

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1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			2020/9/30	2020/9/30	2020/9/30				
	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	2020/9/24	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	防災シート(難燃シート類)(18)	C	02	W	A	2 m ²	1 mSv/h	21.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	21.3 mSv/h
	2	鋼材(金属ガラ)(18)	B	01	W	A	1.5 m ²	1 mSv/h	21.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	21.3 mSv/h
入欄	3	フェンス(金属ガラ)(1)	B	01	W	A	1.5 m ²	1 mSv/h	12.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	12.3 mSv/h
	4	不燃シート(不燃物その他)(1)	B	10	W	A	1 m ²	1 mSv/h	12.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	12.3 mSv/h
	5						m ²				
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020SS-00434 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	—	10	—	0010
				2020/9/30
調整後保管日時		2020年10月1日		20:00
【保管時の指示事項等】				
難燃物、不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年10月1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.
入欄	1	1	防災シート(難燃シート類)(18)	1	mSv/h	21.3	mSv/h	21.3	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/1 19:44	2 m ²		2020SS-00434	1
	2	1	鋼材(金属ガラ)(18)	1	mSv/h	21.3	mSv/h	21.3	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/1 19:44	1.5 m ²		2020SS-00434	1
	3	1	フェンス(金属ガラ)(1)	1	mSv/h	12.3	mSv/h	12.3	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/1 19:44	1.5 m ²		2020SS-00434	1
	4	1	不燃シート(不燃物その他)(1)	1	mSv/h	12.3	mSv/h	12.3	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/1 19:44	1 m ²		2020SS-00434	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-00434)に全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

10月1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	7132	19:44	2020SS-00434	高2020-10-0010	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	21.30	2.40	9-B2-6-14 -左上	難燃・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

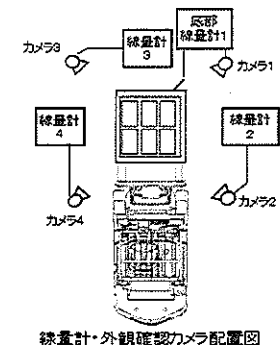
/管理番号:F1-HS-095)

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	
						7132	7078	7028	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上左
						7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下左
							7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上右
							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10月1日(木)	備考 難燃・不燃物α線
運搬ID	7132	
格納完了時刻	19:44	
コンテナ番号	2020SS-00434	
受付番号	高2020-10-0010	
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	21.30 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	9-B2-6-14 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
						7132	7078	7028	6883	5462	5467	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	
						7082	7072	6992	6979	6461	6469	6463	6424	6414	4928	4920	4916	4912	4908	下	
							7080	7071	6988	6974	6460	6456	6452	6423	5407	4923	4919	4915	4911	上	
							7079	7070	6986	6941	6469	6455	6427	6416	6406	4922	4918	4914	4910	下	

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月5日	(月)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	建築水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)			2020/10/2	2020/10/2	2020/10/2			
	作業主管G	建築設備建設グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/10/1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-97			
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	不燃・その他(6m3コンテナFU-00213)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.1 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0016
				2020/10/2
調整後保管日時		2020年10月5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5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-97	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他(6m3コンテナFU-00213)	0.05 mSv/h	3 mSv/h	3.1 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/10/5 19:40	6 m ³		2020FU-00213	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

