

# 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	—	12	—	0065
				2018/12/4
調整後保管日時		2018年12月5日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年12月5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				2018/12/4	2018/12/4	2018/12/4			
	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	2018/12/4	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	2 m³	0.2 mSv/h	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	4 m³	0.2 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	3						m³				
4						m³					
5						m³					

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: 不燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01816 ※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	1.1	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/12/5 18:33	6 m³		2018ZK-01816	1
												m³			
												m³			
												m³			
												m³			

\* 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-01816)に収納した。

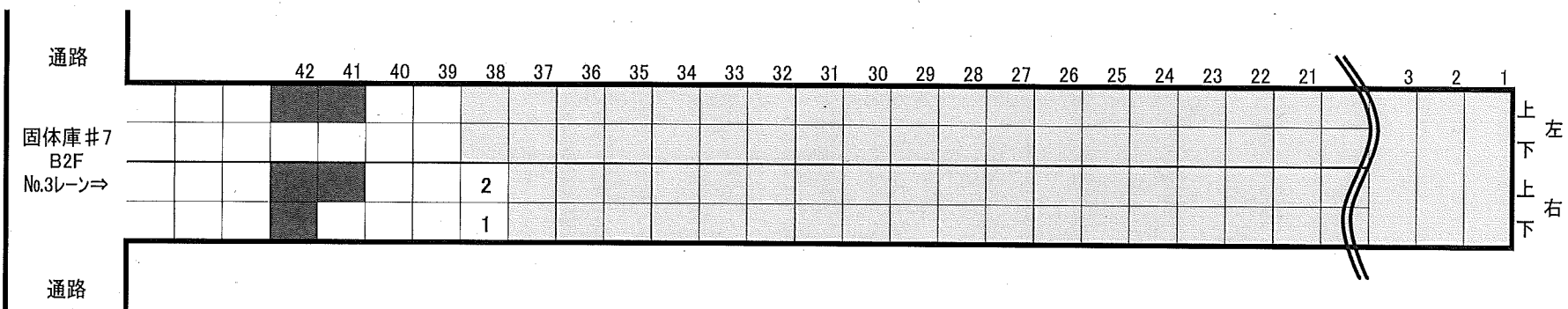
※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05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

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12月5日		(水)	20:00		承認	審査	作成	固体廃棄物管理G記入欄		受付			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)								受付番号					
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/12/4	2018/12/4	2018/12/4	高2018	—	12	—	0066	
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員			TEL			2018/12/4				
	元請会社				担当者			TEL			調整後保管日時 2018年12月5日 20:00				
線量測定年月日	2018/12/4	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号	223、022、033		【保管時の指示事項等】				
	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	線量測定内容			
	1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	2 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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	4 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	20 mSv/h				
	3						m <sup>3</sup>								
4						m <sup>3</sup>									
5						m <sup>3</sup>									
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: 不燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01814 ※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	0.5	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/12/5 19:15	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01814	1
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</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														
メ モ	保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01814)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。															

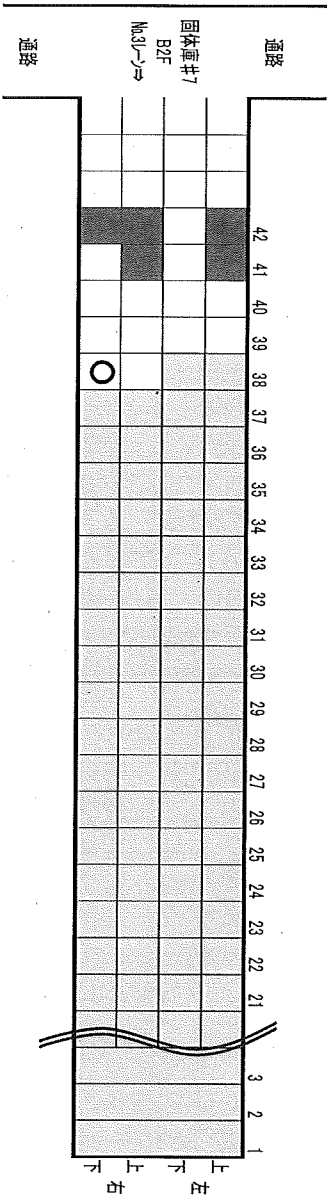
# 2018年12月5日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4821	2018ZK-01816	2号機R/B	-	-	-	-	-	1.10	1.90	7-3-38 -右下	金属ガラ・不燃物その他
2	4822	2018ZK-01814	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.50	1.30	7-3-38 -右上	金属ガラ・不燃物その他
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12月5日(水)	
運搬ID	4821	備考
コンテナ番号	2018ZK-01816	金属ガラク・不燃物その他
解体場所	2号機R/B	$\alpha$ 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	1.10 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-3-38 -右下	

