

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年6月6日	(水)	18:30	承認	審査	作成				
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内			2018/6/5	2018/6/5	2018/6/5				
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員	TEL					
	元請会社	建築工事共同企業体			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/6/1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-076				
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ(コンテナNo:TB-011)	B	07	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	1.5 mSv/h	α有	
	2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01257)	B	07	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	0.2 mSv/h	α有	
	3						m ³				
	4						m ³				
5						m ³					
コンテナの蓋を開けた状態で上部から測定した結果、検出限界値未満だったが、 2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0087
				2018/6/5
調整後保管日時		2018年6月6日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年6月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-079	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ(コンテナNo:TB-011)	0.01	mSv/h	0.9	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/6 18:48	6	m ³		TB-011	1
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01257)	0.01	mSv/h	0.35	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/6 19:03	6	m ³		ZK-01257	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			

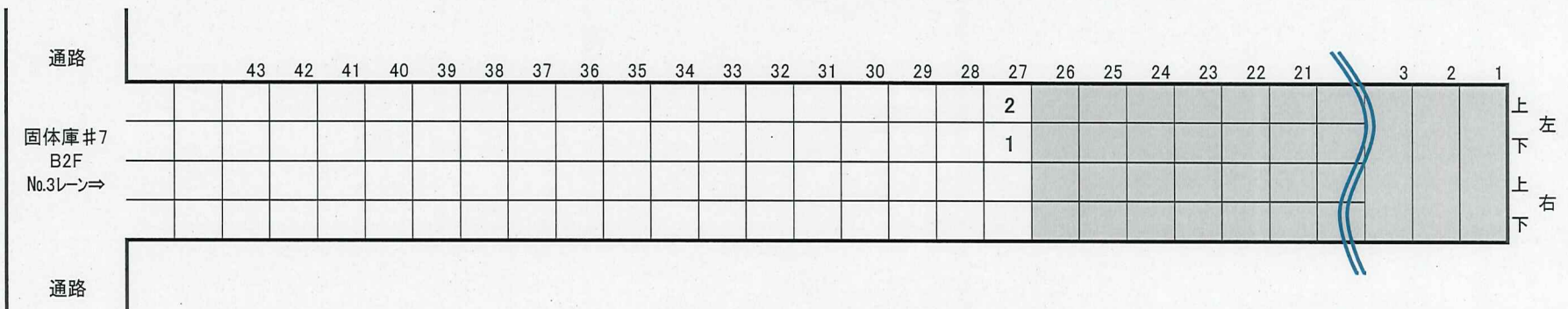
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※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。

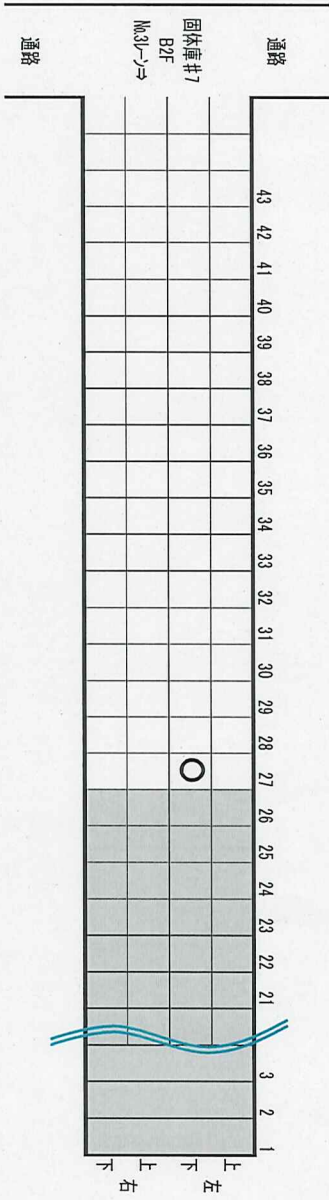
2018年6月6日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4692	TB-011	2号機建屋	－	－	－	－	0.90	3.80	7-3-27 -左下	石綿含有物
2	4693	ZK-01257	2号機建屋	－	－	－	－	0.35	3.10	7-3-27 -左上	石綿含有物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月6日(水)	
運搬ID	4692	備考
コンテナ番号	TB-011	石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
現場サーベイ時線量		現場サーベイ時周辺線量
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.90 mSv/h	
重量	3.80 t	
配置場所	7-3-27 -左下	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月6日(水)	
運搬ID	4693	備考
コンテナ番号	ZK-01257	石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	0.35 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-3-27-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	3	2	1	上 左
固体庫#7																	○										上
B2F																											上
16.31.→⇒																											上
通路																											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
																			4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
																			4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
																				2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
																				2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年6月7日		(木)	18:30	承認	審査	作成					
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策											
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内					2018/6/5	2018/6/5	2018/6/5				
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員		TEL						
	元請会社	建築工事共同企業体			担当者		TEL						
線量測定	線量測定年月日	2018/6/4	測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-076				
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率			
		①	②	③									
		1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01233)	B 07 D A	6 m ²						0.2 mSv/h	0.6 mSv/h	α有
		2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01169)	B 07 D A	6 m ²						0.2 mSv/h	1 mSv/h	α有
3				m ²									
4				m ²									
5				m ²									
メモ	コンテナの蓋を開けた状態で上部から測定した結果、検出限界値未満だったが、2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0088
				2018/6/5
調整後保管日時		2018年6月7日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年6月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

