

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業主	保管希望日時	2018年11月1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						2018/10/31	2018/10/31	2018/10/31
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
管	線量測定年月日	2018/10/31	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類(キムタオル)	A 01	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β α有 10 mSv/h	
	2	プラ・ポリ(装備類)	A 02	W	A	0.4 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β α有 3 mSv/h	
入	3	ゴム類(ゴム手)	C 01	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β α有 10 mSv/h	
	4	難燃シート類	C 02	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β α有 3 mSv/h	
	5	金属ガラ(建屋内残置物)	B 01	W	A	5 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β α有 300 mSv/h	
欄	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm コンテナNo. ZK-01707									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0047
				2018/10/31
調整後保管日時		2018年11月1日		20:00
【保管時の指示事項等】				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	1.4 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/1 18:29	6 m ³		2018ZK-01707	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ モ	保管物は全て2018ZK-01707に収納した。
--------	--------------------------

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

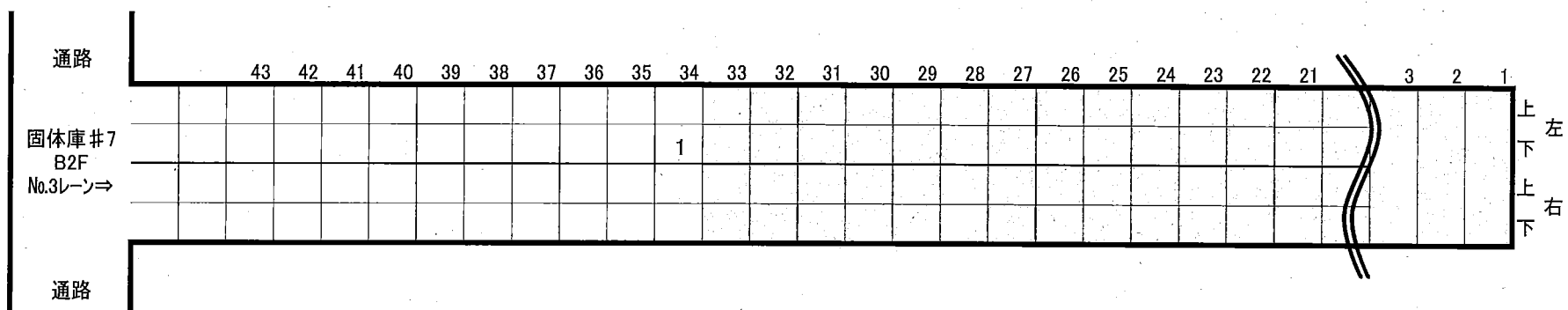
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

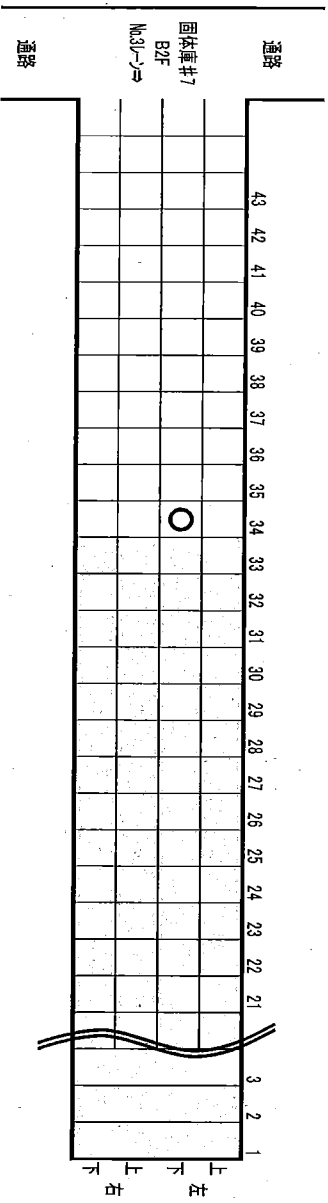
2018年11月1日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4773	2018ZK-01707	2号機R/B	-	-	-	-	-	1.40	1.30	7-3-34 -左下	可燃・不燃・難燃
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

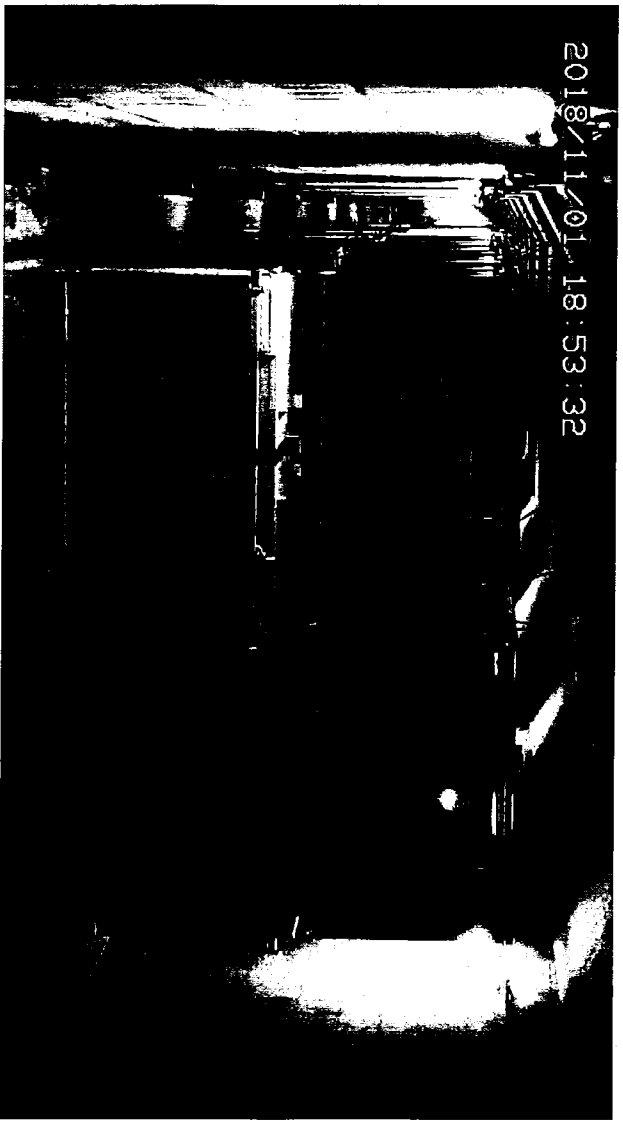


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月1日(木)	
運搬ID	4773	備考
コンテナ番号	2018ZK-01707	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.40 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-34 -左下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0055
				2018/11/1
調整後保管日時		2018年11月2日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月2日		(金)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機 オペフロ(7a-8a,P-Q)						2018/11/1	2018/11/1	
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/10/30	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-7	
	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	6m3 コンテナ : ZK-01554	B	10	D	B	4 m ³	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
1) コンテナ内容物表面線量率 : $\gamma = 3$ mSv/h 【 β 汚染有】 $\beta + \gamma = 50$ mSv/h 2) コンテナ内容物 : 金属ガラ類										

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

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3 コンテナ : ZK-01554	0.01 mSv/h	2.2 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/2 18:30	6 m ³		2018ZK-01554	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

※カテゴリー	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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

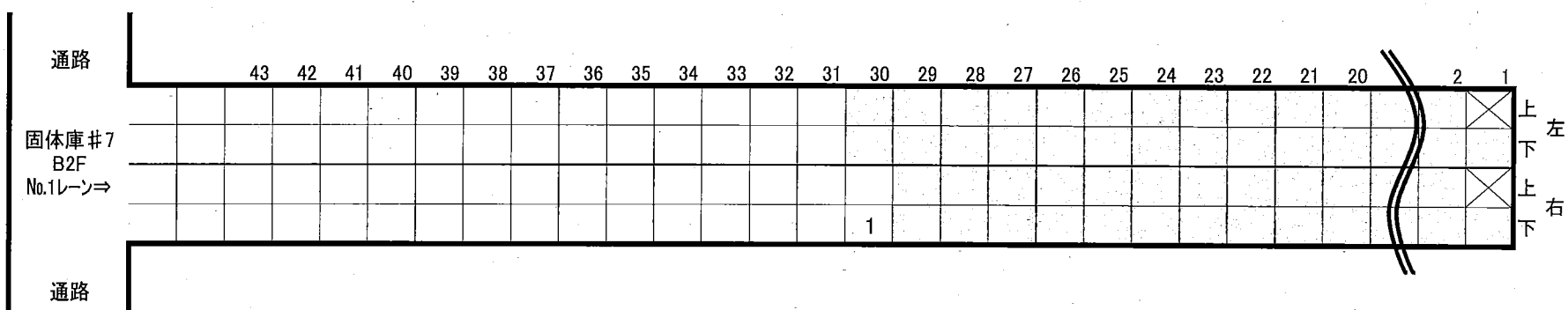
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

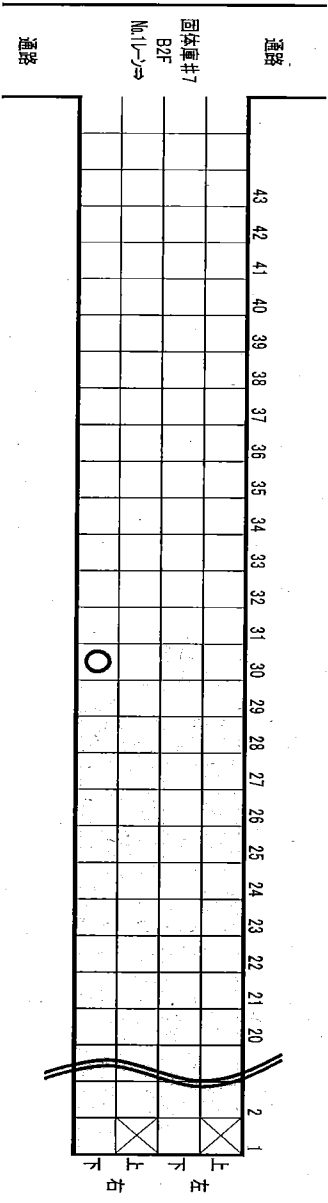
2018年11月2日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4774	2018ZK-01554	1号機オハヅロ	-	-	-	-	-	2.20	1.60	7-1-30 -右下	不燃物その他
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

