

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業主管理G記入欄メモ	保管希望日時	2021年2月5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)						2021/2/5	2021/2/4	2021/2/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/2/2		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 2019SS-00383)	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h
	2						m ³				
	3						m ³				
4						m ³					
5						m ³					
線量測定は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2021	—	02	—	0025
				2021/2/5
調整後保管日時		2021年2月5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2月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-97	
2				
3				
4				

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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

保管実績記入欄	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	土砂類(6m3コンテナ 2019SS-00383)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/5 17:25	6 m ³		2019SS-00383	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

※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	—
				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。

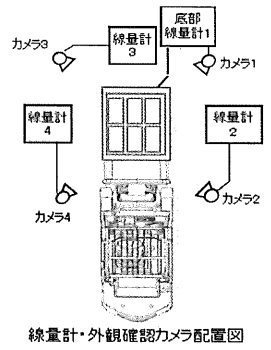
2月5日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	7799	17:25	2019SS-00383	高2021-02-0025	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	6.50	7-B2-1-23 -左下	不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	<div></div>	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	<div></div>	右
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																		7201	7196	上
																	7799	7199	7193	左
																		7205	7198	上
																		7202	7197	右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月5日(金)	備考 不燃物
運搬ID	7799	
格納完了時刻	17:25	
コンテナ番号	2019SS-00383	
受付番号	高2021-02-0025	
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	6.50 t	
保管位置	7-B2-1-23 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月9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)						2021/2/9	2021/2/9	2021/2/9	
	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	2021/2/8		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: 2019-SS-00421)				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: 2019-SS-00334)				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: 2019-SS-00431)				B 04 D A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h
4						m ³					
5						m ³					
線量測定は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2021	—	02	—	0027
				2021/2/9
調整後保管日時		2021年2月9日		17:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月9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.
	2	1	土砂類(6m3コンテナ: 2019-SS-00334)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/9 16:50	6 m ³		2019SS-00334	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

2月9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	7817	16:50	2019SS-00334	高2021-02-0027	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	6.70	7-B2-1-23 -左上	不燃物
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

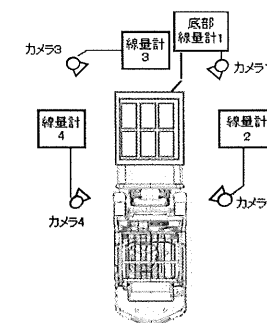
/管理番号:F1-HS-095)

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	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6818	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																		7817	7201	7196	上
B2F																		7799	7199	7193	下
No.1レーン⇒																			7205	7198	上
																			7202	7197	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2月9日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7817	
格納完了時刻	16:50	
コンテナ番号	2019SS-00334	
受付番号	高2021-02-0027	
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	6.70 t	
保管位置	7-B2-1-23 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上 左
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下 左
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上 右
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	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																		7817	7201	7196	上 左
B2F																		7799	7199	7193	下 左
No.1レーン⇒																			7205	7198	上 右
																			7202	7197	下 右
通路																					

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2月11日		(木)	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)						2021/2/10	2021/2/10	2021/2/10		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/2/10		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)		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)		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)		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)		B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
5	土砂類(6m3コンテナ)		B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
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。 2019SS-00421、2019SS-00431、2019SS-00327、2019SS-00173、2019SS-00246											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	02	—	0029
				2021/2/10
調整後保管日時		2021年2月11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2月11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)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/11 15:52	6 m ³		2019SS-00421	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/11 16:14	6 m ³		2019SS-00431	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/11 17:19	6 m ³		2019SS-00327	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/11 17:45	6 m ³		2019SS-00173	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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
			D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							
	注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。													

