

# 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9月1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オペフロ							
	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	2020/8/18	測定者		測定器名	F1-ICWBL、ICW			
					管理番号	417			
メ モ	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	フェンス類(金属ガラ)	B 01	W A	6 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	10 mSv/h	β α有	10 mSv/h
	2				m <sup>2</sup>				
	3				m <sup>2</sup>				
	4				m <sup>2</sup>				
5				m <sup>2</sup>					
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-00173 ・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	—	09	—	0007
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年9月1日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月1日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-417
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	フェンス類(金属ガラ)	1 mSv/h	10 mSv/h	10 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/1 19:42	6 m <sup>2</sup>		2020FU-00173	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\* 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-00173)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	—	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。



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月1日(火)	備考  不燃物α線
運搬ID	6974	
格納完了時刻	19:42	
コンテナ番号	2020FU-00173	
受付番号	高2020-09-0007	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.00 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	2.00 t	
保管位置	9-B2-6-10 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
										5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	
										5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4910	4912	4908	下	
										5374	5480	5458	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上	
										0941	5459	5455	5427	5416	5408	4922	4918	4914	4910	下	

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体床#9																					左
θ2F																					
No.61レーン⇒																					上
																					下
通路																					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	—	09	—	0016
				2020/9/1
調整後保管日時		2020年9月2日		20:00
【保管時の指示事項等】				
難燃, 不燃				

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年9月2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オペフロ					2020/9/1	2020/9/1	2020/9/1		
	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	2020/8/28	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417			
	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	防災シート(難燃シート類)	C	02	W	A	3 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	15 mSv/h	β α 有	15 mSv/h
	2	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	3 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	4.8 mSv/h	β α 有	4.8 mSv/h
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
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No2020FU-00209 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9月2日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
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	防災シート(難燃シート類)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/2 19:25	3 m <sup>2</sup>		2020FU-00209	1
	2	1	フェンス類(金属ガラ)	1 mSv/h	4.8 mSv/h	4.8 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/2 19:25	3 m <sup>2</sup>		2020FU-00209	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 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-00209)に全て収納した。 「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 —	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。

# 9月2日(水) 固体庫内コンテナ総括表

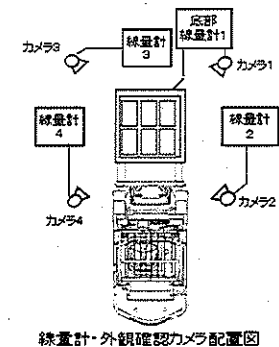
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6979	19:25	2020FU-00209	高2020-09-0016	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	15.00	1.90	9-B2-6-11 -左下	不燃・難燃(α線)
2														
3														
4														
5														
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)	記録採取者
	/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	
										5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
										6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	下
											6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	上
											6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	下

通路																					
固体庫#9																					
B2F																					
No.6レン⇒																					
通路																					



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月2日(水)	備考 不燃・難燃( $\alpha$ 線)
運搬ID	6979	
格納完了時刻	19:25	
コンテナ番号	2020FU-00209	
受付番号	高2020-09-0016	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.00 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	15.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-6-11 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
									6979	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
										5461	5458	5453	5424	5414	4920	4916	4912	4908		下
										6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
										6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	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 B2F No.6レーン→																					上
																					下
通路																					上
																					下

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月2日		(水)	18:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B上部					2020/9/1	2020/9/1	2020/9/1	
	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	2020/9/1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-84		
	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	コンクリートガラ他(2020 FU-00211)			B 10 D A	4 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	3 mSv/h	$\beta$ 有	3.5 mSv/h	
2					m <sup>3</sup>					
3					m <sup>3</sup>					
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0017
				2020/9/2
調整後保管日時		2020年9月2日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月2日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-84
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	コンクリートガラ他(2020 FU-00211)	0.15 mSv/h	3 mSv/h	3.5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/2 20:41	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00211	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
*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	—
				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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 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。

