

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0155
				2018/11/19
調整後保管日時		2018年11月20日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月20日		(火)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/19	2018/11/19		
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/11/19	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033			
	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	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.4 m ²	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	4	難燃シート類	C	02	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	5	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	5 m ²	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
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。 α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018ZK-01717 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。										

線量測定内容			
測定日	2018年11月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/20 19:23	6 m ³		2018ZK-01717	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

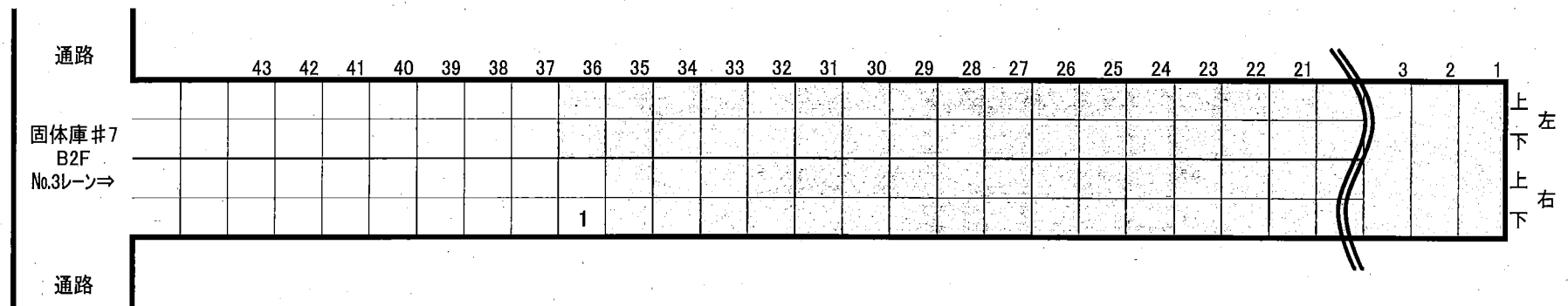
メモ	内容物は、すべて6m3コンテナ(2018ZK-01717)に収納した。
----	-------------------------------------

※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	11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
			01	難燃物	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
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」	01	伐採木	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—

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11月20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	4790	2018ZK-01717	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.02	1.30	7-3-36 -右下	可燃・不燃・難燃
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015303 - 0001					
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年11月21日			(水)	20:00		承認	審査	作成					
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)													
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/20	2018/11/20	2018/11/20						
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員			TEL							
	元請会社				担当者			TEL							
	線量測定年月日	2018/11/20	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号	223、022、033					
	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	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	3 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	10 mSv/h				
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	5 mSv/h				
	3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	2 mSv/h				
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	3 mSv/h					
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	5 mSv/h					
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。 α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01720 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。														
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	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/11/21 18:52	6 m ³		2018ZK-01720	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															
メ モ	保管物は、全て6m3コンテナ2018ZK-01720に収納した。														
※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。															

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0166
				2018/11/20
調整後保管日時		2018年11月21日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月21日		(水)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/20	2018/11/20		
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/11/20	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号		
							223、022、033				
	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	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	3 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	10 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	5 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	2 mSv/h	
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	3 mSv/h	
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α有	5 mSv/h	
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01719 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。											

線量測定内容			
測定日	2018年11月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/21 18:21	6 m ³		2018ZK-01719	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												
保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01719)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	—
		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。

瓦礫類 · 伐採木管理票

計上No.	6015303	-	0001
-------	---------	---	------

作業主管理	保管希望日時	2018年11月21日				(水)		20:00		承認		審査		作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)															
	発生場所	2号機 R/B 1FL								2018/11/20		2018/11/20		2018/11/20			
	作業主管	G 燃料調査グループ				監理員				TEL							
	元請会社					担当者				TEL							
線量測定	線量測定年月日	2018/11/20		測定者				測定器名		F1-ICW,ICWBH、α		管理番号		223、022、033			
	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	金属ガラ(建屋内残置物)		B	01	W	A	1.5	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	β α 有		10	mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)		B	10	W	A	3	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	β α 有		5	mSv/h
入欄	3	プラ・ポリ(装備類)		A	02	W	A	0.5	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	β α 有		2	mSv/h
	4	ゴム類(ゴム手)		C	01	W	A	0.5	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	β α 有		3	mSv/h
	5	紙・ウエス類(キムタオル)		A	01	W	A	0.5	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	β α 有		5	mSv/h
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。 α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01695 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。																

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					2018/11/20
高2018	—	11	—	0167	
調整後保管日時		2018年11月21日			20:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年11月21日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				
時	物 量	再利用／ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
19:21	6 m ³		2018ZK-01695	1
	m ³			
	m ³			
	m ³			
	m ³			

載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

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	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/21 19:21	6 m ³		2018ZK-01695	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	保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01695)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・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」					

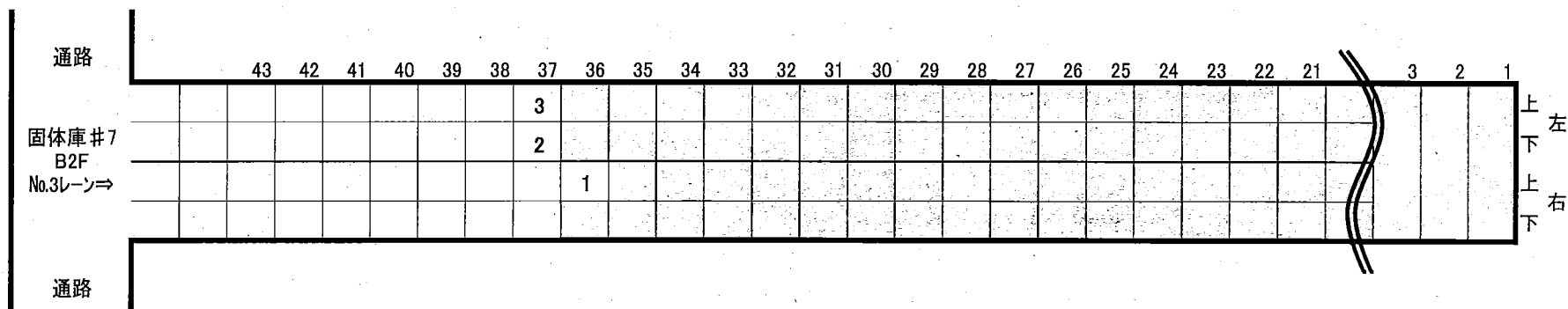
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

