

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0015

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月4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階及びタービン建屋1階					2017/12/4	2017/12/4	2017/12/4		
	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	2017/12/1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWI-81			
	No.	※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	不燃物その他(金属他)	B	10	D	B	16 m <sup>2</sup>	0.16 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
	2	難燃物その他(シート他)	C	04	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.15 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	2.4 mSv/h
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1001
				2017/12/4
調整後保管日時		2017年12月4日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年12月1日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-81	
2				
3				
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	不燃物その他(金属他)	0.16	mSv/h	0.07	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/4 22:00	16 m <sup>2</sup>		TB-027, TB-018	1
	2	1	難燃物その他(シート他)	0.15	mSv/h	0.07	mSv/h	24	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/4 22:00	2 m <sup>2</sup>		TB-012	1
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			

\* 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

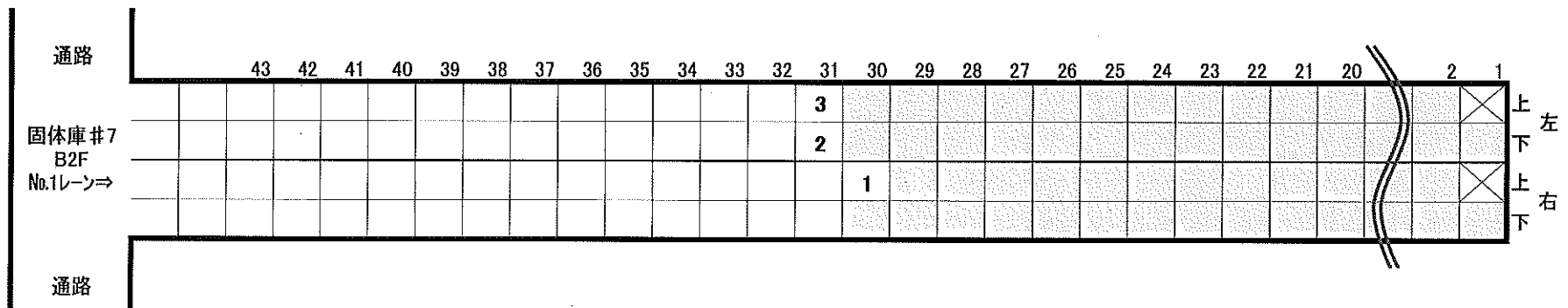
※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	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。

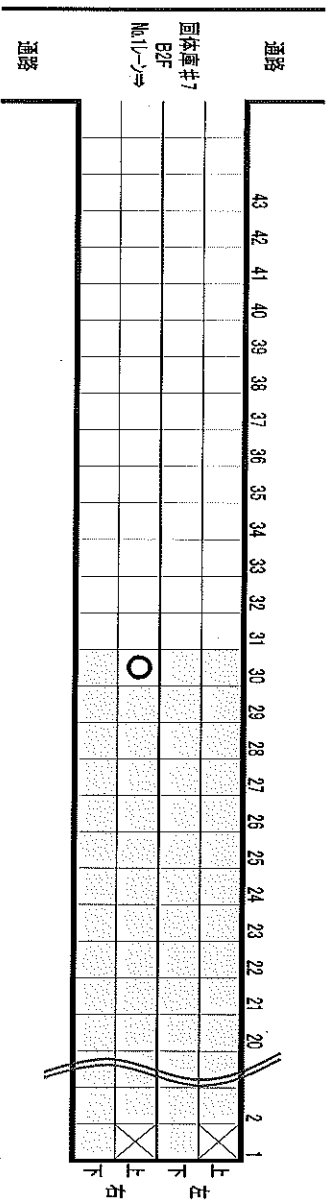
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

2017年12月4日(月) 固体庫内コンテナ総括表

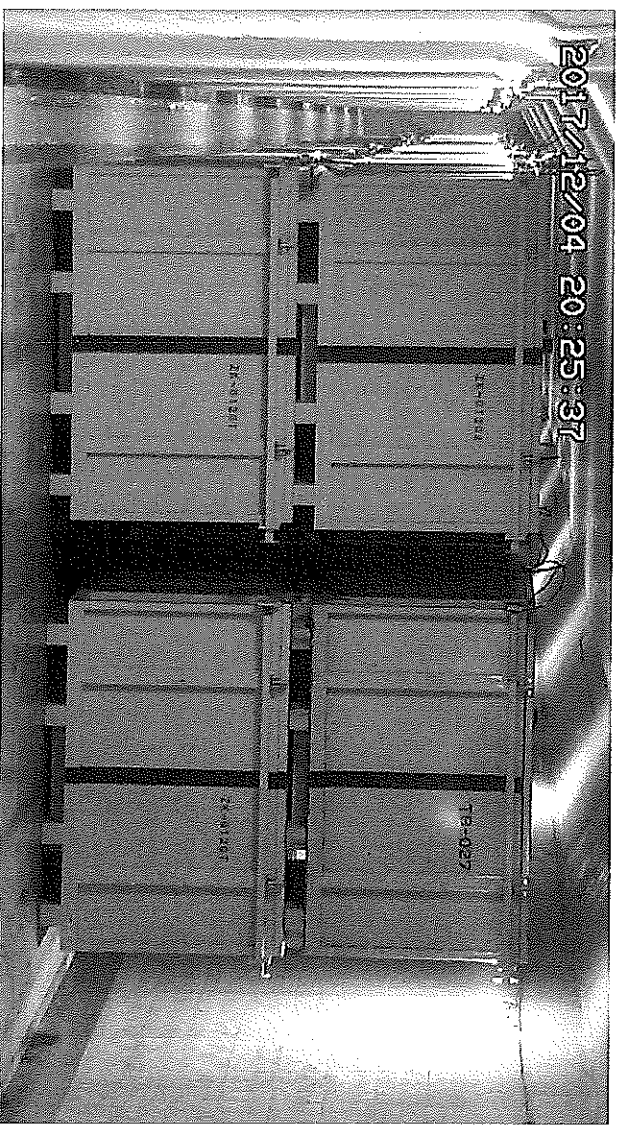
[illegible]

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月4日(月)	
運搬ID	3983	備考
コンテナ番号	TB-027	不燃物・難燃物
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	0.05 mSv/h	
重量	5.20 t	
配置場所	7-1-30-右上	



写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月4日(月)	
運搬ID	3984	備考
コンテナ番号	TB-018	不燃物・難燃物
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	0.04 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-1-31 -左下	

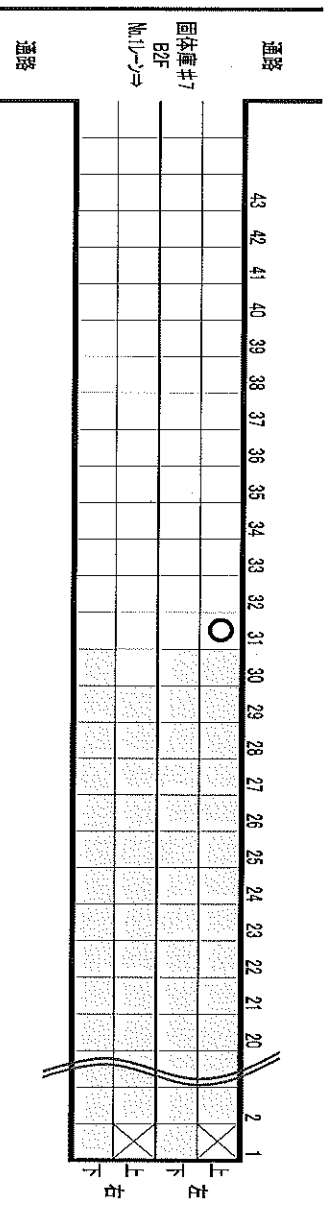
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
配線用ダクト																										
通路																										

写真



## 固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月4日(月)	備考 不燃物・難燃物
運搬ID	3985	
コンテナ番号	TB-012	
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	1.90 t	
配置場所	7-1-31 -左上	



寫真



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	3083	上左
3656	3651	3641	3636	3632	3626	3621	3616	3609	3603	3598	3588	3582	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下左
3665	3654	3644	3640	3635	3630	3625	3620	3614	3607	3602	3597	3587	3581	3575	3568	3561	3554	3549	3083	上右
3658	3653	3643	3639	3634	3629	3624	3619	3612	3606	3601	3594	3586	3580	3574	3566	3560	3552	3548	3538	下右

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 7																3985	3925	3898	3854	3811	3775	3771	3722	3718	3685	3669	上左
B2F																3984	3924	3897	3814	3778	3774	3770	3721	3704	3684	3666	下左
No.1レーン→																	3983	3911	3856	3813	3777	3773	3769	3720	3703	3683	上右
通路																	3956	3899	3855	3812	3776	3772	3723	3719	3700	3682	下

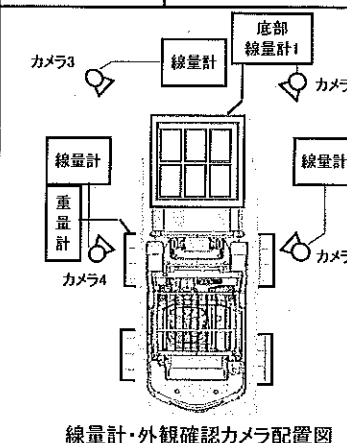
GM	メンバー

## 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 12月4日 18:00～23:40

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
		位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面					
12/4 19:32	TB-027	0.05	0.02	0.01	0.01	5,200	■良 □否	7-B2-1-30-A-2	6m <sup>3</sup>	
12/4 20:39	TB-018	0.04	0.02	0.01	0.02	2,900	■良 □否	7-B2-1-31-B-1	6m <sup>3</sup>	
12/4 21:11	TB-012	0.01	0.01	0.02	0.01	1,900	■良 □否	7-B2-1-31-B-2	6m <sup>3</sup>	
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:FI-HS-016 )									
記録採取者										
備考	・重量計異常により 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月6日		(水)	22:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	山加工場[グリット番号 GM-10]						2017/12/6	2017/12/6	2017/12/6	
	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	2017/12/5		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-135
	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	金属(コンテナNoZK-01253)		B	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	2.5 μSv/h	0.013 mSv/h	β有	0.013 mSv/h
2	金属(コンテナNoZK-01255)		B	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	2.5 μSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.05 mSv/h
3							m <sup>3</sup>				
4							m <sup>3</sup>				
5							m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1007
				2017/12/6
調整後保管日時		2017年12月6日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年12月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	ICWBL-135	
2				
3				
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		β + γ 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	金属(コンテナNoZK-01253)	0.013	mSv/h	2.5	μSv/h	0.013	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/6 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01253	1
	2	1	金属(コンテナNoZK-01255)	0.05	mSv/h	2.5	μSv/h	0.05	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/6 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01255	1
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
* 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															

