

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年7月4日		(水)	18:30		承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策										
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内						2018/7/3	2018/7/3	2018/7/3		
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/6/29		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-076	
	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	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01227)			B	07	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.2 mSv/h	0.5 mSv/h	α有
	2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01229)			B	07	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.2 mSv/h	3.5 mSv/h	α有
	3											
4												
5												
メ モ	2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	07	—	0059
調整後保管日時				2018年7月4日 18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容											
測定日	2018年7月4日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		HS	F1-HS-079								
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	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01227)	0.01	mSv/h	0.24	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/7/4 18:55	6	m <sup>3</sup>		ZK-01227	1
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01229)	0.01	mSv/h	0.17	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/7/4 18:38	6	m <sup>3</sup>		ZK-01229	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

※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 —					
①	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 —		
①	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		D	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」					

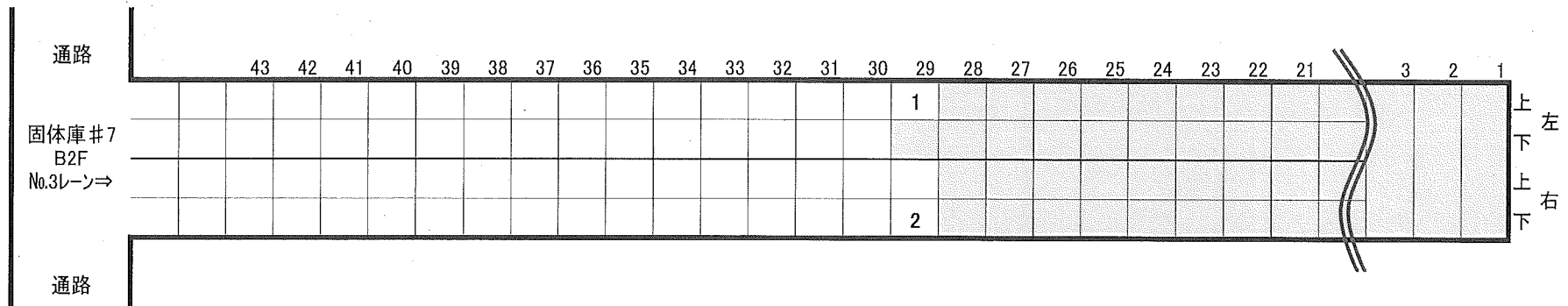
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

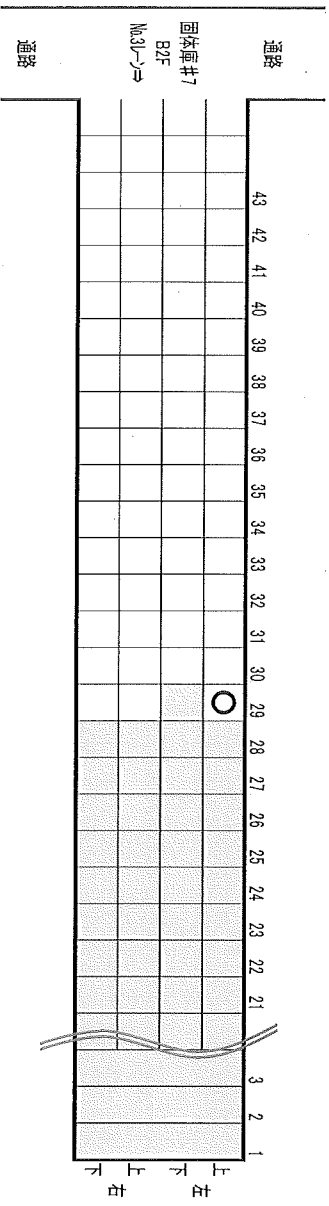
# 2018年7月4日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4706	ZK-01229	2号機建屋	-	-	-	-	0.17	2.00	7-3-29 -左上	コンガラ・石綿含有物
2	4707	ZK-01227	2号機建屋	-	-	-	-	0.24	1.90	7-3-29 -右下	コンガラ・石綿含有物
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	2018年7月4日(水)	備考
運搬ID	4706	コガラ・石綿含有物 α汚染有
コンテナ番号	ZK-01229	
解体場所	2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	0.17 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-3-29 -左上	

