

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月18日		(火)	18:30	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	1号機周辺ヤード				2020/8/7	2020/8/7	2020/8/7	
	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	2020/7/21	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-166	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	6m3コンテナ:S-15			① B 13 ② D ③ B	0.1 m³	0.003 mSv/h	1.2 mSv/h	β有	4 mSv/h
2					m³				
3					m³				
4					m³				
5					m³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載。1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。 2) コンテナ表面線量率 γ=0.2mSv/h β汚染 無し。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0037
				2020/8/7
調整後保管日時		2020年8月18日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月18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	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	6m3コンテナ:S-15	0.003 mSv/h	1.2 mSv/h	4 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/8/18 19:01	6 m³		S-15	1
									m³			
									m³			
									m³			
*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	—
		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。

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8月18日		(火)	18:30	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					2020/8/7	2020/8/7	2020/7/31		
	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	②	③							
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	1.5 m ²	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 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	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
3	ホース類	C	02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.5 mSv/h	
4	難燃物その他	C	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h	
5						m ²					
×	α 有:0cpm(R- α zoneより発生した廃棄物) 放射線管理仕様書に基づき測定実施										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0039
				2020/8/7
調整後保管日時		2020年8月18日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月18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	0.2 mSv/h	1.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/8/18 19:52	2.25 m ²		2020FU-00126	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	0.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/8/18 19:52	1.5 m ²		2020FU-00126	1
	3	1	ホース類	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	0.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/8/18 19:52	0.75 m ²		2020FU-00126	1
	4	1	難燃物その他	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	0.8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/8/18 19:52	1.5 m ²		2020FU-00126	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(2020FU-00126)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。

8月18日(火) 固体庫内コンテナ総括表

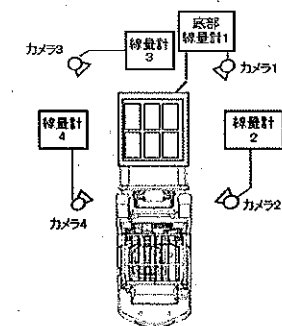
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6896	19:01	S-15	高2020-08-037	1号機周辺ヤード	0.003	—	—	—	—	1.20	1.00	9-B2-1-3 -左上	不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
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	
																	6805	6884	6880	上
																	6895	6883	6878	下
																		6893	6882	上
																		6887	6881	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



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8月18日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6896	
格納完了時刻	19:01	
コンテナ番号	S - 15	
受付番号	高2020-08-037	
解体場所	1号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.003 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	1.20 mSv/h	
重量	1.00 t	
保管位置	9-B2-1-3 -左上	

[illegible][illegible]

写真



8月18日(火) 固体庫内コンテナ総括表

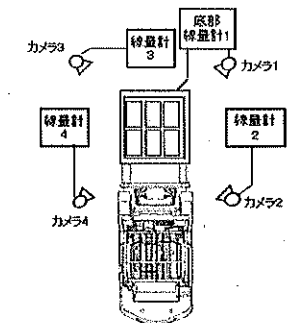
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6897	19:52	2020FU-00126	高2020-08-0039	1~4号機 RW/B、TB	0.01	—	—	—	—	0.20	2.10	8-B2-6-19 -左下	可燃・難燃(α線)
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
		6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	下
		6804	6800	6728	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	5400	5393	5386	右

通路																					
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体庫 #8																					下
B2F																					上
No.6レーン⇒																					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8月18日(火)	備考 可燃・難燃(α 線)
運搬ID	6897	
格納完了時刻	19:52	
コンテナ番号	2020FU-00126	
受付番号	高2020-08-0039	
解体場所	1~4号機RW/B、TB	
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	0.200 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	8-B2-6-19 -左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		6897	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5988	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5395	5384	上左
			6802	6798	6588	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
			8805	6801	6730	6547	6321	6216	5898	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5438	5432	5408	5397	5387	上右
			8804	6800	6729	6546	6320	6176	5867	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8																					上左
B2F																					下左
No.6レーン⇒																					上右
																					下右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月19日		(水)	18:30	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	1号機周辺ヤード					2020/8/7	2020/8/7	2020/8/7
	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	2020/7/22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-166	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	コンテナ TN-65	B	10	D	B	5.5 m ³	0.08 mSv/h	7 mSv/h	β 有 10 mSv/h
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			