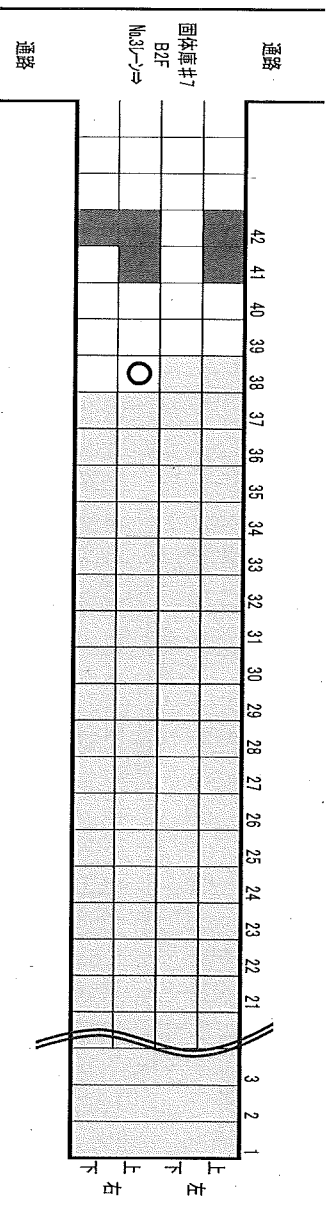


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月5日(水)	備考
運搬ID	4822	金属ガラ・不燃物その他
コンテナ番号	2018ZK-01814	α汚染有
解体場所	2号機R/B	
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	0.50 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-38 -右上	



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	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
								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		
								4822	4804	4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
								4821	4803	4790	4785	4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		
通路																												

固体庫#7  
B2F  
No.3レーン⇒

# 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12月6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				2018/12/5	2018/12/5	2018/12/5				
	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	2018/12/5	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 <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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 <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	30 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)			A	02	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)			C	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
5	紙・ウエス類(キムタオル)			A	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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-01819 ※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	—	12	—	0068
				2018/12/5
調整後保管日時		2018年12月6日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年12月6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	0.07 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/12/6 18:27	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01819	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

保管物は、すべて6m3コンテナ(2018ZK-01819)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G記入欄	保管希望日時	2018年12月6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						2018/12/5	2018/12/5	2018/12/5
	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	2018/12/5	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
1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	1.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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 <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	30 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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-018120 ※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	—	12	—	0069	2018/12/5
調整後保管日時		2018年12月6日		20:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年12月6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	2018/12/6 19:05	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01820	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 保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01820)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
				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。)

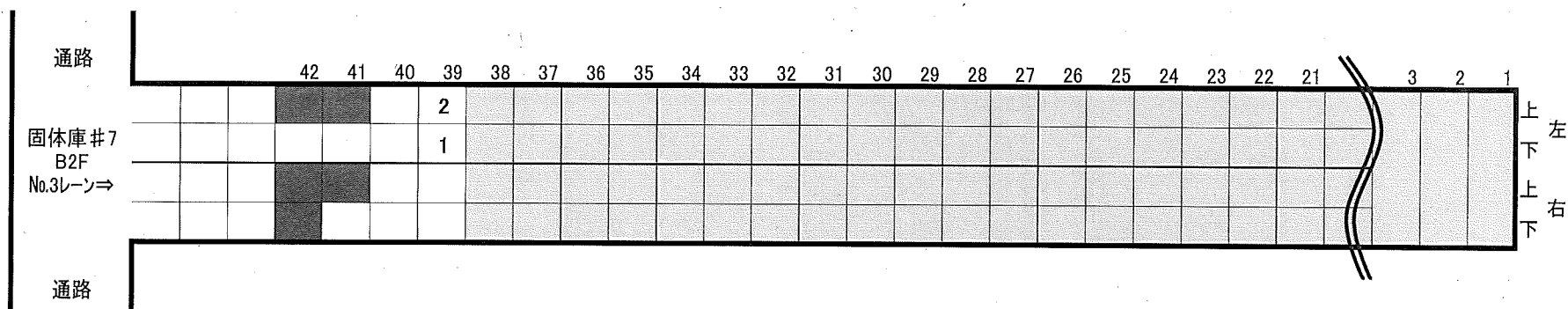
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。