2月11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

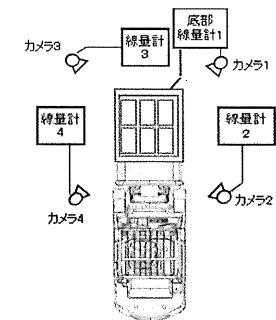
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7835	15:52	2019SS-00421	高2021-02-0029	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.70	7-B2-1-24 -左下	不燃物
2	7836	16:14	2019SS-00431	高2021-02-0029	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.70	7-B2-1-24 -左上	不燃物
3	7837	17:19	2019SS-00327	高2021-02-0029	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	7-B2-1-24 -右下	不燃物
4	7838	17:45	2019SS-00173	高2021-02-0029	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	7-B2-1-24 -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	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	左
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路																								
			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫 #7 B2F No.1レーン→																			7836	7817	7201	7196	上	
																				7835	7799	7199	7193	左
																				7838	7834	7205	7198	上
																				7837	7833	7202	7197	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2月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7835	
格納完了時刻	15:52	
コンテナ番号	2019SS-00421	
受付番号	高2021-02-0029	
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	5.70 t	
保管位置	7-B2-1-24 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上 左
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下 左
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6818	上 右
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	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																	7836	7817	7201	7196	上 左
B2F																	7835	7799	7199	7193	下 左
No.1レーン⇒																	7838	7834	7205	7198	上 右
																	7837	7833	7202	7197	下 右
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7836	
格納完了時刻	16:14	
コンテナ番号	2019SS-00431	
受付番号	高2021-02-0029	
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	5.70 t	
保管位置	7-B2-1-24 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #7 B2F No.11レーン⇒																	7836	7817	7201	7196	上
																	7835	7799	7199	7193	下
																	7838	7834	7205	7198	上
																	7837	7833	7202	7197	下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7837	
格納完了時刻	17:19	
コンテナ番号	2019SS-00327	
受付番号	高2021-02-0029	
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	7-B2-1-24 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7089	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6821	上左
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下左
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7114	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6890	6886	6857		上右
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6862	6858	6950	6942	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7838	
格納完了時刻	17:45	
コンテナ番号	2019SS-00173	
受付番号	高2021-02-0029	
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	7-B2-1-24 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #7 B2F No.1レーン⇒																	7836	7817	7201	7196	上
																	7835	7799	7199	7193	下
																	7838	7834	7205	7198	上
																	7837	7833	7202	7197	下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月12日		(金)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	Eエリアタンクリプレイス関連工事							
	発生場所	Eタンクエリア					2021/2/12	2021/2/12	2021/2/12
	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	2020/12/21	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	78	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	不燃物・フィルタハウジング			B 05 D B	3 m ³	0.008 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
2	可燃物			A 01 D B	2 m ³	0.008 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	100 mSv/h
3	難燃物			C 02 D B	1 m ³	0.008 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	6 mSv/h
4					m ³				
5					m ³				

※6m3コンテナNo. 2019SS-00350表面線量 γ : 0.75mSv/h/ $\gamma + \beta$: 1.1mSv/h(コンテナ表面を除染しても線量下がらず)
 ※拭取効率: 0.1 0.46Bq/cm²(α) 線量測定は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2021	—	02	—	0031
				2021/2/12
調整後保管日時		2021年2月12日		18:00
【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	2021年2月12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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物・フィルタハウジング	0.008	mSv/h	3	mSv/h	4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/12 16:18	3	m ³		2019SS-00350	1
	2	1	可燃物	0.008	mSv/h	3	mSv/h	100	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/12 16:18	2	m ³		2019SS-00350	1
	3	1	難燃物	0.008	mSv/h	0.3	mSv/h	6	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/12 16:18	1	m ³		2019SS-00350	1
													m ³			
													m ³			
													m ³			

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

※ 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00350)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	—
				02	—	03	—	04	—	05	—	06	—
				03	—	04	—	05	—	06	—	07	—
	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。

2月12日(金) 固体庫内コンテナ総括表

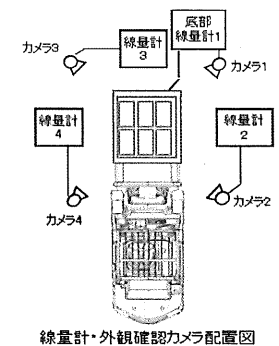
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7847	16:18	2019SS-00350	高2021-02-0031	Eタンクエリア	0.008	-	-	-	-	3.00	2.50	8-B2-6-34 -左下	不燃物・可燃物・難燃物 α線
2														
3														
4														
5														
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	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		
							7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上	左
						7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下	左
							7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上	右
							7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下	右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月12日(金)	備考 不燃物・可燃物・難燃物 α線
運搬ID	7847	
格納完了時刻	16:18	
コンテナ番号	2019SS-00350	
受付番号	高2021-02-0031	
解体場所	Eタンクエリア	
測定エリアBG値	0.008 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	2.50 t	
保管位置	8-B2-6-34 -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	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⇒							7847	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
								7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
								7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
								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 入 欄	保管希望日時	2021年2月16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)						2021/2/15	2021/2/15	2021/2/15	
	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	2021/2/15		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)		B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有
2	土砂類(6m3コンテナ)		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)		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)		B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h
5							m ³				
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00246、2019SS-00301、2019SS-00302、2019SS-00081										

