

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0003

作業 主 管 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	18:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F3 建屋内除染(仮称)									
	発生場所	3号機建屋内						2021/3/17	2021/3/17		
	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	2021/2/8	測定者			測定器名	ICW,ICWBL, α	管理番号	リ-ICW-295		
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	A	1 m	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
	3						m				
4						m					
5						m					
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00225 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0100
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	リ-ICW-295
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	可燃物その他(濡れウエス他)	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	1.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:09	2 m		2020SS-00225	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h	1.5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:09	4 m		2020SS-00225	1
											m			
											m			
											m			

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

メモ 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00225)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	—
	②	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				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	—
				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

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 - 0003			
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2021年3月19日			(金)		18:00			承認		審査		作成			
	作業件名		1F3 建屋内除染(仮称)															
	発生場所		3号機建屋内										2021/3/17		2021/3/17		2021/3/17	
	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		2021/2/17		測定者					測定器名		ICW,ICWBL,α		管理番号		リ-ICW-295		
	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		可燃物その他(濡れウエス他)			A 04 W A			1 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 mSv/h	
	2		不燃物その他(金属ガラ他)			B 01 D A			2 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 mSv/h	
	3		不燃物その他(ケーブル類)			B 08 D A			0.5 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 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 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00250 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施																		

固体廃棄物G記入欄					受付	
受 付 番 号						
高2021	—	03	—	0101	2021/3/17	
調整後保管日時		2021年3月19日			18:00	
【保管時の指示事項等】						

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	リ-ICW-295
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	可燃物その他(濡れウエス他)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h	1.1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:30	2 m ²		2020SS-00250	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h	1.1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:30	3.5 m ²		2020SS-00250	1
	3	1	不燃物その他(ケーブル類)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h	1.1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:30	0.5 m ²		2020SS-00250	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(2020SS-00250)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	—
	②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				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. 6015303 - 0003	
作業 主 管 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	18:00		承認	審査	作成	固体廃棄物G記入欄 受付 受 付 番 号 高2021 — 03 — 0102 調整後保管日時 2021年3月19日 18:00 【保管時の指示事項等】	
	作業件名	1F3 建屋内除染(仮称)									
	発生場所	3号機建屋内					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	環境整備・線量低減PJグループ				監理員	TEL				2021/3/17
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/2/8	測定者			測定器名	ICW,ICWBL,α		管理番号	リ-ICW-295	
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	A	1 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	3	不燃物その他(ケーブル類)	B	08	D	A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
4						m ²					
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。α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00255 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施										

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		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)	0.01	mSv/h	1	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:51	2 m ²		2020SS-00255	1	
2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.01	mSv/h	1	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:51	3.5 m ²		2020SS-00255	1	
3	1	不燃物その他(ケーブル類)	0.01	mSv/h	1	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 19:51	0.5 m ²		2020SS-00255	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-00255)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	—
①	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	—	
			01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
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.

6013704 - 0026

作

業

主

管

G

記

入

欄

メ

モ

保管希望日時

2021年3月19日

(金)

15:30

承認

審査

作成

作業件名

Eエリアタンクリリース関連工事

発生場所

Eタンクエリア

2021/3/19

2021/3/19

2021/3/19

作業主管G

貯留設備グループ

監理員

TEL

元請会社

担当者

TEL

線量測定年月日

2021/1/12

測定者

測定器名

F1-ICWBL

管理番号

78

No.

保管物名

※カテゴリ

①

②

③

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

難燃物 ホース類

C

03

D

B

3 m²

0.008 mSv/h

0.2 mSv/h

β α 有

3 mSv/h

2

難燃物 シート類

C

02

D

B

1 m²

0.008 mSv/h

0.2 mSv/h

β α 有

0.8 mSv/h

3

可燃物 ポリ・ビニール類

A

02

D

B

1 m²

0.008 mSv/h

0.5 mSv/h

β α 有

1 mSv/h

4

不燃物 金属ガラ

B

01

D

B

1 m²

0.08 mSv/h

0.8 mSv/h

β α 有

2 mSv/h

5

m²

※コンテナ番号:2020SS-00399 表面線量 γ:0.02mSv/h β + γ:0.03mSv/h

※放射線管理仕様書に基づく測定を実施した。拭取効率:0.1 0.46Bq/cm2(α)

固 体 廃 棄 物 G 記 入 欄

受付

受 付 番 号

高2021

—

03

—

0112

2021/3/19

調整後保管日時

2021年3月19日

15:30

【保管時の指示事項等】

難燃物・可燃物・不燃物

線量測定内容

測定日

2021年3月19日

測定No.

