

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月3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					2018/10/1	2018/10/1	2018/10/1		
	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	2018/9/28	測定者		測定器名	FI-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	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β α有	5 mSv/h
	2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β α有	5 mSv/h
	3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β α有	5 mSv/h
	4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β α有	5 mSv/h
	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。 α線: 可燃物: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018 ZK-01568										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0047
				2018/10/2
調整後保管日時		2018年10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10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		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	0.09	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/10/3 18:46	6 m ³		2018ZK-01568	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
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														
	保管物は、全て2018ZK-01568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 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月3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					2018/10/1	2018/10/1	2018/10/1		
	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	2018/9/28	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	②	③							
	1	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	5						m ²				

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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018 ZK-01565

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0048
				2018/10/2
調整後保管日時		2018年10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10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	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	0.56 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/3 18:25	6 m ³		2018ZK-01565	1
									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2018ZK-01565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	—
				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」					
				D:乾燥, W:湿気有									

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10月3日(水) 固体庫内コンテナ総括表

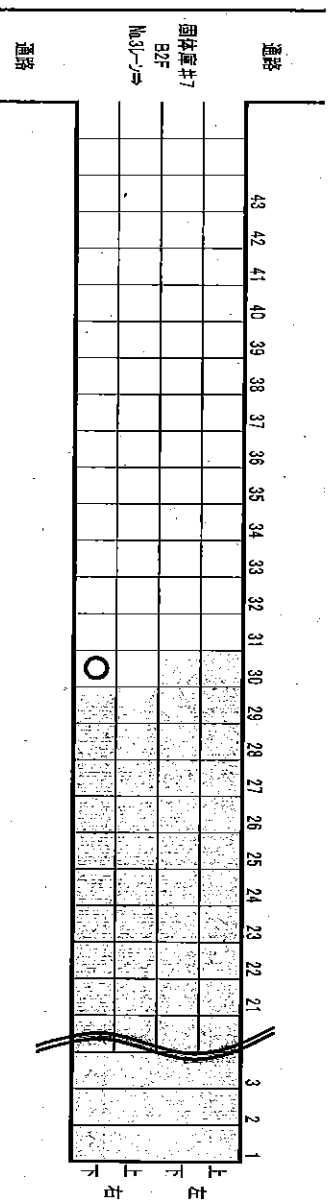
2018年10月3日(水) 固体庫内コンテナ総括表											
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	4739	2018ZK-01565	2号機R/B	-	-	-	-	0.56	1.70	7-3-30 -右下	可燃・不燃・難燃
2	4740	2018ZK-01568	2号機R/B	-	-	-	-	0.09	2.00	7-3-30 -右上	可燃・不燃・難燃
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

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 3 2 1																														
固体庫#7																															
B2F																															
No.3レーン⇒														2																	
														1																	
通路																															

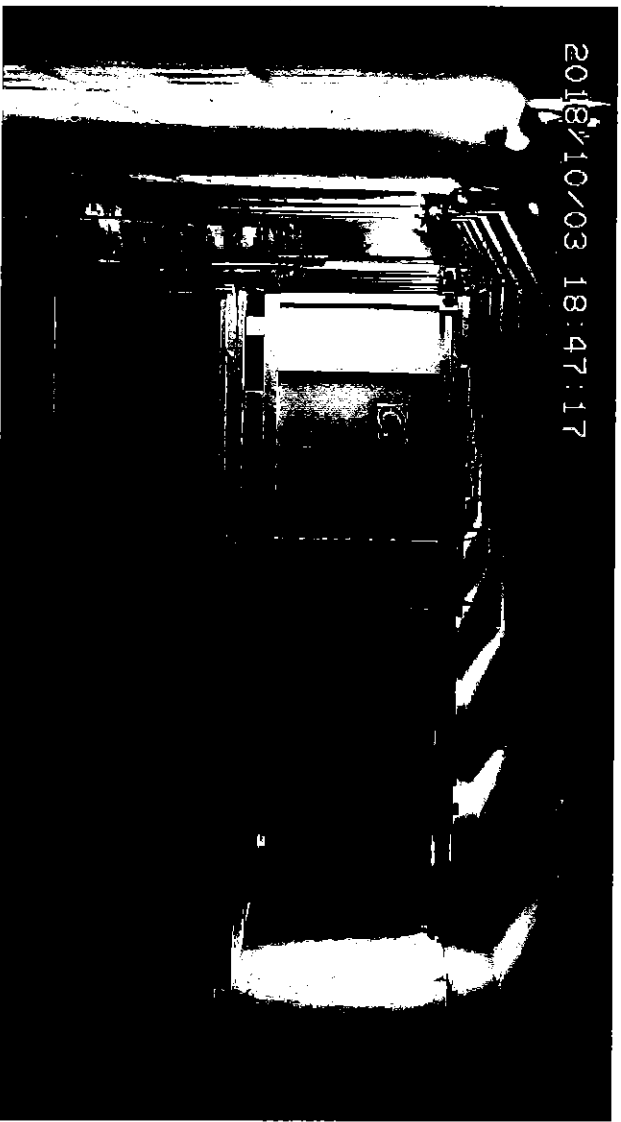
上 左
下 右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月3日(水)	
運搬ID	4739	備考
コンテナ番号	2018ZK-01565	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	0.56 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-3-30 -右下	

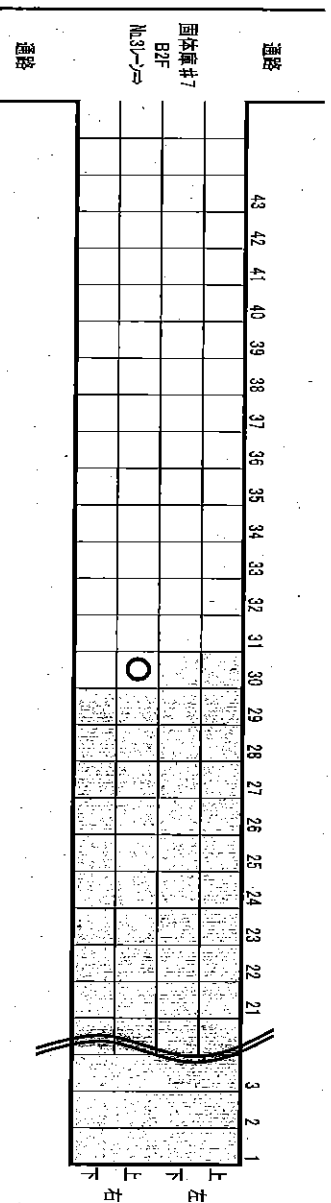


写真

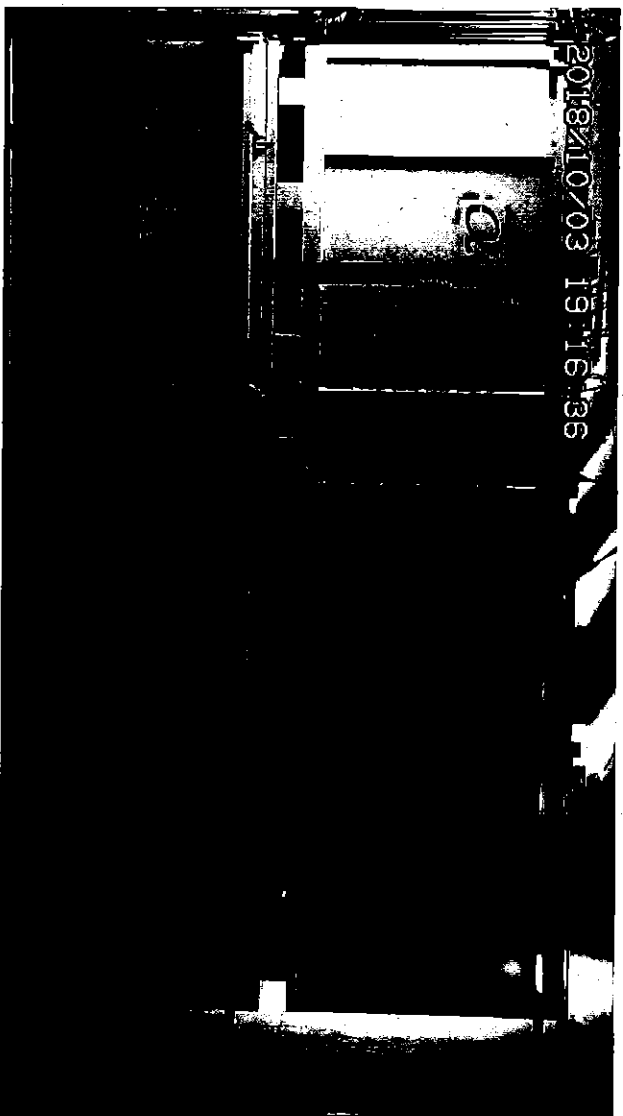


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月3日(水)	
運搬ID	4740	備考
コンテナ番号	2018ZK-01568	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	0.09 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-3-30 -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
																4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
																4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
																4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
																4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年10月9日		(火)	18:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 凍土壁表層対策工事								
	発生場所	1号機西側(GJ-22 北西)					2018/10/4	2018/10/4	2018/10/4	
	作業主管G	地下水調査グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/9/25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-360		
	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	土砂類	B	04	D	A	9 m ²	0.2 mSv/h	3 mSv/h	無
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
固体庫										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0067
				2018/10/5
調整後保管日時		2018年10月9日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年10月9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	土砂類	0.01 mSv/h	0.25 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/9 18:51	6 m ²		2018ZK-01550	1
	1	2	土砂類	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/9 19:41	6 m ²		2018ZK-01545	1
	1	3	土砂類	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/9 20:07	6 m ²		2019ZK-01555	1
									m ²			
									m ²			

*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

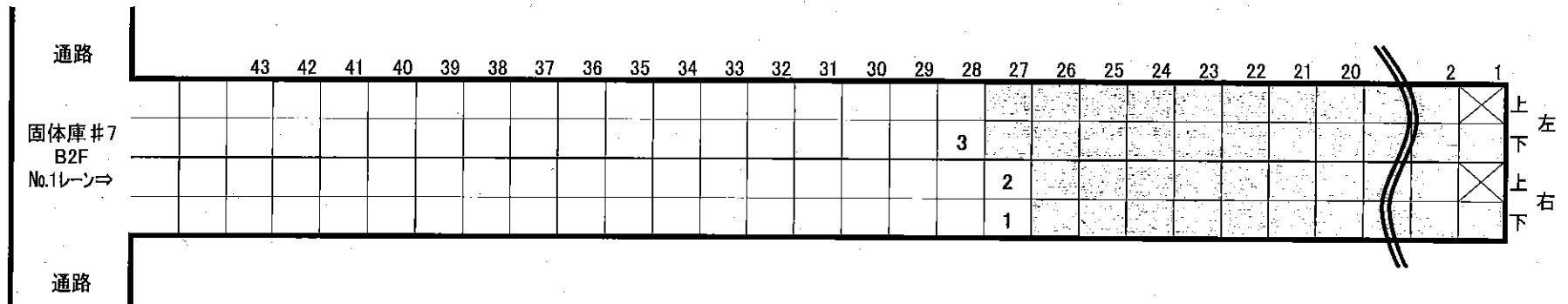
メ	
モ	

※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	—
		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。

