

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 17日(火) 18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	H28.4.6	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	10(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	1m3	25(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		
2016-05-189		H28.5.12
調整日時 H28. 5. 17 (18 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A72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	10 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	A72ト	H28. 5. 17		H28. 4. 6
	2	コンクリートガラ	25 (m)Sv/h	1.0 (m)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 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 18日(水) 18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						H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	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	H28.4.6		測定者			測定器名	F1-ICW		管理番号	077
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	A	有・ <del>無</del>	5m3	10(m)Sv/h	1.0(m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	25(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		

連続-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-190		H28.5.12
調整日時	H28.5.18 (18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	金属ガラ	10 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	Aテナ	H28.5.18		H28.4.6
	2	コンクリートガラ	25 (m)Sv/h	1.0 (m)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 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 19日(木) 18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					H28.5.12 H28.5.12 H28.5.12		
	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	H28.4.6	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
1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	1m3	30(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-19		H28.5.12
調整日時	H28.5.19(18時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A72	
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	コンクリートガラ	30 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	A72	H28.5.19		H28.4.6
			( )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 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2016年 05月 19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号機下屋・大物搬入建屋屋上						
	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	2016, 05, 18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-HS-014
	G 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	東電殿所有 6m3コンテナ : S131	39 D B	有・(無)	5.5 m3	予測値 4.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	砂類・コケ類・コンクリ-トガラ類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-260		H28.5.17
調整日時 H28年5月19日 (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・ウ-ス類	24 プラスチック・ポリ・ビニ-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-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-ル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケ-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。

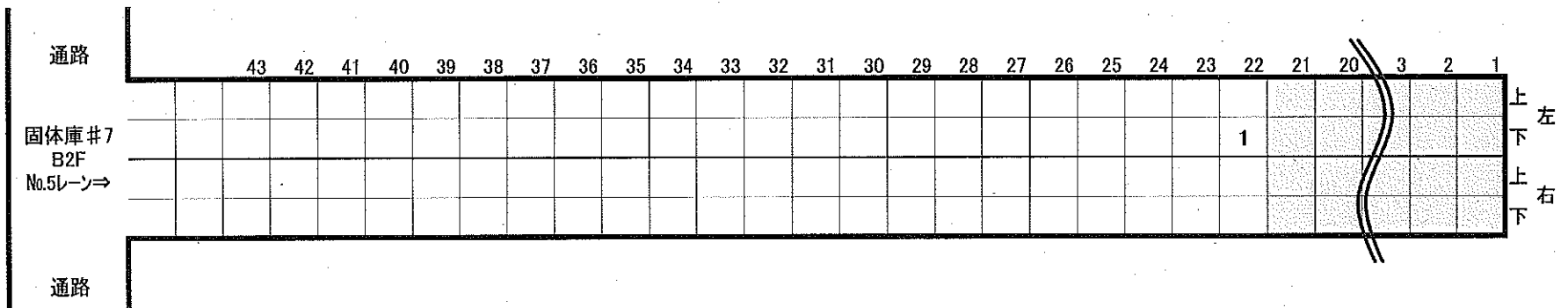
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	6m3コンテナ : S131	4.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	固体庫	H28.5.19		H28.5.18
			( ) 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5月19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	2984	S131	1号機	-	-	-	-	1.50	3.34	7-5-22 -左下	砂・コケ・コンガラ類
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5月19日(木)	備考 砂・コケ・コンガラ類
運搬ID	2984	
コンテナ番号	S131	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.50 mSv/h	7-5-22 -左下
重量	3.34 t	
配置場所		

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	3	2	1		
固体庫#7																													上
B2F																													左
No.5レーン→																													上
通路																													右

写真





東京電力ホールディングス株式会社  
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(H28)

実施日時: 平成28年5月19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 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			
5/19	20:42	S131	1.50	0.30	0.90	0.80	3,340	■良 □否	7-B2-5-22-B-1	6m³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: _____) / 管理番号: _____									
記録採取者											
備考											

線量計・外観確認カメラ配置図

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 05月 20日 (金) 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号機下屋・大物搬入建屋屋上				H28.5.17	H28.5.17	H28.5.17
	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	2016.05.18	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-014
	G 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	東電殿所有 6m3コンテナ : S139	39 D B	有・(無)	5.5 m3	予測値 4.0 (m) Sv/h	2.0 (m) Sv/h	砂類・コケ類・コンクリ-トガラ類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-26		H28.5.17
調整日時		H28年5月20日 (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・ウ-ス類	24 プラスチック・ポリ・ビニ-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-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-ル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケ-ブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シ-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

