

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年10月23日		(金)	18:00		承認	審査	作成
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B							
	発生場所	2号機周辺ヤード						2020/10/22	2020/10/22
	作業主管G	2号機台設置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	2020/10/20	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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③					
	1	金属ガレキ(2020ZK-03601)	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	20 mSv/h
2	金属ガレキ(2020ZK-03655)	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	20 mSv/h	β有 25 mSv/h
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6m3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。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0092
				2020/10/22
調整後保管日時		2020年10月23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10月23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-03601)	0.08 mSv/h	20 mSv/h	25 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/23 19:21	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03601	1
	2	1	金属ガレキ(2020ZK-03655)	0.08 mSv/h	20 mSv/h	25 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/23 18:58	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03655	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	—
				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。

# 10月23日(金) 固体庫内コンテナ総括表

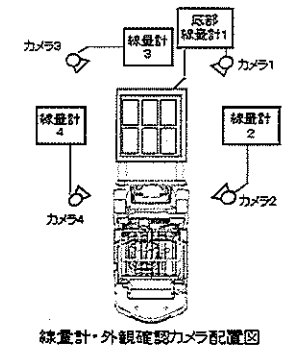
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7229	18:58	2020ZK-03655	高2020-10-0092	2号機周辺ヤード	0.08	-	-	-	-	20.00	5.50	7-B2-5-11 -右上	不燃物
2	7230	19:21	2020ZK-03601	高2020-10-0092	2号機周辺ヤード	0.08	-	-	-	-	20.00	5.50	7-B2-5-12 -左下	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	
									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
									7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	右
									7219	7184	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																					左
No.5レーン⇒																					右



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月23日(金)	備考  不燃物
運搬ID	7229	
格納完了時刻	18:58	
コンテナ番号	2020ZK-03655	
受付番号	高2020-10-0092	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.08 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	20.00 mSv/h	
重量	5.50 t	
保管位置	7-B2-5-11 -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10月23日(金)	備考 不燃物
運搬ID	7230	
格納完了時刻	19:21	
コンテナ番号	2020ZK-03601	
受付番号	高2020-10-0092	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.08 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	20.00 mSv/h	
重量	5.50 t	
保管位置	7-B2-5-12 -左下	

20	19	18	17	16	16	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090		上
								7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7089	下
								7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092		上
								7219	7194	7165	7131	7126	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
N/Sレーン⇒																					右

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0098
				2020/10/23
調整後保管日時		2020年10月26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10月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-82
2			
3			
4			

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年10月26日		(月)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/10/23	2020/10/23	2020/10/23		
	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	2020/10/20	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガレキ(2020ZK-03602)	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	24 mSv/h	β有	30 mSv/h
	2	金属ガレキ(2020ZK-03654)	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	24 mSv/h	β有	30 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					

※保管物品は何れも6m3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線量測定は放射線管理仕様書に基づき実施した。

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	金属ガレキ(2020ZK-03602)	0.08 mSv/h	24 mSv/h	30 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/26 20:20	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03602	1
	2	1	金属ガレキ(2020ZK-03654)	0.08 mSv/h	24 mSv/h	30 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/26 19:41	6 m <sup>3</sup>		2020ZK-03654	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・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	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。

10月26日(月) 固体庫内コンテナ総括表

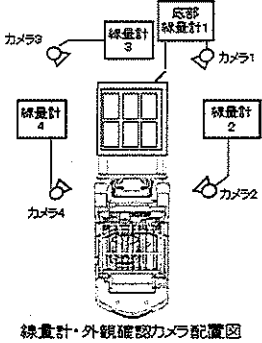
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7238	19:41	2020ZK-03654	高2020-10-0098	2号機周辺ヤード	0.08	—	—	—	—	24.00	2.60	9-B2-1-16 -左下	不燃物
2	7239	20:20	2020ZK-03602	高2020-10-0098	2号機周辺ヤード	0.08	—	—	—	—	24.00	2.80	9-B2-1-16 -右下	不燃物
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	
					7213	7178	7174	7168	7152	7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上左
				7238	7207	7177	7173	7160	7150	7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036	下左
					7215	7200	7176	7170	7159	7149	7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上右
				7239	7214	7188	7175	7169	7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038	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
B2F																					下
No.1レーン→																					上
																					下