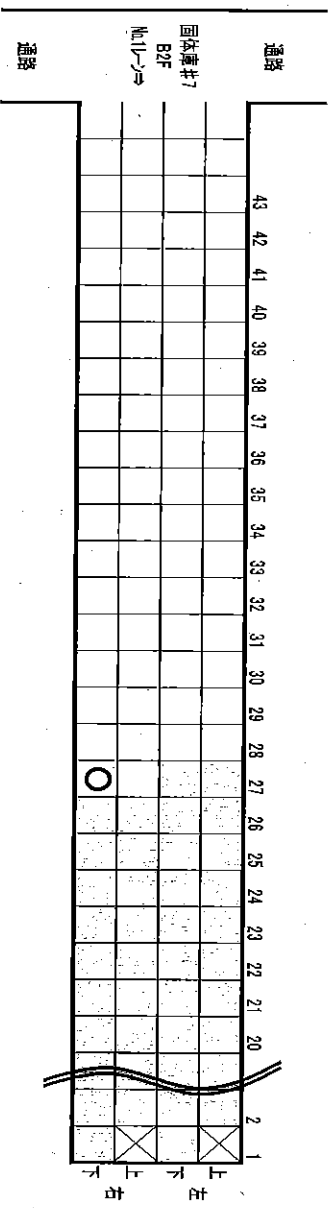
2018年10月9日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4743	2018ZK-01550	1号機西側	-	-	-	-	0.25	4.10	7-1-27 -右下	土砂類
2	4744	2018ZK-01545	1号機西側	-	-	-	-	0.10	4.10	7-1-27 -右上	土砂類
3	4745	2018ZK-01555	1号機西側	-	-	-	-	0.09	4.50	7-1-28 -左下	土砂類
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

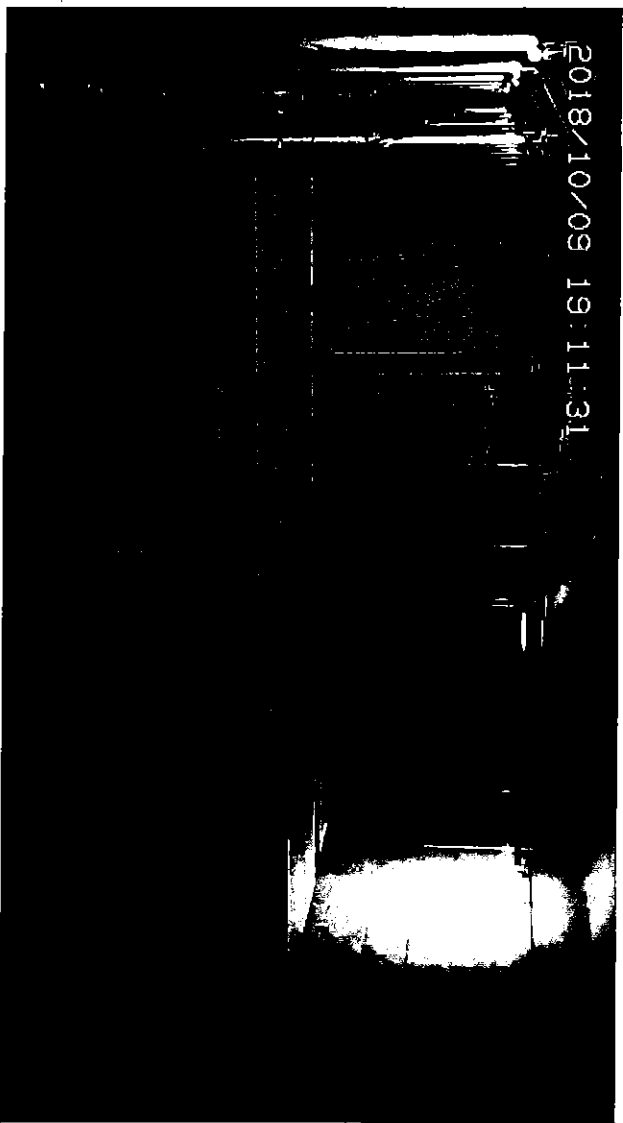


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月9日(火)	
運搬ID	4743	備考
コンテナ番号	2018ZK-01550	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	0.25 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	7-1-27-右下	

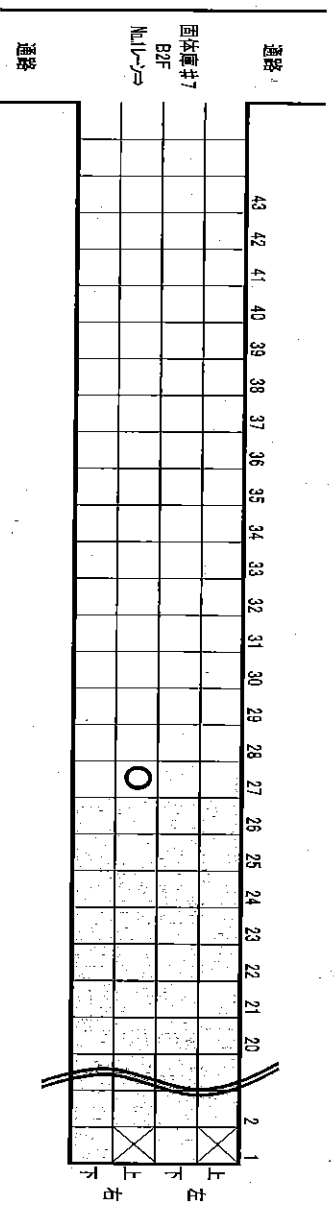


写真

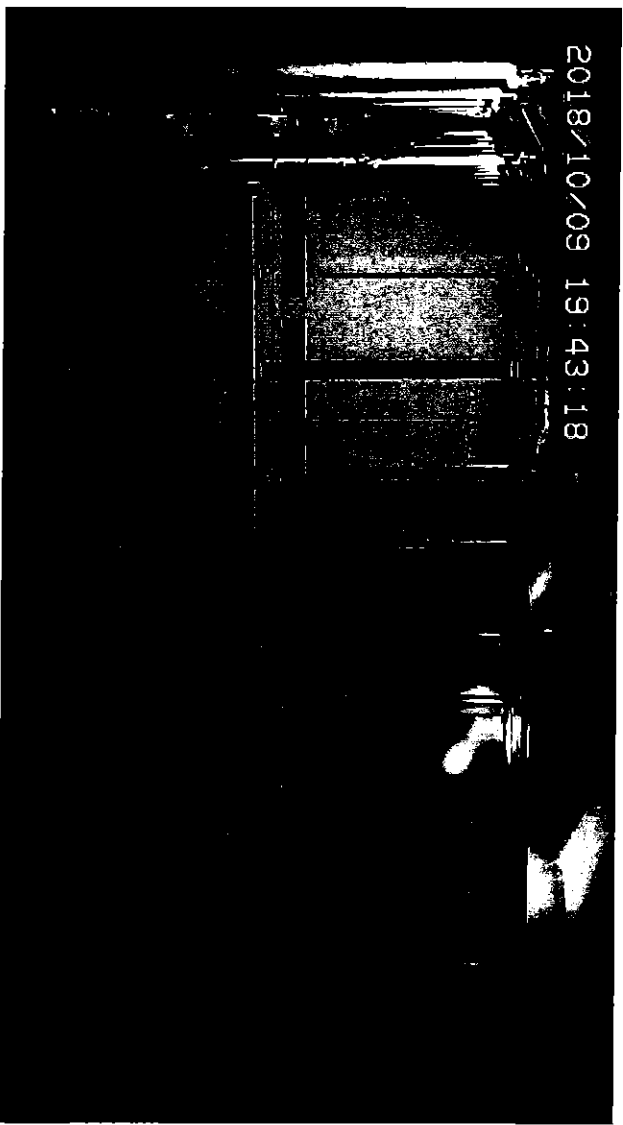


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月9日(火)	
運搬ID	4744	備考
コンテナ番号	2018ZK-01545	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	0.10 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	7-1-27-右上	

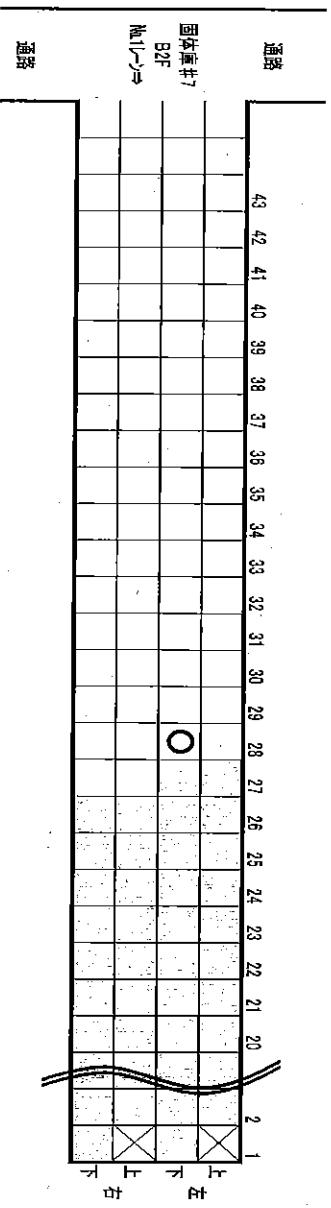


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月9日(火)	
運搬ID	4745	備考
コンテナ番号	2018ZK-01555	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	0.09 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	7-1-28 - 左下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015303 - 0001							
作業 主 管 G 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年10月10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				2018/10/9	2018/10/9	2018/10/9								
	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		2018/10/5		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 可燃物その他(建屋内残置物)		A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	2.4 mSv/h	β α 有	20 mSv/h						
	2 金属ガラ(建屋内残置物)		B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	2.4 mSv/h	β α 有	20 mSv/h						
3 不燃物その他(建屋内残置物)		B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	2.4 mSv/h	β α 有	20 mSv/h							
4 難燃物その他(建屋内残置物)		C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	2.4 mSv/h	β α 有	20 mSv/h							
5						m ²											
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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01558																	
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		2.6 mSv/h				固体庫7、8棟	2018/10/10 18:52	6 m ³		2018ZK-01558	1	
													m ³				
													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2018ZK-01558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