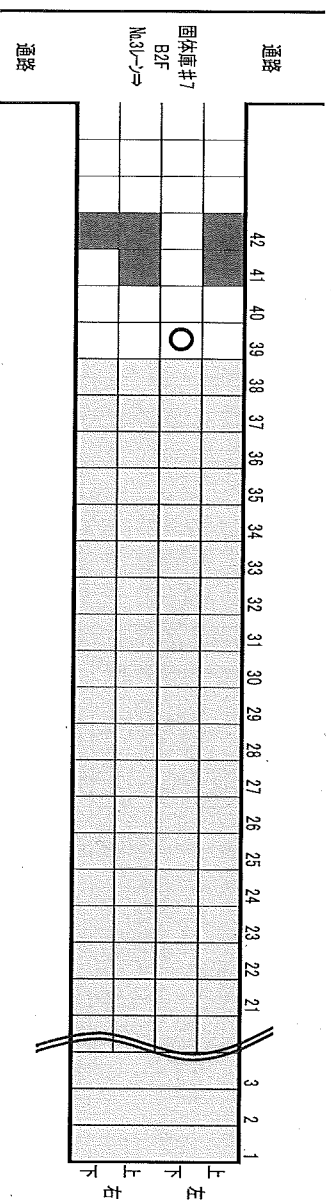
# 2018年12月6日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4823	2018ZK-01819	2号機R/B	-	-	-	-	0.07	1.30	7-3-39 -左下	可燃・不燃・難燃物
2	4824	2018ZK-01820	2号機R/B	-	-	-	-	0.02	1.80	7-3-39 -左上	可燃・不燃・難燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

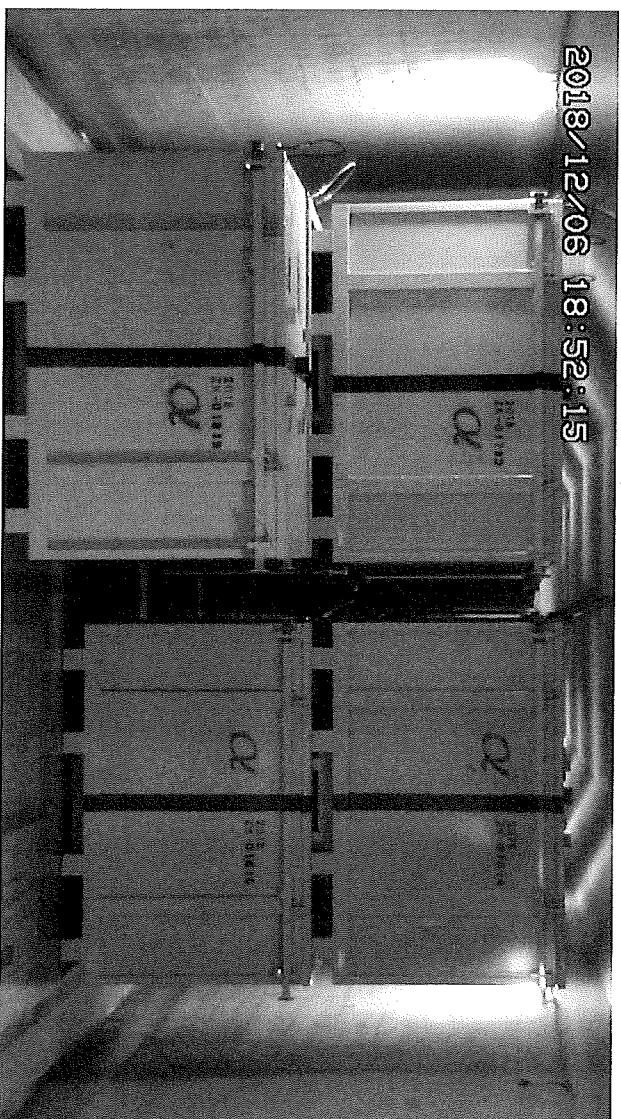


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月6日(木)	
運搬ID	4823	備考
コンテナ番号	2018ZK-01819	可燃・不燃・難燃物
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	0.07 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-39 -左下	

