

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5R 原子炉系弁点検手入工事				担当者			
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
	1	弁体		39	D	B	(有)・無		0.545m3	1.50(m)Sv/h
	2	弁体		39	D	B	(有)・無		0.518m3	3.00(m)Sv/h
	3	弁体		39	D	B	(有)・無		0.518m3	1.00(m)Sv/h
4	金属パッキン		39	D	B	有・(無)		0.05m3	1.00(m)Sv/h	
5	グラントパッキン		39	W	B	(有)・無		0.012m3	3.00(m)Sv/h	
6						有・無		m3	( )Sv/h	
7						有・無		m3	( )Sv/h	

20

受付番号		2016-03-5	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	3	固体庫	
2	//		
3	//		
4	//		
5	//		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	弁体	1.50 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	固体廃棄物測定庫	H28.3.23		H28.1.8
	2	弁体	3.00 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3	弁体	1.00 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	"	"		
	4	金属パッキン	1.00 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	5	グラントパッキン	3.00 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	"	"		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-116

\* 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 入 欄	作業件名		1F-5R 原子炉開放点検工事のうち原子炉仮閉鎖点検工事				担当者			
					TEL					
	線量測定年月日		H28.2.24		測定者				測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 FI-ICW-012	
	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	ウェス	22	D	A	有・	0.5 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	レガーテープ	24	D	A	有・	0.3 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	番線	31	D	A	有・	0.1 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
4	掃除機	33	D	A	有・	0.1 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5	ゴム手袋	41	D	A	有・	0.3 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
6	難燃シート・テープ	42	D	A	有・	0.2 m3	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

70

受付番号		2016-03-56	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	日本国体庫		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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.	ウェス	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	日本国体庫	H28.3.23		H28.2.24
	2.	レガーテープ	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	〃	〃		線量測定者
	3.	番線	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	〃	〃		
	4.	掃除機	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	〃	〃		測定器名・管理番号
	5.	ゴム手袋	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	〃	〃		測定器名 電離箱式サーベイメータ
	6.	難燃シート・テープ	2~8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	〃	〃		管理番号 FI-ICW-012
績			( ) 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（別紙）

570 5/19  
5

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5R D/G他点検手入工事					担当者		
	線量測定年月日		H28.2.12		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		49	
	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	水中ポンプ	33	W	A	有・(無)	0.15m3	0.4 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	
	2	ブレードホース	24	W	A	有・(無)	0.20m3	0.3 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	
3	掃除機	33	W	A	有・(無)	0.04m3	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h		
4	パール缶	31	W	A	有・(無)	0.06m3	0.3 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h		
5	モップ	24	W	A	有・(無)	0.10m3	10.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h		
6	ウエス	22	W	A	有・(無)	0.05m3	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-03-5	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	5	国体庫	
2	1		
3	1		
4	1		
5	1		
6	1		
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	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	水中ポンプ	0.4 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	国体庫	128.3.23		428.2.12
	2	ブレードホース	0.3 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	3	掃除機	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
	4	パール缶	0.3 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	"	"		測定器名 F1-ICW
	5	モップ	10.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	"	"		管理番号 49
	6	ウエス	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5R 原子炉ウエル他除染業務委託				担当者			
	線量測定年月日		H28.3.11		測定者		測定器名		電離箱サーベイメーター 管理番号 D-ICW-286	
	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(7袋)	22	W	A	有・無	1 m3	2.5 (m) Sv/h	0.010 (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		
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-03-11	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	石	固体廃棄物	
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」				