作業主管理	保管希望日時	2018年10月10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					2018/10/9	2018/10/9			
	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	2018/10/5		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			
		①	②	③				β+γ 線量率			
	1	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
入 欄	2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	5										
	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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01561									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0072
				2018/10/9
調整後保管日時		2018年10月10日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

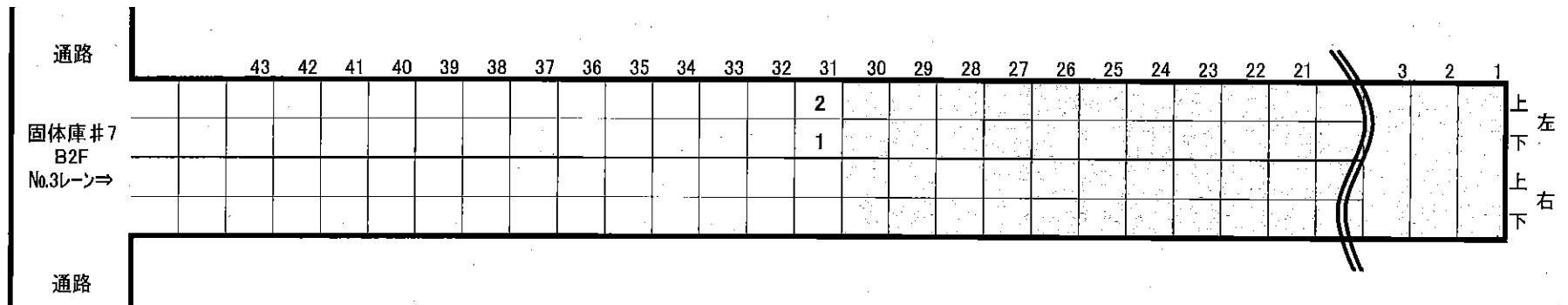
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/10/10 19:25	6 m ³		2018ZK-01561	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メ モ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	保管物は全て2018ZK-01561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	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。

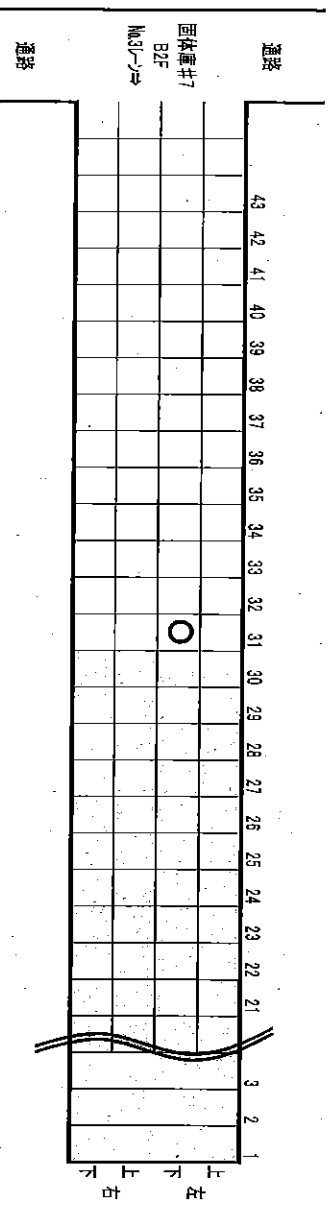
2018年10月10日(水) 固体庫内コンテナ総括表

2018年10月10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	4746	2018ZK-01558	2号機R/B	-	-	-	-	2.60	1.70	7-3-31 -左下	可燃・不燃・難燃
2	4747	2018ZK-01561	2号機R/B	-	-	-	-	0.08	1.70	7-3-31 -左上	可燃・不燃・難燃
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

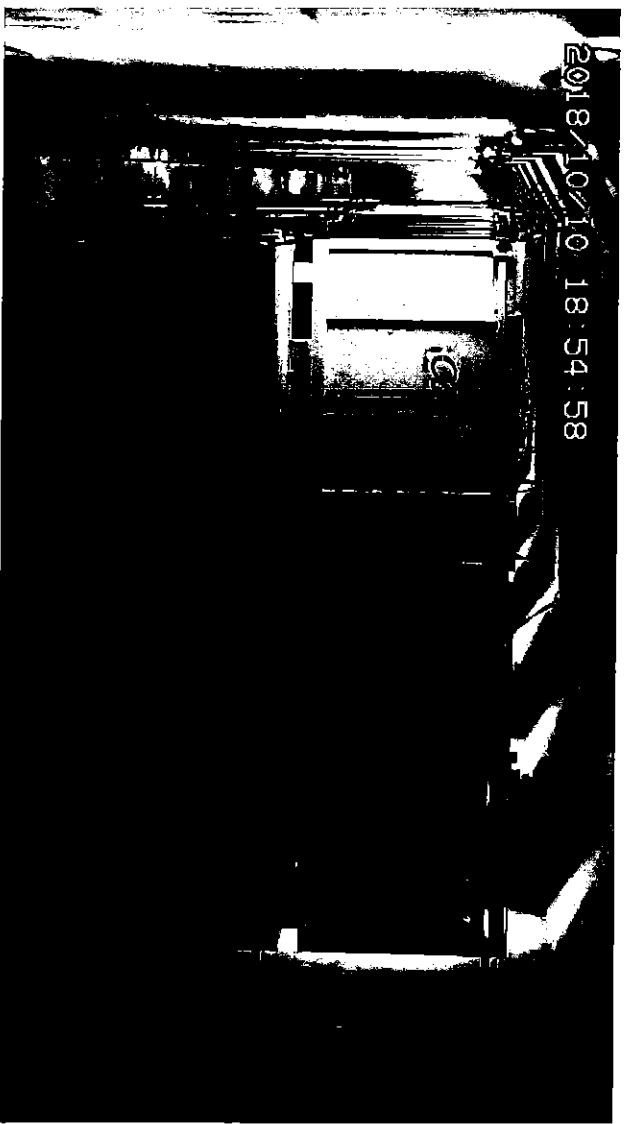


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月10日(水)	
運搬ID	4746	備考
コンテナ番号	2018ZK-01558	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	2.60 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-3-31 - 左下	

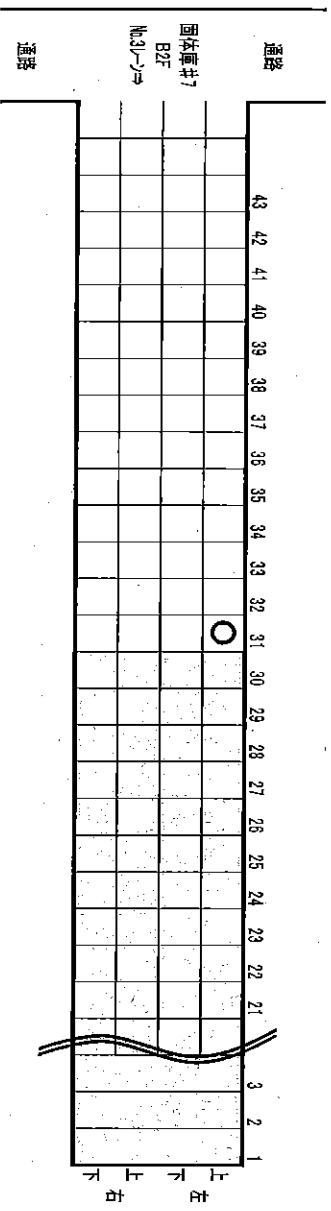


写真

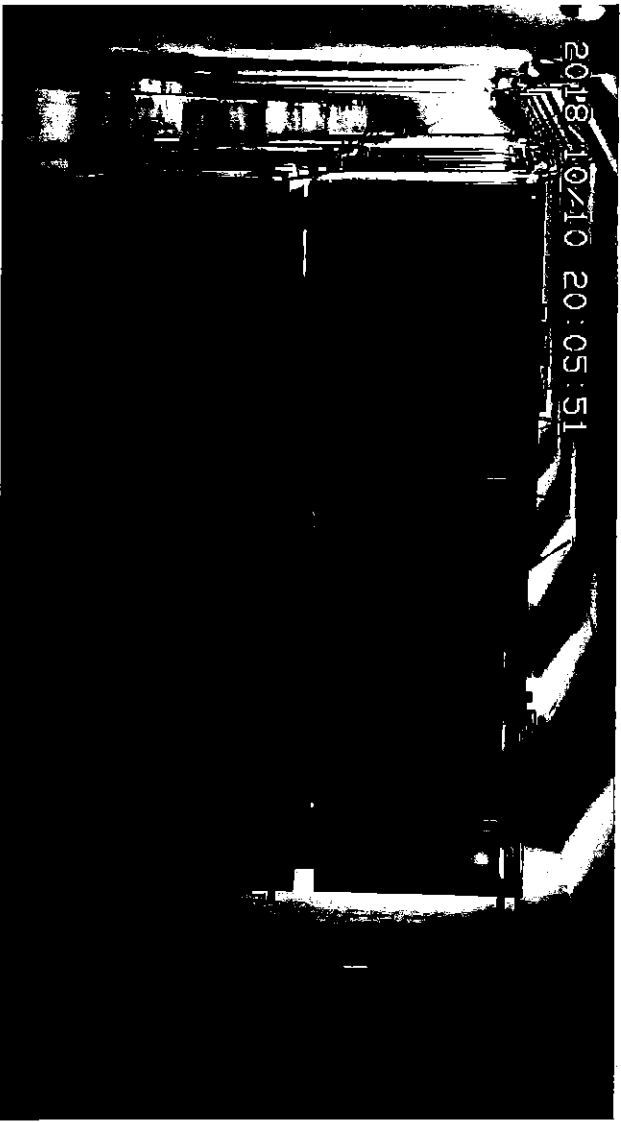


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月10日(水)	
運搬ID	4747	備考
コンテナ番号	2018ZK-01561	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	0.08 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-3-31 -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
															4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
															4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
																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 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月11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					2018/10/9	2018/10/9			
	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	2018/10/11	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			
		①	②	③				β+γ 線量率			
	1	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	3 mSv/h	β α有	30 mSv/h
	2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	3 mSv/h	β α有	30 mSv/h
	3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	3 mSv/h	β α有	30 mSv/h
	4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	3 mSv/h	β α有	30 mSv/h
	5						m ²				

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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01566

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0073
				2018/10/9
調整後保管日時		2018年10月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月11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	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	5.4 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/10/11 20:25	6 m ³		2018ZK-01566	1
									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2018ZK-01566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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	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	—

