

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年11月2日(木)						承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	4m盤								
	作業所管G	土木部地下水調査G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.31	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-24	
	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	40m3	0.8mSv/h	0.02mSv/h	β + γ = 0.90mSv/h			
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

水・土・三 - 16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-312		H29.11.1
調整日時 H29.11.2 (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	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	0.8 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	B テント	H29.11.2		H29.10.31
			()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-24

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水三-16
114243727 基礎設置並に
関車除却

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H29年11月7日(火) 20:00～					承認	審査	作成
	作業件名		1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所		4m盤					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	作業所管G		土木部地下水調査G			監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日		H29.11.2		測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-24	
	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	30m3	0.8mSv/h	0.02mSv/h	β+γ=0.90mSv/h
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-433		H29.11.6
調整日時 H29.11.7 (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	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	0.8 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	B テント	H29.11.7		H29.11.2
			()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-24

* 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 - - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11月8日(木) 22 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3PCV下部調査等業務委託(その1の2)のうち3号機西側ヤード除染資機材の移動・廃棄業務						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階 及び 西側ヤード						
	作業所管G	燃料対策・冷却設備部 燃料設備G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.11.6	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-154 FI-ICWBL-104	
	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(鉄類)	39 D A	④・無	23m3	6.0(mSv/h)	0.01(mSv/h)	β + γ:11(mSv/h)
	2	難燃物(シート類)	49 D A	④・無	0.5 m3	0.2(mSv/h)	0.01(mSv/h)	β + γ:11(mSv/h)
	3	可燃物(木材類・紙・ビニール)	29 D A	④・無	0.5 m3	0.1(mSv/h)	0.01(mSv/h)	β + γ:11(mSv/h)
4	一以下余白一							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-436		H29.11.8
調整日時	H29.11.8 (22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」					

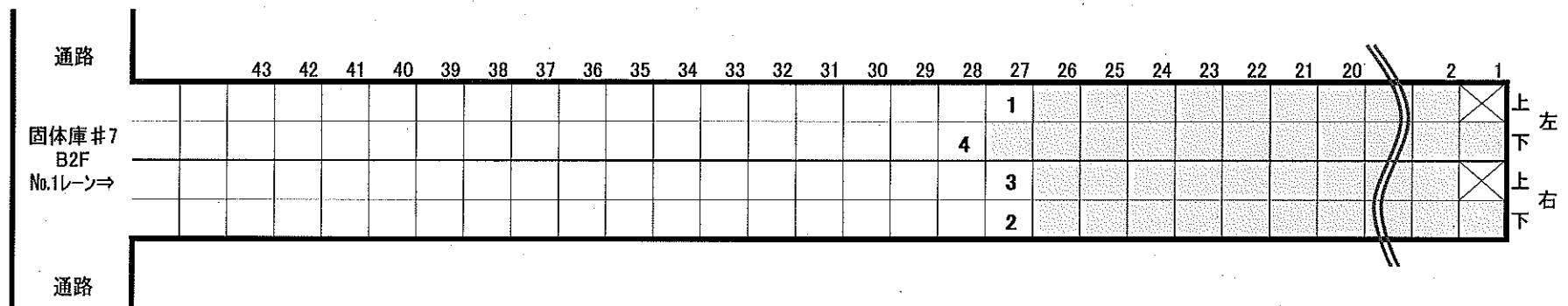
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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	不燃物(鉄類)	6.0 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	固体庫	H29.11.8	ZK-01216	H29.11.6
	2	難燃物(シート類)	0.2 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	H29.11.8	ZK-01213	線 量 測 定 者
	3	可燃物(木材・紙・ビニール)	0.1 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	"	H29.11.8	ZK-01210	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h			ZK-01209	測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-104

* 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。

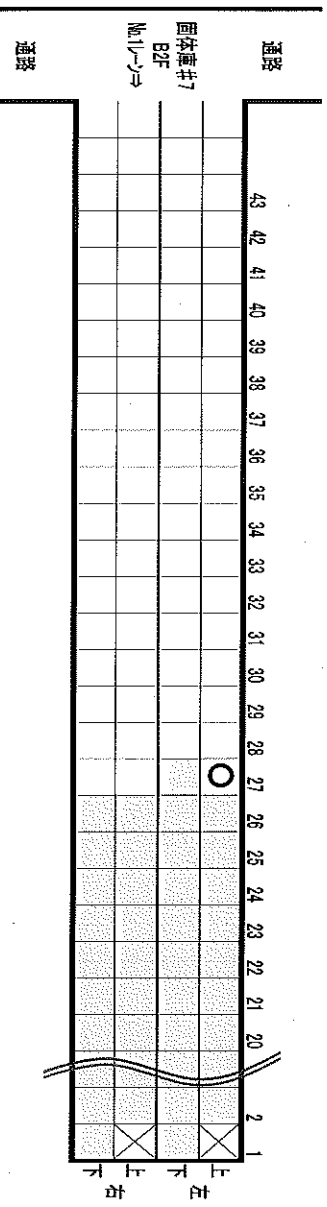
2017年11月8日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3811	ZK-01216	3号機PCVガレキ	-	-	-	-	-	0.08	2.30	7-1-27 -左上	不燃物・難燃物・可燃物
2	3812	ZK-01213	3号機PCVガレキ	-	-	-	-	-	0.04	2.20	7-1-27 -右下	不燃物・難燃物・可燃物
3	3813	ZK-01210	3号機PCVガレキ	-	-	-	-	-	0.40	2.50	7-1-27 -右上	不燃物・難燃物・可燃物
4	3814	ZK-01209	3号機PCVガレキ	-	-	-	-	-	0.04	2.70	7-1-28 -左下	不燃物・難燃物・可燃物
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	2017年11月8日(水)	
運搬ID	3811	備考
コンテナ番号	ZK-01216	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機PCV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	0.08 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-1-27 -左上	

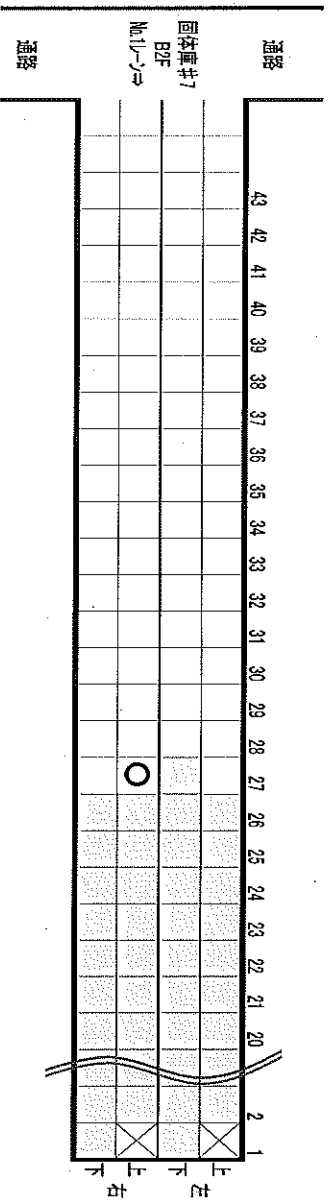


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月8日(水)	備考
運搬ID	3813	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01210	
解体場所	3号機PCV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	0.40 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	7-1-27-右上	