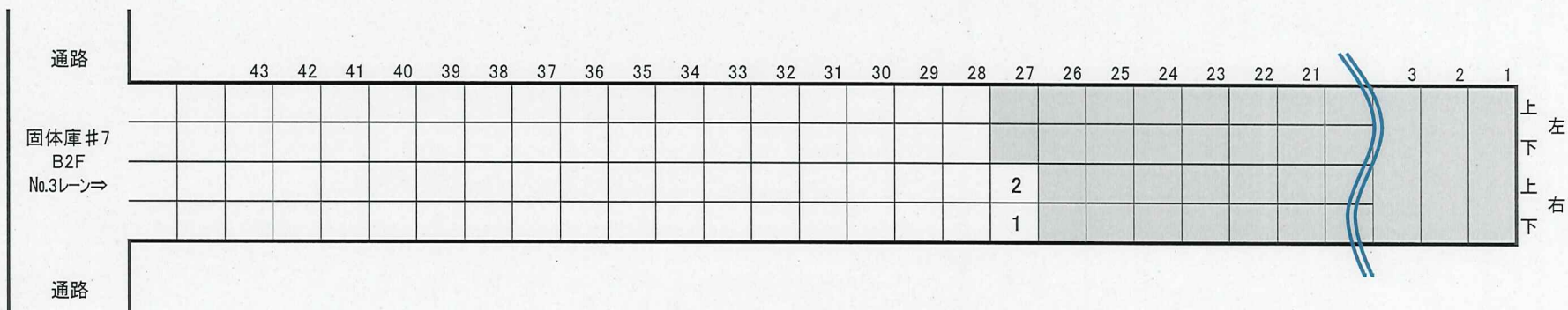
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01233)	0.01 mSv/h	0.35 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/7 18:37	6 m ²		ZK-01233	1
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01169)	0.01 mSv/h	0.35 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/7 18:52	6 m ²		ZK-01169	1
									m ²			
									m ²			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	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6月7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	4694	ZK-01233	2号機建屋	-	-	-	-	-	0.35	3.10	7-3-27 -右下	コンガラ・石綿含有物
2	4695	ZK-01169	2号機建屋	-	-	-	-	-	0.35	3.70	7-3-27 -右上	コンガラ・石綿含有物
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月7日(木)	
運搬ID	4694	備考
コンテナ番号	ZK-01233	コガラ・石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	0.35 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	7-3-27-右下	

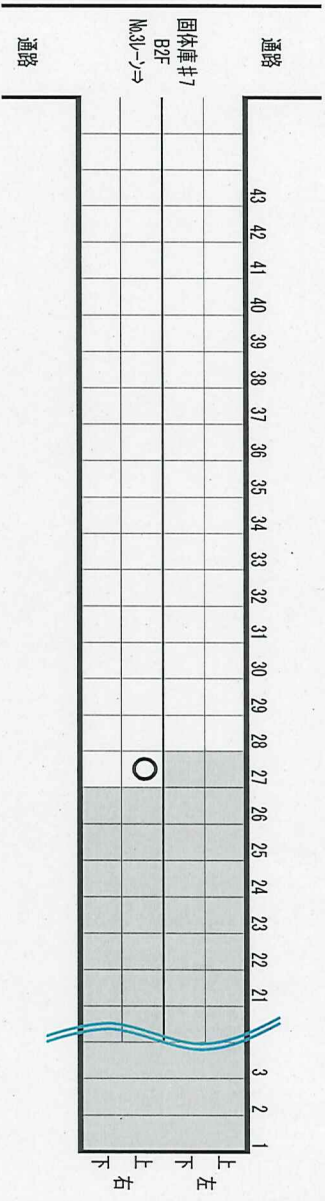
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	3	2	1
固体庫#7 B2F 機室-303																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月7日(木)	
運搬ID	4695	備考
コンテナ番号	ZK-01169	コカガラ・石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	0.35 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	7-3-27-右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年6月13日		(水)	18:30		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根雨水対策								
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内						2018/6/12	2018/6/12	2018/6/12
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員		TEL		
	元請会社	建築工事共同企業体				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018/6/8		測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-076
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01170)			B 07 D A	6 m³	0.2 mSv/h	2.2 mSv/h	α有		
2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01228)			B 07 D A	6 m³	0.2 mSv/h	2.2 mSv/h	α有		
3					m³					
4					m³					
5					m³					
メモ	2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0144
				2018/6/12
調整後保管日時		2018年6月13日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年6月13日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-079	
2				
3				
4				

