

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年1月31日		(木)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去								
	発生場所	2号機 R/B 1FL						2019/1/29	2019/1/29	2019/1/29
	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	2019/1/29		測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH、α 管理番号 223、022、033		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	金属ガラ(建屋内残置物)	B	01	W	A	4 m ²	0.1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	50 mSv/h
2	不燃物その他(建屋内残置物)	B	10	W	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	5 mSv/h	β α 有	50 mSv/h
3	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
4	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	0.2 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
5	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	0.3 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
α線 No.1,2,3,4,5 :100cpm コンテナNo. 2018ZK-01990 ※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2019	—	01	—	0190
				2019/1/30
調整後保管日時		2019年1月31日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

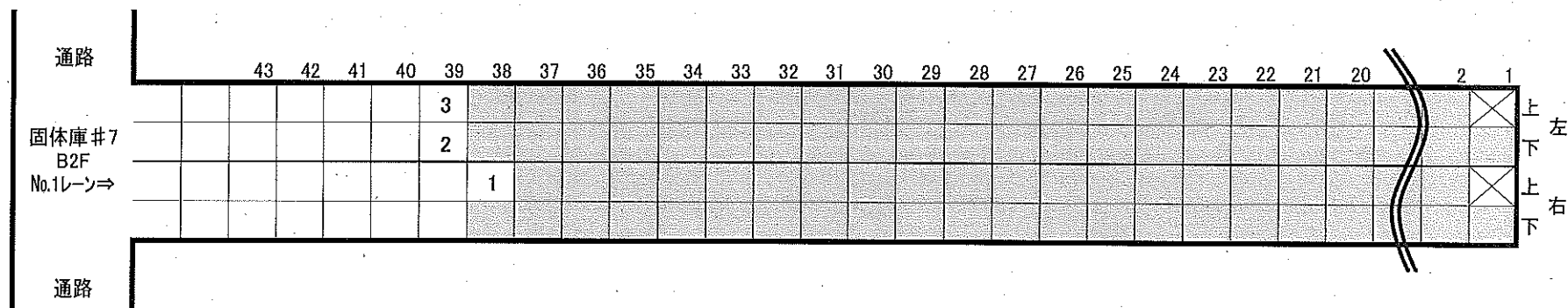
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ	0.01	mSv/h	0.16	mSv/h		固体庫7、8棟	2019/1/31 19:01	6 m ³		2018ZK-01990	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、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6mコンテナ(2018ZK-01990)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。

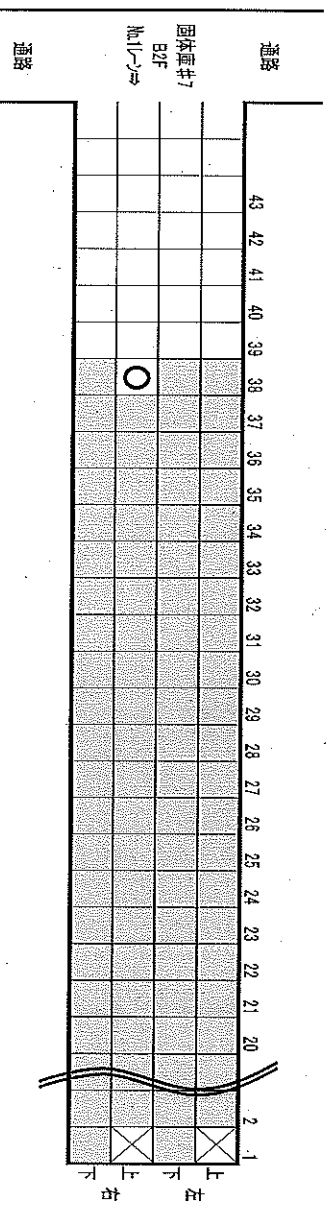
2019年1月31日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	4858	2019ZK-02001	2号機R/B	-	-	-	-	0.03	1.40	7-1-38 -右上	可燃・不燃・難燃物
2	4859	2018ZK-01990	2号機R/B	-	-	-	-	0.16	1.60	7-1-39 -左下	可燃・不燃・難燃物
3	4860	2018ZK-01996	2号機R/B	-	-	-	-	0.30	2.10	7-1-39 -左上	不燃物
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	2019年1月31日(木)	
運搬ID	4858	備考
コンテナ番号	2019ZK-02001	可燃・不燃・難燃物
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-1-38 -右上	

