

# 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10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					2020/9/9	2020/9/9	2020/9/9		
	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	2020/9/4	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417			
※ 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	防災シート(難燃シート類)	C	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	24.7 mSv/h	β α 有	24.7 mSv/h
	2	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	24.5 mSv/h	β α 有	24.5 mSv/h
	3	ゴムシート(ゴム類)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	24.7 mSv/h	β α 有	24.7 mSv/h
	4	角材(木材類)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	24.7 mSv/h	β α 有	24.7 mSv/h
	5	ホース類	C	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	24.5 mSv/h	β α 有	24.5 mSv/h
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。・コンテナNo2020FU- 00255 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	—	0051
				2020/9/9
調整後保管日時		2020年9月10日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物、難燃物、不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月10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	24.7 mSv/h	24.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/10 19:37	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00255	1
	2	1	フェンス類(金属ガラ)	1 mSv/h	24.5 mSv/h	24.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/10 19:37	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00255	1
	3	1	ゴムシート(ゴム類)	1 mSv/h	24.7 mSv/h	24.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/10 19:37	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00255	1
	4	1	角材(木材類)	1 mSv/h	24.7 mSv/h	24.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/10 19:37	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00255	1
	5	1	ホース類	1 mSv/h	24.5 mSv/h	24.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/10 19:37	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00255	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												
※ モ 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00255)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

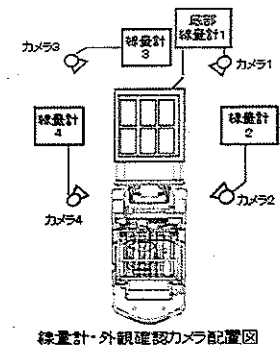
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7034	19:37	2020FU-00255	高2020-09-0051	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	24.70	2.10	8-B2-6-23 -左上	可燃・難燃・不燃(α線)
2														
3														
4														
5														
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	
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	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8																		7034	6994	6984	上左
B2F																		7016	6993	6982	下左
No.6レーン→																			6996	6987	上右
																			6995	6985	下右



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月10日(木)	備考 可燃・難燃・不燃( $\alpha$ 線)
運搬ID	7034	
格納完了時刻	19:37	
コンテナ番号	2020FU-00255	
受付番号	高2020-09-0051	
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	24.70 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	8-B2-6-23 -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	6560	6400	6299	6175	6088	5960	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5369	5304	上
6976	6897	6802	6798	6569	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5446	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5989	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5987	5675	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	6393	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.61レーン→																		7034	6994	6984	上	
																		7016	6993	6982	下	
																			6996	6987		上
																			6995	6985		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	保管希望日時	2020年9月10日		(木)	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				2020/9/10	2020/9/10	2020/9/10		
	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	2020/9/10	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	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	コンクリートガラ他(2020 FU-00256)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	2 mSv/h	$\beta$ 有	2.5 mSv/h
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

注:  $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 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。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0052
				2020/9/10
調整後保管日時		2020年9月10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10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	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-00256)	0.15 mSv/h	2 mSv/h	2.5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/10 20:36	6 m <sup>3</sup>		2020 FU-00256	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	—
		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	7035	20:36	2020FU-00256	高2020-09-0052	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	2.00	2.30	9-B1-1-22 -左下	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)

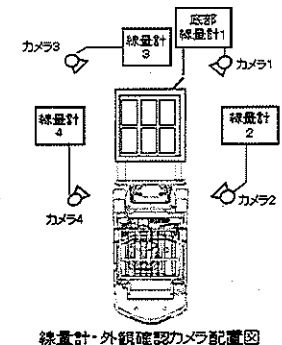
/管理番号:F1-HS-095)

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	上下
6970	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左右
6990	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上下
6988	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																				7006	上下
No.1レーン⇒																				7035	左右
																				7017	上下
																				7007	左右



