

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年8月3日		(金)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	#1ガレキ撤去工事									
	発生場所	1号機 オペフロ (6a-6b, P-Q)					2018/8/3	2018/8/3	2018/8/3		
	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			
線量測定年月日	2018/8/2	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-HS-080		
	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	6m3 コンテナ : SG-013	B	10	D	B	4 m ³	0.05 mSv/h	8 mSv/h	無	
	2						m ³				
	3						m ³				
4						m ³					
5						m ³					
メモ	コンテナ内容物:コンガラ・防止材類・金属類 前回吸引 2018/07/24 3号機T/B滞留水移送ライン 仕切弁同梱 ($\beta + \gamma = 60\text{mSv/h}$)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	08	—	0060
				2018/8/3
調整後保管日時		2018年8月3日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年8月3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	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	6m3 コンテナ : SG-013	0.01 mSv/h	6.7 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/8/3 19:00	6 m ³		SG-013	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	—
		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」				

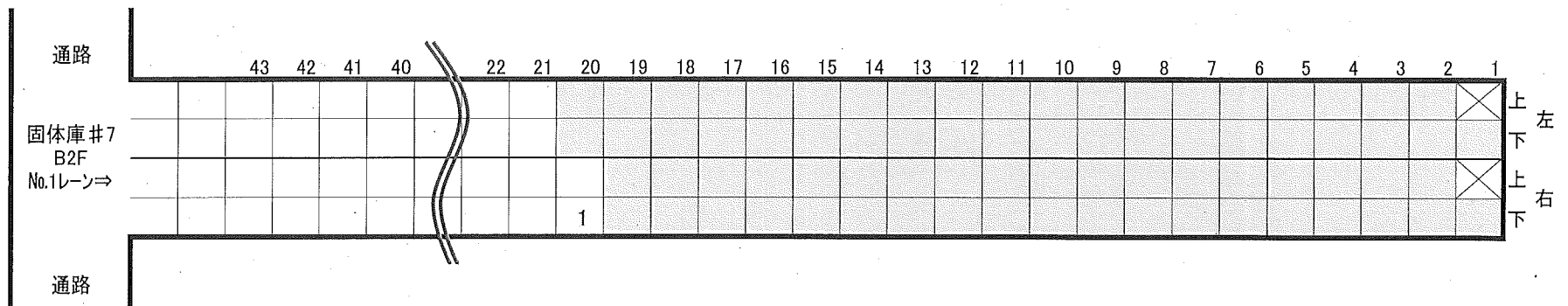
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

2018年8月3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	4709	SG-013	1号機建屋	-	-	-	-	6.70	3.30	7-1-20 -右下	不燃物その他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



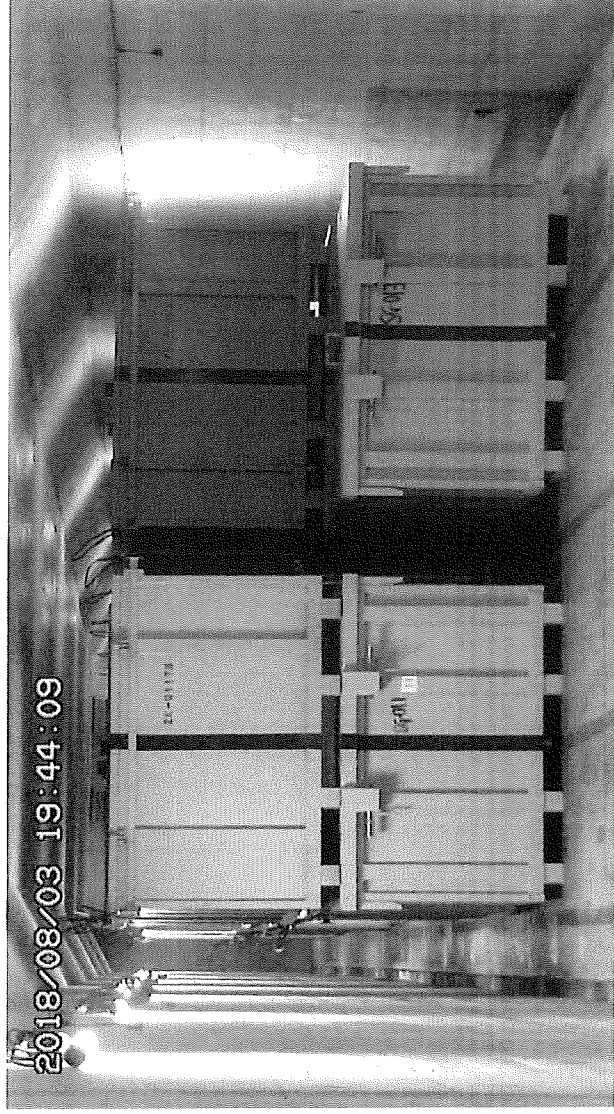
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年8月3日(金)											
運搬ID	4709											
コンテナ番号	SG-013											
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	6.70 mSv/h											
重量	3.30 t											
配置場所	7-1-20 -右下											

