

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年12月4日		(金)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)								
	発生場所	2号機R/B構台前室						2020/12/3	2020/12/3	2020/12/3
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/12/3	測定者		測定器名	F1-ICWBL、ICW	管理番号	140,076		
	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	キムタオル	A	01	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
2	装備ゴミ	A	02	W	A	4 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メ モ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00511 内包物品の α 汚染:100cpm 線量率測定者: 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0059 <input checked="" type="checkbox"/>
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月4日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年12月4日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-140	
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	キムタオル	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/4 20:23	2 m ²		2020SS-00511	1
	2	1	装備ゴミ	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/4 20:23	4 m ²		2020SS-00511	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ
モ
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00511)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月4日		(金)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)								
	発生場所	2号機R/B構台前室				2020/12/3	2020/12/3	2020/12/3		
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/18	測定者		測定器名	F1-ICWBL、ICW	管理番号	140,076		
	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	キムタオル	A	01	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
2	装備ゴミ	A	02	W	A	4 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00360 内包物品のα 汚染:100cpm 線量率測定者 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0060
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月4日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-140
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	キムタオル	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/4 20:52	2 m ²		2020SS-00360	1
	2	1	装備ゴミ	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/4 20:52	4 m ²		2020SS-00360	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00360)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

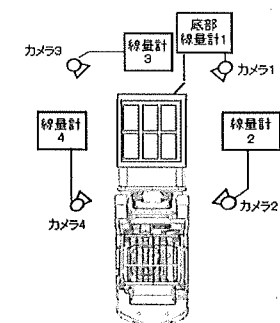
12月4日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7377	20:23	2020SS-00511	高2020-12-0059	2号機R/B構台前室	0.01	-	-	-	-	0.30	1.70	8-B2-6-28 -右上	可燃物 α線
2	7378	20:52	2020SS-00360	高2020-12-0060	2号機R/B構台前室	0.01	-	-	-	-	0.30	1.60	8-B2-6-29 -左下	可燃物 α線
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左	
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上	
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下	
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
												7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上	
											7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	左	
												7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上	
												7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下	



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月4日(金)	備考 可燃物 α線
運搬ID	7377	
格納完了時刻	20:23	
コンテナ番号	2020SS-00511	
受付番号	高2020-12-0059	
解体場所	2号機R/B構台前室	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.30 mSv/h	
重量	1.70 t	
保管位置	8-B2-6-28 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5549	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月4日(金)	備考 可燃物 α線
運搬ID	7378	
格納完了時刻	20:52	
コンテナ番号	2020SS-00360	
受付番号	高2020-12-0060	
解体場所	2号機R/B構台前室	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.30 mSv/h	
重量	1.60 t	
保管位置	8-B2-6-29 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路																					
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン→												7378	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
												7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
												7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987		下
												7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985		右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月7日		(月)	15:00	承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務							
	発生場所	仮保管テント					2020/12/2	2020/12/2	2020/12/2
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315	
	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	不燃物その他(2019SS-00326)	B	10	D	A	4.8 m	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019SS-00326)	B	01	D	A	0.6 m	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無
3						m			
4						m			
5						m			
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0061
調整後保管日時				2020年12月7日 15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年12月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
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	不燃物その他(2019SS-00326)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/7 16:42	5.3 m		2019SS-00326	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00326)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/7 16:42	0.7 m		2019SS-00326	1
									m			
									m			
									m			

* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月7日		(月)	15:00	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント					2020/12/2	2020/12/2	2020/12/2	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315		
	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	不燃物その他(2019SS-00262)		B	10	D	A	4.2 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h
2	金属ガラ(2019SS-00262)		B	01	D	A	1.2 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0062
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月7日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年12月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
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	不燃物その他(2019SS-00262)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/7 16:24	4.7 m ³		2019SS-00262	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00262)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/7 16:24	1.3 m ³		2019SS-00262	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月7日(月) 固体庫内コンテナ総括表