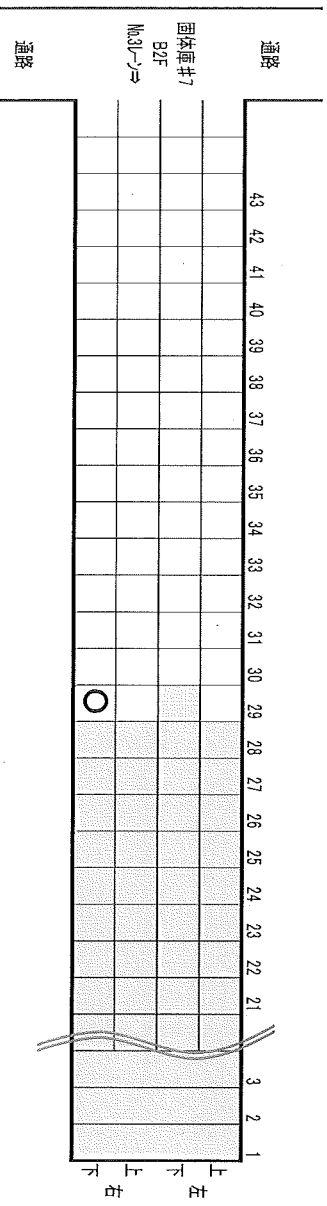


写真

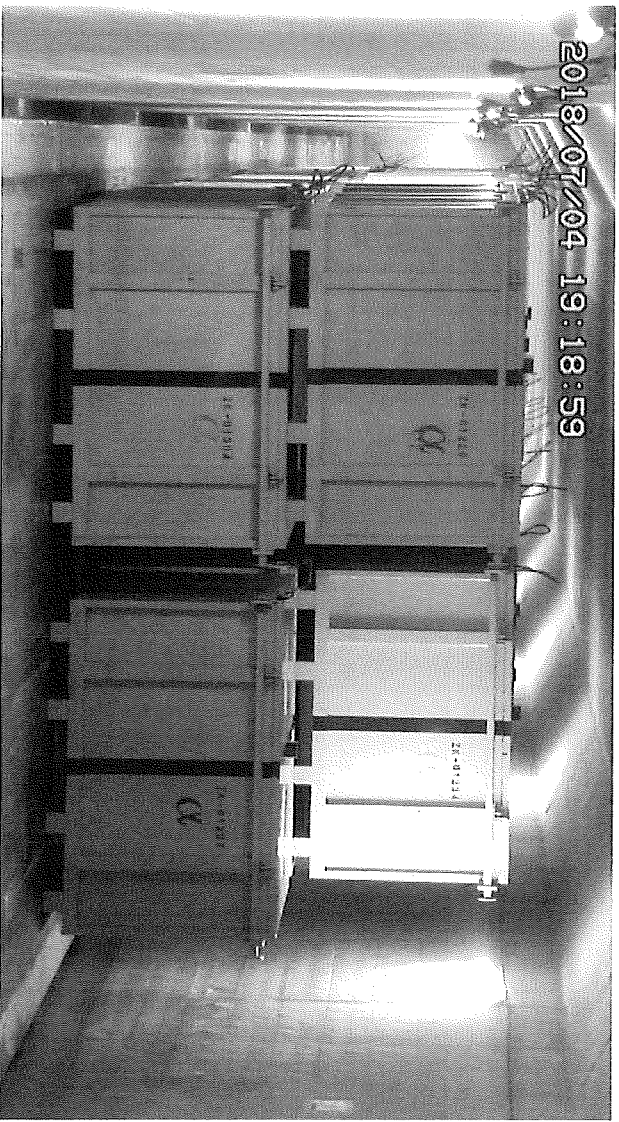


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年7月4日(水)	備考
運搬ID	4707	コガラ・石綿含有物
コンテナ番号	ZK-01227	α汚染有
解体場所	2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	0.24 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-3-29 -右下	



写真





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

受 付 番 号

高2018 07 0161 2018/7/20

調整後保管日時 2018年7月24日 23:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2018年7月24日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 HS F1-HS-079