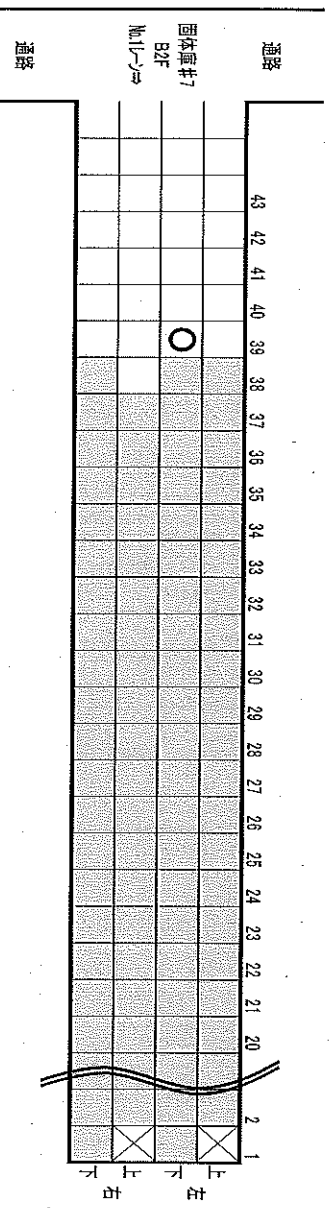


写真

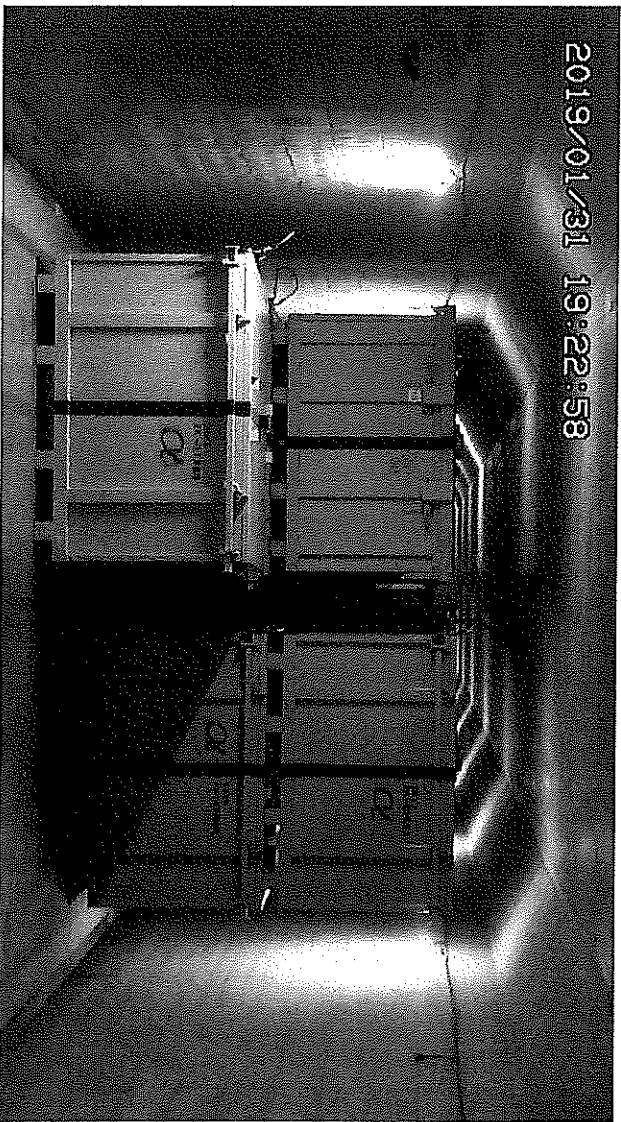


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年1月31日(木)	
運搬ID	4859	備考
コンテナ番号	2018ZK-01990	可燃・不燃・難燃物
解体場所	2号機R/B	α汚染有
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.16 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-1-39 - 左下	