注: α 有, $\beta \alpha$ 有の場合, α 線量情報を記載。1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。
2) コンテナ表面線量率 $\gamma=2.2\text{mSv/h}$ β 汚染無し。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0038
調整後保管日時				2020年8月19日 18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月19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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンテナ TN-65	0.08 mSv/h	7 mSv/h	10 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/8/19 21:00	6 m ³		TN-65	1
									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	—
				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、 $\beta + \gamma$ 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. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月19日		(水)	18:00		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機周辺ヤード						2020/8/18	2020/8/18	2020/8/18
	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			
	線量測定年月日	2020/8/18		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	床清掃ゴミ(2020ZK-03360)	B	10	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	24 mSv/h	β有 30 mSv/h
2	床清掃ゴミ(2020ZK-03361)	B	10	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	24 mSv/h	β有 30 mSv/h	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				

※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。
放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0040
調整後保管日時				2020年8月19日 18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年8月19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.
メ モ	1	1	床清掃ゴミ(2020ZK-03360)	0.1	mSv/h	24	mSv/h	30	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/8/19 19:09	6	m ²		2020ZK-03360	1
	2	1	床清掃ゴミ(2020ZK-03361)	0.1	mSv/h	24	mSv/h	30	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/8/19 19:44	6	m ²		2020ZK-03361	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

8月19日(水) 固体庫内コンテナ総括表

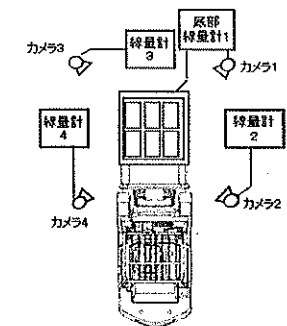
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6904	21:00	TN - 65	高2020-08-0038	1号機周辺ヤード	0.08	—	—	—	—	7.00	1.90	9-B2-1-4 -左上	不燃物30mSv未満
2														
3														
4														
5														
6														
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	
																6904	6896	6884	6880	上
																6903	6895	6883	6878	下
																	6902	6893	6882	上
																	6901	6887	6881	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.1レーン⇒																					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8月19日(水)	備考 不燃物30mSv未満
運搬ID	6904	
格納完了時刻	21:00	
コンテナ番号	TN - 65	
受付番号	高2020-08-0038	
解体場所	1号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.080 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	7.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-1-4 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																6904	6896	6884	6880	上
																6903	6895	6883	6878	上
																	6902	6893	6882	上
																	6901	6887	6881	下

[illegible]

写真



[illegible]

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

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

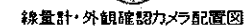
/管理番号:F1-HS-095)

[illegible]

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	
	5334	5327	5323	5292	5286	5284	5277	5270	5265	5268	5244	5234	5223	5213	5196	5188	5182	5173	5137	5132	上左
	5333	5326	5322	5291	5287	5283	5276	5289	5283	5257	5243	5236	5221	5212	5195	5185	5176	5172	5166	5131	下左
	5336	5329	5325	5321	5290	5288	5279	5274	5268	5262	5246	5236	5230	5217	5207	5194	5184	5175	5140	5134	上右
	5335	5328	5324	5320	5289	5285	5278	5272	5267	5259	5245	5235	5229	5216	5206	5193	5183	5174	5138	5133	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 No.3レーン→													6905	6894	5373	5369	5366	5361	5347	5338	上左
													6904	6885	5372	5368	5358	5350	5346	5337	下左
														6900	6880	5371	5367	5357	5349	5345	上右
														6899	5374	5370	5360	5356	5348	5344	下右
通路																					



