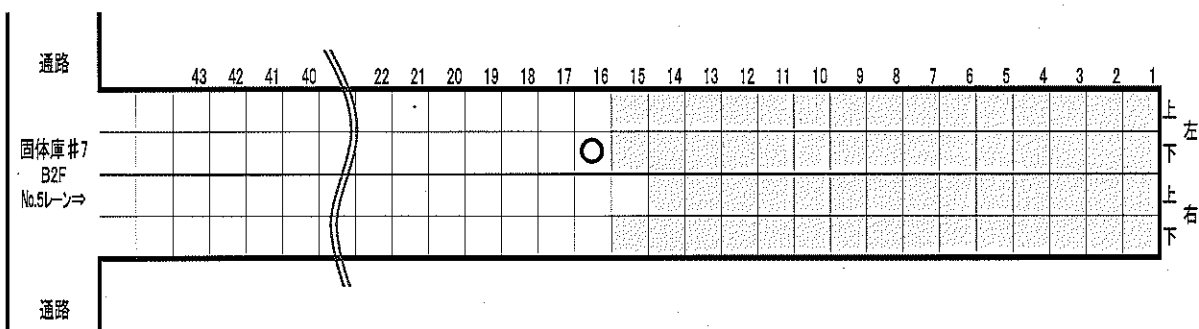


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月12日(土)	備考 スクラップ・コンガラ
運搬ID	2949	
コンテナ番号	S022	
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	6.90 mSv/h	
重量	5.78 t	
配置場所	7-5-16 -左下	

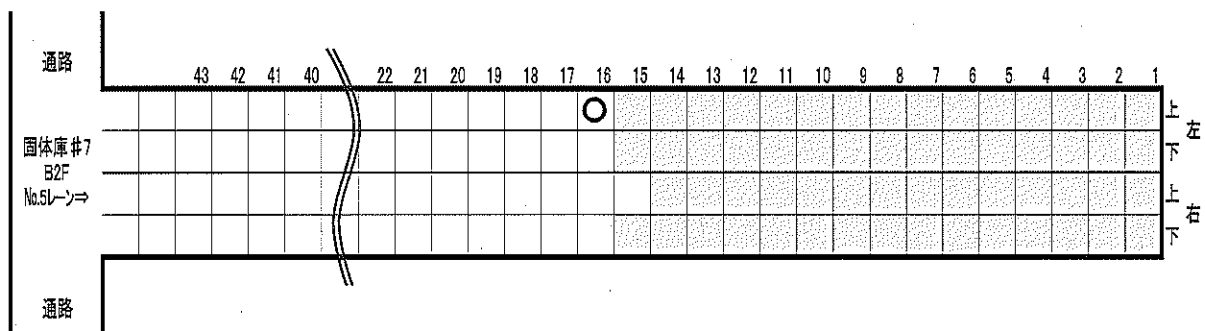


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月12日(土)	備考 可燃物
運搬ID	2950	
コンテナ番号	S099	
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	0.50 mSv/h	
重量	2.78 t	
配置場所	7-5-16 -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3月12日 18:30～23:00

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					
3/12	20:12	S101	0.50	0.10	0.10	0.10	2,930	■良 □否	7-B2-5-15-A-2	6m³	
3/12	20:55	S022	6.60	2.00	6.90	2.20	5,780	■良 □否	7-B2-5-16-B-1	6m³	
3/12	21:34	S099	0.50	0.10	0.10	0.10	2,780	■良 □否	7-B2-5-16-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	保管希望年日時	2016年3月8日(火) 8時00分～15時00分 2016.3.8						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								
	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	H28.1.22	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-174
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	2.5 m3	1500 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	1袋詰め 3袋 (4tトラック車×1台) (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				
			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-280		H28.3.8
調整日時	H28.3.8 (20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・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				H28.1.22
		不燃物(土砂類)	1500 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	B721	H28.3.8		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 1F-ICW-174

* 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	2016年 3月 9日(水) 18時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	PCV下部調査等業務委託(その1) 1F-1 DHC線量低減対策							
	発生場所	1号機 原子炉建屋1階 DHC/FCS前					H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.3.4	測定者			測定器名	ICW(β)		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)	0.3m3	50(m)Sv/h	0.70(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: 50.0mSv/h
2	ホース類	39	D	B	有・ (無)	0.05m3	50(m)Sv/h	0.70(m)Sv/h	$\beta + \gamma$: 50.0mSv/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--6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-332		
調整日時	H28.3.9 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
2	4	
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「 $\beta + \gamma$ (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
		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