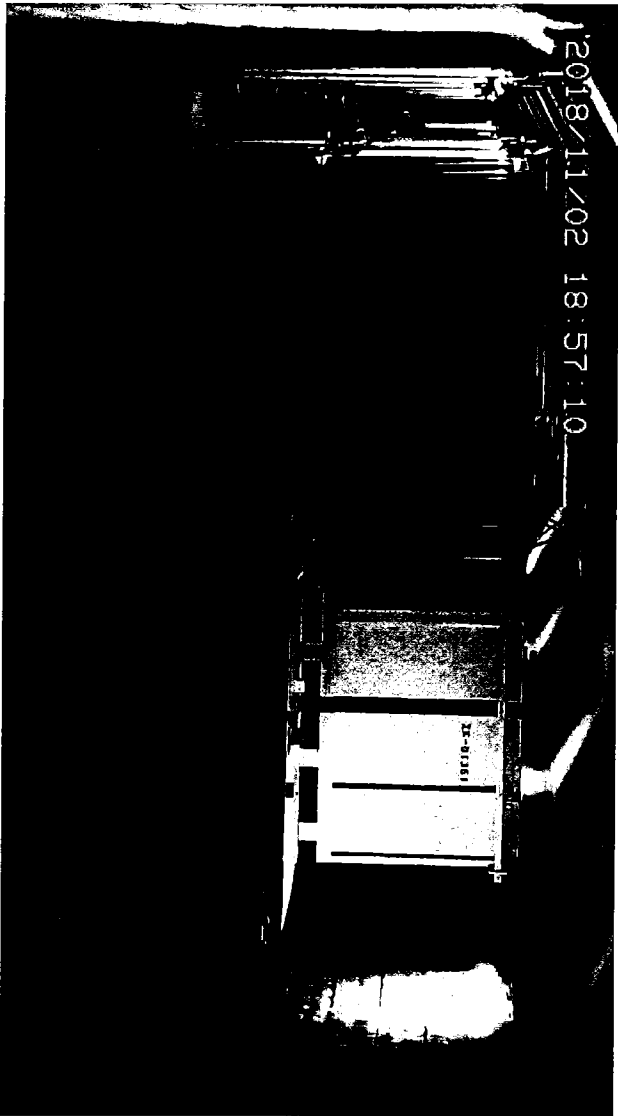


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月2日(金)	
運搬ID	4774	備考
コンテナ番号	2018ZK-01554	不燃物その他
解体場所	1号機オヘア口	
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	2.20 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-1-30 -右下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4708	4700	4689	4685	4680	4654	4647	4630	4609	4606	4602	4592	4588	3578	3572	3564	3556	3551	3546	3083	上
4703	4699	4688	4684	4664	4652	4641	4628	4608	4605	4601	4591	4587	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下
4710	4702	4691	4687	4683	4660	4649	4638	4611	4600	4604	4594	4590	4585	3575	3568	3561	3554	3549	3083	上
4709	4701	4690	4686	4681	4657	4648	4637	4610	4607	4603	4593	4589	4586	3574	3566	3560	3552	3548	3538	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	
固体庫#7														4759	4755	4749	4742	4733	4728	4724	4720	4716	4712	上
B2F														4758	4754	4745	4741	4732	4727	4723	4719	4715	4711	下
No.1レーン⇒															4757	4751	4744	4738	4731	4726	4722	4718	4714	上
通路														4774	4756	4750	4743	4734	4729	4725	4721	4717	4713	下

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0062
				2018/11/1
調整後保管日時		2018年11月5日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年11月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月5日		(月)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F1 DHC水抜き(仮称)									
	発生場所	1号機 R/B					2018/10/30	2018/10/30	2018/10/30		
	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	2018/10/30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-TCWBL-10			
	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	紙・ウエス	A	01	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	2 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	B	02	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	石綿含有物	B	07	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
4						m ²					
5						m ²					

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
キャスク番号: 2018ZK-01562

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/11/5 17:26	6 m ³		2018ZK-01562	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

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

保管物は、すべて2018ZK-01562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	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6015303 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0063
				2018/11/1
調整後保管日時		2018年11月5日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月5日		(月)	20:00		承認	審査	作成
	作業件名	1F1 DHC水抜き(仮称)							
	発生場所	1号機 R/B						2018/10/30	2018/10/30
	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	2018/10/30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-TCWBL-10
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③					
	1	金属ガラ	B 01	D A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
	2	ホース類	C 03	D A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
3	難燃シート類	C 02	D A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	2 mSv/h	
4				m ²					
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。
キャスク番号: 2018ZK-01563

線量測定内容			
測定日	2018年11月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/5 17:58	6 m ²		2018ZK-01563	1
									m ²			
									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

保管物は、すべて2018ZK-01563に収納した。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0064
				2018/11/1
調整後保管日時		2018年11月5日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年11月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月5日		(月)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1 DHC水抜き(仮称)								
	発生場所	1号機 R/B						2018/10/30	2018/10/30	
	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	2018/10/30		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	
								F1-TCWBL-10		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有
2	ホース類	C	03	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
3	金属ガラ	B	01	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
4	土砂類	B	04	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
5						m ²				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
キャスク番号: 2018ZK-01564

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.02	mSv/h	0.03	mSv/h			固体庫7, 8棟	2018/11/5 18:31	6 m ³		2018ZK-01564	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-01564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	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D: 乾燥, W: 湿気有	③	履歴	A: 「1F構内にあった物」, B: 「工事のために持ち込まれた物」							

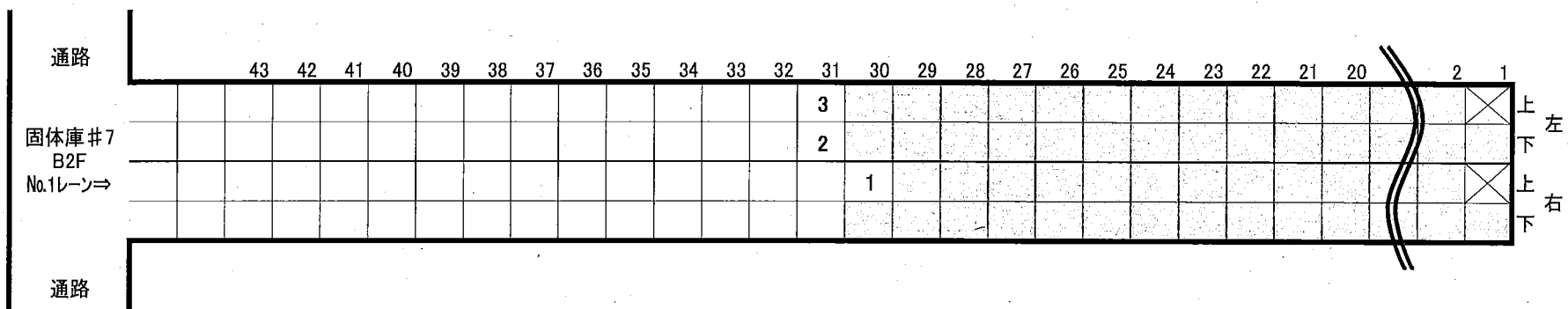
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

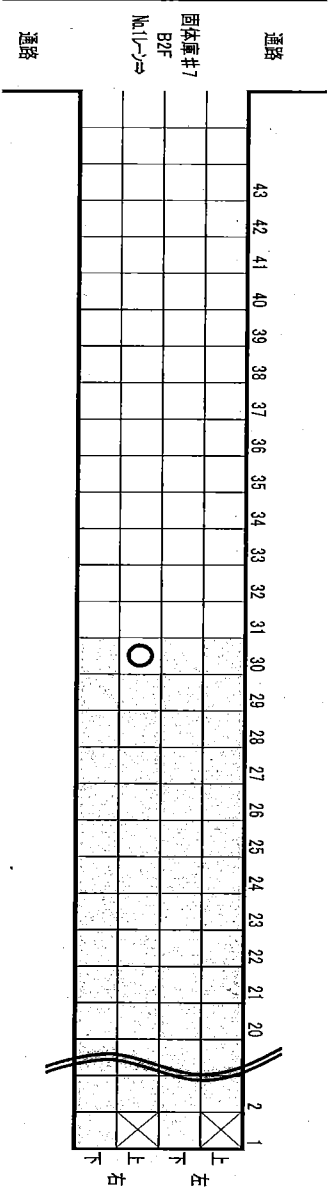
2018年11月5日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4775	2018ZK-01562	1号機R/B	-	-	-	-	0.06	3.30	7-1-30 -右上	可燃・不燃
2	4776	2018ZK-01563	1号機R/B	-	-	-	-	0.10	2.30	7-1-31 -左下	不燃・難燃
3	4777	2018ZK-01564	1号機R/B	-	-	-	-	0.03	2.60	7-1-31 -左上	可燃・不燃・難燃
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

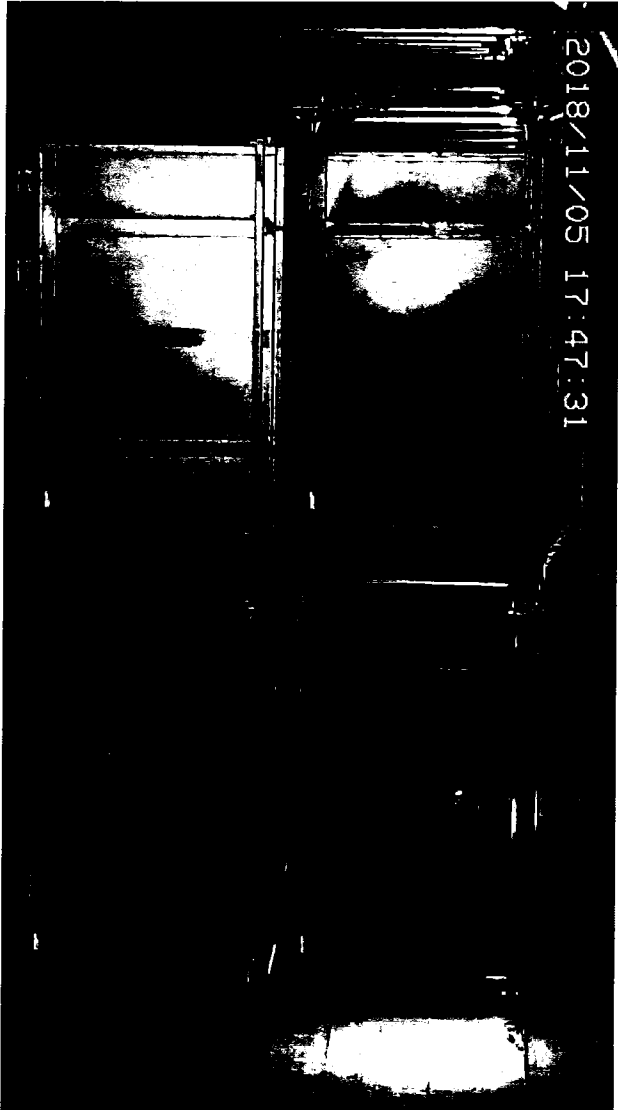


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月5日(月)	
運搬ID	4775	備考
コンテナ番号	2018ZK-01562	可燃・不燃
解体場所	1号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.06 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	7-1-30 -右上	

