

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11月20日		(金)	18:00	承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策							
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17
	作業主管G	2号機台設置PJグループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/11/16	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 有	β + γ 線量率
1	金属ガレキ(2020ZK-03730)	B	01	D	A	6 m ³	0.1 mSv/h	10 mSv/h	12 mSv/h
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0058
				2020/11/17
調整後保管日時		2020年11月20日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年11月20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(2020ZK-03730)	0.1 mSv/h	10 mSv/h	12 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/20 19:52	6 m ³		2020ZK-03730	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												
保管物は6m3コンテナ(2020ZK-03730)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 —
		01 伐採木(幹・根)			02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —	
		D	伐 採 木						
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。									

11月20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	7317	19:52	2020ZK-03730	高2020-11-0058	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	10.00	2.60	7-B2-5-13 -左下	不燃物30mSv未満
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

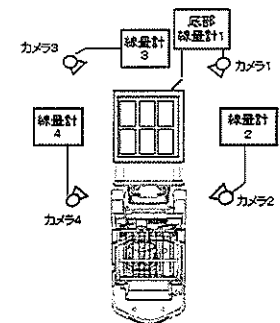
保管位置図

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

通路

固体庫#7
B2F
No.5レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上下左右



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11月20日(金)	備考 不燃物30mSv未満
運搬ID	7317	
格納完了時刻	19:52	
コンテナ番号	2020ZK-03730	
受付番号	高2020-11-0058	
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	10.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	7-B2-5-13 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7106	7088	7094	7090	上	
							7317	7230	7203	7163	7139	7128	7122	7116	7111	7107	7097	7093	7088	下
							7306	7229	7195	7182	7137	7126	7121	7114	7110	7105	7096	7092	上	
							7274	7218	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下	

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7 B2F H6.61m→																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2020年11月20日		(金)	20:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)							
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/11/19	2020/11/19	2020/11/19
	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		
G記入欄	線量測定年月日	2020/11/16	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	工具箱(金属ガラ)	B 01	W A	2 m ²	1 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
	2	ベニア板(木材類)	A 03	W A	2 m ²	1 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
3	難燃シート(難燃シート類)	C 02	W A	2 m ²	1 mSv/h	15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h	
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 2020SS-00123 内包物品の α 汚染:100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0066
				2020/11/19
調整後保管日時		2020年11月20日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	工具箱(金属ガラ)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/20 20:17	2 m ²		2020SS-00123	1
2	1	1	ベニア板(木材類)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/20 20:17	2 m ²		2020SS-00123	1
3	1	1	難燃シート(難燃シート類)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/20 20:17	2 m ²		2020SS-00123	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												
メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00123)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 —
	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 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③		状 態	D:乾燥, W:湿気有	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

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

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

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

11月20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	7318	20:17	2020SS-00123	高2020-11-0066	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	15.00	1.40	8-B2-6-28 -右下	可燃物・難燃物・不燃物 α線
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

☒ DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

☐ 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

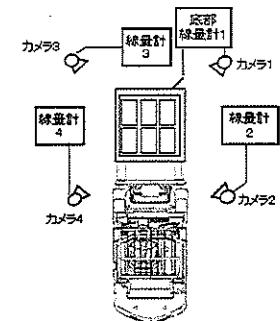
保管位置図

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	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上下
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左右
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上下
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	左右

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	
												7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上下
												7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	左右
													7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上下
												7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	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11月20日(金)	
運搬ID	7318	備考 可燃物・難燃物・不燃物 α線
格納完了時刻	20:17	
コンテナ番号	2020SS-00123	
受付番号	高2020-11-0066	
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	15.00 mSv/h	
重量	1.40 t	
保管位置	8-B2-6-28 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6903	6789	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5546	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5398	5388	5384	上 左
6976	6897	6802	6788	6589	6389	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5396	5398	5379	下 左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5841	5557	5544	5539	5463	5444	5438	5432	5406	5397	5387	上 右
6978	6936	6604	6600	6728	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	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.8レーン⇒																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2020年11月25日	(水)	20:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)					
	発生場所	2号機R/Bオペフロ			2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
G記入欄	線量測定年月日	2020/11/16	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 417
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
	1	工具箱(金属ガラ)	B 01	W A	3 m ³	1 mSv/h	15 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)	C 02	W A	3 m ³	1 mSv/h	7 mSv/h
3				m ³			
4				m ³			
5				m ³			
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-00086 内包物品の α 汚染: 100cpm 線量率測定者: 放射線管理員/ 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。						