10月5日(月) 固体庫内コンテナ総括表

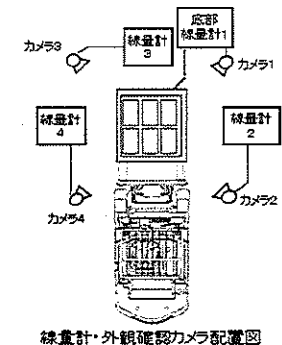
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7146	19:40	2020FU-00213	高2020-10-0016	3号機TB建屋屋上	0.05	-	-	-	-	3.00	3.90	9-B1-1-22 -右下	不燃物30mSv未満
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6980	6795	6728	6512	6458	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上下
6970	6784	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																			7075	7006	上下
No.1レーン→																			7035	6991	左右
																			7017		上下
																			7146	7007	左右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月5日(月)	備考 不燃物30mSv未満
運搬ID	7146	
格納完了時刻	19:40	
コンテナ番号	2020FU-00213	
受付番号	高2020-10-0016	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	3.90 t	
保管位置	9-B1-1-22 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8980	8795	8728	8512	8459	8441	8437	8433	8429	8425	8421	8417	8413	8409	8405	8401	8395	8391	8387	8382	上
8970	8794	8803	8511	8458	8440	8436	8432	8428	8424	8420	8416	8412	8408	8404	8398	8394	8390	8386	8381	下
8990	8911	8738	8602	8472	8449	8439	8435	8431	8427	8423	8419	8415	8411	8407	8403	8397	8393	8389	8385	上
8988	8810	8737	8556	8471	8448	8438	8434	8430	8426	8422	8418	8414	8410	8406	8402	8396	8392	8388	8384	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																			7076	7006	上
B1F																			7035	6991	下
Na.エレベータ																			7017	7007	上
																			7146	7007	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月5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						2020/10/2	2020/10/2	2020/10/2	
	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	2020/9/30	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(2020FU-00223)		B	01	D	A	6 m ²	0.08 mSv/h	24 mSv/h	β有	30 mSv/h
2							m ²				
3							m ²				
4							m ²				
5							m ²				
※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。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0017
				2020/10/2
調整後保管日時		2020年10月5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5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 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガレキ(2020FU-00223)	0.08 mSv/h	24 mSv/h	30 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/5 20:14	6 m ²		2020FU-00223	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

「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。

10月5日(月) 固体庫内コンテナ総括表

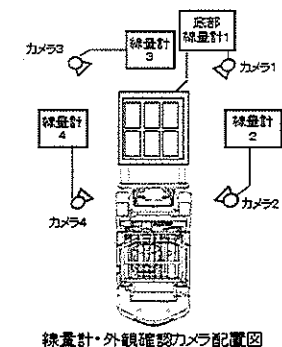
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7147	20:14	2020FU-00223	高2020-10-0017	2号機周辺ヤード	0.08	—	—	—	—	24.00	3.60	9-B2-1-10 -右下	不燃物30mSv以上
2														
3														
4														
5														
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	
										7144	7127	7086	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上
										7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036	左
											7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上
										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
B2F																					左
No.1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5日(月)	備考 不燃物30mSv以上
運搬ID	7147	
格納完了時刻	20:14	
コンテナ番号	2020FU-00223	
受付番号	高2020-10-0017	
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	3.60 t	
保管位置	9-B2-1-10 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上
										7143	7089	7085	7080	7056	7052	7048	7044	7040	7035	下
										7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039		上
										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
B2F																					下
No.1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10月6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					2020/10/5	2020/10/5	2020/10/5	
	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	2020/9/28	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	金属ガラ(フェンス類)(27)(6)	B	01	W	A	2 m ³	1 mSv/h	3.52 mSv/h	β α 有	3.52 mSv/h
2	難燃シート類(27)	C	02	W	A	2 m ³	1 mSv/h	30.4 mSv/h	β α 有	30.4 mSv/h
3	コンクリート瓦礫(27)	B	02	W	A	2 m ³	1 mSv/h	30.4 mSv/h	β α 有	30.4 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020SS-00433 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	—	10 — 0020
		2020/10/5
調整後保管日時	2020年10月6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10月6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	金属ガラ(フェンス類)(27)(6)	1 mSv/h	3.52 mSv/h	3.52 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/6 19:30	2 m ³		2020SS-00433	1
	2	1	難燃シート類(27)	1 mSv/h	30.4 mSv/h	30.4 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/6 19:30	2 m ³		2020SS-00433	1
	3	1	コンクリート瓦礫(27)	1 mSv/h	30.4 mSv/h	30.4 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/10/6 19:30	2 m ³		2020SS-00433	1
									m ³			
									m ³			

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

保管物は6m3コンテナ(2020SS-00433)に全て収納した。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
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6日(火) 固体庫内コンテナ総括表