写真

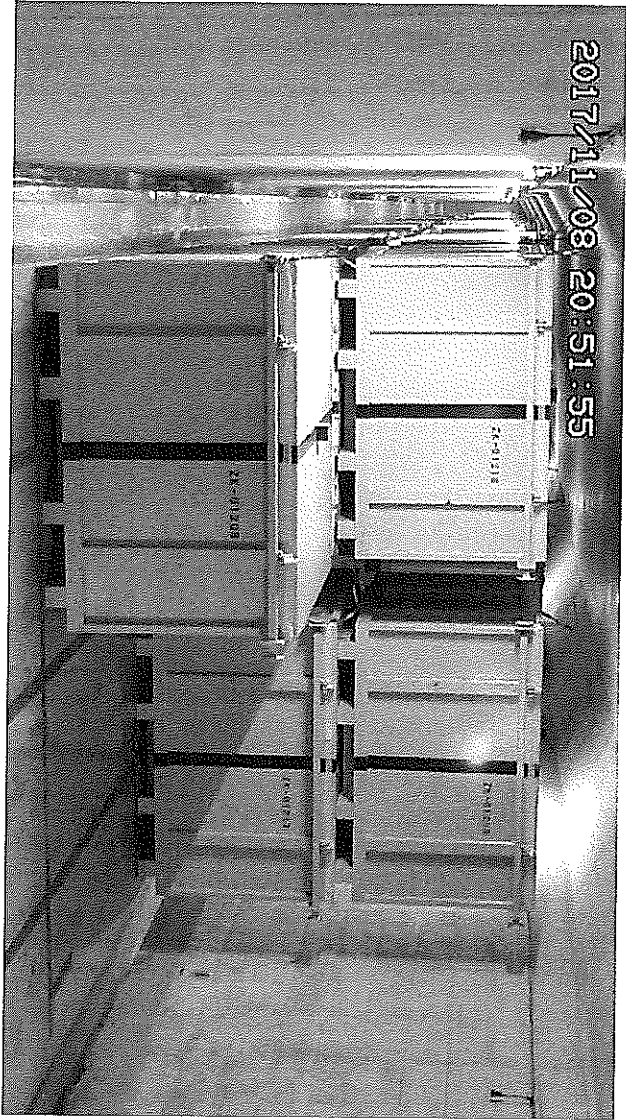


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月8日(水)	備考
運搬ID	3814	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01209	
解体場所	3号機PCVガレキ	
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	
表面線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	7-1-28-左下	

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	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
他1F-3F																										
通路																										

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

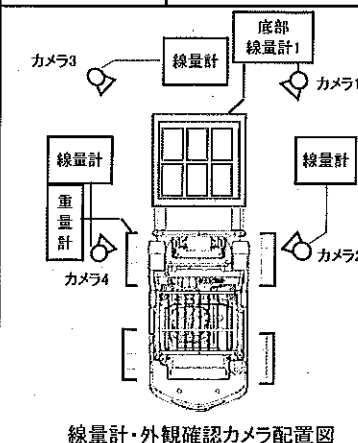
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)

実施日時: 平成29年 11月8日 17:00～23:10

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					
11/8	19:01	ZK-01216	0.05	0.05	0.08	0.03	2,300	■良 □否	7-B2-1-27-B-2	6m³	
11/8	19:36	ZK-01213	0.04	0.02	0.01	0.03	2,200	■良 □否	7-B2-1-27-A-1	6m³	
11/8	20:06	ZK-01210	0.40	0.08	0.05	0.03	2,500	■良 □否	7-B2-1-27-A-2	6m³	
11/8	20:39	ZK-01209	0.04	0.02	0.01	0.01	2,700	■良 □否	7-B2-1-28-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016)										
記録採取者											
備考	・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。 ・										

線量計・外観確認カメラ配置図



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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水・土三-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年11月9日(木) 20:00～						承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	4m盤								
	作業所管G	土木部地下水調査G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.2	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-24
	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	金属ガラ	31 D A	(有)・無	30m3	0.8mSv/h	0.02mSv/h	β + γ = 0.90mSv/h		
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-435		H29.11.6
調整日時	H29.11.9 (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	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	0.8 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	B テント	H29.11.9		H29.11.2
			()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-24

* 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

計上No. 6012801 - 0015

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月17日		(金)	22:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 原子炉建屋周辺ヤード整備工事									
	発生場所	3号機原子炉建屋1階及び西側ヤード						2017/11/16	2017/11/16		
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/11/13	測定者			測定器名	denribakosikisa-beime-ta		管理番号		
							F1-ICWBL-104				
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物(鉄類)	B	10	D	B	17 m	0.005 mSv/h	2 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
	2	難燃物(シート類)	C	04	D	B	0.5 m	0.005 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	可燃物(木材類・紙・ビニール)	A	04	D	B	0.5 m	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
4						m					
5						m					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	11	—	1004
				2017/11/16
調整後保管日時		2017年11月17日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年11月13日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-104	
2		ICWBL	F1-ICWBL-104	
3		ICWBL	F1-ICWBL-104	
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物(鉄類)	0.005 mSv/h	2 mSv/h	3.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/17 22:00	17 m		KM-10160	
	2	1	難燃物(シート類)	0.005 mSv/h	1.2 mSv/h	4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/17 22:00	0.5 m		ZK-01206	
	3	1	可燃物(木材類・紙・ビニール)	0.005 mSv/h	2.5 mSv/h	4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/17 22:00	0.5 m		ZK-01208	
									m			
									m			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

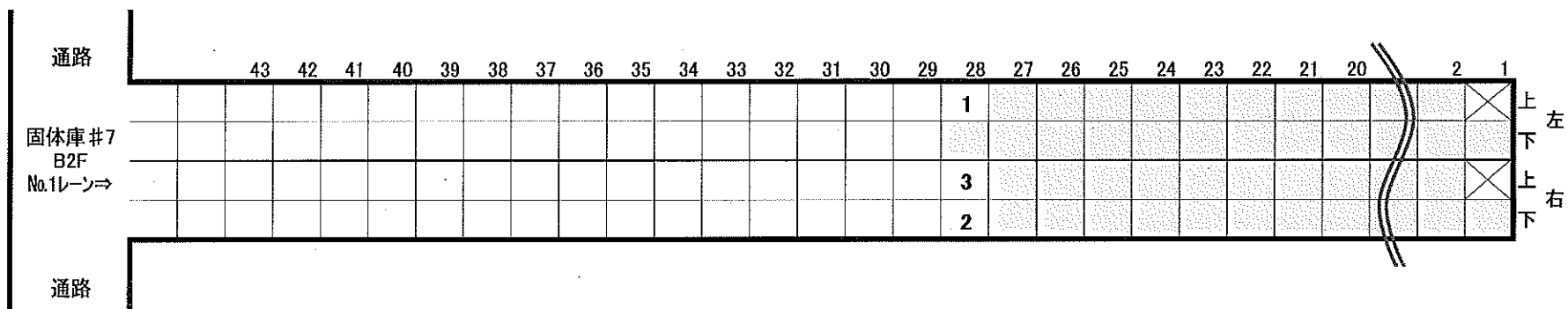
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