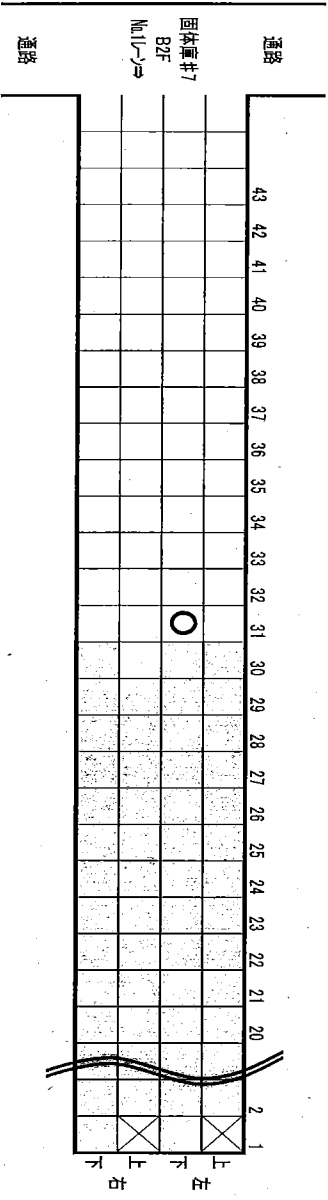


写真

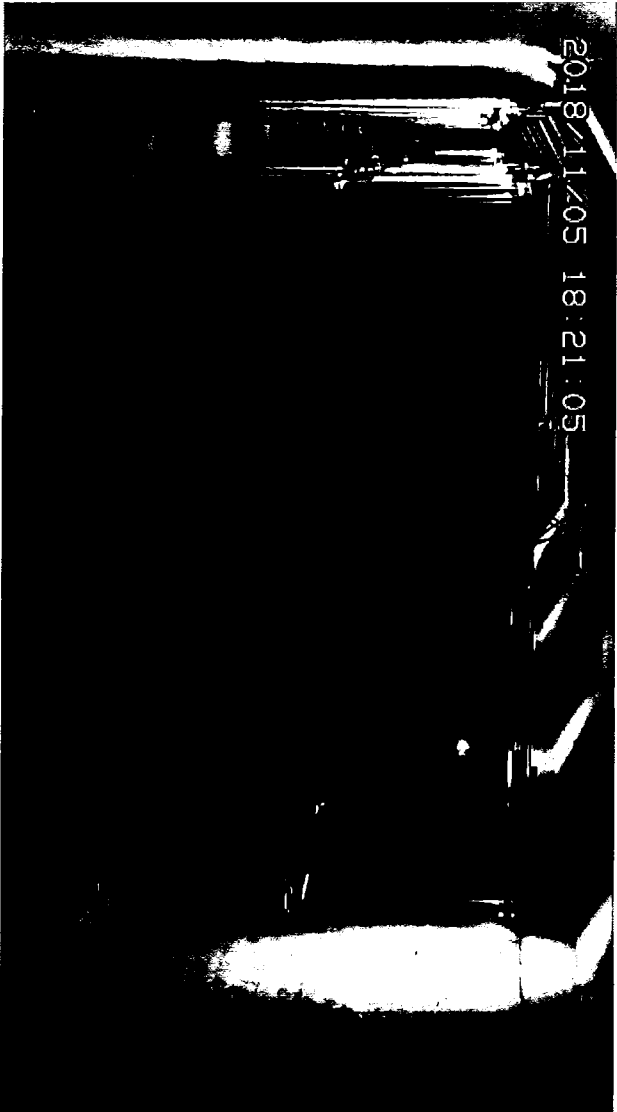


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月5日(月)	
運搬ID	4776	備考
コンテナ番号	2018ZK-01563	不燃・難燃
解体場所	1号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.10 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-1-31-左下	

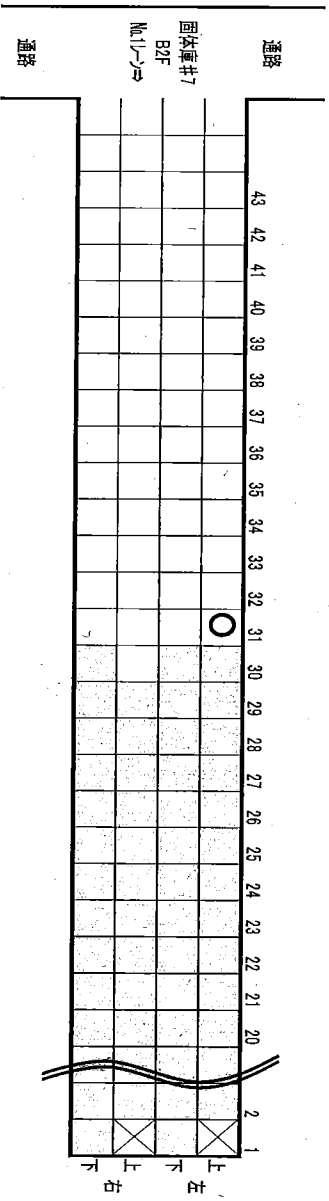


写真

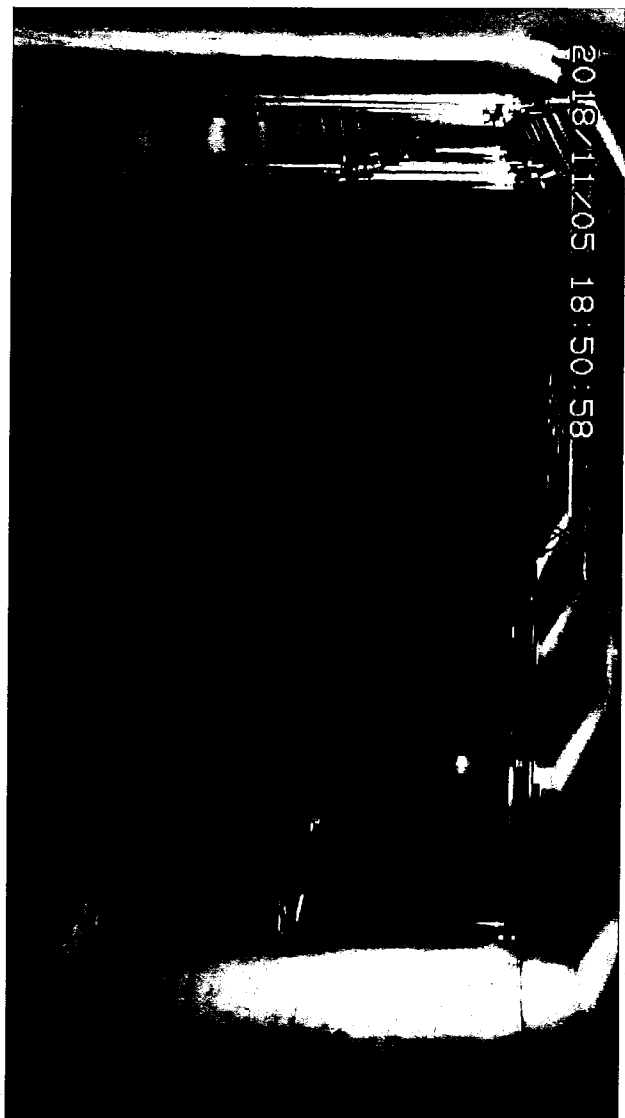


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月5日(月)	
運搬ID	4777	備考
コンテナ番号	2018ZK-01564	可燃・不燃・難燃
解体場所	1号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	7-1-31-左上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年11月7日		(水)	20:00	承認	審査	作成						
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)												
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/6	2018/11/6	2018/11/6					
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL							
	元請会社				担当者		TEL							
線量測定	線量測定年月日	2018/11/7	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	1 mSv/h	10 mSv/h	β α有	100 mSv/h
		2	不燃物その他(建屋内残置物)	B 10 W A						2 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α有	50 mSv/h
3	紙・ウエス類(キムタオル)	A 01 W A	0.5 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h							
4	プラ・ポリ(装備類)	A 02 W A	1 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	1 mSv/h							
5	ゴム類(ゴム手)	C 01 W A	0.5 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h							

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01701 雰囲気・表面線量率値について暫定値。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0079
				2018/11/6
調整後保管日時		2018年11月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年11月7日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/7 18:21	6 m ³		2018ZK-01712	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

保管物は、すべて2018ZK-01712に収納した。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0080
				2018/11/6
調整後保管日時		2018年11月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月7日		(水)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/6	2018/11/6	2018/11/6		
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/11/7	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	10 mSv/h	β α 有	100 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	50 mSv/h
3	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	
4	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	2 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
5	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。
α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01722 雰囲気・表面線量率値について暫定値。

線量測定内容				
測定日	2018年11月7日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		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	4.5	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/11/7 19:31	6 m ³		2018ZK-01722	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、すべて2018ZK-01722に収納した。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0081
				2018/11/6
調整後保管日時		2018年11月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年11月7日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月7日		(水)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/6	2018/11/6		
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/11/7	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	1 mSv/h	10 mSv/h	β α有	100 mSv/h
	2	難燃シート類	C	02	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	1 mSv/h
3	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	1 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h	
4	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	2 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	1 mSv/h	
5	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h	

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01721 雰囲気・表面線量率値について暫定値。

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	0.02	mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/7 18:57	6 m ³		2018ZK-01721	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											m ³			

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

保管物は、すべて2018K-01721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	—
				02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	05	—
	③	D	伐 採 木	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」			

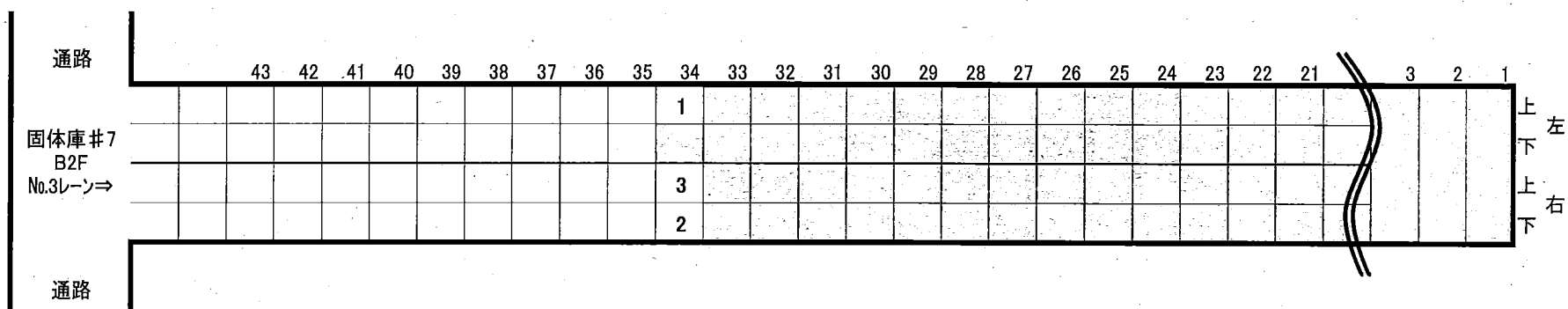
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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。