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10月11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

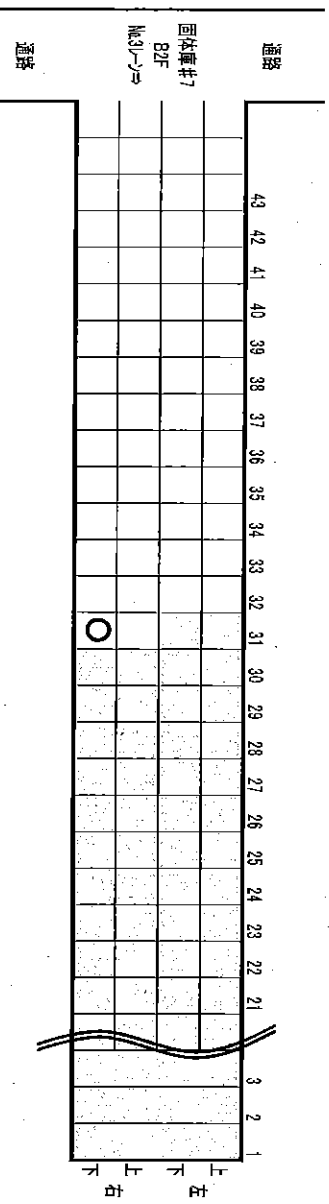
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4748	2018ZK-01566	2号機R/B	-	-	-	-	5.40	2.00	7-3-31 -右下	可燃・不燃・難燃
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

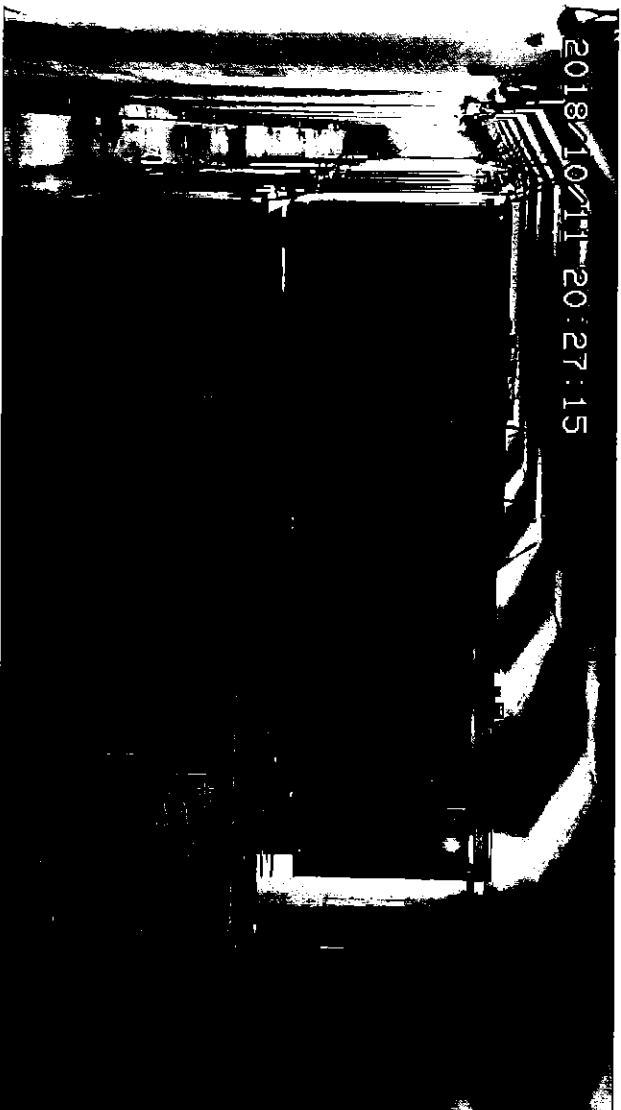
上
下
左
右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月11日(木)	
運搬ID	4748	備考
コンテナ番号	2018ZK-01566	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	5.40 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	7-3-31-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	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			
固体庫#7 B2F No.3レーン→															4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	上	左 下 上 右 下	
															4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	下		
																4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	上		
																4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		下
通路																													

固体庫#7
B2F
No.3レーン⇒

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月16日	(火)	18:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F 凍土壁表層対策工事								
	発生場所	1号機西側(GJ-22 北西)			2018/10/16	2018/10/16	2018/10/16			
	作業主管G	地下水調査グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
G	線量測定年月日	2018/9/25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-360		
	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	土砂類	B	04	D	A	9 m ³	0.2 mSv/h	3 mSv/h	無
	2						m ³			
メ モ	3						m ³			
	4						m ³			
	5						m ³			
	固体庫									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0107
				2018/10/16
調整後保管日時		2018年10月16日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月16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	土砂類	0.01	mSv/h	0.13	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/10/16 18:43	6 m ³		2018ZK-01548	1
	1	2	土砂類	0.01	mSv/h	9	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/10/16 18:59	6 m ³		2018ZK-01551	1
	1	3	土砂類	0.01	mSv/h	0.13	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/10/16 19:23	6 m ³		2018ZK-01546	1
												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

※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	—
	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」							

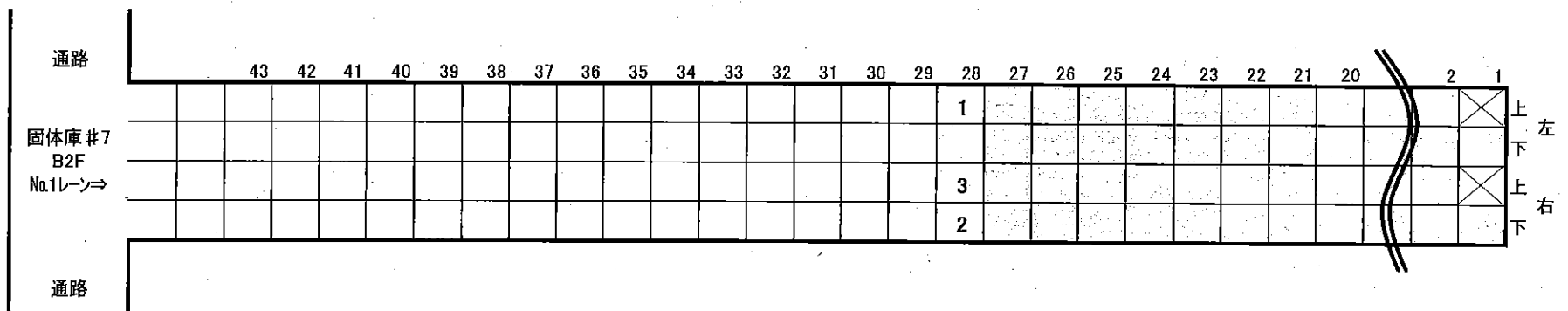
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

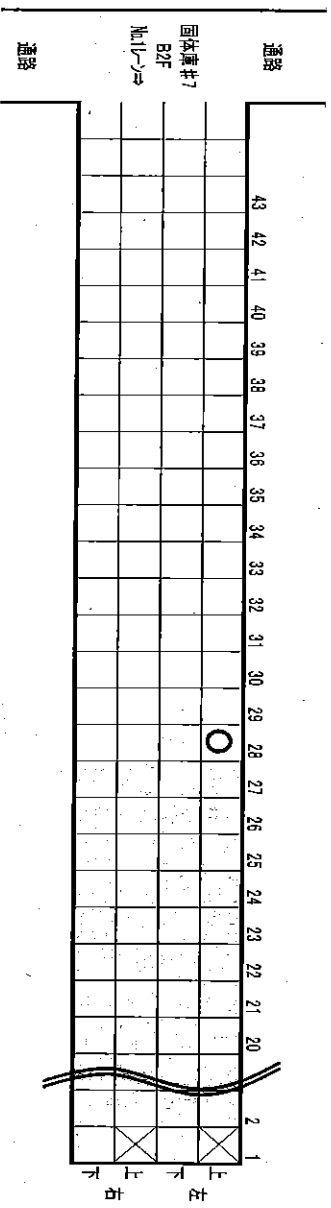
2018年10月16日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4749	2018ZK-01548	1号機西側	-	-	-	-	0.13	2.60	7-1-28 -左上	土砂類
2	4750	2018ZK-01551	1号機西側	-	-	-	-	9.00	4.20	7-1-28 -右下	土砂類
3	4751	2018ZK-01546	1号機西側	-	-	-	-	0.13	4.70	7-1-28 -右上	土砂類
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

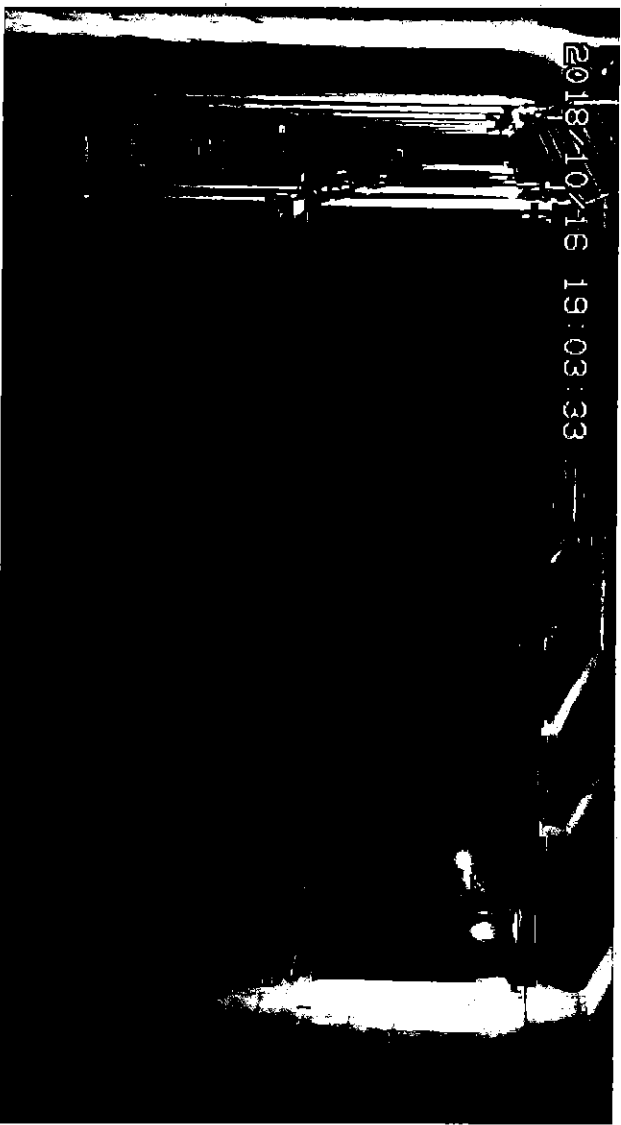


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月16日(火)	
運搬ID	4749	備考
コンテナ番号	2018ZK-01548	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	0.13 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	7-1-28 - 左上	