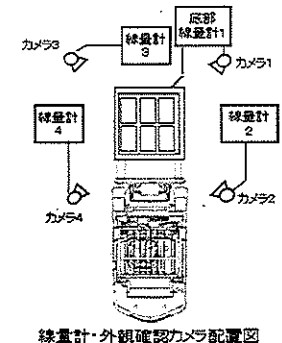
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7148	19:30	2020SS-00433	高2020-10-0020	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	30.40	2.10	9-B2-6-14 -右下	難燃・不燃物 α 線
2														
3														
4														
5														
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	
						7132	7078	7026	6993	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
						7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
							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																					
固体庫#9 B2F No.6レーン⇒																					
通路																					



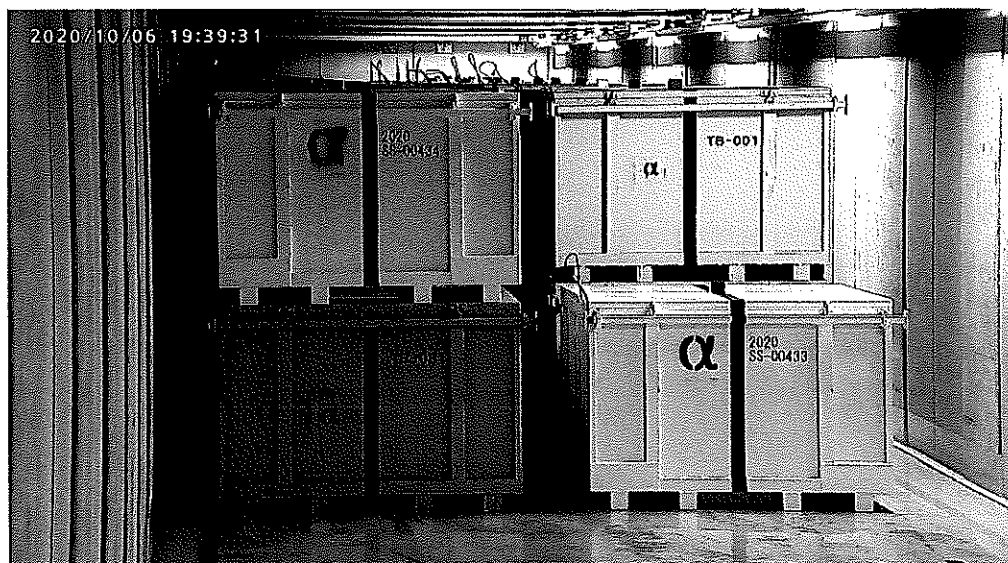
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月6日(火)	備考 難燃・不燃物α線
運搬ID	7148	
格納完了時刻	19:30	
コンテナ番号	2020SS-00433	
受付番号	高2020-10-0020	
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	30.40 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	9-B2-6-14 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7132	7078	7026	6983	6462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
						7092	7072	6992	6979	6461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
							7090	7071	6989	6974	5460	5456	5432	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
						7148	7079	7070	6988	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 北5レーン→																					
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0018
				2020/10/2
調整後保管日時		2020年10月7日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月7日		(水)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)								
	発生場所	旧事務本館 屋上					2020/10/2	2020/10/2	2020/10/2	
	作業主管G	1号カバー設置PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/7/29	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-166		
	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	2019 SS - 00535	B	10	D	A	5 m ²	0.05 mSv/h	80 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
メ モ	1) 内容物: 内コンテナ×1基 コンテナ表面線量率 $\gamma = 70\text{mSv/h}$ β 汚染無									

線量測定内容			
測定日	2020年10月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-166
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	2019SS - 00535	0.05 mSv/h	80 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/10/7 20:14	6 m ²		2019SS - 00535	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

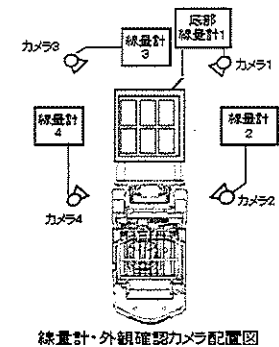
[illegible]

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

通路

固体庫#9
B2F
No.1レーン⇒

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
									7152	7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上	对
									7150	7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036		
									7149	7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039		上	对
									7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038		下