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月10日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7035	
格納完了時刻	20:36	
コンテナ番号	2020FU-00256	
受付番号	高2020-09-0052	
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	2.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	9-B1-1-22 -左下	

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	6803	6511	6458	6440	6438	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
6990	6811	6738	6802	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
6989	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																					7035
Na1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 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年9月15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			2020/9/14	2020/9/14	2020/9/14				
	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	2020/9/11	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	37.7 mSv/h	β α 有	37.7 mSv/h
	2	操作盤	B	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	37.7 mSv/h	β α 有	37.7 mSv/h
3	ゴムシート(ゴム類)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	19.6 mSv/h	β α 有	19.6 mSv/h	
4	トタン板・プラ板	A	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	19.6 mSv/h	β α 有	19.6 mSv/h	
5	ホース類	C	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	37.7 mSv/h	β α 有	37.7 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No2020FU- 270 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	—	0064
				2020/9/14
調整後保管日時		2020年9月15日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月15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	mSv/h	37.7	mSv/h	37.7	mSv/h						
1	1	1	防災シート(難燃シート類)	1	mSv/h	37.7	mSv/h	37.7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/15 19:33	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00270	1
2	1	1	操作盤	1	mSv/h	37.7	mSv/h	37.7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/15 19:33	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00270	1
3	1	1	ゴムシート(ゴム類)	1	mSv/h	19.6	mSv/h	19.6	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/15 19:33	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00270	1
4	1	1	トタン板・プラ板	1	mSv/h	19.6	mSv/h	19.6	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/15 19:33	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00270	1
5	1	1	ホース類	1	mSv/h	37.7	mSv/h	37.7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/15 19:33	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00270	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-00270)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・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	
-------	---	-------	--

記録採取者

通路

固体庫#8  
B2F  
No.6レーン⇒

緑番機・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15日(火)	備考 可燃・難燃・不燃( $\alpha$ 線)
運搬ID	7062	
格納完了時刻	19:33	
コンテナ番号	2020FU-00270	
受付番号	高2020-09-0064	
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	37.70 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	8-B2-6-23 -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	6298	6175	5688	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6788	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5388	5388	5379	下
6981	6975	6605	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#6 B2F E&Bゾーン⇒																		7034	6994	6884	上
																		7016	6993	6982	下
																			6996	6987	上
																		7062	6995	6985	下

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年9月16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						2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	
	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	2020/9/15		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)(21)	C	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18 mSv/h	β α 有	18 mSv/h
	2	フェンス類(金属ガラ)(17)(21)	B	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	21 mSv/h	β α 有	21 mSv/h
3	ゴムシート(ゴム類)(21)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18 mSv/h	β α 有	18 mSv/h	
4	角材(木材類)(21)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18 mSv/h	β α 有	18 mSv/h	
5	ケーブル類(21)	B	08	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18 mSv/h	β α 有	18 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No2020FU-00249 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	—	0065
				2020/9/15
調整後保管日時		2020年9月16日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年9月16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)(21)	1 mSv/h	18 mSv/h	18 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/16 19:25	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00249	1
	2	1	フェンス類(金属ガラ)(17)(21)	1 mSv/h	21 mSv/h	21 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/16 19:25	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00249	1
	3	1	ゴムシート(ゴム類)(21)	1 mSv/h	18 mSv/h	18 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/16 19:25	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00249	1
	4	1	角材(木材類)(21)	1 mSv/h	18 mSv/h	18 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/16 19:25	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00249	1
	5	1	ケーブル類(21)	1 mSv/h	18 mSv/h	18 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/16 19:25	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00249	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-00249)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・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、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16日(水) 固体庫内コンテナ総括表

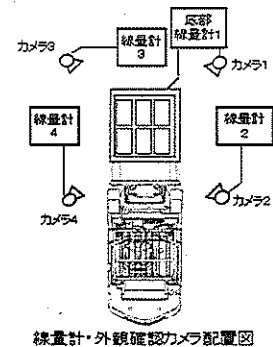
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7068	19:25	2020FU-00249	高2020-09-0065	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	21.00	2.60	8-B2-6-23 -右上	可燃・難燃・不燃(α線)
2														
3														
4														
5														
6														
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) /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	5388	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																					上左
B2F																					下左
No.6レーン⇒																					上右
																					下右