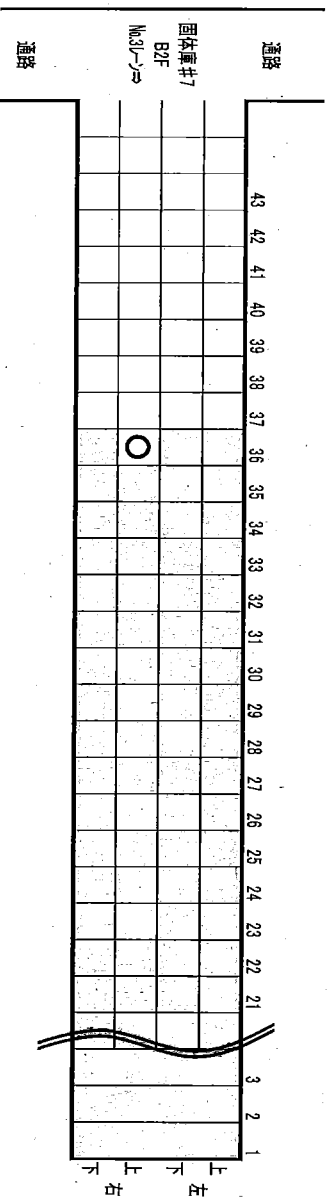
2018年11月21日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4791	2018ZK-01719	2号機R/B	－	－	－	－	0.01	1.70	7-3-36 -右上	可燃・不燃・難燃	
2	4792	2018ZK-01720	2号機R/B	－	－	－	－	0.01	1.90	7-3-37 -左下	可燃・不燃・難燃	
3	4793	2018ZK-01695	2号機R/B	－	－	－	－	0.01	2.00	7-3-37 -左上	可燃・不燃・難燃	
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

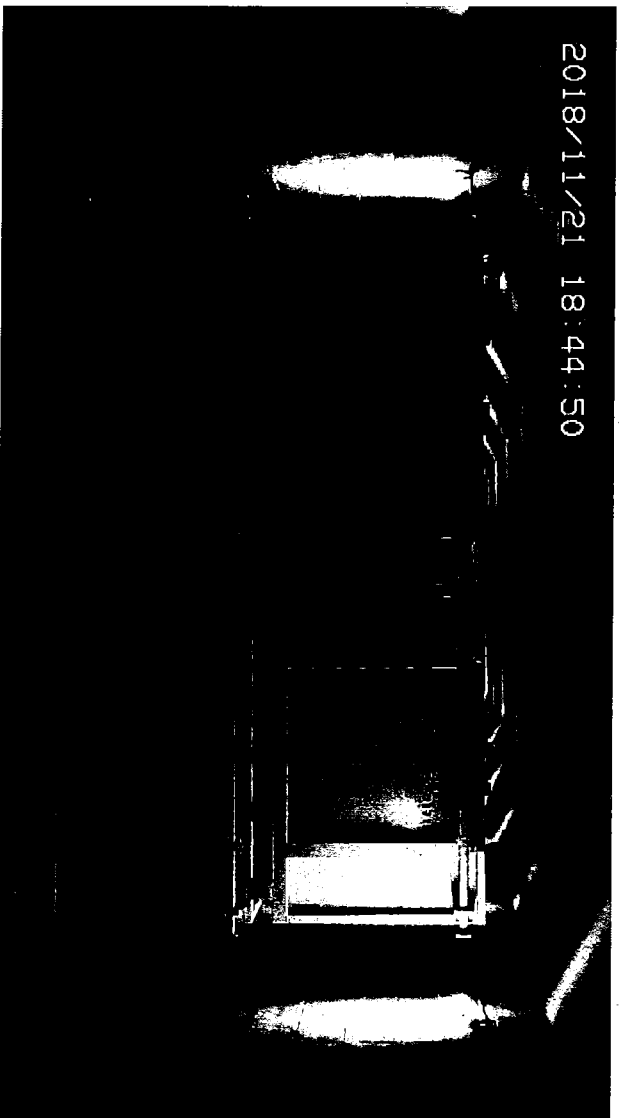


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月21日(水)	
運搬ID	4791	備考
コンテナ番号	2018ZK-01719	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量		
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	1.70 t	
配置場所	7-3-36-右上	