建築-4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	H28年 3月 16日(水) 20時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事						
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階		H28.3.11	H28.3.11	H28.3.11		
	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	H28.2.24	測定者	測定器名		F1-ICW	管理番号 077	
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	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	50(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3m3	50(m)Sv/h	1.0(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		
2016-03-429		H28.3.11
調整日時 H28.3.16 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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

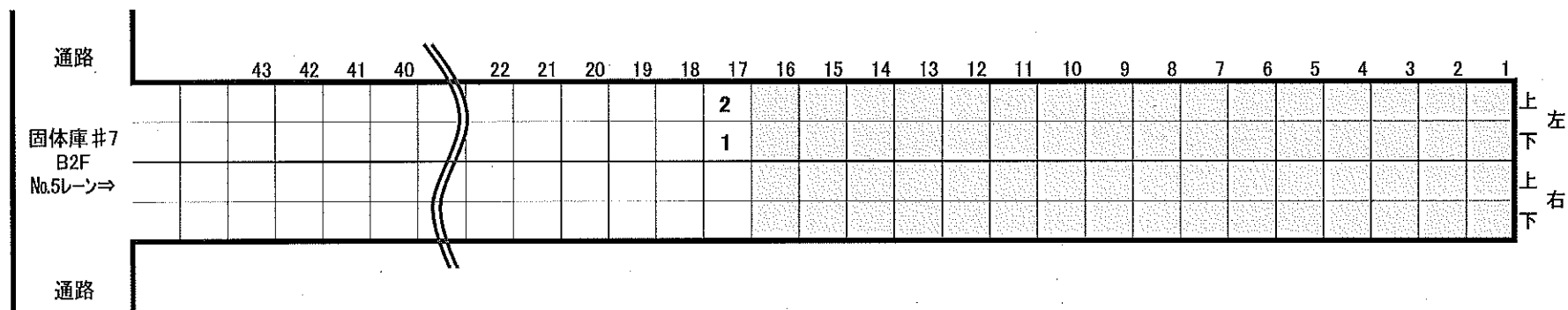
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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、コンクリート(S02K)	50 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	3/16 20:15		H28.2.24
	1-1	金属ガラ、コンクリート(S03K)	50 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	3/16 21:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 F1-LOW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 077

* 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。

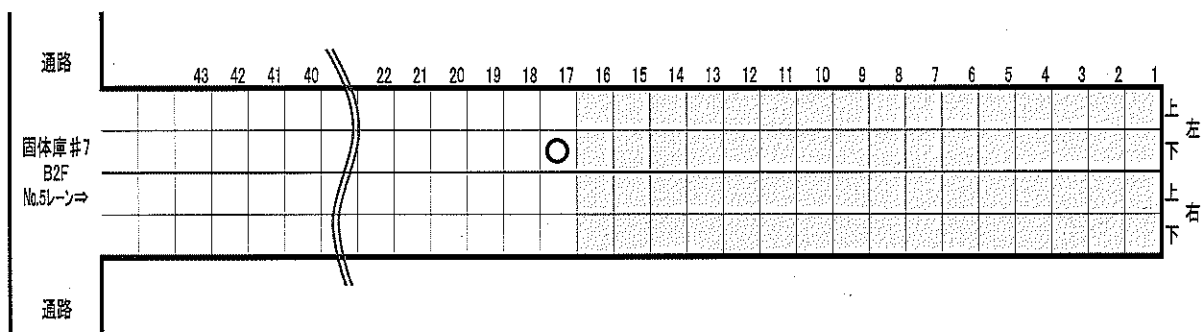
2016年3月16日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2953	S021	3号機	-	-	-	-	8.20	3.84	7-5-17 -左下	スクラップ
2	2954	S034	3号機	-	-	-	-	0.30	4.56	7-5-17 -左上	スクラップ
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3月16日(水)	備考 スクラップ°
運搬ID	2953	
コンテナ番号	S021	
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	
表面線量率	8.20 mSv/h	
重量	3.84 t	
配置場所	7-5-17 -左下	