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 管 理 番 号 077	保管希望年月日	H28年 5月 23日(月) 18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			H28.5.20	H28.5.20	H28.5.19	
	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	H28.5.19	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	
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	3m3	5(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	

機材三-2836

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-324		
調整日時	H28.5.23 (18時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	レント	
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				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

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 23日(月) 18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	H28.5.19	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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	2m3	30(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	

機械三-182

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-325		
調整日時	H28.5.23(18時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体	
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。

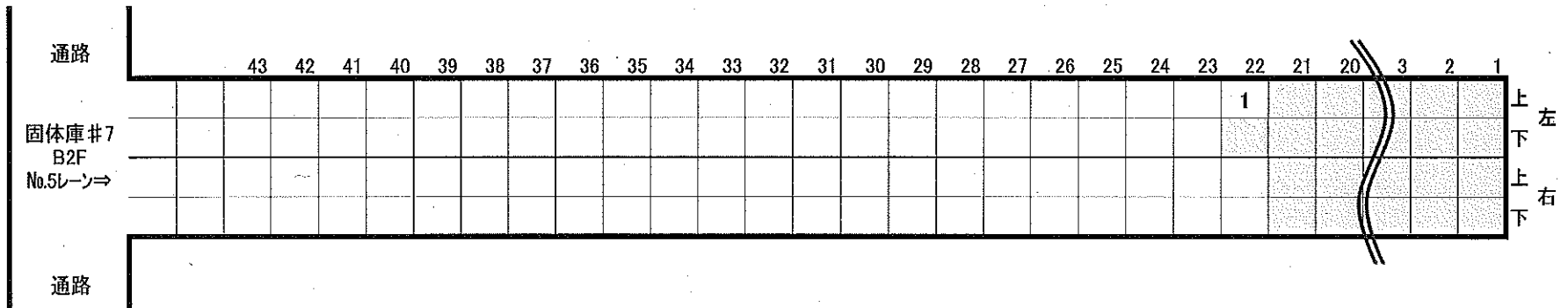
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6m <sup>3</sup> コンテナ: S043	(m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	5/23 20:49		H28.5.19
			30 ( )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 FL-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。

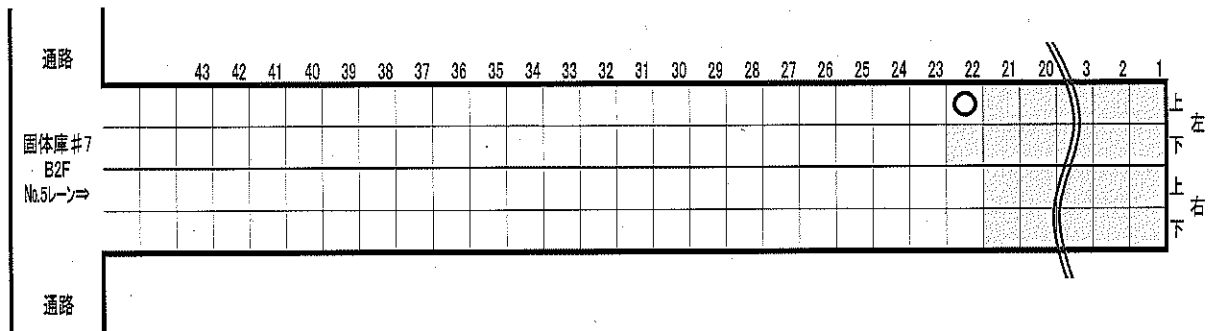
# 2016年5月23日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	2986	S043	3号機機械	-	-	-	-	-	18.40	4.12	7-5-22 -左上	コンガラ・スクラップ
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年5月23日(月)	備考 コンガラ・スクラップ
運搬ID	2986	
コンテナ番号	S043	
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	18.40 mSv/h	
重量	4.12 t	
配置場所	7-5-22 -左上	



## 写真





GM	メンバー
----	------

業務名:1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時:平成28年5月23日 18:30～23:10

・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 欄	保管希望年月日	H28年 5月 24日(火) 18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				H28.5.20	H28.5.20	H28.5.19		
	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	H28.5.19	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 077		
G 記 入	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・ <b>無</b>	3m3	5(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-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-326		
調整日時	H28.5.24(18時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テナ	
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
			( )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

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	H28年 5月 24日(火) 18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	H28.5.19	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <b>無</b>	2m3	30(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	

機械三-19延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-327		
調整日時	H28.5.24 (18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	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。