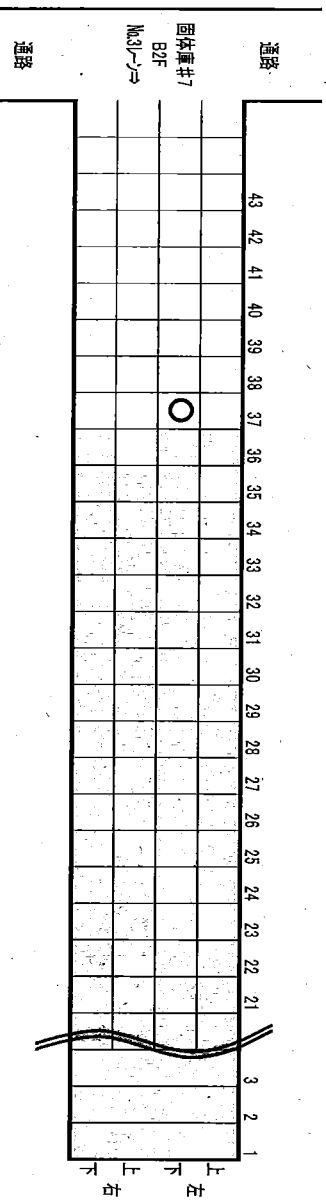


写真

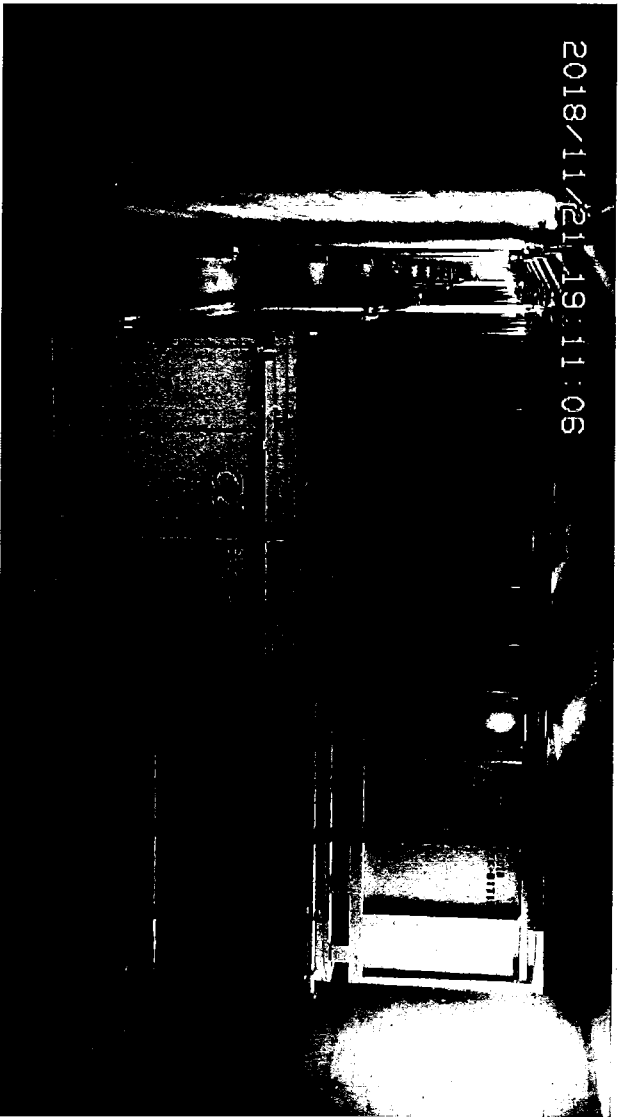


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月21日(水)	
運搬ID	4792	備考
コンテナ番号	2018ZK-01720	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
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	0.01 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-3-37 - 左下	

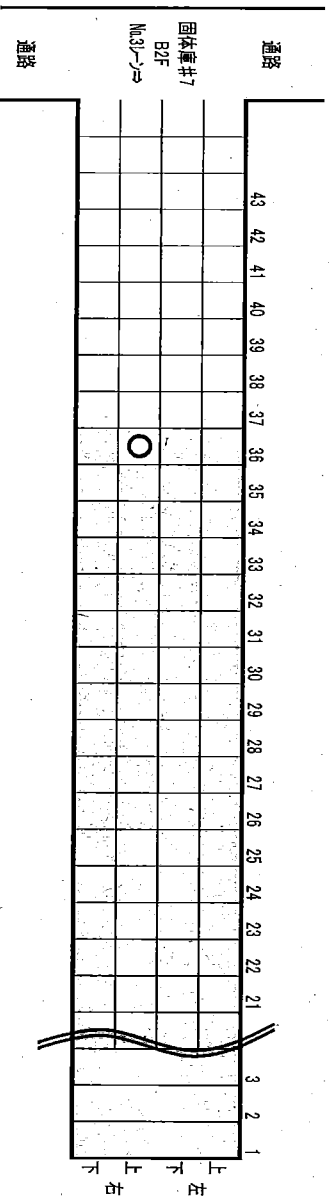


写真

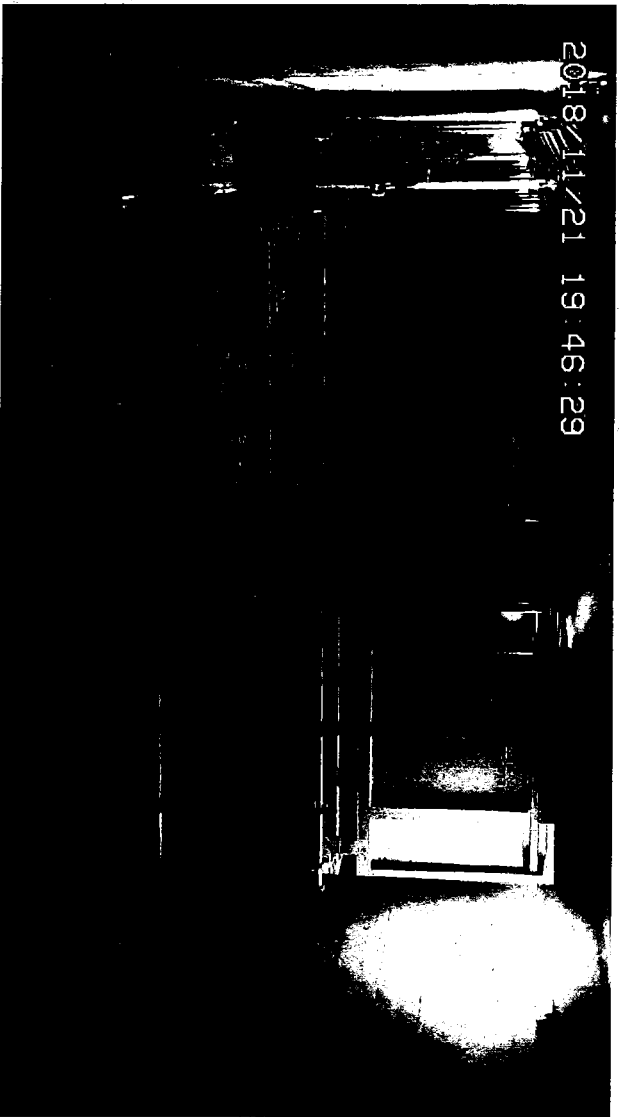


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月21日(水)	
運搬ID	4793	備考
コンテナ番号	2018ZK-01695	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
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	0.01 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-3-37-左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 下 上 下	左 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516														
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519														
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518														

通路 固体庫#7 B2F No.3レーン→ 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	上 下 上 下	左 右
									4793	4788	4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
									4792	4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
										4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
										4790	4785	4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月27日	(火)	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(6b-7a, L-M)等			2018/11/26	2018/11/26	2018/11/26		
	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	2018/11/23	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-87		
	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	②	③					
	1	11/20-2018 ZK-01709	B 01	D A	2 m ³	0.04 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
	2	11/23-2018 ZK-01710	B 01	D A	2 m ³	0.04 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
	3				m ³				
	4				m ³				
	5				m ³				
メ モ	2018 ZK-01709 : (6b-7a, L-M)金属ガラ、線量測定日2018/11/20 2018 ZK-01710 : (10a-11a, L-M, オペフロ面以外)Xブレース (前回搬出2018/11/16)								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0183
				2018/11/26
調整後保管日時		2018年11月27日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年11月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