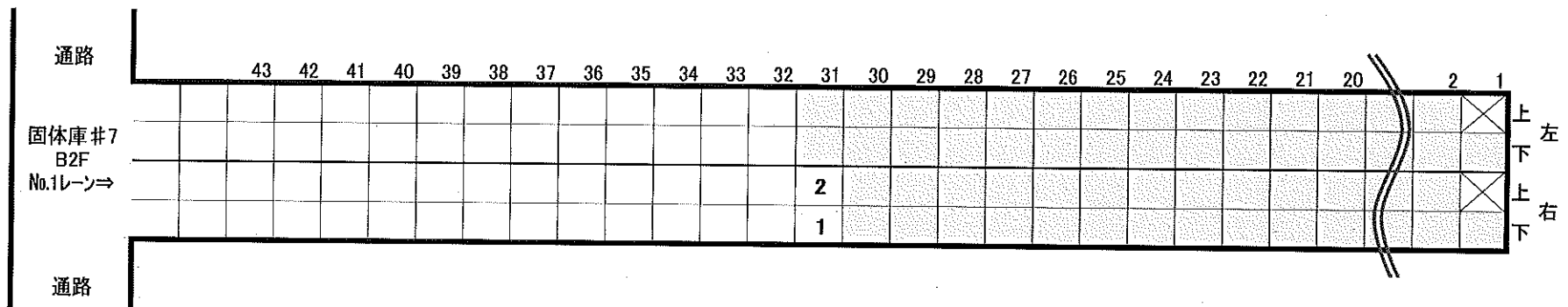
※カテ ゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	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、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。



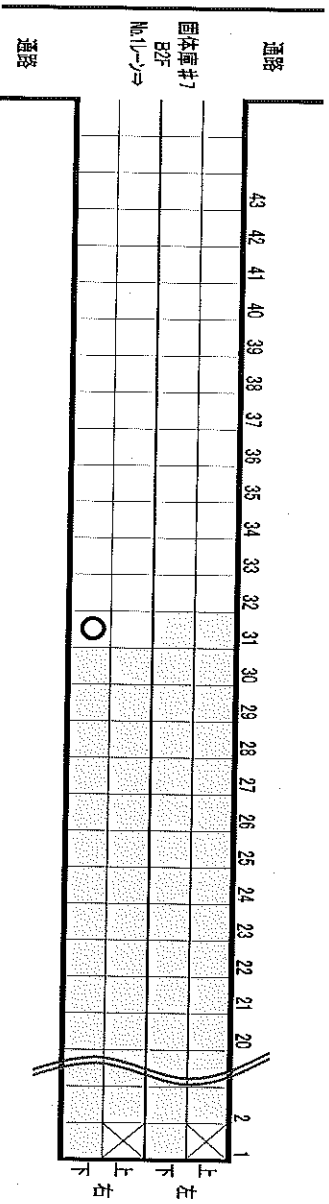
# 2017年12月6日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3986	ZK-01255	山加工場	-	-	-	-	-	0.02	2.80	7-1-31 -右下	金属がら
2	3987	ZK-01253	山加工場	-	-	-	-	-	0.02	3.10	7-1-31 -右上	金属がら
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12月6日(水)	
運搬ID	3986	備考
コンテナ番号	ZK-01255	金属ガラ
解体場所	山加工場	
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	2.80 t	
配置場所	7-1-31-右下	

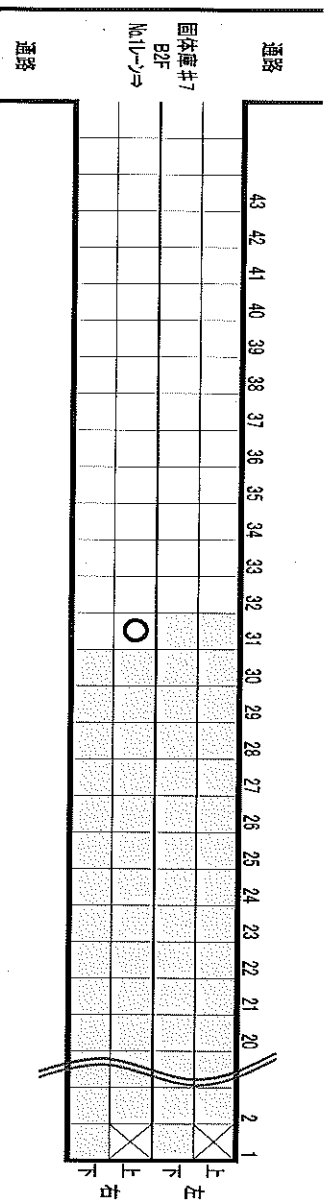


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月6日(水)	
運搬ID	3987	備考
コンテナ番号	ZK-01253	金属ガラ
解体場所	山加工場	
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	3.10 t	
配置場所	7-1-31-右上	



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	3546	上
3656	3651	3641	3636	3632	3626	3621	3616	3609	3603	3598	3588	3582	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	左
3665	3654	3644	3640	3635	3630	3625	3620	3614	3607	3602	3597	3587	3581	3575	3568	3561	3554	3549	3549	上
3658	3653	3643	3639	3634	3629	3624	3619	3612	3606	3601	3594	3586	3580	3574	3566	3560	3552	3548	3538	右

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#7																3985	3925	3898	3854	3811	3775	3771	3722	3718	3685	3669	上
B2F																3984	3924	3897	3814	3778	3774	3770	3721	3704	3684	3666	左
No.1レーン⇒																3987	3983	3911	3856	3813	3777	3773	3769	3720	3703	3683	上
通路																3986	3956	3899	3855	3812	3776	3772	3723	3719	3700	3682	右

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

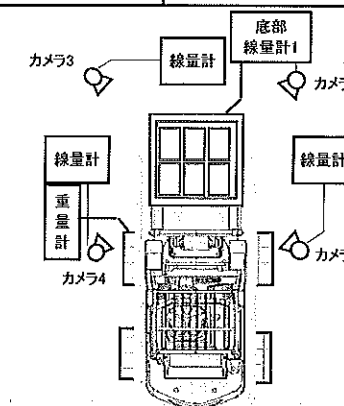
GM	メンバー

## 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 12月6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
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			
12/6	18:47	ZK-01255	0.02	0.01	0.01	0.01	2,800	■良 □否	7-B2-1-31-A-1	6m <sup>3</sup>	
12/6	19:26	ZK-01253	0.01	0.01	0.02	0.01	3,100	■良 □否	7-B2-1-31-A-2	6m <sup>3</sup>	
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 殿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 - 0016

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2017年12月7日		(木)	22:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	3号機T/B 1FL					2017/12/7	2017/12/7	2017/12/7	
	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	2017/12/6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWL-81		
	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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	不燃物その他(金属他)			B 10 D B	5 m	0.07 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	200 mSv/h
	2	難燃物その他(ホース類他)			C 04 D B	6 m	0.07 mSv/h	2.7 mSv/h	β α 有	200 mSv/h
	3	可燃物その他(ビニール類)			A 04 D B	1 m	0.07 mSv/h	2.7 mSv/h	β α 有	200 mSv/h
4					m					
5					m					
メモ	α有:350Cpm 測定器:Zsnシンチレーション、F1-ICWBH-026									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1008
				2017/12/7
調整後保管日時		2017年12月7日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年12月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-081	
2				
3				
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	β+γ 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	不燃物その他(金属他)	0.07 mSv/h	3 mSv/h	200 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/7 22:00	5 m			1
	2	1	難燃物その他(ホース類他)	0.07 mSv/h	2.7 mSv/h	200 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/7 22:00	6 m		TB-089, 090	1
	3	1	可燃物その他(ビニール類)	0.07 mSv/h	2.7 mSv/h	200 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/7 22:00	1 m			1
									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 内容物は、コンテナTB-089、TB-090の2基に封入されている。

※カテゴリー	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」				

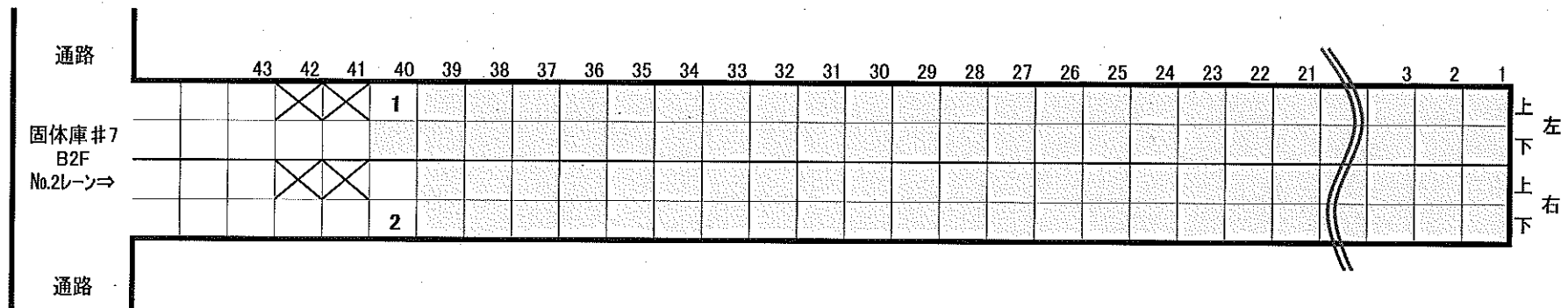
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

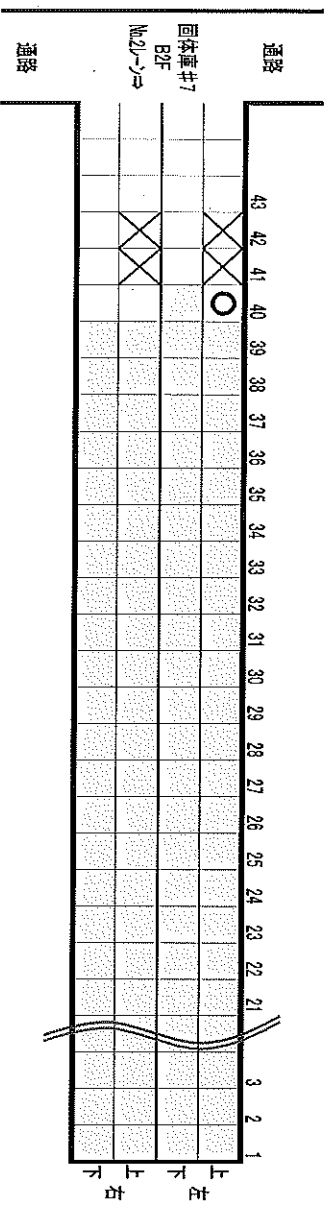
2017年12月7日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3988	TB-090	3号機T/B	－	－	－	－	1.30	1.90	7-2-40 -左上	不燃物・難燃物・可燃物
2	3989	TB-089	3号機T/B	－	－	－	－	3.10	2.60	7-2-40 -右下	不燃物・難燃物・可燃物
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12月7日(木)	
運搬ID	3988	備考
コンテナ番号	TB-090	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機T/B	α汚染有
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	1.30 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-2-40 -左上	