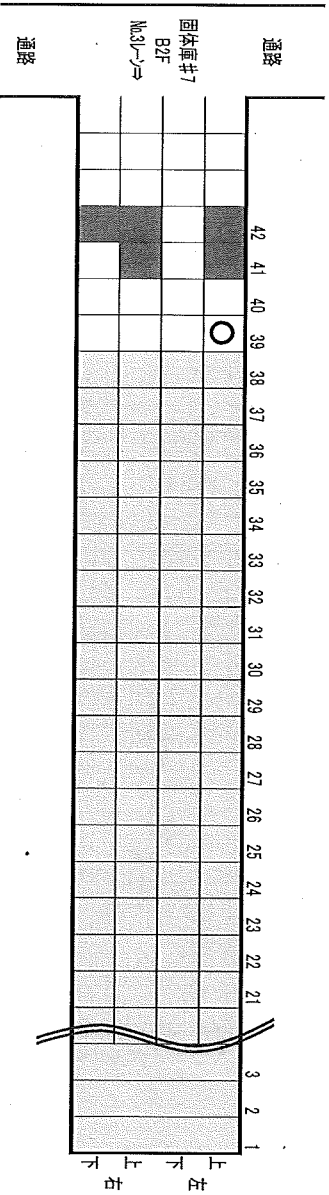


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月6日(木)	
運搬ID	4824	備考
コンテナ番号	2018ZK-01820	可燃・不燃・難燃物
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	1.80 t	
配置場所	7-3-39 -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
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
							4824	4806	4793	4788	4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
							4823	4805	4792	4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
								4822	4804	4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
								4821	4803	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	保管希望日時	2018年12月7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						2018/12/5	2018/12/5	2018/12/5						
	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									
管	線量測定年月日	2018/12/3		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-33					
	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	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ ・ $\gamma$ 線量率					
記入欄	1	6m3コンテナ : 2018 ZK-01697			B	01	D	A	4	m <sup>3</sup>	0.06	mSv/h	6	mSv/h	無	
	2									m <sup>3</sup>						
	3									m <sup>3</sup>						
	4									m <sup>3</sup>						
	5									m <sup>3</sup>						
メモ	1) 2018 ZK-01697 6m3コンテナ内容物 : オペフロ 金属ガラ(6a-6b,L-N) 2) 前回夜間運搬日 : 2018, 11, 27															

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	12	—	0075
				2018/12/6
調整後保管日時		2018年12月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年12月7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		$\beta$ ・ $\gamma$ 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-01697	0.01	mSv/h	5.2	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/12/7 18:43	6	m <sup>3</sup>		2018ZK-01697	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」										

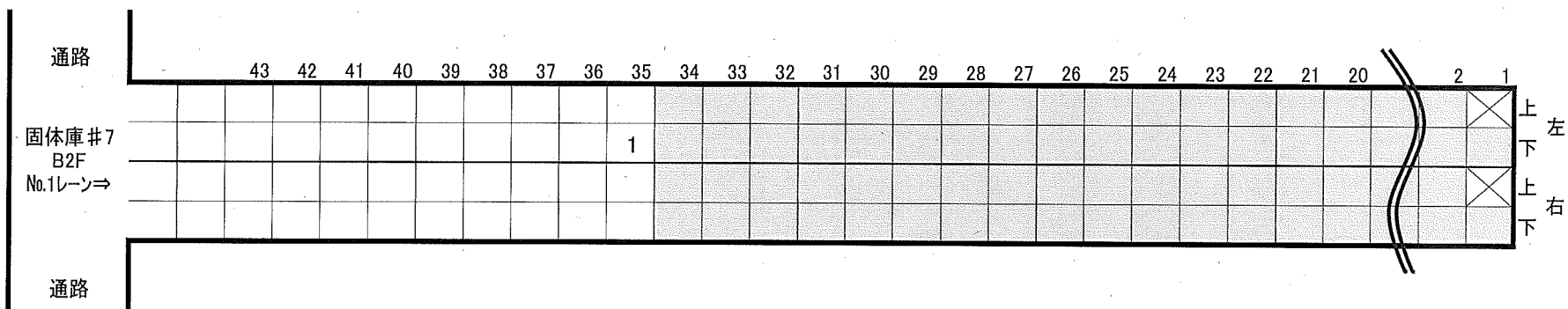
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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:  $\beta$  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。

# 2018年12月7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	4825	2018ZK-01697	1号機オペフロ	-	-	-	-	-	5.20	2.40	7-1-35 -左下	金属ガラ
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12月7日(金)	備考 金属ガラ
運搬ID	4825	
コンテナ番号	2018ZK-01697	
解体場所	1号機オヘア口	
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	5.20 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	7-1-35 - 左下	