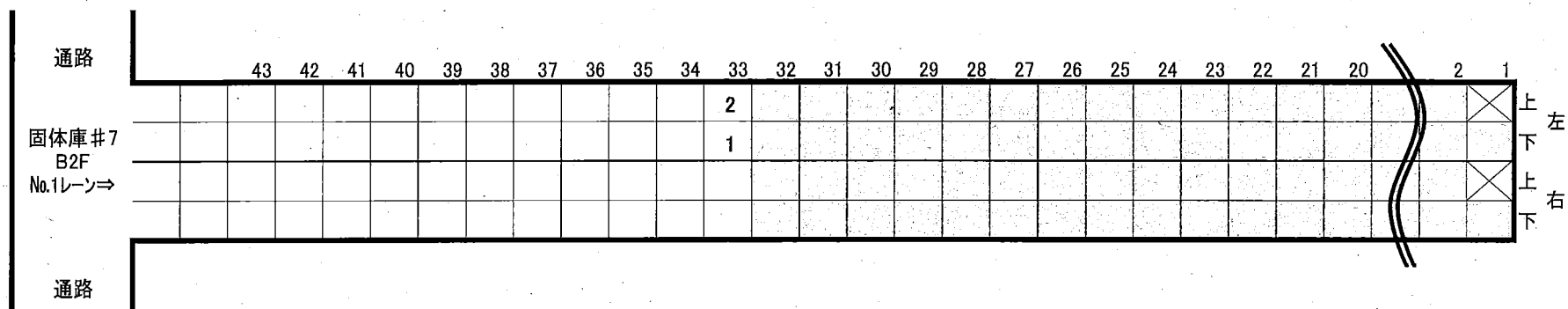
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2018 ZK-01709)	0.02 mSv/h	1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/27 18:31	6 m ³		2018ZK-01709	1
	2	1	6m3コンテナ(2018 ZK-01710)	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/27 19:02	6 m ³		2018ZK-01710	1
									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 —
	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、 $\beta + \gamma$ 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。

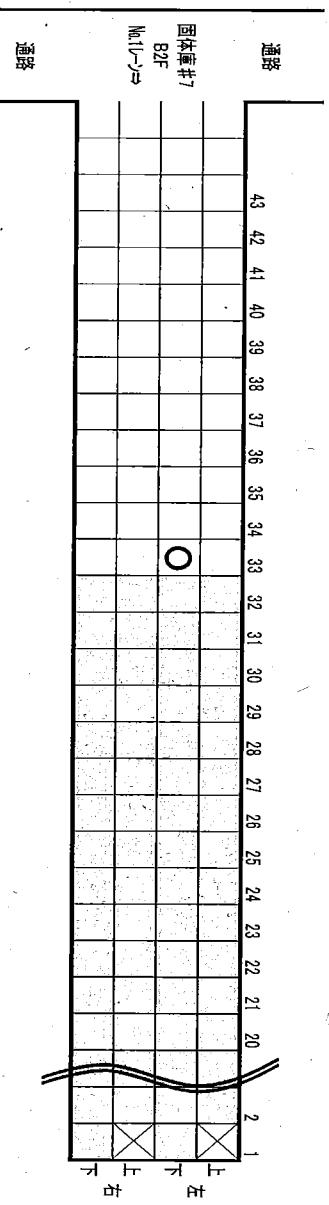
2018年11月27日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	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	4801	2018ZK-01709	1号機建屋	-	-	-	-	1.00	1.30	7-1-33 -左下	不燃物
2	4802	2018ZK-01710	1号機建屋	-	-	-	-	0.30	2.20	7-1-33 -左上	不燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

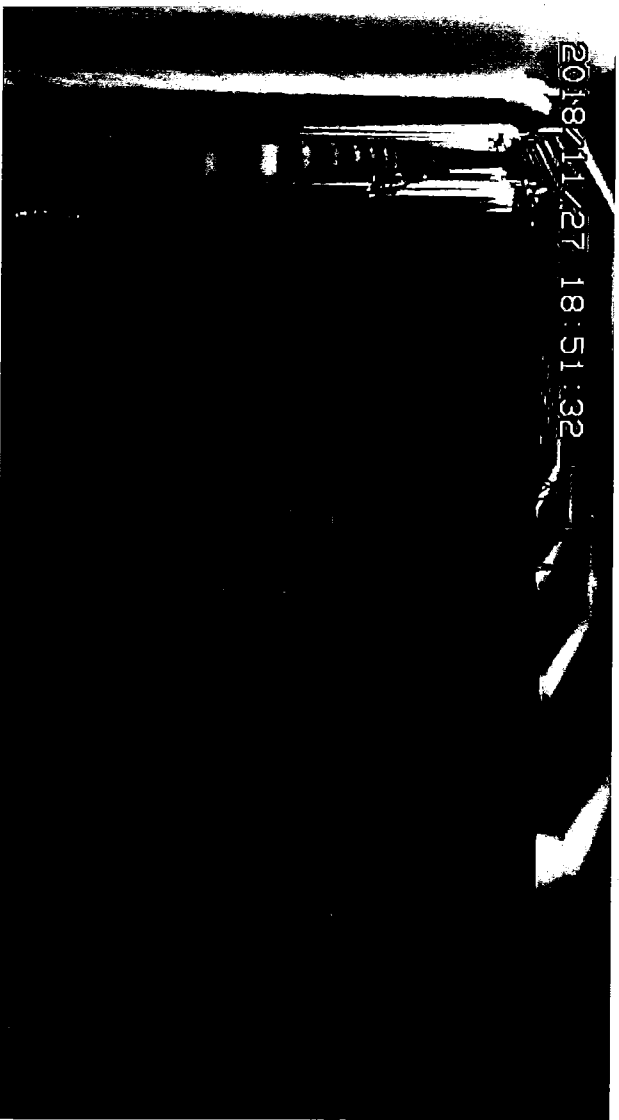


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月27日(火)	備考 不燃物
運搬ID	4801	
コンテナ番号	2018ZK-01709	
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	1.00 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-1-33 - 左下	