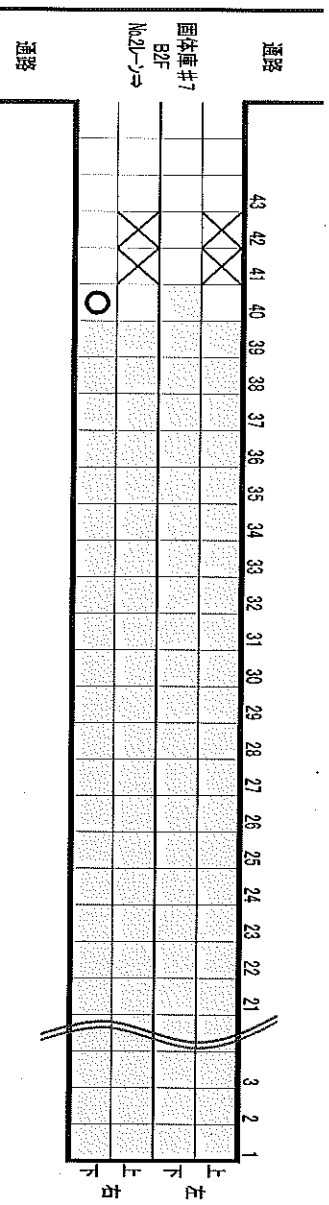
写真



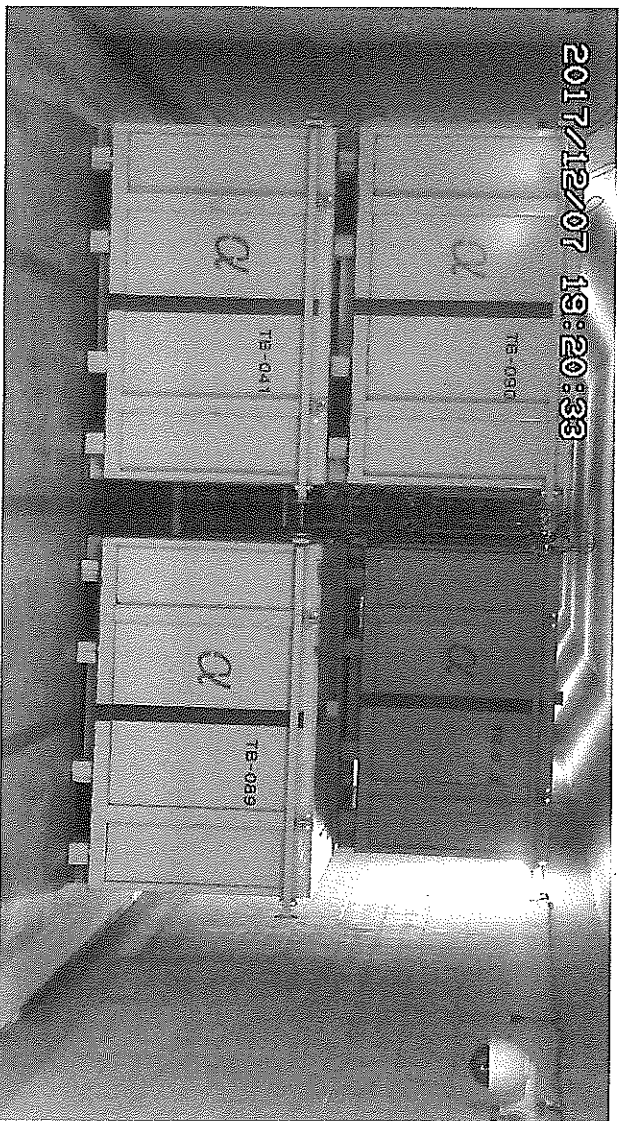


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月7日(木)	
運搬ID	3989	備考
コンテナ番号	TB-089	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機T/B	α汚染有
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	3.10 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	7-2-40-右下	



写真



	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
上	3190	3183	3177	3171	3163	3158	3153	3149	3145	3141	3136	3132	3126	3122	3118	3110	3098	3088	3081	3077	左
下	3188	3180	3176	3168	3161	3157	3152	3148	3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076	左
上	3194	3185	3179	3174	3167	3160	3156	3151	3147	3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079	右
下	3192	3186	3178	3173	3164	3159	3155	3150	3146	3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078	右

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#7							3988	3664	3499	3419	3390	3379	3264	3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F							3713	3655	3440	3409	3389	3373	3263	3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン→								3678	3637	3429	3408	3388	3266	3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
通路							3989	3668	3500	3428	3407	3387	3265	3260	2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下

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 12月7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
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					
12/7	18:38	TB-090	1.30	0.20	0.10	0.20	1,900	■良 □否	7-B2-2-40-B-2	6m³	
12/7	19:08	TB-089	3.10	0.30	0.10	0.30	2,600	■良 □否	7-B2-2-40-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 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。									

カメラ3

線量計

底部線量計1

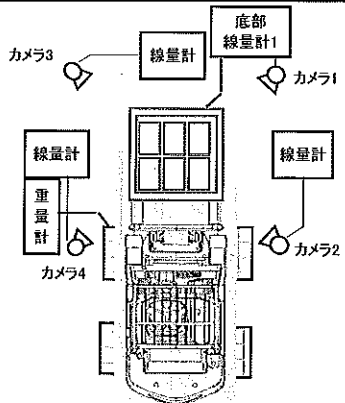
カメラ1

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

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月11日		(月)	22:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	1F 構内 山加工場(グリット番号 GM10)					2017/12/8	2017/12/8	2017/12/8		
	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	2017/12/8	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号		
							ICWBL-135				
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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	金属(コンテナNo.ZK-01261)		B	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
2	金属(コンテナNo.ZK-01270)		B	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.06 mSv/h
3							m <sup>3</sup>				
4							m <sup>3</sup>				
5							m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1011
				2017/12/11
調整後保管日時		2017年12月11日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年12月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	ICWBL-135	
2				
3				
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		β + γ 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	金属(コンテナNo.ZK-01261)	0.003	mSv/h	0.06	mSv/h	0.06	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/11 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01261	1
	2	1	金属(コンテナNo.ZK-01270)	0.003	mSv/h	0.06	mSv/h	0.06	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/11 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01270	1
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			

\* 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
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —
					01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —

A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」

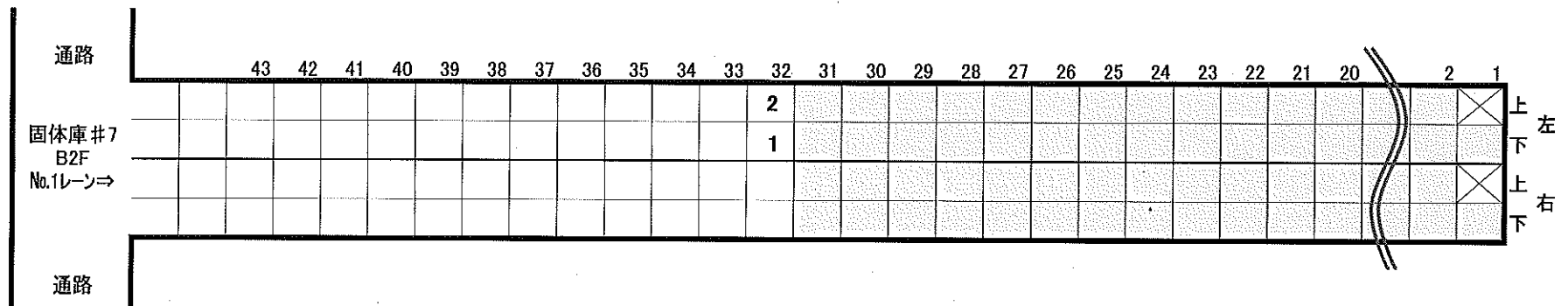
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

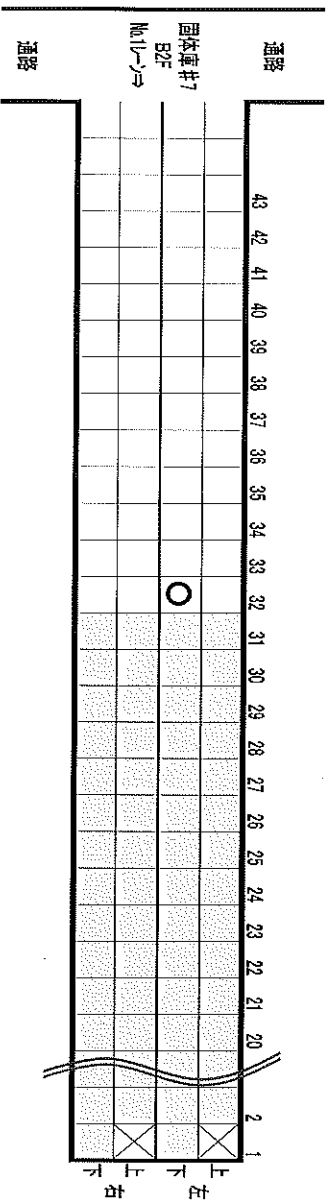
# 2017年12月11日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	4010	ZK-01261	山加工場	-	-	-	-	0.03	3.70	7-1-32 -左下	金属ガラ
2	4011	ZK-01270	山加工場	-	-	-	-	0.01	3.10	7-1-32 -左上	金属ガラ
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

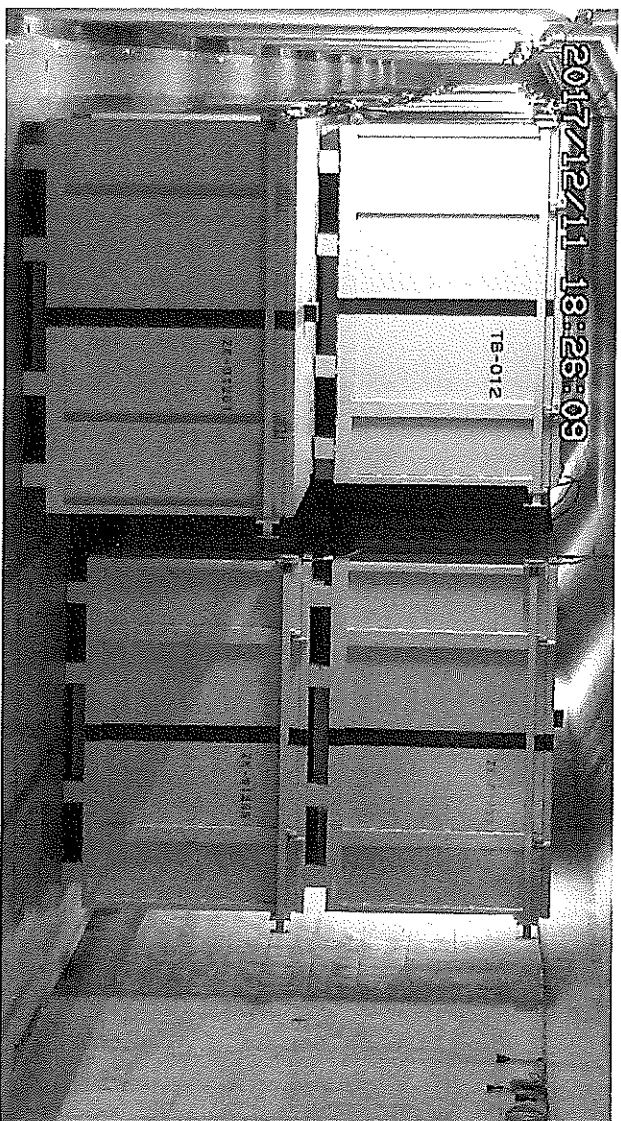


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月11日(月)	備考
運搬ID	4010	金属ガウ
コンテナ番号	ZK-01261	
解体場所	山加工場	
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	3.70 t	
配置場所	7-1-32-左下	