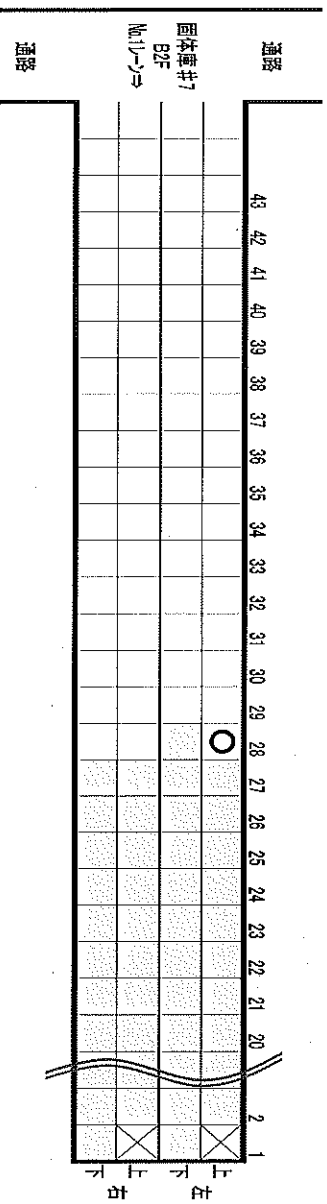
2017年11月17日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	3854	KM-10160	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	-	0.03	3.30	7-1-28 -左上	不燃物・難燃物・可燃物
2	3855	ZK-01206	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	-	0.02	5.20	7-1-28 -右下	不燃物・難燃物・可燃物
3	3856	ZK-01208	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	-	0.02	2.80	7-1-28 -右上	不燃物・難燃物・可燃物
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

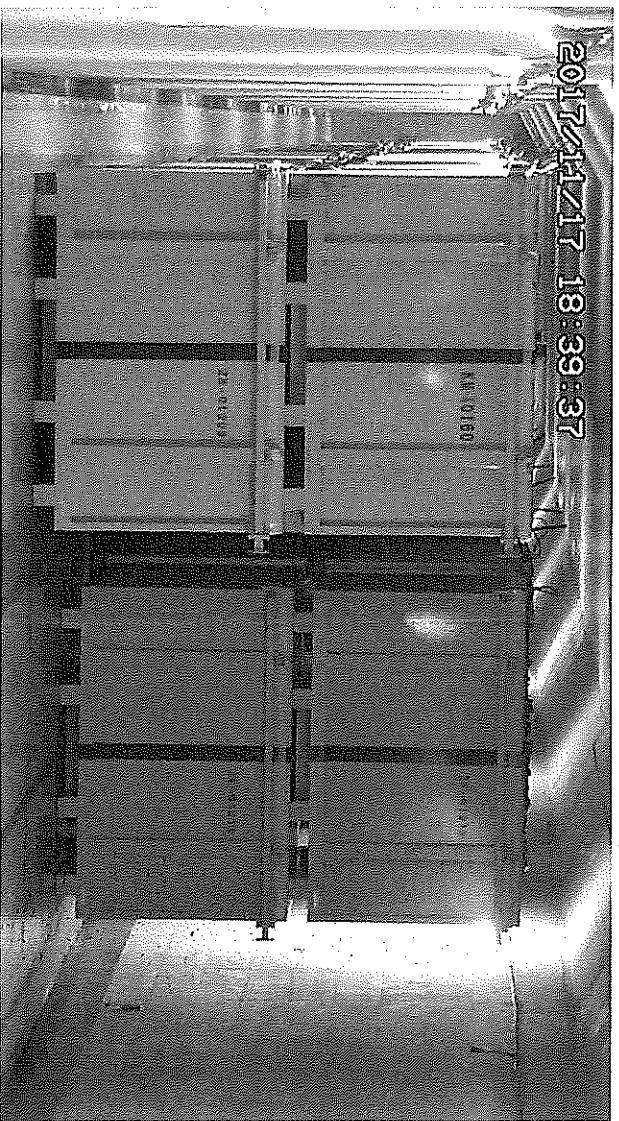


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月17日(金)	
運搬ID	3854	備考
コンテナ番号	KM-10160	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	7-1-28-左上	

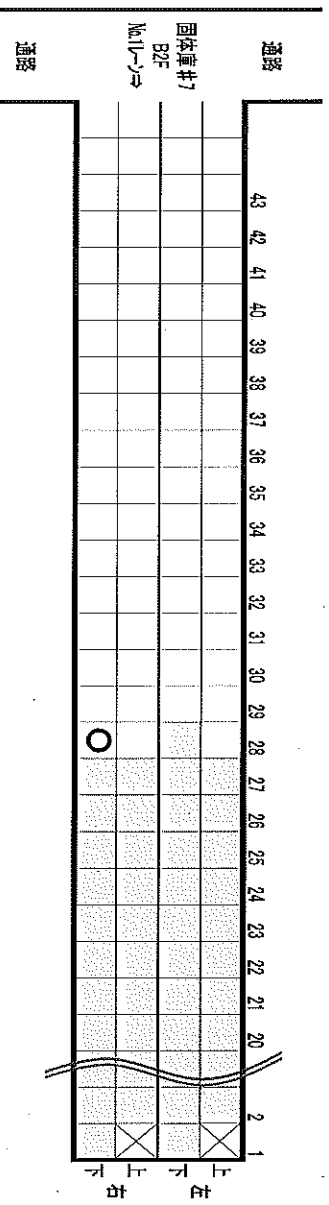


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月17日(金)	備考
運搬ID	3855	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01206	
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	0.02 mSv/h	
重量	5.20 t	
配置場所	7-1-28-右下	

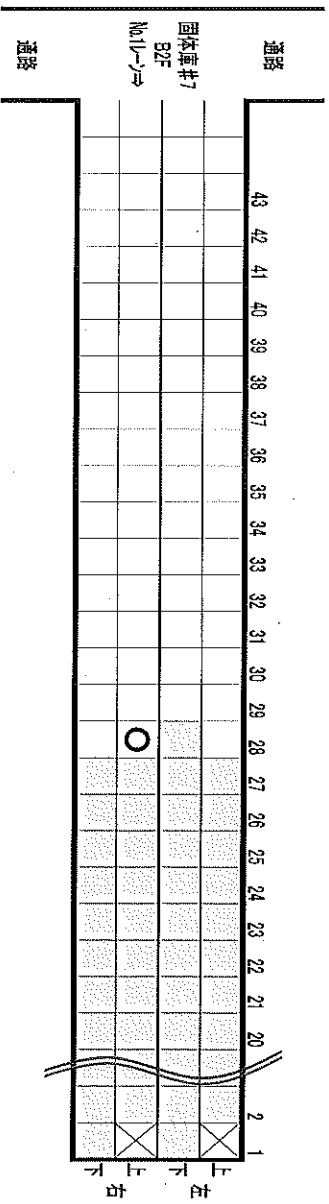


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月17日(金)	
運搬ID	3856	備考
コンテナ番号	ZK-01208	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機原子炉建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-28 -右上	