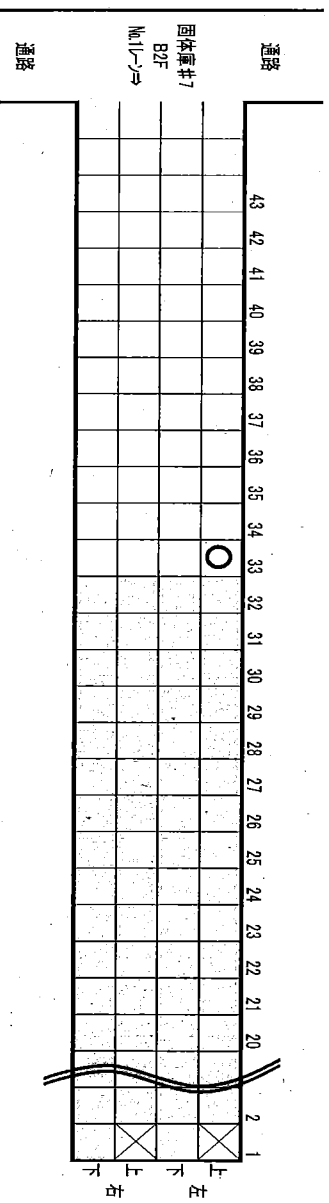


写真

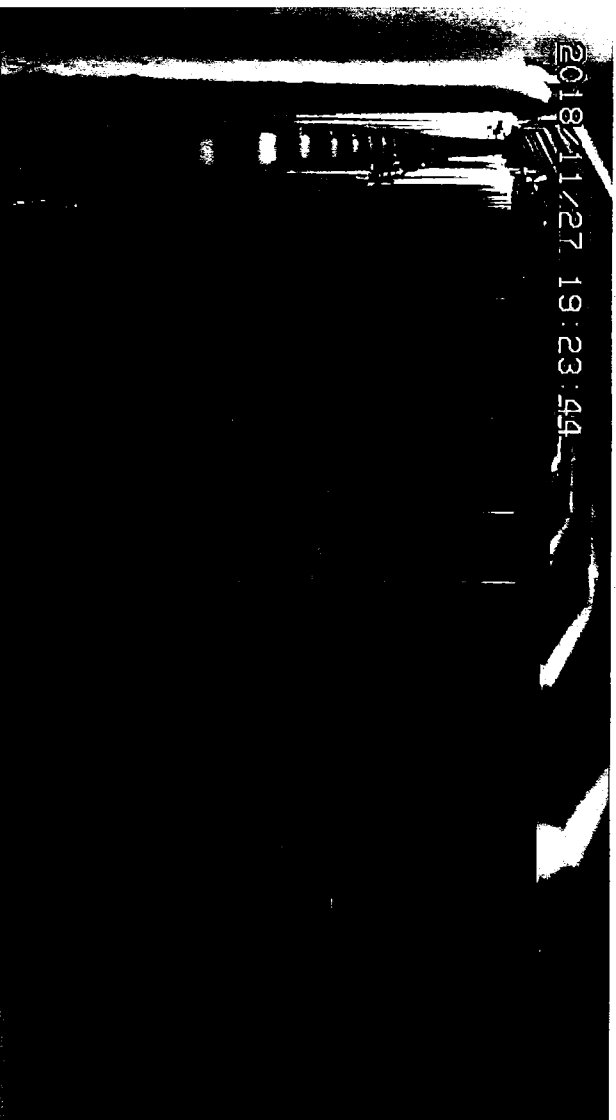


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月27日(火)	
運搬ID	4802	備考
コンテナ番号	2018ZK-01710	不燃物
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	0.30 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	7-1-33-左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4708	4700	4689	4685	4680	4654	4647	4630	4609	4606	4602	4592	4588	3578	3572	3564	3556	3551	3546	3083	上左
4703	4699	4688	4684	4664	4652	4641	4628	4608	4605	4601	4591	4587	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下左
4710	4702	4691	4687	4683	4660	4649	4638	4611	4600	4604	4594	4590	4585	3575	3568	3561	3554	3549	3083	上右
4709	4701	4690	4686	4681	4657	4648	4637	4610	4607	4603	4593	4589	4586	3574	3566	3560	3552	3548	3538	下右

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	
固体庫#7											4802	4798	4777	4759	4755	4749	4742	4733	4728	4724	4720	4716	4712	上左
B2F											4801	4789	4776	4758	4754	4745	4741	4732	4727	4723	4719	4715	4711	下左
No.1レーン⇒												4800	4784	4775	4757	4751	4744	4738	4731	4726	4722	4718	4714	上右
通路												4799	4783	4774	4756	4750	4743	4734	4729	4725	4721	4717	4713	下右

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業主	保管希望日時	2018年11月28日		(水)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/27	2018/11/27	2018/11/27		
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
管	線量測定年月日	2018/11/27	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号	223、022、033	
	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		
記入欄	1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	1.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	3 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
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。 α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01775 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0198
				2018/11/27
調整後保管日時		2018年11月28日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ	0.02 mSv/h	1.3 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/28 19:03	6 m ³		2018ZK-01775	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 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01775)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	—
		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0199
				2018/11/27
調整後保管日時		2018年11月28日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月28日		(水)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/27	2018/11/27	2018/11/27	
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/11/27	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033		
	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(建屋内残置物)	B	01	W	A	1.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	3 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。
α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01794 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。

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	6m3コンテナ	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/11/28 18:23	6 m ³		2018ZK-01794	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

保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01794)に収納した。

※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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015303 - 0001		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年11月28日		(水)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)										
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/27	2018/11/27	2018/11/27			
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2018/11/27	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号	223、022、033		
	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	金属ガラ(建屋内残置物)			B 01	W A	1.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	20 mSv/h		
2	不燃物その他(建屋内残置物)			B 10	W A	3 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h		
3	プラ・ポリ(装備類)			A 02	W A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h		
4	ゴム類(ゴム手)			C 01	W A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h		
5	紙・ウエス類(キムタオル)			A 01	W A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h		
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。 α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01782 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2018	—	11	—	0200	2018/11/27
調整後保管日時		2018年11月28日		20:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/11/28 19:43	6 m ³		2018ZK-01782	1	
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														
メモ	収納物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01782)に収納した。														

※カテゴリ	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	
C 難燃物	11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —				
	D 伐採木	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		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」						