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年8月19日(水)	備考 不燃物30mSv以上
運搬ID	6905	
格納完了時刻	19:09	
コンテナ番号	2020ZK-03360	
受付番号	高2020-08-0040	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	24.00 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	9-B2-3-28 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5334	5327	5323	5292	5288	5284	5277	5270	5265	5258	5244	5234	5223	5213	5196	5188	5182	5173	5167	5132	上
5333	5326	5322	5291	5287	5283	5276	5269	5263	5257	5243	5233	5221	5212	5195	5185	5176	5172	5136	5131	下
5336	5329	5325	5321	5290	5286	5279	5274	5268	5262	5246	5236	5230	5217	5207	5194	5184	5175	5140	5134	上
5335	5328	5324	5320	5289	5285	5278	5272	5267	5259	5245	5235	5229	5216	5206	5193	5183	5174	5138	5133	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.3レーン→													6905	6894	5373	5369	5359	5351	5347	5338	上
													6904	6885	5372	5368	5358	5350	5346	5337	下
													6900	6860	5371	5367	5357	5349	5345		上
通路														6899	5374	5370	5360	5356	5348	5344	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年8月19日(水)	備考 不燃物30mSv以上
運搬ID	6906	
格納完了時刻	19:44	
コンテナ番号	2020ZK-03361	
受付番号	高2020-08-0040	
解体場所	2号機周辺ヤード	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	24.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-3-28 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5334	5327	5323	5292	5288	5284	5277	5270	5265	5258	5244	5234	5223	5213	5198	5185	5182	5173	5177	5132	上
5333	5326	5322	5291	5287	5283	5278	5269	5263	5257	5243	5232	5221	5212	5195	5185	5176	5172	5136	5131	下
5338	5329	5325	5321	5290	5286	5278	5274	5268	5262	5246	5236	5230	5217	5207	5194	5184	5175	5140	5134	上
5335	5328	5324	5320	5289	5285	5278	5274	5267	5269	5245	5235	5229	5216	5208	5193	5183	5174	5138	5133	下

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検										
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/8/25	2020/8/25	2020/8/25			
	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	2020/8/18	測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW		管理番号	140、76		
	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	プラ・ポリ(装備類)			A	02	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	β ・ α 有	0.06 mSv/h
2	紙・ウエス類(キムタオル)			A	01	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	β ・ α 有	0.06 mSv/h
3	ゴム手袋(装備類)			C	01	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	β ・ α 有	0.06 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。コンテナNo.2020FU-00140 - 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	—	08	—	0056
調整後保管日時				2020年8月25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8月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-140	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラ・ポリ(装備類)	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:11	2 m ²		2020FU-00140	1
	2	1	紙・ウエス類(キムタオル)	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:11	2 m ²		2020FU-00140	1
	3	1	ゴム手袋(装備類)	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:11	2 m ²		2020FU-00140	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(2020FU-00140)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	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		②		状態	D:乾燥, W:湿気有		③		履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月25日		(火)	20:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検										
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/8/25	2020/8/25	2020/8/25			
	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	2020/8/18	測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW		管理番号	140、76		
	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	プラ・ポリ(装備類)			A	02	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.06 mSv/h
2	紙・ウエス類(キムタオル)			A	01	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
3	ゴム手袋(装備類)			C	01	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.06 mSv/h
4								m ²				
5								m ²				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量率情報をここに記載のこと。コンテナNo.2020FU-00142・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	—	08	—	0057
調整後保管日時				2020年8月25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8月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-140	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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	プラ・ポリ(装備類)	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:37	2 m ²		2020FU-00142	1
	2	1	紙・ウエス類(キムタオル)	0.06 mSv/h	0.3 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:37	2 m ²		2020FU-00142	1
	3	1	ゴム手袋(装備類)	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	固体庫7、8棟	2020/8/25 19:37	2 m ²		2020FU-00142	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