備考
不燃物その他

通路	43	42	41	40	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
№1レーン																										
通路																										

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012601 - 0008

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2018年8月23日		(木)	22:00	承認	審査	作成			
	作業件名	原子炉注水関連旧設備の除却									
	発生場所	2号機 T/B1FL			2018/8/22	2018/8/22	2018/8/22				
	作業主管G	原子炉冷却グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/8/3	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメーター	管理番号	F1-ICW-045F1-ICWBL-70			
記 入 欄	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	②	③							
	1	難燃物(ホース類, その他)	C	04	D	B	6 m ²	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	2	難燃物(ホース類, その他)	C	04	D	B	6 m ²	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
メ モ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 6m3キャスク詰め2基分。測定場所は2号機T/B1階。保管物自体の表面線量を記載。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	08	—	0115
				2018/8/22
調整後保管日時		2018年8月23日		22:00
【保管時の指示事項等】				

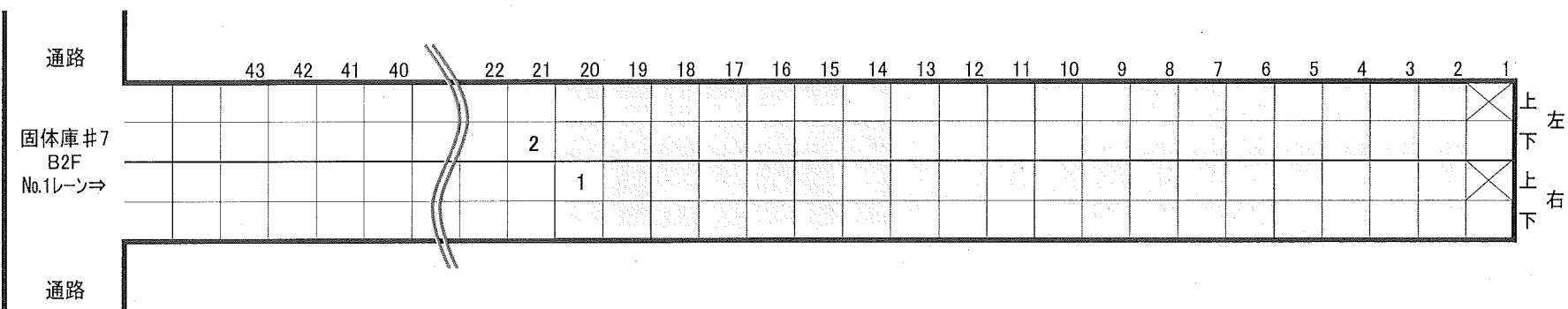
線量測定内容			
測定日	2018年8月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄	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	難燃物(ホース類, その他)	0.01	mSv/h	0.12	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/8/23 19:00	6 m ²		ZK-01045	1	
	2	1	難燃物(ホース類, その他)	0.01	mSv/h	0.13	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/8/23 19:18	6 m ²		ZK-01067	1	
											m ²				
											m ²				
											m ²				
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	—	
		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。														