氏名

測定器

管理番号

1

ICWBL

F1-ICWBL-78

2

3

4

保管実績記入欄

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

保管物は6m3コンテナ(2020SS-00399)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。

3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	8072	15:58	2020SS-00399	高2021-03-0112	Eタンクエリア	0.08	-	-	-	-	0.80	2.40	8-B2-6-35 -左上	可燃物・不燃物・難燃物(α線)
2	8074	19:09	2020SS-00225	高2021-03-0100	3号機建屋内	0.01	-	-	-	-	1.50	1.90	8-B2-6-35 -右下	可燃物・不燃物(α線)
3	8075	19:30	2020SS-00250	高2021-03-0101	3号機建屋内	0.01	-	-	-	-	1.10	1.90	8-B2-6-35 -右上	可燃物・不燃物(α線)
4	8076	19:51	2020SS-00255	高2021-03-0102	3号機建屋内	0.01	-	-	-	-	1.00	1.90	8-B2-6-36 -左下	可燃物・不燃物(α線)
5														
6														
7														
8														
9														
10														

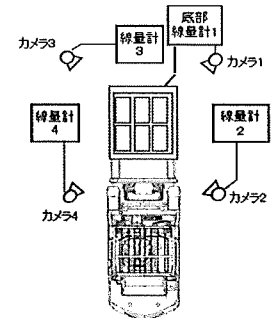
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
					8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上左
					8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下左
					8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上右
					8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下右

通路
固体庫#8
B2F
No.6レーン⇒



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月19日(金)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α線)
運搬ID	8072	
格納完了時刻	15:58	
コンテナ番号	2020SS-00399	
受付番号	高2021-03-0112	
解体場所	Eタンクエリア	
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	0.80 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	8-B2-6-35 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6590	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上
6981	6975	6805	6801	6739	6547	6321	6216	5688	5564	5557	5544	5539	5443	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	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 B2F No.6レーン⇒						8076	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7782	7776	7763	6994	6984	上
							8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	左
							8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6998	6987	右
							8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月19日(金)	備考 可燃物・不燃物(α 線)
運搬ID	8074	
格納完了時刻	19:09	
コンテナ番号	2020SS-00225	
受付番号	高2021-03-0100	
解体場所	3号機建屋内	
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	1.50 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-B2-6-35 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6835	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5888	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5388	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5851	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5841	5557	5544	5539	5493	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	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						8076	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7798	7792	7776	7763	6994	6984	上
B2F						8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7787	7759	6993	6982	下
No.6レーン⇒						8075	8011	7830	7828	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
						8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



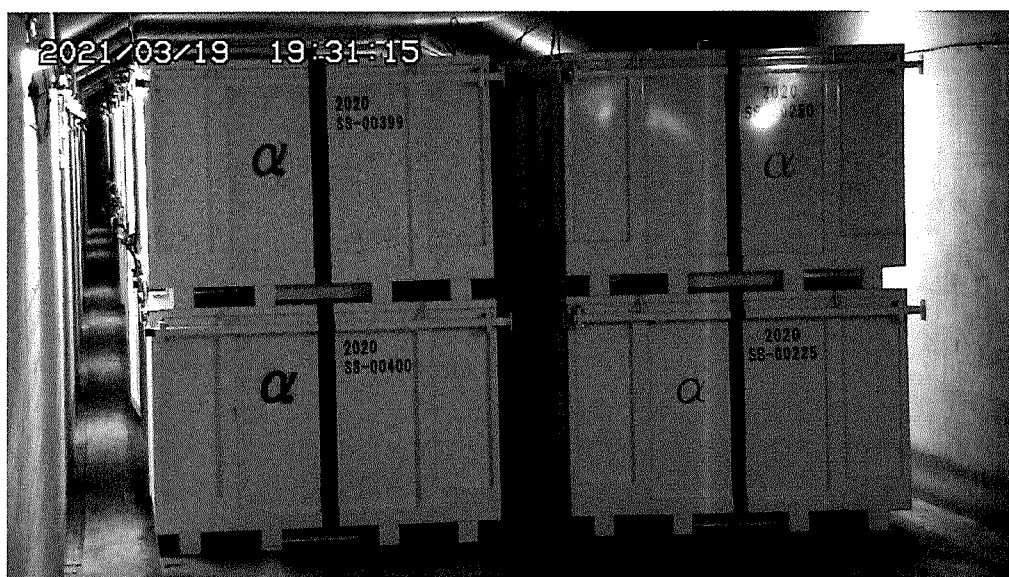
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月19日(金)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8075	
格納完了時刻	19:30	
コンテナ番号	2020SS-00250	
受付番号	高2021-03-0101	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBGM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	1.10 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-B2-6-35 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6903	6799	6590	6400	6298	6175	5986	5590	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6599	6349	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上右
6981	6975	6905	6801	6730	6547	6321	6218	5688	5641	5557	5544	5539	5403	5443	5436	5432	5408	5393	5387	下左
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5548	5543	5511	5461	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月19日(金)	備考 可燃物・不燃物(α 線)
運搬ID	8076	
格納完了時刻	19:51	
コンテナ番号	2020SS-00255	
受付番号	高2021-03-0102	
解体場所	3号機建屋内	
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	1.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-B2-6-36 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6997	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5493	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	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	上
固体庫#8						8076	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	左
B2F						8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
No.61レーン⇒						8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
						8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0003