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

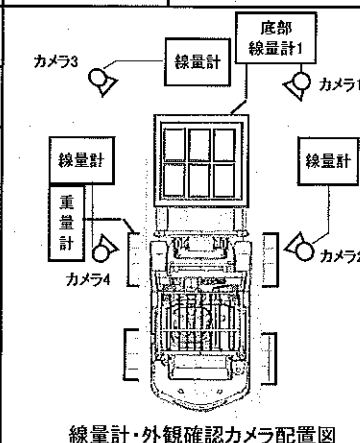
GM	メンバー

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(H29)

実施日時: 平成29年 11月17日 18:00～21:40

受 取	コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
11/17 18:23	KM-10160	0.04	0.01	0.01	0.01	3,300	■良 □否	7-B2-1-28-B-2	6m ³	
11/17 19:10	ZK-01206	0.01	0.02	0.01	0.01	5,200	■良 □否	7-B2-1-28-A-1	6m ³	
11/17 19:39	ZK-01208	0.01	0.01	0.02	0.01	2,800	■良 □否	7-B2-1-28-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: ホットスポット / 管理番号: F1-HS-016)									
記録採取者										
備考	・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



・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

計上No. 6012801 - 0015

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月22日		(水)	22:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 原子炉建屋周辺ヤード整備工事								
	発生場所	3号機 R/B1階及びT/B1階					2017/11/22	2017/11/22	2017/11/22	
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/11/21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-81		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	可燃物その他	A	04	D	B	0.5 m ³	0.07 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	100 mSv/h
2	難燃物その他	C	04	D	B	6 m ³	0.07 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	50 mSv/h
3	不燃物その他	B	10	D	B	11.5 m ³	0.07 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	150 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2017	—	11	—	1005	2017/11/22
調整後保管日時		2017年11月22日		22:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2017年11月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-81
2		ICWBL	F1-ICWBL-81
3		ICWBL	F1-ICWBL-81
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	0.007 mSv/h	0.15 mSv/h	100 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/22 22:00	0.5 m ³		ZK-01203	
	2	1	難燃物その他	0.007 mSv/h	0.4 mSv/h	50 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/22 22:00	6 m ³		ZK-01212	
	3	1	不燃物その他	0.007 mSv/h	0.4 mSv/h	150 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/22 22:00	11.5 m ³		ZK-01202	
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					

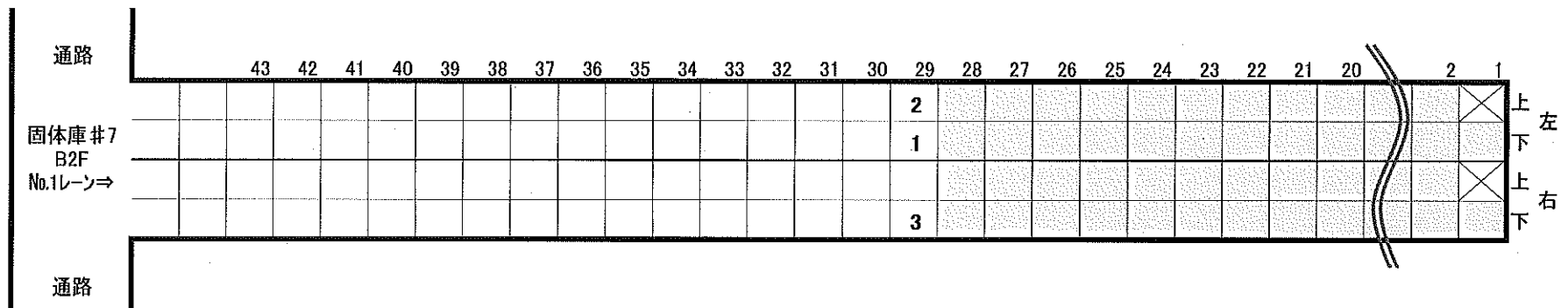
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

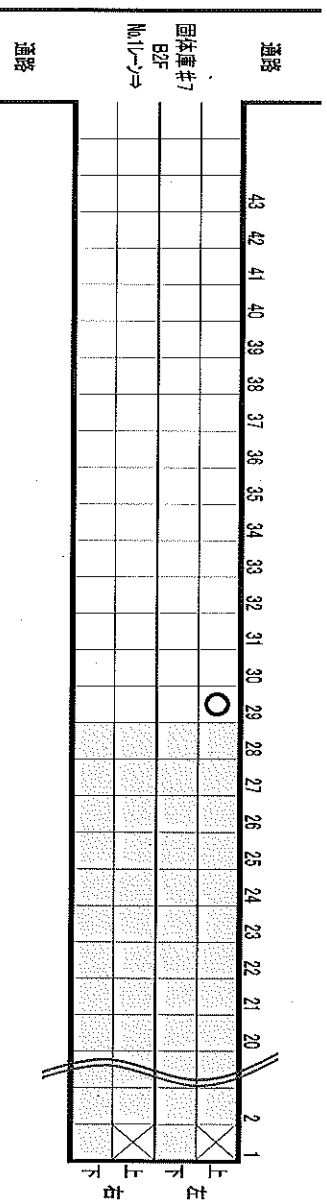
2017年11月22日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3897	ZK-01203	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.06	1.90	7-1-29 -左下	不燃物・難燃物・可燃物
2	3898	ZK-01212	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.03	3.20	7-1-29 -左上	不燃物・難燃物・可燃物
3	3899	ZK-01202	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.03	3.60	7-1-29 -右下	不燃物・難燃物・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	2017年11月22日(水)	備考
運搬ID	3898	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01212	
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-1-29 - 左上	