道路

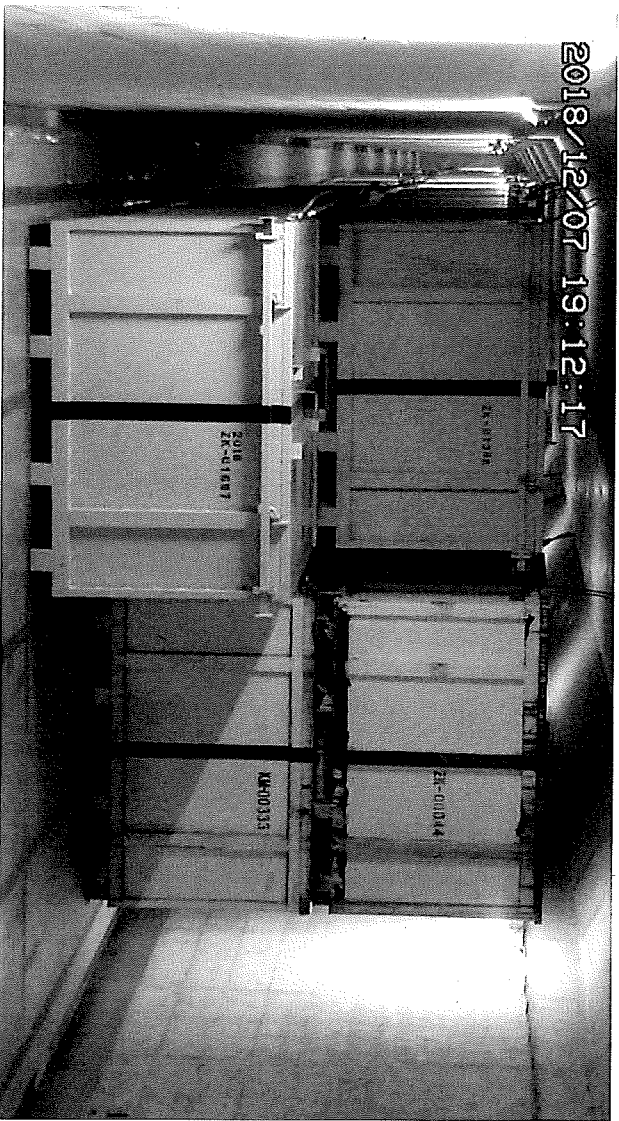
固体庫#7  
BZF  
M11-5⇒

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

上  
中  
下

寫真

2018/12/07 19:12:17







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12月12日		(水)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去								
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/12/12	2018/12/11	2018/12/11
	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	2018/12/11	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
記入欄	1	金属ガラ(建屋内残置物)			B 01	W A	1.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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 <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有 30 mSv/h
	3	プラ・ポリ(装備類)			A 02	W A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有 2 mSv/h
	4	ゴム類(ゴム手)			C 01	W A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有 5 mSv/h
	5	紙・ウエス類(キムタオル)			A 01	W A	0.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 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-01827 ※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	—	12	—	0102
				2018/12/12
調整後保管日時		2018年12月12日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年12月12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	0.01 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/12/12 19:11	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01827	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	保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01827)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」				

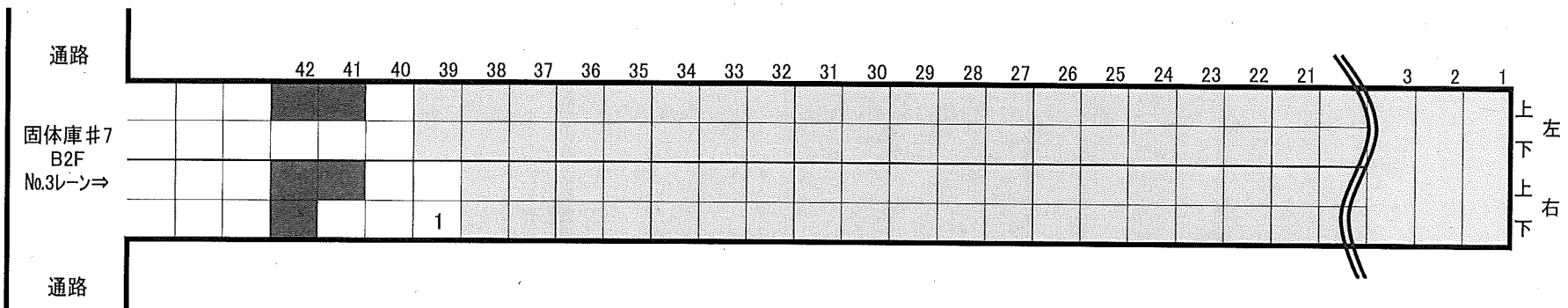
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

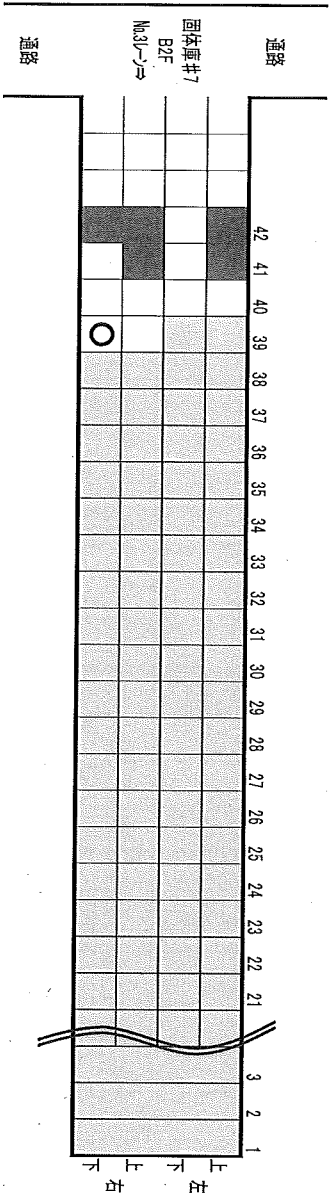
# 2018年12月12日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4833	2018ZK-01827	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.01	5.40	7-3-39 -右下	可燃・不燃・難燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