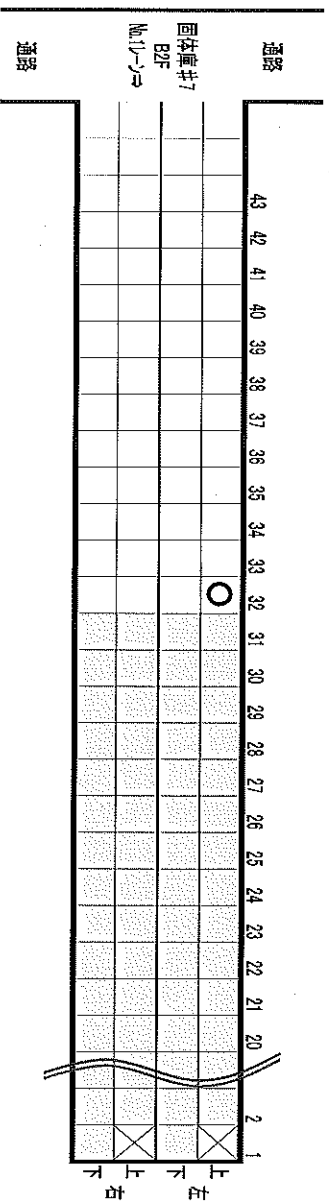


写真

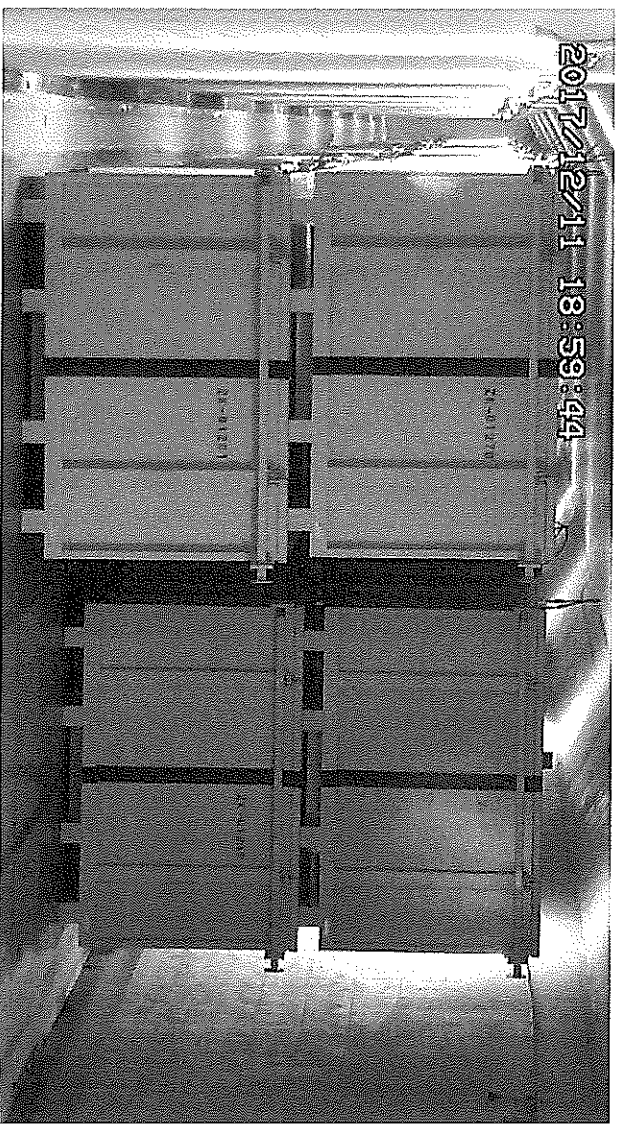


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月11日(月)	
運搬ID	4011	備考
コンテナ番号	ZK-01270	金属ガラ
解体場所	山加工場	
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	0.01 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-1-32 -左上	



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
----	------

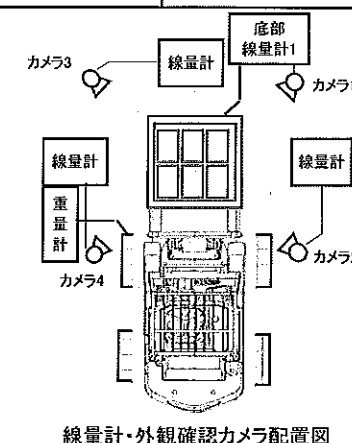
## 高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

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 12月11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
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					
12/11	18:12	ZK-01261	0.03	0.01	0.01	0.01	3,700	■良 □否	7-B2-1-32-B-1	6m³	
12/11	18:43	ZK-01270	0.01	0.01	0.01	0.01	3,100	■良 □否	7-B2-1-32-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: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 殿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

計上No. 6012802 - 0017

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年12月12日		(火)	10:30	承認	審査	作成						
	作業件名	1F-1W スタックサンプビット廃液抜出業務委託												
	発生場所	1号機スタックサンプエリア					2017/12/7	2017/12/7						
	作業主管G	廃棄物設備グループ			監理員		TEL							
	元請会社				担当者		TEL							
線量測定年月日	2017/12/1	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	RO4874							
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無						
1	紙・ウエス類	A	01	W	B	0.5	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	1.2	mSv/h	β有	6	mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	1	mSv/h	β有	8	mSv/h
3							m <sup>2</sup>							
4							m <sup>2</sup>							
5							m <sup>2</sup>							
メモ	運搬調整会議の調整内容 12/12(火)朝までに、Bテナ前にコンテナを設置予定。12日中にコンテナに廃棄予定。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1009
				2017/12/8
調整後保管日時		2017年12月12日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
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	β+γ 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.
			運搬中止						m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
メモ	*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	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状 態		D:乾燥, W:湿気有		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、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

高2017 ー 12 ー 1017

2017/12/13

調整後保管日時 2017年12月14日 22:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2017年12月14日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICWBL ICWBL-081

2

3

4

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年12月14日		(木)	22:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	3号機T/B 1FL									
	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	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWL-81		
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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	①	②	③								
	1	不燃物その他(金属他)	B	10	D	B	9 m <sup>3</sup>	0.07 mSv/h	0.55 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	2	難燃物その他(ホース類他)	C	04	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
	3	可燃物その他(ビニール他)	A	04	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
	4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>					

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		β+γ 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	不燃物その他(金属他)	0.07	mSv/h	0.55	mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	9 m <sup>3</sup>		ZK-01218	1
	2	1	難燃物その他(ホース類他)	0.07	mSv/h	0.3	mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	2 m <sup>3</sup>		ZK-01219	1
	3	1	可燃物その他(ビニール他)	0.07	mSv/h	0.3	mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	1 m <sup>3</sup>			1
											m <sup>3</sup>			
											m <sup>3</sup>			

\* 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

保管物は、コンテナ番号:ZK-01218、ZK-01219に封入。

※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	ー
				06 ー	07 ー	08 ー	09 ー	10	ー
		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 ー	14 ー	15	ー
		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	ー
	②	D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 ー	04 ー	05	ー

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。

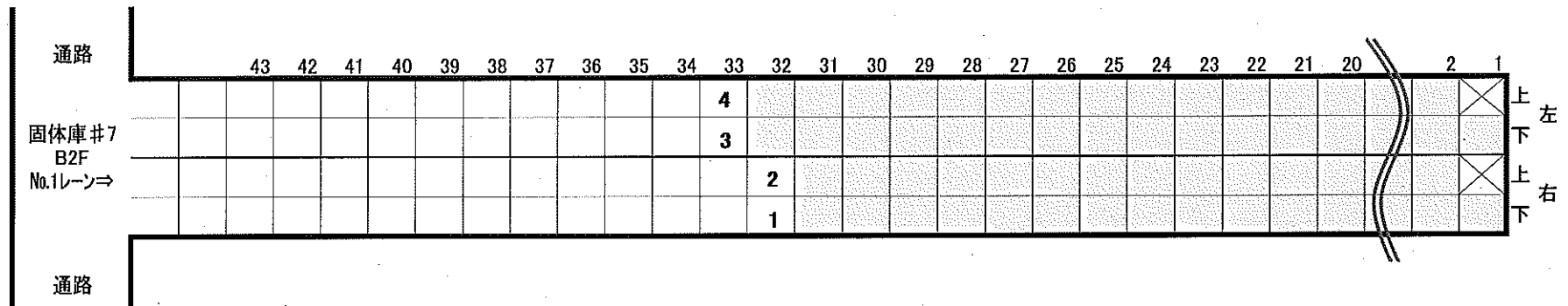
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012801 - 0016																																																																																																							
作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2017年12月14日		(木)		22:00		承認	審査	作成																																																																																																						
	作業件名		1F-2 燃料取扱設備他点検																																																																																																														
	発生場所		1F構内 山加工場							2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13																																																																																																					
	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		2017/12/13		測定者				測定器名		ICWBL-135																																																																																																						
	No.		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β+γ 線量率																																																																																																				
	1		不燃物(コンテナNoZK-01256)			4 m <sup>3</sup>		0.003 mSv/h		0.1 mSv/h		β有	0.22 mSv/h																																																																																																				
	2		難燃物(コンテナNoZK-01259)			4 m <sup>3</sup>		0.003 mSv/h		0.25 mSv/h		β有	0.35 mSv/h																																																																																																				
	3					m <sup>3</sup>																																																																																																											
4					m <sup>3</sup>																																																																																																												
5					m <sup>3</sup>																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2017年12月14日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="9">ICWBL-135</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </thead> </table>												線量測定内容												測定日	2017年12月14日											測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICWBL	ICWBL-135									2												3												4																													
線量測定内容																																																																																																																	
測定日	2017年12月14日																																																																																																																
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																														
1		ICWBL	ICWBL-135																																																																																																														
2																																																																																																																	
3																																																																																																																	
4																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保管 実 績 記 入 欄 メ モ</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">枝 番</th> <th rowspan="2">保 管 物 名</th> <th colspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th colspan="2">表面線量率</th> <th colspan="2">β+γ 線量率</th> <th rowspan="2">保管場所</th> <th rowspan="2">保管日時</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">再利用/ 減容可否</th> <th rowspan="2">コンテナNo.</th> <th rowspan="2">測定No.</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>不燃物(コンテナNoZK-01256)</td> <td>0.003</td> <td>mSv/h</td> <td>0.1</td> <td>mSv/h</td> <td>0.22</td> <td>mSv/h</td> <td>固体庫7, 8棟</td> <td>2017/12/14 22:00</td> <td>4 m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>ZK-01256</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>難燃物(コンテナNoZK-01259)</td> <td>0.003</td> <td>mSv/h</td> <td>0.25</td> <td>mSv/h</td> <td>0.35</td> <td>mSv/h</td> <td>固体庫7, 8棟</td> <td>2017/12/14 22:00</td> <td>4 m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>ZK-01259</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												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		β+γ 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(コンテナNoZK-01256)	0.003	mSv/h	0.1	mSv/h	0.22	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01256	1		2	1	難燃物(コンテナNoZK-01259)	0.003	mSv/h	0.25	mSv/h	0.35	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01259	1													m <sup>3</sup>																m <sup>3</sup>																m <sup>3</sup>			
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		β+γ 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(コンテナNoZK-01256)	0.003	mSv/h	0.1	mSv/h	0.22	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01256	1																																																																																																		
	2	1	難燃物(コンテナNoZK-01259)	0.003	mSv/h	0.25	mSv/h	0.35	mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/14 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01259	1																																																																																																		
												m <sup>3</sup>																																																																																																					
												m <sup>3</sup>																																																																																																					
												m <sup>3</sup>																																																																																																					
* 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																																																																																																																	

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・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、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。															