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2021	—	02	—	0034	2021/2/15
調整後保管日時		2021年2月16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2月16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)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/16 16:11	6	m ³		2019SS-00246	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/16 17:25	6	m ³		2019SS-00301	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/16 16:59	6	m ³		2019SS-00302	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/16 16:35	6	m ³		2019SS-00081	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メモ	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00246,00301,00302,00081)へ収納。 「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。														

2月16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	7863	16:11	2019SS-00246	高2021-02-0034	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-1-38 -左上	不燃物
2	7864	16:35	2019SS-00081	高2021-02-0034	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-1-38 -右下	不燃物
3	7865	16:59	2019SS-00302	高2021-02-0034	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-1-38 -右上	不燃物
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

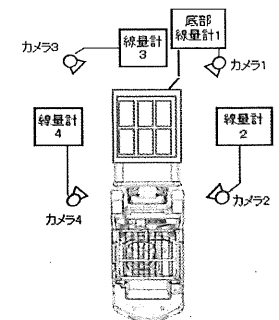
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
7489	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下

通路

固体庫 #9
B1F
No.1レーン⇒

		40		39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
					7863	7593	7589	7585	7579	7574	7569	7564	7560	7556	7549	7542	7532	7524	7510	7503	7499	7495	上
					7719	7592	7588	7584	7578	7573	7567	7563	7559	7553	7545	7540	7529	7521	7506	7502	7498	7494	下
					7865	7600	7591	7587	7581	7577	7572	7566	7562	7558	7552	7544	7539	7527	7520	7505	7501	7497	上
					7864	7599	7590	7586	7580	7575	7570	7565	7561	7557	7550	7543	7534	7525	7518	7504	7500	7496	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	2021年2月16日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7863	
格納完了時刻	16:11	
コンテナ番号	2019SS-00246	
受付番号	高2021-02-0034	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-1-38 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
7489	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	左
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.11レーン⇒			7863	7593	7589	7585	7579	7574	7569	7564	7560	7556	7549	7542	7532	7524	7510	7503	7489	7495	上
			7719	7592	7588	7584	7578	7573	7567	7563	7559	7553	7545	7540	7529	7521	7506	7502	7498	7494	左
			7865	7600	7591	7587	7581	7577	7572	7566	7562	7558	7552	7544	7539	7527	7520	7505	7501	7497	上
			7864	7599	7590	7586	7580	7575	7570	7565	7561	7557	7550	7543	7534	7525	7518	7504	7500	7496	右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月16日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7864	
格納完了時刻	16:35	
コンテナ番号	2019SS-00081	
受付番号	高2021-02-0034	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-1-38 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
7489	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	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.11レーン⇒																					下
																					上
																					右
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月16日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7865	
格納完了時刻	16:59	
コンテナ番号	2019SS-00302	
受付番号	高2021-02-0034	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-1-38 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7416	7409	7402	7392	6382	上
7489	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	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.1レーン⇒				7863	7593	7589	7585	7579	7574	7569	7564	7560	7556	7549	7542	7532	7524	7510	7503	7499	7495	上
				7719	7592	7588	7584	7578	7573	7567	7563	7559	7553	7545	7540	7529	7521	7506	7502	7498	7494	下
				7865	7600	7591	7587	7581	7577	7572	7566	7562	7558	7552	7544	7539	7527	7520	7505	7501	7497	上
				7864	7599	7590	7586	7580	7575	7570	7565	7561	7557	7550	7543	7534	7525	7518	7504	7500	7496	下

写真



2月16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	7866	17:25	2019SS-00301	高2021-02-0034	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-2-22 -左上	不燃物
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

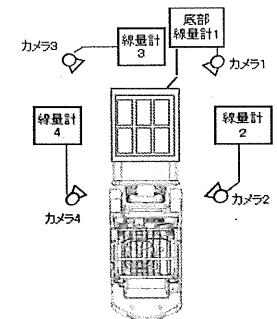
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上左
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下左
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上右
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下右