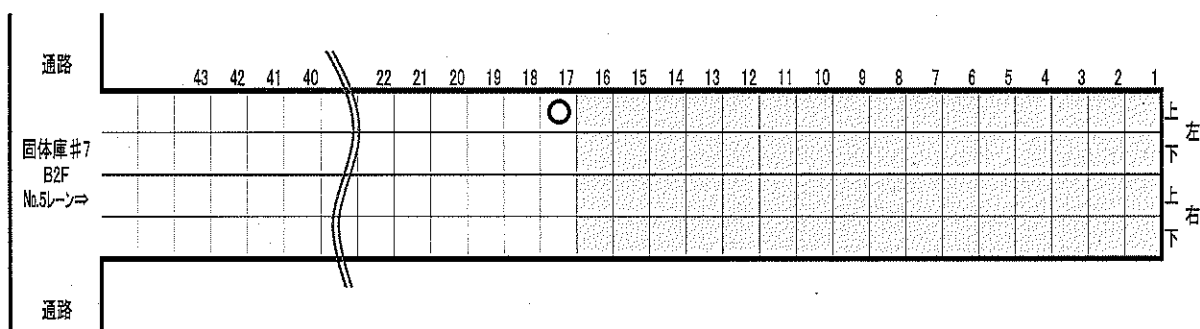


写真

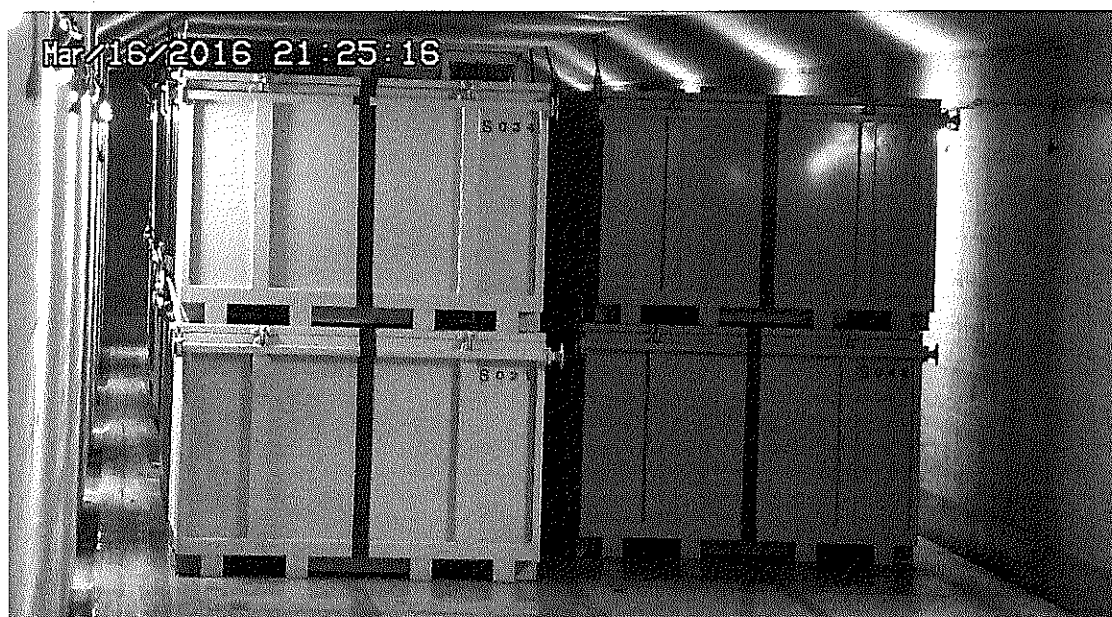


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月16日(水)	備考 スクラップ°
運搬ID	2954	
コンテナ番号	S034	
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	
表面線量率	0.30 mSv/h	
重量	4.56 t	
配置場所	7-5-17 -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3月16日 18:30～22:30

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
3/16	20:15	S021	8.20	3.80	1.70	0.60	3,840	■良 □否	7-B2-5-17-B-1	6m³					
3/16	21:00	S034	0.30	0.30	0.20	0.30	4,560	■良 □否	7-B2-5-17-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															

線量計・外観確認カメラ配置図

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 18日(金) 20時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事					H28.3.11 H28.3.11 H28.3.11		
	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	H28.2.24	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	50(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	2m3	50(m)Sv/h	1.0(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		
2016-03-430		H28.3.11
調整日時	H28.3.18 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3		
4		
5		

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

建築二-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 03月 15日 (火) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 東側下屋 屋上					H28.3.14 H28.3.14 H28.3.14		
	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	3/11, 3/12, 3/14	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-014
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	東電殿所有 6m3コンテナ : S 048	39 D B	有・(無)	5.0 m3	18.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	砂類・コケ類・平版ブロック類		
2	東電殿所有 6m3コンテナ : S 070	39 D B	有・(無)	6.0 m3	20.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	砂類・コケ類・平版ブロック類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-431		H28, 3, 11
調整日時	H28. 03. 15 (23時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
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	東電殿所有 6m3コンテナ : S 048	18.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	東電新野蔵庫	3/15 20:49		H28.3.11.12.14
	2	東電殿所有 6m3コンテナ : S 070	20.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	東電新野蔵庫	3/15 20:53		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-HS-014