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	18:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F3 建屋内除染(仮称)									
	発生場所	3号機建屋内						2021/3/17	2021/3/17		
	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	2021/3/9	測定者			測定器名	ICW,ICWBL, α		管理番号		
								F1-ICW-061			
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	A	1 m ²	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
3	不燃物その他(ケーブル類)	B	08	D	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h	
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。 α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00252 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0113
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-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	$\beta + \gamma$ 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	可燃物その他(濡れウエス他)	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/22 19:06	2 m ²		2020SS-00252	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/22 19:06	3.5 m ²		2020SS-00252	1
	3	1	不燃物その他(ケーブル類)	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/22 19:06	0.5 m ²		2020SS-00252	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 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00252)へ全て収納した。
モ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カ テ ゴ リ	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	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。

3月22日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8091	19:06	2020SS-00252	高2021-03-0113	3号機建屋内	0.10	-	-	-	-	0.10	2.40	8-B2-6-36 -左上	可燃物・不燃物(α線)
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

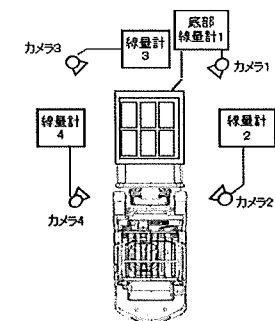
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
				8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上左
				8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下左
					8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上右
					8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下右

通路
固体庫 #8
B2F
No.6レーン⇒



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月22日(月)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8091	
格納完了時刻	19:06	
コンテナ番号	2020SS-00252	
受付番号	高2021-03-0113	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBG値	0.100 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.10 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	8-B2-6-36 -左上	

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
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	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					8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
B2F					8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
No.6レーン⇒						8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
						8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0165

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	15:00	承認	審査	作成		
	作業件名	6R FPC F/D(B)点検手入工事								
	発生場所	6号機4階FPC逆洗水受タンク室					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	1～6号機械設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/8/26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-150		
	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・ウェス類		A	01	D	B	0.1 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	無
2	不燃物その他(樹脂)		B	10	W	A	0.05 m ²	0.01 mSv/h	10 mSv/h	無
3							m ²			
4							m ²			
5							m ²			
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0114
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		15:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	1F-ICWBL-150	
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・ウェス類	0.01 mSv/h	3 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/22 17:54	4 m ²		2020ZK-04698	1
	2	1	不燃物その他(樹脂)	0.01 mSv/h	10 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/22 17:54	2 m ²		2020ZK-04698	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

※ 保管物は6m3コンテナ(2020ZK-04698)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	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。

[illegible]

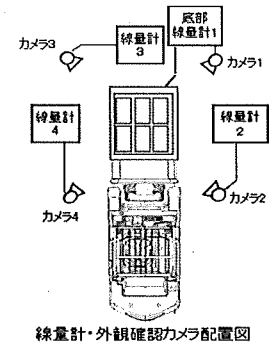
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

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

		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
保管位置図		6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481		
		6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595														
		6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615														
		6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604														
通路																							
固体庫 Ⅱ7 B2F No.3レーン⇒		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
														8073	8055	8036	7960	7720	7331	6629	6517	上 左 下 右	
														8068	8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509		
														8065	8046	8027	7939	7341	7270	6593			
通路														8092	8056	8045	8012	7917	7332	7156	6524		



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月22日(月)	備考 可燃・不燃物
運搬ID	8092	
格納完了時刻	17:54	
コンテナ番号	2020ZK-04698	
受付番号	高2021-03-0114	
解体場所	6号機4階	
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	10.00 mSv/h	
重量	1.00 t	
保管位置	7-B2-3-28 -右下	

		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 左 下 右
		6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
		6491	6482	6456	6452	6015	5988	5820	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
		6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5815													
		6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5804													
通路 固体庫#7 B2F No.31レーン⇒	通路																					上 左 下 右
		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
														8073	8055	8036	7960	7720	7331	6829	6517	
														8086	8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509	
通路														8065	8046	8027	7939	7341	7270	6593		上 左 下 右
														8092	8056	8045	8012	7917	7332	7156	6524	

