

## 瓦礫類・伐採木管理票

計上No.	6013211	-	0001
-------	---------	---	------

作業	保管希望日時	2020年11月4日				(水)		18:00		承認		審査		作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策															
主	発生場所	2号機周辺ヤード										2020/11/4		2020/11/4		2020/11/4	
	作業主管G	2号構台設置PJグループ						監理員				TEL					
管	元請会社							担当者				TEL					
	線量測定年月日	2020/10/30		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-82			
G	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												
記   入  欄	1	金属ガレキ(2020ZK-03669)	B	01	D	A	6	m <sup>2</sup>	0.1	mSv/h	25	mSv/h	$\beta$ 有	30	mSv/h		
	2	金属ガレキ(2020SS-00031)	B	01	D	A	6	m <sup>2</sup>	0.1	mSv/h	25	mSv/h	$\beta$ 有	30	mSv/h		
	3							m <sup>2</sup>									
	4							m <sup>2</sup>									
	5							m <sup>2</sup>									
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。( )内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 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	—	11	—		
調整後保管日時			2020年11月4日		2020/11/4 18:00
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容			
測定日	2020年11月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-82
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	金属ガレキ(2020ZK-03669)	0.1	mSv/h	25	mSv/h	30	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/4 20:32	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03669	1
	2	1	金属ガレキ(2020SS-00031)	0.1	mSv/h	25	mSv/h	30	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/4 20:53	6 m <sup>3</sup>		2020SS-00031	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。

# 11月4日(水) 固体庫内コンテナ総括表

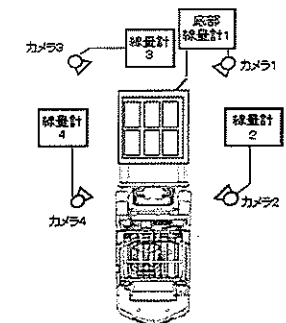
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7265	20:32	2020ZK-03669	高2020-11-0010	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	25.00	2.30	7-B2-2-1 -左下	不燃物
2	7266	20:53	2020SS-00031	高2020-11-0010	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	25.00	2.30	7-B2-2-1 -左上	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	
																				7266
																				7265

通路																				
固体庫 7B2F																				
No.2レーン⇒																				
通路																				



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11月4日(水)	備考  不燃物
運搬ID	7265	
格納完了時刻	20:32	
コンテナ番号	2020ZK-03669	
受付番号	高2020-11-0010	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	25.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	7-B2-2-1 -左下	

[illegible]

## 写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月4日(水)	備考  不燃物
運搬ID	7266	
格納完了時刻	20:53	
コンテナ番号	2020SS-00031	
受付番号	高2020-11-0010	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	25.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	7-B2-2-1 -左上	

[illegible]

通路				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体層 7																								左
B2F																								下
No.2レーン																								上
																								右
通路																								

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年11月9日		(月)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/6	2020/11/6	2020/11/6		
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/11/3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	金属ガレキ(2020ZK-03336)	B	01	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
	2	金属ガレキ(2020ZK-03340)	B	01	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。( )内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 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	—	11	—	0021
				2020/11/6
調整後保管日時		2020年11月9日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-82
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	金属ガレキ(2020ZK-03336)	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/9 16:55	6 m <sup>2</sup>		2020ZK-03336	1
	2	1	金属ガレキ(2020ZK-03340)	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/9 17:23	6 m <sup>2</sup>		2020ZK-03340	1
												m <sup>2</sup>			
												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	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。													
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。													

# 11月9日(月) 固体庫内コンテナ総括表

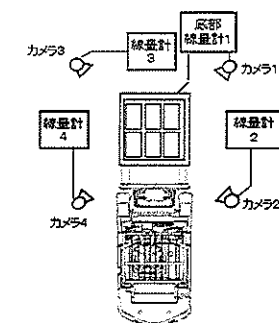
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7269	16:55	2020ZK-03336	高2020-11-0021	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	1.50	2.30	7-B2-3-22 -右上	不燃物 01
2	7270	17:23	2020ZK-03340	高2020-11-0021	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	1.50	2.20	7-B2-3-23 -左下	不燃物 01
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	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