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月26日(月)	備考 不燃物
運搬ID	7238	
格納完了時刻	19:41	
コンテナ番号	2020ZK-03654	
受付番号	高2020-10-0098	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.08 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	24.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-1-16 - 左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				7238	7213	7178	7174	7169	7162	7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7046	7041	7037	上
					7207	7177	7173	7160	7150	7143	7089	7085	7060	7056	7052	7049	7044	7040	7036	下
					7215	7200	7176	7170	7159	7149	7142	7086	7084	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上
				7239	7214	7188	7175	7169	7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038	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
82F																					下
No.11レーン																					上
																					下

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月26日(月)	備考 不燃物
運搬ID	7239	
格納完了時刻	20:20	
コンテナ番号	2020ZK-03602	
受付番号	高2020-10-0098	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.08 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	24.00 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B2-1-16 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				7239	7213	7178	7174	7186	7152	7144	7127	7086	7081	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上 左
					7207	7177	7173	7180	7150	7143	7089	7085	7080	7058	7052	7048	7044	7040	7036	下 左
					7215	7200	7176	7170	7159	7149	7142	7086	7084	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上 右
				7239	7214	7186	7175	7169	7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038	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-B2F																					上 左
Na.Fレーン																					下 左
																					上 右
																					下 右

写真





計上No.	6014544 - 0001
-------	----------------

固体廃棄物G記入欄					受付
受付番号					
高2020	—	10	—	0104	
					2020/10/26
調整後保管日時		2020年10月27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10月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
2			
3			
4			

作業主	保管希望日時	2020年10月27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										2020/10/26		2020/10/26		2020/10/26	
	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						
管理	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.	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		$\beta$ - $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 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	$\beta$ $\alpha$ 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	$\beta$ $\alpha$ 有	3.44	mSv/h
入	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	$\beta$ $\alpha$ 有	3.44	mSv/h
	4																
	5																
欄	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-00034 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。																

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.
実績記入欄	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	2020/10/27 20:15	2	m <sup>3</sup>		2020SS-00034	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	2020/10/27 20:15	2	m <sup>3</sup>		2020SS-00034	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	2020/10/27 20:15	2	m <sup>3</sup>		2020SS-00034	1
													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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00034)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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。

# 10月27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	7246	20:15	2020SS-00034	高2020-10-0104	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	3.44	1.80	9-B2-6-15 -左上	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

□その他(測定器種類:ホットスポット

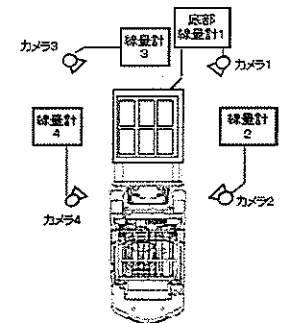
/管理番号:F1-HS-095)

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	
					7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
					7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
						7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
						7148	7079	7070	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																						



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10月27日(火)	備考  不燃物α線
運搬ID	7246	
格納完了時刻	20:15	
コンテナ番号	2020SS-00034	
受付番号	高2020-10-0104	
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	1.80 t	
保管位置	9-B2-6-15 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
					7240	7132	7078	7026	6983	6462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上左	
					7223	7082	7072	6992	6979	5481	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4918	4912	4908	上右	
						7110	7080	7071	6989	6974	5460	5458	5452	5423	5407	4923	4919	4916	4911	下左	
						7218	7080	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5408	4922	4918	4914	4910	下右	

[illegible]