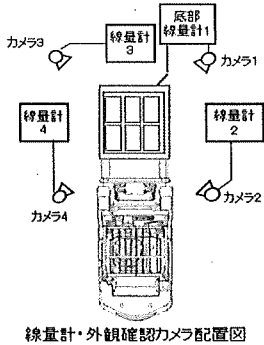
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7392	16:24	2019SS-00262	高2020-12-0062	仮保管テナント	0.01	0.08	0.05	0.02	0.02	0.08	3.20	9-B1-1-2 -左上	不燃その他・金属ガラ
2	7393	16:42	2019SS-00326	高2020-12-0061	仮保管テナント	0.01	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	2.60	9-B1-1-2 -右下	不燃その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置		記録採取者		
	□その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)				

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		7392	6382	上
																		7391	6381	下
																		7390		上
																		7393	7387	下

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																						上
B1F																						下
No.1レーン⇒																						上
																						下



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月7日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7392	
格納完了時刻	16:24	
コンテナ番号	2019SS-00262	
受付番号	高2020-12-0062	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.08 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B1-1-2 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
																		7392	6382	上	左	
																		7391	6381	下	左	
																			7390		上	右
																			7393	7387	下	右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月7日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7393	
格納完了時刻	16:42	
コンテナ番号	2019SS-00326	
受付番号	高2020-12-0061	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.08 mSv/h	
	0.07 mSv/h	
	0.07 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B1-1-2 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		7392	6382	上
																		7391	6381	下
																			7390	上
																		7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11←→																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012604 - 0019

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月7日		(月)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F2 PCV内部調査(A3)										
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1FL						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4		
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/12/3	測定者		測定器名	F1-ICW/F1-ICWBH	管理番号	033/022				
	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	ガイドパイプ類(金属ガラ)			B	01	D	B	2.5 m ³	0.005 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	500 mSv/h
2	木材(木材類)			A	03	D	B	0.5 m ³	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
3	装備廃棄物(紙・ウェス類)			A	01	D	B	1 m ³	0.005 mSv/h	0.25 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
4	装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)			A	02	D	B	1.5 m ³	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
5	装備廃棄物(ゴム類)			C	01	D	B	0.5 m ³	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β α 有	1 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。 コンテナNo 2020SS-00040 内包物品の α 汚染: > 100kcpm 線量率測定者: 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0063
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-033
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		ガイドパイプ類(金属ガラ)	0.005 mSv/h	3 mSv/h	500 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 20:05	2.5 m ³		2020SS-00040	1
2	1		木材(木材類)	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 20:05	0.5 m ³		2020SS-00040	1
3	1		装備廃棄物(紙・ウェス類)	0.005 mSv/h	0.25 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 20:05	1 m ³		2020SS-00040	1
4	1		装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 20:05	1.5 m ³		2020SS-00040	1
5	1		装備廃棄物(ゴム類)	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 20:05	0.5 m ³		2020SS-00040	1

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00040)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウェス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012604 - 0019

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月7日		(月)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 PCV内部調査(A3)									
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1FL						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4	
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/3	測定者			測定器名	F1-ICW/F1-ICWBH		管理番号	033/022	
	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(金属ガラ)			B 01	D A	2.5 m ³	0.005 mSv/h	8 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
2	土嚢(土砂類)			B 04	D B	1.5 m ³	0.005 mSv/h	10 mSv/h	β α 有	20 mSv/h	
3	装備廃棄物(紙・ウェス類)			A 01	D B	1 m ³	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
4	装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)			A 02	D B	1 m ³	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
5						m ³					
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。 コンテナNo 2020FU-00218 内包物品の α 汚染: 2000cpm 線量率測定者: 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0064
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月7日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-033
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	金属ガラ(金属ガラ)	0.005 mSv/h	8 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 19:42	2.5 m ³		2020FU-00218	1
	2	1	土嚢(土砂類)	0.005 mSv/h	10 mSv/h	20 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 19:42	1.5 m ³		2020FU-00218	1
	3	1	装備廃棄物(紙・ウェス類)	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 19:42	1 m ³		2020FU-00218	1
	4	1	装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/7 19:42	1 m ³		2020FU-00218	1
									m ³			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00218)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月7日(月) 固体庫内コンテナ総括表

