

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	06	—	0006
				2020/6/4
調整後保管日時		2020年6月4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6月4日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月4日		(木)	18:00		承認	審査	作成	
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)						2020/6/4	2020/6/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/6/2		測定者			測定器名	ICWBL		
				管理番号	F1-ICWBL-108					
	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	不燃・その他(6m3コンテナSS-00574)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β有
2	不燃・その他(6m3コンテナSS-00569)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.01 mSv/h	1.4 mSv/h	β有	1.41 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく									

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	不燃・その他(6m3コンテナSS-00574)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	1.51 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/4 19:02	6 m ²		2019SS-00574	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナSS-00569)	0.01 mSv/h	1.4 mSv/h	1.41 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/4 18:43	6 m ²		2019SS-00569	1
									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 —	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。

6月4日(木) 固体庫内コンテナ総括表

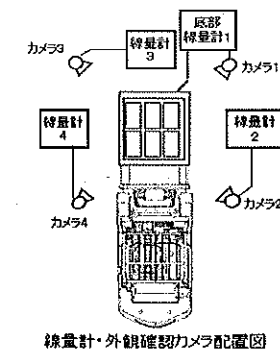
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6511	18:43	2019SS-00569	高2020-06-0006	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	1.40	2.30	9-B1-1-17 -左下	不燃物
2	6512	19:02	2019SS-00574	高2020-06-0006	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	1.50	2.20	9-B1-1-17 -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	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
			6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					上
No.1レーン⇒																					左
																					下
																					右



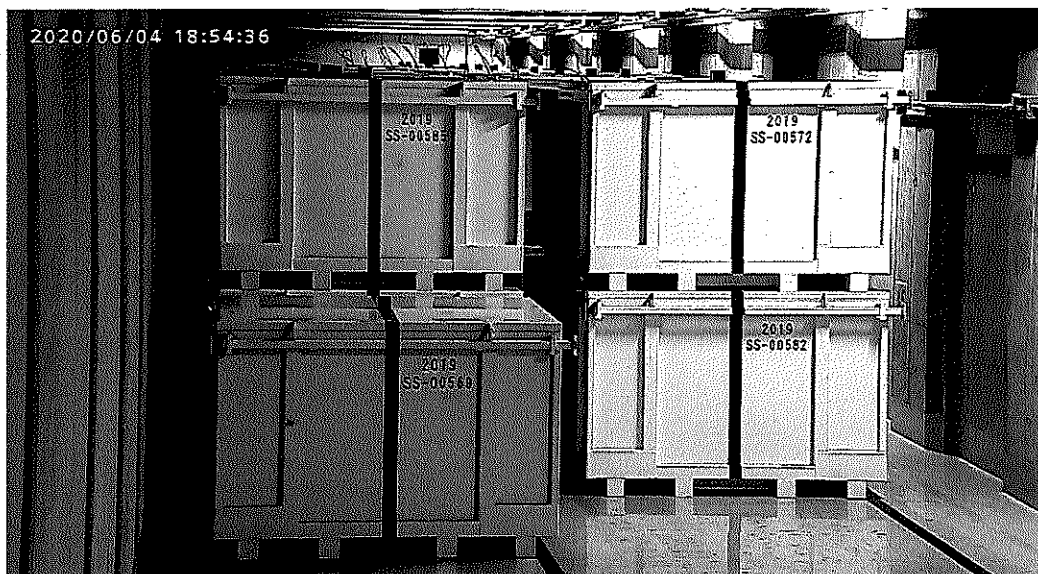
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年6月4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6511	
格納完了時刻	18:43	
コンテナ番号	2019SS-00569	
受付番号	高2020-06-0006	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.40 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	9-B1-1-17 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
			6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11→																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年6月4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6512	
格納完了時刻	19:02	
コンテナ番号	2019SS-00574	
受付番号	高2020-06-0006	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.50 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	9-B1-1-17 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
			6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6396	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6398	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11-シロ																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0026