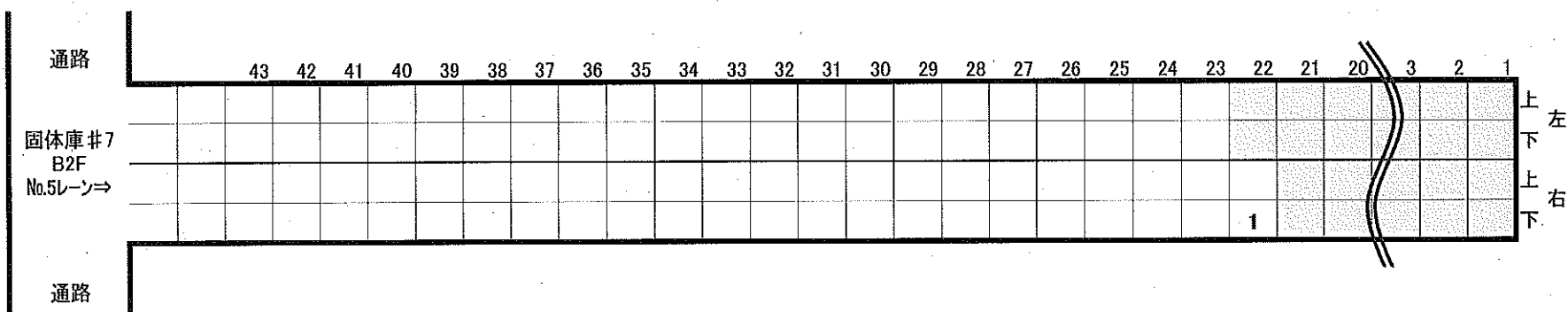
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6m <sup>3</sup> コンテナ: 8/42	30 (m)Sv/h	1.0 (m)Sv/h	固休庫	5/24 20:22		H28.5.19
			( )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 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。

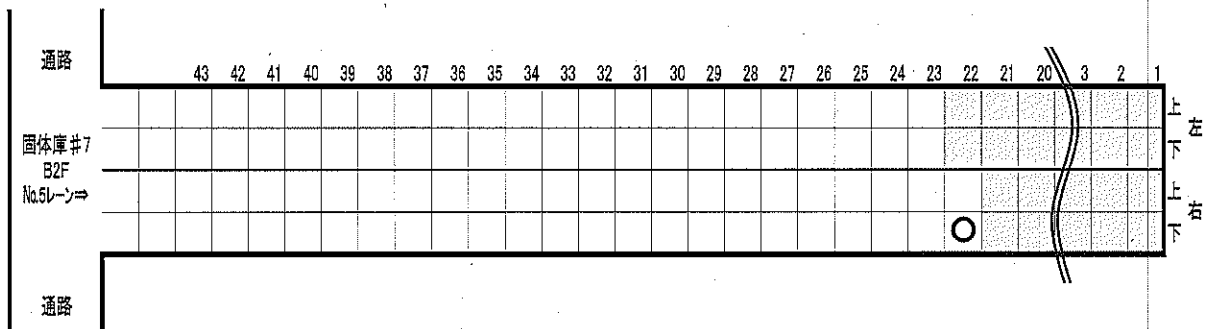
# 2016年5月24日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	2987	S142	3号機機械	-	-	-	-	6.40	4.18	7-5-22 -右下	コンガラ・スクラップ
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年5月24日(火)	
運搬ID	2987	備考 コンガラ・スクラップ
コンテナ番号	S142	
解体場所	3号機機械	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	6.40 mSv/h	
重量	4.18 t	
配置場所	7-5-22 -右下	



写真





東京電力ホールディングス株式会社  
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

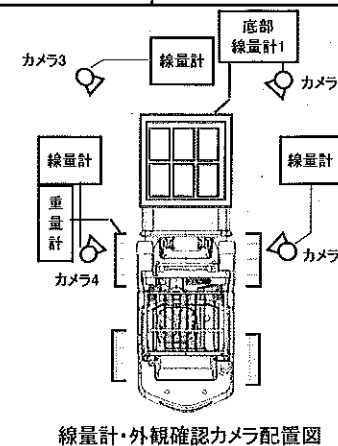
## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)

実施日時: 平成28年5月24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					
5/24	20:22	S142	6.40	2.10	3.70	4.30	4,180	■良 □否	7-B2-5-22-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											

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 理 欄	保管希望年月日	H28年 5月 28日(土) 18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			H28.5.20	H28.5.20	H28.5.19	
	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	H28.5.19	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 077	
	G	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
記入	1	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	5(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	

機械三-18延

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-328	
調整日時 H28.5.28 (18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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
		中止	( )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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 28日(土) 18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パー工事						
	発生場所	1F-3原子炉建屋5階			H28.5.20	H28.5.20	H28.5.19	
	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	H28.5.19	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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	2m3	30(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	

機械三-1838

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-329		
調整日時	H28.5.28(18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
		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。