保管物は6m3コンテナ(2020FU-00142)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。

8月25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	6935	19:11	2020FU-00140	高2020-08-0056	2号機R/Bオ ペ7口	0.06	-	-	-	-	0.06	1.40	8-B2-6-19 -左上	可燃・難燃(α線)
2	6936	19:37	2020FU-00142	高2020-08-0057	2号機R/Bオ ペ7口	0.06	-	-	-	-	0.30	1.30	8-B2-6-19 -右下	可燃・難燃(α線)
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	
-------	---	-------	--

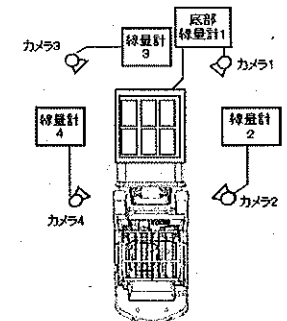
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5404	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
		6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	右
	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6170	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路

固体庫#8
B2F
No.6レン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上下
																				左
																				右
																				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8月25日(火)	
運搬ID	6935	備考 可燃・難燃(α 線)
格納完了時刻	19:11	
コンテナ番号	2020FU-00140	
受付番号	高2020-08-0056	
解体場所	2号機R/Bオペ7口	
測定エリアBG値	0.060 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.060 mSv/h	
重量	1.40 t	
保管位置	8-B2-6-19 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6176	5886	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5388	5386	5379	下
		6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5438	5432	5408	5397	5387	上
	6936	6804	6800	6729	6548	6320	6176	5687	5573	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
32F																					下
No.51-1100																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年8月25日(火)	備考 可燃・難燃(α 線)
運搬ID	6936	
格納完了時刻	19:37	
コンテナ番号	2020FU-00142	
受付番号	高2020-08-0057	
解体場所	2号機R/Bオペ7口	
測定エリアBG値	0.060 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.300 mSv/h	
重量	1.30 t	
保管位置	8-B2-6-19 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6935	6903	6799	6590	6400	6298	6175	5986	5560	5548	5541	5510	5460	5442	5434	5417	5399	5388	5384	上
	6897	6802	6798	6569	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
		6905	6801	6730	6547	6321	6216	5988	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5987	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.8レーン																					下

写真



瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年8月26日		(水)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/8/25	2020/8/25	2020/8/25		
	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	2020/8/18	測定者			測定器名	F1-ICW-		管理番号	417	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β ・ γ 線量率		
		①	②	③							
	1	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	6 m ²	1 mSv/h	7 mSv/h	β ・ α 汚染の有無	7 mSv/h
	2						m ²				
3						m ²					
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。・コンテナNo.2019SS-00591 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	—	08	—	0058
				2020/8/25
調整後保管日時		2020年8月26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8月26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	フェンス類(金属ガラ)	1 mSv/h	7 mSv/h	7 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/8/26 19:53	6 m ²		2019SS-00591	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

※ 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00591)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				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。

8月26日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	6941	19:53	2019SS-00591	高2020-08-0058	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	7.00	1.90	9-B2-6-10 -右下	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)

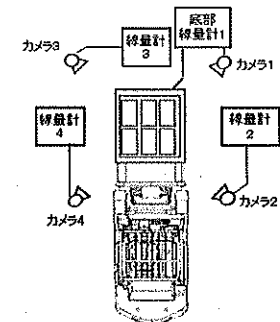
/管理番号:F1-HS-095)

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	
										5462	5457	5454	5425	5415	5406	4921	4917	4913	4909	上下左
										5461	5458	5453	5424	5414	4920	4920	4918	4912	4908	上下右
											5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上下左
										6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	上下右

通路																					
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8月26日(水)	備考 不燃物α線
運搬ID	6941	
格納完了時刻	19:53	
コンテナ番号	2019SS-00591	
受付番号	高2020-08-0058	
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	7.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-6-10 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										5482	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
										5481	5456	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
											5460	5458	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	下
										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																					上
B2F																					下
Na51レーン																					下
通路																					