# 9月2日(水) 固体庫内コンテナ総括表

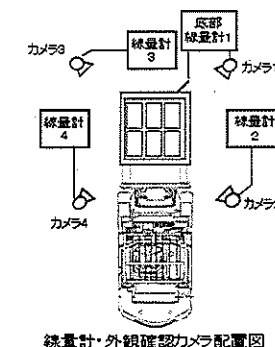
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6980	20:41	2020FU-00211	高2020-09-0017	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	3.00	2.00	9-B1-1-20 -左上	不燃物コンガラ
2														
3														
4														
5														
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	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6803	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下
	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
No.1レーン																					





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月2日(水)	備考 不燃物コンガラ
運搬ID	6980	
格納完了時刻	20:41	
コンテナ番号	2020FU-00211	
受付番号	高2020-09-0017	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 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	9-B1-1-20 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
№.11/→																					右
																					下

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年9月3日		(木)	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オペフロ					2020/9/2	2020/9/2	2020/9/2		
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/8/28	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417			
	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	防災シート(難燃シート類)	C	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	7.34 mSv/h	β α 有	7.34 mSv/h
	2	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	7.34 mSv/h	β α 有	7.34 mSv/h
3	ゴムシート(ゴム類)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	7.85 mSv/h	β α 有	7.85 mSv/h	
4	角材(木材類)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	7.85 mSv/h	β α 有	7.85 mSv/h	
5						m <sup>2</sup>					
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No2020FU-00210 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	—	09	—	0018
				2020/9/2
調整後保管日時		2020年9月3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9月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
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		防災シート(難燃シート類)	1 mSv/h	7.34 mSv/h	7.34 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/3 19:29	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00210	1
2	1		フェンス類(金属ガラ)	1 mSv/h	7.34 mSv/h	7.34 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/3 19:29	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00210	1
3	1		ゴムシート(ゴム類)	1 mSv/h	7.85 mSv/h	7.85 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/3 19:29	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00210	1
4	1		角材(木材類)	1 mSv/h	7.85 mSv/h	7.85 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/3 19:29	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00210	1
									m <sup>2</sup>			
* 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-00210)に全て収納した。 「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	—	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。

[illegible]

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	
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

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	6288	6175	5686	5560	5543	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上下	
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上下	
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上下	
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	上下	

The diagram illustrates a vehicle-mounted measurement system. A central vehicle unit is shown with four measurement units (検量計) and four cameras (カメラ) connected to it. The connections are as follows:

- 検量計1 (Measurement Unit 1) is connected to カメラ1 (Camera 1) and the bottom of the vehicle unit.
- 検量計2 (Measurement Unit 2) is connected to カメラ2 (Camera 2) and the right side of the vehicle unit.
- 検量計3 (Measurement Unit 3) is connected to カメラ3 (Camera 3) and the top of the vehicle unit.
- 検量計4 (Measurement Unit 4) is connected to カメラ4 (Camera 4) and the left side of the vehicle unit.

線量計・外観確認カメラ配置図

[illegible]

固体層#8  
B2F  
No.6レーン⇒

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月3日(木)	備考 不燃物、可燃物、難燃物(α線)
運搬ID	6987	
格納完了時刻	19:29	
コンテナ番号	2020FU-00210	
受付番号	高2020-09-0018	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.000 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	7.850 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	8-B2-6-21 -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	6460	6298	6175	5888	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上 左
6976	6897	6802	6798	6599	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下 左
6961	6976	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5889	5641	5557	5544	5539	5493	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上 右
6978	6936	6804	6800	6729	6548	6320	6176	5887	5575	5549	5542	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.61→																					6984 上 左
																					6982 下 左
																					6987 上 右
																					6985 下 右

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月3日		(木)	18:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機R/北東部他雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B上部						2020/9/2	2020/9/2	2020/9/2
	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	2020/9/2	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-84		
	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 $\beta$ 有	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00215)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	2.3 mSv/h	2.8 mSv/h
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0021
				2020/9/2
調整後保管日時		2020年9月3日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年9月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-84	
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	コンクリートガラ他(2020 FU-00215)	0.15 mSv/h	2.3 mSv/h	2.8 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/3 20:08	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00215	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
*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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 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。