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月10日		(水)	19:00	承認	審査	作成		
	作業件名	プロセス主建屋・HTI地下階調査委託(H31)								
	発生場所	1~4号機 廃棄物処理建屋、タービン建屋					2020/6/8	2020/6/8	2020/6/8	
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/5/26	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-158		
	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
3	木材類	A	03	D	B	0.1 m ²	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
4	可燃物その他	A	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
5	難燃シート類	C	02	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h
メモ	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。 α 有:0cpm(R α zoneより発生した廃棄物)コンテナNo.2019SS-00570, コンテナNo.2019SS-00575									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	06	—	0012
				2020/6/8
調整後保管日時		2020年6月10日		19:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年6月10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-158
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	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	2 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/10 19:37	2 m ²		2019SS-00575	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/10 19:37	2 m ²		2019SS-00575	1
	3	1	木材類	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	2 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/10 19:37	0.1 m ²		2019SS-00575	1
	4	1	可燃物その他	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	2.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/10 19:37	1 m ²		2019SS-00575	1
	5	1	難燃シート類	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/10 19:37	2 m ²		2019SS-00575	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(2019SS-00575,2019SS-00570)に全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	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									
	6	ホース類	C	03	W	B	0.1	m ²	0.01	mSv/h	0.5	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3	mSv/h
	7	難燃物その他	C	04	W	B	0.5	m ²	0.01	mSv/h	0.3	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2	mSv/h
	8	金属ガラ	B	01	D	B	0.5	m ²	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2	mSv/h
	9	機器類・制御盤類	B	03	D	B	0.5	m ²	0.01	mSv/h	2	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6	mSv/h
	10	不燃物その他	B	10	D	B	2.5	m ²	0.01	mSv/h	4	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10	mSv/h

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	高2020	—	06	—	0012

[illegible]

* 総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

※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、 $\beta + \gamma$ 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。

6月10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	6546	19:37	2019SS-00575	高2020-06-0012	1~4号機廃棄物処理建屋、タービン建	0.01	-	-	-	-	4.00	1.90	8-B2-6-15 -右下	可燃物・難燃物(α)
2	6547	20:06	2019SS-00570	高2020-06-0012	1~4号機廃棄物処理建屋、タービン建	0.01	-	-	-	-	4.00	1.70	8-B2-6-15 -右上	可燃物・難燃物(α)
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

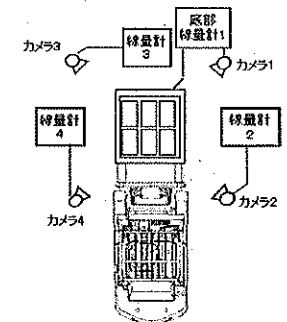
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6400	6298	6175	6086	5960	5848	5741	5610	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上下
					6399	6217	6013	5851	5658	5547	5440	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
					6547	6321	6216	6088	5841	5657	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	右
					6546	6320	6176	6087	5975	5849	5743	5611	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路

固体庫 8
B2F
No.6レーン→

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上下
																				左
																				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6月10日(水)	備考 可燃物・難燃物(α)
運搬ID	6546	
格納完了時刻	19:37	
コンテナ番号	2019SS-00575	
受付番号	高2020-06-0012	
解体場所	1～4号機 廃棄物処理建屋、タービン建屋	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	4.000 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-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		
					8400	8298	8178	8086	8560	8548	8541	8510	8450	8442	8434	8417	8399	8389	8384	上	下
					8399	8217	8213	8651	8558	8547	8540	8464	8445	8441	8433	8413	8398	8388	8379	上	下
					8547	8321	8116	8088	8641	8557	8544	8539	8463	8444	8439	8432	8408	8397	8387	上	下
					8548	8320	8170	8087	8575	8548	8543	8511	8451	8443	8435	8426	8400	8393	8386	上	下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年6月10日(水)	備考 可燃物・難燃物(α)
運搬ID	6547	
格納完了時刻	20:06	
コンテナ番号	2019SS-00570	
受付番号	高2020-06-0012	
解体場所	1～4号機 廃棄物処理建屋、タービン建屋	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	4.000 mSv/h	
重量	1.70 t	
保管位置	8-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	
					6400	6298	6175	5986	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
					6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
					6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5438	5432	5408	5397	5387	上
					6546	6320	6176	5887	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																					上
B2F																					下
No.6レーン																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年6月11日		(木)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上 (GI-25)					2020/6/11	2020/6/11	2020/6/10	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/6/10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-108	
	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SS-00576)			B 10 D A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β 有	2.01 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	—	06	—	0013
				2020/6/11
調整後保管日時		2020年6月11日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年6月11日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
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SS-00576)	0.01 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/11 18:35	6 m ³		2019SS-00576	1
									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	—
		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	—
	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。