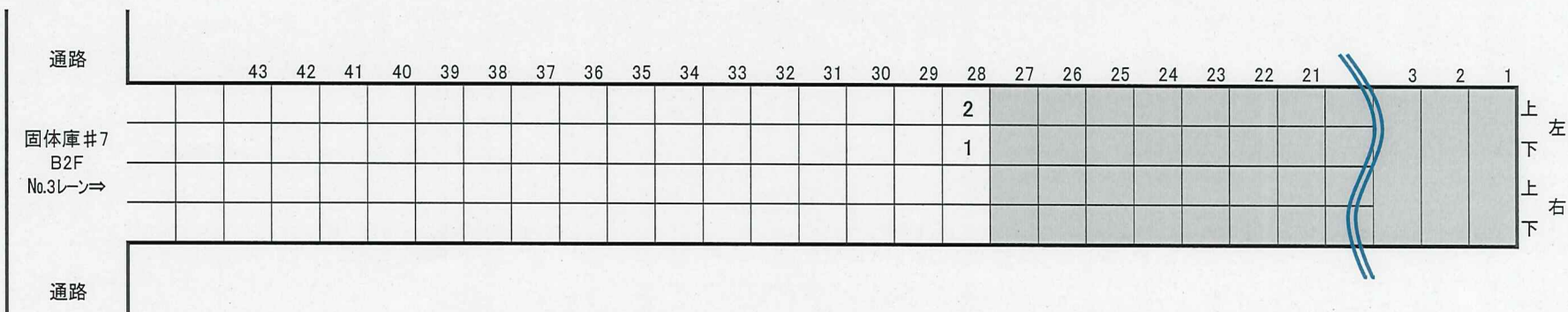
保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01170)	0.01	mSv/h	1.03	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/6/13 18:30	6 m³		ZK-01170	1
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01228)	0.01	mSv/h	2.5	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/6/13 18:50	6 m³		ZK-01228	1
												m³			
												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															
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	—
		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。

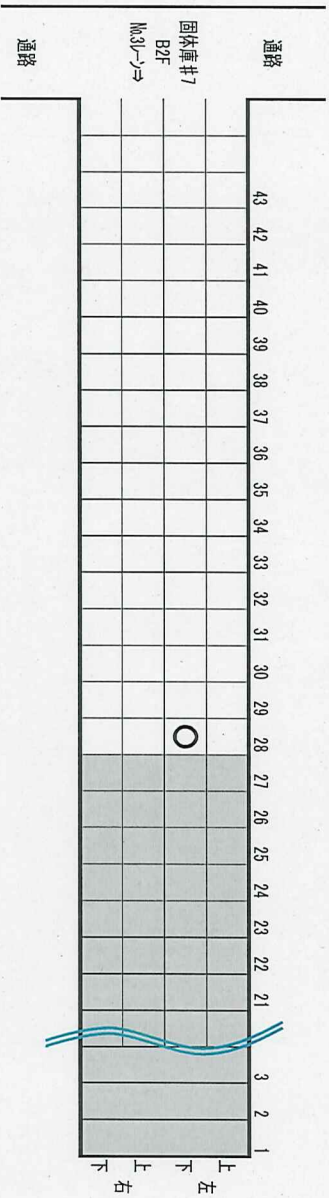
2018年6月13日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4696	ZK-01170	2号機建屋	－	－	－	－	1.03	4.20	7-3-28 -左下	コンガラ・石綿含有物
2	4697	ZK-01228	2号機建屋	－	－	－	－	2.50	3.40	7-3-28 -左上	コンガラ・石綿含有物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月13日(水)	
運搬ID	4696	備考
コンテナ番号	ZK-01170	コガラ・石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	1.03 mSv/h	
重量	4.20 t	
配置場所	7-3-28 - 左下	

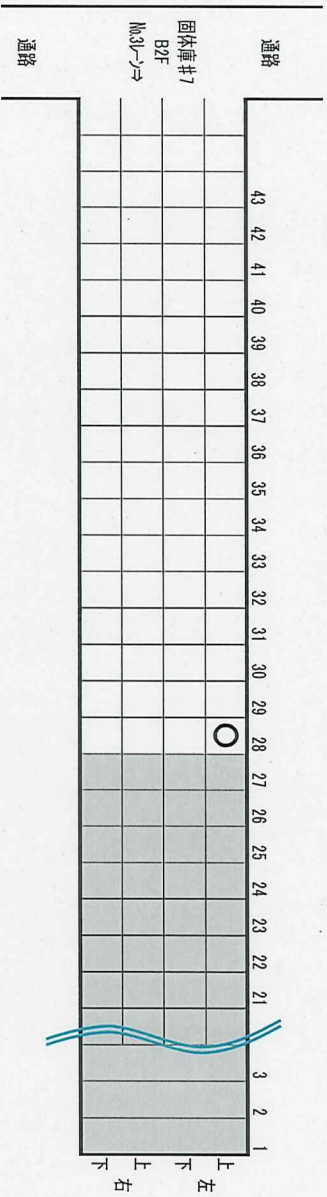


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月13日(水)	
運搬ID	4697	備考
コンテナ番号	ZK-01228	コガラ・石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	2.50 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-3-28 -左上	



写真



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

通路	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
																		4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
																		4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
																			4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
通路																			4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	上	右

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年6月14日		(木)	18:30	承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策							
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内					2018/6/12	2018/6/12	
	作業主管G	2号機建築グループ					監理員	TEL	
	元請会社	建築工事共同企業体					担当者	TEL	
線量測定	線量測定年月日	2018/6/11	測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	
								F1-ICWBL-076	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	
		①	②	③				β・α 汚染の有無	
								β + γ 線量率	
記入欄	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01234)	B	07	D	A	6 m ²	0.2 mSv/h	2 mSv/h
	2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01290)	B	07	D	A	6 m ²	0.2 mSv/h	2 mSv/h
	3						m ²		
	4						m ²		
	5						m ²		
メモ	2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	06	—	0145
				2018/6/12
調整後保管日時		2018年6月14日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年6月14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.
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01290)	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/14 21:40	6 m ²		ZK-01290	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	ZK-01234については、運搬中止。											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	履歴									