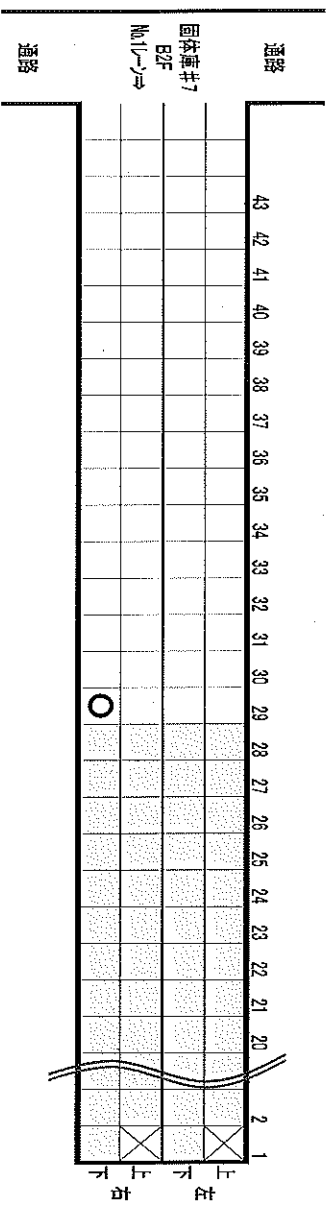


写真

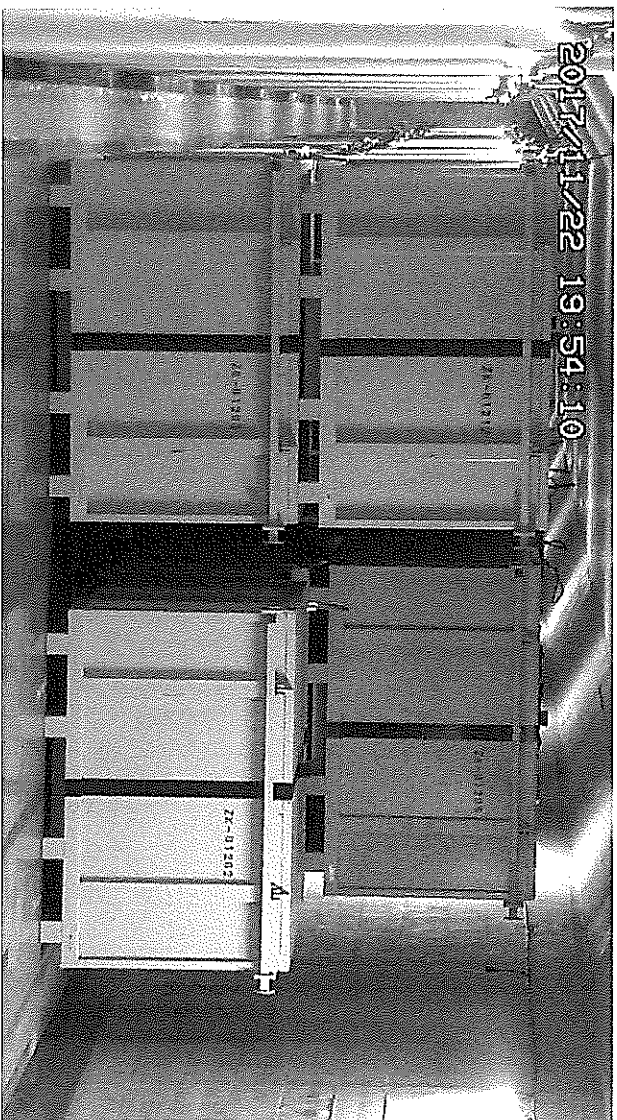




固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月22日(水)	備考
運搬ID	3899	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01202	
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	0.03 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	7-1-29 -右下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3657	3652	3642	3638	3633	3628	3623	3618	3610	3605	3600	3589	3585	3578	3572	3564	3556	3551	3546		上左
3656	3651	3641	3636	3632	3626	3621	3616	3609	3603	3598	3588	3582	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下
3665	3654	3644	3640	3635	3630	3625	3620	3614	3607	3602	3597	3587	3581	3575	3568	3561	3554	3549		上右
3658	3653	3643	3639	3634	3629	3624	3619	3612	3606	3601	3594	3586	3580	3574	3566	3560	3552	3548	3538	下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫Ⅱ7 B2F No.1レーン⇒																		3898	3854	3811	3775	3771	3722	3718	3685	3669	上	
																		3897	3814	3778	3774	3770	3721	3704	3684	3666	下	
																			3856	3813	3777	3773	3769	3720	3703	3683	上	
																			3899	3855	3812	3776	3772	3723	3719	3700	3682	下
通路																												

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

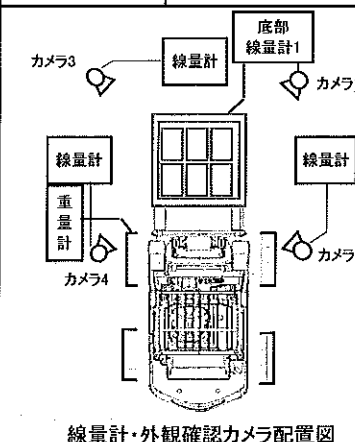
GM	メンバー

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(H29)

実施日時: 平成29年 11月22日 18:00～22:40

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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
11/22 18:37	ZK-01203	0.06	0.03	0.01	0.02	1,800	■良 □否	7-B2-1-29-B-1	6m ³	
11/22 19:10	ZK-01212	0.01	0.03	0.01	0.03	3,200	■良 □否	7-B2-1-29-B-2	6m ³	
11/22 19:39	ZK-01202	0.01	0.03	0.01	0.03	3,600	■良 □否	7-B2-1-29-A-1	6m ³	
使用測定器	■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類:ホットスポット / 管理番号:FI-HS-016)									
記録採取者										
備考	・重量計異常により フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



・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

計上No. 6012801 - 0015

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月27日		(月)	22:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 原子炉建屋周辺ヤード整備工事								
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階 及び 西側ヤード					2017/11/27	2017/11/27	2017/11/27	
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/11/21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-104		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	不燃物(鉄類)	B	10	D	B	5 m ³	0.003 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
2	難燃物(シート類)	C	04	D	B	0.5 m ³	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
3	可燃物(木材類・紙・ビニール)	A	04	D	B	0.5 m ³	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2017	—	11	—	1007	2017/11/27
調整後保管日時		2017年11月27日		22:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2017年11月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-104
2		ICWBL	F1-ICWBL-104
3		ICWBL	F1-ICWBL-104
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物(鉄類)	0.003 mSv/h	0.08 mSv/h	0.25 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/27 22:00	5 m ³		ZK-01215	
	2	1	難燃物(シート類)	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	0.1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/27 22:00	0.5 m ³			
	3	1	可燃物(木材類・紙・ビニール)	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	0.05 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/27 22:00	0.5 m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
	②	C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	D	伐 採 木	状態	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