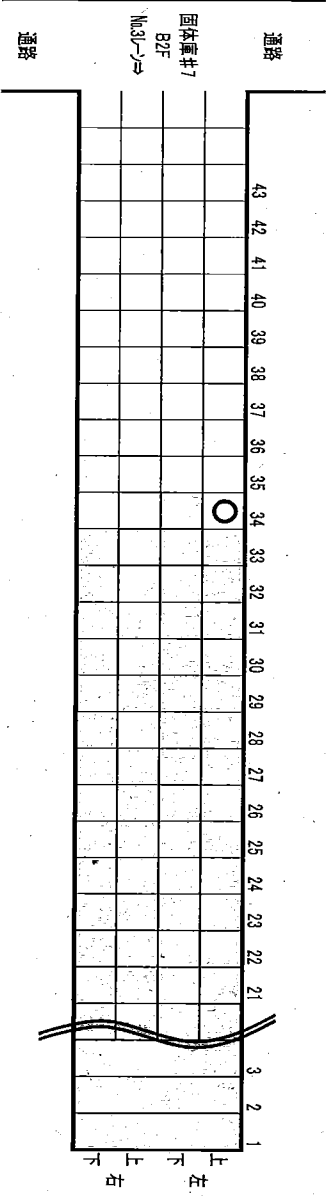
2018年11月7日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4778	2018ZK-01712	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.02	2.90	7-3-34 -左上	可燃・不燃・難燃
2	4779	2018ZK-01721	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.02	2.70	7-3-34 -右下	可燃・不燃・難燃
3	4780	2018ZK-01722	2号機R/B	-	-	-	-	-	4.50	1.60	7-3-34 -右上	可燃・不燃・難燃
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

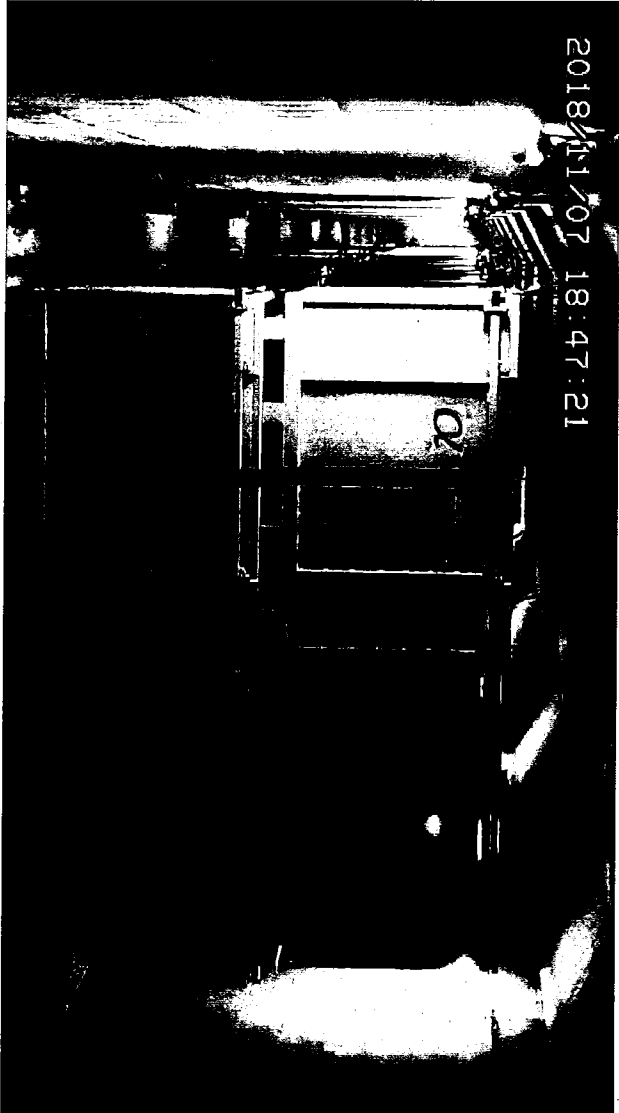


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月7日(水)	備考
運搬ID	4778	可燃・不燃・難燃
コンテナ番号	2018ZK-01712	α汚染有
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-3-34 - 左上	

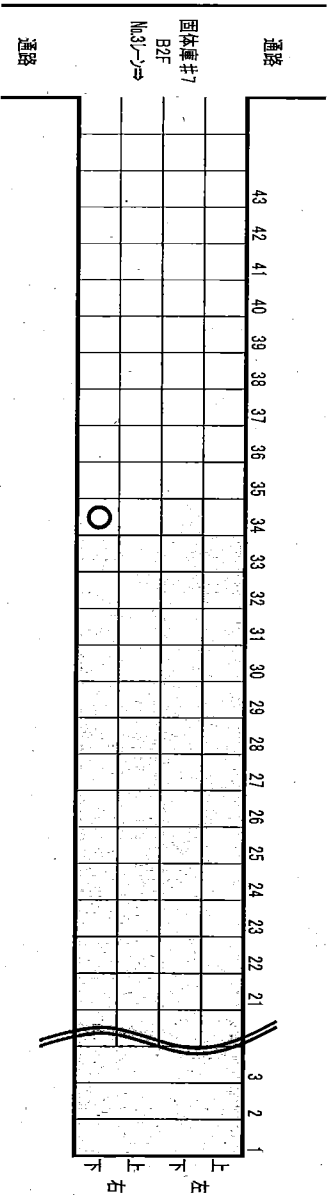


写真

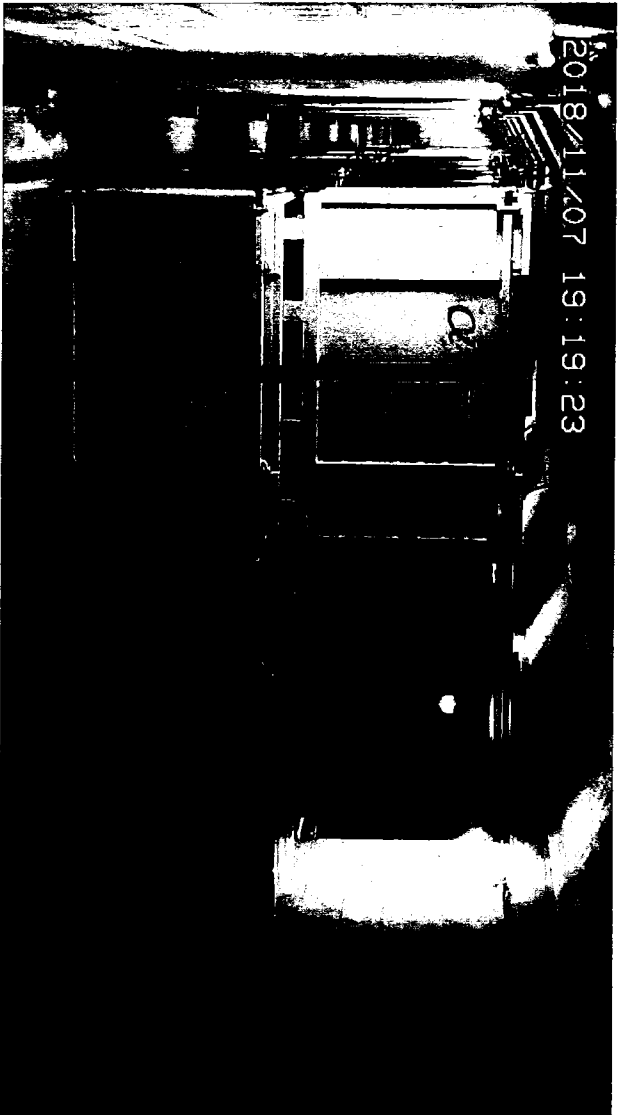


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月7日(水)	
運搬ID	4779	備考
コンテナ番号	2018ZK-01721	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	7-3-34-右下	