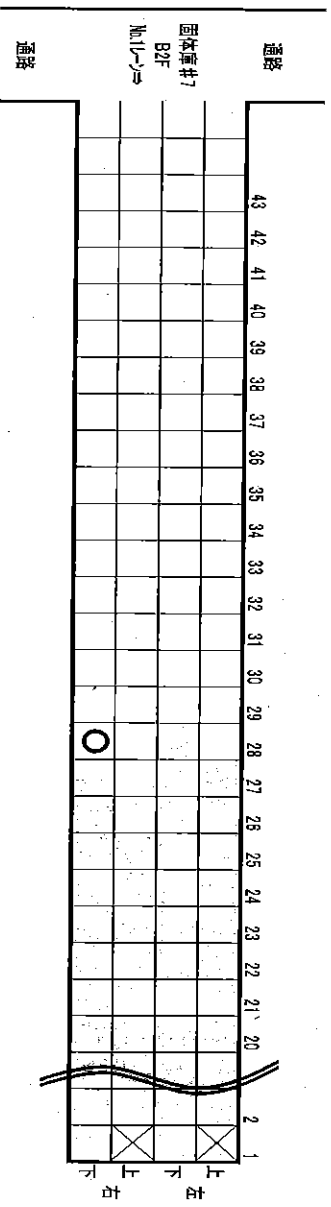


写真

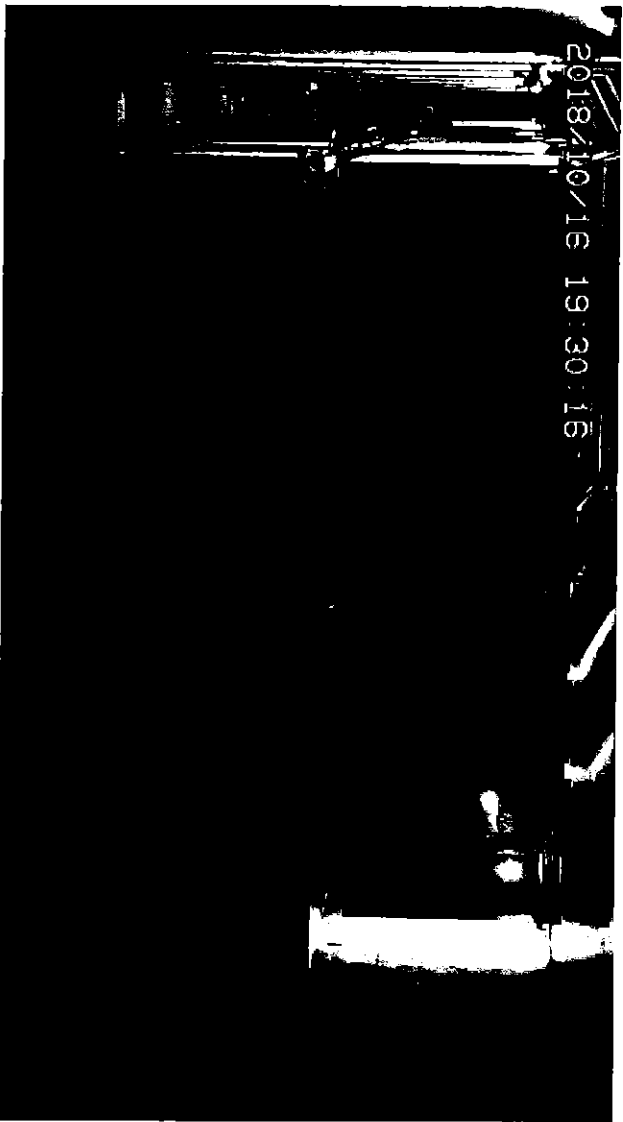


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月16日(火)	
運搬ID	4750	備考
コンテナ番号	2018ZK-01551	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	9.00 mSv/h	
重量	4.20 t	
配置場所	7-1-28-右下	

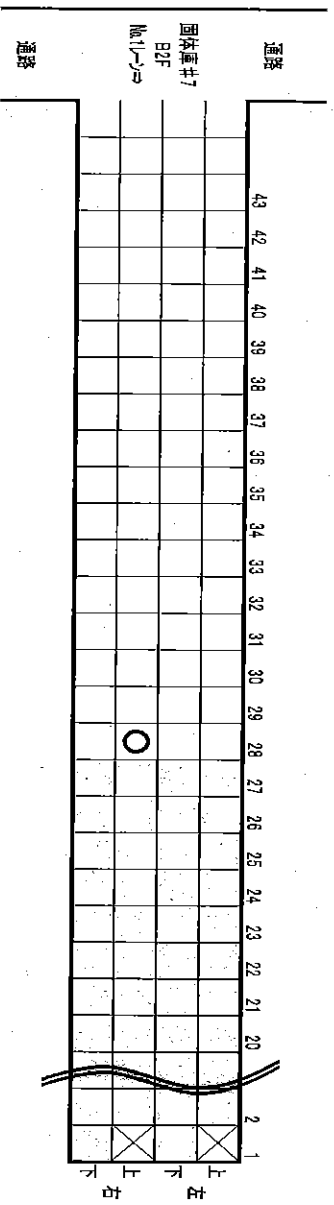


写真

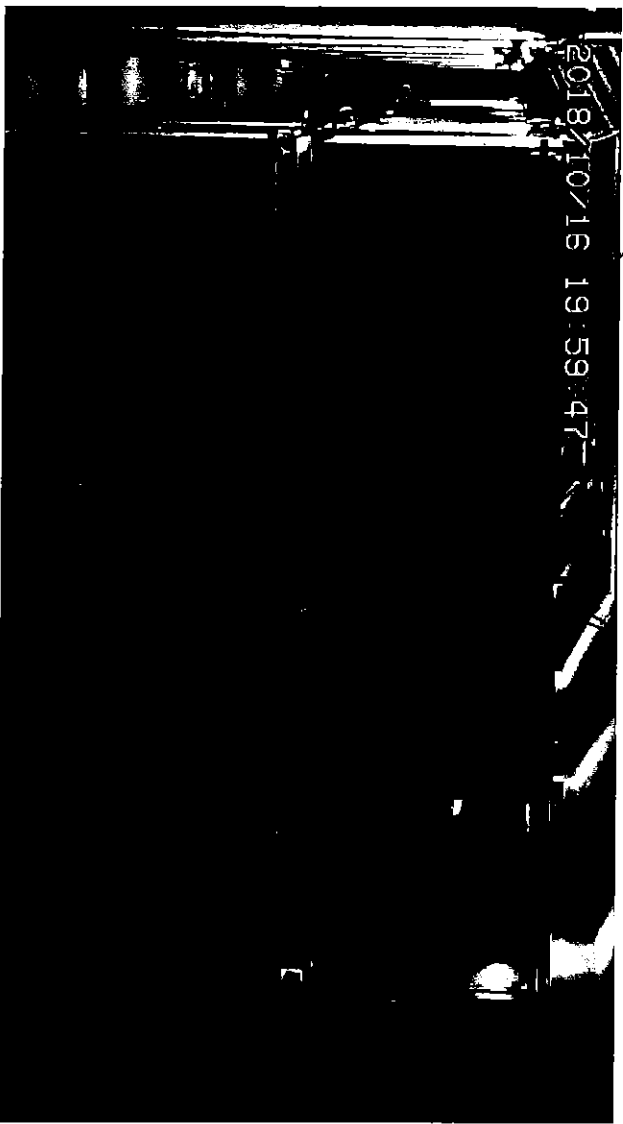


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月16日(火)	
運搬ID	4751	備考
コンテナ番号	2018ZK-01546	土砂類
解体場所	1号機西側	
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	0.13 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	7-1-28 -右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月17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						2018/10/16	2018/10/16		
	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	2018/10/17		測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α		管理番号		
	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	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	5						m ²				

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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01553

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0112
				2018/10/16
調整後保管日時		2018年10月17日		
		20:00		
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-071
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	2018/10/17 19:40	6 m ³		2018ZK-01553	1
									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、すべて2018ZK-01553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

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2018年10月17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				2018/10/16	2018/10/16	2018/10/16		
	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	2018/10/17	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	可燃物その他(建屋内残置物)	A	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α有
2	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α有	5 mSv/h
3	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α有	5 mSv/h
4	難燃物その他(建屋内残置物)	C	04	W	A	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β α有	5 mSv/h
5						m ²				

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: 100cpm、不燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01547

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0113
				2018/10/16
調整後保管日時		2018年10月17日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月17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	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.52 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/17 19:56	6 m ³		2018ZK-01547	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

内容物は2018ZK-01547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	—
				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」					
				D:乾燥, W:湿気有									

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10月17日(水) 固体庫内コンテナ総括表

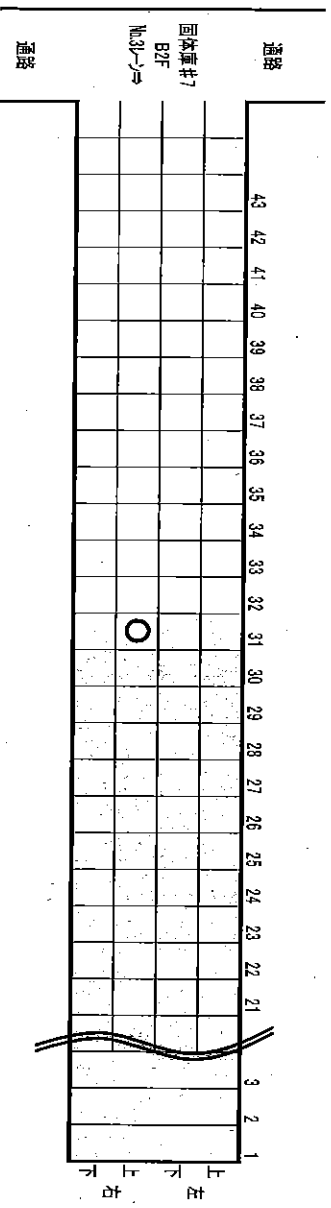
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	4752	2018ZK-01553	2号機R/B	-	-	-	-	0.07	1.70	7-3-31 -右上	可燃・不燃・難燃
2	4753	2018ZK-01547	2号機R/B	-	-	-	-	0.52	1.50	7-3-32 -左下	可燃・不燃・難燃
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