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月16日(水)	備考 可燃・難燃・不燃(α線)
運搬ID	7068	
格納完了時刻	19:25	
コンテナ番号	2020FU-00249	
受付番号	高2020-09-0065	
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	21.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	8-B2-6-23 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6936	6803	6799	6590	6400	6239	6175	5988	5560	5548	5541	5510	5460	5442	5434	5417	5399	5398	5384	上左
6976	6997	6602	6798	6589	6390	6217	6153	6051	5858	5547	5540	5504	5446	5441	5433	5413	5398	5398	5379	上右
6991	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5988	5841	5557	5544	5535	5493	5483	5444	5436	5432	5408	5397	下左
6978	6996	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5987	5575	5545	5543	5511	5461	5453	5435	5426	5408	5393	5366	下右

[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	—	09	—	0067
				2020/9/16
調整後保管日時		2020年9月17日		20:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年9月17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					2020/9/16	2020/9/16	2020/9/16		
	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	2020/9/14	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	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	21 mSv/h	β α 有	21 mSv/h
	2	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	21 mSv/h	β α 有	21 mSv/h
3	ゴムシート(ゴム類)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	21 mSv/h	β α 有	21 mSv/h	
4	角材(木材類)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18.79 mSv/h	β α 有	18.79 mSv/h	
5	プラ板・アクリル板類	A	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	18.79 mSv/h	β α 有	18.79 mSv/h	
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020FU-00290 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17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	21	mSv/h	21 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/17 19:47	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00290	1
	2	1	フェンス類(金属ガラ)	1	mSv/h	21	mSv/h	21 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/17 19:47	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00290	1
	3	1	ゴムシート(ゴム類)	1	mSv/h	21	mSv/h	21 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/17 19:47	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00290	1
	4	1	角材(木材類)	1	mSv/h	18.79	mSv/h	18.79 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/17 19:47	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00290	1
	5	1	プラ板・アクリル板類	1	mSv/h	18.79	mSv/h	18.79 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/17 19:47	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00290	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
保管物は6m3コンテナ(2020FU-00290)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・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。

# 9月17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	7074	19:47	2020FU-00290	高2020-09-0067	2号機R/Bオペフロ	1.00	—	—	—	—	21.00	2.20	8-B2-6-24 -右下	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

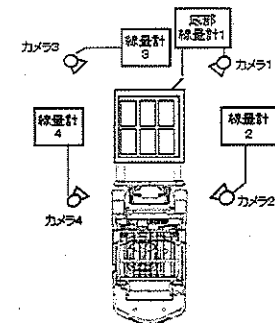
保管位置図

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	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

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	
																7073	7034	6994	6984	上 左
																7069	7016	6993	6982	下 左
																	7068	6996	6987	上 右
																7074	7062	6995	6985	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9月17日(木)	備考 可燃・難燃・不燃( $\alpha$ 線)
運搬ID	7074	
格納完了時刻	19:47	
コンテナ番号	2020FU-00290	
受付番号	高2020-09-0067	
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	21.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	8-B2-6-24 -右下	

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	6176	5986	5860	5649	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上 左
6978	6997	6902	6798	6599	6399	6217	5913	5861	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下 左
6981	6976	6905	6901	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5493	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上 右
6976	6936	6894	6900	6729	6546	6320	6176	5887	5675	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#6																	7073	7034	6994	6984	上 左
B2F																	7069	7016	6993	6982	下 左
No.91→																		7066	6996	6987	上 右
																	7074	7062	6995	6985	下 右