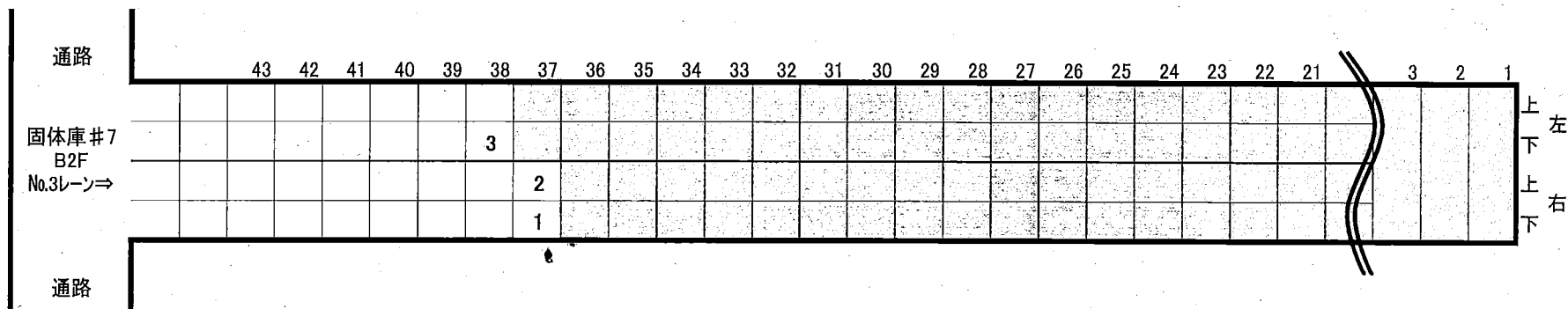
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

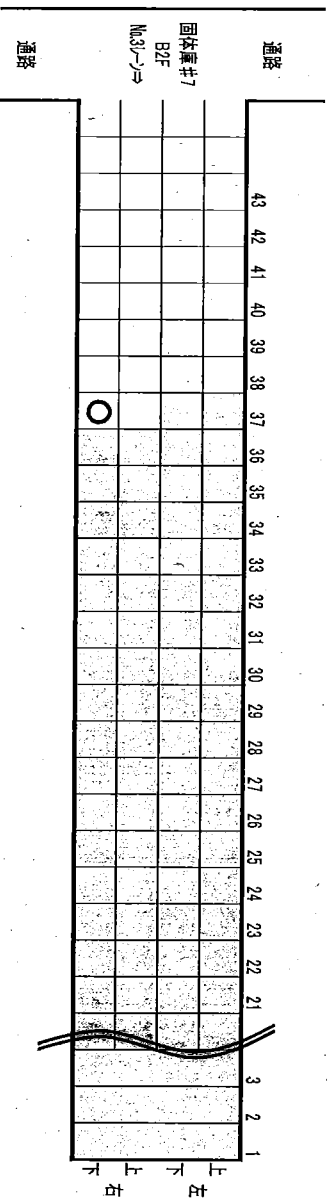
2018年11月28日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4803	2018ZK-01794	2号機R/B	-	-	-	-	0.02	1.50	7-3-36 -右下	可燃・不燃・難燃
2	4804	2018ZK-01775	2号機R/B	-	-	-	-	1.30	1.30	7-3-37 -右上	可燃・不燃・難燃
3	4805	2018ZK-01782	2号機R/B	-	-	-	-	0.02	1.30	7-3-38 -左下	可燃・不燃・難燃
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

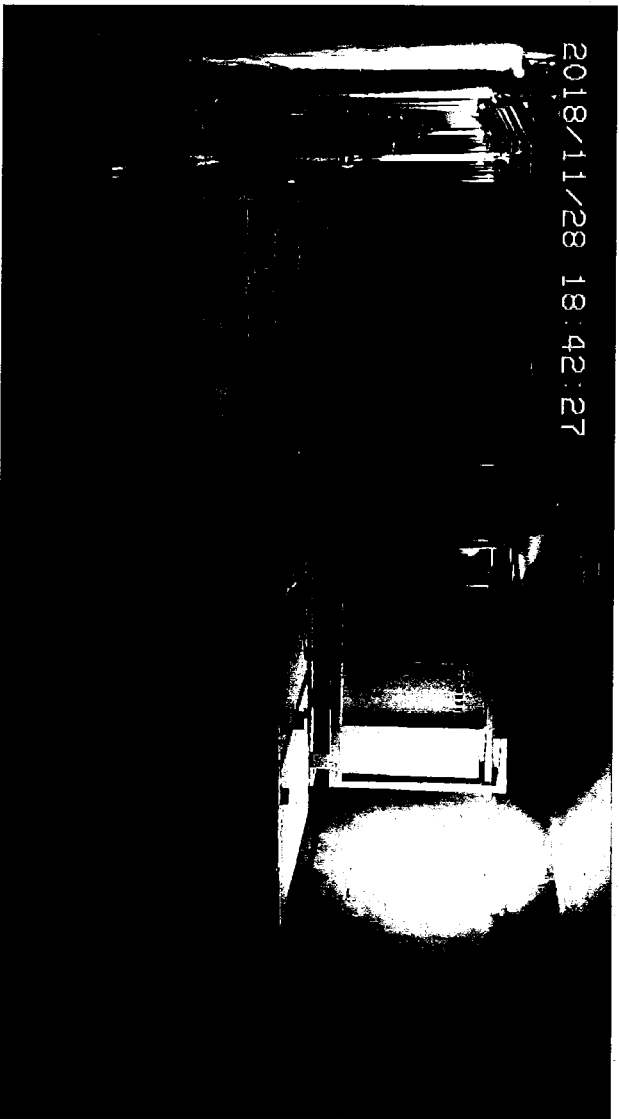


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月28日(水)	
運搬ID	4803	備考
コンテナ番号	2018ZK-01794	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機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	0.02 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	7-3-36-右下	