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0078
				2020/11/24
調整後保管日時		2020年11月25日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-417
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	工具箱(金属ガラ)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/25 20:26	3 m ³		2020SS-00086	1
2	1	1	難燃シート(難燃シート類)	1 mSv/h	7 mSv/h	7 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/25 20:26	3 m ³		2020SS-00086	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												
メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00086)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	—
				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。													

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年11月25日	(水)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)							
	発生場所	2号機R/Bオペフロ			2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24		
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/16	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 417		
G 記 入 欄	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	工具箱(金属ガラ)	B 01	W A	3 m ³	1 mSv/h	15 mSv/h	β α有	15 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)	C 02	W A	3 m ³	1 mSv/h	5 mSv/h	β α有	5 mSv/h
	3				m ³				
	4				m ³				
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-00124 内包物品のα汚染:100cpm 線量率測定者 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0079
				2020/11/24
調整後保管日時		2020年11月25日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月25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	工具箱(金属ガラ)	1 mSv/h	15 mSv/h	15 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/25 20:59	3 m ³		2020SS-00124	1
	2	1	難燃シート(難燃シート類)	1 mSv/h	5 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/11/25 20:59	3 m ³		2020SS-00124	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

メ
モ
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00124)へ収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

11月25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	7325	20:26	2020SS-00086	高2020-11-0078	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	15.00	1.40	9-B2-6-16 -右上	不燃物・難燃物 α線
2	7326	20:59	2020SS-00124	高2020-11-0079	2号機R/Bオペフロ	1.00	-	-	-	-	15.00	1.80	9-B2-6-17 -左下	不燃物・難燃物 α線
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)

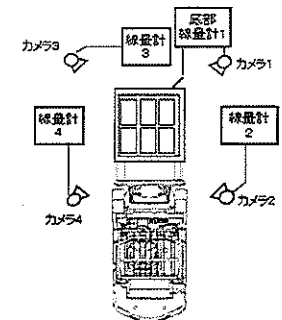
/管理番号:F1-HS-095)

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	
				7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
			7326	7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
				7325	7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
				7308	7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下

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



線量計・外観確認カメラ配置図

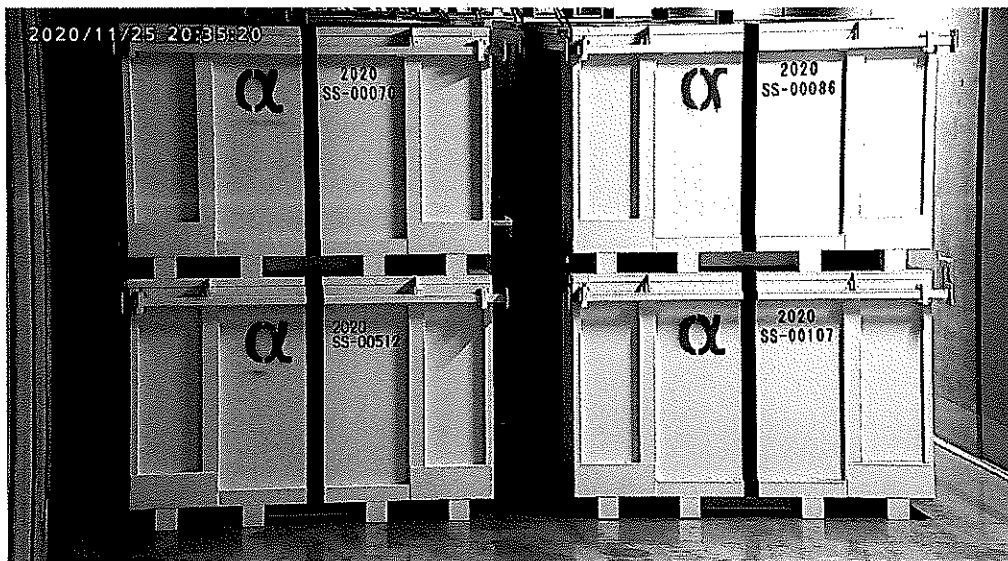
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月25日(水)	備考 不燃物・難燃物 α線