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業主管理	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	17:30		承認	審査	作成					
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)												
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)						2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24				
	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	2021/3/23		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97			
	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	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00311	B	04	D	A	3	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
2	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00317	B	04	D	A	3	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
3	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00068	B	04	D	A	3	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
4	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00411	B	04	D	A	3	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
5							m ³							
メモ	2020SS-00311、2020SS-00317、2020SS-00068、2020SS-00411 線量測定者・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2021	—	03	—	0160	2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月24日		17:30	
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-97
2			
3			
4			

保管実績記入欄	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	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00311	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/24 16:42	6	m ³	2020SS-00311	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00317	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/24 17:14	6	m ³	2020SS-00317	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00068	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/24 17:38	6	m ³	2020SS-00068	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00411	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/24 18:02	6	m ³	2020SS-00411	1
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。

3月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

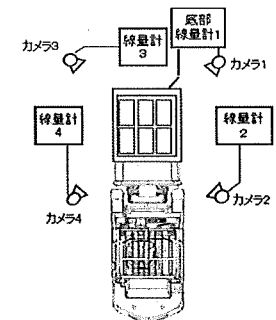
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8107	16:42	2020SS-00311	高2021-03-0160	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	9-B1-2-37 -右下	不燃物
2	8109	17:14	2020SS-00317	高2021-03-0160	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.50	9-B1-2-38 -左下	不燃物
3	8110	17:38	2020SS-00068	高2021-03-0160	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.80	9-B1-2-38 -左上	不燃物
4	8111	18:02	2020SS-00411	高2021-03-0160	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.80	9-B1-2-38 -右下	不燃物
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	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下

通路																				
固体庫 #9																				
B1F																				
No.2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	2021年3月24日(水)	備考 不燃物
運搬ID	8107	
格納完了時刻	16:42	
コンテナ番号	2020SS-00311	
受付番号	高2021-03-0160	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-2-37 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	7606	5676	5671	5667	5663	上
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	7605	5675	5670	5666	5662	下

通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月24日(水)	備考 不燃物
運搬ID	8109	
格納完了時刻	17:14	
コンテナ番号	2020SS-00317	
受付番号	高2021-03-0160	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.50 t	
保管位置	9-B1-2-38 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5678	5671	5667	5663	5659	上
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7648	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下

通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
No.2レーン⇒																					
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月24日(水)	備考 不燃物
運搬ID	8110	
格納完了時刻	17:38	
コンテナ番号	2020SS-00068	
受付番号	高2021-03-0160	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.80 t	
保管位置	9-B1-2-38 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5670	5671	5667	5663	5659	上
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																					下
																					右
通路																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月24日(水)	備考 不燃物
運搬ID	8111	
格納完了時刻	18:02	
コンテナ番号	2020SS-00411	
受付番号	高2021-03-0160	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.80 t	
保管位置	9-B1-2-38 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	左
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	右
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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					8110	8106	7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
B1F					8109	8103	7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7908	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	左
No.2レーン⇒						8108	7948	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	右
					8111	8107	7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下
通路																							

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6012604 - 0022		固体廃棄物G記入欄		受付								
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2021年3月25日				(木)		20:00		承認		審査		作成									
	作業件名		1F1 PCV内部調査(B3)																					
	発生場所		GJ-22(1号機 R/B)								2021/3/23		2021/3/23		2021/3/22									
	作業主管G		PCV内部調査PJグループ						監理員		TEL													
	元請会社								担当者		TEL													
	線量測定年月日		2021/3/3		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICW-133									
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率							
			①		②		③																	
	1		可燃物		A 01		D B		2 m ²		0.005 mSv/h		0.8 mSv/h		α有									
	2		可燃物		A 02		D B		2 m ²		0.005 mSv/h		0.65 mSv/h		α有									
3		不燃物		B 10		D B		0.5 m ²		0.005 mSv/h		0.8 mSv/h		α有										
4		難燃物		C 04		D B		1.5 m ²		0.005 mSv/h		0.7 mSv/h		α有										
5								m ²																
コンテナ番号:2019SS-00573 α線量:10cpm 放射線管理仕様書に基づき、線量率測定者及び測定方法を選定、実施した。																								
保管実績記入欄	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1		1		可燃物		0.005 mSv/h		0.8 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/25 19:18		2 m ²				2019SS-00573		1	
	2		1		可燃物		0.005 mSv/h		0.65 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/25 19:18		2 m ²				2019SS-00573		1	
	3		1		不燃物		0.005 mSv/h		0.8 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/25 19:18		0.5 m ²				2019SS-00573		1	
	4		1		難燃物		0.005 mSv/h		0.7 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/25 19:18		1.5 m ²				2019SS-00573		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																								
コンテナは6m3コンテナ(2019SS-00573)へ全て収納した。α線量:10cpm 「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 -				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。																								