# 9月3日(木) 固体庫内コンテナ総括表

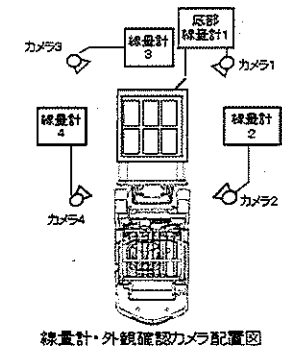
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6988	20:08	2020 FU-00215	高2020-09-0021	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	2.30	2.20	9-B1-1-20 -右下	不燃物コンガラ
2														
3														
4														
5														
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	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上左
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	上右
	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下左
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下右

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



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月3日(木)	備考 不燃物コンガラ
運搬ID	6988	
格納完了時刻	20:08	
コンテナ番号	2020 FU-00215	
受付番号	高2020-09-0021	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.30 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	9-B1-1-20 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6990	6795	6726	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6385	6381	下
	6811	6736	6502	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
6988	6810	6737	6558	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
エレベーター																					上
																					下

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月4日		(金)	18:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B上部						2020/9/4	2020/9/4	
	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	2020/9/2	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-84	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	
	① ② ③									
1	コンクリートガラ他(2020 FU-00231)	B	10	D	A	4 m <sup>2</sup>	0.15 mSv/h	3.5 mSv/h	β有	4.1 mSv/h
2	コンクリートガラ他(2020 FU-00232)	B	10	D	A	4 m <sup>2</sup>	0.15 mSv/h	1.2 mSv/h	β有	1.4 mSv/h
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0027
				2020/9/4
調整後保管日時		2020年9月4日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-84
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00231)	0.15	mSv/h	3.5	mSv/h	4.1	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/4 19:19	6 m <sup>2</sup>		2020-FU-00231	1
	2	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00232)	0.15	mSv/h	1.2	mSv/h	1.4	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/4 19:57	6 m <sup>2</sup>		2020-FU-00232	1
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
* 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	—
		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。





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月4日(金)	
運搬ID	6990	備考 不燃物
格納完了時刻	19:19	
コンテナ番号	2020 FU-00231	
受付番号	高2020-09-0027	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.50 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-1-20 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上 左
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下 左
6990	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上 右
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					上 左
B1F																					下 左
No.1レーン⇒																					上 右
																					下 右

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月4日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6991	
格納完了時刻	19:57	
コンテナ番号	2020 FU-00232	
受付番号	高2020-09-0027	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.20 mSv/h	
重量	1.70 t	
保管位置	9-B1-1-21 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6785	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6428	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上 左
6970	6794	6603	6511	6459	6440	6438	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下 左
6990	6811	6736	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上 右
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.11→																					6991

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月7日		(月)	18:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B上部						2020/9/7	2020/9/7	2020/9/7
	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	2020/9/2	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-84
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
1	コンクリートガラ他(2020 FU-00227)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	3.5 mSv/h	β 有	4.2 mSv/h
2	コンクリートガラ他(2020 FU-00251)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	2.7 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
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。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0030
				2020/9/7
調整後保管日時		2020年9月7日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年9月7日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-84	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00227)	0.15 mSv/h	3.5 mSv/h	4.2 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/7 19:22	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00227	1
	2	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00251)	0.15 mSv/h	2.7 mSv/h	3.5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/7 19:57	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00251	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
* 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 —		
				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 —		
				01 難燃物	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 —		
				01 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」			
		②	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。										

# 9月7日(月) 固体庫内コンテナ総括表

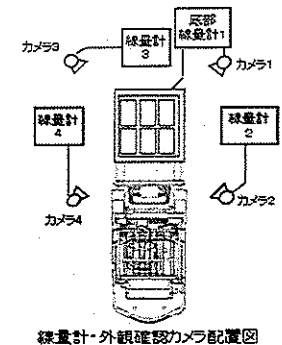
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7006	19:22	2020FU-00227	高2020-09-0030	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	3.50	1.90	9-B1-1-21 -左上	不燃物
2	7007	19:57	2020FU-00251	高2020-09-0030	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	2.70	1.90	9-B1-1-21 -右下	不燃物
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	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上左
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	上右
6990	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下左
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																				7006
B1F																				6991
No.1レーン																				7007