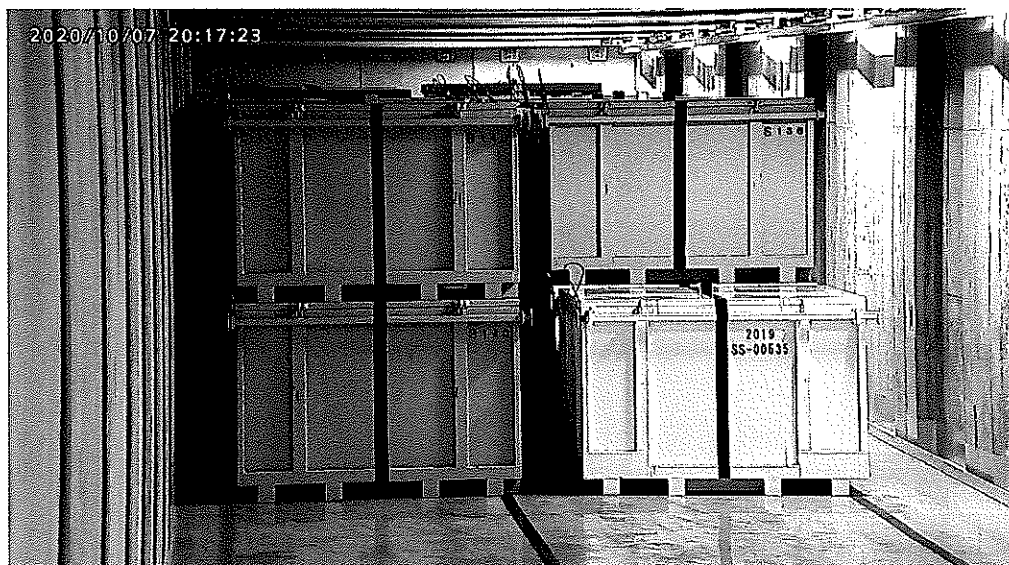
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月7日(水)	備考 不燃物 30mSv以上
運搬ID	7153	
格納完了時刻	20:14	
コンテナ番号	2019SS-00535	
受付番号	高2020-10-0018	
解体場所	1号機カバーガレキ	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	80.00 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B2-1-11 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
									7152	7144	7127	7080	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上
									7150	7143	7059	7065	7080	7056	7052	7048	7044	7040	7036	下
									7149	7142	7086	7084	7059	7055	7051	7047	7043	7039		上
									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	
固体庫内9 B2F No.11レーン→																					上
																					下
																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0023
				2020/10/6
調整後保管日時		2020年10月7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10月7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					2020/10/6	2020/10/6	2020/10/6		
	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		
	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	木材類(16)	A	03	W	A	1 m	1 mSv/h	13.7 mSv/h	β α有	13.7 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)(16.37)	C	02	W	A	2 m	1 mSv/h	15.8 mSv/h	β α有	15.8 mSv/h
	3	金属ガラ(37)	B	01	W	A	2 m	1 mSv/h	15.8 mSv/h	β α有	15.8 mSv/h
4	ホース類(16)	C	03	W	A	1 m	1 mSv/h	13.7 mSv/h	β α有	13.7 mSv/h	
5						m					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020FU-00292 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10月7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	木材類(16)	1 mSv/h	13.7 mSv/h	13.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/7 19:22	1 m ³		2020FU-00292	1
	2	1	難燃シート(難燃シート類)(16.37)	1 mSv/h	15.8 mSv/h	15.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/7 19:22	2 m ³		2020FU-00292	1
	3	1	金属ガラ(37)	1 mSv/h	15.8 mSv/h	15.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/7 19:22	2 m ³		2020FU-00292	1
	4	1	ホース類(16)	1 mSv/h	13.7 mSv/h	13.7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/7 19:22	1 m ³		2020FU-00292	1
									m ³			
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	メ 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00292)に全て収納した。 モ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	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7日(水) 固体庫内コンテナ総括表

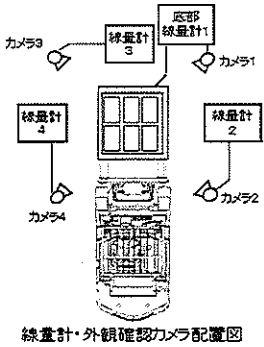
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7154	19:22	2020FU-00292	高2020-10-0023	2号機R/Bオ ペフロ	1.00	-	-	-	-	15.80	2.30	8-B2-6-26 -右上	難燃・不燃・可燃物
2														
3														
4														
5														
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 /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	5580	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⇒																	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
																	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
																	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
																	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下