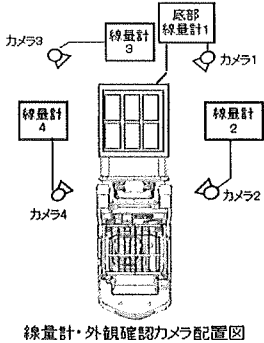
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7394	19:42	2020FU-00218	高2020-12-0064	2号機原子炉建屋 1FL	0.005	-	-	-	-	10.00	2.90	8-B2-6-29 -左上	不燃・可燃物 α線
2	7395	20:05	2020SS-00040	高2020-12-0063	2号機原子炉建屋 1FL	0.005	-	-	-	-	3.00	2.00	8-B2-6-29 -右下	不燃・難燃・可燃物 α線
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者
-------	---	-------

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	6086	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5851	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン⇒												7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上左
												7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下左
													7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上右
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月7日(月)	備考 不燃・可燃物 α線
運搬ID	7394	
格納完了時刻	19:42	
コンテナ番号	2020FU-00218	
受付番号	高2020-12-0064	
解体場所	2号機原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.005 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	10.00 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	8-B2-6-29 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5688	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6728	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン												7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
												7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
												7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987		上
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月7日(月)	備考 不燃・難燃・可燃物 α 線
運搬ID	7395	
格納完了時刻	20:05	
コンテナ番号	2020SS-00040	
受付番号	高2020-12-0063	
解体場所	2号機原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	8-B2-6-29 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6296	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5398	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン												7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
												7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
												7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987		上
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年12月8日		(火)	15:00		承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315	
	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	不燃物その他(2019SS-00290)			B 10 D A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	金属ガラ(2019SS-00290)			B 01 D A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無		
3					m ³					
4					m ³					
5					m ³					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0065
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月8日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年12月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
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	不燃物その他(2019SS-00290)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/8 17:34	5.7 m ³		2019SS-00290	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00290)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/8 17:34	0.3 m ³		2019SS-00290	1
											m ³			
											m ³			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載													
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。													

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	01			伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月8日		(火)	16:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テント						2020/12/8	2020/12/8	2020/12/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315			
	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	不燃物その他(2019SS-00346)			B	10	D	A	4.5 m	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019SS-00346)			B	01	D	A	0.9 m	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
3								m			
4								m			
5								m			
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0080
				2020/12/8
調整後保管日時		2020年12月8日		16:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年12月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
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	不燃物その他(2019SS-00346)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/8 17:10	5.1 m		2019SS-00346	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00346)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/8 17:10	0.9 m		2019SS-00346	1
											m			
											m			
											m			
											m			
* 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														
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月8日(火)	備考 不燃物その他、金属ガラ
運搬ID	7403	
格納完了時刻	17:10	
コンテナ番号	2019SS-00346	
受付番号	高2020-12-0080	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B1-1-3 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
																	7402	7392	6382	上	左
																	7401	7391	6381	下	右
																	7404	7396	7390	上	右
																	7403	7393	7387	下	右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月8日(火)	
運搬ID	7404	備考 不燃物その他、金属ガリ
格納完了時刻	17:34	
コンテナ番号	2019SS-00290	
受付番号	高2020-12-0065	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	9-B1-1-3 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																	7402	7392	6382	上
																	7401	7391	6381	下
																	7404	7396	7390	上
																	7403	7393	7387	下

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6014544 - 0001		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月8日		(火)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)										
	発生場所	2号機R/B構台前室						2020/12/7	2020/12/7	2020/12/7		
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者	E		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/18	測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW		管理番号	140,076		
	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	キムタオル		A	01	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
2	装備ゴミ		A	02	W	A	4 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h	
3							m ²					
4							m ²					
5							m ²					
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00369 内包物品の α 汚染:100cpm 線量率測定者: 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0078
2020/12/7				
調整後保管日時		2020年12月8日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-140
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	キムタオル	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/8 20:08	2 m ²		2020SS-00369	1
	2	1	装備ゴミ	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/8 20:08	4 m ²		2020SS-00369	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00369)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月8日(火) 固体庫内コンテナ総括表