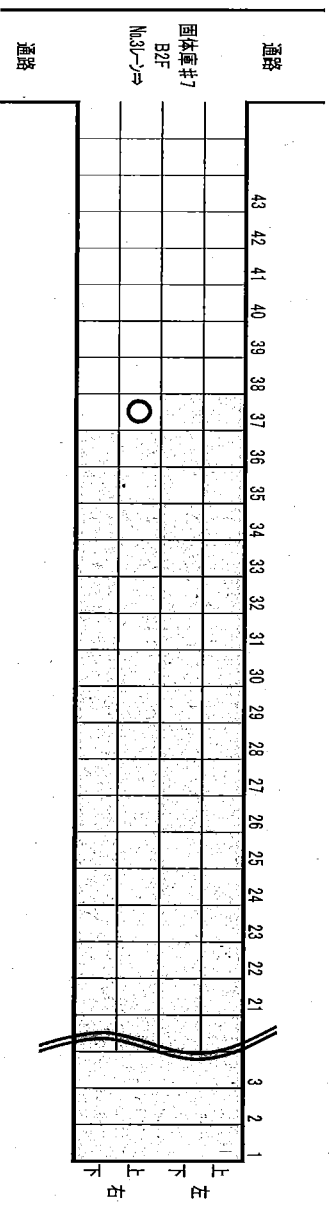


写真

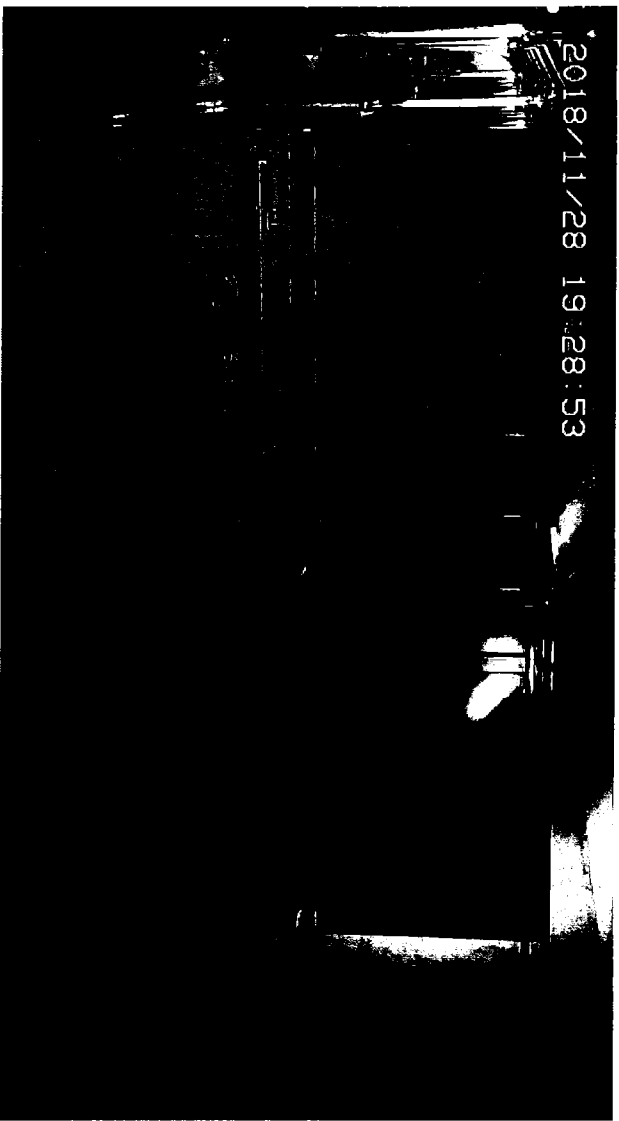


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月28日(水)	
運搬ID	4804	備考
コンテナ番号	2018ZK-01775	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機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	1.30 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-37-右上	

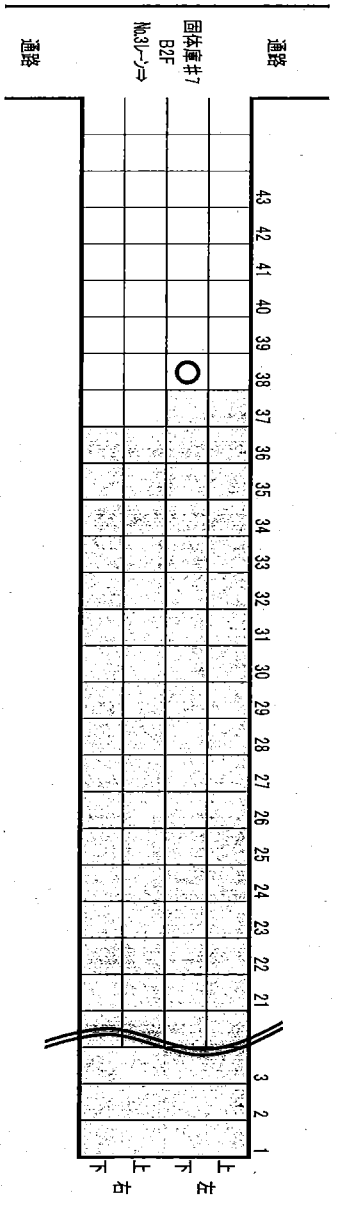


写真

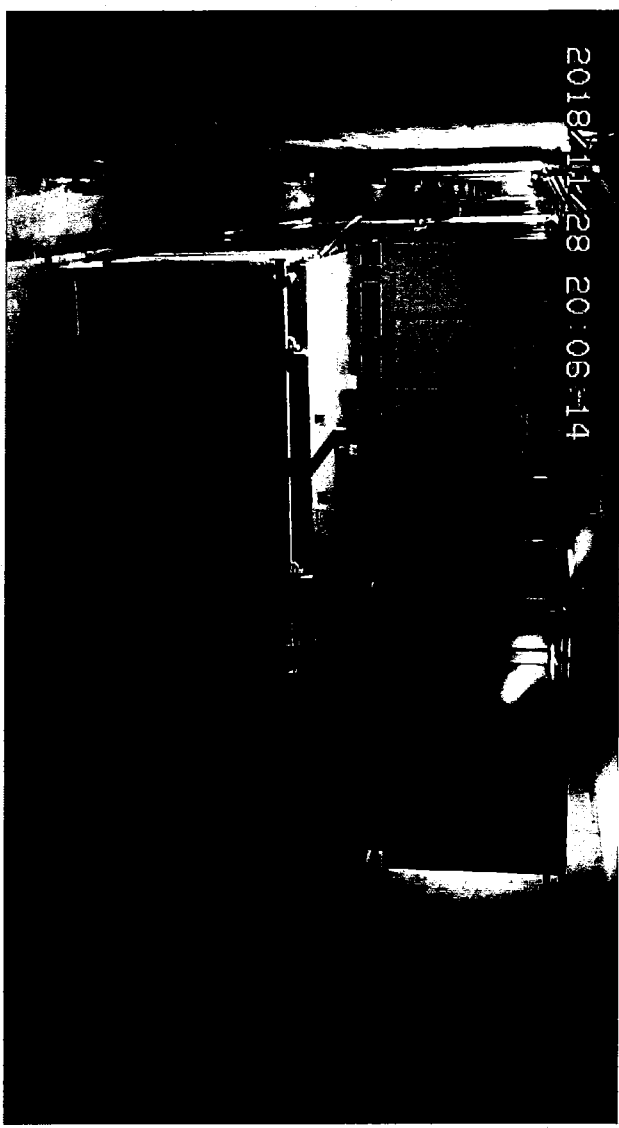


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月28日(水)	
運搬ID	4805	備考
コンテナ番号	2018ZK-01782	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
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	1.30 t	
配置場所	7-3-38 -左下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2018年11月29日		(木)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)								
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/28	2018/11/28	
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/11/28	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033	
	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	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	1.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	400 mSv/h
2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	3 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	10 mSv/h