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0011

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年9月17日		(木)	18:30	承認	審査	作成			
	作業件名	3号機南側ガレキ撤去委託									
	発生場所	3号機T/B上部					2020/9/17	2020/9/17	2020/9/17		
	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	2020/9/17	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-00250)	B	10	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.15 mSv/h	4.5 mSv/h	β有	5 mSv/h
	2						m <sup>2</sup>				
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。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。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0068
				2020/9/17
調整後保管日時		2020年9月17日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年9月17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	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-00250)	0.15 mSv/h	4.5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/9/17 20:29	6 m <sup>2</sup>		2020FU-00250	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
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・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17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	7075	20:29	2020FU-00250	高2020-09-0068	3号機T/B上部	0.15	-	-	-	-	4.50	2.60	9-B1-1-22 -左上	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

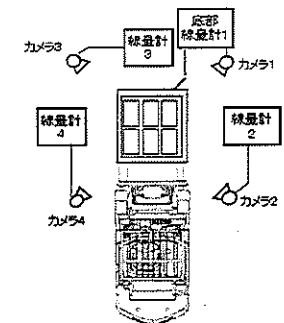
/管理番号:F1-HS-095)

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 B1F No.1レーン⇒																				7075	7006 上左
																				7035	6991 下左
																				7017	7007 上右
																					7007 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9月17日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7075	
格納完了時刻	20:29	
コンテナ番号	2020FU-00250	
受付番号	高2020-09-0068	
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	4.50 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B1-1-22 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6880	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6426	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6870	6794	6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
6890	6811	6728	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
6888	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	
固体庫内9																					上
B1F																					左
エレベーター																					上
																					右
																					下

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年9月18日		(金)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却									
	発生場所	1F構内						2020/9/15	2020/9/15	2020/9/15	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/8/25	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155	
	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	撤去物配管(2020FU-00064)	B	03	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	5 mSv/h
	2	キムタオル(2020FU-00064)	A	01	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	5 mSv/h
	3	撤去物サポート(2020FU-00064)	B	03	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	5 mSv/h
	4						m <sup>2</sup>				
	5						m <sup>2</sup>				
メモ	線量率測定者・測定方法は放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。 キャスク表面の線量率は2020 FU-00064(1.4mSv)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	09	—	0066
				2020/9/16
調整後保管日時		2020年9月18日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
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	撤去物配管(2020FU-00064)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/18 19:10	3.3 m <sup>2</sup>		2020FU-00064	1
	2	1	キムタオル(2020FU-00064)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/18 19:10	0.55 m <sup>2</sup>		2020FU-00064	1
	3	1	撤去物サポート(2020FU-00064)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/18 19:10	2.15 m <sup>2</sup>		2020FU-00064	1
									m <sup>2</sup>			
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											
	「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18日(金) 固体庫内コンテナ総括表