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月7日(月)	
運搬ID	7006	備考 不燃物
格納完了時刻	19:22	
コンテナ番号	2020FU-00227	
受付番号	高2020-09-0030	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.50 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-1-21 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
0980	0785	0728	0512	0459	0441	0437	0433	0429	0425	0421	0417	0413	0409	0405	0401	0395	0391	0387	0382	上
0970	0794	0603	0511	0459	0440	0436	0432	0428	0424	0420	0416	0412	0408	0404	0398	0394	0390	0386	0381	下
0960	0911	0738	0602	0472	0449	0439	0435	0431	0427	0423	0419	0415	0411	0407	0403	0397	0393	0389	0385	上
0988	0810	0737	0558	0471	0446	0438	0434	0430	0426	0422	0418	0414	0410	0406	0402	0396	0392	0388	0384	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																					7006 上
B1F																					0991 下
NaLiレーン→																					7007 下

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月7日(月)	備考 不燃物
運搬ID	7007	
格納完了時刻	19:57	
コンテナ番号	2020FU-00251	
受付番号	高2020-09-0030	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.70 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-1-21 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6603	6511	6468	6440	6435	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
6990	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6436	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内 B1F No.1レーン→																					7006 上
																					6991 下
																					7007 上
																					7007 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	—	09	—	0041
				2020/9/7
調整後保管日時		2020年9月8日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物・不燃物				

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年9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オペフロ						2020/9/7	2020/9/7		
	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	TEL				
	線量測定年月日	2020/9/4	測定者			測定器名	F1-ICW-	管理番号	417		
	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	防災シート(難燃シート類)	C	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	27.7 mSv/h	β α 有	27.7 mSv/h
	2	鋼材、アルミパイプ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	5.76 mSv/h	β α 有	5.76 mSv/h
3	コンクリートガラ	B	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	27.7 mSv/h	β α 有	27.7 mSv/h	
4	角材(木材類)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	5.76 mSv/h	β α 有	5.76 mSv/h	
5						m <sup>2</sup>					
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.2020 FU-00228 ・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9月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
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	2	1	2	1	2						
1	1	1	防災シート(難燃シート類)	1	mSv/h	27.7	mSv/h	27.7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/8 19:52	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00228	1
			鋼材、アルミパイプ(金属ガラ)	1	mSv/h	5.76	mSv/h	5.76	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/8 19:52	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00228	1
			コンクリートガラ	1	mSv/h	27.7	mSv/h	27.7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/8 19:52	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00228	1
			角材(木材類)	1	mSv/h	5.76	mSv/h	5.76	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/8 19:52	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00228	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(2020FU-00228)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	—	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。



# 9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	7016	19:52	2020FU-00228	高2020-09-0041	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	27.70	2.20	8-B2-6-23 -左下	可燃・難燃不燃(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

□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

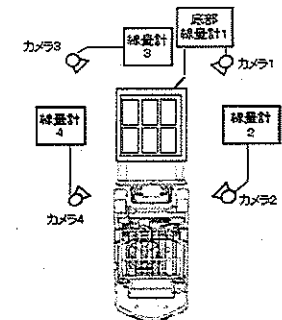
保管位置図

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	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上右
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	下左
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

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	
																				6994	6984	上
																			7016	6993	6982	上
																				6996	6987	上
																				6995	6985	上



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9月8日(火)	備考 可燃・難燃不燃(α線)
運搬ID	7016	
格納完了時刻	19:52	
コンテナ番号	2020FU-00228	
受付番号	高2020-09-0041	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.000 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	27.700 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	8-B2-6-23 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
9977	9935	9803	9799	9890	9400	9298	9176	9888	9550	9548	9541	9510	9450	9442	9434	9417	9399	9389	9394	上左
9976	9897	9802	9708	9599	9399	9217	9913	9651	9558	9547	9540	9484	9445	9441	9432	9413	9399	9388	9379	上右
9981	9975	9805	9801	9730	9547	9321	9216	9699	9571	9557	9544	9539	9483	9443	9443	9438	9408	9397	9387	下左
9978	9936	9804	9800	9729	9549	9320	9216	9699	9576	9549	9543	9511	9451	9443	9435	9428	9400	9393	9388	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																		7016	6994	6994	上
B2F																			6993	6992	下
No.0L→→→																			6996	6997	上
																			6996	6995	下