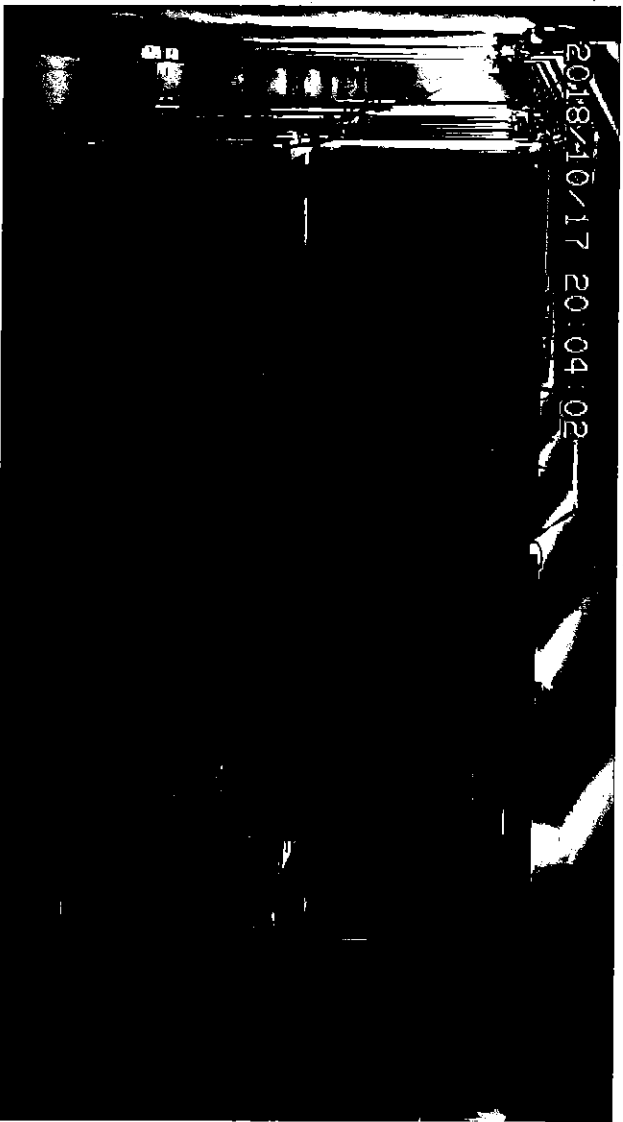
上
下
左
右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月17日(水)	
運搬ID	4752	備考
コンテナ番号	2018ZK-01553	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	0.07 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-3-31-右上	

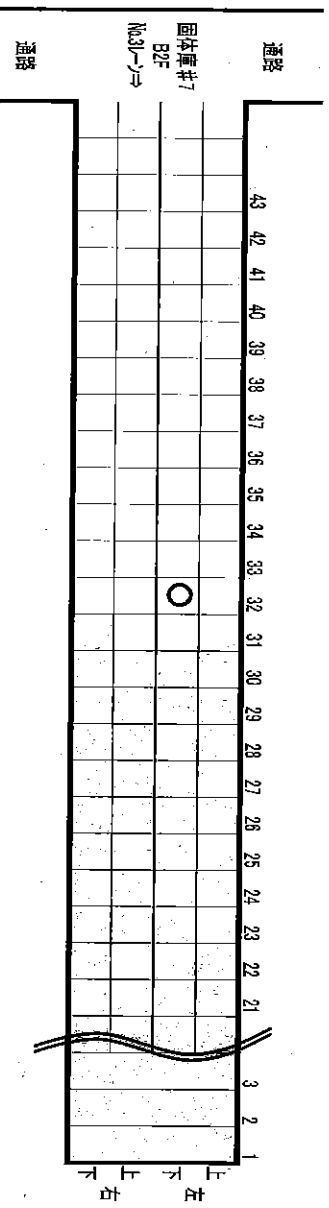


写真

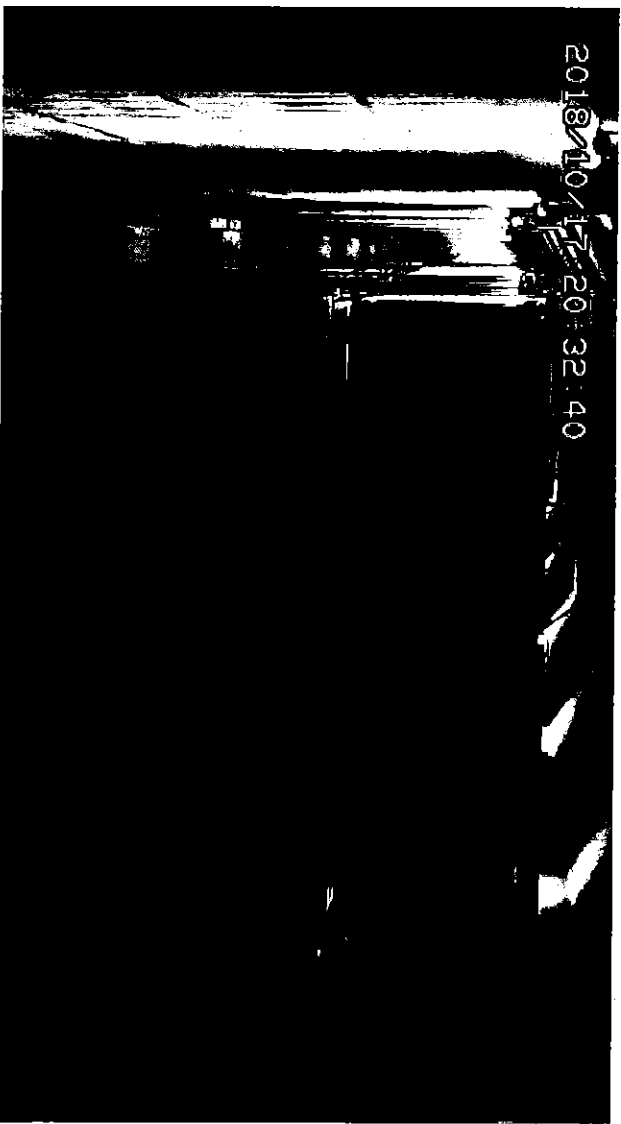


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月17日(水)	
運搬ID	4753	備考
コンテナ番号	2018ZK-01547	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	0.52 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	7-3-32 -左下	



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	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
固体庫#7														4753	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
B2F															4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
No.3レーン⇒															4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
通路															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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年10月23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(7a-8a,P-Q)					2018/10/18	2018/10/18		
	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	2018/10/15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-39		
記	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	6m3 コンテナ : ZK-01302	B	10	D	B	4 m ²	0.06 mSv/h	4 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
	4						m ²			
5						m ²				
メ モ	1) コンテナ内容物 : 金属ガラ類 / 前回搬出2018/9/28									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0141
				2018/10/19
調整後保管日時		2018年10月23日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

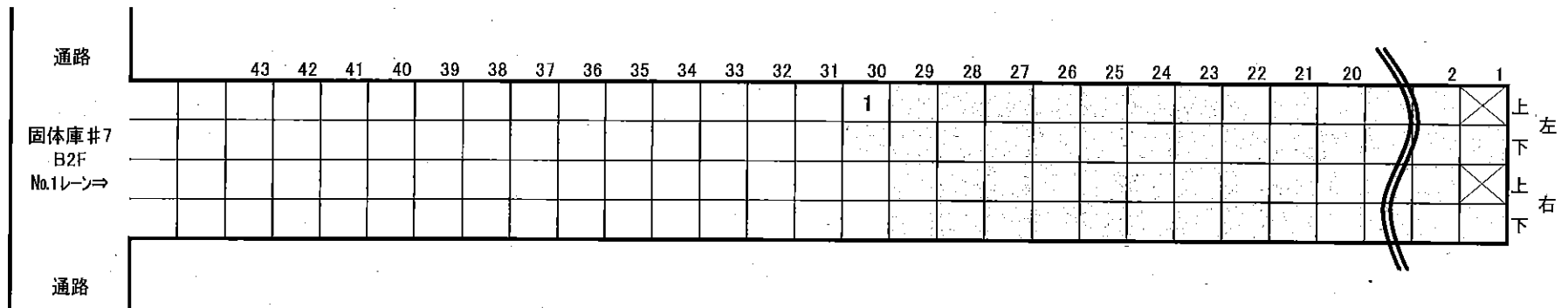
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3 コンテナ : ZK-01302	0.01 mSv/h	2.3 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/10/23 18:32	6 m ²		ZK-01302	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、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	02 伐採木(幹・根)	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、 $\beta + \gamma$ 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。

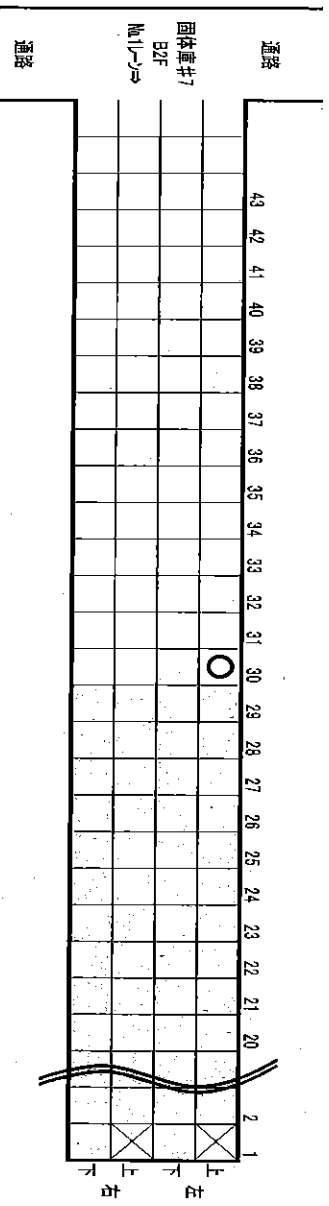
2018年10月23日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4759	ZK-01302	1号機オペフロ	-	-	-	-	2.30	1.90	7-1-30 -左上	不燃物その他
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