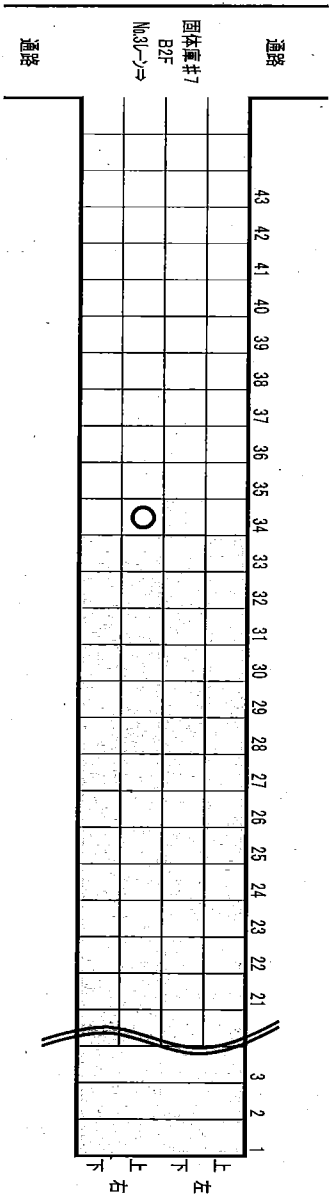


写真

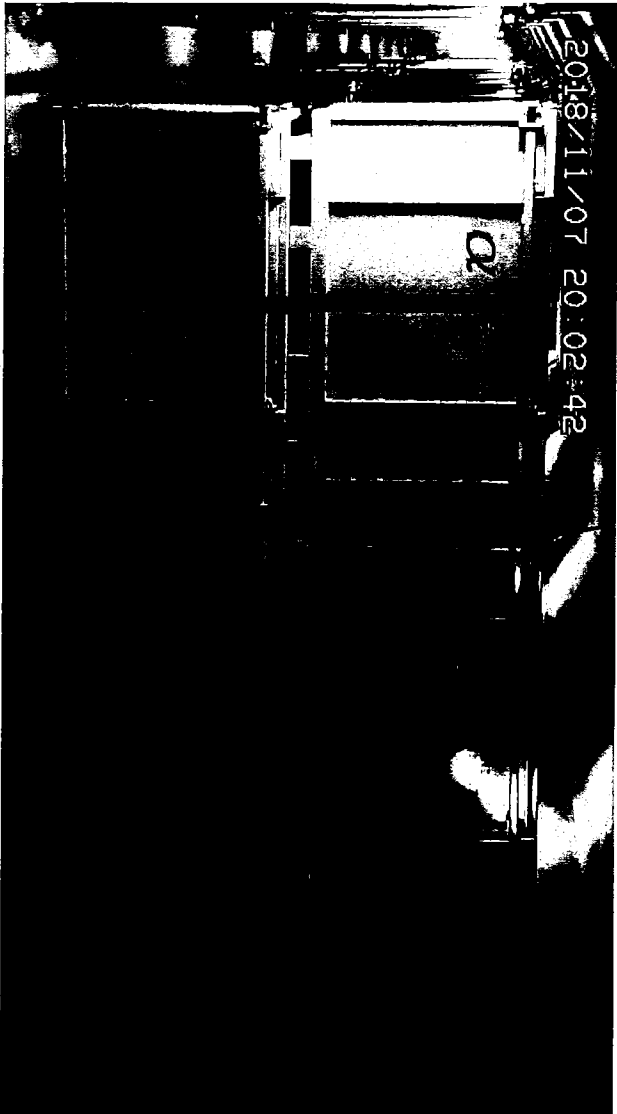


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月7日(水)	
運搬ID	4780	備考 可燃・不燃・難燃 α汚染有
コンテナ番号	2018ZK-01722	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.50 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-3-34-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
												4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
												4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
												4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
												4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0082
				2018/11/7
調整後保管日時		2018年11月8日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月8日		(木)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)								
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/7	2018/11/7	2018/11/7	
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/11/8	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	2 mSv/h	β α有 10 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.4 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有 2 mSv/h
3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有 10 mSv/h	
4	難燃シート類	C	02	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有 2 mSv/h	
5	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	5 m ²	1 mSv/h	3 mSv/h	β α有 10 mSv/h	

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018ZK-01716 雰囲気・表面線量率は暫定値

線量測定内容			
測定日	2018年11月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/8 19:29	6 m ³		2018ZK-01716	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ
モ
保管物は、すべて2018ZK-01716に収納した。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0083
				2018/11/7
調整後保管日時		2018年11月8日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月8日		(木)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/7	2018/11/7	2018/11/7		
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/11/7	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	2 mSv/h	β α有	10 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.4 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	2 mSv/h
3	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h	
4	難燃シート類	C	02	W	A	0.2 m ²	1 mSv/h	1 mSv/h	β α有	2 mSv/h	
5	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α有	10 mSv/h	

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018ZK-01696 雰囲気・表面線量率暫定値

線量測定内容			
測定日	2018年11月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.94 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/8 19:59	6 m ³		2018ZK-01696	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メモ	保管物は、すべて2018ZK-01696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	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

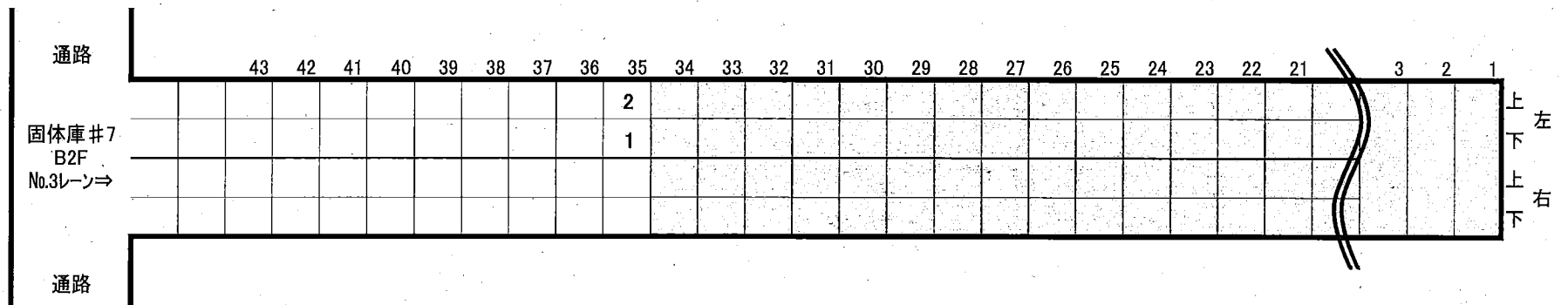
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

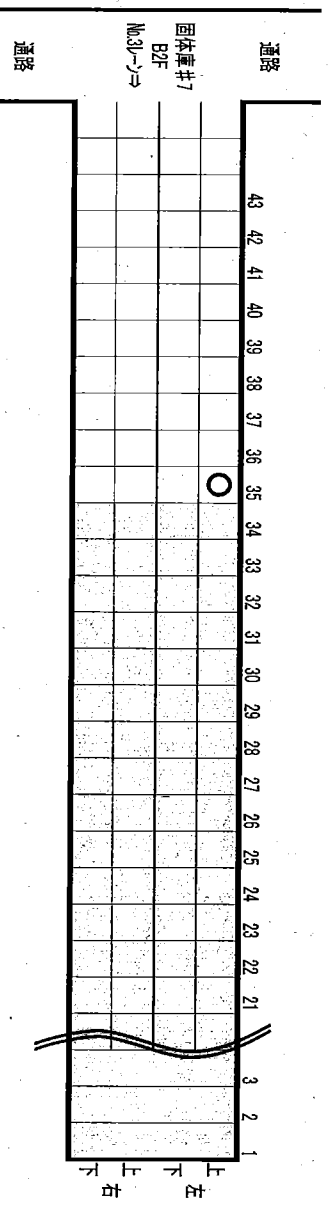
2018年11月8日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4781	2018ZK-01716	2号機R/B	—	—	—	—	0.02	1.90	7-3-35 -左下	可燃・不燃・難燃
2	4782	2018ZK-01696	2号機R/B	—	—	—	—	0.94	1.60	7-3-35 -左上	可燃・不燃・難燃
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

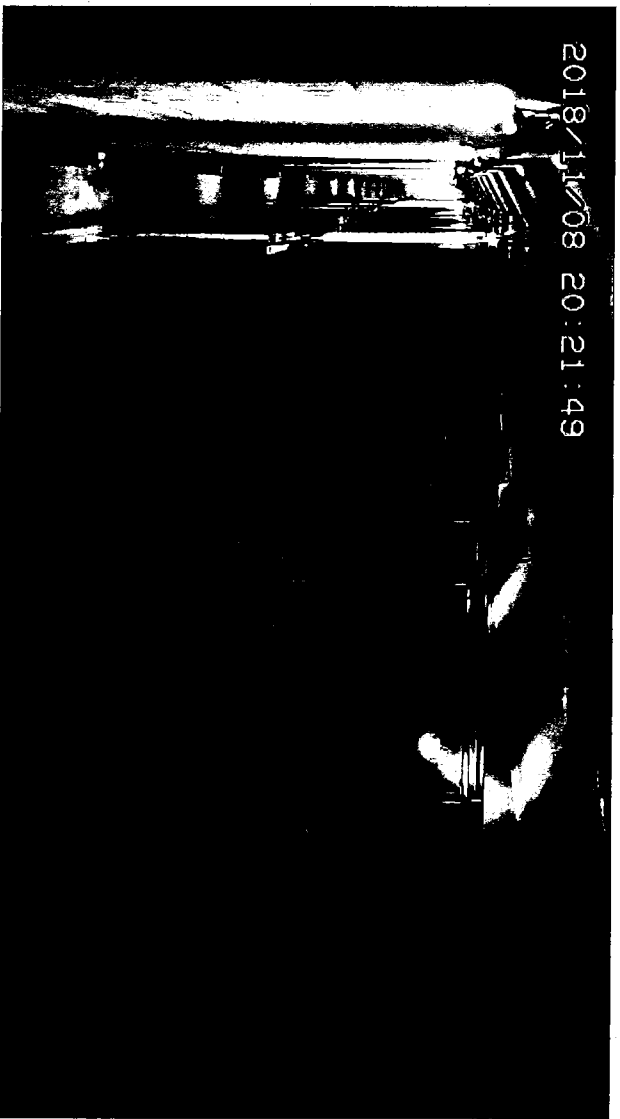


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月8日(木)	
運搬ID	4782	備考
コンテナ番号	2018ZK-01696	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	0.94 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-3-35 - 左上	

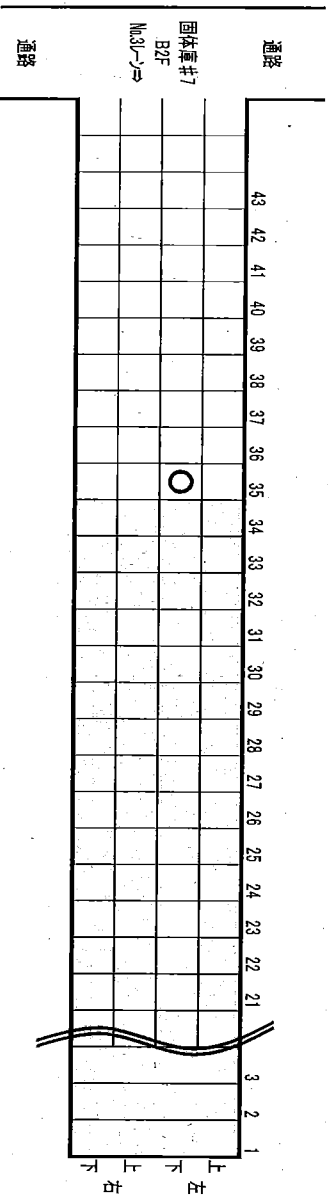


写真

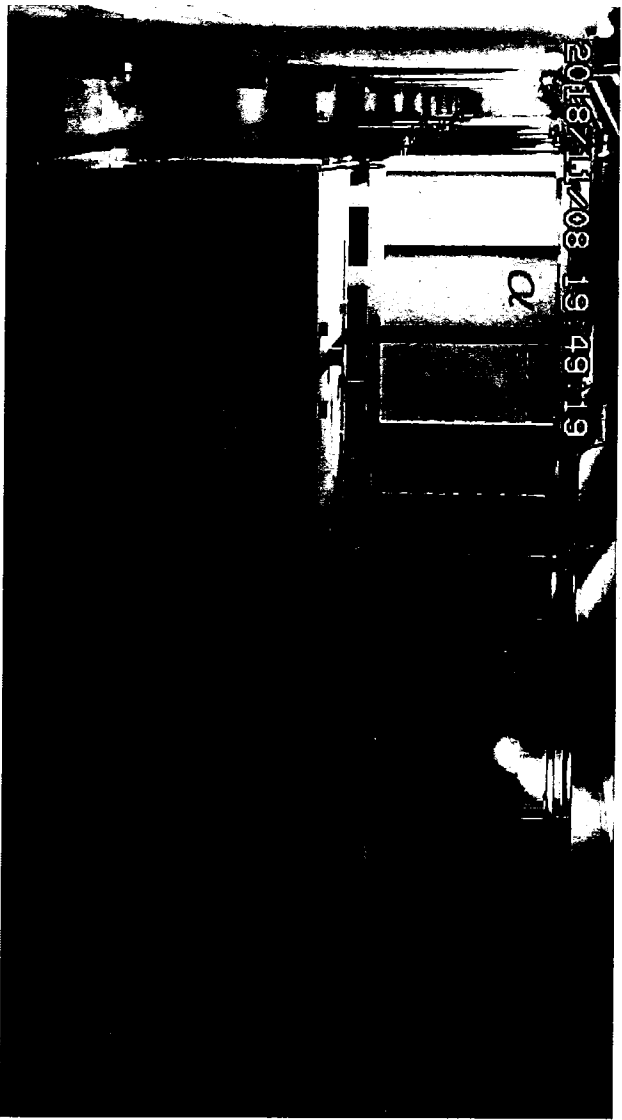


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月8日(木)	
運搬ID	4781	備考
コンテナ番号	2018ZK-01716	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-3-35 -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 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 左 右
											4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567	
											4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566	
												4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569	
												4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013706 - 0018