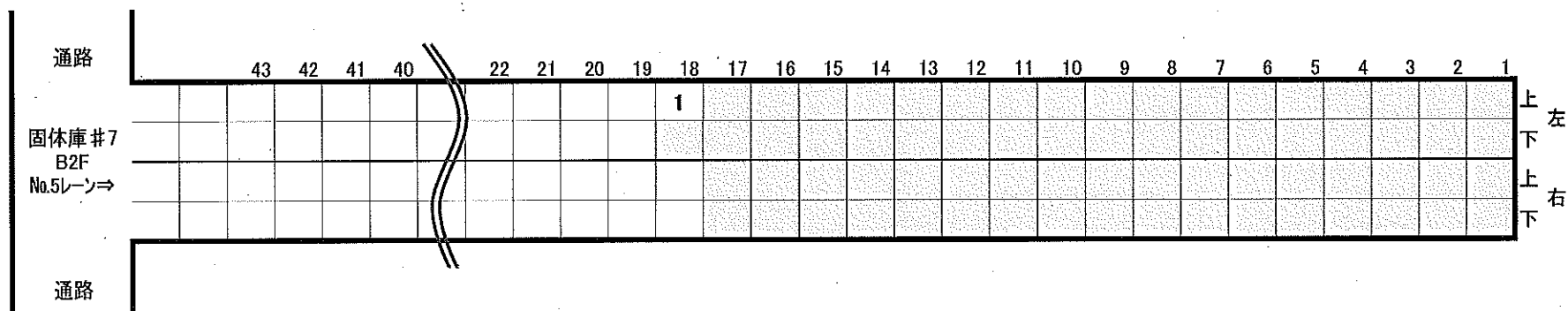
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ウエス(7袋)	2.5 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	H28.3.23		H28.3.11
			( ) 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 電離箱サーベイメーター
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 D-ICW-286

\* 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。

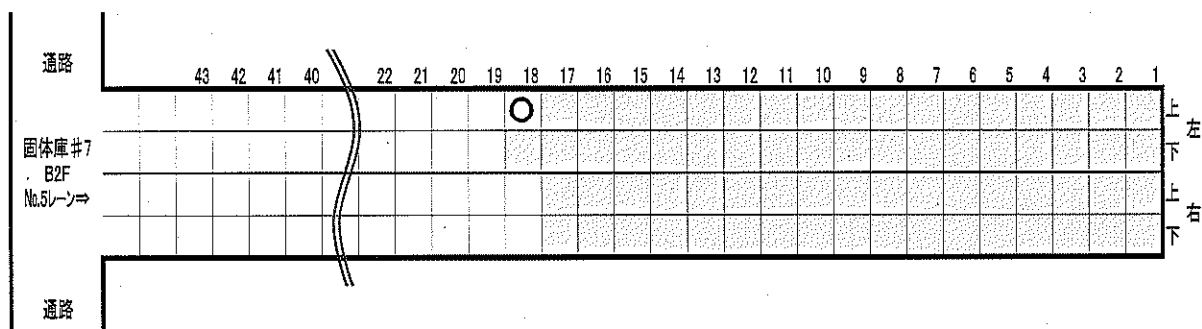
# 2016年3月23日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	2959	S030	5/6号機	-	-	-	-	0.70	3.14	7-5-18 -左上	可燃物・不燃物混載
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23日(水)	備考 可燃物・不燃物混載
運搬ID	2959	
コンテナ番号	S030	
解体場所	5/6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	0.70 mSv/h	
重量	3.14 t	
配置場所	7-5-18 -左上	



写真





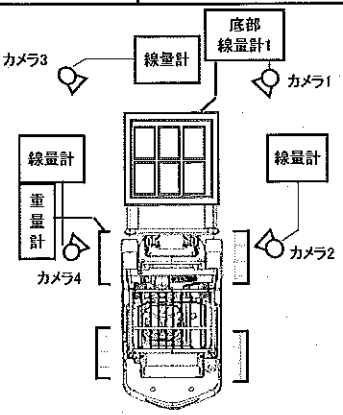
東京電力株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