2017年12月14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	4027	ZK-01259	山加工場	-	-	-	-	0.04	1.60	7-1-32 -右下	難燃・不燃
2	4028	ZK-01256	山加工場	-	-	-	-	0.04	2.40	7-1-32 -右上	難燃・不燃
3	4029	ZK-01219	3号機T/B	-	-	-	-	0.02	2.80	7-1-33 -左下	難燃・不燃・可燃
4	4030	ZK-01218	3号機T/B	-	-	-	-	0.03	4.20	7-1-33 -左上	難燃・不燃・可燃
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

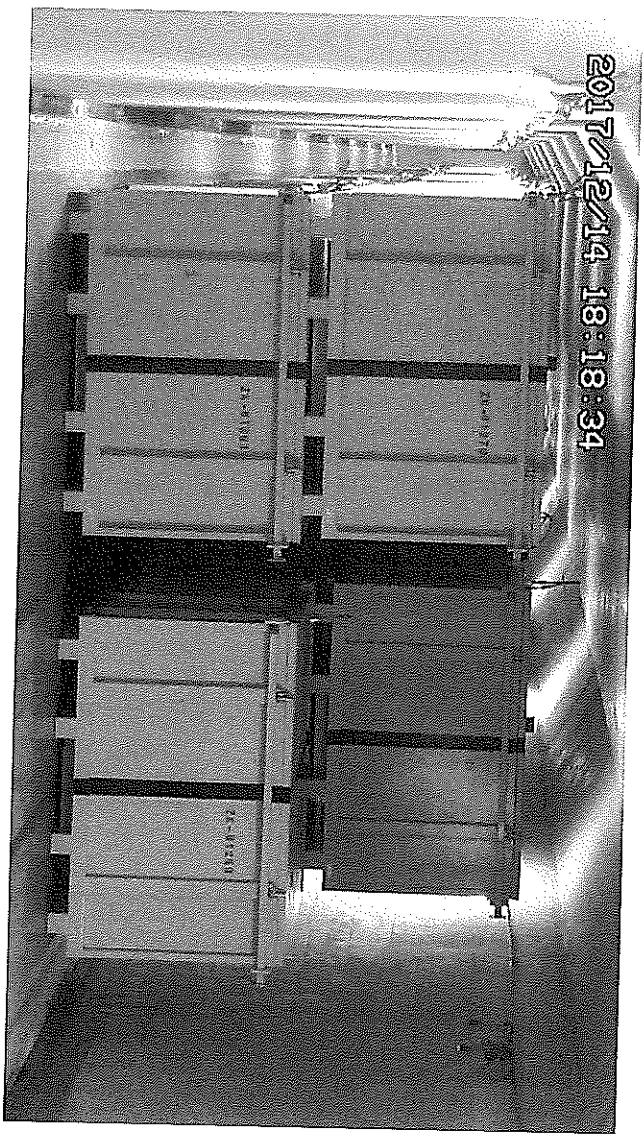


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月14日(木)	
運搬ID	4027	備考
コンテナ番号	ZK-01259	難燃・不燃
解体場所	山加工場	
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	0.04 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-1-32-右下	

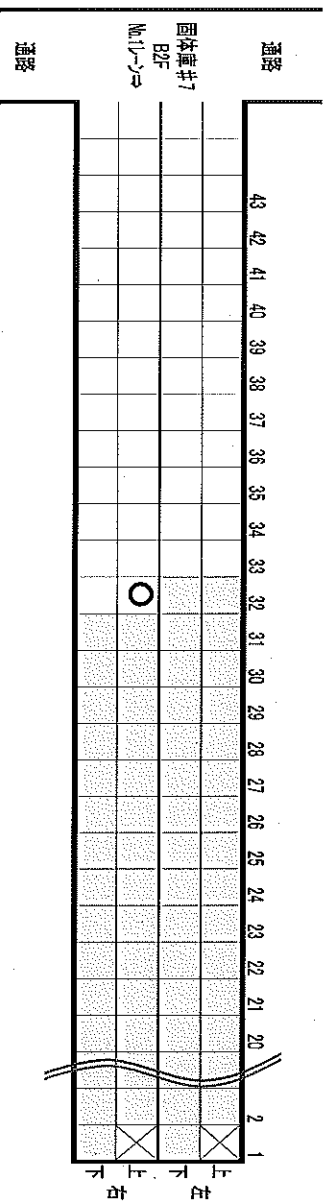
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	2	1	
固体庫#7																											
B2F																											
北11-32→																											
通路																											

写真

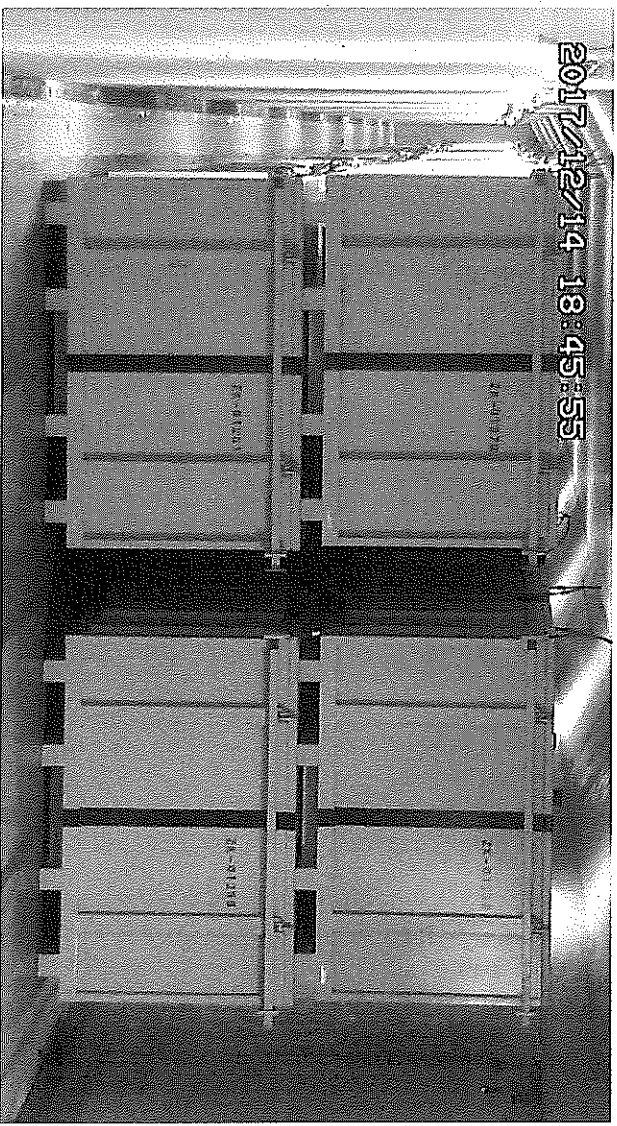


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月14日(木)	備考 難燃・不燃
運搬ID	4028	
コンテナ番号	ZK-01256	
解体場所	山加工場	
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	0.04 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	7-1-32-右上	

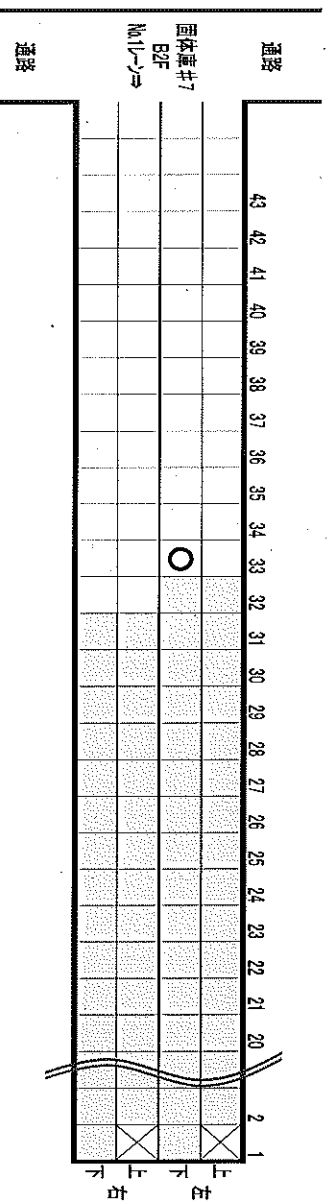


写真

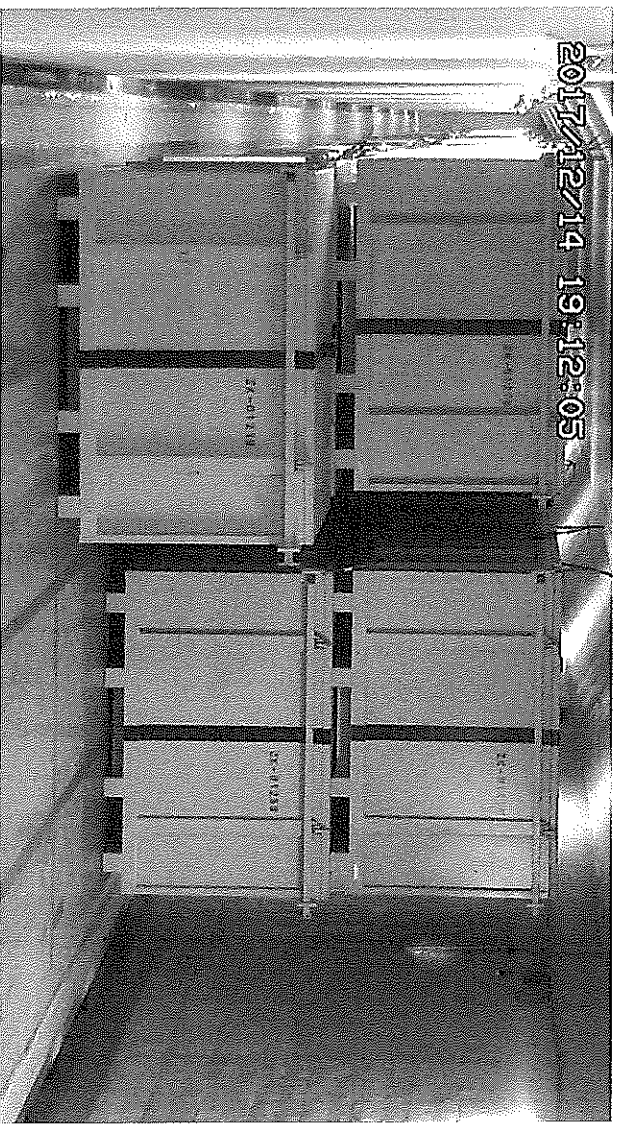


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月14日(木)	備考 難燃・不燃・可燃
運搬ID	4029	
コンテナ番号	ZK-01219	
解体場所	3号機T/B	
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	2.80 t	
配置場所	7-1-33-左下	