線量計・外観確認カメラ配置図

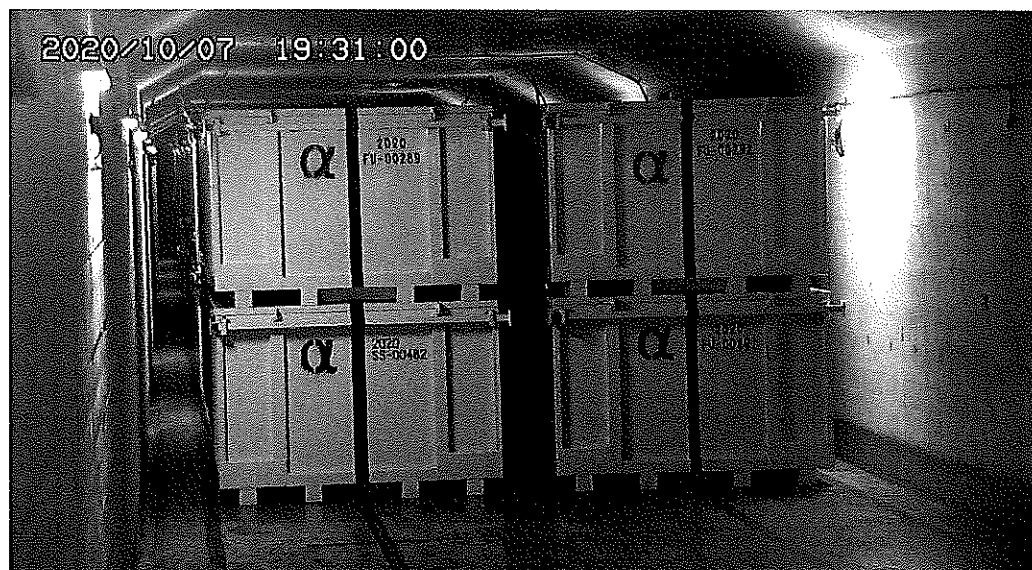
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月7日(水)	備考 難燃・不燃・可燃物
運搬ID	7154	
格納完了時刻	19:22	
コンテナ番号	2020FU-00292	
受付番号	高2020-10-0023	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	1.00 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	15.80 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-26 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6903	6799	6590	6400	6288	6175	6080	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5369	5384	上
6976	6987	6902	6799	6589	6399	6217	5913	6651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5368	5379	下
6981	6975	6905	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5406	5397	5387	上
6978	6936	6804	6600	6729	6546	6320	6178	6087	5575	5549	5543	5511	5445	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013202 - 0001		固体廃棄物G記入欄		受付	
作業主管理	保管希望日時		2020年10月8日		(木)		18:00		承認		審査		作成		
	作業件名		#1カバー工事(瓦礫撤去工事)												
	発生場所		旧事務本館 屋上								2020/10/2		2020/10/2		
	作業主管G		1号カバー設置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		2020/8/20		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		
											F1-ICWBL-123				
	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		
記入欄	1		2019 SS - 00541			B 10 D A			5 m ²		0.06 mSv/h		100 mSv/h		
	2								m ²						
	3								m ²						
	4								m ²						
	5								m ²						
1) 内容物: 内コンテナ×1基 コンテナ表面線量率 γ = 70mSv/h β 汚染無															
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 2019SS - 00541 0.06 mSv/h 100 mSv/h 固体庫9棟地下2階 2020/10/8 19:12 6 m ² 2019SS-00541 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(2019SS-00541)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															
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 —															
B 不燃物 06 — 07 — 08 — 09 — 10 —															
C 難燃物 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															
D 伐採木 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															
E 状態 01 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 —															
F 履歴 01 ゴム類 02 難燃シート類 03 ホース類 04 難燃物その他 05 —															
G 履歴 01 伐採木(幹・根) 02 伐採木(枝・葉) 03 — 04 — 05 —															
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8日(木) 固体庫内コンテナ総括表