通路

固体庫#9
B1F
No.2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	
																		7866	7755	上左
																		7758	7754	下左
																		7757		上右
																		7756		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2月16日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7866	
格納完了時刻	17:25	
コンテナ番号	2019SS-00301	
受付番号	高2021-02-0034	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-2-22 -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	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	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.2レーン⇒																			7866	7755	上
																			7758	7754	下
																				7757	上
																				7756	下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務									
	発生場所	1号機 R/B						2021/2/15	2021/2/15	2021/2/15	
	作業主管G	環境整備・線量低減PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/2/5		測定者		測定器名		F1-ICWBL-	管理番号	126	
	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	不燃物(金属ガラ)			B 01	D A	4 m³	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β有	15 mSv/h
	2	木材類			A 03	D A	1 m³	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β有	5 mSv/h
	3	不燃物その他			B 10	D A	1 m³	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β有	4 mSv/h
4						m³					
5						m³					
メモ	コンテナ番号: 2020-SS-00387 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2021	—	02	—	0036
				2021/2/16
調整後保管日時		2021年2月16日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-126	
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.
実 績 記 入 欄	1	1	不燃物(金属ガラ)	0.005	mSv/h	4	mSv/h	15	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:27	4	m³		2020SS-00387	1
	2	1	木材類	0.005	mSv/h	1	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:27	1	m³		2020SS-00387	1
	3	1	不燃物その他	0.005	mSv/h	1	mSv/h	4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:27	1	m³		2020SS-00387	1
													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

メモ: 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00387)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	—
	②	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				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	—
	③	E	状態	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
				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

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 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務								
	発生場所	1号機 R/B						2021/2/15	2021/2/15	
	作業主管G	環境整備・線量低減PJグループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/2/5	測定者			測定器名	F1-ICWBL-	管理番号	126	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	A	3 m ³	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β 有 15 mSv/h	
2	木材類	A	03	D	A	1 m ³	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
3	不燃物その他	B	10	D	A	2 m ³	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有 4 mSv/h	
4						m ³				
5						m ³				
メモ	コンテナ番号: 2020SS-00240 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2021	—	02	—	0037
				2021/2/16
調整後保管日時		2021年2月16日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-126	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	不燃物(金属ガラ)	0.005	mSv/h	4	mSv/h	15	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:04	3	m ³		2020SS-00240	1	
	2	1	木材類	0.005	mSv/h	1	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:04	1	m ³		2020SS-00240	1	
	3	1	不燃物その他	0.005	mSv/h	1	mSv/h	4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/16 19:04	2	m ³		2020SS-00240	1	
													m ³				
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用 / 減容が可能と推測される場合、再利用: RU、減容: VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00240)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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