運搬ID	7325	
格納完了時刻	20:26	
コンテナ番号	2020SS-00086	
受付番号	高2020-11-0078	
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	15.00 mSv/h	
重量	1.40 t	
保管位置	9-B2-6-16 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				7307	7248	7132	7078	7026	6933	5462	5457	5454	5426	5415	5405	4921	4817	4913	4809	上	左
			7326	7298	7273	7082	7072	6992	8079	6861	6458	6453	5424	5414	4926	4920	4916	4912	4908		
				7325	7273	7210	7080	7071	6898	5474	6460	5456	5452	5423	6407	4923	4919	4915	4908	下	左
				7308	7250	7148	7078	7070	6896	6941	5469	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下	右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月25日(水)	備考 不燃物・難燃物 α線
運搬ID	7326	
格納完了時刻	20:59	
コンテナ番号	2020SS-00124	
受付番号	高2020-11-0079	
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	15.00 mSv/h	
重量	1.80 t	
保管位置	9-B2-6-17 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
				7307	7246	7132	7078	7026	6993	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	左
			7326	7298	7223	7062	7072	6982	6979	5451	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下	左
				7325	7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上	右
				7308	7250	7146	7079	7070	6996	6941	5459	5455	5427	5418	5408	4922	4918	4914	4910	下	右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年11月26日		(木)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	
	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	2020/11/20	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	金属ガレキ(2020ZK-03789)			B 01 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	5 mSv/h	β有	7 mSv/h
	2	金属ガレキ(2020ZK-03786)			B 01 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	10 mSv/h	β有	12 mSv/h
	3	金属ガレキ(2020ZK-03770)			B 01 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β有	6 mSv/h
	4	金属ガレキ(2020ZK-03681)			B 01 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	12 mSv/h	β有	15 mSv/h
	5					m ³				
メモ	※保管物品は何れも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 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付き選定、実施した。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0080
				2020/11/24
調整後保管日時		2020年11月26日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年11月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-82	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガレキ(2020ZK-03789)	0.1 mSv/h	5 mSv/h	7 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/26 20:40	6 m ³		2020ZK-03789	1
	2	1	金属ガレキ(2020ZK-03786)	0.1 mSv/h	10 mSv/h	12 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/26 21:24	6 m ³		2020ZK-03786	1
	3	1	金属ガレキ(2020ZK-03770)	0.1 mSv/h	4 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/26 20:08	6 m ³		2020ZK-03770	1
	4	1	金属ガレキ(2020ZK-03681)	0.1 mSv/h	12 mSv/h	15 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/26 21:00	6 m ³		2020ZK-03681	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