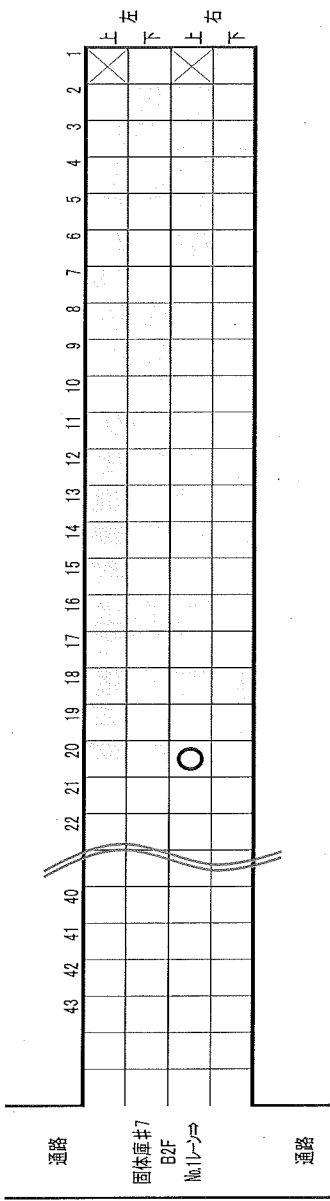
2018年8月23日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4710	ZK-01045	2号機T/B1FL	-	-	-	-	0.12	1.60	7-1-20 -右上	難燃物その他	
2	4711	ZK-01067	2号機T/B1FL	-	-	-	-	0.13	1.90	7-1-21 -左下	難燃物その他	
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

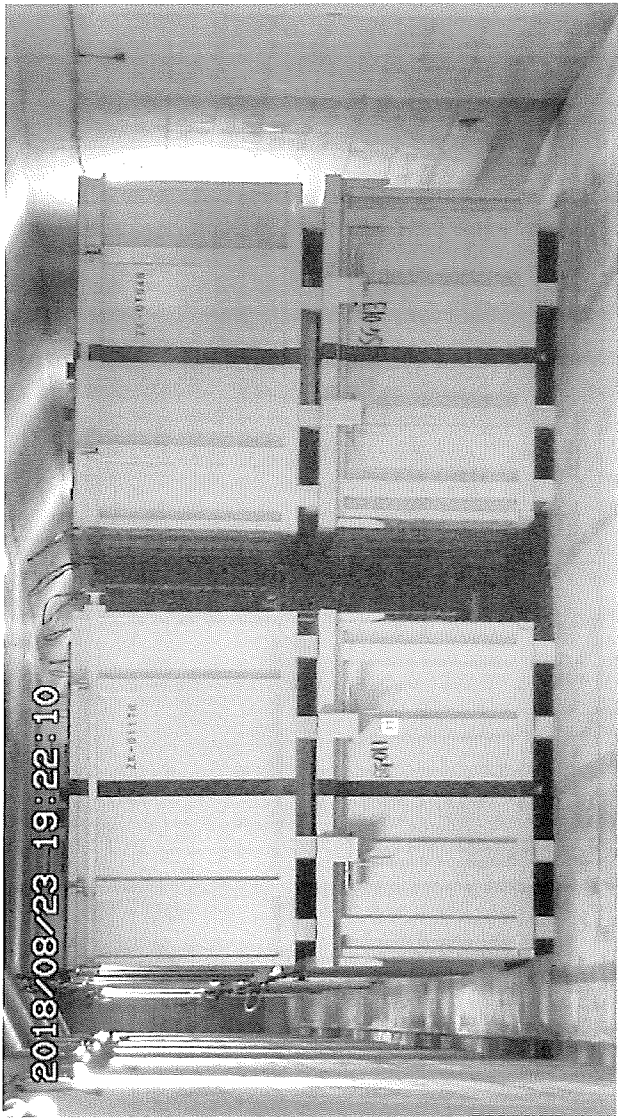


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年8月23日(木)		備考 難燃物その他
運搬ID	4710		
コンテナ番号	ZK-01045		
解体場所	2号機T/B1FL		
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	0.12 mSv/h		
重量	1.60 t		
配置場所	7-1-20 -右上		