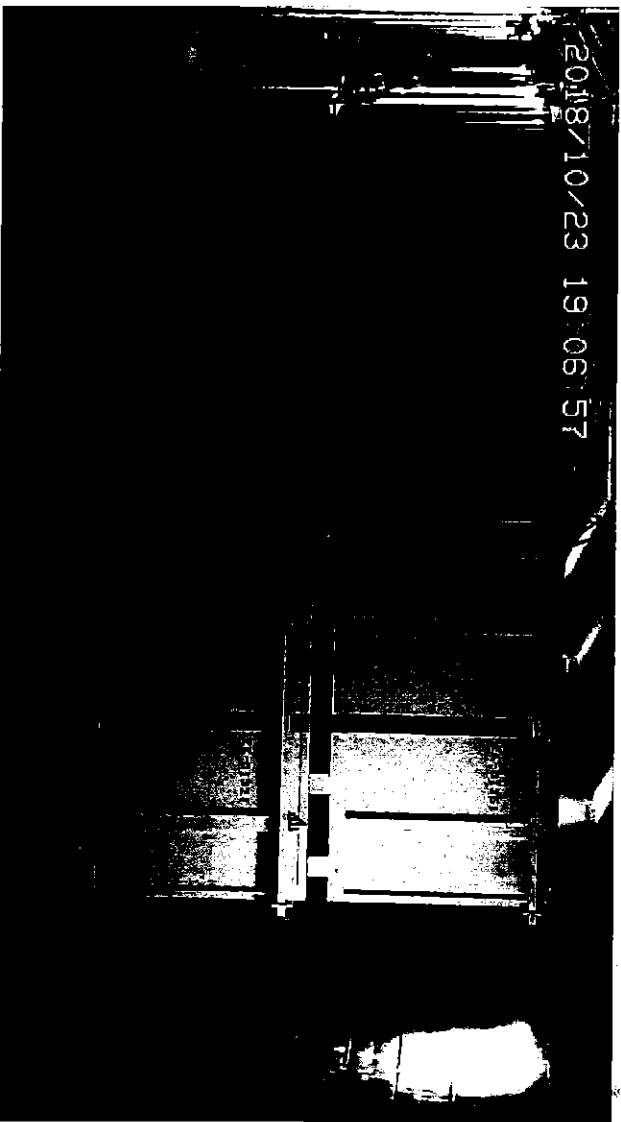


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月23日(火)	
運搬ID	4759	備考
コンテナ番号	ZK-01302	不燃物その他
解体場所	1号機オパヅロ	
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	2.30 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-30-左上	



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10月24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					2018/10/24	2018/10/24	2018/10/24	
	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	2018/10/24	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	2 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β α有 30 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	4 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β α有 30 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。 α線: 不燃物: 100cpm、コンテナNo. ZK-01348									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0159
				2018/10/24
調整後保管日時		2018年10月24日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月24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	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.12	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/10/24 19:10	6 m ³		ZK-01348	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			
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ZK-01348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 —
		D	伐採木					
	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 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月24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					2018/10/24	2018/10/24	2018/10/24	
	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	2018/10/24	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	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有 10 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	3 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有 1 mSv/h
3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有 10 mSv/h	
4	難燃シート類	C	02	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有 1 mSv/h	
5						m ²				

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: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018 ZK-01560

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0160
				2018/10/24
調整後保管日時		2018年10月24日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月24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	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	11 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/10/24 18:20	6 m ³		2018ZK-01560	1
									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2018ZK-01560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 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	D	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、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 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年10月24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						2018/10/24	2018/10/24		
	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	2018/10/24	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	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	3 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	4	難燃シート類	C	02	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	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。 α 線: 可燃物: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01543										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0161
				2018/10/24
調整後保管日時		2018年10月24日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月24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	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.55	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/10/24 18:44	6 m ³		2018ZK-01543	1	
												m ³				
												m ³				
												m ³				
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															
	保管物は、全て2018ZK-01543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。

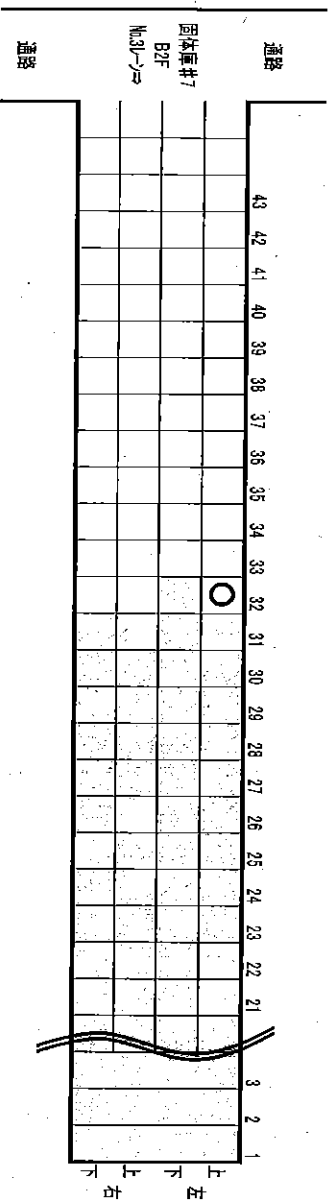
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ 線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β+γ 線量率の記載不要。

[illegible]

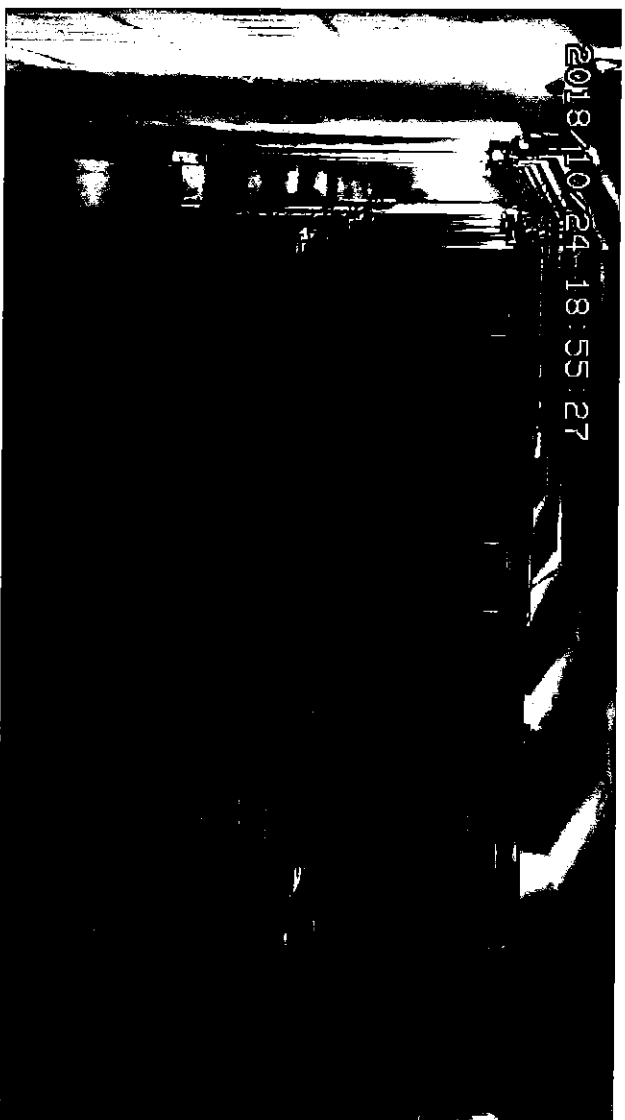
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21				3	2	1																														
固体庫#7 B2F No.31レーン⇒												1																				上下 左右																											
												3																																															
												2																																															
通路																																																											

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月24日(水)	
運搬ID	4760	備考
コンテナ番号	2018ZK-01560	可燃・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	11.00 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-3-32-左上	

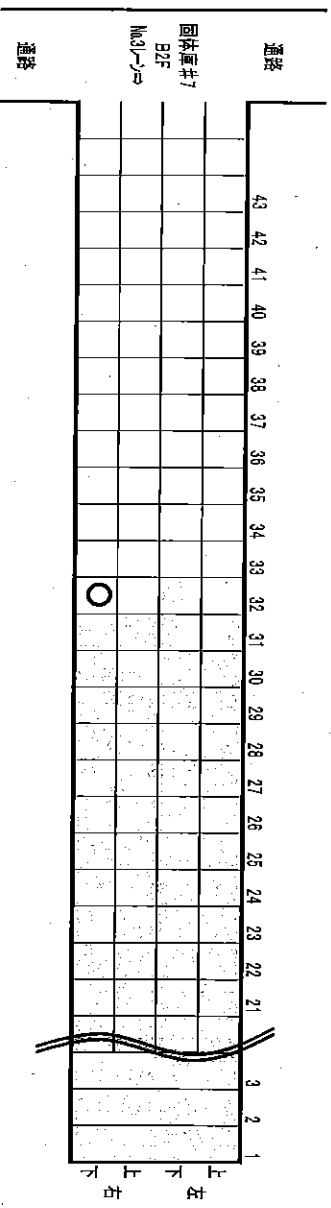


写真

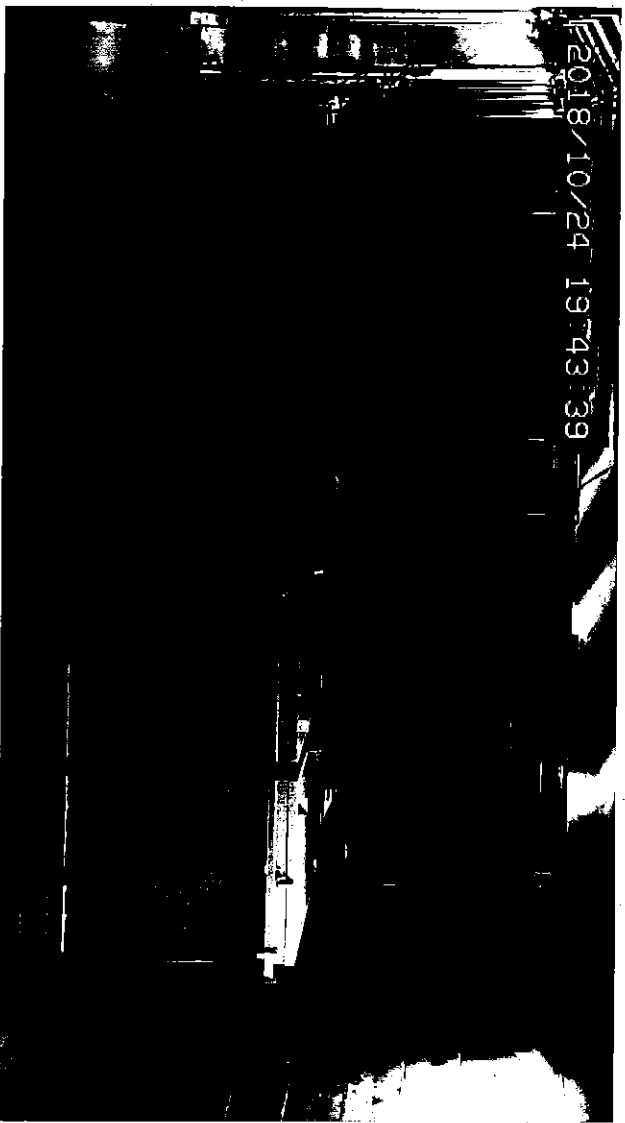


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月24日(水)	
運搬ID	4761	備考
コンテナ番号	2018ZK-01543	可燃・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	0.55 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-32-右下	