3月25日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	8120	19:18	2019SS-00573	高2021-03-0157	1号機 R/B	0.005	-	-	-	-	0.80	2.30	8-B2-6-36 -右下	可燃物・不燃物・難燃物(α線)
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

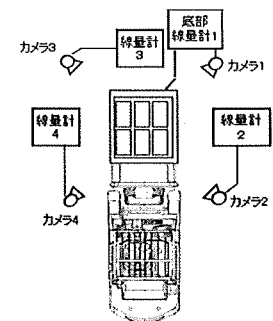
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路

固体庫 #8
B2F
No.6レーン⇒

4039383736353433323130292827262524232221																					
					8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上左
					8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下左
						8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上右
					8120	8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	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	2021年3月25日(木)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α線)
運搬ID	8120	
格納完了時刻	19:18	
コンテナ番号	2019SS-00573	
受付番号	高2021-03-0157	
解体場所	1号機 R/B	
測定エリアBG値	0.005 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.80 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-36 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	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 B2F No.6レーン⇒						8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
						8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
						8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上	
						8120	8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0013

作業主管理 G 記入欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	18:00		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						2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23	
	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	2021/3/18	測定者			測定器名	ICW,ICWBL,α		管理番号	リ-ICW-295	
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	B	1 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h
3	不燃物その他(ケーブル類)	B	08	D	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h	
4	不燃物その他(コンクリートガラ)	B	02	D	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h	
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 1000cpm
 ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00290 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0152
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月26日		18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	リ-ICW-295	
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)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:49	1.5 m ²		2020SS-00290	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:49	3 m ²		2020SS-00290	1
	3	1	不燃物その他(ケーブル類)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:49	0.75 m ²		2020SS-00290	1
	4	1	不燃物その他(コンクリートガラ)	0.1 mSv/h	3 mSv/h	3 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:49	0.75 m ²		2020SS-00290	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00290)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	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. 6015303 - 0013

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	18:00		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						2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23
	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	2021/3/19	測定者		測定器名	ICW,ICWBL,α	管理番号	リ-ICW-295		
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	B	1 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
3	不燃物その他(機器類・制御盤類)	B	03	D	B	1 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 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 1000cpm
 ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00291 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0153
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月26日		18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	リ-ICW-295	
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)	0.1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:11	1.5 m ²		2020SS-00291	1
2	1		不燃物その他(金属ガラ他)	0.1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:11	3 m ²		2020SS-00291	1
3	1		不燃物その他(機器類・制御盤類)	0.1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:11	1.5 m ²		2020SS-00291	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(2020SS-00291)へ全て収納した。
 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	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. 6015303 - 0013

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	18:00		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				2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23			
	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	2021/3/19	測定者		測定器名	ICW,ICWBL,α	管理番号	リ-ICW-295			
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	B	1 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	3						m ²				
4						m ²					
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。 α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号:2020SS-00292 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0154
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月26日		18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	リ-ICW-295	
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)	0.1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:41	2 m ²		2020SS-00292	1
	2	1	不燃物その他(金属ガラ他)	0.1 mSv/h	1 mSv/h	1 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:41	4 m ²		2020SS-00292	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												
メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00292)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 —
				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、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. 6015303 - 0013

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	18:00		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						2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23	
	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	2021/3/18	測定者			測定器名	ICW,ICWBL,α		管理番号	リ-ICW-295	
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	B	1 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h
	2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 mSv/h
3	不燃物その他(ケーブル類)	B	08	D	A	0.5 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3 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 1000cpm
 ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00289 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定 ・放射線管理仕様書に則り線量測定実施

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0155
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月26日		18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	リ-ICW-295	
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)	0.1	mSv/h	3	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:20	2	m ²		2020SS-00289	1
2	1		不燃物その他(金属ガラ他)	0.1	mSv/h	3	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:20	3.5	m ²		2020SS-00289	1
3	1		不燃物その他(ケーブル類)	0.1	mSv/h	3	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/26 20:20	0.5	m ²		2020SS-00289	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(2020SS-00289)へ全て収納した。
 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

3月26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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	8129	20:11	2020SS-00291	高2021-03-0153	3号機建屋内	0.10	-	-	-	-	1.00	2.20	8-B2-6-36 -右上	可燃物・不燃物(α線)
2	8130	20:20	2020SS-00289	高2021-03-0155	3号機建屋内	0.10	-	-	-	-	3.00	2.70	8-B2-6-37 -左下	可燃物・不燃物(α線)
3	8131	20:41	2020SS-00292	高2021-03-0154	3号機建屋内	0.10	-	-	-	-	1.00	1.50	8-B2-6-37 -左上	可燃物・不燃物(α線)
4	8132	20:49	2020SS-00290	高2021-03-0152	3号機建屋内	0.10	-	-	-	-	3.00	2.70	8-B2-6-37 -右下	可燃物・不燃物(α線)
5														
6														
7														
8														
9														
10														