11月26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	7331	20:08	2020ZK-03770	高2020-11-0080	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	4.00	1.60	7-B2-3-23 -左上	不燃30mSv未満
2	7332	20:40	2020ZK-03789	高2020-11-0080	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	5.00	2.00	7-B2-3-23 -右下	不燃30mSv未満
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

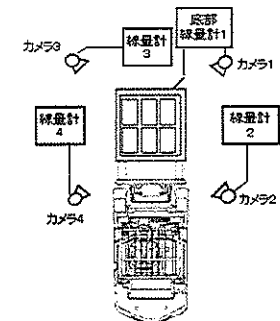
/管理番号:F1-HS-095)

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	上下左右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5820	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上下左右
固体庫#7 B2F No.3レーン⇒																		7331	6629	6517	
																		7271	6625	6509	
																			7270	6593	
通路																		7332	7156	6524	



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月26日(木)	備考 不燃30mSv未満
運搬ID	7331	
格納完了時刻	20:08	
コンテナ番号	2020ZK-03770	
受付番号	高2020-11-0080	
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	4.00 mSv/h	
重量	1.60 t	
保管位置	7-B2-3-23 -左上	

[illegible][illegible]

写真



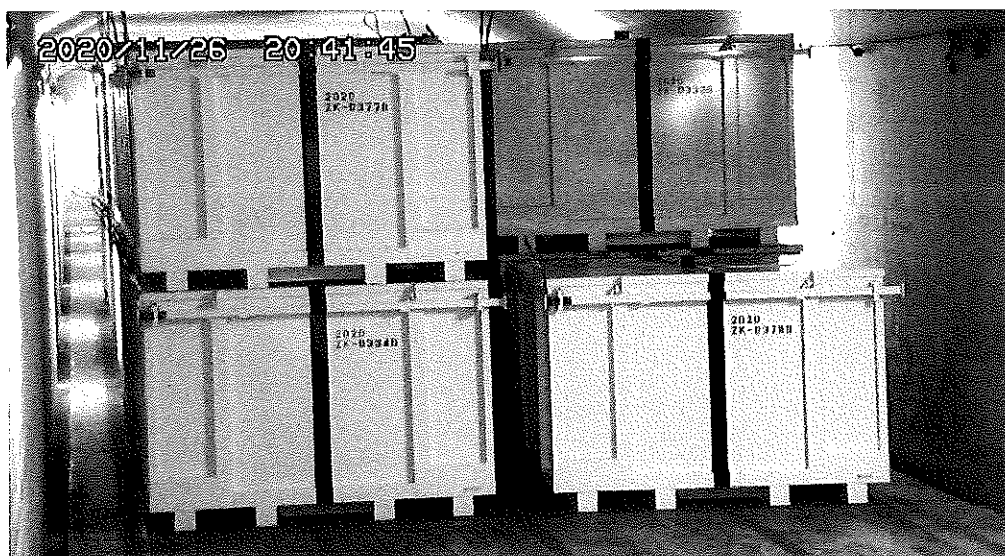
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月26日(木)	備考 不燃30mSv未満
運搬ID	7332	
格納完了時刻	20:40	
コンテナ番号	2020ZK-03789	
受付番号	高2020-11-0080	
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	5.00 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	7-B2-3-23 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6467	6463	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	上
6491	6462	6466	6452	6018	5986	5620	5595													下
6505	6484	6461	6465	6451	6014	5985	5615													右
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													左

[illegible]

写真



11月26日(木) 固体庫内コンテナ総括表

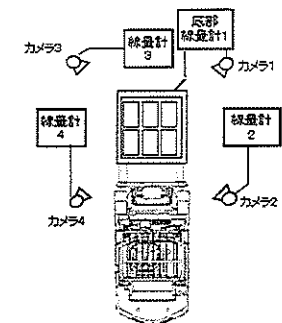
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7333	21:00	2020ZK-03681	高2020-11-0080	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	12.00	2.90	7-B2-5-13 -左上	不燃物30mSv未満 金属ガラ
2	7334	21:24	2020ZK-03786	高2020-11-0080	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	10.00	2.20	7-B2-5-13 -右下	不燃物30mSv未満 金属ガラ
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	
							7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
							7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	左
								7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7 B2F No.5レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右
																					下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月26日(木)	
運搬ID	7333	備考 不燃物30mSv未満 金属ガラ
格納完了時刻	21:00	
コンテナ番号	2020ZK-03681	
受付番号	高2020-11-0080	
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	12.00 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	7-B2-5-13 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7109	7098	7094	7090	上
							7317	7230	7203	7183	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7089	下
							7306	7229	7195	7182	7137	7128	7121	7114	7110	7106	7096	7092		右
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																					上
B2F																					下
No.5レーン⇒																					右
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月26日(木)	備考 不燃物30mSv未満 金属ガラ
運搬ID	7334	
格納完了時刻	21:24	
コンテナ番号	2020ZK-03786	
受付番号	高2020-11-0080	
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	10.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	7-B2-5-13 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							7333	7276	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7109	7098	7084	7090	上 左
							7317	7230	7203	7183	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7087	7093	7088	下 左
							7308	7229	7185	7162	7137	7128	7121	7114	7110	7106	7096	7092		上 右
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																					上 左
B2F																					下 左
Na5レーン→																					上 右
																					下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013208 - 0003

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年11月27日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事B								
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/27	2020/11/26	2020/11/26	
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
G	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	コンクリート(2020ZK-03648)	B 01	D	A	6 m ³	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h
	2	コンクリート(2020ZK-03417)	B 01	D	A	6 m ³	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h
	3					m ³				
	4					m ³				
5					m ³					
メモ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基付き選定、実施した。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0085
				2020/11/27
調整後保管日時		2020年11月27日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-82
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリート(2020ZK-03648)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/27 18:07	6 m ³		2020ZK-03648	1
	2	1	コンクリート(2020ZK-03417)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/27 17:46	6 m ³		2020ZK-03417	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

メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

11月27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	7339	17:46	2020ZK-03417	高2020-11-0085	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	3.00	4.00	7-B2-5-13 -右上	不燃30mSv未満
2	7340	18:07	2020ZK-03648	高2020-11-0085	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	3.00	3.10	7-B2-5-14 -左下	不燃30mSv未満
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

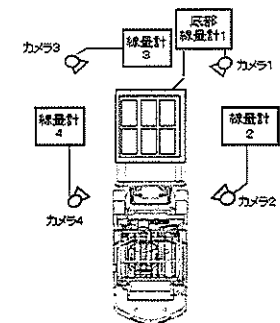
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上下左
						7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	上下右
							7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上下左
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	上下右