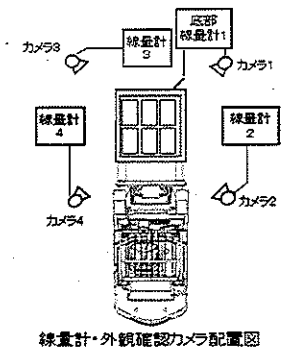
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7081	19:10	2020FU-00064	高2020-09-0066	1F構内	0.01	-	-	-	-	1.50	2.80	7-B2-1-12 -左下	可燃物・不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
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	
									6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845		上
								7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
									6967	6963	6859	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857		上
									6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路																				
固体庫#7																				
B2F																				
No.1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18日(金)	備考 可燃物・不燃物
運搬ID	7081	
格納完了時刻	19:10	
コンテナ番号	2020FU-00064	
受付番号	高2020-09-0066	
解体場所	1F構内	
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	1.50 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	7-B2-1-12 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7081	6985	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
									6984	6960	6956	6948	6926	6916	6911	6888	6869	6821	6812	下
									6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6899	6857	6819	上
									6966	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6819	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#7																					上
82F																					下
No.11レーン																					上
通路																					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23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						2020/9/18	2020/9/18	2020/9/18
	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	2020/9/18		測定者			測定器名	F1-ICW		
							管理番号	417		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
		①	②	③						β+γ 線量率
	1	防災シート(難燃シート類)(30)	C	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	2.85 mSv/h	β α 有
2	フェンス類(金属ガラ)(2)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	42.8 mSv/h	β α 有	42.8 mSv/h
3	長靴(ゴム類)(2)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	42.8 mSv/h	β α 有	42.8 mSv/h
4	角材(木材類)(30)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	2.85 mSv/h	β α 有	2.85 mSv/h
5	プラボックス(2)	A	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	42.8 mSv/h	β α 有	42.8 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No2020SS-00482 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	—	0077
				2020/9/18
調整後保管日時		2020年9月23日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年9月23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)(30)	1 mSv/h	2.85 mSv/h	2.85 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/23 19:40	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00482	1
2	1		フェンス類(金属ガラ)(2)	1 mSv/h	42.8 mSv/h	42.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/23 19:40	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00482	1
3	1		長靴(ゴム類)(2)	1 mSv/h	42.8 mSv/h	42.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/23 19:40	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00482	1
4	1		角材(木材類)(30)	1 mSv/h	2.85 mSv/h	2.85 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/23 19:40	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00482	1
5	1		プラボックス(2)	1 mSv/h	42.8 mSv/h	42.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/23 19:40	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00482	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-00482)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・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。

9月23日(水) 固体庫内コンテナ総括表

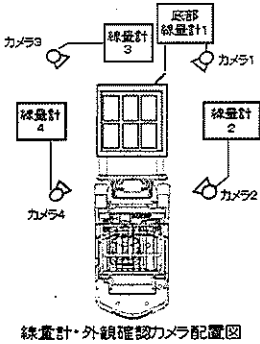
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7087	19:40	2020SS-00482	高2020-09-0077	2号機R/Bオ ペフロ	1.00	—	—	—	—	42.80	2.30	8-B2-6-26 -左下	可燃・難燃・不燃(α線)
2														
3														
4														
5														
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 /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	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	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→																	7083	7073	7034	6994	6984	上	
																	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
																		7085	7076	7068	6996	6987	上
																		7084	7074	7062	6995	6985	下



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月23日(水)	備考 可燃・難燃・不燃( $\alpha$ 線)
運搬ID	7087	
格納完了時刻	19:40	
コンテナ番号	2020SS-00482	
受付番号	高2020-09-0077	
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	42.80 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-26 -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	5886	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6997	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5388	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																					上左
82F																					下左
No.6レーン⇒																					上右
																					下右

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29日		(火)	21:00		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						2020/9/28	2020/9/28	2020/9/28			
	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	2020/9/18		測定者			測定器名	F1-ICW		管理番号	417		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率			
			①	②	③								
	1	ゴムシート(ゴム類)(26)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	6 mSv/h	β α 有	6 mSv/h		
	2	フェンス類(金属ガラ)(8)(26)	B	01	W	A	4 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	27.3 mSv/h	β α 有	27.3 mSv/h		
3	ビニールシート(ビニール類)(26)	A	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	6 mSv/h	β α 有	6 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-00289 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	—	0082
				2020/9/28
調整後保管日時		2020年9月29日		21:00
【保管時の指示事項等】				
難燃物・不燃物・可燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年9月29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	ゴムシート(ゴム類)(26)	1 mSv/h	6 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/29 19:32	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00289	1
	2	1	フェンス類(金属ガラ)(8)(26)	1 mSv/h	27.3 mSv/h	27.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/29 19:32	4 m <sup>2</sup>		2020FU-00289	1
	3	1	ビニールシート(ビニール類)(26)	1 mSv/h	6 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/29 19:32	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00289	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-00289)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	—
		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29日(火) 固体庫内コンテナ総括表