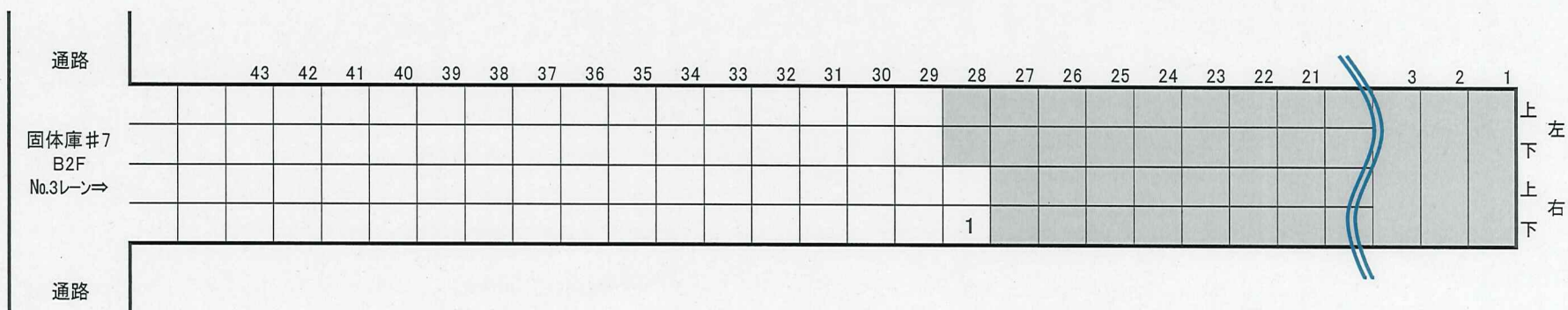
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

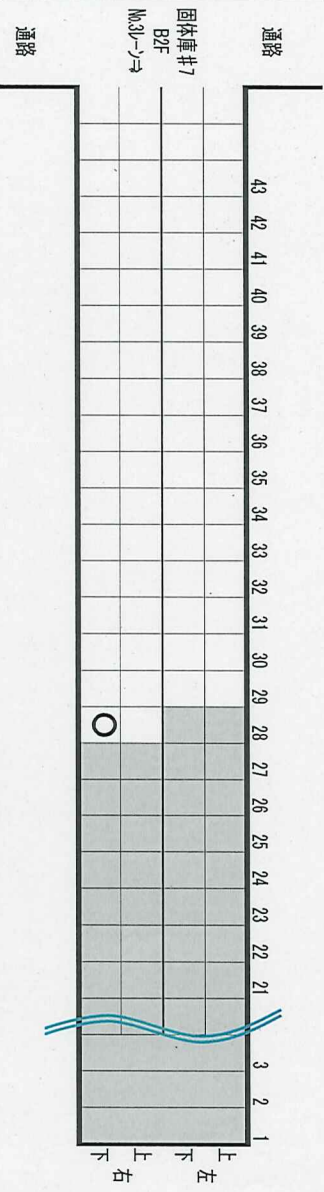
2018年6月14日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4698	ZK-01290	2号機建屋	-	-	-	-	1.10	2.30	7-3-28 -右下	コンガラ・石綿含有物
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6月14日(木)	備考
運搬ID	4698	備考 コガラ・石棉含有物 α 汚染有
コンテナ番号	ZK-01290	
解体場所	2号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-3-28 -右下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年6月19日		(火)	23:00	承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事							
	発生場所	1号機 オペフロ (6a-6b,P-Q)					2018/6/15	2018/6/15	
	作業主管G	1号機建築グループ			監理員		TEL		
	元請会社	JV			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018/6/14	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-127	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01225	B	01	D	A	5 m ³	1.3 mSv/h	4 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
1) コンテナ内容物の表面線量率 $\gamma=20$ mSv/h (測定器:F1-HS-080) 2) 内容物の種類 : 金属ガラ / 前回(2018/05/28)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	06	—	0171
				2018/6/15
調整後保管日時		2018年6月19日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年6月19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	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01225	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/19 19:45	6 m ³		ZK-01225	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												
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	—
		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年6月19日		(火)	23:00		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 (8a-9a,K-L,オペフロ面以外)						2018/6/18	2018/6/18	
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL			
	元請会社	JV				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/6/15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-127		
	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	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01232	B	01	D	A	5 m ³	0.55 mSv/h	12 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
1) コンテナ内容物の表面線量率 $\gamma = 30$ mSv/h (測定器:F1-HS-080) 2) 内容物の種類 : 金属ガラ / 前回(2018/05/30)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0180
				2018/6/18
調整後保管日時		2018年6月19日		23:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年6月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		HS	F1-HS-079	
2				
3				
4				