2

3

4

作 保管希望日時 2018年7月24日 (火) 23:00 承認 審査 作成

業 作 業 件 名 #1ガレキ撤去工事

主 発 生 場 所 1号機 オペフロ (9a-10a,K-L,オペフロ面以外) 2018/7/20 2018/7/20 2018/7/20

管 作 業 主 管 G 1号機建築グループ 監 理 員 TEL

元 請 会 社 担 当 者 TEL

G 線量測定年月日 2018/7/20 測定者 測定器名 電 離 箱 管理番号 F1-HS-080

記 No. 保 管 物 名 ※カテゴリ ① ② ③ 物 量 測定場所 表面線量率 β・α 汚染の有無 β+γ 線量率

入 1 瓦礫6m3コンテナ : ZK-01176 B 10 D B 4.5 m<sup>3</sup> 0.04 mSv/h 15 mSv/h 無

欄 2

3

4

メ 5

モ 1) 瓦礫6m3コンテナ表面線量率 γ = 5 mSv/h 測定機器管理番号 : F1-ICW-066

2) コンテナ内容物 : 金属ガラ類 ・ コンガラ 前回 (2018/06/27)

保管 No. 枝 保 管 物 名 測定場所 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.

実 1 1 瓦礫6m3コンテナ : ZK-01176 0.01 mSv/h 8.7 mSv/h 固体庫7, 8棟 2018/7/24 19:04 6 m<sup>3</sup>

績

記

入

欄

\* 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・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」						

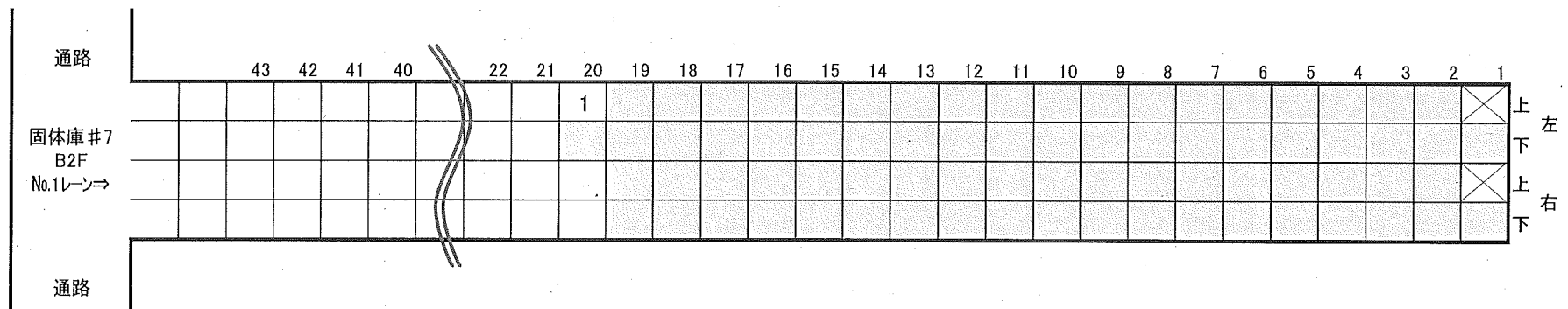
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

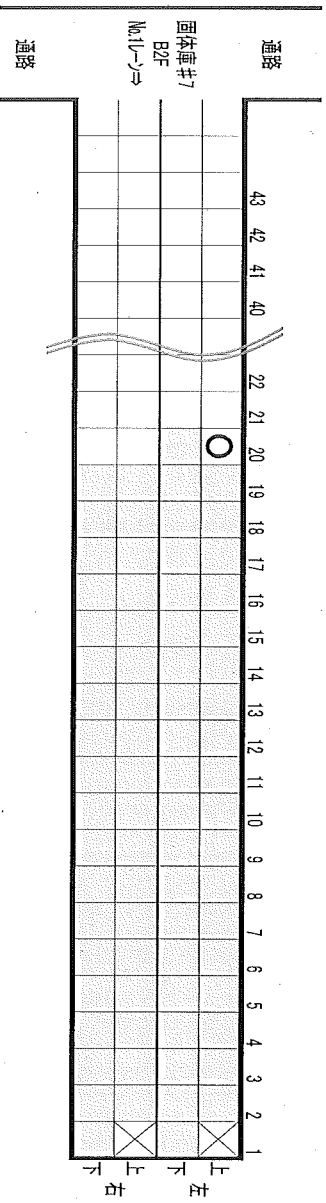
# 2018年7月24日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	4708	ZK-01176	1号機建屋	-	-	-	-	-	8.70	1.90	7-1-20 -左上	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7月24日(火)	備考
運搬ID	4708	不燃物その他
コンテナ番号	ZK-01176	
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	8.70 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-20 - 左上	



写真

