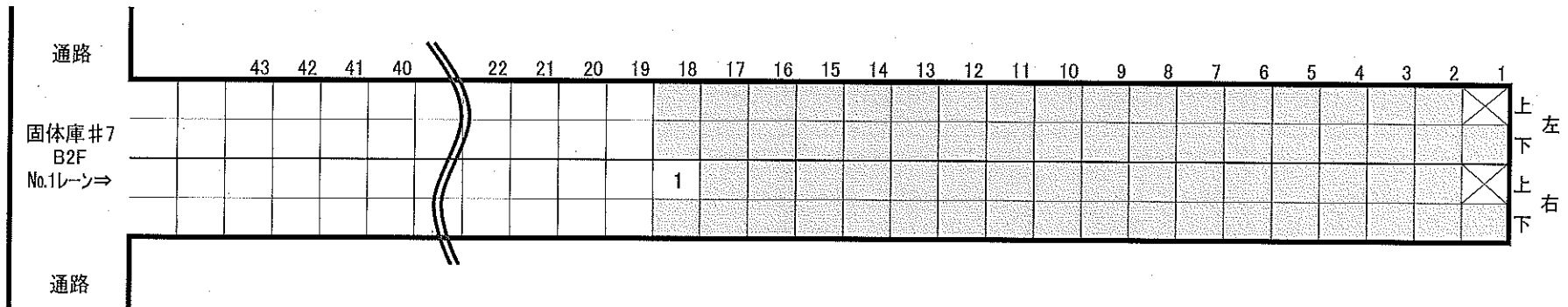


瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013210 - 0001		固体廃棄物管理G記入欄		受付								
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年5月30日		(水)		23:00		承認		審査		作成		受 付 番 号							
	作業件名		#1ガレキ撤去工事										高2018		05		0195					
	発生場所		1号機 オペフロ (K-L,10a-11a,オペフロ面以外)										2018/5/28		2018/5/28		2018/5/28					
	作業主管G		1号機建築グループ										監理員		TEL		調整後保管日時		2018年5月30日			
	元請会社												担当者		TEL		23:00		【保管時の指示事項等】			
	線量測定年月日		2018/5/23		測定者				測定器名		電 離 箱		管理番号		F1-ICWBL-127							
	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		瓦礫6m3コンテナ : ZK-01242		B 10 D B		5 m ³		0.2 mSv/h		6.5 mSv/h		無									
	2						m ³															
	3						m ³															
4						m ³																
5						m ³																
1) 瓦礫6m3コンテナ表面線量率 γ = 6.5 mSv/h / 前回2018/04/25																						
2) コンテナ内容物 : 金属ガラ / 防災シート																						
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	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01242		0.01 mSv/h		6.4 mSv/h				固体庫7, 8棟		2018/5/30 22:00		6 m ³				ZK-01242		1	
															m ³							
															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																						
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 -										
				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、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。																						

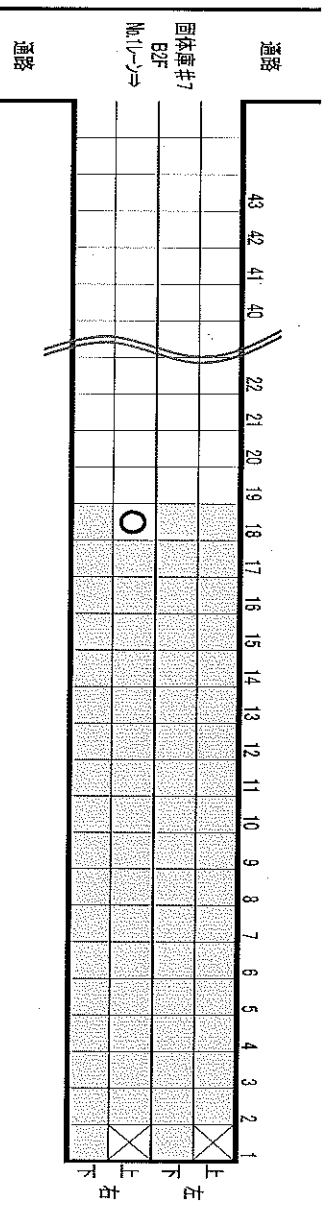
2018年5月30日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4691	ZK-01242	1号機建屋	-	-	-	-	6.40	1.90	7-1-18 -右上	不燃物その他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