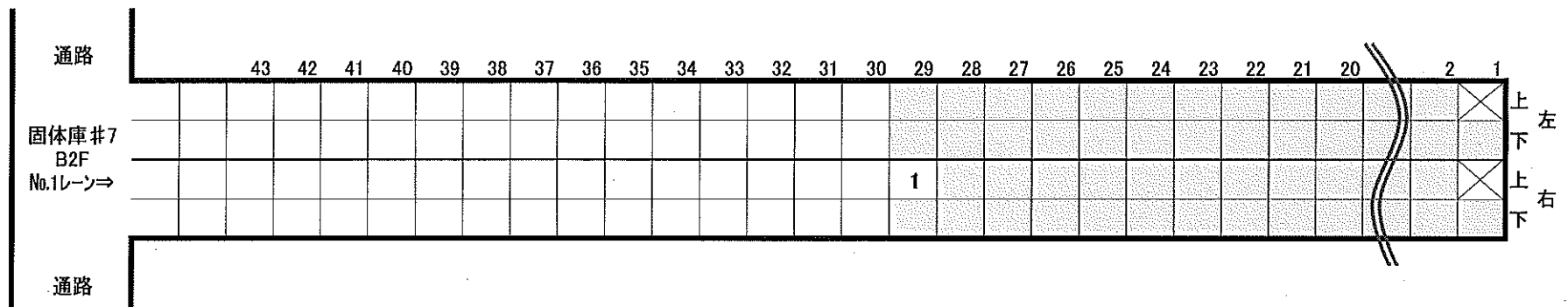
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

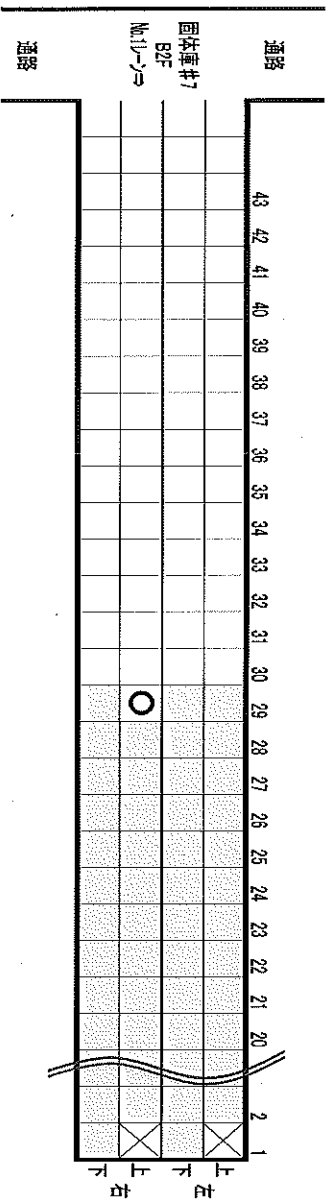
2017年11月27日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3911	ZK-01215	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	-	0.01	3.10	7-1-29 -右上	不燃物・難燃物・可燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

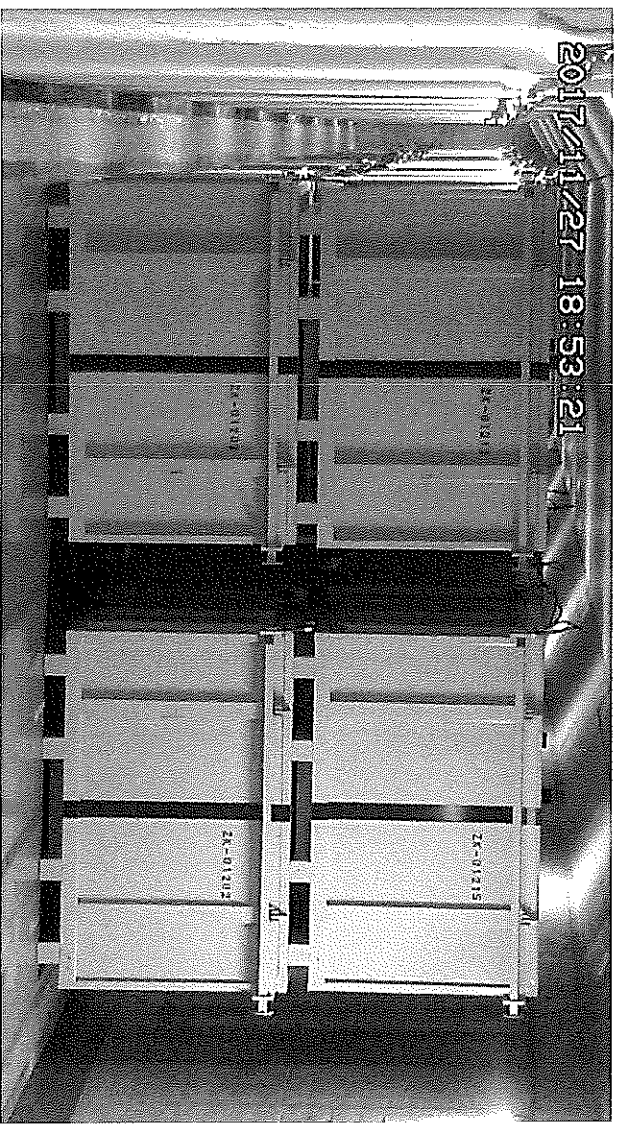


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月27日(月)	備考
運搬ID	3911	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01215	
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	0.01 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-1-29-右上	



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(H29)

実施日時:平成29年 11月27日 17:00～21:40

・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

計上No. 6012801 - 0015

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月28日		(火)	22:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 原子炉建屋周辺ヤード整備工事									
	発生場所	3号機 原子炉建屋1階及びタービン建屋1階					2017/11/28	2017/11/28	2017/11/27		
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/11/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-KWBL-81			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	可燃物その他	A	04	D	B	2 m ³	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
	2	難燃物その他	C	04	D	B	6 m ³	0.07 mSv/h	0.45 mSv/h	β 有	6 mSv/h
	3	不燃物その他	B	10	D	B	10 m ³	0.07 mSv/h	0.21 mSv/h	β 有	10 mSv/h
4						m ³					
5						m ³					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	11	—	1008
				2017/11/28
調整後保管日時		2017年11月28日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年11月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-81	
2		ICWBL	F1-ICWBL-81	
3		ICWBL	F1-ICWBL-81	
4				

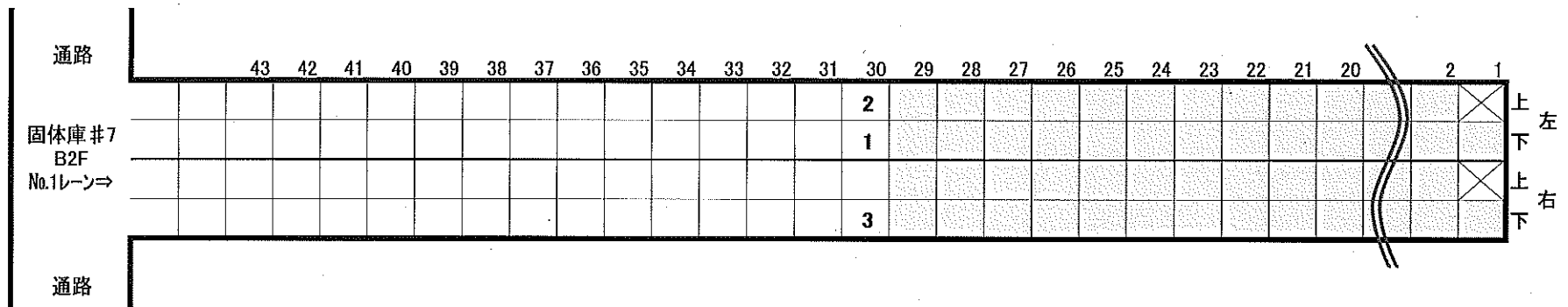
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	4.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/28 22:00	2 m ³		ZK-01201	
	2	1	難燃物その他	0.07 mSv/h	0.45 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/28 22:00	6 m ³		ZK-01204	
	3	1	不燃物その他	0.07 mSv/h	0.21 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/11/28 22:00	10 m ³		ZK-01207	
									m ³			
									m ³			
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —		
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —		
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —		
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