6月11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

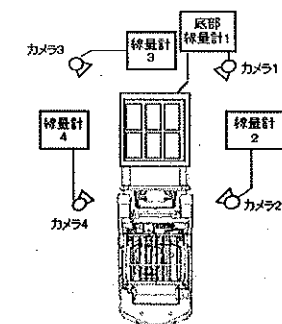
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6556	18:35	2019SS-00576	高2020-06-0013	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	2.00	3.20	9-B1-1-17-右下	不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6469	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6396	6391	6387	6382	上
			6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
			6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
No.1レーン⇒																					左
																					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6月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6556	
格納完了時刻	18:35	
コンテナ番号	2019SS-00576	
受付番号	高2020-06-0013	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.00 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B1-1-17 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
			6511	6458	6440	6435	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
			6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
Na1レーン⇒																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0026

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月17日		(水)	19:00		承認	審査	作成	
	作業件名	プロセス主建屋・HTI地下階調査委託(H31)								
	発生場所	1～4号機 廃棄物処理建屋、タービン建屋						2020/6/12	2020/6/12	2020/6/12
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/5/26	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-158		
	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	3 m ²	0.01 mSv/h	200 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	700 mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
3	可燃物その他	A	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
4	難燃物その他	C	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.5 mSv/h
5						m ²				
メ モ	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。コンテナNo.2020FU-00018 ※ α 有:0cpm(R α zoneより発生した廃棄物)※紙・ウエス類(>100mSv/h)についてはF1-ICWBH-011で測定									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	06	—	0014
調整後保管日時				2020年6月17日 19:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年6月17日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-158	
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	0.01	mSv/h	200	mSv/h	700	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:17	3	m ²		2020FU-00018	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h	1.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:17	1	m ²		2020FU-00018	1
	3	1	可燃物その他	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h	2.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:17	1	m ²		2020FU-00018	1
	4	1	難燃物その他	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h	2.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:17	1	m ²		2020FU-00018	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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00018)へ全て収納した。															

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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 - 0013

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月17日		(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 3号機R/B内線量低減業務								
	発生場所	3号機建屋内				2020/6/15	2020/6/15	2020/6/15		
	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	2020/6/12	測定者		測定器名	ICW,ICWBL,α	管理番号	ICW-061, ICWBL-21, α-042		
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリー	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A 04	W	B	3 m ²	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B 01	D	B	1 m ²	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
	3	難燃物その他(ピンクシート他)	C 04	W	B	2 m ²	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	0.5 mSv/h
	4					m ²				
5					m ²					
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 α 有 3000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020FU-00024 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	06	—	0030
調整後保管日時				2020年6月17日 19:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年6月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	ICW-061
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	可燃物その他(濡れウエス他)	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:41	3 m ²		2020FU-00024	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:41	1 m ²		2020FU-00024	1
	3	1	難燃物その他(ピンクシート他)	0.008 mSv/h	0.5 mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/6/17 19:41	2 m ²		2020FU-00024	1
									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。 保管物は6m3コンテナ(2020FU-00024)へ全て収納した。												

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

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

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

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

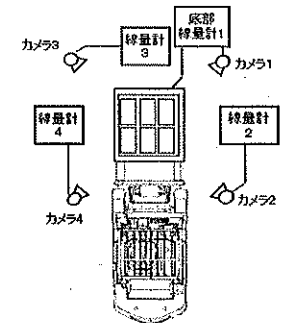
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

[illegible]

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

通路
固体庫#8
B2F
No.6レーン⇒

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	左
				6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379		
					6547	6321	6218	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上	右
					6546	6320	6178	5887	5576	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	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6月17日(水)	備考 可燃物・難燃物(α)
運搬ID	6589	
格納完了時刻	19:17	
コンテナ番号	2020FU-00018	
受付番号	高2020-06-0014	
解体場所	1~4号機 廃棄物処理建屋、タービン建屋	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	200.000 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	8-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	
				6590	6400	6298	6175	5985	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5389	5388	5384	上
				6589	6399	6217	5913	5851	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
					6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
					6548	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