## 写真



計上No.	6014544 - 0001
-------	----------------

作	保管希望日時	2020年10月28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)																
主	発生場所	2号機R/Bオペフロ						2020/10/27		2020/10/27		2020/10/27						
	作業主管G	2号燃料取扱設備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	2020/10/23		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号		417						
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		$\beta$ - $\alpha$ 汚染の有無		$\beta$ + $\gamma$ 線量率		
			①	②	③													
記	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	$\beta$ $\alpha$ 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	$\beta$ $\alpha$ 有	3.44	mSv/h
入	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	$\beta$ $\alpha$ 有	3.44	mSv/h
	4										m <sup>2</sup>							
欄	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-00035 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。																	

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2020	—	10	—	0105	
調整後保管日時		2020年10月28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10月28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	3.44	mSv/h	3.44	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/28 19:19	2	m <sup>2</sup>		2020SS-00035	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	2020/10/28 19:19	2	m <sup>2</sup>		2020SS-00035	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	2020/10/28 19:19	2	m <sup>2</sup>		2020SS-00035	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-00035)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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: $\beta$ 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。

[illegible]

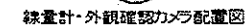
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	--	-------	--

記録採取者

保管位置図		20		19		18		17		16		15		14		13		12		11		10		9		8		7		6		5		4		3		2		1		上 下	左 右
												7245	7132	7078	7026	6983	5452	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909																	
												7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908																	
													7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911																	
												7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910																	

通路		40		39		38		37		36		35		34		33		32		31		30		29		28		27		26		25		24		23		22		21		上 下	左 右
固体庫#9																																											
B2F																																											
No.6レーン⇒																																											
通路																																											



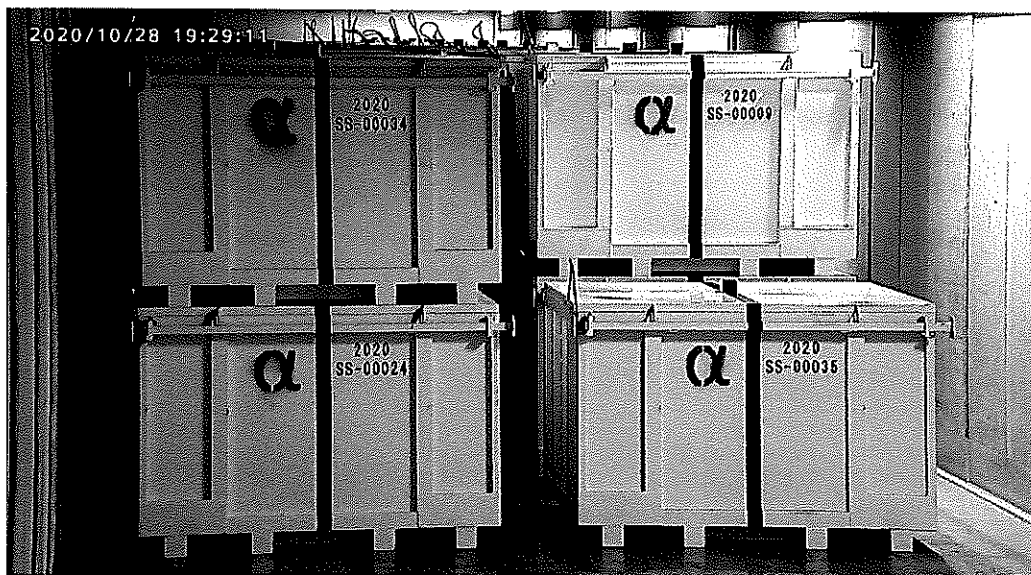
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月28日(水)	備考 不燃物α線
運搬ID	7250	
格納完了時刻	19:19	
コンテナ番号	2020SS-00035	
受付番号	高2020-10-0105	
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	1.90 t	
保管位置	9-B2-6-15 -右下	

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	6482	6457	6454	6425	6415	6405	4921	4917	4913	4909	上
					7223	7082	7072	6982	6979	6461	6458	6453	6424	6414	4929	4920	4916	4912	4908	下
						7210	7080	7071	6989	6974	6460	6456	6452	6423	6407	4923	4919	4915	4911	上
						7250	7148	7079	7070	6986	6941	6459	6455	6427	6416	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#0																					上
B2F																					下
Na6レーン→																					上
																					下
通路																					