2月16日(火) 固体庫内コンテナ総括表

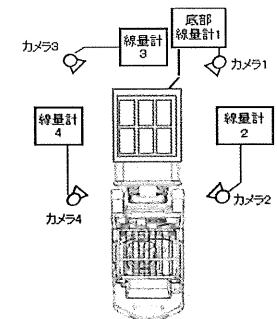
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7867	19:04	2020SS-00240	高2021-02-0037	1号機R/B	0.005	—	—	—	—	4.00	2.30	7-B2-1-30 -右上	可燃・不燃物
2	7868	19:27	2020SS-00387	高2021-02-0036	1号機R/B	0.005	—	—	—	—	4.00	1.70	7-B2-1-31 -左下	可燃・不燃物
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /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	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上左
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	上右
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	下左
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
										7861	7857	7853	7849	7844	7840	7836	7817	7201	7196	上左
									7868	7860	7856	7852	7848	7843	7839	7835	7799	7199	7193	上右
										7867	7859	7855	7851	7846	7842	7838	7834	7205	7198	下左
										7862	7858	7854	7850	7845	7841	7837	7833	7202	7197	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2月16日(火)	備考 可燃・不燃物
運搬ID	7867	
格納完了時刻	19:04	
コンテナ番号	2020SS-00240	
受付番号	高2021-02-0037	
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	4.00 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	7-B2-1-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6858	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7 B2F No.1レーン⇒										7868	7861	7857	7853	7849	7844	7840	7836	7817	7201	7196	上
										7868	7860	7856	7852	7848	7843	7839	7835	7799	7199	7193	下
										7867	7859	7855	7851	7846	7842	7838	7834	7205	7198	7198	上
										7862	7858	7854	7850	7845	7841	7837	7833	7202	7197	7197	下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月16日(火)	備考 可燃・不燃物
運搬ID	7868	
格納完了時刻	19:27	
コンテナ番号	2020SS-00387	
受付番号	高2021-02-0036	
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	4.00 mSv/h	
重量	1.70 t	
保管位置	7-B2-1-31 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7187	7183	7179	7165	7157	7136	7128	7103	7099	6965	6961	6957	6949	6926	6919	6912	6889	6876	6845	6812	上
7186	7182	7172	7164	7151	7135	7119	7102	7081	6964	6960	6956	6948	6925	6916	6911	6888	6858	6821	6812	下
7192	7185	7181	7167	7161	7145	7134	7118	7101	6967	6963	6959	6951	6947	6924	6914	6909	6886	6857	6812	上
7191	7184	7180	7166	7158	7140	7133	7104	7100	6966	6962	6958	6950	6944	6920	6913	6890	6877	6854	6818	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7 B2F No.1レーン⇒										7868	7861	7857	7853	7849	7844	7840	7836	7817	7201	7196	上
										7860	7856	7852	7848	7843	7839	7835	7799	7199	7193	7193	下
										7867	7859	7855	7851	7846	7842	7838	7834	7205	7198	7197	上
										7862	7858	7854	7850	7845	7841	7837	7833	7202	7197	7197	下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	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)						2021/2/17	2021/2/17	2021/2/17	
	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	2021/2/17		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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	土砂類(6m3コンテナ)			B 04 D A	3 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h	
	2	土砂類(6m3コンテナ)			B 04 D A	3 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h	
	3	土砂類(6m3コンテナ)			B 04 D A	3 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h	
4	土砂類(6m3コンテナ)			B 04 D A	3 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	5 mSv/h		
5					m³						
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00430、2019SS-00097、2019SS-00010、2019FU-00186G										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	02	—	0046
調整後保管日時				2021年2月18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2月18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		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	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/18 19:33	6	m³		2019SS-00430	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/18 20:05	6	m³		2019SS-00097	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/18 20:36	6	m³		2019SS-00010	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/2/18 21:10	6	m³		2019FU-00186G	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メモ	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00430、00097、-00010、2019FU-00186G)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	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	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。

2月18日(木) 固体庫内コンテナ総括表

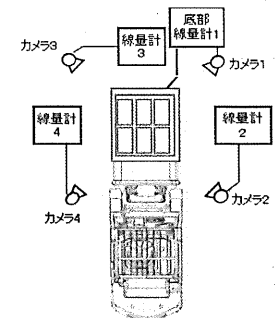
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7881	19:33	2019SS-00430	高2021-02-0046	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-2-23 -右下	不燃物
2	7882	20:05	2019SS-00097	高2021-02-0046	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.00	9-B1-2-23 -右上	不燃物
3	7883	20:36	2019SS-00010	高2021-02-0046	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.00	9-B1-2-24 -左下	不燃物
4	7884	21:10	2019FU-00186G	高2021-02-0046	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	9-B1-2-24 -左上	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	
7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上左
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下左
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上右
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下右

通路																						
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫#9 B1F No.2レーン⇒																	7884	7880	7866	7755	上左	
																	7883	7879	7758	7754	下左	
																			7882	7878	7757	上右
																			7881	7877	7756	下右
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2月18日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7881	
格納完了時刻	19:33	
コンテナ番号	2019SS-00430	
受付番号	高2021-02-0046	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-2-23 -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 左
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下 左
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上 右
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.2レーン⇒																	7884	7880	7866	7755	上
																	7883	7879	7758	7754	下
																	7882	7878	7757		上
																	7881	7877	7756		下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月18日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7882	
格納完了時刻	20:05	
コンテナ番号	2019SS-00097	
受付番号	高2021-02-0046	
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	5.00 t	
保管位置	9-B1-2-23 -右上	

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 左
7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下 左
7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上 右
7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下 右

通路				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.2レーン→																				7884	7880	7866	7755	上
																				7883	7879	7758	7754	下
																					7882	7878	7757	上
																					7881	7877	7756	下
通路																								