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

2016年3月15日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

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
B2F
No.5レーン⇒

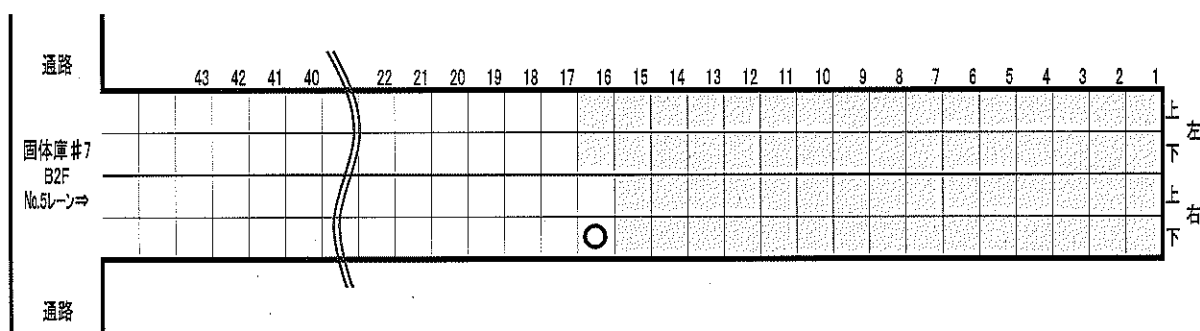
2
1

上
下
上
下

通路

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月15日(火)	備考 砂・コケ・平板ブロック
運搬ID	2951	
コンテナ番号	S048	
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	6.10 mSv/h	
重量	5.15 t	
配置場所	7-5-16 -右下	

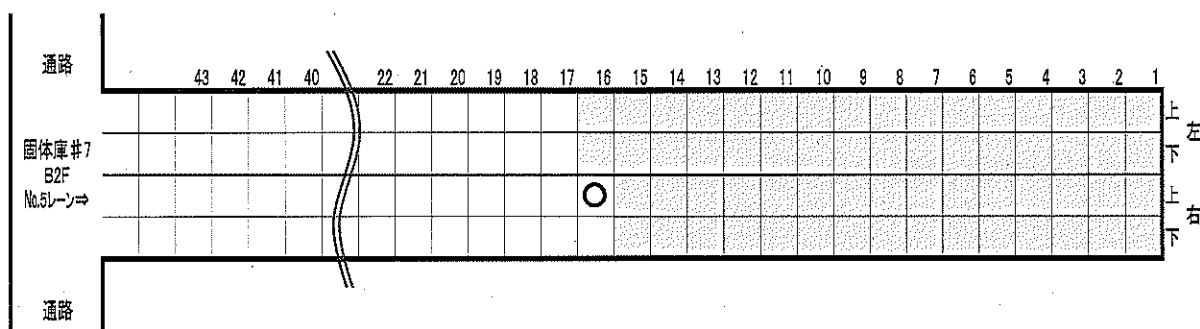


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年3月15日(火)	備考 砂・コケ・平板ブロック
運搬ID	2952	
コンテナ番号	S070	
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	8.50 mSv/h	
重量	5.38 t	
配置場所	7-5-16 -右上	



写真



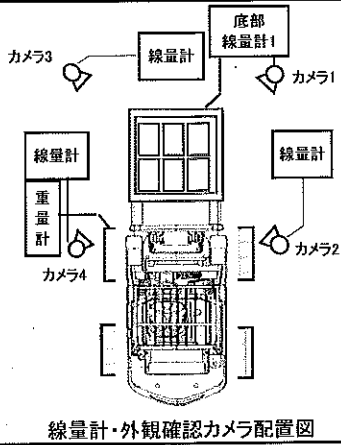
東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

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3月15日 18:30～23:30

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
3/15	20:49	S048	6.10	1.40	3.00	2.90	5,150	■良 □否	7-B2-5-16-A-1	6m³	
3/15	21:37	S070	8.50	2.40	6.10	2.70	5,380	■良 □否	7-B2-5-16-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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原342-10.3.9,11

作業 所 管 理 票 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 3月23日(水) 21時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	5R原子炉開放点検手入工事、D/G他点検手入工事、 原子炉ウェル他除染業務委託、原子炉系弁点検手入工事							
	発生場所	5号機原子炉建屋5FL、1FL					H28.3.17 H28.3.17 H28.3.17		
	作業所管G	原子炉G		監理員		TEL			
	元請会社	別紙参照		担当者		別紙参照		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
1	別紙参照				有・無	6m3	()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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 570		
2016-03-5		H28.3.17
調整日時 H28.3.23 (21時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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
		6m ³ コンテナ: 2030	0.7 (m) Sv/h	0.3 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	3/23 21:25		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。