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0094
				2018/11/8
調整後保管日時		2018年11月12日		18:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月12日		(月)	18:30		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 T/B油処理装置設置									
	発生場所	5号機ヤード CD薬液タンクエリア						2018/11/8	2018/11/8		
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/10/31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	保温材(板金)	B	06	W	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.1 mSv/h
	2	保温材(ウレタン・ガラスウール)	B	06	W	A	8 m ²	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h

線量測定内容			
測定日	2018年11月12日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 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	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/12 18:26	6 m ³		2018ZK-01708	1
	2	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.02	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/12 18:27	6 m ³		2018ZK-01711	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、6m3コンテナ(2018ZK-01708および2018ZK-01711)に収納した。

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

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

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

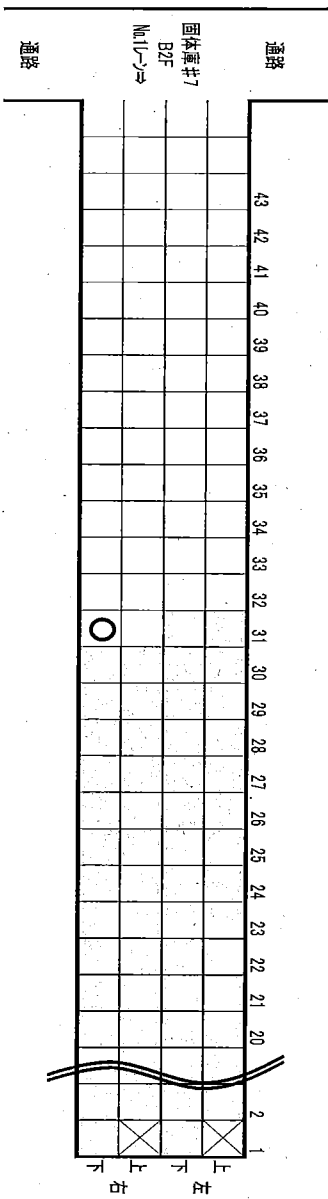
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

[illegible]

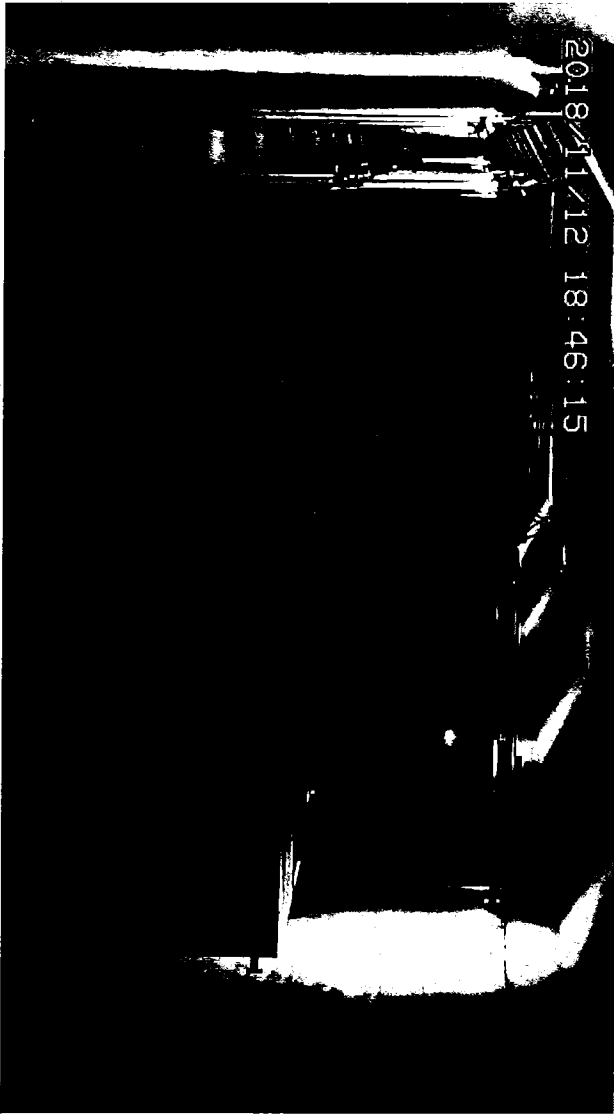
通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20			2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
固体庫#7 B2F No.1レーン⇒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月12日(月)	
運搬ID	4783	備考
コンテナ番号	2018ZK-01708	不燃物
解体場所	5号機ヤードCD薬液タケエリア	
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	0.05 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-1-31-右下	

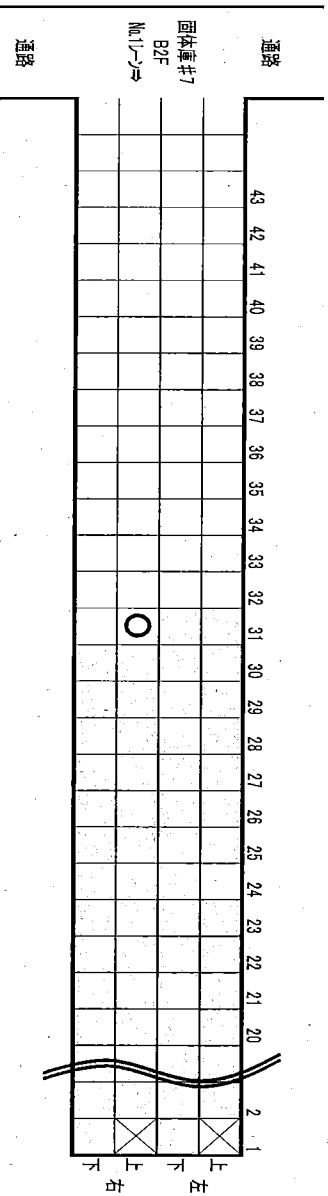


写真





固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月12日(月)	
運搬ID	4784	備考
コンテナ番号	2018ZK-01711	不燃物
解体場所	5号機ヤードCD薬液タンクエリア	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-1-31 -右上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4708	4700	4689	4685	4680	4654	4647	4630	4609	4606	4602	4592	4588	3578	3572	3564	3556	3551	3546		上
4703	4699	4688	4684	4664	4652	4641	4628	4608	4605	4601	4591	4587	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下
4710	4702	4691	4687	4683	4660	4649	4638	4611	4600	4604	4594	4590	4585	3575	3568	3561	3554	3549		上
4709	4701	4690	4686	4681	4657	4648	4637	4610	4607	4603	4593	4589	4586	3574	3566	3560	3552	3548	3538	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	
固体庫 #7 B2F No.1レーン→													4777	4759	4755	4749	4742	4733	4728	4724	4720	4716	4712	上
													4776	4758	4754	4745	4741	4732	4727	4723	4719	4715	4711	下
													4784	4775	4757	4751	4744	4738	4731	4726	4722	4718	4714	上
													4783	4774	4756	4750	4743	4734	4729	4725	4721	4717	4713	下
通路																								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0113
				2018/11/13
調整後保管日時		2018年11月14日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月14日		(水)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)								
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/13	2018/11/13	2018/11/13	
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/11/13	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	1 mSv/h	5 mSv/h	β α有 20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	4 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α有 20 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
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: 不燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01713 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。

線量測定内容			
測定日	2018年11月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.26	mSv/h			固体庫7、8棟	2018/11/14 18:26	6 m ³		2018ZK-01713	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、全て6m3コンテナ(2018ZK-01713)に収納した。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
	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	履歴				
				A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0114
				2018/11/13
調整後保管日時		2018年11月14日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月14日		(水)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/13	2018/11/13	2018/11/13		
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/11/13	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033			
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	1 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	3.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.5 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	10 mSv/h	
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 α 線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01715 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。											

線量測定内容			
測定日	2018年11月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/14 19:56	6 m ³		2018ZK-01715	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01715)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	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0115
				2018/11/13
調整後保管日時		2018年11月14日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メ	保管希望日時	2018年11月14日		(水)	20:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)									
	発生場所	2号機 R/B 1FL					2018/11/13	2018/11/13	2018/11/13		
	作業主管G	燃料調査グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/11/13	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH、α	管理番号	223、022、033			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	2 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	4 m ²	1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	20 mSv/h
	3						m ²				
4						m ²					
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: 不燃物: 100cpm、コンテナNo. 2018ZK-01714 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。

線量測定内容			
測定日	2018年11月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ	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	0.17	mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/14 19:06	6 m ³		2018ZK-01714	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											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6m3コンテナ(2018ZK-01714)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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	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。)

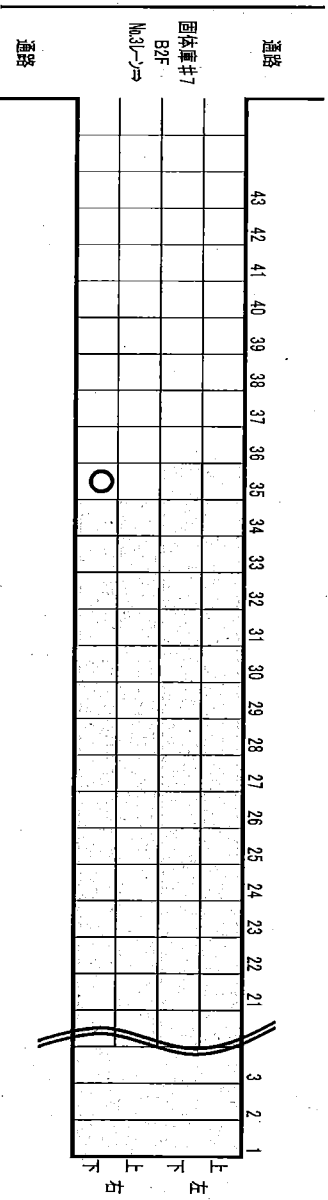
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。