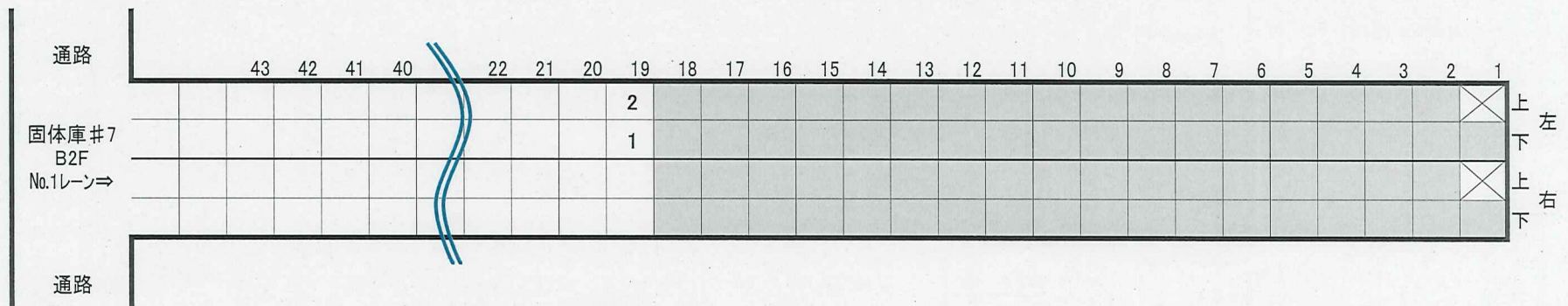
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01232	0.01 mSv/h	5.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/19 20:05	6 m ³		ZK-01232	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウェス類	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 —
				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、 $\beta + \gamma$ 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。

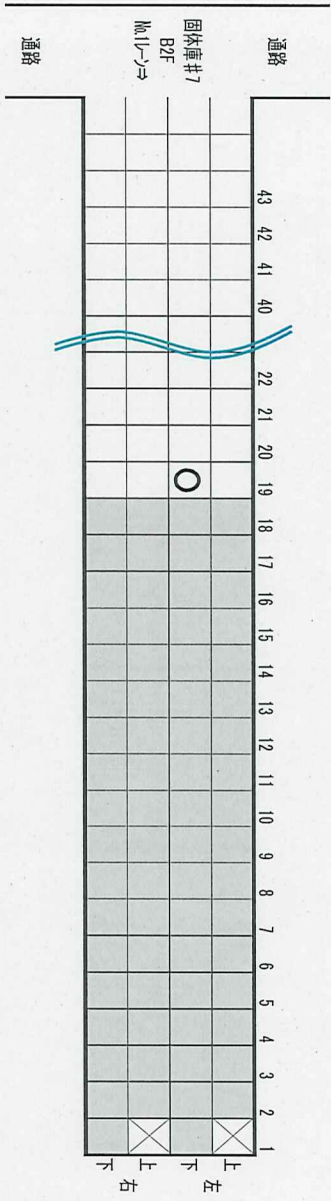
2018年6月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4699	ZK-01225	1号機建屋	-	-	-	-	2.50	1.90	7-1-19 -左下	金属ガウ
2	4700	ZK-01232	1号機建屋	-	-	-	-	5.50	2.30	7-1-19 -左上	金属ガウ
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6月19日(火)	
運搬ID	4699	備考
コンテナ番号	ZK-01225	金属ガラ
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.50 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-19 -左下	

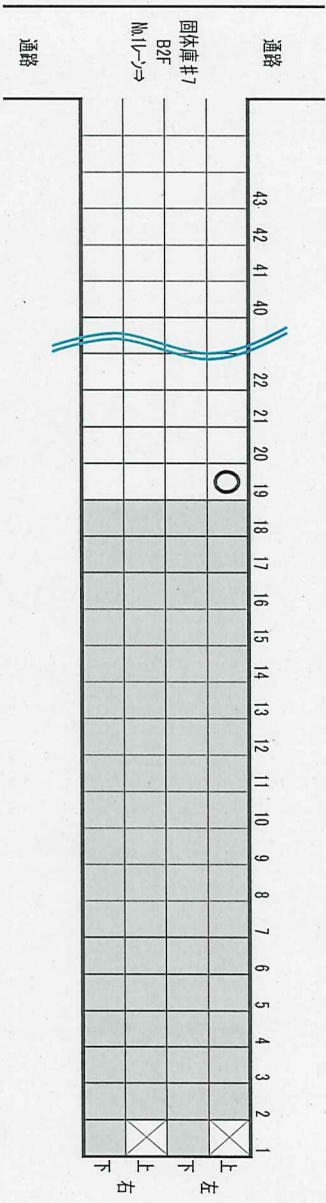


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月19日(火)	
運搬ID	4700	備考
コンテナ番号	ZK-01232	金属カウ
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.50 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-1-19 - 左上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013111 - 0005

作業主管理	保管希望日時	2018年6月22日	(金)	22:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F 凍土壁表層対策工事					
	発生場所	8.5m盤 1～4号機周辺					
	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	線量測定年月日	2018/6/8	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
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
							$\beta + \gamma$ 線量率
記入欄	1	土砂	B 04	D A	6 m³	0.2 mSv/h	1.5 mSv/h
	2				m³		
	3				m³		
	4				m³		
	5				m³		

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0179
				2018/6/18
調整後保管日時		2018年6月22日		22:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年6月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂	0.01 mSv/h	0.48 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/22 18:30	6 m³		ZK-01263	1
									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

※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	—	
			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」						