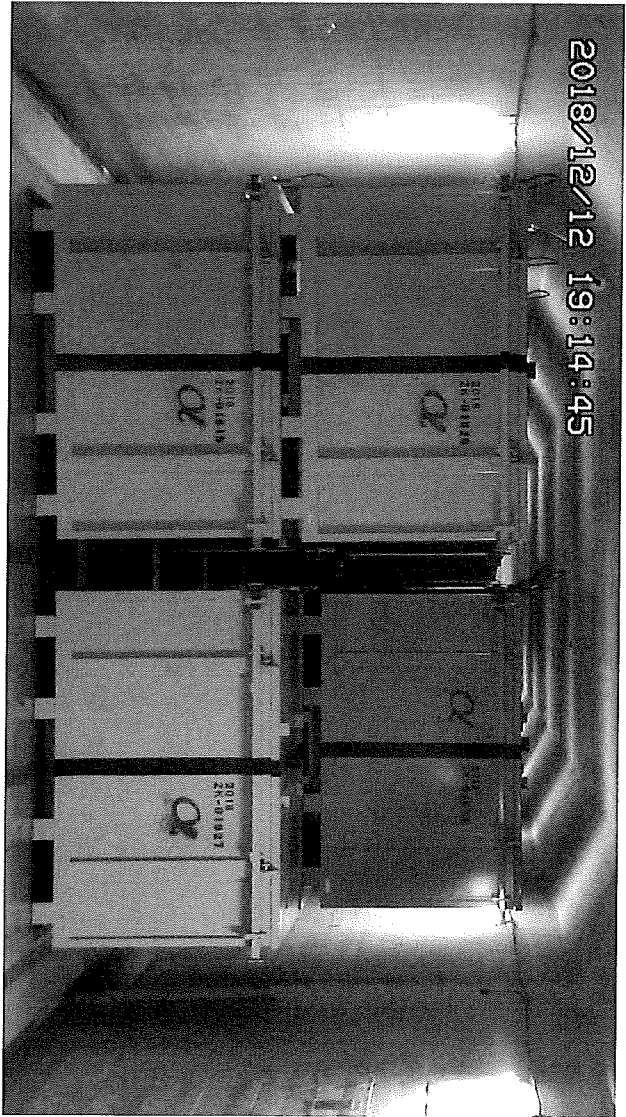


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月12日(水)	備考
運搬ID	4833	可燃・不燃・難燃物 α汚染有
コンテナ番号	2018ZK-01827	
解体場所	2号機R/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	0.01 mSv/h	
重量	5.40 t	
配置場所	7-3-39 -右下	



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
							4824	4806	4793	4788	4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
							4823	4805	4792	4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
								4822	4804	4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
							4833	4821	4803	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.		6015303 - 0001						
作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時		2018年12月13日		(木)		20:00		承認		審査		作成					
	作業件名		1F2 R/B内干渉物撤去															
	発生場所		2号機 R/B 1FL								2018/12/12		2018/12/12		2018/12/12			
	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		2018/12/12		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		0.1 mSv/h		2 mSv/h		β 有		20 mSv/h	
	2		金属ガラ(足場材)			B 01 W A			3 m		0.1 mSv/h		0.1 mSv/h		β 有		1 mSv/h	
3		プラ・ポリ(装備類)			A 02 W A			0.5 m		0.1 mSv/h		2 mSv/h		β 有		2 mSv/h		
4		ゴム類(ゴム手)			C 01 W A			0.5 m		0.1 mSv/h		2 mSv/h		β 有		5 mSv/h		
5		紙・ウエス類(キムタオル)			A 01 W A			0.5 m		0.1 mSv/h		2 mSv/h		β 有		10 mSv/h		
コンテナNo. 2018ZK-01825 ※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	—	12	—	0103	2018/12/12
調整後保管日時		2018年12月13日		20:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年12月13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	2018/12/13 21:11	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01825	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															
保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01825)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		
	B	不燃物	06		—		07		—		08		—	
			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	
			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	—	12	—	0104
				2018/12/12
調整後保管日時		2018年12月13日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年12月13日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年12月13日		(木)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去								
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/12/12	2018/12/12	2018/12/12
	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	2018/12/12	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 <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β 有 20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1.5 m <sup>3</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β 有 30 mSv/h
	3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有 2 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m <sup>3</sup>	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有 10 mSv/h	
メモ	コンテナNo. 2018ZK-01826 ※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	0.3	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/12/13 19:56	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01826	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-01826)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」					