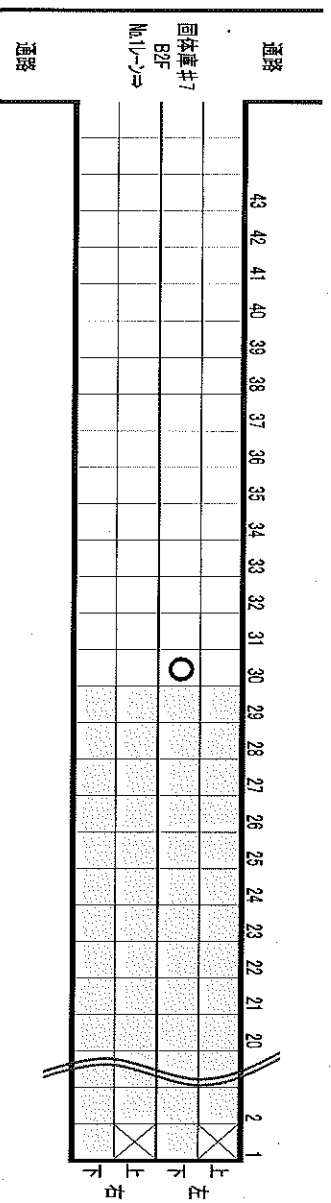
2017年11月28日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3924	ZK-01201	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.04	3.20	7-1-30 -左下	不燃物・難燃物・可燃物
2	3925	ZK-01204	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.06	2.90	7-1-30 -左上	不燃物・難燃物・可燃物
3	3926	ZK-01207	3号機原子炉建屋	-	-	-	-	0.03	2.80	7-1-30 -右下	不燃物・難燃物・可燃物
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

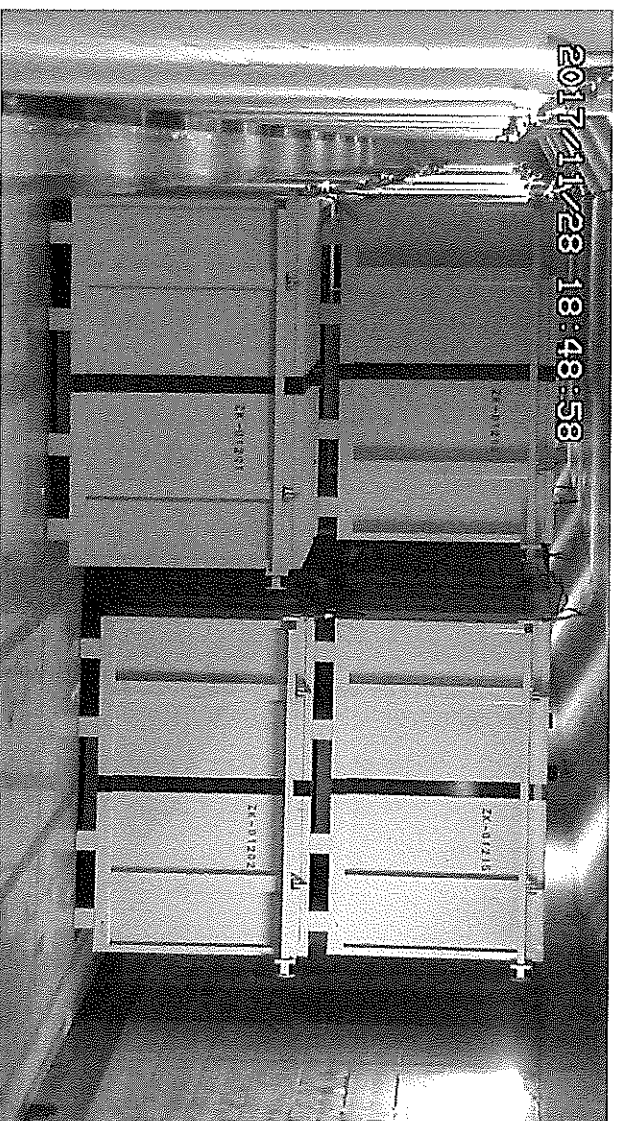


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月28日(火)		備考
運搬ID	3924	不燃物・難燃物・可燃物	
コンテナ番号	ZK-01201		
解体場所	3号機原子炉建屋		
現場サーベイ時線量	- mSv/h		
	- mSv/h		
	- mSv/h		
	- mSv/h		
現場サーベイ時周辺線量			
表面線量率	0.04 mSv/h		
重量	3.20 t		
配置場所	7-1-30-左下		