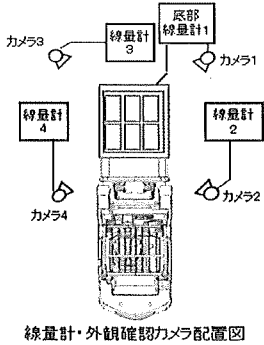
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7405	20:08	2020SS-00369	高2020-12-0078	2号機R/B構台前室	0.01	-	-	-	-	0.30	1.30	8-B2-6-29 -右上	可燃物 α線
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	記録採取者	
	□その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)		

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 上 下
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路 固体庫#8 B2F No.6レーン⇒	40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21																				上 下 上 下



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月8日(火)	備考 可燃物 α線
運搬ID	7405	
格納完了時刻	20:08	
コンテナ番号	2020SS-00369	
受付番号	高2020-12-0078	
解体場所	2号機R/B構台前室	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.30 mSv/h	
重量	1.30 t	
保管位置	8-B2-6-29 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6903	6799	6590	6400	6298	6175	5986	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #8												7394	7272	7190	7118	7083	7073	7034	6994	6984	上
B2F												7378	7259	7189	7087	7077	7068	7016	6993	6982	下
Na.6レン												7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7082	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No.		6012320 - 0018									
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月9日			(水)	15:00			承認	審査	作成	<div> <div> <div>固体廃棄物G記入欄</div> <div>受付</div> </div> <div> <div>受 付 番 号</div> <div> <div>高2020</div> <div>—</div> <div>12</div> <div>—</div> <div>0067</div> </div> <div>2020/12/4</div> </div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2020年12月9日</div> <div>15:00</div> </div> <div>【保管時の指示事項等】</div> </div>									
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務																			
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4											
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員			TEL												
	元請会社					担当者			TEL												
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315											
	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	②	③																
			1	不燃物その他(2019SS-00292)	B						10	D	A	5.1	m ³	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h	無	
			2	金属ガラ(2019SS-00292)	B						01	D	A	0.3	m ³	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h	無	
3																					
4																					
5																					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ																					
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	不燃物その他(2019SS-00292)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/9 16:27	5.7	m ³		2019SS-00292	1					
	2	1	金属ガラ(2019SS-00292)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/9 16:27	0.3	m ³		2019SS-00292	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																				
	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																				
	※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																					

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月9日		(水)	16:00		承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント						2020/12/8	2020/12/8	2020/12/8
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315
	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	不燃物その他(2019SS-00299)		B	10	D	A	4.8 m ³	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019SS-00299)		B	01	D	A	0.6 m ³	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0081
				2020/12/8
調整後保管日時		2020年12月9日		16:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年12月9日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
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	不燃物その他(2019SS-00299)	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/12/9 16:53	5.4 m ³		2019SS-00299	1
2	1	金属ガラ(2019SS-00299)	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/12/9 16:53	0.6 m ³		2019SS-00299	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月9日(水) 固体庫内コンテナ総括表

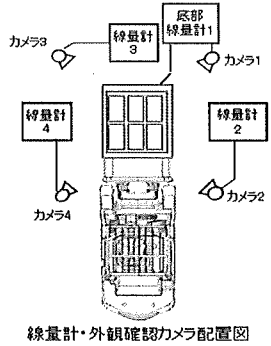
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7414	16:27	2019SS-00292	高2020-12-0067	仮保管テナント	0.01	0.06	0.02	0.03	0.02	0.06	2.90	9-B1-1-5 -左下	不燃物その他、金属ガラ
2	7415	16:53	2019SS-00299	高2020-12-0081	仮保管テナント	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	2.70	9-B1-1-5 -左上	不燃物その他、金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
															7415	7409	7402	7392	6382	上左
															7414	7408	7401	7391	6381	下左
																7411	7404	7396	7390	上右
																7410	7403	7393	7387	下右