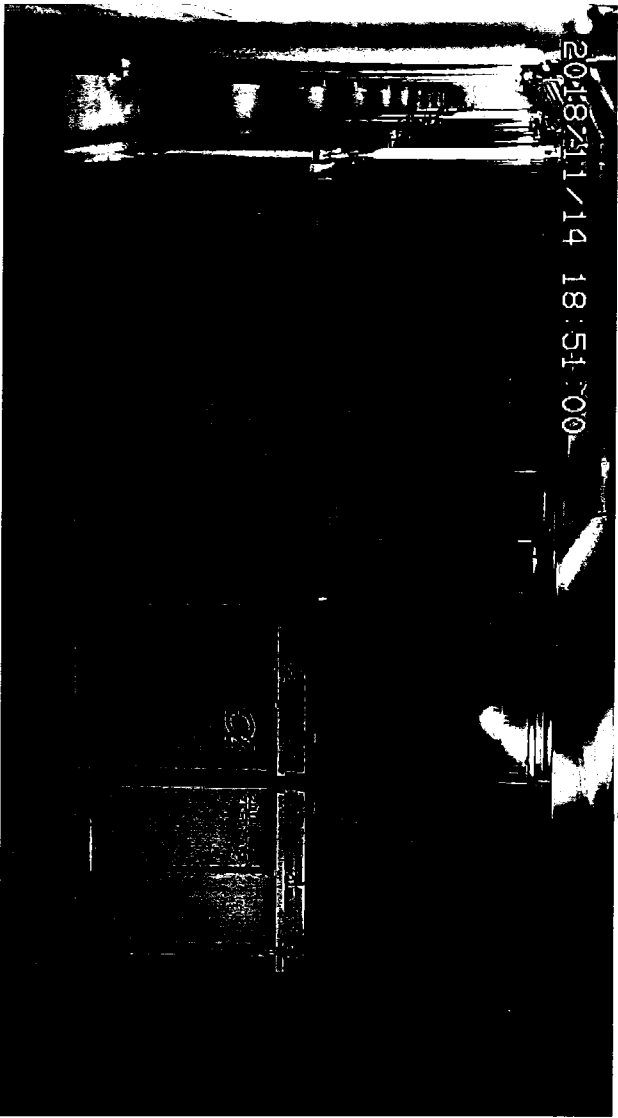
[illegible][illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月14日(水)	備考
運搬ID	4785	金属ガラ・不燃
コンテナ番号	2018ZK-01713	α汚染有
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.26 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-3-35 -右下	

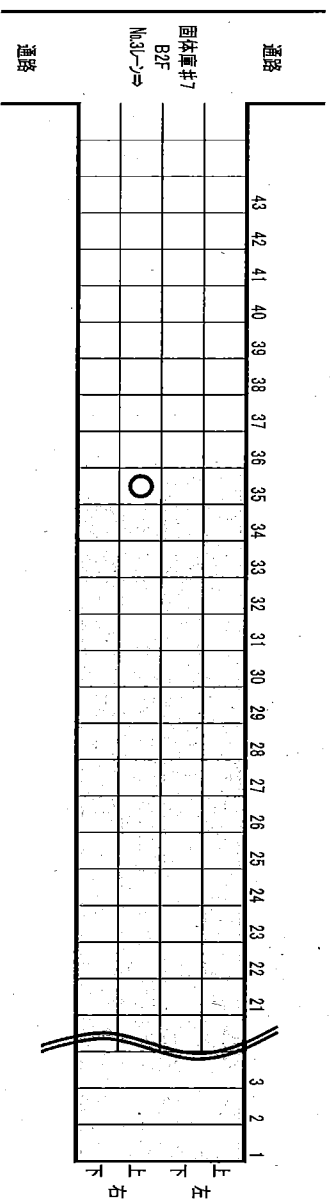


写真

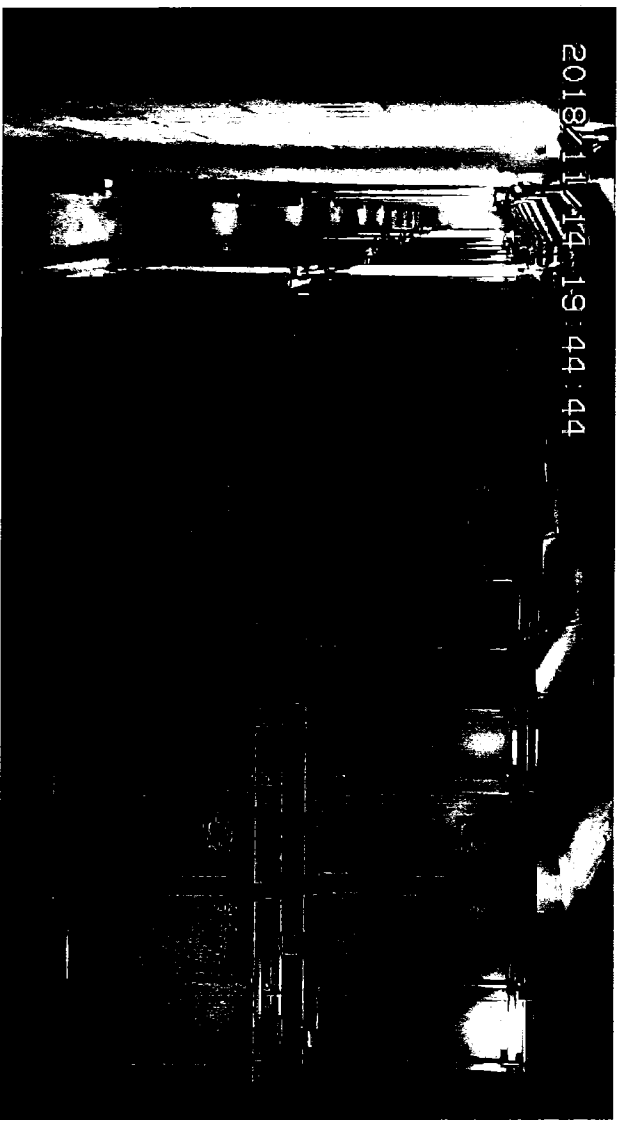


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月14日(水)	
運搬ID	4786	備考
コンテナ番号	2018ZK-01714	金属ガラ・不燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サ-ベイ時線量		- mSv/h
		- mSv/h
		- mSv/h
現場サ-ベイ時周辺線量		- mSv/h
表面線量率	0.17 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	7-3-35 -右上	

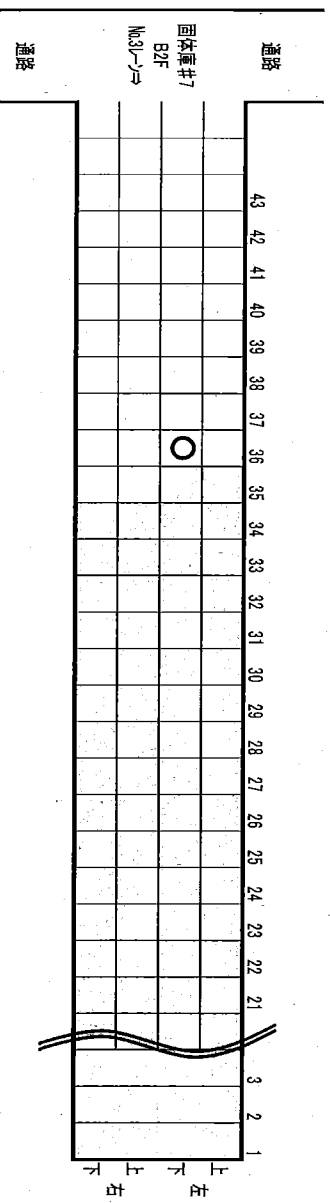


写真

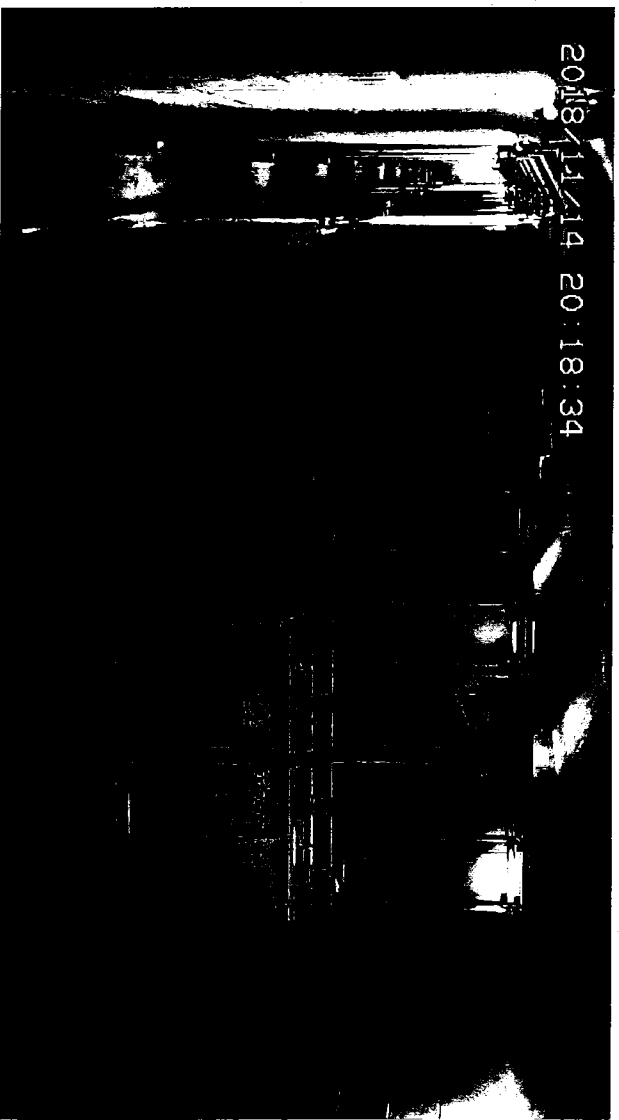


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月14日(水)	
運搬ID	4787	備考
コンテナ番号	2018ZK-01715	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.10 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-36-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
											4782	4778	4770	4760	4747	4737	4706	4697	4693	2643	2639	2612	2596	2575	2571	2567		
										4787	4781	4773	4763	4753	4746	4736	4705	4696	4692	2642	2638	2602	2587	2574	2570	2566		
											4786	4780	4772	4762	4752	4740	4735	4704	4695	2648	2641	2637	2601	2586	2573	2569		
											4785	4779	4771	4761	4748	4739	4707	4698	4694	2644	2640	2634	2597	2576	2572	2568		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年11月15日		(木)	20:00		承認	審査	作成
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去(仮称)							
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2018/11/14	2018/11/14
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2018/11/14	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	0.2 m ²	0.5 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h
	2	プラ・ポリ(装備類)	A 02	W A	0.4 m ²	0.5 mSv/h	1 mSv/h	β α有	2 mSv/h
	3	ゴム類(ゴム手)	C 01	W A	0.2 m ²	0.5 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h
4	難燃シート類	C 02	W A	0.2 m ²	0.5 mSv/h	1 mSv/h	β α有	2 mSv/h	
5	金属ガラ(建屋内残置物)	B 01	W A	5 m ²	0.5 mSv/h	1 mSv/h	β α有	10 mSv/h	
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 α線: 可燃物・不燃物・難燃物: 100cpm コンテナNo. 2018ZK-01567 ※雰囲気・表面線量率は暫定値。								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0128
				2018/11/14
調整後保管日時		2018年11月15日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年11月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.04	mSv/h		固体庫7、8棟	2018/11/15 19:39	6 m ³		2018ZK-01567	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											m ³			