通路

固体庫#7
B2F
No.5レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上下左
																				上下右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月27日(金)	備考 不燃30mSv未満
運搬ID	7339	
格納完了時刻	17:46	
コンテナ番号	2020ZK-03417	
受付番号	高2020-11-0085	
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	3.00 mSv/h	
重量	4.00 t	
保管位置	7-B2-5-13 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上 左
						7340	7317	7230	7203	7183	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下 左
							7339	7306	7229	7195	7162	7137	7128	7121	7114	7110	7109	7096	7092	上 右
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																					上 左
B2F																					下 左
Na5レーン																					下 右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月27日(金)	備考 不燃30mSv未満
運搬ID	7340	
格納完了時刻	18:07	
コンテナ番号	2020ZK-03648	
受付番号	高2020-11-0085	
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	3.00 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	7-B2-5-14 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7340	7333	7276	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上 左
							7317	7230	7203	7183	7139	7129	7122	7116	7111	7107	7097	7093	7089	下 左
							7339	7306	7229	7185	7162	7137	7128	7121	7114	7110	7106	7098	7092	上 右
							7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 7 B2F No.51-7-10																					上 左
																					下 左
																					上 右
																					下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年11月27日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/27	2020/11/26	2020/11/26	
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/20	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
G	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
	1	金属ガレキ(2020ZK-03435)	B 01	D	A	6 m ³	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β 有	6 mSv/h
	2					m ³				
	3					m ³				
	4					m ³				
メ モ	※保管物品は何れも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。ガレキ定例にてガレキJVによる夜間搬送調整済み。 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基付き選定、実施した。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0086
				2020/11/27
調整後保管日時		2020年11月27日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年11月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-82	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガレキ(2020ZK-03435)	0.1 mSv/h	4 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/27 18:30	6 m ³		2020ZK-03435	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												
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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木					
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

11月27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	7341	18:30	2020ZK-03435	高2020-11-0086	2号機周辺ヤード	0.10	-	-	-	-	4.00	2.60	7-B2-3-23 -右上	不燃30mSv未満、金属ガラ
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)

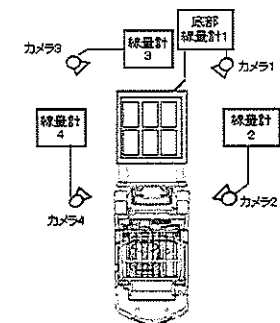
/管理番号:F1-HS-095)

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	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6482	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

上下
左右



線量計・外観確認カメラ配置図

通路

固体庫#7
B2F
No.3レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																	7331	6629	6517	
																	7271	6625	6509	
																	7341	7270	6593	
																	7332	7156	6524	

上下
左右

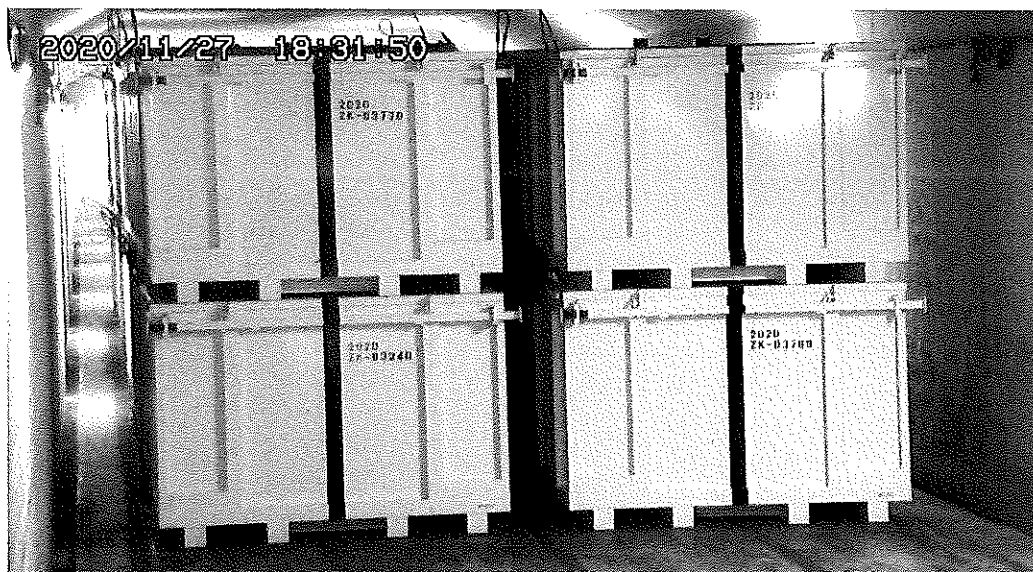
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月27日(金)	備考 不燃30mSv未満、金属ガラ
運搬ID	7341	
格納完了時刻	18:30	
コンテナ番号	2020ZK-03435	
受付番号	高2020-11-0086	
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	4.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	7-B2-3-23 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5993	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2465	2484	2483	2482	2481	上 下 左 右
6491	6462	6456	6452	6015	5998	5620	5595													
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5581													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年11月30日		(月)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/27	2020/11/26	2020/11/26	
	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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/11/20	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	金属ガレキ(2020ZK-03727)	B	01	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	4 mSv/h	β有 6 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。 線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0087 ✓
				2020/11/27
調整後保管日時		2020年11月30日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年11月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-82
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガレキ(2020ZK-03727)	0.1 mSv/h	4 mSv/h	6 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/11/30 19:50	6 m ²		2020ZK-03727	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	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