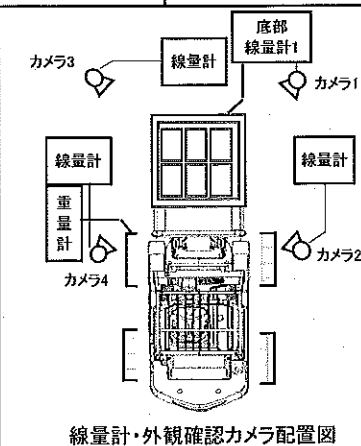
GM	メンバー

## 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23日 19:30～23:10

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	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					
3/23	21:25	S030	0.70	0.20	0.20	0.20	3,140	■良 □否	7-B2-5-18-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	平成28年 3月 24日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋						H28.3.17 H28.3.17 H28.3.17		
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.14		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号 1F-ICWBL-69
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	エアフィルター	29	D	B	有・無	7 m3	2.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り	
2	土	34	W	B	有・無	1 m3	15.0(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り	
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-581		H28.3.18
調整日時 H28.3.24 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	γ	
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	エアフィルター	2.0(m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	Bテント	3/28 22:20		H28.3.14
	2	土	15.0 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	Bテント	3/28 22:20		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW(γ)
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 1F-ICWBL-69

\* 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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 03月 22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							
	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	H28, 03, 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		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	東電殿所有 6m3コンテナ : S118	39	D	B	有・(無)	5.5 m3	35.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-591		H28, 3, 18
調整日時 H28年3月22日 (23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。

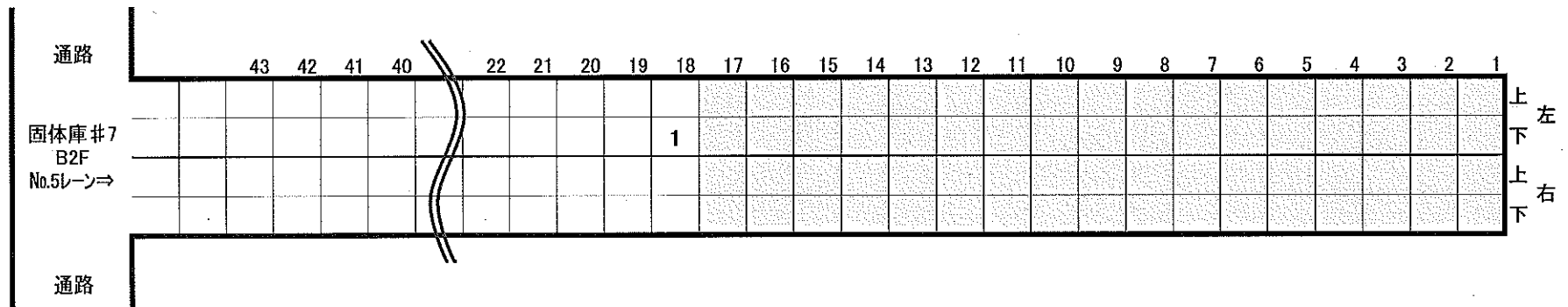
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
	1	東電殿所有 6m3コンテナ : S118	35.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	3/22 20:24		H28. 3. 16
			( ) 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 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。