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

メ モ	保管物は、全て6m3コンテナ(2018ZK-01567)に収納した。
--------	------------------------------------

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

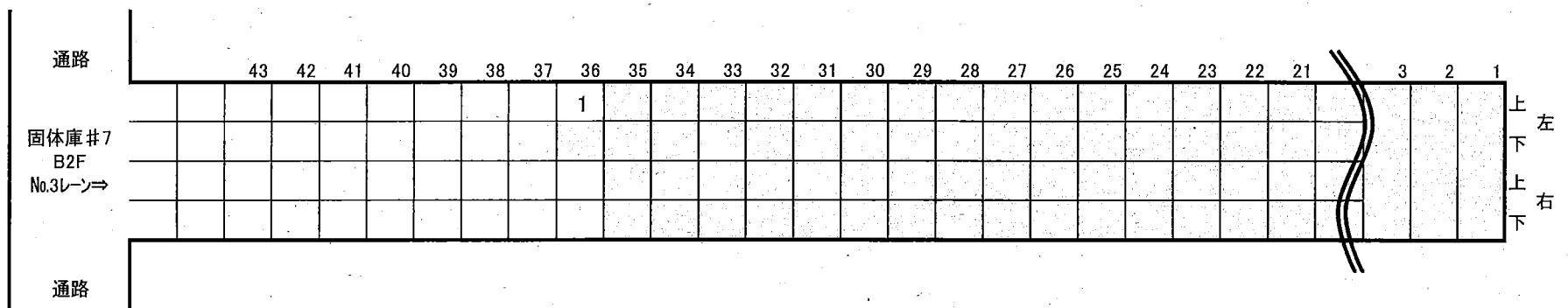
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

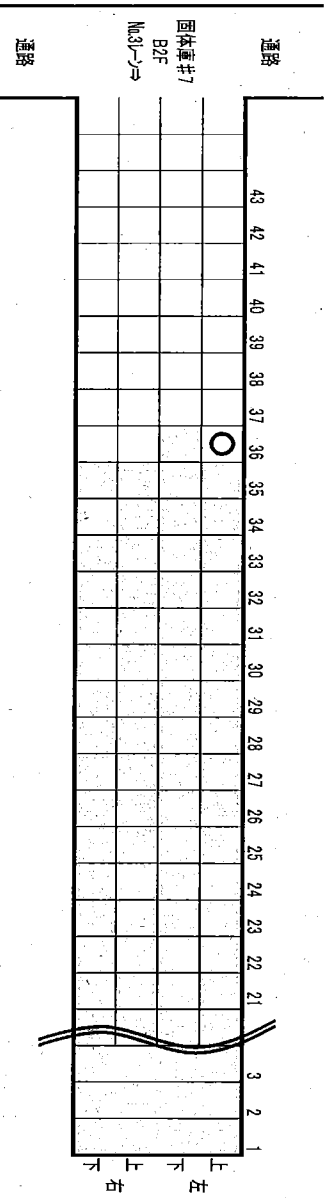
2018年11月15日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4788	2018ZK-01567	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.40	1.30	7-3-36 -左上	可燃・不燃・難燃
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

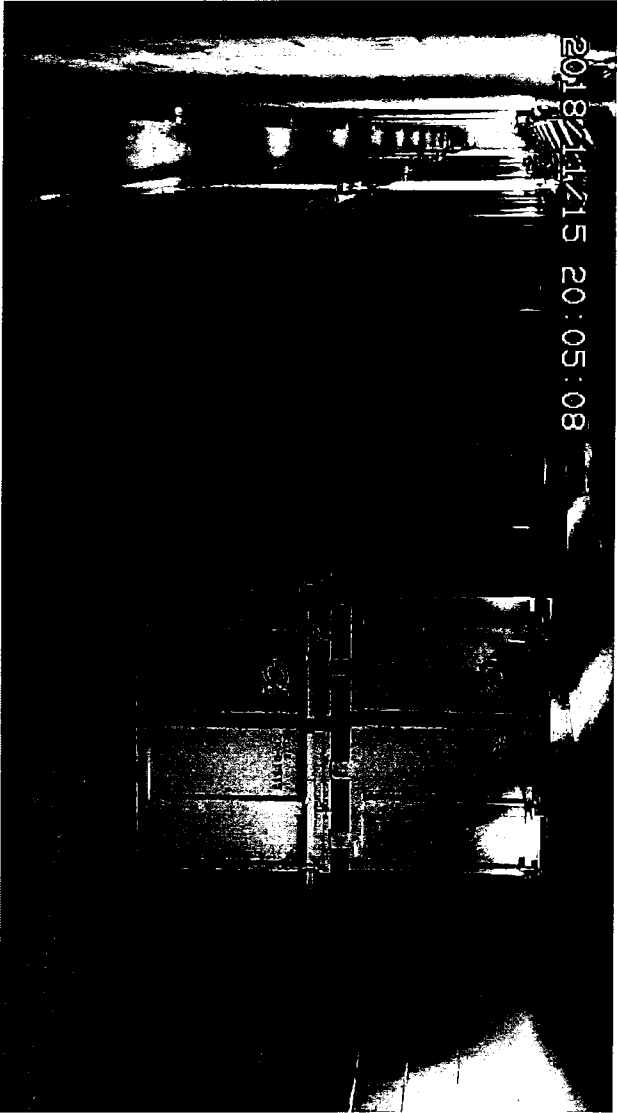


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月15日(木)	
運搬ID	4788	備考
コンテナ番号	2018ZK-01567	可燃・不燃・難燃
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量		現場サーベイ時周辺線量
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-3-36 -左上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	11	—	0129
				2018/11/14
調整後保管日時		2018年11月16日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年11月16日		(金)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機 オペフロ(8a-9a,P-Q)						2018/11/14	2018/11/14	
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/11/9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-33		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	6m3 コンテナ : SG-014			① B ② 10 ③ D B	2 m³	0.04 mSv/h	6 mSv/h	無	
	2					m³				
	3					m³				
4					m³					
5					m³					
1) コンテナ表面線量率 : $\gamma = 6$ mSv/h 2) コンテナ内容物 : コンクリートガラノ前回(11/2)										

線量測定内容			
測定日	2018年11月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3 コンテナ : SG-014	0.01	mSv/h	1.38	mSv/h		固体庫7, 8棟	2018/11/16 18:31	6 m³		SG-014	1

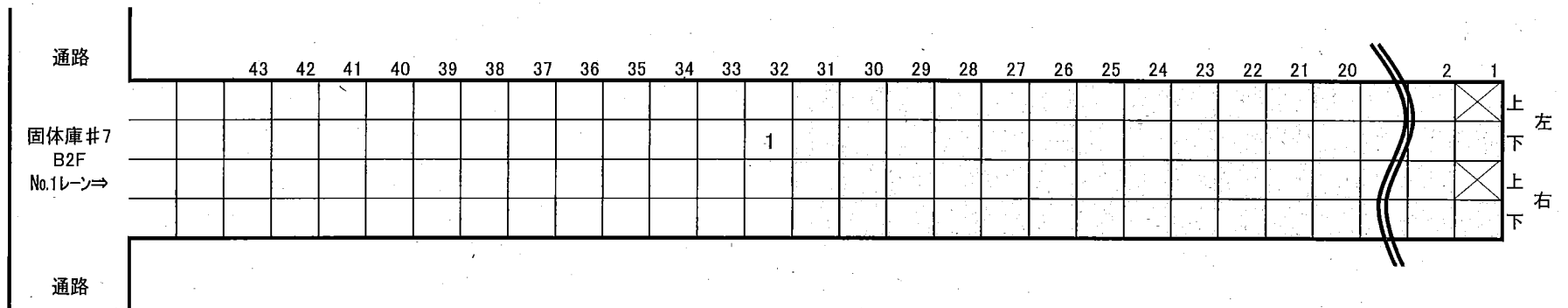
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用ノ減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※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 —
				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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

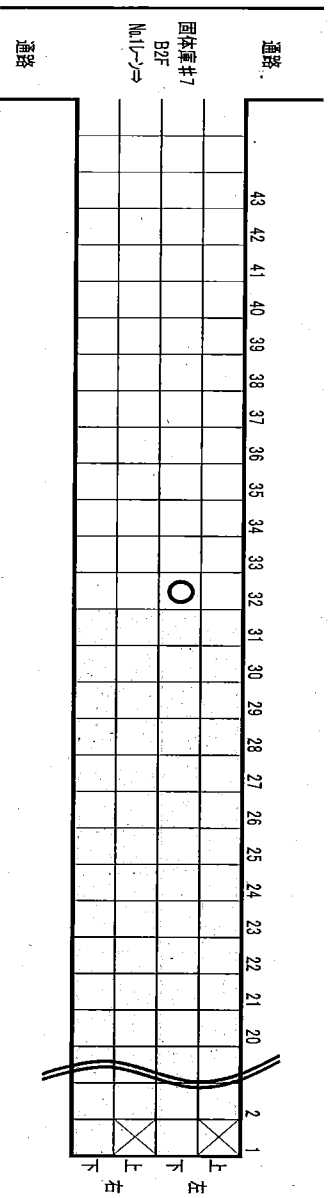
2018年11月16日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4789	SG-014	1号機オフロ	-	-	-	-	1.38	2.30	7-1-32 -左下	不燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2018年11月16日(金)	
運搬ID	4789	備考
コンテナ番号	SG-014	不燃物
解体場所	1号機オヘアロ	
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	1.38 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	7-1-32 -左下	



写真