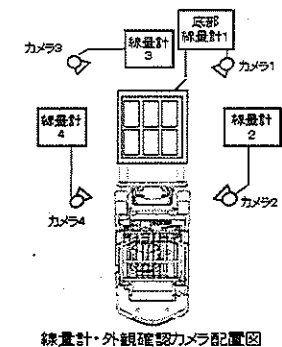
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7160	19:12	2019SS-00541	高2020-10-0019	1号機カバー ガレキ	0.06	—	—	—	—	100.0	2.60	9-B2-1-12 -左下	不燃物30mSv以上
2														
3														
4														
5														
6														
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	
									7152	7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上左
								7160	7150	7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036	下左
									7159	7149	7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上右
									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	上左
固体庫#9																					下左
B2F																					上右
No.1レーン⇒																					下右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月8日(木)	備考 不燃物30mSv以上
運搬ID	7160	
格納完了時刻	19:12	
コンテナ番号	2019SS-00541	
受付番号	高2020-10-0019	
解体場所	1号機カバーガレキ	
測定エリアBG値	0.06 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	100.0 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-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	
								7152	7144	7127	7096	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上	
								7150	7143	7089	7085	7080	7058	7052	7048	7044	7040	7036	下	
								7159	7149	7142	7096	7084	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上	
								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
BZF																					下
風門レゾ→																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年10月9日		(金)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去								
	発生場所	2号機 R/B 1階 北西エリア						2020/10/6	2020/10/6	
	作業主管G	環境整備・線量低減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	2020/9/28	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-109	
	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 ② ③									
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	1 m	0.05 mSv/h	10 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1 m	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無
3	金属ガラ	B	01	D	A	2 m	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
4	不燃物その他	B	10	D	A	1 m	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
5						m				
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。コンテナ(No.2020SS-00483) 線量率測定者: / 測定方法: 放射線管理記録仕様書に則り実施。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0021
				2020/10/6
調整後保管日時		2020年10月9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10月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-109
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	紙・ウエス類	0.05 mSv/h	10 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/10/9 19:12	1.2 m		2020SS-00483	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/10/9 19:12	1.2 m		2020SS-00483	1
	3	1	金属ガラ	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/10/9 19:12	2.4 m		2020SS-00483	1
	4	1	不燃物その他	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/10/9 19:12	1.2 m		2020SS-00483	1
									m			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00483)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0022
				2020/10/6
調整後保管日時		2020年10月9日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物、不燃物				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月9日		(金)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去								
	発生場所	2号機 R/B 1階 北西エリア						2020/10/6	2020/10/6	
	作業主管G	環境整備・線量低減PJグループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/9/28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-109	
	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	1 m ²	0.05 mSv/h	10 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1 m ²	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無
3	金属ガラ	B	01	D	A	2 m ²	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
4	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ²	0.05 mSv/h	1.5 mSv/h	無	
5						m ²				
注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。コンテナ(No.2020SS-00488) 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10月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-109
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	0.05	mSv/h	10	mSv/h			固体庫7, 8棟	2020/10/9 18:51	1.2 m ²		2020SS-00488	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.05	mSv/h	1.5	mSv/h			固体庫7, 8棟	2020/10/9 18:51	1.2 m ²		2020SS-00488	1
	3	1	金属ガラ	0.05	mSv/h	1.5	mSv/h			固体庫7, 8棟	2020/10/9 18:51	2.4 m ²		2020SS-00488	1
	4	1	不燃物その他	0.05	mSv/h	1.5	mSv/h			固体庫7, 8棟	2020/10/9 18:51	1.2 m ²		2020SS-00488	1
												m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00488)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	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	伐 採 木	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9日(金) 固体庫内コンテナ総括表