通路																				
面体庫#7 B2F No.3レーン⇒																				
通路																				



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11月9日(月)	備考  不燃物 01
運搬ID	7269	
格納完了時刻	16:55	
コンテナ番号	2020ZK-03336	
受付番号	高2020-11-0021	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 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	2.30 t	
保管位置	7-B2-3-22 -右上	

[illegible][illegible]

## 写真



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月9日(月)	備考 不燃物 01
運搬ID	7270	
格納完了時刻	17:23	
コンテナ番号	2020ZK-03340	
受付番号	高2020-11-0021	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 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	2.20 t	
保管位置	7-B2-3-23 -左下	

[illegible][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	—	11	—	0022
				2020/11/10
調整後保管日時		2020年11月11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 入 欄	保管希望日時	2020年11月11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					2020/11/10	2020/11/10	2020/11/10
	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	2020/11/10	測定者			測定器名	FH-CWBL ICW		管理番号
							1406		
	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				β + γ 線量率
	1	難燃シート	C	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	8.05 mSv/h
2	フェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	8.05 mSv/h	β α 有
3	ビニール	A	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	8.05 mSv/h	β α 有
4	ケーブル	B	08	W	A	1 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	8.05 mSv/h	β α 有
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No2020SS-00443 内包物品のα汚染:100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 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11月11日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		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	1	難燃シート	0.3	mSv/h	8.05	mSv/h	8.05	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/11 20:03	2	m <sup>2</sup>		2020SS-00443	1
			フェンス(金属ガラ)	0.3	mSv/h	8.05	mSv/h	8.05	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/11 20:03	2	m <sup>2</sup>		2020SS-00443	1
			ビニール	0.3	mSv/h	8.05	mSv/h	8.05	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/11 20:03	1	m <sup>2</sup>		2020SS-00443	1
			ケーブル	0.3	mSv/h	8.05	mSv/h	8.05	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/11 20:03	1	m <sup>2</sup>		2020SS-00443	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(2020SS-00443)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 —
	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 —
		D	伐 採 木					
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

# 11月11日(水) 固体庫内コンテナ総括表

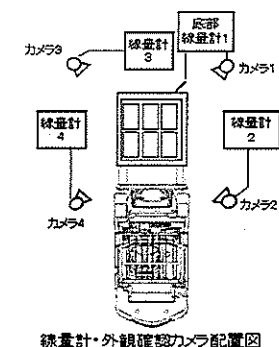
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7272	20:03	2020SS-00443	高2020-11-0022	2号機R/Bオペフロ	0.30	-	-	-	-	8.05	2.00	8-B2-6-28 -左上	可燃物・難燃物・不燃物 α線
2														
3														
4														
5														
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	
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	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⇒													7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
													7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
														7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
														7216	7124	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11月11日(水)	備考 可燃物・難燃物・不燃物 α線
運搬ID	7272	
格納完了時刻	20:03	
コンテナ番号	2020SS-00443	
受付番号	高2020-11-0022	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	0.30 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	8.05 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	8-B2-6-28 -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	6789	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5388	5364	上 左
6976	6897	6602	6796	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5389	5379	下 左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5841	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5367	上 右
6978	6936	6804	6800	6728	6546	6320	6176	5887	5576	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	5400	5393	5366	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 北側→													7272	7180	7116	7083	7073	7034	6984	6984	上 左
													7259	7188	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下 左
														7249	7154	7085	7076	7068	6999	6987	上 右
														7216	7124	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 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年11月12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					2020/11/11	2020/11/11	2020/11/11		
	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	2020/10/23	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	SUSフェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α 有	3.44 mSv/h
	2	機器架台(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α 有	3.44 mSv/h
	3	金属コンテナ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α 有	3.44 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No 2020SS-00444 内包物品のα汚染:100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 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	—	11	—	0026
				2020/11/11
調整後保管日時		2020年11月12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11月12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	SUSフェンス(金属ガラ)	1 mSv/h	3.44 mSv/h	3.44 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/12 20:18	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00444	1
	2	1	機器架台(金属ガラ)	1 mSv/h	3.44 mSv/h	3.44 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/12 20:18	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00444	1
	3	1	金属コンテナ(金属ガラ)	1 mSv/h	3.44 mSv/h	3.44 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/12 20:18	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00444	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(2020SS-00444)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。