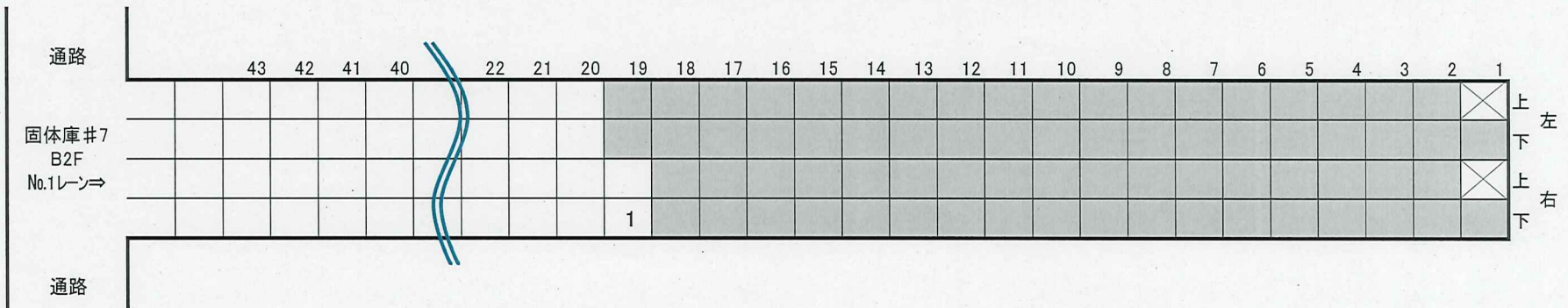
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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、 $\beta + \gamma$ 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。

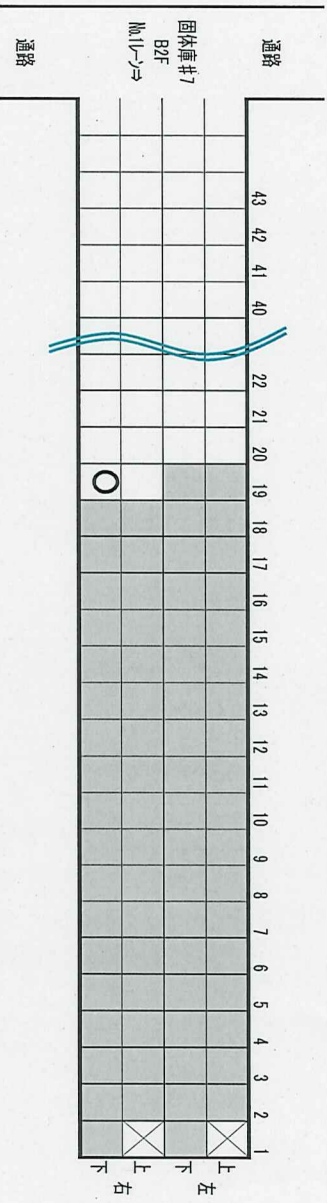
2018年6月22日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4701	ZK-01263	凍土壁(1～4号機周辺)	－	－	－	－	0.48	2.10	7-1-19 -右下	土砂類
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6月22日(金)	
運搬ID	4701	備考
コンテナ番号	ZK-01263	土砂類
解体場所	凍土壁(1~4号機周辺)	
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	0.48 mSv/h	
重量	2.10 t	
配置場所	7-1-19 -右下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年6月27日		(水)	20:00	承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事							
	発生場所	1号機 オペフロ(6a-6b, N-P)				2018/6/26	2018/6/26	2018/6/26	
	作業主管G	1号機建築グループ			監理員	TEL			
	元請会社	JV			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/6/22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-080	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01292			① B 01 ② D ③ A	1 m ³	0.2 mSv/h	20 mSv/h	無	
2					m ³				
3					m ³				
4					m ³				
5					m ³				
1) コンテナ内容物の表面線量率 $\gamma=8$ mSv/h (測定器:F1-HS-080) 2) 内容物の種類 : 金属ガラ / 前回搬出(2018/06/19)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	06	—	0216
				2018/6/26
調整後保管日時		2018年6月27日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年6月27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	瓦礫6m3コンテナ : ZK-01292	0.01	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2018/6/27 19:49	6 m ³		ZK-01292	1
										m ³			
										m ³			
										m ³			
										m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載													
メ モ													

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年6月27日		(水)	21:00	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					2018/6/27	2018/6/27
	作業主管G	1号機建築グループ			監理員		TEL	
	元請会社	JV			担当者		TEL	
線量測定年月日	2018/6/26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-080	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③				$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
	1	瓦礫6m3コンテナ: SG-011	B 10	D A	1 m ³	0.2 mSv/h	25 mSv/h	無
	2				m ³			
メ	3				m ³			
	4				m ³			
	5				m ³			
	1) コンテナ内容物の表面線量率 $\gamma = 25$ mSv/h 2) 内容物の種類: コンガラ・防水ガラ類・吸引配管清掃用スポンジ							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	06	—	0220
				2018/6/27
調整後保管日時		2018年6月27日		21:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年6月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