写真

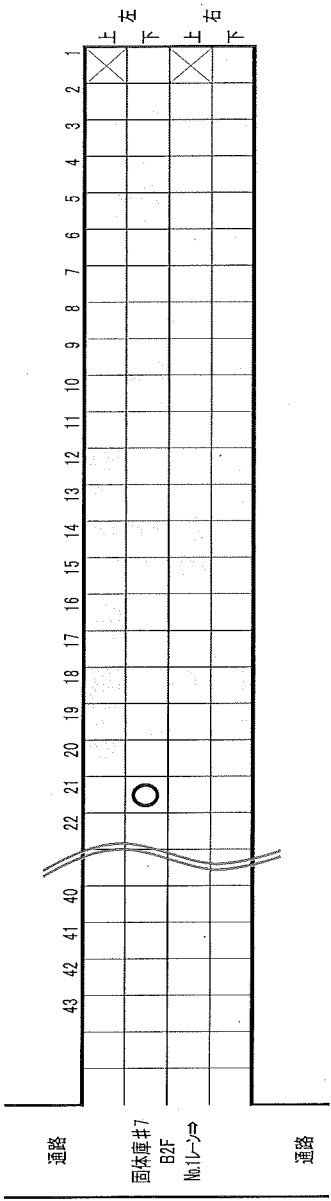


固体庫内コンテナ配置表

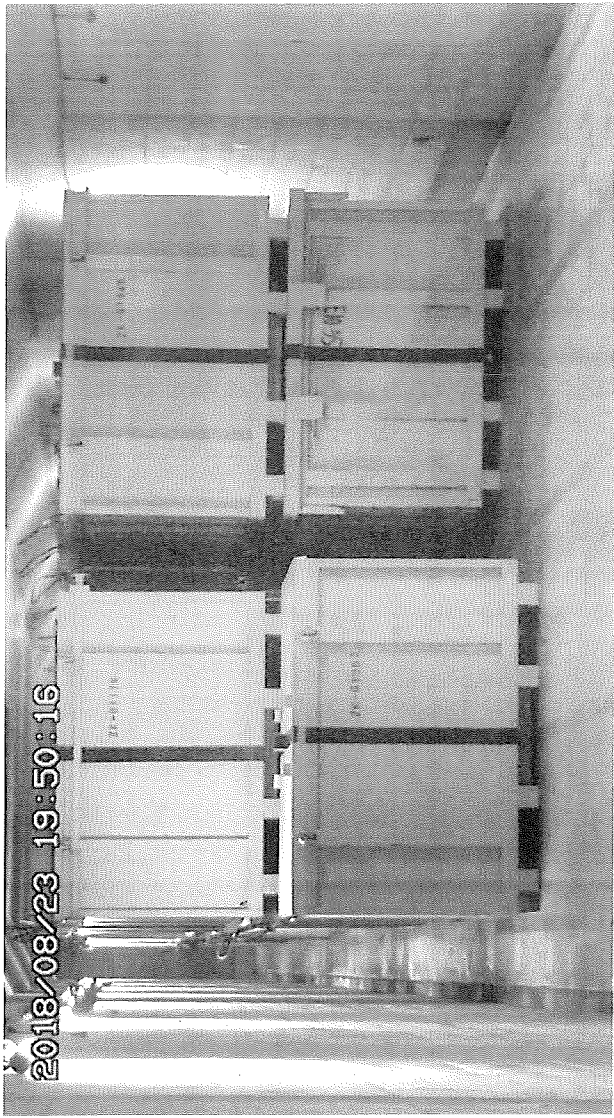
一時保管日時	2018年8月23日(木)									
運搬ID	4711									
コンテナ番号	ZK-01067									
解体場所	2号機T/B1FL									
現場サベイ時線量	- mSv/h									
	- mSv/h									
	- mSv/h									
	- mSv/h									
表面線量率	0.13 mSv/h									
重量	1.90 t									
配置場所	7-1-21 -左下									