# 11月12日(木) 固体庫内コンテナ総括表

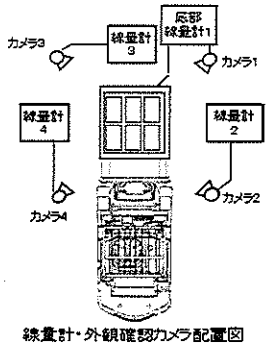
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7273	20:18	2020SS-00444	高2020-11-0026	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	3.44	2.10	9-B2-6-15 -右上	不燃物α線
2														
3														
4														
5														
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	
					7248	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上左
					7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	上右
					7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4918	4915	4911	下左
					7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下右

通路																					
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11月12日(木)	備考 不燃物α線
運搬ID	7273	
格納完了時刻	20:18	
コンテナ番号	2020SS-00444	
受付番号	高2020-11-0026	
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	3.44 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	9-B2-6-15 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7246	7132	7078	7025	6983	5482	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
					7232	7083	7072	6992	6979	5461	5459	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	上
					7273	7210	7080	7071	6989	6974	5450	5450	5462	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
					7250	7149	7079	7070	6968	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下

[illegible]

## 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11月13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						2020/11/13	2020/11/13
	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	2020/11/11	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(2019FU-00211G)	B	10	D	A	4.5 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019FU-00211G)	B	01	D	A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h	無
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			

メモ  
線量測定方法: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	—	11	—	0039
				2020/11/13
調整後保管日時		2020年11月13日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年11月13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(2019FU-00211G)	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/11/13 16:27	4.5 m <sup>3</sup>		2019FU-00211G	1
	2	1	金属ガラ(2019FU-00211G)	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/11/13 16:27	1 m <sup>3</sup>		2019FU-00211G	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 —		
		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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年11月13日		(金)	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						2020/11/13	2020/11/13
	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	2020/11/11	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315
	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
		①	②	③					
1	不燃物その他(2019ZK-02848)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.66 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019ZK-02848)	B	01	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.66 mSv/h	無
3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>			
線量測定方法: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	—	11	—	0040
				2020/11/13
調整後保管日時		2020年11月13日		16:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年11月13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(2019ZK-02848)	0.01	mSv/h	0.66	mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/11/13 15:55	3.5 m <sup>2</sup>		2019ZK-02848	1
	2	1	金属ガラ(2019ZK-02848)	0.01	mSv/h	0.66	mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/11/13 15:55	2 m <sup>2</sup>		2019ZK-02848	1
											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: $\beta$ 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。													



# 11月13日(金) 固体庫内コンテナ総括表

[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		
								7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上	左
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088		
								7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092		上	右
								7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091		下

線量計・外観確認カメラ配置図

[illegible]

固体庫#7  
 B2F  
 No.5レーン→

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月13日(金)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	7275	
格納完了時刻	15:55	
コンテナ番号	2019ZK-02848	
受付番号	高2020-11-0040	
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	0.66 mSv/h	
	0.27 mSv/h	
	0.09 mSv/h	
	0.17 mSv/h	
最大線量率	0.66 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	7-B2-5-12 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7106	7098	7094	7090	上 左
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7089	下 左
									7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7105	7096	7092	上 右
								7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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#7 B2F No.5レーン																					上 左
																					下 左
																					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11月13日(金)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	7274	
格納完了時刻	16:27	
コンテナ番号	2019FU-00211G	
受付番号	高2020-11-0039	
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	0.14 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.14 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	7-B2-5-12 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7080	上 左
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下 左
								7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092		上 右
								7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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#7 B2F No.5レーン→																					上 左
																					下 左
																					上 右
																					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11月17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					2020/11/16	2020/11/16	2020/11/16																														
	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	線量測定年月日	2020/11/16		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	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																														
	1	SUSフェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	350 mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	350 mSv/h																												
	2	シート(難燃シート類)	C	02	W	A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	350 mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	350 mSv/h																												
3	単管パイプ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	350 mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	350 mSv/h																													
4	鉛遮蔽体	B	10	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ $\alpha$ 有	1 mSv/h																													
5						m <sup>2</sup>																																	
注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020SS-00512 内包物品の $\alpha$ 汚染: 100cpm 線量率測定者: 放射線管理員 / 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2020年11月17日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-417</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容				測定日	2020年11月17日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICW	F1-ICW-417	2				3				4			
線量測定内容																																							
測定日	2020年11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	$\beta + \gamma$ 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	SUSフェンス(金属ガラ)	1 mSv/h	350 mSv/h	350 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/17 20:51	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00512	1																											
	2	1	シート(難燃シート類)	1 mSv/h	350 mSv/h	350 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/17 20:51	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00512	1																											
	3	1	単管パイプ(金属ガラ)	1 mSv/h	350 mSv/h	350 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/17 20:51	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00512	1																											
	4	1	鉛遮蔽体	1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/17 20:51	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00512	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(2020SS-00512)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	—																										
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																										
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																										
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																										
		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、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。																																							