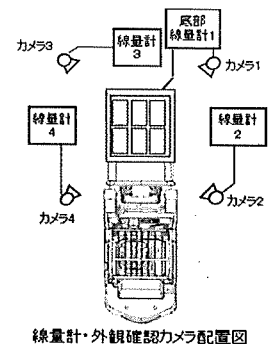
使用測定器	■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置		記録採取者
	□その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)		

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
			8131	8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上左
			8130	8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下左
				8129	8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上右
			8132	8120	8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下右

通路
固体庫#8
B2F
No.6レーン→



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8129	
格納完了時刻	20:11	
コンテナ番号	2020SS-00291	
受付番号	高2021-03-0153	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBG値	0.100 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	8-B2-6-36 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	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⇒																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8130	
格納完了時刻	20:20	
コンテナ番号	2020SS-00289	
受付番号	高2021-03-0155	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBG値	0.100 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	2.70 t	
保管位置	8-B2-6-37 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	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⇒																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8131	
格納完了時刻	20:41	
コンテナ番号	2020SS-00292	
受付番号	高2021-03-0154	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBG値	0.100 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.00 mSv/h	
重量	1.50 t	
保管位置	8-B2-6-37 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5590	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	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				8131	8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
B2F				8130	8076	8034	7847	7827	7823	7818	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
No.6レーン⇒					8129	8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
				8132	8120	8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 可燃物・不燃物(α線)
運搬ID	8132	
格納完了時刻	20:49	
コンテナ番号	2020SS-00290	
受付番号	高2021-03-0152	
解体場所	3号機建屋内	
測定エリアBG値	0.100 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	2.70 t	
保管位置	8-B2-6-37 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	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 B2F No.61レーン⇒					8131	8091	8072	7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上	
					8130	8076	8034	7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下	
						8129	8075	8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上	
					8132	8120	8074	8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下	

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	17:30		承認	審査	作成		
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)									
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)						2021/3/26	2021/3/26	2021/3/26	
	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	2021/3/25	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③							
1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04711	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
2	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04710	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
3	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04709	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
4	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04721	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
5						m ³					
メ モ	2020ZK-04711、2020ZK-04710、2020ZK-04709、2020ZK-04721 線量測定者・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2021	—	03	—	0175
				2021/3/26
調整後保管日時		2021年3月26日		17:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年3月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-97
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04711	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/26 15:43	5 m ³		2020ZK-04711	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04710	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/26 16:16	6 m ³		2020ZK-04710	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04709	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/26 17:30	6 m ³		2020ZK-04709	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04721	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/26 17:55	6 m ³		2020ZK-04721	1
												m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メ 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	—
		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. 6013107 - 0042

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	17:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F千島海溝津波対策工事ならびに同関連除却工事(2020年度)								
	発生場所	防潮堤施工エリア						2021/3/26	2021/3/26	2021/3/26
	作業主管G	土木基盤設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-8
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	金属ガラ		B	01	W	A	1 m³	50 μSv/h	1 mSv/h
2							m³			
3							m³			
4							m³			
5							m³			
×	受付番号「高2021-03-0175」に同梱、コンテナNo. 2020ZK-04711									
モ	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および実施した。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0184
				2021/3/26
調整後保管日時		2021年3月26日		17:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年3月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	1F-ICWBL-8
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	50 μSv/h	1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/3/26 15:43	1 m³		2020ZK-04711	1
									m³			
									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

×	保管物は6m3コンテナ(2020ZK-04711)へ収納した。											
モ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。											

※カ テ ゴ リ	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	—
				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	—
		B	不 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、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。

3月26日(金) 固体庫内コンテナ総括表

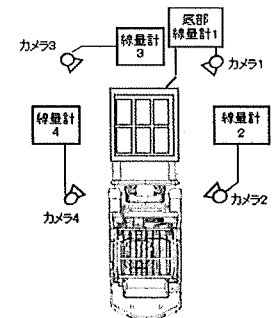
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8125	15:43	2020ZK-04711	高2021-03-0175	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.60	9-B1-3-30 -左下	不燃物(土砂類 3m³)
				高2021-03-0184	防潮堤施工エリア	0.005	—	—	—	—	1.00			不燃物(金属ガラ 1m³)
2	8126	16:16	2020ZK-04710	高2021-03-0175	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.80	9-B1-3-30 -左上	不燃物
3	8127	17:30	2020ZK-04709	高2021-03-0175	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.60	9-B1-3-30 -右下	不燃物
4	8128	17:55	2020ZK-04721	高2021-03-0175	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.80	9-B1-3-30 -右上	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														