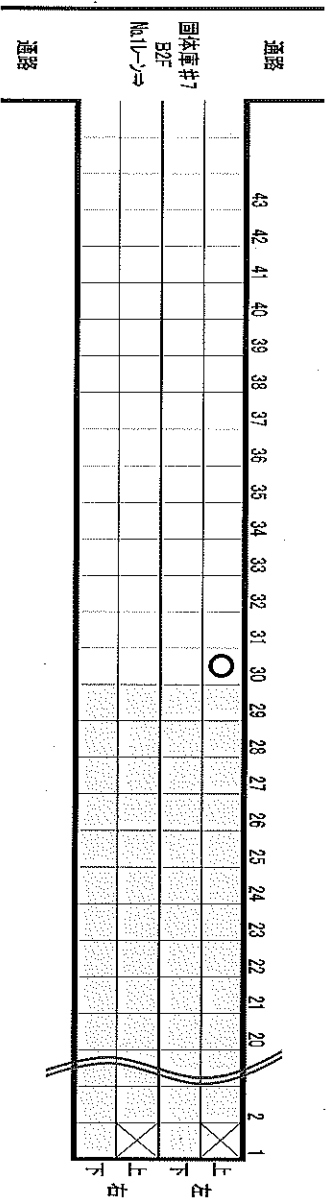


写真

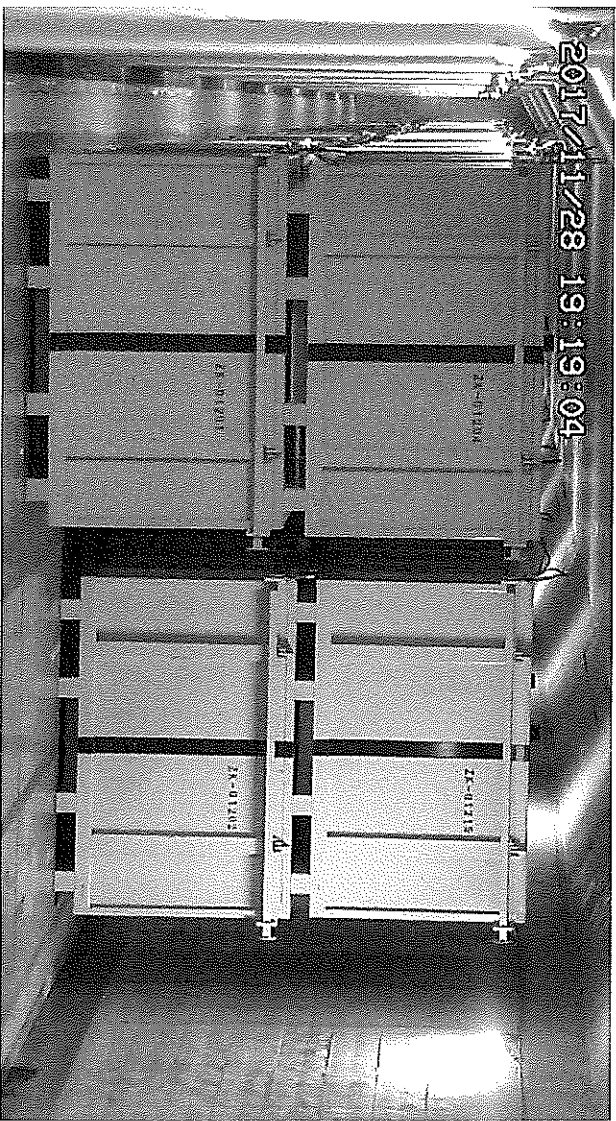


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月28日(火)	
運搬ID	3925	備考
コンテナ番号	ZK-01204	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	0.06 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-1-30 - 左上	

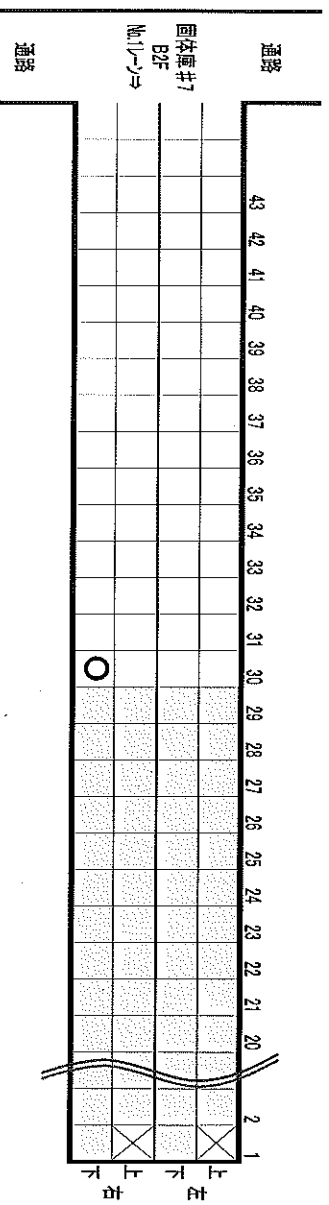


写真

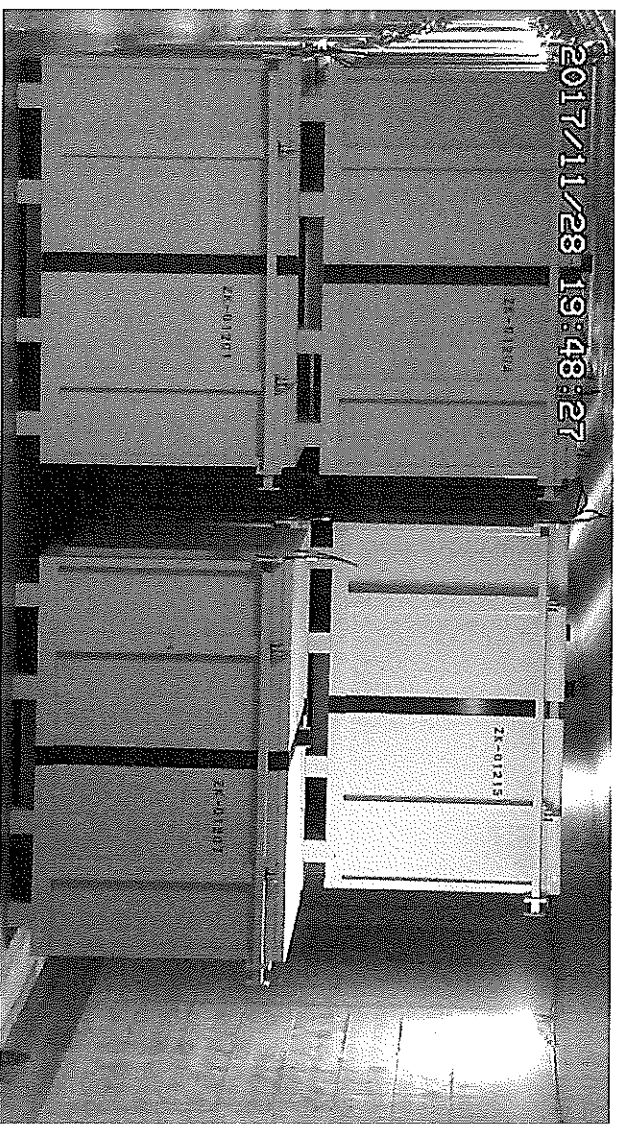


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年11月28日(火)	備考
運搬ID	3926	不燃物・難燃物・可燃物
コンテナ番号	ZK-01207	
解体場所	3号機原子炉建屋	
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	0.03 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-30-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

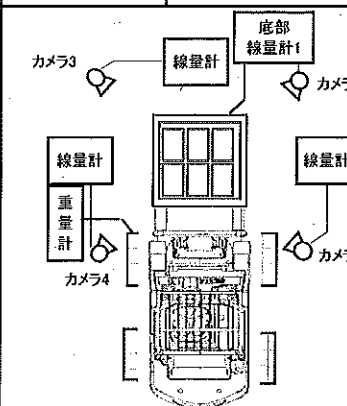
高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)

実施日時: 平成29年 11月28日

17:30～22:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項	
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④						
			底面	右側面	正面	左側面	正味容器重量	判定				
11/28	18:26	ZK-01201	0.01	0.04	0.04	0.03	3,200	■良 □否	7-B2-1-30-B-1	6m³		
11/28	19:05	ZK-01204	0.01	0.05	0.06	0.02	2,900	■良 □否	7-B2-1-30-B-2	6m³		
11/28	19:34	ZK-01207	0.01	0.03	0.01	0.02	2,800	■良 □否	7-B2-1-30-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:ホットスポット / 管理番号:F1-HS-016 ）										
記録採取者												
備考		・重量計異常により、フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										



・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