# 11月17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	7298	20:51	2020SS-00512	高2020-11-0053	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	350.00	3.00	9-B2-6-16 -左下	不燃・難燃物30mSv以上 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

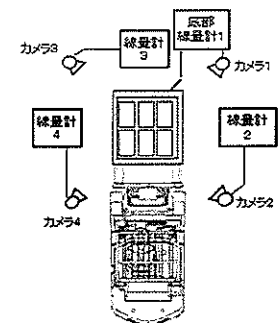
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上左
				7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下左
					7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上右
					7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下右

通路

固体庫#9  
B2F  
No.6レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上左
																				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11月17日(火)	備考 不燃・難燃物30mSv以上 α線
運搬ID	7298	
格納完了時刻	20:51	
コンテナ番号	2020SS-00512	
受付番号	高2020-11-0053	
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	350.00 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B2-6-16 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
					7248	7248	7132	7078	7026	6983	5462	5467	5454	5426	5415	5405	4921	4917	4913	4809	上左
						7223	7082	7072	6992	6979	5481	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	上右
						7273	7210	7050	7071	6989	6974	5460	5458	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上右
						7250	7148	7070	7071	6986	6941	5459	5455	5427	5418	5408	4922	4918	4914	4910	下右

[illegible]

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年11月18日		(水)	18:00		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機周辺ヤード						2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17
	作業主管G	2号構台設置PJグループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/11/16	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82
	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	金属ガレキ(2020ZK-03769)			① B 01 ② D ③ A	6 m <sup>3</sup>	0.1 mSv/h	25 mSv/h	β有	30 mSv/h
2					m <sup>3</sup>					
3					m <sup>3</sup>					
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。( )内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 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	—	11	—	0056
				2020/11/17
調整後保管日時		2020年11月18日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年11月18日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-82	
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	金属ガレキ(2020ZK-03769)	0.1 mSv/h	25 mSv/h	30 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/18 19:59	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03769	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・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						
		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。

# 11月18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	7306	19:59	2020ZK-03769	高2020-11-0056	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	25.00	1.70	7-B2-5-12 -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

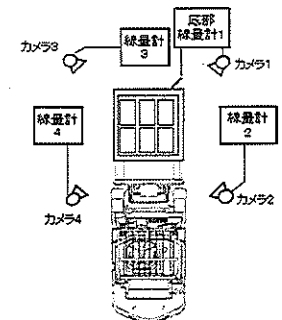
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	左
								7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
								7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下