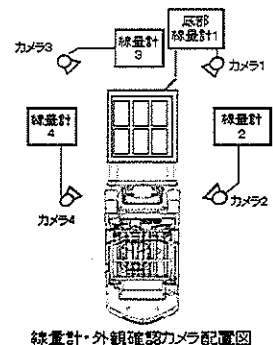
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7166	18:51	2020SS-00488	高2020-10-0022	2号機R/B1階	0.05	—	—	—	—	10.00	1.60	7-B2-1-17 -右下	可燃・不燃物
2	7167	19:12	2020SS-00483	高2020-10-0021	2号機R/B1階	0.05	—	—	—	—	10.00	1.60	7-B2-1-17 -右上	可燃・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)	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	
			7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
			7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	左
			7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6859	6851	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6818	上
			7166	7158	7140	7133	7104	7100	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10月9日(金)	備考 可燃・不燃物
運搬ID	7166	
格納完了時刻	18:51	
コンテナ番号	2020SS-00488	
受付番号	高2020-10-0022	
解体場所	2号機R/B1階	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	10.00 mSv/h	
重量	1.60 t	
保管位置	7-B2-1-17 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			7165	7167	7136	7128	7103	7099	6985	6961	6957	6946	6926	6919	6912	6869	6876	6845	6812	上
			7164	7151	7135	7119	7102	7081	6984	6960	6956	6946	6925	6916	6911	6869	6856	6821	6812	下
			7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6818	上
			7166	7168	7140	7133	7104	7100	6965	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	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
風11レーン																					上
通路																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年10月9日(金)	備考 可燃・不燃物
運搬ID	7167	
格納完了時刻	19:12	
コンテナ番号	2020SS-00483	
受付番号	高2020-10-0021	
解体場所	2号機R/B1階	
測定工場のBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	10.00 mSv/h	
重量	1.60 t	
保管位置	7-B2-1-17 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			7165	7157	7138	7128	7103	7089	6985	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6869	6878	6846	6812	上左
			7184	7161	7135	7119	7102	7081	6984	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6868	6858	6821	6812	上右
			7167	7161	7145	7134	7118	7101	6997	6983	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6888	6857		下左
			7166	7158	7140	7133	7104	7100	6996	6982	6968	6950	6940	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下右

[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10月14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						2020/10/13	2020/10/13	2020/10/13		
	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	2020/10/2		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	木材類(11.15)	A	03	W	A	1 m	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	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	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	1 mSv/h	14.5 mSv/h	β α 有	14.5	mSv/h	
5						m						
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。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	10	—	0060
				2020/10/14
調整後保管日時		2020年10月14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10月14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	木材類(11.15)	1	mSv/h	37.2	mSv/h	37.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/14 19:32	1 m		2020SS-00362	1	
2	1	難燃シート(難燃シート類)(11.15)	1	mSv/h	37.2	mSv/h	37.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/14 19:32	2 m		2020SS-00362	1	
3	1	金属ガラ(11)	1	mSv/h	37.2	mSv/h	37.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/14 19:32	2 m		2020SS-00362	1	
4	1	ホース類(15)	1	mSv/h	14.5	mSv/h	14.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/10/14 19:32	1 m		2020SS-00362	1	
											m				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00362)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・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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14日(水) 固体庫内コンテナ総括表

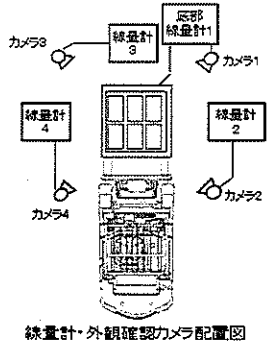
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7189	19:32	2020SS-00362	高2020-10-0060	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	37.20	2.30	8-B2-6-27 -左下	難燃・不燃・可燃物
2														
3														
4														
5														
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) /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																				
	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⇒																				



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14日(水)	備考 難燃・不燃・可燃物
運搬ID	7189	
格納完了時刻	19:32	
コンテナ番号	2020SS-00362	
受付番号	高2020-10-0060	
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	37.20 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-27 -左下	

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	6175	6085	6050	5949	5841	5710	5450	5442	5434	5417	5399	5390	5364	上
6976	6997	6902	6798	6589	6399	6217	5913	5851	5658	5547	5440	5404	5445	5441	5433	5413	5398	5398	5379	下
6981	6975	6905	6901	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6939	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5897	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5385	下

通路																					
	49	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F 北側エレベーター														7189	7116	7093	7073	7034	6994	6984	上
															7087	7077	7059	7016	6993	6982	下
															7104	7086	7076	7068	6995	6987	上
															7124	7094	7074	7062	6995	6985	下

写真