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10月29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					2020/10/28	2020/10/28	2020/10/28
	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		
線量測定	線量測定年月日	2020/10/23	測定者		測定器名	F1-ICW, ICWBL	管理番号	076, 140	
	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	
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	キムタオル(紙・ウエス類)	A 01	W A	1 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有 0.3 mSv/h	
	2	アノラック(プラポリビニール類)	A 02	W A	1 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有 0.3 mSv/h	
入 欄	3	ゴムキャタピラ(ゴム類)	C 01	W A	3 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有 5 mSv/h	
	4	防災シート(難燃シート類)	C 02	W A	1 m <sup>2</sup>	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有 5 mSv/h	
	5				m <sup>2</sup>				
メモ	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-00052 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。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0106
				2020/10/28
調整後保管日時		2020年10月29日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年10月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	076
2		ICWBL	140
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	キムタオル(紙・ウエス類)	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/29 19:30	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00052	1
	2	1	アノラック(プラポリビニール類)	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	0.3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/29 19:30	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00052	1
	3	1	ゴムキャタピラ(ゴム類)	0.3 mSv/h	1.5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/29 19:30	3 m <sup>2</sup>		2020SS-00052	1
	4	1	防災シート(難燃シート類)	0.3 mSv/h	2 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/29 19:30	1 m <sup>2</sup>		2020SS-00052	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-00052)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$ 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。

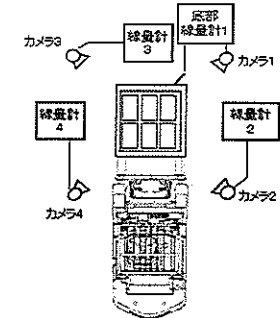
# 10月29日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	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	7259	19:30	2020SS-00052	高2020-10-0106	2号機R/Bオペフロ	0.30	-	-	-	-	2.00	2.60	8-B2-6-28 -左下	可燃物・難燃物 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)	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
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386



線量計・外観確認カメラ配置図

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⇒														7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984
														7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993
															7249	7154	7085	7076	7068	6996
																7216	7124	7084	7074	7062



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月29日(木)	備考 可燃物・難燃物 α線
運搬ID	7259	
格納完了時刻	19:30	
コンテナ番号	2020SS-00052	
受付番号	高2020-10-0106	
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	2.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	8-B2-6-28 -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	6288	6175	5988	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6907	6802	6798	6589	6389	6217	5913	5851	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	6379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5964	5547	5544	5538	5403	5441	5440	5430	5432	5403	5393	6379	下
6978	6936	6804	6800	6720	6545	6320	6216	5987	5576	5545	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	上

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体摩擦B													7269	7190	7110	7083	7073	7034	6994	6984	上
B2F													7269	7189	7087	7077	7069	7010	6993	6982	下
16.9レーン⇒														7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
														7216	7124	7084	7074	7082	6995	6985	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	—	10	—	0040
				2020/10/7
調整後保管日時		2020年10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10月8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					2020/10/7	2020/10/7	2020/10/7		
	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	2020/10/2	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417			
	G	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	
記 入 欄	1	木材類(11.15)	A	03	W	A	1 m <sup>3</sup>	1 mSv/h	37.2 mSv/h	β α 有	37.2 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)(11.15)	C	02	W	A	2 m <sup>3</sup>	1 mSv/h	37.2 mSv/h	β α 有	37.2 mSv/h
	3	金属ガラ(11)	B	01	W	A	2 m <sup>3</sup>	1 mSv/h	37.2 mSv/h	β α 有	37.2 mSv/h
	4	ホース類(15)	C	03	W	A	1 m <sup>3</sup>	1 mSv/h	14.5 mSv/h	β α 有	14.5 mSv/h
	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。 コンテナNo 2020SS-00362 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			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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.
									m <sup>3</sup>			
									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 運 搬 中 止

※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。