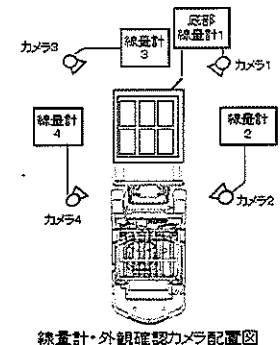
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7116	19:32	2020FU-00289	高2020-09-0082	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	27.30	2.10	8-B2-6-26 -左上	難燃・不燃・可燃物
2														
3														
4														
5														
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	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	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	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

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															7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
B2F															7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
No.6レーン→																7085	7076	7068	6996	6987	上
																7084	7074	7062	6995	6985	下



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年9月29日(火)	
運搬ID	7116	備考 難燃・不燃・可燃物
格納完了時刻	19:32	
コンテナ番号	2020FU-00289	
受付番号	高2020-09-0082	
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	27.30 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	8-B2-6-26 -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	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5369	5364	上 左
6976	6997	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5368	5379	下 左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上 右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5576	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⇒															7116	7083	7073	7034	6994	6984	上 左
															7087	7077	7099	7016	6993	6982	下 左
																7085	7076	7068	6998	6987	上 右
																7084	7074	7062	6995	6985	下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6014544 - 0001			
作業主管理	保管希望日時	2020年9月30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						2020/9/29	2020/9/29	2020/9/29			
	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	2020/9/25	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)(9)	C	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	14.7 mSv/h	β α 有	14.7 mSv/h		
	2	鋼材(金属ガラ)(14)	B	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	9.98 mSv/h	β α 有	9.98 mSv/h		
3	角材(木材等)(14)	A	03	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	9.98 mSv/h	β α 有	9.98 mSv/h			
4	ゴム板(ゴム類)(14)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	9.98 mSv/h	β α 有	9.98 mSv/h			
5	コンクリートガラ(14)	B	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	9.98 mSv/h	β α 有	9.98 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No2020FU-00291 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。												
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)(9)	1 mSv/h	14.7 mSv/h	14.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/30 19:22	2 m <sup>2</sup>		2020FU-00291	1	
	2	1	鋼材(金属ガラ)(14)	1 mSv/h	9.98 mSv/h	9.98 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/30 19:22	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00291	1	
	3	1	角材(木材等)(14)	1 mSv/h	9.98 mSv/h	9.98 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/30 19:22	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00291	1	
	4	1	ゴム板(ゴム類)(14)	1 mSv/h	9.98 mSv/h	9.98 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/30 19:22	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00291	1	
5	1	コンクリートガラ(14)	1 mSv/h	9.98 mSv/h	9.98 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/9/30 19:22	1 m <sup>2</sup>		2020FU-00291	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-00291)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・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、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30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	7124	19:22	2020FU-00291	高2020-09-0084	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	14.70	2.30	8-B2-6-26 -右下	難燃・不燃・可燃物
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

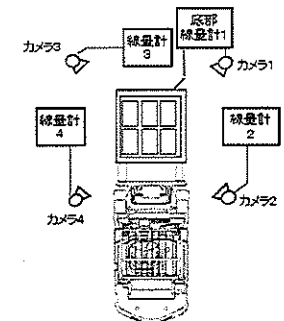
## 保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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	
														7116	7083	7073	7034	6994	6984	上左
														7087	7077	7069	7016	6993	6982	上右
															7085	7076	7068	6996	6987	下左
														7124	7084	7074	7062	6995	6985	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9月30日(水)	
運搬ID	7124	備考 難燃・不燃・可燃物
格納完了時刻	19:22	
コンテナ番号	2020FU-00291	
受付番号	高2020-09-0084	
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	14.70 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-26 -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	6298	6176	6088	5960	5848	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	6013	5851	5658	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6991	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	6088	5841	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	6087	5875	5649	5543	5511	5451	5443	5435	5428	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 南側レーン															7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
															7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
																7085	7078	7068	6995	6987	上
															7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真