備考

難燃物その他



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 0001

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年8月29日		(水)	22:00		承認	審査	作成				
	作業件名	3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事											
	発生場所	BCヤード						2018/8/24	2018/8/24	2018/8/24			
	作業主管G	3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	2018/8/23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-074				
	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	②	③									
1	金属ガラ	B	01	D	B	3	m ³	0.4	mSv/h	2	mSv/h	無	
2							m ³						
3							m ³						
4							m ³						
5							m ³						

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	08	—	0126
				2018/8/24
調整後保管日時		2018年8月29日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年8月29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	金属ガラ	0.01	mSv/h	1	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/8/29 19:05	6	m ³	ZK-01230	1
	1	2	金属ガラ	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/8/29 19:24	6	m ³	ZK-01240	1

*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	—
	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	—
				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	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」							

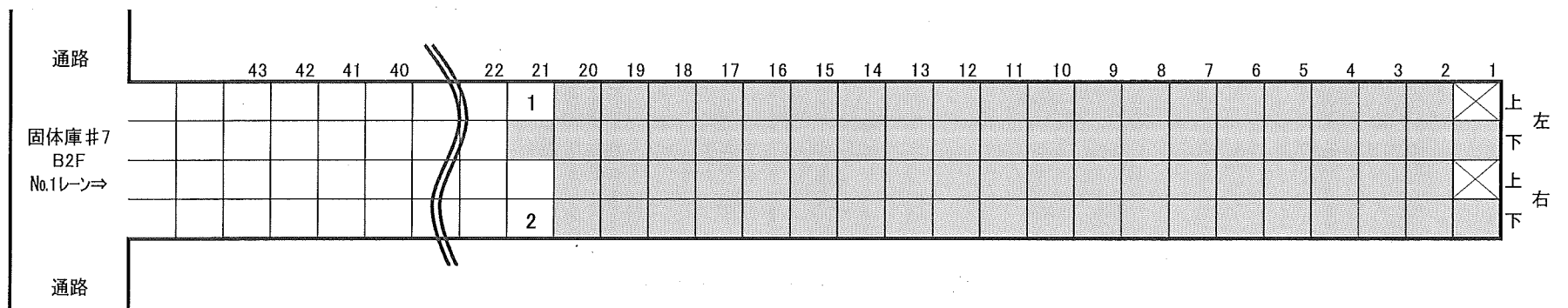
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

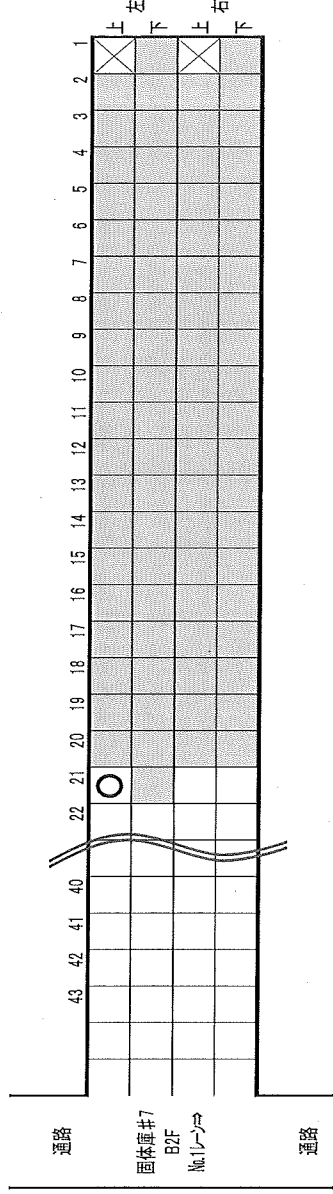
2018年8月29日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4712	ZK-01230	3号機建屋	-	-	-	-	-	1.00	2.00	7-1-21 -左上	金属がら
2	4713	ZK-01240	3号機建屋	-	-	-	-	-	0.01	1.40	7-1-21 -右下	金属がら
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