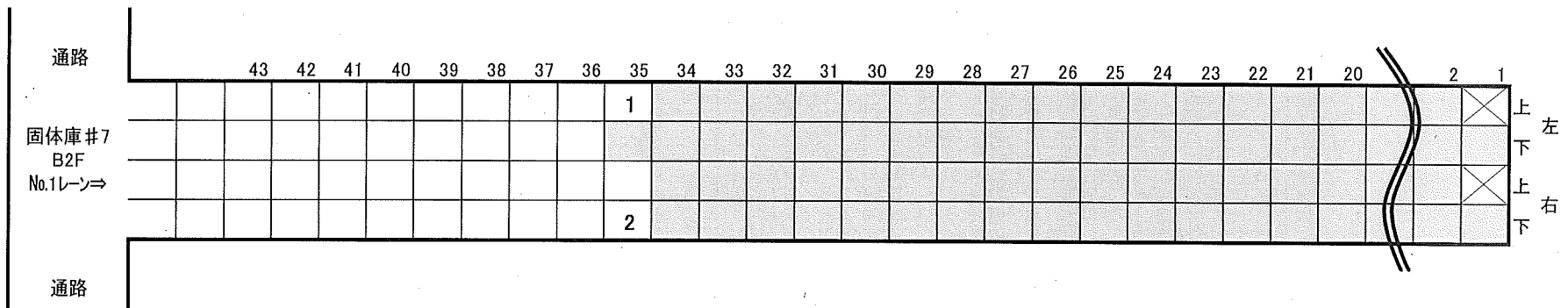
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

# 2018年12月13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	4835	2018ZK-01826	2号機R/B	-	-	-	-	0.30	1.40	7-1-35 -左上	可燃・不燃・難燃
2	4836	2018ZK-01825	2号機R/B	-	-	-	-	0.01	1.80	7-1-35 -右下	可燃・不燃・難燃
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	2018年12月13日(木)	備考
運搬ID	4835	可燃・不燃・難燃
コンテナ番号	2018ZK-01826	
解体場所	2号機R/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	0.30 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-1-35 -左上	

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																									×	×
廃11-→																									×	×
通路																										

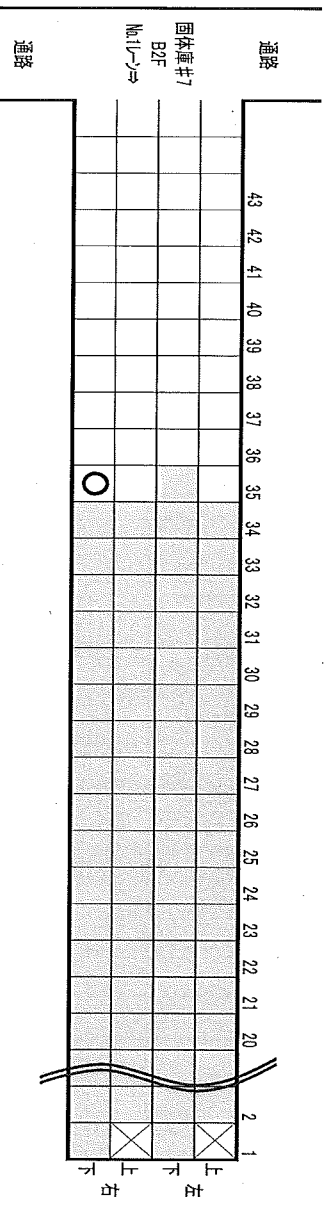
写真





固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月13日(木)	備考
運搬ID	4836	可燃・不燃・難燃
コンテナ番号	2018ZK-01825	
解体場所	2号機R/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	0.01 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	7-1-35 -右下	



写真





瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015303 - 0001		
主 管 入 欄	保管希望日時	2018年12月13日		(木)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去										
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/12/12	2018/12/12	2018/12/12		
	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	2018/12/12	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 <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 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	1.5 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	30 mSv/h	
3	プラ・ポリ(装備類)		A	02	W	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	2 mSv/h	
4	ゴム類(ゴム手)		C	01	W	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	5 mSv/h	
5	紙・ウエス類(キムタオル)		A	01	W	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 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-01818 ※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	—	12	—	0105	2018/12/12
調整後保管日時		2018年12月13日		20:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年12月13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	0.4 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/12/13 18:51	6 m <sup>3</sup>		2018ZK-01818	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	保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01818)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」					

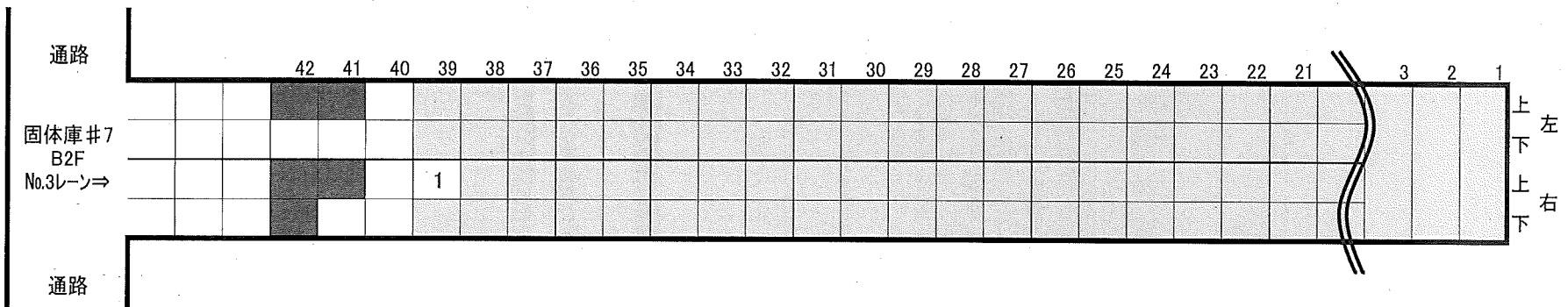
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