使用測定器	■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	記録採取者	
	□その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)		

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	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 B1F No.3レーン⇒											8126	8121	8101	8097	8086	8081	8070	8064	8060	8052	上
											8125	8114	8100	8093	8085	8078	8069	8063	8059	8051	下
											8128	8124	8113	8099	8090	8084	8077	8068	8062	8057	上
											8127	8123	8102	8098	8089	8083	8071	8067	8061	8053	下
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	2021年3月17日(水)	備考 不燃物(土砂類 3m³) 不燃物(金属ガラ 1m³)
運搬ID	8125	
格納完了時刻	15:43	
コンテナ番号	2020ZK-04711	
受付番号	高2021-03-0175	
	高2021-03-0184	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
	0.005 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	
	1.00 mSv/h	
重量	5.60 t	
保管位置	9-B1-3-30 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7976	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	5781	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 不燃物
運搬ID	8126	
格納完了時刻	16:16	
コンテナ番号	2020ZK-04710	
受付番号	高2021-03-0175	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.80 t	
保管位置	9-B1-3-30 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上	左
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7980	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下	左
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上	右
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	下	右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 不燃物
運搬ID	8127	
格納完了時刻	17:30	
コンテナ番号	2020ZK-04709	
受付番号	高2021-03-0175	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.60 t	
保管位置	9-B1-3-30 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上左
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	上右
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	下右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月26日(金)	備考 不燃物
運搬ID	8128	
格納完了時刻	17:55	
コンテナ番号	2020ZK-04721	
受付番号	高2021-03-0175	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.80 t	
保管位置	9-B1-3-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	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 B1F Na3レーン⇒												8126	8121	8101	8097	8086	8081	8070	8064	8060	8052	上
												8125	8114	8100	8083	8085	8078	8069	8063	8059	8051	左
												8128	8124	8113	8099	8090	8084	8077	8068	8062	8057	上
												8127	8123	8102	8098	8089	8083	8071	8067	8061	8053	下
通路																						

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	03	—	0185	2021/3/30
調整後保管日時		2021年3月30日		17:30	
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容			
測定日	2021年3月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-97
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月30日		(火)	17:30		承認	審査	作成	
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)								
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)						2021/3/30	2021/3/30	
	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	2021/3/29	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04722	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h
	2	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04720	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h
	3	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04719	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h
4	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04718	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
5						m ³				
メモ	2020ZK-04722、2020ZK-04720、2020ZK-04719、2020ZK-04718 線量測定者・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。									

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	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04722	0.01 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/30 17:25	6 m ³		2020ZK-04722	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04720	0.01 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/30 17:01	6 m ³		2020ZK-04720	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04719	0.01 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/30 16:36	6 m ³		2020ZK-04719	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)2020ZK-04718	0.01 mSv/h	3 mSv/h	5 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/30 16:05	6 m ³		2020ZK-04718	1
									m ³			

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

メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・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。

3月30日(火) 固体庫内コンテナ総括表

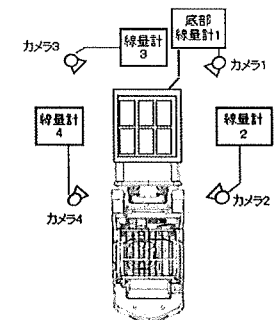
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8149	16:05	2020ZK-04718	高2021-03-0185	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	6.00	9-B1-3-34 -左下	不燃物
2	8150	16:36	2020ZK-04719	高2021-03-0185	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.90	9-B1-3-34 -左上	不燃物
3	8151	17:01	2020ZK-04720	高2021-03-0185	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	6.00	9-B1-3-34 -右下	不燃物
4	8152	17:25	2020ZK-04722	高2021-03-0185	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	6.00	9-B1-3-34 -右上	不燃物
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	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	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.3レーン⇒																					上
																					下
通路																					