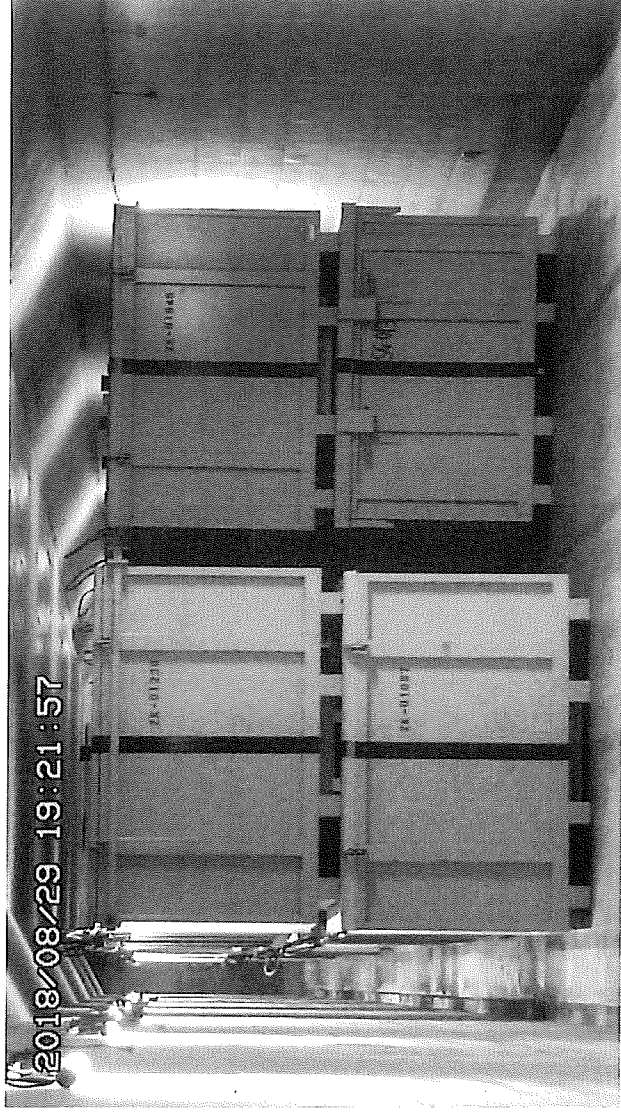


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年8月29日(水)	
運搬ID	4712	備考
コンテナ番号	ZK-01230	金属ガラ
解体場所	3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	1.00 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-1-21 -左上	



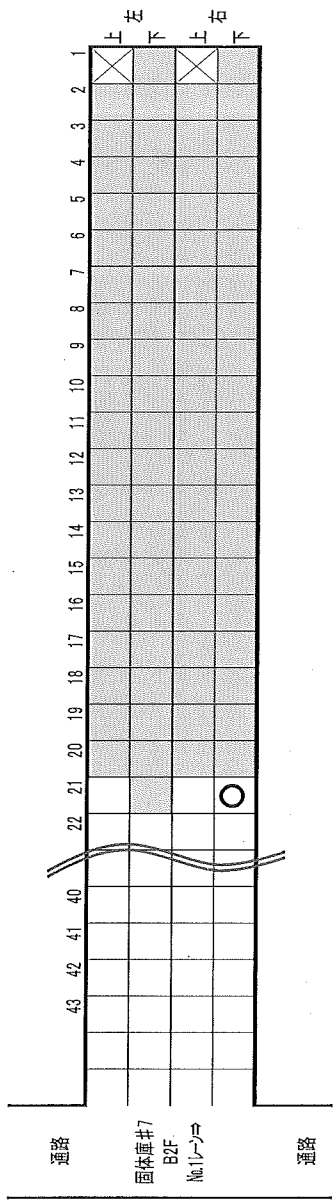
写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年8月29日(水)										
運搬ID	4713										
コンテナ番号	ZK-01240										
解体場所	3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	0.01 mSv/h										
重量	1.40 t										
配置場所	7-1-21 -右下										

備考
金属ガラ



写真