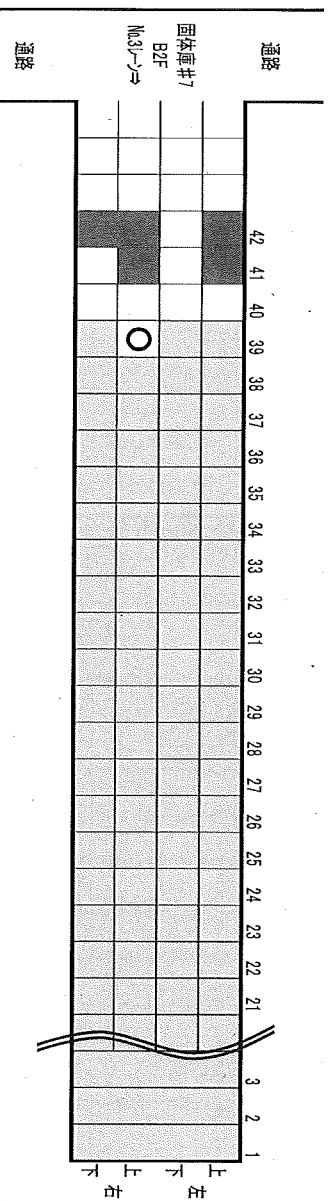
# 2018年12月13日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	4834	2018ZK-01818	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.40	2.40	7-3-39 -右上	可燃・不燃・難燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

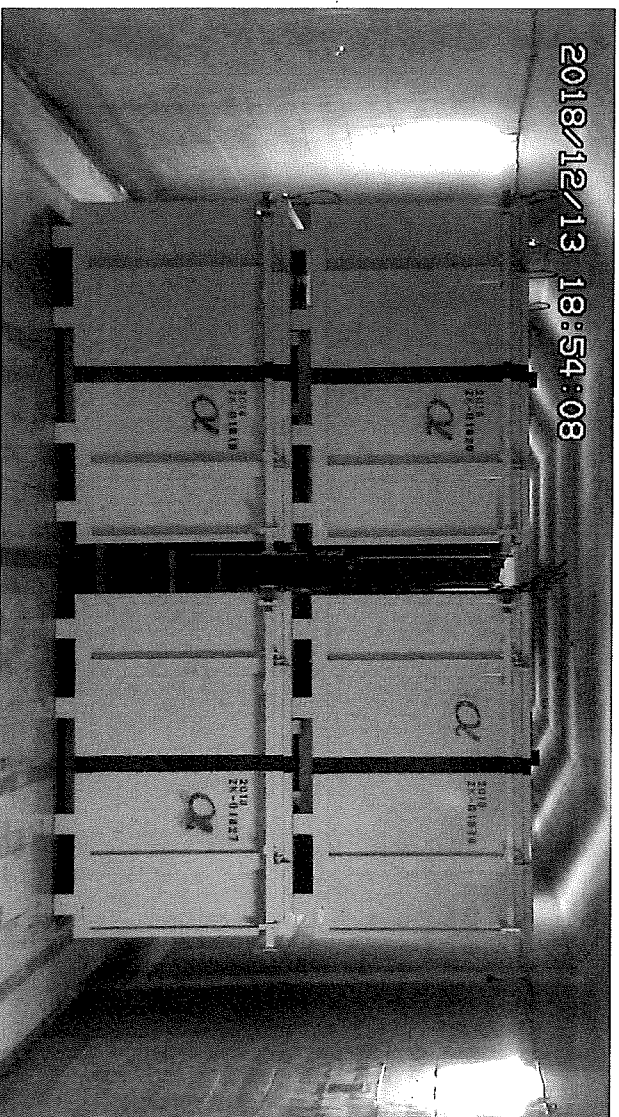


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年12月13日(木)	
運搬ID	4834	備考
コンテナ番号	2018ZK-01818	可燃・不燃・難燃物
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	0.40 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	7-3-39 -右上	



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
							4824	4806	4793	4788	4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
							4823	4805	4792	4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
							4834	4822	4804	4791	4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
							4833	4821	4803	4790	4785	4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		