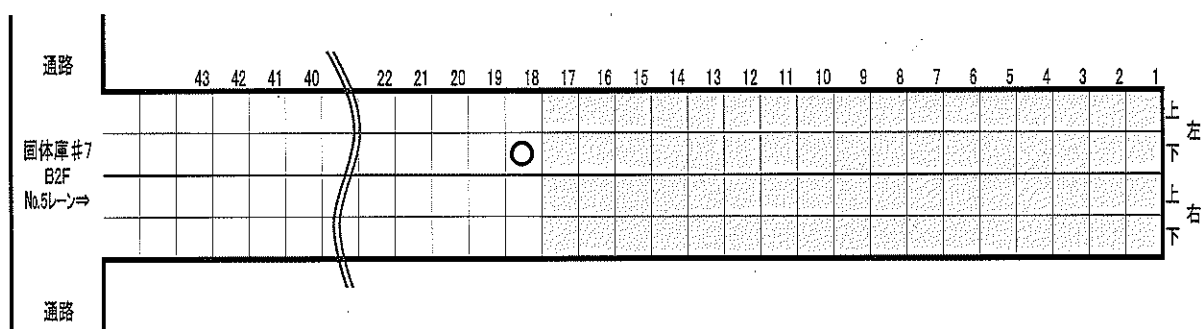
# 2016年3月22日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2957	S118	1号機	-	-	-	-	7.00	3.80	7-5-18 -左下	砂・コケ・平板ブロック
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22日(火)	
運搬ID	2957	備考 砂・コケ・平板ブロック
コンテナ番号	S118	
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	7.00 mSv/h	
重量	3.80 t	
配置場所	7-5-18 -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3月22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									
3/22	20:24	S118	7.00	2.00	4.40	2.00	3,800	■良 □否	7-B2-5-18-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

土木二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月23日(水) 20:00					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					H28.3.18	H28.3.18	H28.3.18	
	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	H28.3.11	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-071
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・無	1 m3	4500 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	ハラ 10個 (4tユニック車×1台)		
			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				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-616		H28.3.18
調整日時 H28.3.23 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	T-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
	1	不燃物(金属ガラ)	4500 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	A-1	2023.03.00		H28.3.11
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW
							管理番号	1F-ICW-071

\* 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

建築面-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月29日(火) 23時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	3号 Rw/B				H28.3.25 H28.3.27 H28.3.28		
	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	2016.3.23	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	金属がら	31 D A	有・無	5.0 m <sup>3</sup>	Max 1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h		
2			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-641		H28.3.25
調整日時		H28.3.29 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E 庫内	
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:金属がら	32:コンクリート・アスファルトがら	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				H28.3.23
		金属がら	(m) Sv/h	(m) Sv/h	A Tent	H28.3.29		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 H28.3.29 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 3月 30日 (水) 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 Rw/B					
	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. 3. 23	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
	1	金属がら	31 D A	有・無	5.0 m <sup>3</sup>	Max 1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h
	2	コンクリートがら	32 D A	有・無	3.0 m <sup>3</sup>	Max 1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h
	3			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h
4			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-642	H28.3.25
調整日時	H28.3.30 (23時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	鉄屑
2	コンクリート
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	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
		鉄屑	( ) Sv/h	( ) Sv/h				H28.3.23
		コンクリートガラ	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
実績		金属ガラ	(m) Sv/h	(m) Sv/h	Aフェルト	H28.3.30		測定器名・管理番号
		コンクリートガラ	(m) Sv/h	(m) Sv/h	//	//		測定器名
実績			( ) 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。

# 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 3月 31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 Rw/B			H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28		
	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. 3. 23	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
1	金属がら	31 D A	有・無	5.0 m <sup>3</sup>	Max 1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	
2	コンクリートがら	32 D A	有・無	3.0 m <sup>3</sup>	Max 1 (m) Sv/h	1 (m) Sv/h	
3			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-643		H28.3.28
調整日時	H28.3.31 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Aテナ	
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				H28.3.23
	1	金属がら	1 mSv/h	1 mSv/h	Aテナ	3/31 22:00		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
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。

# 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 3 月 30 日 ( 水 ) 14 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	PCV下部調査等業務委託(その1の2) DHC線量低減対策								
	発生 場所	1F-1号機 R/B建屋内					H28.3.28 H28.3.28 H28.3.28			
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第一グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 3. 30	測 定 者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	F1-ICW-208 F1-ICWBL-120
	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	鉄板(1500mm×3000mm×22mm)	39	D	A	有・無	1枚	( m )Sv/h	( m )Sv/h	β+γ ( mSv/h)	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 653		H28.3.28
調整日時	H28. 3 . 30 ( 14 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B7-1	
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
			( )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。