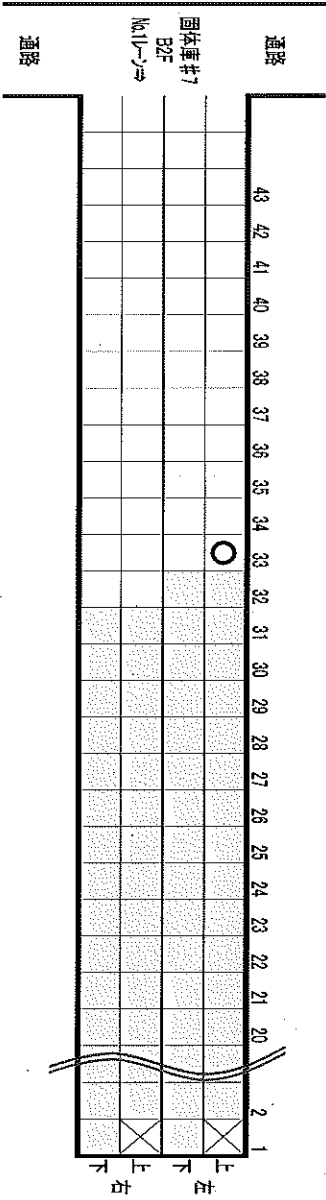
写真



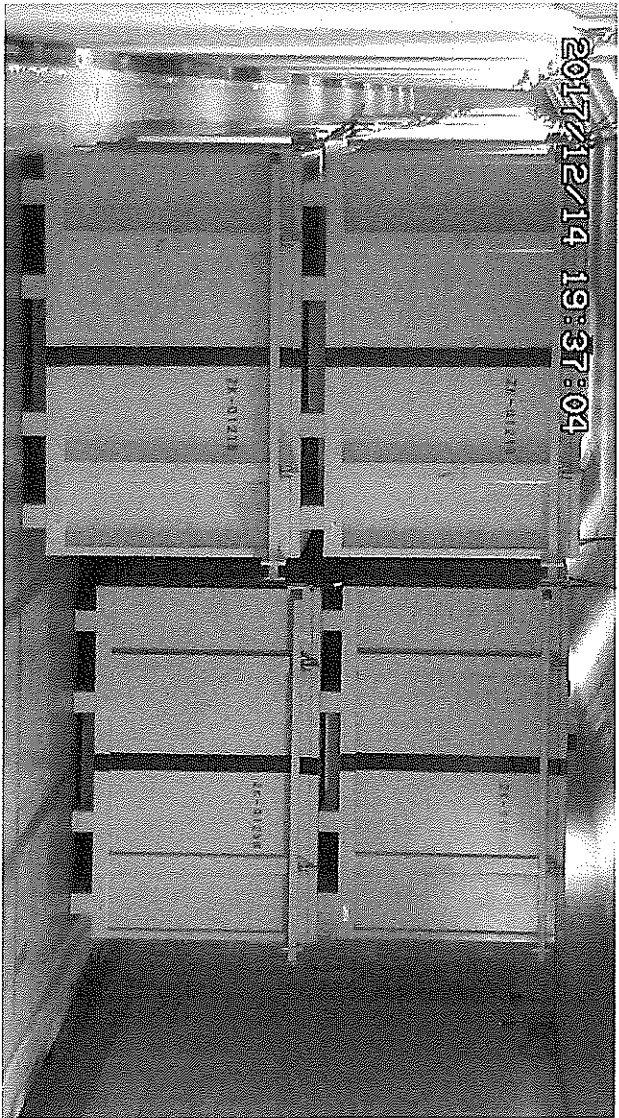


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月14日(木)	備考
運搬ID	4030	難燃・不燃・可燃
コンテナ番号	ZK-01218	
解体場所	3号機T/B	
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	0.03 mSv/h	
重量	4.20 t	
配置場所	7-1-33-左上	



写真





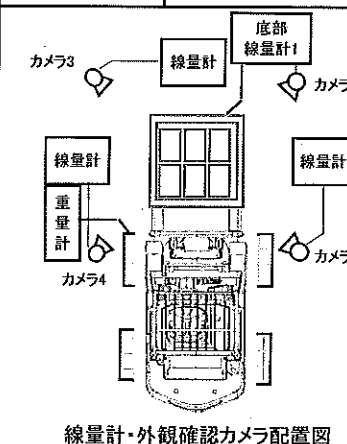
GM	メンバー

## 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 12月14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
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			
12/14	18:04	ZK-01259	0.04	0.01	0.01	0.01	1,600	■良 □否	7-B2-1-32-A-1	6m³	
12/14	18:32	ZK-01256	0.04	0.02	0.01	0.02	2,400	■良 □否	7-B2-1-32-A-2	6m³	
12/14	18:58	ZK-01219	0.02	0.01	0.01	0.01	2,800	■良 □否	7-B2-1-33-B-1	6m³	
12/14	19:23	ZK-01218	0.03	0.01	0.01	0.02	4,200	■良 □否	7-B2-1-33-B-2	6m³	
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類: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 殿フォークリフト重量計の値を正味容器重量とした。										



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月15日		(金)	22:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検										
	発生場所	3号機T/B及びR/B 1FL						2017/12/15	2017/12/15			
	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	2017/12/14		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ				
				管理番号	F1-ICW-222、F1-α012							
	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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
	1	不燃物その他(金属他)		B	10	D	B	3 m <sup>2</sup>	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	β α有	60 mSv/h
	2	難燃物その他(ホース類他)		C	04	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	β α有	60 mSv/h
3	可燃物その他(ビニール他)		A	04	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	β α有	60 mSv/h	
4							m <sup>2</sup>					
5							m <sup>2</sup>					
α有:350Cpm												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2017	—	12	—	1021
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月15日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年12月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-222、F1-α-012	
2				
3				
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	β+γ 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	不燃物その他(金属他)	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	60 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/15 22:00	3 m <sup>2</sup>		} TB-038	1
	2	1	難燃物その他(ホース類他)	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	60 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/15 22:00	2 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃物その他(ビニール他)	0.07 mSv/h	3.5 mSv/h	60 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/15 22:00	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\* 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

保管物はすべて、TB-038に収納した。

※カテゴリー	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」							

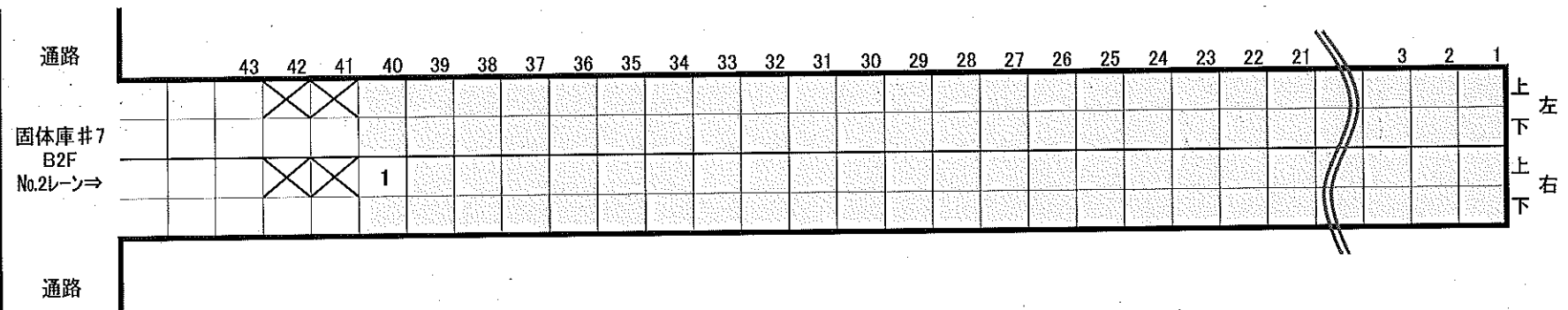
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

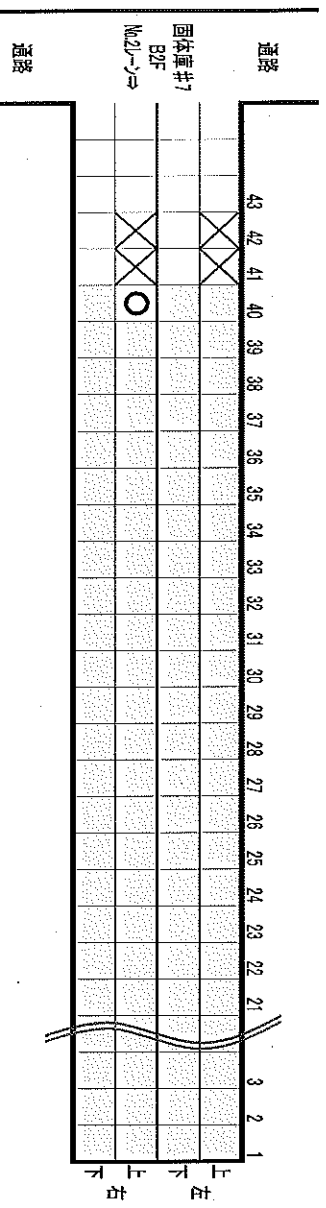
# 2017年12月15日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4037	TB-038	3号機T/B及びR/B	-	-	-	-	-	0.43	2.50	7-2-40 -右上	不燃物・難燃物・可燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

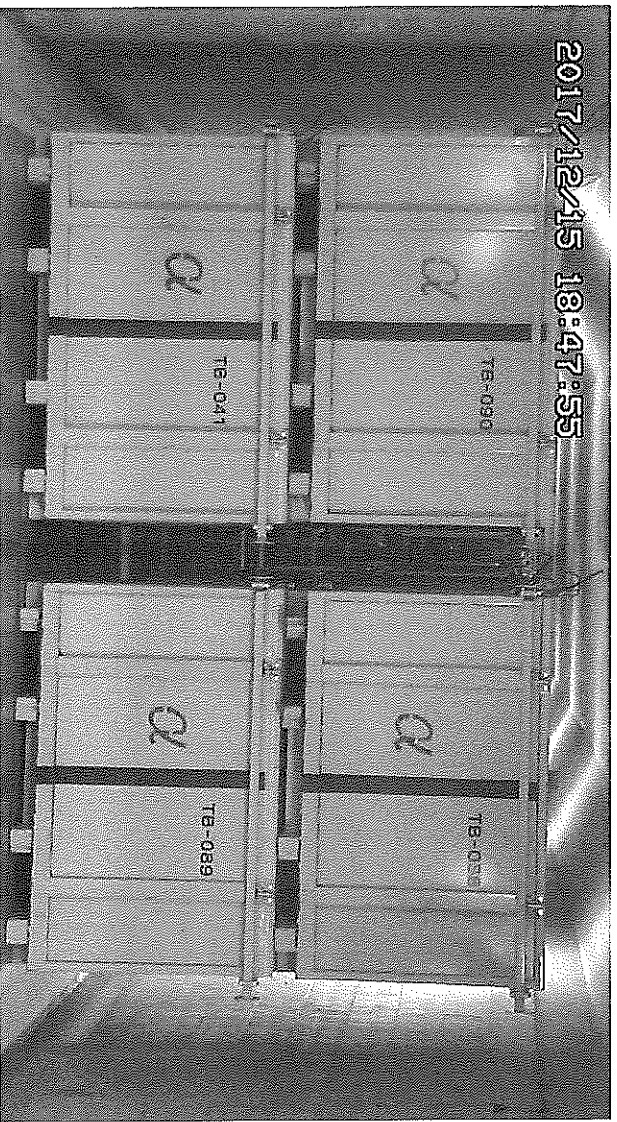


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月15日(金)	
運搬ID	4037	備考
コンテナ番号	TB-038	不燃物・難燃物・可燃物
解体場所	3号機T/B及びU/R/B	α汚染有
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	0.43 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	7-2-40 -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 12月15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
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					
12/15	18:31	TB-038	0.35	0.43	0.40	0.18	2,500	■良 □否	7-B2-2-40-A-2	6m³	
使用測定器		<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他（測定器種類: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 殿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