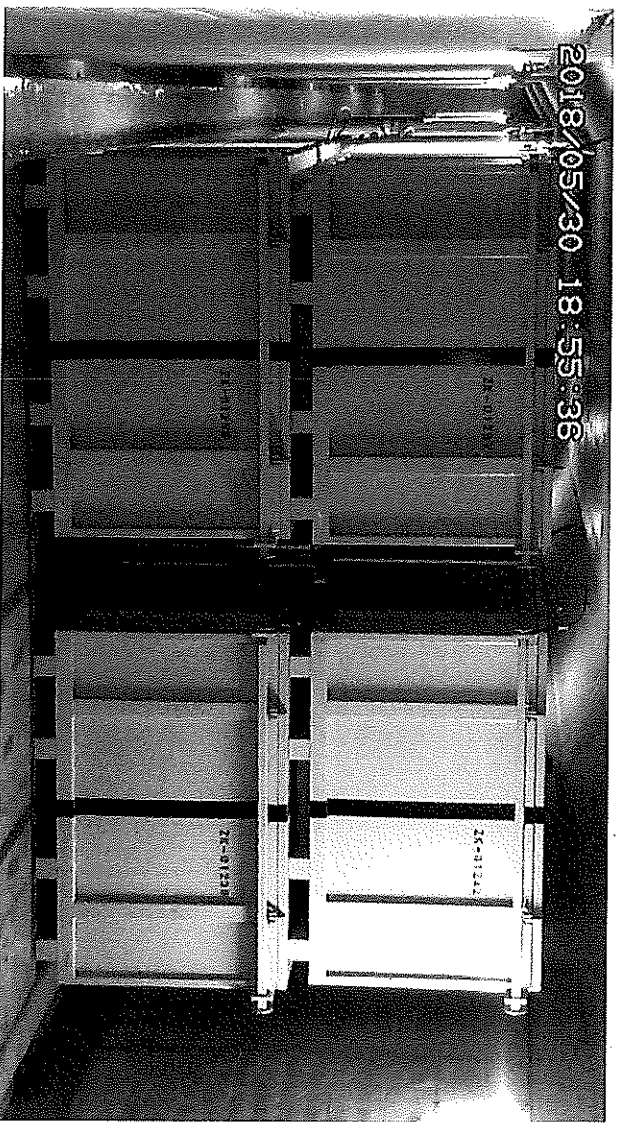


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年5月30日(水)	
運搬ID	4691	備考
コンテナ番号	ZK-01242	不燃物その他
解体場所	1号機建屋	
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	6.40 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-18-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(H30)

実施日時: 平成30年5月30日 16:00~21:40

受 取		コンテナ番号	測定エリア BG値 (mSv/h)	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							
5/30	18:19	ZK-01242	0.01	6.40	1.77	1.48	1.82	1,900	■良 □否	7-B2-1-18-A-2	6㎡			
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-079 ）												
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。 ・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。												

カメラ3

線量計

底面
線量計1

カメラ1

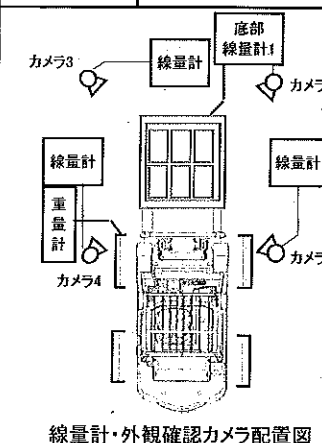
線量計

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