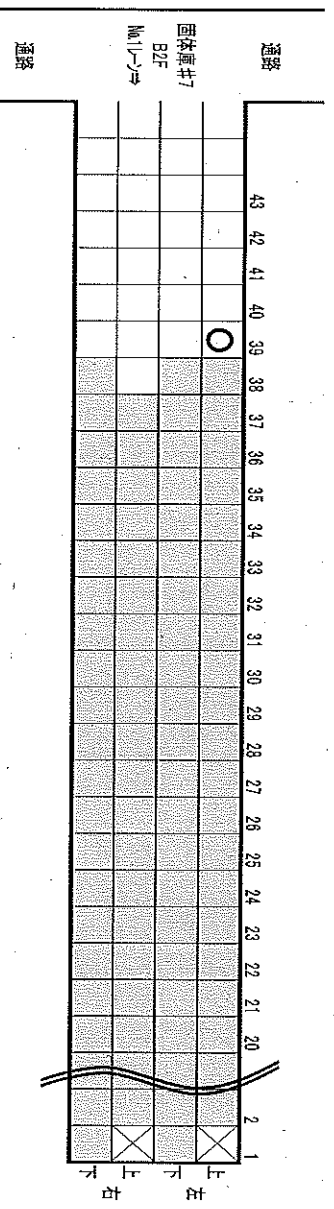


写真

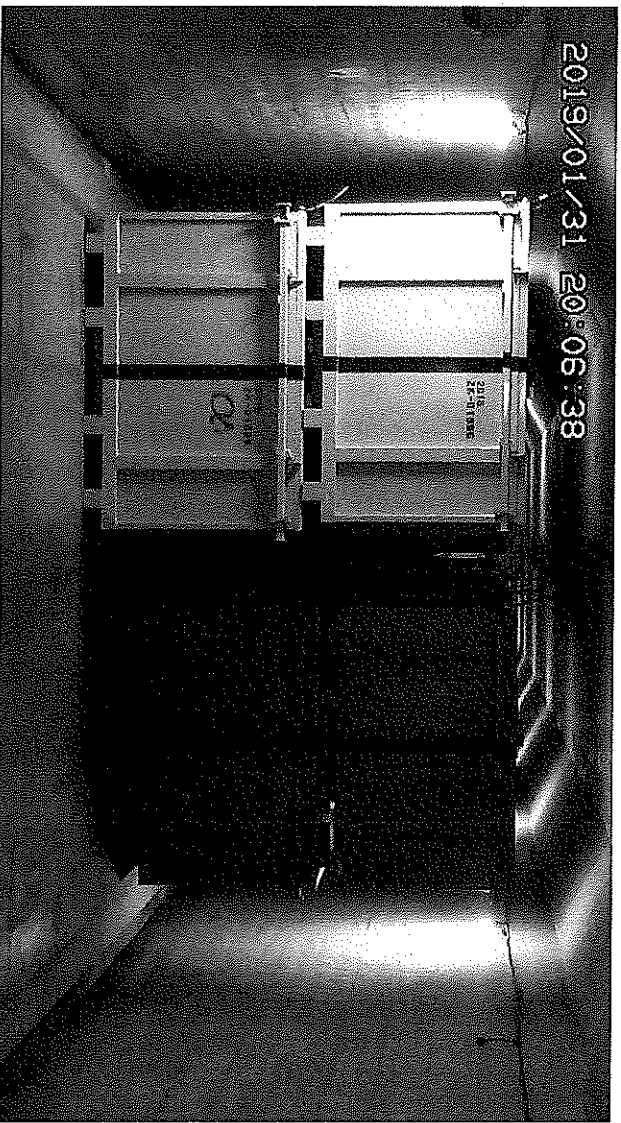


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年1月31日(木)	
運搬ID	4860	備考
コンテナ番号	2018ZK-01996	不燃物
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.30 mSv/h	
重量	2.10 t	
配置場所	7-1-39 -左上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4708	4700	4689	4685	4680	4654	4647	4630	4609	4606	4602	4592	4588	3578	3572	3564	3556	3551	3546	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	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					4860	4856	4852	4842	4835	4810	4802	4798	4777	4759	4755	4749	4742	4733	4728	4724	4720	4716	4712	上
B2F					4859	4855	4851	4841	4825	4809	4801	4789	4776	4758	4754	4745	4741	4732	4727	4723	4719	4715	4711	下
No.1レーン⇒						4858	4854	4850	4837	4812	4808	4800	4784	4775	4757	4751	4744	4738	4731	4726	4722	4718	4714	上
通路						4857	4853	4848	4836	4811	4807	4799	4783	4774	4756	4750	4743	4734	4729	4725	4721	4717	4713	下

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12月11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						2018/12/10	2018/12/10	2018/12/10
	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	2018/12/10	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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	6m3コンテナ: 2018 ZK-01698		B	10	D	A	4 m ³	0.04 mSv/h	1 mSv/h
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			
1) 2018 ZK-01698 6m3コンテナ内容物 : 【Xブレース】(8a-9a,K オペフロ面以外), 金属ガラ / 防災シート 2) 前回夜間運搬日 : 2018, 12, 07										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	12	—	0093
				2018/12/10
調整後保管日時		2018年12月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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.
			中止						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												
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(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。