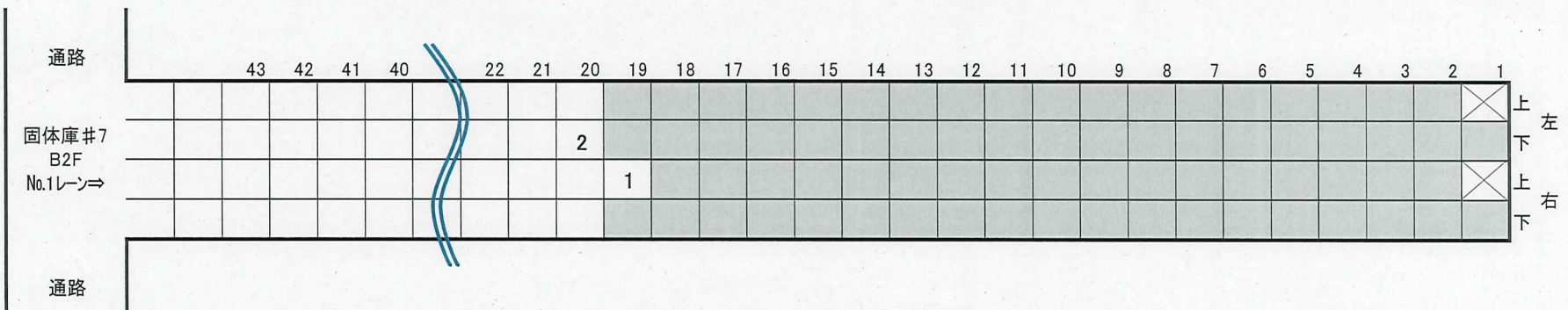
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	瓦礫6m3コンテナ: SG-011	0.01 mSv/h	10.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/27 20:11	6 m ³		SG-011	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ												
モ												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	—	02	—	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

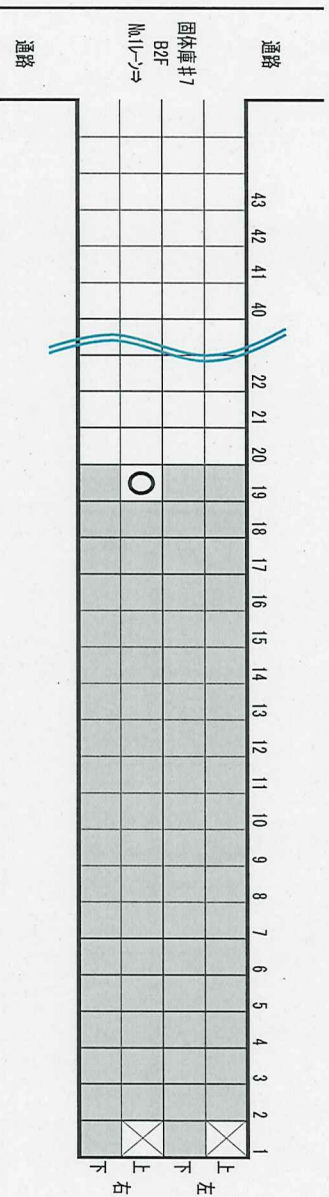
2018年6月27日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	4702	ZK-01292	1号機建屋	-	-	-	-	3.00	1.30	7-1-19 -右上	金属がら
2	4703	SG-011	1号機建屋	-	-	-	-	10.10	1.20	7-1-20 -左下	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6月27日(水)	
運搬ID	4702	備考
コンテナ番号	ZK-01292	金属ガラ
解体場所	1号機建屋	
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	3.00 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-1-19-右上	

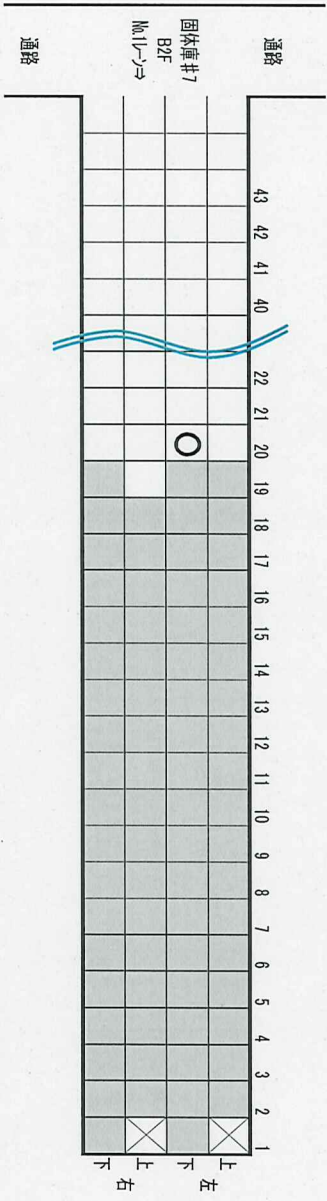


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月27日(水)	備考
運搬ID	4703	不燃物その他
コンテナ番号	SG-011	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	10.10 mSv/h	
重量	1.20 t	
配置場所	7-1-20 - 左下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年6月28日		(木)	18:30	承認	審査	作成							
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策													
	発生場所	2号機原子炉建屋 西側構台上前室内					2018/6/26	2018/6/26	2018/6/26						
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員		TEL								
	元請会社	建築工事共同企業体			担当者		TEL								
線量測定	線量測定年月日	2018/6/11	測定者		測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-076						
	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	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01234)	B 07						D A	6 m ³	0.2 mSv/h	1.5 mSv/h	α有	
		2	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01304)	B 07						D A	6 m ³	0.2 mSv/h	2.5 mSv/h	α有	
3															
4															
5															
2号機原子炉建屋の西側外壁から生じたコンクリートガラのため、α汚染有とみなして搬出する。															

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	06	—	0215
				2018/6/26
調整後保管日時		2018年6月28日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年6月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		HS	F1-HS-079
2			
3			
4			