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.1レーン⇒																						上下左
																						上下右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月9日(水)	備考 不燃物その他、金属ガリ
運搬ID	7414	
格納完了時刻	16:27	
コンテナ番号	2019SS-00292	
受付番号	高2020-12-0067	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-1-5 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
															7415	7409	7402	7392	8382	上
															7414	7408	7401	7391	8381	下
																7411	7404	7396	7390	上
																7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月9日(水)	
運搬ID	7415	備考 不燃物その他、金属ガラ
格納完了時刻	16:53	
コンテナ番号	2019SS-00299	
受付番号	高2020-12-0081	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.01 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B1-1-5 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
															7415	7409	7402	7392	6382		上
															7414	7408	7401	7391	6381		下
																7411	7404	7396	7390		上
																7410	7403	7393	7387		下

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0079
				2020/12/8
調整後保管日時		2020年12月9日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月9日		(水)	20:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)											
	発生場所	2号機R/B構台前室						2020/12/8	2020/12/8	2020/12/8			
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2020/12/3	測定者			測定器名	FI-ICWBL、ICW		管理番号	140,076			
	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	キムタオル			A	01	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
	2	装備ゴミ			A	02	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
	3	難燃シート			C	02	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
4													
5													
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00516 内包物品のα 汚染:100cpm 線量率測定者: 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。												

線量測定内容			
測定日	2020年12月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	FI-ICWBL-140
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	キムタオル	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/9 19:58	2 m ²		2020SS-00516	1
	2	1	装備ゴミ	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/9 19:58	2 m ²		2020SS-00516	1
	3	1	難燃シート	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/9 19:58	2 m ²		2020SS-00516	1
									m ²			
									m ²			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00516)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月9日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7416	19:58	2020SS-00516	高2020-12-0079	2号機R/B構台前室	0.01	-	-	-	-	0.30	1.30	8-B2-6-30 -左下	可燃物 α線
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

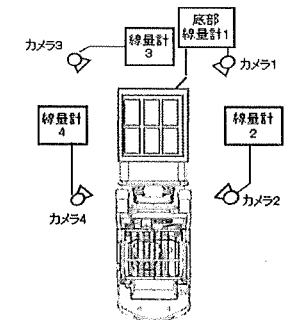
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6978	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路

固体庫#8
B2F
No.6レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
											7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
											7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
											7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6998	6987	上
											7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月9日(水)	備考 可燃物 α線
運搬ID	7416	
格納完了時刻	19:58	
コンテナ番号	2020SS-00516	
受付番号	高2020-12-0079	
解体場所	2号機R/B構台前室	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.30 mSv/h	
重量	1.30 t	
保管位置	8-B2-6-30 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6789	6590	6400	6298	6175	5688	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン⇒											7416	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
												7378	7259	7189	7087	7077	7069	7015	6993	6982	左
												7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月10日		(木)	15:00		承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント					2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315
	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	不燃物その他(2019SS-00263)			B 10 D A	4.2 m	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00263)			B 01 D A	0.9 m	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
	3					m				
4					m					
5					m					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0069
調整後保管日時				2020年12月10日 15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年12月10日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
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	不燃物その他(2019SS-00263)	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/10 17:22	4.9 m		2019SS-00263	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00263)	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/10 17:22	1.1 m		2019SS-00263	1
									m			
									m			
									m			

* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No.

6012320 - 0018

作

業

主

管

G

記

入

欄

メ

モ

保管希望日時

2020年12月10日

(木)

16:00

承認

審査

作成

作業件名

A,Bテント内瓦礫運搬業務

発生場所

仮保管テント

2020/12/8

2020/12/8

2020/12/8

作業主管G

建築設備建設グループ

監理員

TEL

元請会社

担当者

TEL

線量測定年月日

2020/12/2

測定者

測定器名

ICW

管理番号

F1-ICW-315

No.