写真



瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013213 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2020年8月31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)				2020/8/31	2020/8/31	2020/8/31														
	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	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	②	③																	
			1	不燃・その他(6m3コンテナTN-79)	B						10	D	A	3.5	m ³	0.05	mSv/h	1.2	mSv/h	β 有	1.3	mSv/h
			2																			
3																						
4																						
5																						
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																					

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	08	—	0063
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年8月31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8月31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	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TN-79)	0.05 mSv/h	1.2 mSv/h	1.3 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/8/31 19:12	6 m ³		TN-79	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 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]

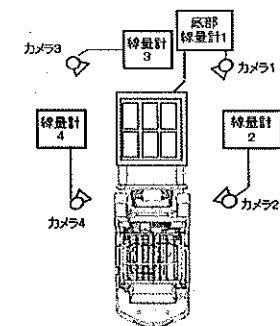
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

記録採取者

通路

固体庫#9
B1F
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		
	8795	8728	8612	8450	8441	8437	8433	8429	8425	8421	8417	8413	8409	8405	8401	8395	8391	8387	8382	上	左
6970	8794	8803	8511	8458	8440	8436	8432	8428	8424	8420	8416	8412	8408	8404	8398	8394	8390	8386	8381	下	左
	8811	8738	8602	8472	8449	8439	8435	8431	8427	8423	8419	8415	8411	8407	8403	8397	8393	8389	8385	下	右
	8810	8737	8558	8471	8448	8438	8434	8430	8426	8422	8418	8414	8410	8406	8402	8396	8392	8388	8384	下	右

[illegible]

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8月31日(月)	
運搬ID	6970	備考 不燃物・その他
格納完了時刻	19:12	
コンテナ番号	TN-79	
受付番号	高2020-08-0063	
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	1.20 mSv/h	
重量	3.60 t	
保管位置	9-B1-1-20 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6795	6728	6512	6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
6970	6794	6803	6511	6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
	6811	6738	6602	6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
	6810	6737	6556	6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					左
No.1レーン																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013202 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年8月3日		(月)	18:30	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	1号機周辺ヤード				2020/7/31	2020/7/31	2020/7/31			
	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	2020/7/21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無			
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率			
	1	6m3コンテナ: S-15	B	13	D	B	0.1 m ³	0.003 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	2						m ³				
	3						m ³				
	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。1) 放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき表面線量率測定を実施。 2) コンテナ表面線量率 ①S-15 $\gamma=0.2\text{mSv/h}$ β 汚染 無し										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	08	—	0018
				2020/7/31
調整後保管日時		2020年8月3日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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	$\beta + \gamma$ 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.
									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

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、 $\beta + \gamma$ 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. 6012801 - 0016

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年8月20日		(木)	20:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	2号機R/Bオパフロ					2020/8/19	2020/8/19	2020/8/19	
	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	2020/8/18	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 $\beta \alpha$ 有	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	6 m ²	1 mSv/h	7 mSv/h	7 mSv/h
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
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.2019SS-00591 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	—	08	—	0041
				2020/8/19
調整後保管日時		2020年8月20日		20:30
【保管時の指示事項等】				

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	$\beta + \gamma$ 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.
									m ²			
									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 運 搬 中 止

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6012801 - 0016

作業主管理	保管希望日時	2020年8月21日		(金)	20:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/8/20	2020/8/20	2020/8/20		
	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	2020/8/18	測定者			測定器名	F1-ICWBL、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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	フェンス類(金属ガラ)	B	01	W	A	8 m ²	1 mSv/h	10 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
	2						m ²				
3						m ²					
4						m ²					
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.2019SS-00591 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	—	08	—	0042
				2020/8/21
調整後保管日時		2020年8月21日		20:30
【保管時の指示事項等】				

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	$\beta + \gamma$ 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.
									m ²			
									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 運 搬 中 止

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。