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月18日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7883	
格納完了時刻	20:36	
コンテナ番号	2019SS-00010	
受付番号	高2021-02-0046	
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	5.00 t	
保管位置	9-B1-2-24 -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	去
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		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 BIF No.2レーン⇒																		7884	7880	7866	7755	上
																		7883	7879	7758	7754	下
																			7882	7878	7757	上
																			7881	7877	7756	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月18日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7884	
格納完了時刻	21:10	
コンテナ番号	2019FU-00186G	
受付番号	高2021-02-0046	
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	5.10 t	
保管位置	9-B1-2-24 -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	7733	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5678	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	
図体庫#9 BIF No2レン⇒																		7884	7880	7866	7755	上
																		7883	7879	7758	7754	下
																			7882	7878	7757	上
																			7881	7877	7756	下
通路																						

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月23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)						2021/2/19	2021/2/19	2021/2/19	
	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	2021/2/19		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)	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)	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)	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)	B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
5						m ³					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00248、2019SS-00188、2019SS-00040、2019SS-00304										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	02	—	0048
				2021/2/19
調整後保管日時		2021年2月23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2月23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)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/23 16:10	6	m ³		2019SS-00248	1	
2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/23 16:37	6	m ³		2019SS-00188	1	
3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/23 17:04	6	m ³		2019SS-00040	1	
4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/23 17:25	6	m ³		2019SS-00304	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	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00248、00188、00040、00304)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。															

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

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

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

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

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

2月23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	7912	16:10	2019SS-00248	高2021-02-0048	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.00	7-B2-5-14 -右上	不燃物
2	7913	16:37	2019SS-00188	高2021-02-0048	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.00	7-B2-5-15 -左下	不燃物
3	7914	17:04	2019SS-00040	高2021-02-0048	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	4.90	7-B2-5-15 -左上	不燃物
4	7915	17:25	2019SS-00304	高2021-02-0048	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	7-B2-5-15 -右下	不燃物
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

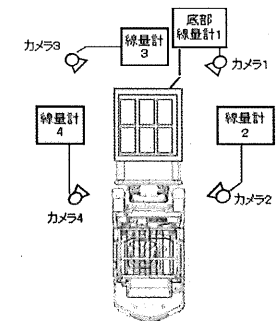
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7914	7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					7913	7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						7912	7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	左
					7915	7650	7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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	2021年2月23日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7912	
格納完了時刻	16:10	
コンテナ番号	2019SS-00248	
受付番号	高2021-02-0048	
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	5.00 t	
保管位置	7-B2-5-14 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7914	7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					7913	7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						7912	7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					7915	7650	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
																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月23日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7913	
格納完了時刻	16:37	
コンテナ番号	2019SS-00188	
受付番号	高2021-02-0048	
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	5.00 t	
保管位置	7-B2-5-15 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7914	7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					7913	7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						7912	7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					7915	7650	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
																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月23日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7914	
格納完了時刻	17:04	
コンテナ番号	2019SS-00040	
受付番号	高2021-02-0048	
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	4.90 t	
保管位置	7-B2-5-15 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7914	7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					7913	7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						7912	7339	7308	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					7915	7650	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
																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月23日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7915	
格納完了時刻	17:25	
コンテナ番号	2019SS-00304	
受付番号	高2021-02-0048	
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	5.10 t	
保管位置	7-B2-5-15 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7914	7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					7913	7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						7912	7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					7915	7650	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⇒																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0011

作業主管理	保管希望日時	2021年2月24日		(水)	18:30		承認	審査	作成										
	作業件名	3号機南側ガレキ撤去委託																	
	発生場所	3号機R/B南側(GJ-24)						2021/2/19	2021/2/19	2021/2/19									
	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	2021/2/9		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-40								
	No.	保管物名			※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率						
		①	②	③															
		1	不燃物その他(2020FU-00284)	B	10	D	A		6	m ³				0.2	mSv/h	1.5	mSv/h	無	
		2	不燃物その他(2020FU-00124)	B	10	D	A		6	m ³				0.2	mSv/h	1.2	mSv/h	無	
3							m ³												
4							m ³												
5							m ³												
メモ	線量測定は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2021	—	02	—	0049	2021/2/19
調整後保管日時		2021年2月24日		18:30	
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容				
測定日	2021年2月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-40	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他(2020FU-00284)	0.2	mSv/h	1.5	mSv/h			固体庫7, 8棟	2021/2/24 20:11	6	m ³	2020FU-00284	1
	2	1	不燃物その他(2020FU-00124)	0.2	mSv/h	1.2	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2021/2/24 19:48	6	m ³	2020FU-00124	1
													m ³		
													m ³		
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	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	—
				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。