保管物名

※カテゴリ

①

②

③

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

不燃物その他(2019SS-00349)

B

10

D

A

5.1 m

0.01 mSv/h

0.05 mSv/h

無

2

金属ガラ(2019SS-00349)

B

01

D

A

0.3 m

0.01 mSv/h

0.05 mSv/h

無

3

m

4

m

5

m

線量測定は放射線管理仕様書に則り実施
固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ

調整後保管日時

2020年12月10日

16:00

【保管時の指示事項等】

受 付 番 号

高2020

—

12

—

0082

2020/12/8

線量測定内容

測定日

2020年12月10日

測定No.

氏名

測定器

管理番号

1

ICW

F1-ICW-315

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

不燃物その他(2019SS-00349)

0.01 mSv/h

0.05 mSv/h

固体庫9棟地下1階

2020/12/10 17:56

5.7 m

2019SS-00349

1

2

1

金属ガラ(2019SS-00349)

0.01 mSv/h

0.05 mSv/h

固体庫9棟地下1階

2020/12/10 17:56

0.3 m

2019SS-00349

1

m

m

m

* 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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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 石綿含有物(はつり屑等)

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。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月10日(木) 固体庫内コンテナ総括表

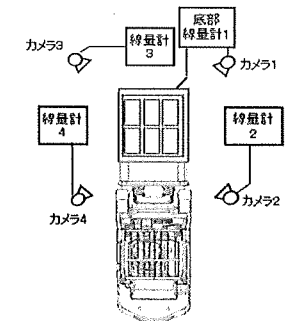
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7417	17:22	2019SS-00263	高2020-12-0069	仮保管テナ	0.01	0.05	0.15	0.02	0.01	0.15	2.80	9-B1-1-5 -右下	不燃物その他、金属ガラ
2	7418	17:56	2019SS-00349	高2020-12-0082	仮保管テナ	0.01	0.05	0.01	0.01	0.04	0.05	2.90	9-B1-1-5 -右上	不燃物その他、金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
															7415	7409	7402	7392	6382	上	
															7414	7408	7401	7391	6381	左	
																7418	7411	7404	7396	7390	上
																7417	7410	7403	7393	7387	右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					左
No.1レーン⇒																					上
																					右
																					下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月10日(木)	備考 不燃物その他、金属ガリ
運搬ID	7417	
格納完了時刻	17:22	
コンテナ番号	2019SS-00263	
受付番号	高2020-12-0069	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.05 mSv/h	
	0.15 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.15 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-1-5 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
															7415	7409	7402	7392	6382	上
															7414	7408	7401	7391	6381	下
															7418	7411	7404	7396	7390	上
															7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン⇒																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月10日(木)	備考 不燃物その他、金属ガラ
運搬ID	7418	
格納完了時刻	17:56	
コンテナ番号	2019SS-00349	
受付番号	高2020-12-0082	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.05 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-1-5 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
															7415	7409	7402	7392	6382	上
															7414	7408	7401	7391	6381	下
															7418	7411	7404	7396	7390	上
															7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0093
調整後保管日時				2020/12/9
調整後保管日時				2020年12月10日
調整後保管日時				20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・難燃物・可燃物				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年12月10日		(木)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 オベフロ残置物移動・片付け作業(その4)									
	発生場所	2号機R/Bオベフロ						2020/12/9	2020/12/9	2020/12/9	
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW	管理番号	140,076		
	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	金属コンテナ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	0.4 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)	C	02	W	A	2 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	0.4 mSv/h
	3	装備ゴミ(プラ・ポリ類)	A	02	W	A	1 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	0.4 mSv/h
4	キムタオル(紙・ウエス類)	A	01	W	A	1 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	0.4 mSv/h	
5						m ³					

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00530 内包物品の α 汚染:100cpm
線量率測定者: 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。