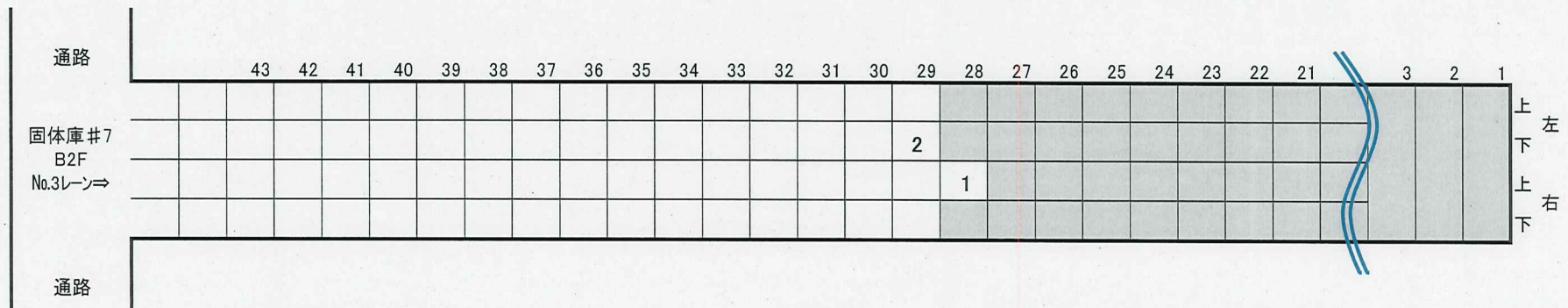
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01234)	0.01	mSv/h	0.38	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/28 18:41	6 m ³		ZK-01234	1
	2	1	コンクリートガラ(コンテナNo:ZK-01304)	0.01	mSv/h	1.3	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/6/28 19:02	6 m ³		ZK-01304	1
											m ³			
											m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

※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。

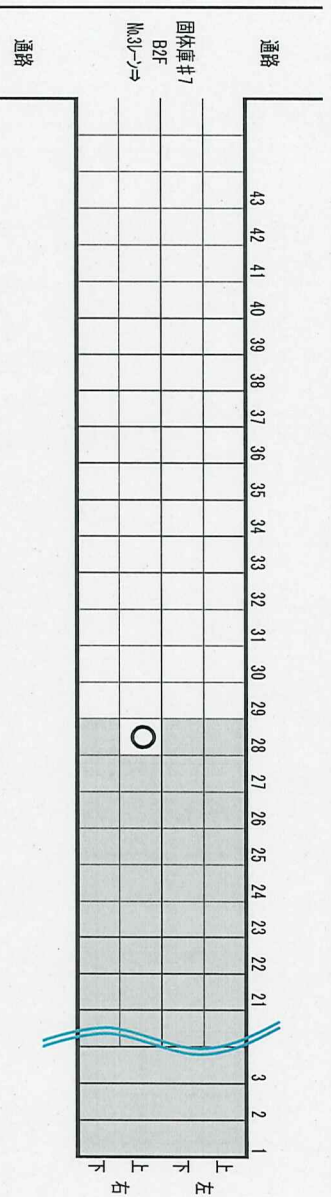
2018年6月28日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4704	ZK-01234	2号機建屋	-	-	-	-	0.38	5.80	7-3-28 -右上	コンガラ・石綿含有物
2	4705	ZK-01304	2号機建屋	-	-	-	-	1.30	3.70	7-3-29 -左下	コンガラ・石綿含有物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月28日(木)	備考 コンガラ・石綿含有物 α汚染有
運搬ID	4704	
コンテナ番号	ZK-01234	
解体場所	2号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.38 mSv/h	
重量	5.80 t	
配置場所	7-3-28-右上	

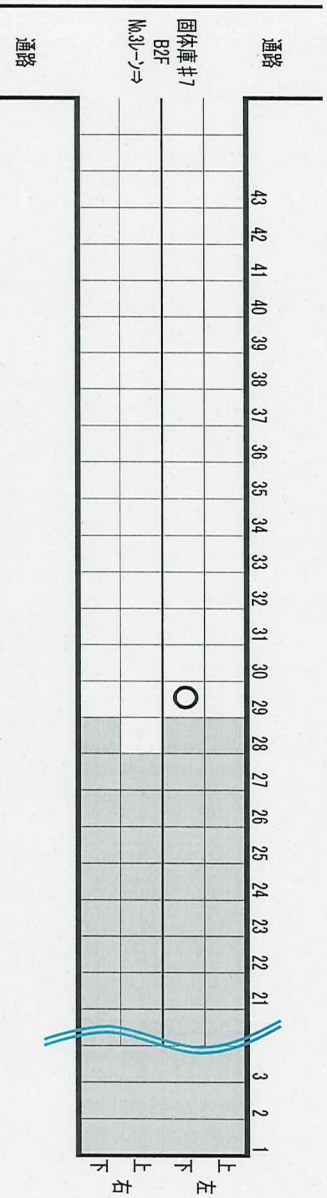


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年6月28日(木)	
運搬ID	4705	備考
コンテナ番号	ZK-01304	コガラ・石綿含有物
解体場所	2号機建屋	α汚染有
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	1.30 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	7-3-29 - 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
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
																		4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
																	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
																		4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
																		4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	