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月18日		(月)	22:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検							
	発生場所	1F構内 山加工場					2017/12/15	2017/12/13	2017/12/13
	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	2017/12/13	測定者			測定器名	DWL		管理番号 ICWBL-135
	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	β・α 汚染の有無
1	不燃物(コンテナNoZK-01271)	B	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.35 mSv/h	β 有 0.35 mSv/h
2	可燃物(コンテナNoZK-01260)	A	01	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.06 mSv/h
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1022
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月18日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年12月13日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	ICWBL-135
2			
3			
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	β + γ 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(コンテナNoZK-01271)	0.03 mSv/h	0.35 mSv/h	0.35 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/18 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01271	1
	2	1	可燃物(コンテナNoZK-01260)	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/18 22:00	4 m <sup>3</sup>		ZK-01260	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

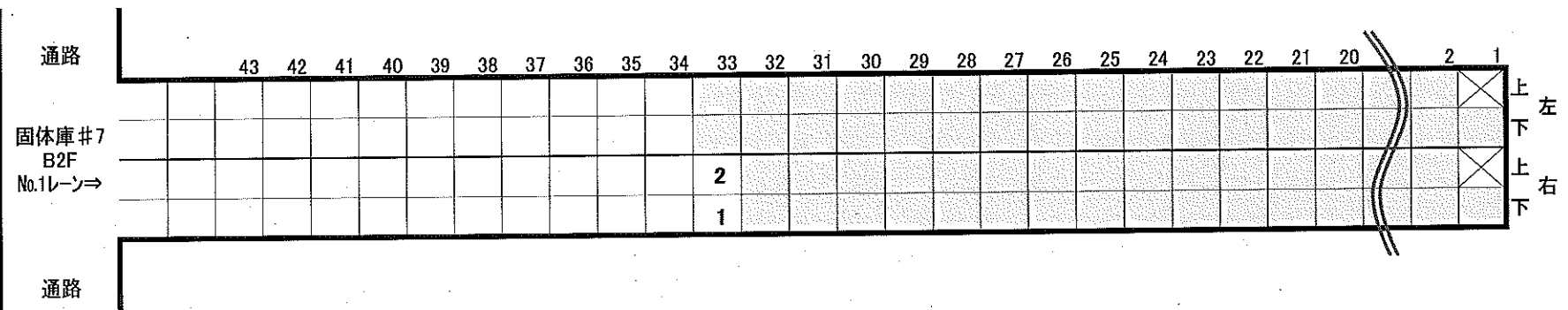
メ モ	
--------	--

※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 —	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、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

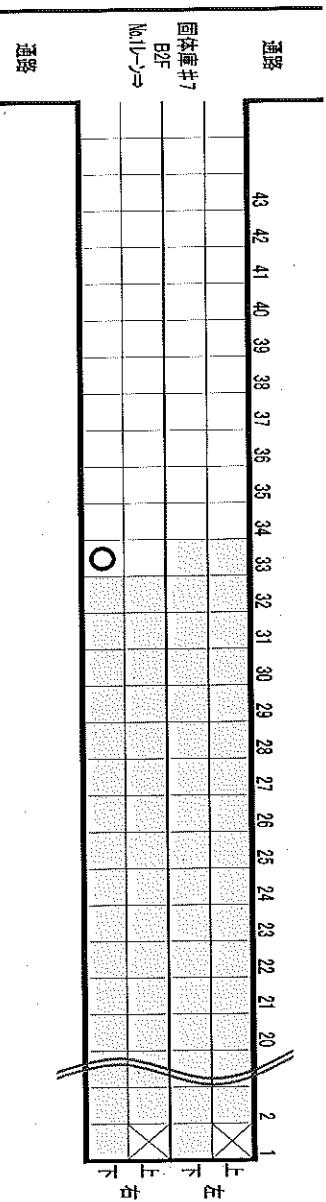
# 2017年12月18日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	4048	ZK-01271	山加工場	-	-	-	-	0.02	3.90	7-1-33 -右下	不燃物
2	4049	ZK-01260	山加工場	-	-	-	-	0.30	1.60	7-1-33 -右上	可燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

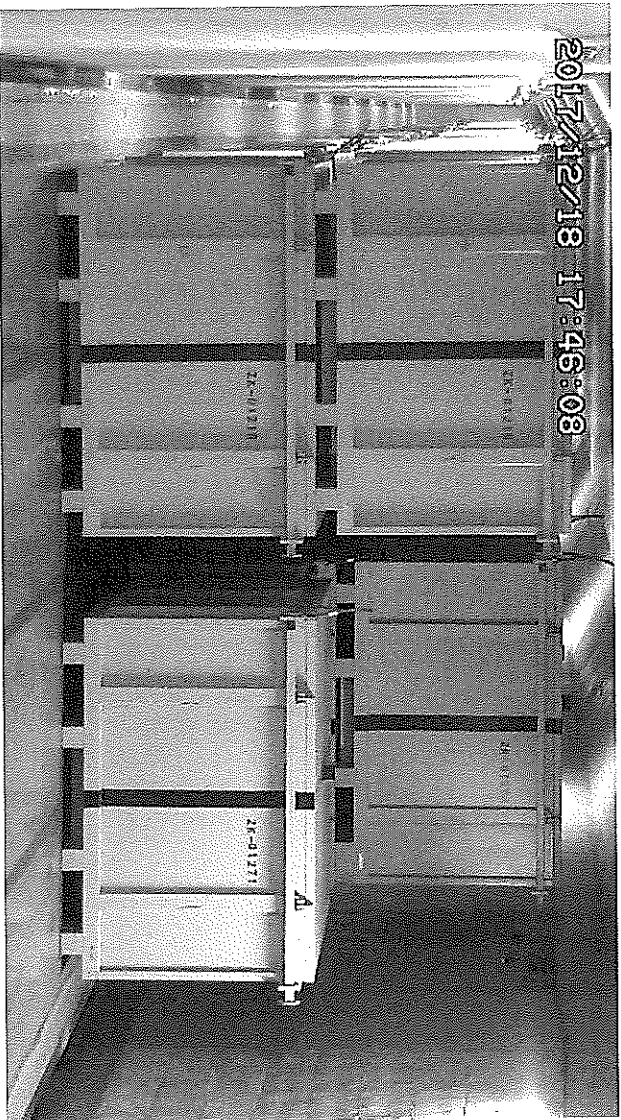


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月18日(月)	
運搬ID	4048	備考
コンテナ番号	ZK-01271	不燃物
解体場所	山加工場	
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		
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	7-1-33-右下	

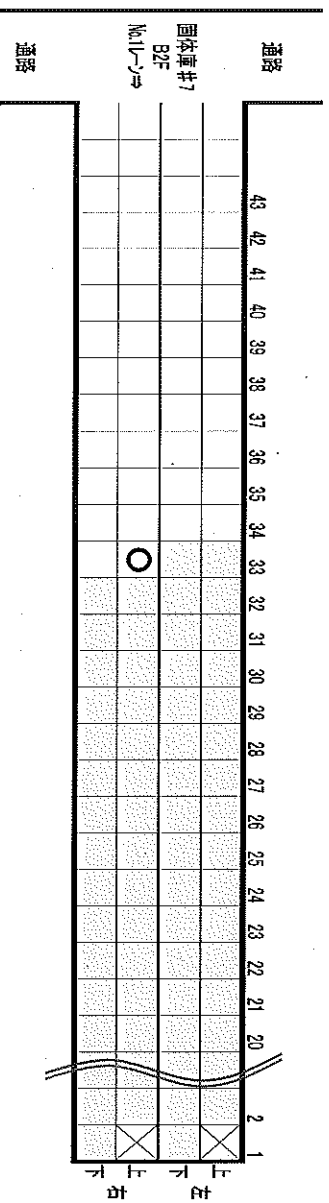


写真

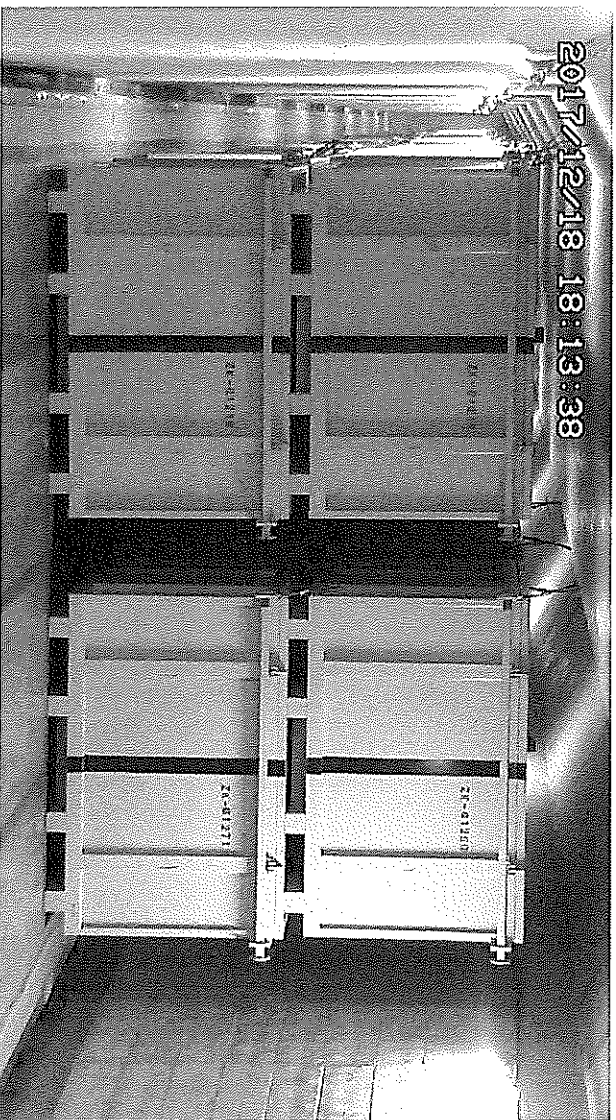


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月18日(月)	
運搬ID	4049	備考
コンテナ番号	ZK-01260	可燃物
解体場所	山加工場	
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	1.60 t	
配置場所	7-1-33-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

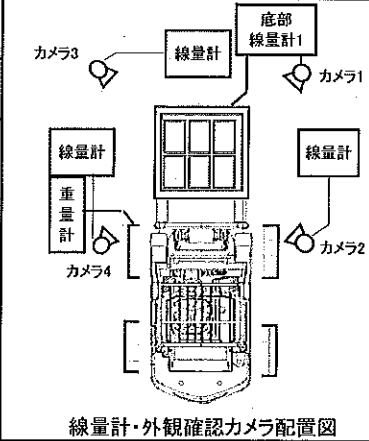
GM	メンバー

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 12月18日 17:00～21:40

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
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					
12/18	17:32	ZK-01271	0.01	0.01	0.02	0.01	3,900	■良 □否	7-B2-1-33-A-1	6m³	
12/18	18:00	ZK-01260	0.30	0.07	0.04	0.05	1,600	■良 □否	7-B2-1-33-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: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、 殿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