線量計・外観確認カメラ配置図

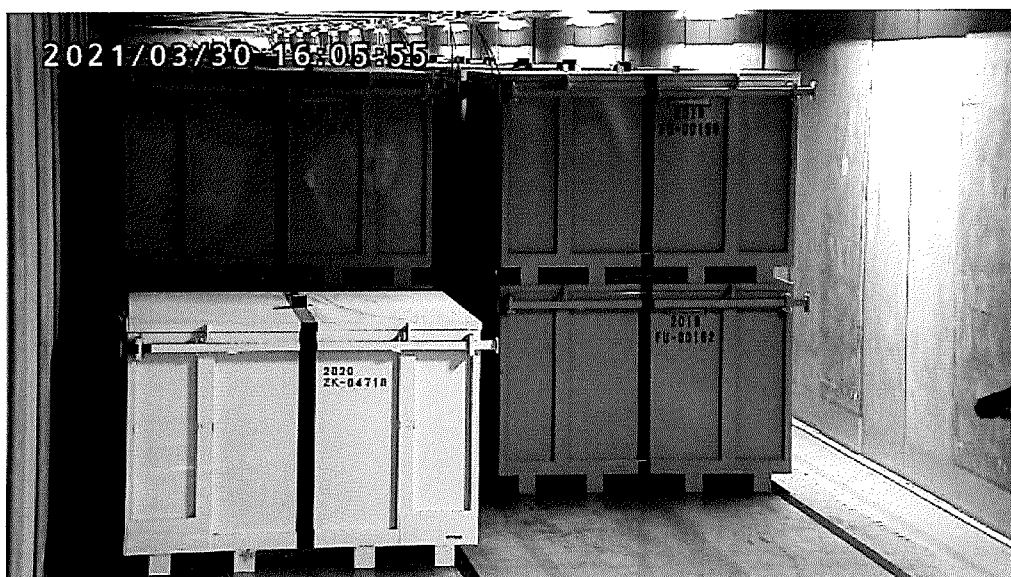
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月30日(火)	備考 不燃物
運搬ID	8149	
格納完了時刻	16:05	
コンテナ番号	2020ZK-04718	
受付番号	高2021-03-0185	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	6.00 t	
保管位置	9-B1-3-34 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	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							8150	8145	8141	8135	8126	8121	8101	8097	8086	8081	8070	8064	8060	8052	上
Na31レーン⇒							8149	8144	8139	8134	8125	8114	8100	8093	8085	8078	8069	8063	8059	8051	左
							8152	8147	8143	8138	8128	8124	8113	8099	8090	8084	8077	8068	8062	8057	上
通路							8151	8146	8142	8136	8127	8123	8102	8098	8089	8083	8071	8067	8061	8053	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月30日(火)	備考 不燃物
運搬ID	8150	
格納完了時刻	16:36	
コンテナ番号	2020ZK-04719	
受付番号	高2021-03-0185	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	5.90 t	
保管位置	9-B1-3-34 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上	左
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778		
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上	右
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	下	右

道路			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫井#9 B1F No.3レーン→									8150	8145	8141	8135	8128	8121	8101	8097	8088	8081	8070	8064	8080	8052	上左
									8149	8144	8139	8134	8125	8114	8100	8093	8085	8078	8068	8063	8059	8051	下左
									8152	8147	8143	8138	8128	8124	8113	8099	8090	8084	8077	8068	8062	8057	上右
									8151	8148	8142	8136	8127	8123	8102	8098	8089	8083	8071	8067	8061	8053	下右
道路																							

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月30日(火)	
運搬ID	8151	備考 不燃物
格納完了時刻	17:01	
コンテナ番号	2020ZK-04720	
受付番号	高2021-03-0185	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	6.00 t	
保管位置	9-B1-3-34 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5784	5778	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7978	7965	7961	7956	7952	5784	5778		左
8040	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7967	7964	7959	7955	7951	5783		上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782		下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月30日(火)	備考 不燃物
運搬ID	8152	
格納完了時刻	17:25	
コンテナ番号	2020ZK-04722	
受付番号	高2021-03-0185	
解体場所	A、Bテント	
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	3.00 mSv/h	
重量	6.00 t	
保管位置	9-B1-3-34 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8048	8038	8030	8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	左
8050	8040	8032	8026	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	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.31レーン⇒																					上
																					下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6015303 - 0003												
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2021年3月5日		(金)		18:00		承認		審査		作成											
	作業件名		1F3 建屋内除染(仮称)																					
	発生場所		3号機建屋内								2021/3/1		2021/3/1		2021/3/1									
	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		2021/2/17		測定者				測定器名		ICW,ICWBL,α		管理番号		リ-ICW-295									
	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		可燃物その他(濡れウエス他)			A 04 W A			1 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 mSv/h							
	2		不燃物その他(金属ガラ他)			B 01 D A			2 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 mSv/h							
	3		不燃物その他(ケーブル類)			B 08 D A			0.5 m ²		0.01 mSv/h		1.1 mSv/h		β α 有		1.1 mSv/h							
4								m ²																
5								m ²																
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00250 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定																								
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.	
																	m ²							
																	m ²							
																	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																							

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	03	—	0013	2021/3/2
調整後保管日時		2021年3月5日		18:00	
【保管時の指示事項等】					
可燃物・不燃物					

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

※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	—
	②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。