通路

固体庫#7  
B2F  
No.5レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上
																				左
																				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11月18日(水)	備考 不燃物
運搬ID	7306	
格納完了時刻	19:59	
コンテナ番号	2020ZK-03769	
受付番号	高2020-11-0056	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	25.00 mSv/h	
重量	1.70 t	
保管位置	7-B2-5-12 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7098	下
								7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
								7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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
B2F																					下
北5レーン⇒																					上
																					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11月18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					2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17		
	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	2020/11/16	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	SUSフェンス(金属ガラ)			B 01 W A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	60 mSv/h	β α 有	60 mSv/h	
	2	機器架台(金属ガラ)			B 01 W A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	60 mSv/h	β α 有	60 mSv/h	
	3	金属コンテナ(金属ガラ)			B 01 W A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	60 mSv/h	β α 有	60 mSv/h	
4	44キャスク			B 01 W A	1 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	60 mSv/h	β α 有	60 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 2020SS-00070 内包物品のα 汚染: 100cpm 線量率測定者 放射線管理員/ 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	—	11	—	0059
				2020/11/17
調整後保管日時		2020年11月18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11月18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		SUSフェンス(金属ガラ)	0.1	mSv/h	60	mSv/h	60	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/18 20:30	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00070	1
2	1		機器架台(金属ガラ)	0.1	mSv/h	60	mSv/h	60	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/18 20:30	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00070	1
3	1		金属コンテナ(金属ガラ)	0.1	mSv/h	60	mSv/h	60	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/18 20:30	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00070	1
4	1		44キャスク	0.1	mSv/h	60	mSv/h	60	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/18 20:30	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00070	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(2020SS-00070)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。

# 11月18日(水) 固体庫内コンテナ総括表

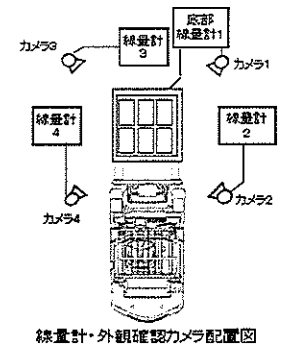
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7307	20:30	2020SS-00070	高2020-11-0059	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	60.00	2.20	9-B2-6-16 -左上	不燃物30mSv以上 α線
2														
3														
4														
5														
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	
				7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上下
					7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	左右
						7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	上下
						7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	左右

通路																					上下
固体庫#9																					左右
B2F																					上下
No.6レーン⇒																					左右
通路																					上下



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月18日(水)	備考 不燃物30mSv以上 α線
運搬ID	7307	
格納完了時刻	20:30	
コンテナ番号	2020SS-00070	
受付番号	高2020-11-0059	
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	60.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	9-B2-6-16 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	
				7295	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5455	5453	5424	5414	4926	4920	4916	4912	4908	下	
						7233	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5458	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
						7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下

[illegible]

## 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11月19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					2020/11/18	2020/11/18	2020/11/18		
	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	2020/11/16	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	SUSフェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	2.27 mSv/h	β α 有	2.27 mSv/h
	2	金属コンテナ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	2.27 mSv/h	β α 有	2.27 mSv/h
3	難燃シート(難燃シート類)	B	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	1 mSv/h	17.7 mSv/h	β α 有	17.7 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No 2020SS-00107 内包物品のα 汚染: 100cpm 線量率測定者 放射線管理員/ 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	—	11	—	0065
				2020/11/18
調整後保管日時		2020年11月19日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月19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		SUSフェンス(金属ガラ)	1 mSv/h	2.27 mSv/h	2.27 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/19 20:06	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00107	1
2	1		金属コンテナ(金属ガラ)	1 mSv/h	2.27 mSv/h	2.27 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/19 20:06	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00107	1
3	1		難燃シート(難燃シート類)	1 mSv/h	17.7 mSv/h	17.7 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/19 20:06	2 m <sup>2</sup>		2020SS-00107	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(2020SS-00107)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	—
②	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	—
③	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	—
④	D	伐採木		状態		履歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					
				D:乾燥, W:湿気有									

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。

## 11月19日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[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)

/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	
				7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上

カメラ 検量計 3 底部 検量計

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	左
				7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下	左
					7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上	右
				7308	7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	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11月19日(木)	備考 不燃物30mSv以上 α線
運搬ID	7308	
格納完了時刻	20:06	
コンテナ番号	2020SS-00107	
受付番号	高2020-11-0065	
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	17.70 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-6-16 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				7307	7246	7132	7076	7020	6983	6462	6457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4908		上左
				7298	7223	7082	7072	6982	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4918	4912	4908		上右
				7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5455	5427	5423	5407	4923	4919	4916	4911		下左
				7308	7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5452	5416	5406	4922	4918	4914	4910		下右

[illegible]

## 写真