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0007

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0045
				2020/9/8
調整後保管日時		2020年9月8日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年9月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-84	
2				
3				
4				

作業主管理入欄	保管希望日時	2020年9月8日		(火)	18:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機R/B北東部他雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B上部				2020/9/8	2020/9/8	2020/9/8		
	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	2020/9/8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-84	
	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	コンクリートガラ他(2020 FU-00252)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	3.5 mSv/h	β有 4.2 mSv/h
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ他(2020 FU-00252)	0.15 mSv/h	3.5 mSv/h	4.2 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/8 20:33	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00252	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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 —
	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、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主欄にコンテナNo. を記載すること。

# 9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	7017	20:33	2020FU-00252	高2020-09-0045	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	3.50	1.90	9-B1-1-21 -右上	不燃物
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

□その他(測定器種類:ホットスポット

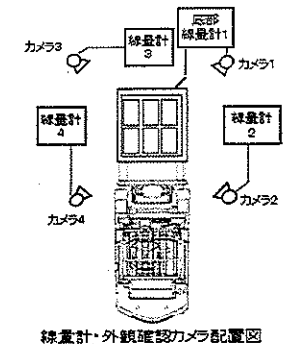
/管理番号:F1-HS-095)

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	
6980	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上左
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下左
6990	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上右
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					7006 上左
B1F																					6991 下左
No.1レーン⇒																					7017 上右
																					7007 下右



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月8日(火)	
運搬ID	7017	備考 不燃物
格納完了時刻	20:33	
コンテナ番号	2020FU-00252	
受付番号	高2020-09-0045	
解体場所	3号機T/B上部	
測定エリアBG値	0.15 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.50 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-1-21 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6795	6726	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6389	6386	6381	左
6989	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下
6896	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					7008
B1F																					6994
格納レーン																					7017
																					7007

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9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オペフロ						2020/9/8	2020/9/8	2020/9/8
	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	2020/9/7	測定者			測定器名	F1-ICW		管理番号	417
	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	鋼材(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	27 mSv/h	β α 有
2	コンクリートガラ	B	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	27 mSv/h	β α 有	27 mSv/h
3	フェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	8.42 mSv/h	β α 有	8.42 mSv/h
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
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No2020FU-00212 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	—	09	—	0046
				2020/9/8
調整後保管日時		2020年9月9日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
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	鋼材(金属ガラ)	1 mSv/h	27 mSv/h	27 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/9 19:53	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00212	1
	2	1	コンクリートガラ	1 mSv/h	27 mSv/h	27 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/9 19:53	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00212	1
	3	1	フェンス(金属ガラ)	1 mSv/h	8.42 mSv/h	8.42 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/9/9 19:53	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00212	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 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-00212)に全て収納した。 「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。

# 9月9日(水) 固体庫内コンテナ総括表

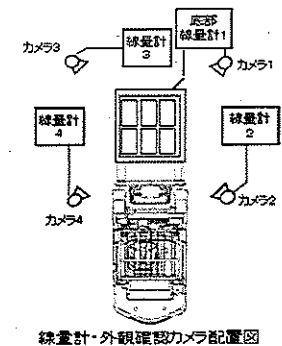
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7026	19:53	2020FU-00212	高2020-09-0046	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	27.00	2.20	9-B2-6-12 -左上	不燃物 α
2														
3														
4														
5														
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	
								7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
								6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
									6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
									6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	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 B2F No.6レーン⇒																					
通路																					



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月9日(水)	備考  不燃物 α
運搬ID	7026	
格納完了時刻	19:53	
コンテナ番号	2020FU-00212	
受付番号	高2020-09-0046	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.00 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	27.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	9-B2-6-12 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
								7026	0993	5462	5457	5454	5426	5415	5405	4921	4917	4913	4909		上
								6992	6970	5491	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908		下
									0989	6974	5460	5456	5452	5423	4927	4923	4919	4915	4911		上
									6986	0941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910		下

[illegible]

# 写真