送路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8																					上
B2F																					下
No.6レンコ																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年6月17日(水)	備考 可燃物・難燃物・不燃物
運搬ID	6590	
格納完了時刻	19:41	
コンテナ番号	2020FU-00024	
受付番号	高2020-06-0030	
解体場所	3号建屋内	
測定エリアBG値	0.010 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.500 mSv/h	
重量	1.60 t	
保管位置	8-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	
				6590	6400	6298	6175	6086	5960	5848	5741	5610	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
				6589	6399	6217	6013	5851	5658	5547	5440	5464	5448	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
					6547	6321	6218	6088	5841	5657	5544	5539	5463	5444	5438	5432	5408	5397	5387	上
					5548	6320	6178	6087	5875	5849	5843	5811	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																					上
B2F																					下
No.8レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月19日		(金)	19:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却						
	発生場所	1F構内				2020/6/12	2020/6/12	2020/6/12
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
線量測定年月日	2020/6/8	測定者			測定器名	電離箱		管理番号
							F1-ICWBL-157	
	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
		①	②	③				$\beta + \alpha$ 汚染の有無
								$\beta + \gamma$ 線量率
1	機器類・制御盤類	B	03	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	6 mSv/h
2	コンクリートガラ	B	02	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	6 mSv/h
3	不燃物その他	B	10	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	6 mSv/h
4						m ³		
5						m ³		

線量率測定者・測定方法は放射線管理仕書に基づき選定、実施した。
コンテナ表面線量率2019SS-00590(γ 2.0mSv, $\gamma + \beta$ 2.0mSv)

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	06	—	0027
				2020/6/15
調整後保管日時		2020年6月19日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年6月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-157
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	機器類・制御盤類	0.01	mSv/h	6	mSv/h	8	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:11	2 m ³		2019SS-00590	1	
2	1	コンクリートガラ	0.01	mSv/h	6	mSv/h	8	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:11	2 m ³		2019SS-00590	1	
3	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	6	mSv/h	8	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:11	2 m ³		2019SS-00590	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
保管物は6m3コンテナ(2019SS-00590)へ全て収納した。

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年6月19日		(金)	19:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却								
	発生場所	1F構内					2020/6/12	2020/6/12	2020/6/12	
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/5/22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-155	
	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	機器類・制御盤類	B	03	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
2	コンクリートガラ	B	02	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
3	不燃物その他	B	10	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				

線量率測定者・測定方法は放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。
コンテナ表面線量率2019SS-00589(γ 3.5mSv, $\gamma + \beta$ 3.5mSv)

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	06	—	0028
調整後保管日時				2020年6月19日 19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年6月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-155	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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	機器類・制御盤類	0.01 mSv/h	8 mSv/h	10 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:41	2 m ³		2019SS-00589	1
	2	1	コンクリートガラ	0.01 mSv/h	8 mSv/h	10 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:41	2 m ³		2019SS-00589	1
	3	1	不燃物その他	0.01 mSv/h	8 mSv/h	10 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/6/19 17:41	2 m ³		2019SS-00589	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
保管物は6m3コンテナ(2019SS-00589)へ全て収納した。

※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	—	
				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、 $\beta + \gamma$ 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。

6月19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	6602	17:11	2019SS-00590	高2020-06-0027	1F構内	0.01	-	-	-	-	6.00	2.70	9-B1-1-17 -右上	不燃物
2	6603	17:41	2019SS-00589	高2020-06-0028	1F構内	0.01	-	-	-	-	8.00	1.90	9-B1-1-18 -左下	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

□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

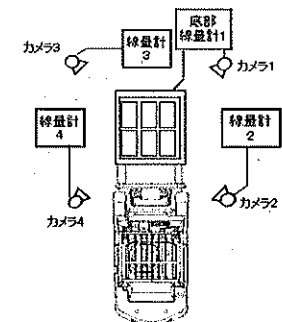
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
		6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
			6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	左
			6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	右

通路

固体庫#9
B1F
No.1レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上
																				下
																				左
																				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6月19日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6602	
格納完了時刻	17:11	
コンテナ番号	2019SS-00590	
受付番号	高2020-06-0027	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	6.00 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B1-1-17 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
		6603	6511	6458	6440	6435	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
			6602	6472	6449	6438	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
			6558	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11用室																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年6月19日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6603	
格納完了時刻	17:41	
コンテナ番号	2019SS-00589	
受付番号	高2020-06-0028	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	8.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-1-18 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
		6603	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
			6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
			6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11レーン																					右
																					下

写真