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。
α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 80000cpm コンテナNo. 2018ZK-01783 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0203
				2018/11/28
調整後保管日時		2018年11月29日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年11月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
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	6m3コンテナ	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/29 18:20	6 m ³		2018ZK-01783	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

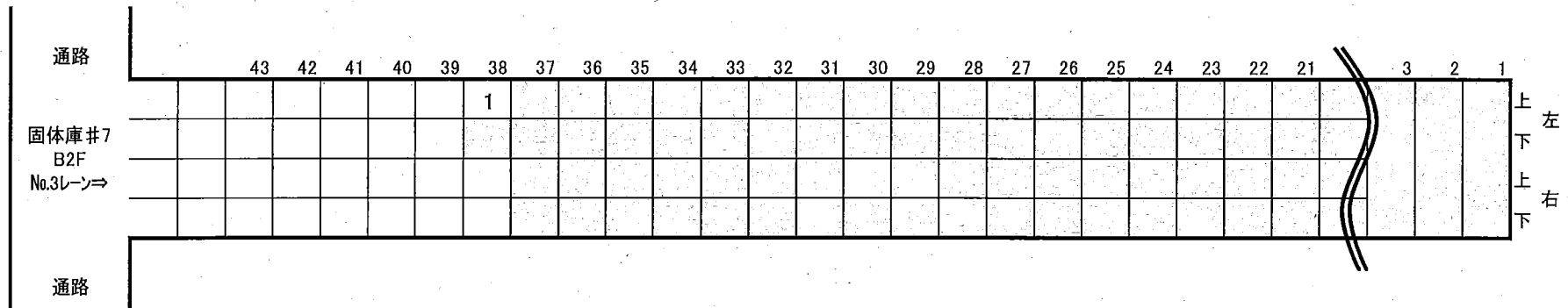
※ 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01783)に収納した。

※ 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、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。

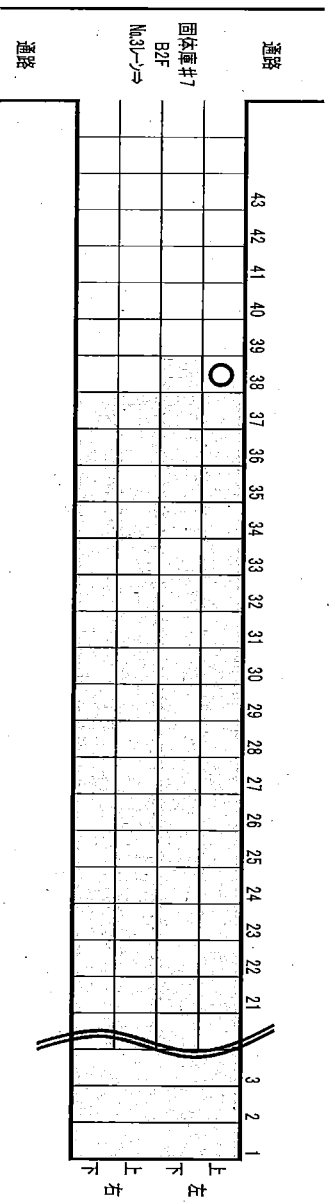
2018年11月29日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4806	2018ZK-01783	2号機R/B	－	－	－	－	0.30	1.90	7-3-38 -左上	可燃・不燃・難燃
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

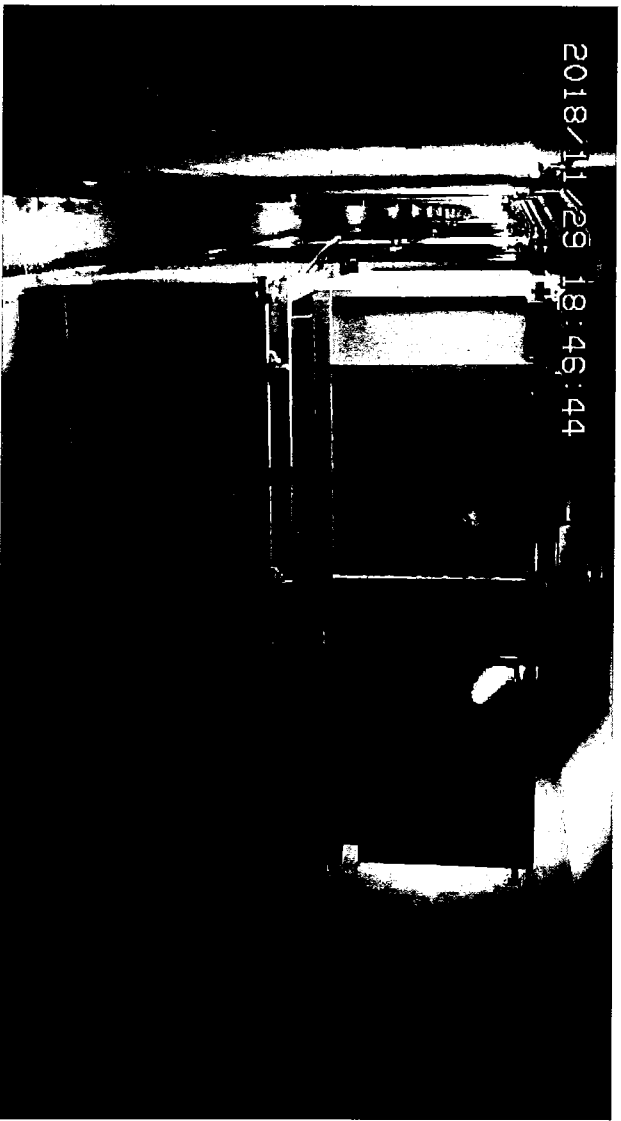


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月29日(木)	
運搬ID	4806	備考
コンテナ番号	2018ZK-01783	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機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	0.30 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-3-38 - 左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7.0	6.0	5.0	4	3	2	1	上 下 上 下	左 右
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516														
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519														
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518														

通路 固体庫#7 B2F No.3レーン⇒ 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	上 下 上 下
								4806	4793	4788	4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
								4805	4792	4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
								4804	4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	2568	