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

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

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

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

11月30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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7347	19:50	2020ZK-03727	高2020-11-0087	2号機周辺 ヤード	0.10	-	-	-	-	4.00	2.30	7-B2-3-24 -左下	不燃30mSv未満 金属ガラ
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	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

上
右
下
左

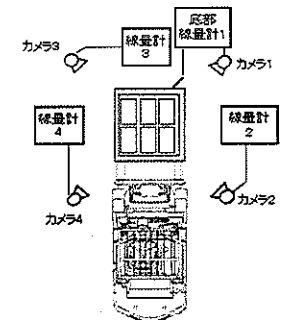
通路

固体庫#7
B2F
No.3レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																	7331	6629	6517	
																7347	7271	6625	6509	
																	7341	7270	6593	
																	7332	7156	6524	

上
右
下
左



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年11月30日(月)	備考 不燃30mSv未満 金属ガラ
運搬ID	7347	
格納完了時刻	19:50	
コンテナ番号	2020ZK-03727	
受付番号	高2020-11-0087	
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	4.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	7-B2-3-24 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6482	6458	6452	6015	5998	5820	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6494	6481	6455	6451	6014	5985	5916													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5804													

通路																				
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#7																				
B2F																				
No.31レーン→																				
通路																				

写真



瓦礫類 · 伐採木管理票

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

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2020	—	11	—	0015	
調整後保管日時		2020年11月6日			20:00
【保管時の指示事項等】					
可燃物					

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			

作業主	保管希望日時	2020年11月6日				(金)	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構台前室										2020/11/5		2020/11/5		2020/11/5	
	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				
管	線量測定年月日	2020/11/2		測定者				測定器名		F1-ICWBL、ICW				管理番号		140,076	
	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	ウェス		A	01	W	A	2	m ²	0.3	mSv/h	0.3	mSv/h	$\beta \alpha$ 有		0.3	mSv/h
	2	装備ゴミ		A	02	W	A	4	m ²	0.3	mSv/h	0.3	mSv/h	$\beta \alpha$ 有		0.3	mSv/h
	3								m ²								
	4								m ²								
欄	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No2020SS-00444 内包物品の α 汚染;100cpm 線量率測定者 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。																

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

運搬中止

※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	—	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. 6014544 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0027
				2020/11/12
調整後保管日時		2020年11月13日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年11月13日		(金)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)								
	発生場所	2号機R/Bオペフロ					2020/11/12	2020/11/12	2020/11/12	
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/10/23	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	417		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	SUSフェンス(金属ガラ)	B	01	W	A	1 m ²	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α有 3.44 mSv/h
	2	機器架台(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m ²	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α有 3.44 mSv/h
3	金属コンテナ(金属ガラ)	B	01	W	A	2 m ²	1 mSv/h	3.44 mSv/h	β α有 3.44 mSv/h	
4	集塵機(金属ガラ)	B	01	W	A	1 m ²	1 mSv/h	50 mSv/h	β α有 50 mSv/h	
5						m ²				
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-00086 内包物品のα汚染:100cpm 線量率測定者 放射線管理員/ 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。									

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m 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	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年11月19日		(木)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機周辺ヤード					2020/11/17	2020/11/17	2020/11/17		
	作業主管G	2号構台設置PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/11/16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガレキ(2020ZK-03681)	B	01	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	12 mSv/h	β 有	15 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。 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付き選定、実施した。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	11	—	0057
				2020/11/17
調整後保管日時		2020年11月19日		18:00
【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	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m 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												
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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
	D	伐採木											
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。													