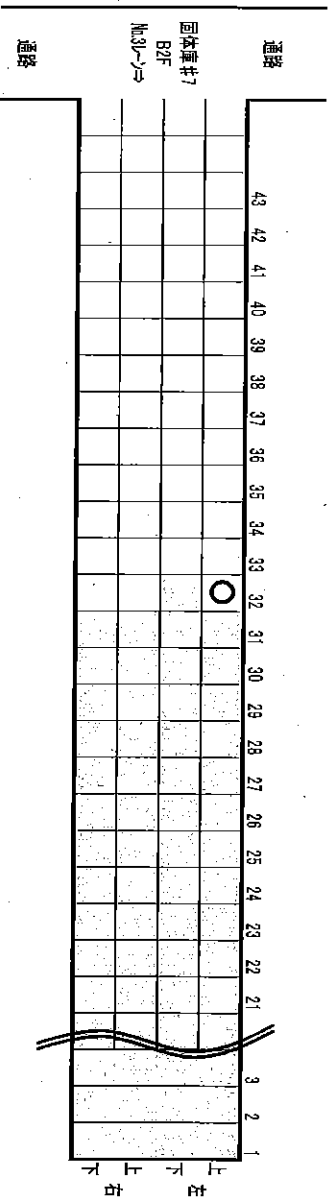


写真

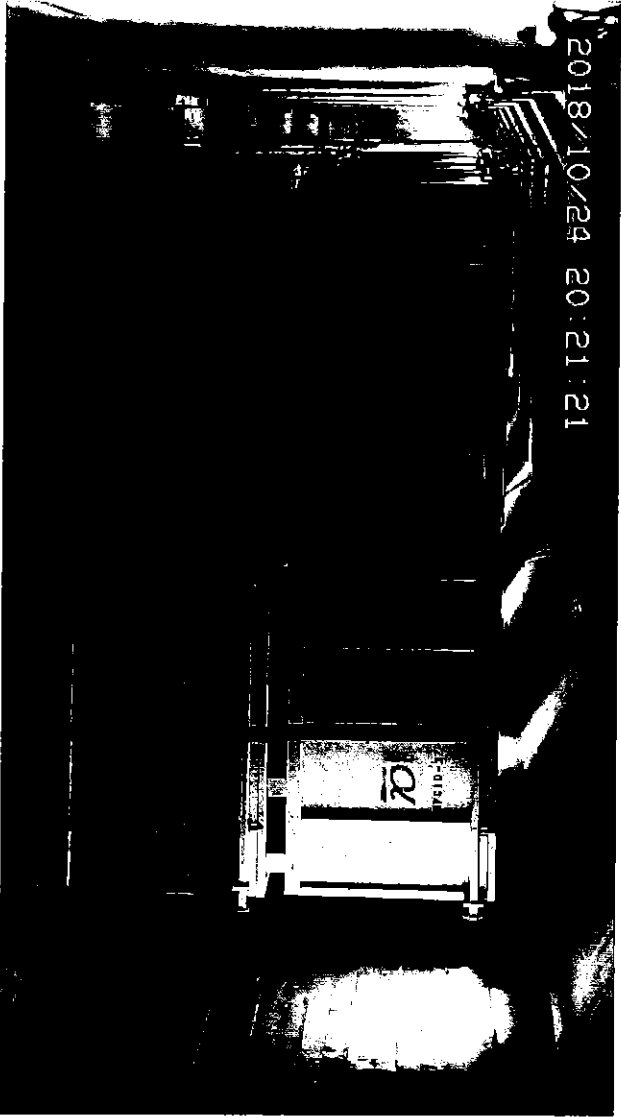


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月24日(水)	
運搬ID	4762	備考
コンテナ番号	ZK-01348	金属ガラク・不燃物その他
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	0.12 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	7-3-32-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	
2561	2553	2545	2538	2530	2525	2521	2517													
2560	2552	2541	2536	2529	2523	2520	2516	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
2563	2559	2547	2540	2535	2528	2522	2519													
2534	2555	2546	2539	2534	2527	2411	2518													

上
下
上
下

左

右

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	
固体庫#7														4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
B2F														4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
No.3レーン⇒														4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
														4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	
通路																											

上
下
上
下

左

右

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年10月25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					2018/10/24	2018/10/24	2018/10/24	
	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	2018/10/25	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	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有	10 mSv/h
2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	3 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有	1 mSv/h
3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有	10 mSv/h
4	難燃シート類	C	02	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	β α有	1 mSv/h
5										
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: 100cpm、難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018 ZK-01552										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	10	—	0162
				2018/10/24
調整後保管日時		2018年10月25日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年10月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

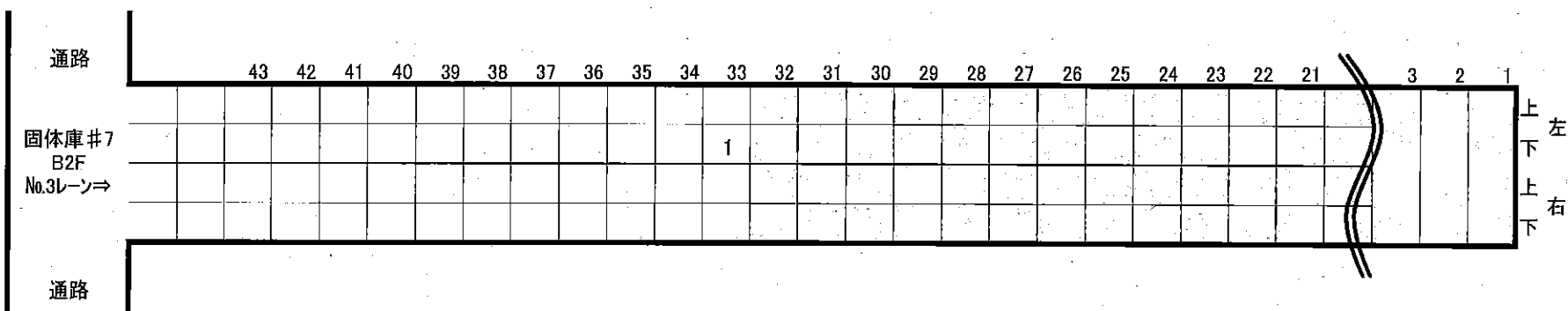
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.24	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/10/25 18:36	6 m ³		2018ZK-01552	1
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
保管物は、全て2018ZK-01552収納した。															

※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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	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、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。

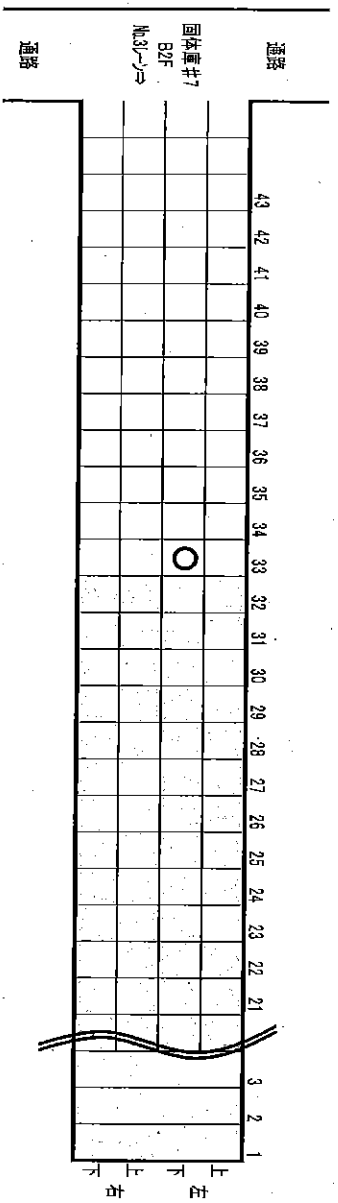
2018年10月25日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4763	2018ZK-01552	2号機R/B	-	-	-	-	0.24	1.30	7-3-33 -左下	可燃・難燃
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

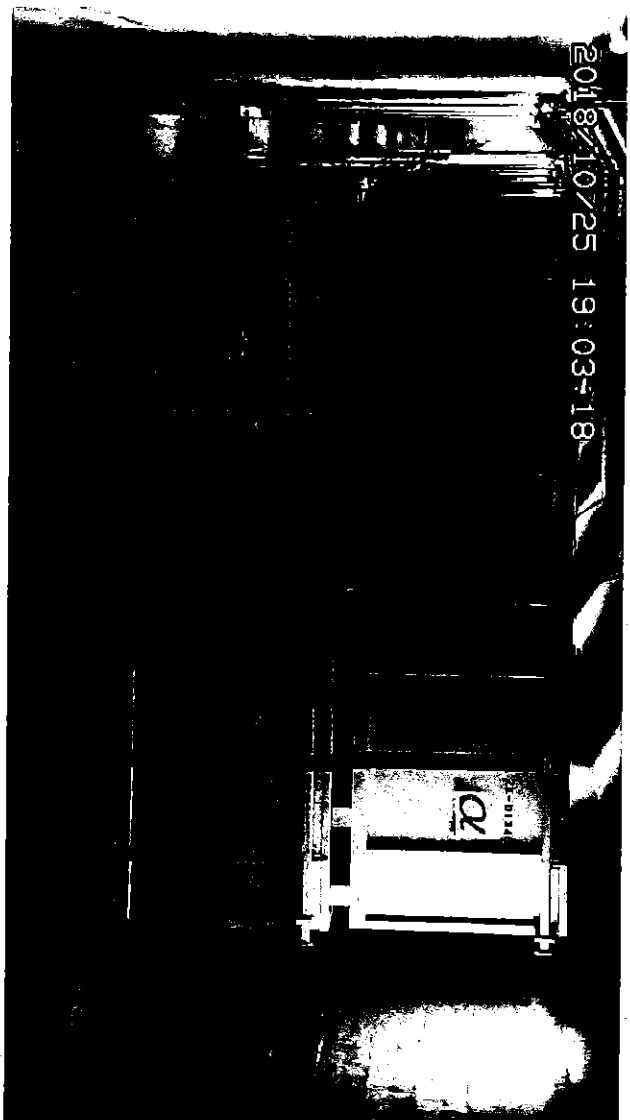


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年10月25日(木)	
運搬ID	4763	備考
コンテナ番号	2018ZK-01552	可燃・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	0.24 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-33-左下	



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	左 右
														4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
													4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
														4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
														4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		