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	22:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	3号機 T/B 1FL					2017/12/20	2017/12/20	2017/12/20		
	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	2017/12/20	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWL-81		
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	②	③							
	1	不燃物その他(金属他)	B	10	D	B	9 m <sup>3</sup>	0.006 mSv/h	0.35 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
	2	難燃物その他(ホース類他)	C	04	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.006 mSv/h	0.35 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
	3	可燃物その他(ビニール他)	A	04	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.006 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.4 mSv/h
	4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1041
				2017/12/20
調整後保管日時		2017年12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12月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-81
2			
3			
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	不燃物その他(金属他)	0.06 mSv/h	0.35 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/22 22:00	9 m <sup>3</sup>		ZK-01241	1
	2	1	難燃物その他(ホース類他)	0.06 mSv/h	0.35 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/22 22:00	2 m <sup>3</sup>		ZK-01262	1
	3	1	可燃物その他(ビニール他)	0.06 mSv/h	0.15 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2017/12/22 22:00	1 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

保管物は、コンテナ番号ZK-01241,ZK-01262に封入。

※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」				

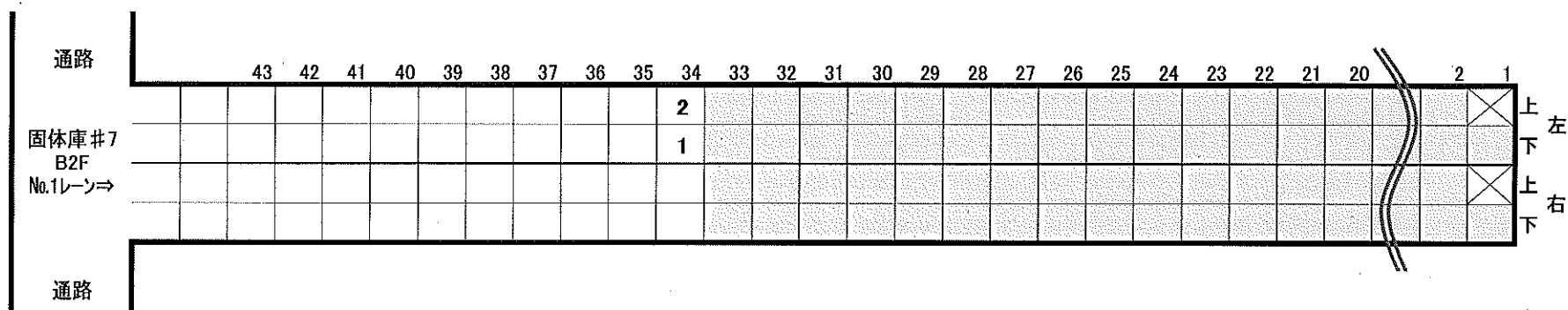
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

# 2017年12月22日(金) 固体庫内コンテナ総括表

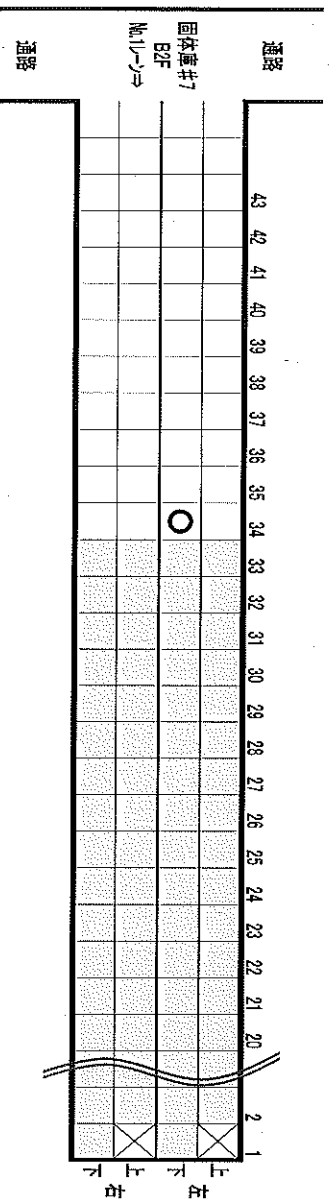
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4072	ZK-01241	3号機T/B	-	-	-	-	0.02	2.90	7-1-34 -左下	不燃・難燃・可燃
2	4073	ZK-01262	3号機T/B	-	-	-	-	0.02	2.60	7-1-34 -左上	不燃・難燃・可燃
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



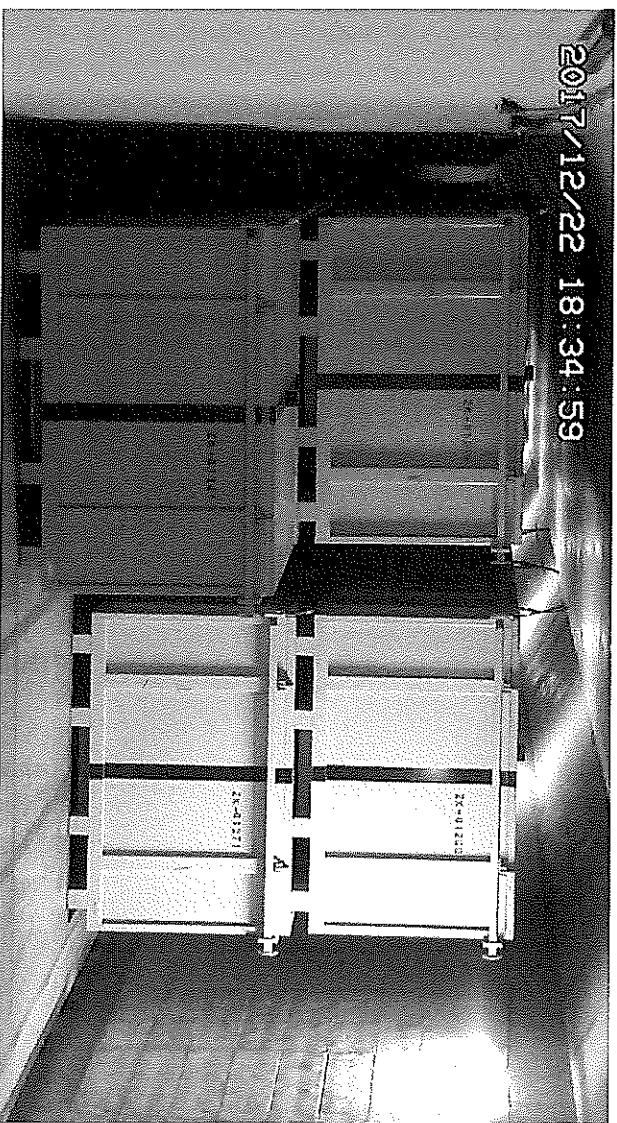


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月22日(金)	
運搬ID	4072	備考
コンテナ番号	ZK-01241	不燃・難燃・可燃
解体場所	3号機T/B	
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	2.90 t	
配置場所	7-1-34-左下	

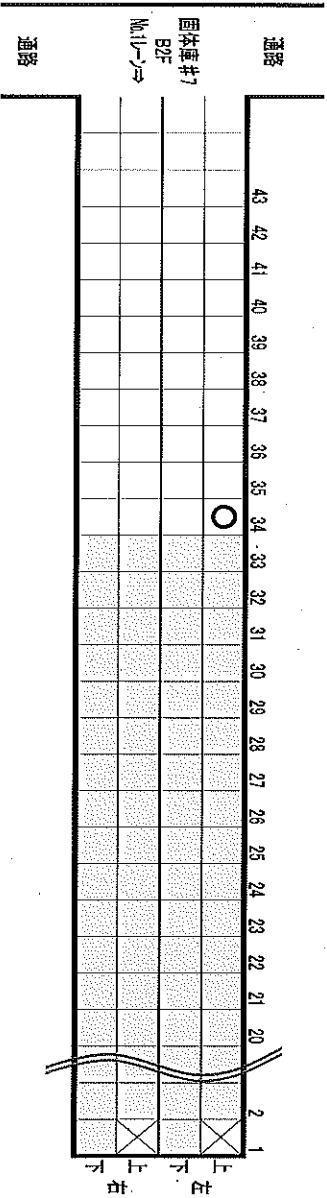


写真

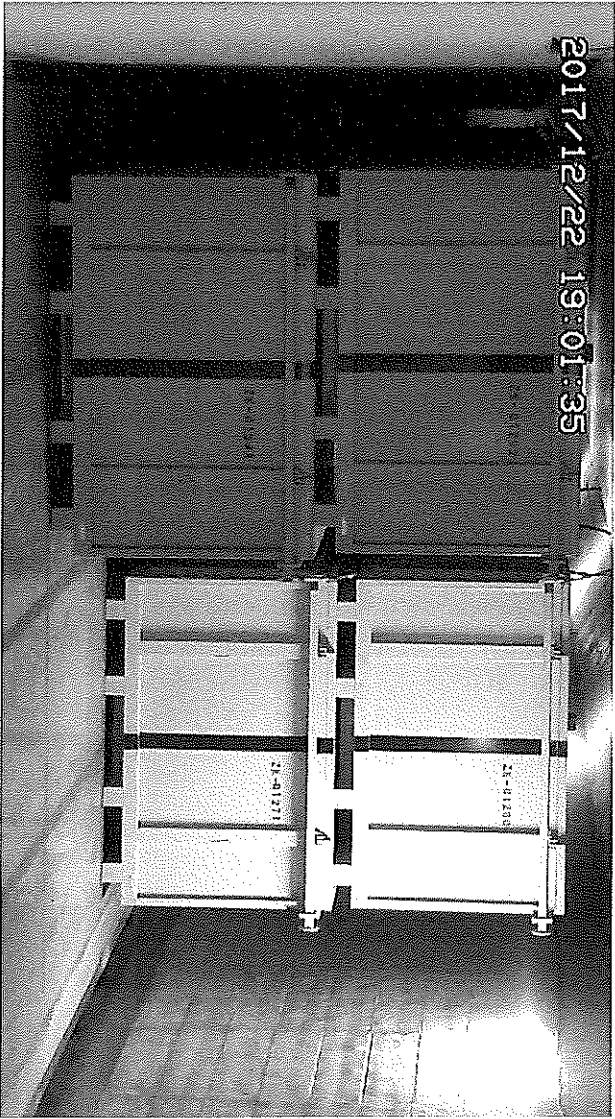


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年12月22日(金)	備考
運搬ID	4073	不燃・難燃・可燃
コンテナ番号	ZK-01262	
解体場所	3号機T/B	
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	2.60 t	
配置場所	7-1-34 -左上	



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

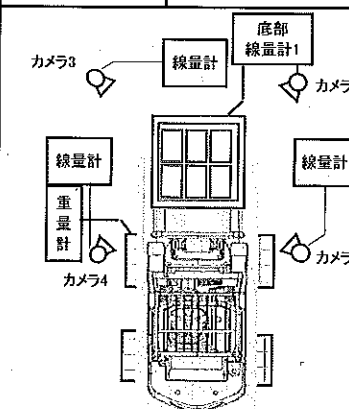
GM	メンバー

## 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 12月22日 17:00～21:40

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
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			
12/22	18:10	ZK-01241	0.01	0.01	0.01	0.02	2,900	■良 □否	7-B2-1-34-B-1	6m <sup>3</sup>	
12/22	18:20	ZK-01262	0.02	0.01	0.02	0.02	2,600	■良 □否	7-B2-1-34-B-2	6m <sup>3</sup>	
使用測定器		<input 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 checked="" 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		・サーバーPC不具合によりホットスポットで線量測定実施。 ・ホットスポットによる線量測定を実施したため、 殿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