線量測定内容			
測定日	2020年12月10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-140
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	金属コンテナ(金属ガラ)	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/10 19:55	2 m ³		2020SS-00530	1
	2	1	難燃シート(難燃シート類)	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/10 19:55	2 m ³		2020SS-00530	1
	3	1	装備ゴミ(プラ・ポリ類)	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/10 19:55	1 m ³		2020SS-00530	1
	4	1	キムタオル(紙・ウエス類)	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/10 19:55	1 m ³		2020SS-00530	1
									m ³			

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

保管物は6m3コンテナ(2020SS-00530)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月10日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7419	19:55	2020SS-00530	高2020-12-0093	2号機R/Bオ ペフロ	0.08	-	-	-	-	0.40	1.90	8-B2-6-30 -左上	不燃物・難燃物・可燃物 α線
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

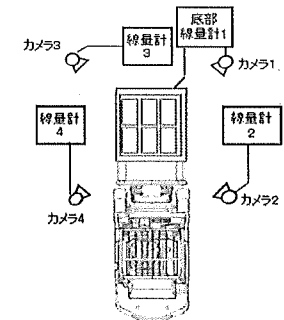
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路

固体庫#8
B2F
No.6レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
										7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
										7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
											7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
											7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月10日(木)	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
運搬ID	7419	
格納完了時刻	19:55	
コンテナ番号	2020SS-00530	
受付番号	高2020-12-0093	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	0.080 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.40 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-B2-6-30 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5986	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8											7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
BZF											7418	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
No.6レーン												7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
												7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月11日		(金)	15:00		承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	
							F1-ICW-315			
	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	不燃物その他(2019SS-00351)	B	10	D	A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
2	金属ガラ(2019SS-00351)	B	01	D	A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0071
調整後保管日時				2020年12月11日
				15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年12月11日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
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	不燃物その他(2019SS-00351)	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/11 16:28	5.7 m ³		2019SS-00351	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00351)	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/11 16:28	0.3 m ³		2019SS-00351	1
												m ³			
												m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理	保管希望日時	2020年12月11日		(金)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
線量測定	線量測定年月日	2020/12/2		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315
	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	②	③						
	1	不燃物その他(2019SS-00258)	B	10	D	A	4.2 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00258)	B	01	D	A	1.2 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ欄	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0072
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月11日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年12月11日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
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	不燃物その他(2019SS-00258)	0.01	mSv/h	0.08	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/11 16:49	4.8 m ³		2019SS-00258	1	
	2	1	金属ガラ(2019SS-00258)	0.01	mSv/h	0.08	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/11 16:49	1.2 m ³		2019SS-00258	1	
												m ³				
												m ³				
メモ欄	* 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															
	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	状態	D:乾燥, W:湿気有		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

12月11日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7429	16:28	2019SS-00351	高2020-12-0071	仮保管テント	0.01	0.07	0.03	0.04	0.04	0.07	2.80	9-B1-1-7 -左上	不燃その他・金属ガラ
2	7430	16:49	2019SS-00258	高2020-12-0072	仮保管テント	0.01	0.08	0.02	0.01	0.01	0.08	2.50	9-B1-1-7 -右下	不燃その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	記録採取者
	<input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	

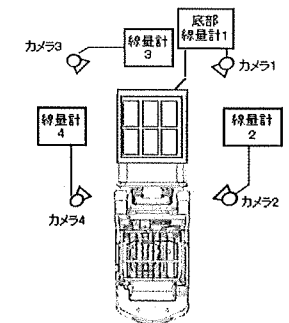
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382
														7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381
															7426	7418	7411	7404	7396	7390
														7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387

上
下
左
右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.1レーン⇒																					

上
下
左
右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月11日(金)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7429	
格納完了時刻	16:28	
コンテナ番号	2019SS-00351	
受付番号	高2020-12-0071	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.07 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.07 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-1-7 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
													7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
													7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
														7426	7418	7411	7404	7396	7390	下
													7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	上

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月11日(金)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7430	
格納完了時刻	16:49	
コンテナ番号	2019SS-00258	
受付番号	高2020-12-0072	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.08 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	9-B1-1-7 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
													7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
													7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
														7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
													7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン⇒																					上
																					下

写真