2月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

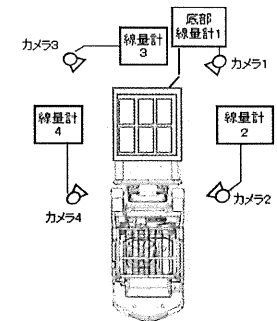
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7917	20:11	2020FU-00284	高2021-02-0049	3号機R/B南側	0.20	-	-	-	-	1.50	2.70	7-B2-3-24 -右下	不燃30mmSv未満、 不燃その他
2														
3														
4														
5														
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	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													上下
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	左右
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
固体庫#7 B2F No.3レーン→																	7720	7331	6629	6517	左右
																	7347	7271	6625	6509	
																		7341	7270	6593	
																	7917	7332	7156	6524	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2月24日(水)	備考 不燃30mmSv未満、不燃その他
運搬ID	7917	
格納完了時刻	20:11	
コンテナ番号	2020FU-00284	
受付番号	高2021-02-0049	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.20 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.50 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	7-B2-3-24 -右下	

[illegible][illegible]

写真



2月24日(水) 固体庫内コンテナ総括表

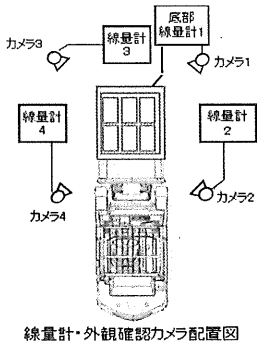
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7916	19:48	2020FU-00124	高2021-02-0049	3号機R/B南側	0.20	-	-	-	-	1.20	3.60	9-B1-2-29 -右下	不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
保管位置図	通路	7751	7745	7740	7731	7724	7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	左
		7748	7743	7737	7729	7723	7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下	左
		7753	7747	7742	7734	7726	7721	7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上	右
		7752	7746	7741	7733	7725	7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下	右

		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.2レーン⇒	通路												7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上	左
													7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下	左
														7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上	右
													7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下	右
通路																							



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月24日(水)	備考 不燃物
運搬ID	7916	
格納完了時刻	19:48	
コンテナ番号	2020FU-00124	
受付番号	高2021-02-0049	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.20 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.20 mSv/h	
重量	3.60 t	
保管位置	9-B1-2-29 -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	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	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.2レーン⇒												7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
												7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
												7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757		上
												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. 6015303 - 0010

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月26日		(金)	19:00		承認	審査	作成					
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務												
	発生場所	1号機 R/B						2021/2/19	2021/2/19	2021/2/19				
	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	2021/2/16		測定者			測定器名	F1-ICWBL-		管理番号	126			
	No.	保管物名				※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃物(金属ガラ)				B	01	D	A	4 m ³	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β 有	15 mSv/h
	2	不燃物その他				B	10	D	A	2 m ³	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	3													
4														
5														
メモ	コンテナ番号: 2020-SS-00260 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。													

固体廃棄物管理G記入欄						受付
受付番号						
高2021	—	02	—	0052		2021/2/22
調整後保管日時		2021年2月26日			19:00	
【保管時の指示事項等】						
不燃物						

線量測定内容			
測定日	2021年2月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-126
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物(金属ガラ)	0.005 mSv/h	4 mSv/h	15 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/26 19:20	4 m ³		2020SS-00260	1
	2	1	不燃物その他	0.005 mSv/h	1 mSv/h	4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/26 19:20	2 m ³		2020SS-00260	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-00260)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	—	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管理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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015303 - 0010									
作業主管理 記入欄 メモ	保管希望日時	2021年2月26日			(金)	19:00		承認	審査	作成									
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務																	
	発生場所	1号機 R/B							2021/2/19	2021/2/19	2021/2/19								
	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	2021/2/16		測定者		測定器名	F1-ICWBL-		管理番号	126									
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率										
		①	②	③															
	1	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	A	5 m ²	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β 有	15 mSv/h								
	2	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h								
3						m ²													
4						m ²													
5						m ²													
コンテナ番号:2020-SS-00263 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 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	不燃物(金属ガラ)	0.005	mSv/h	4	mSv/h	15	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/26 19:01	5 m ²		2020SS-00263	1				
	2	1	不燃物その他	0.005	mSv/h	1	mSv/h	4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/2/26 19:01	1 m ²		2020SS-00263	1				
												m ²							
												m ²							
												m ²							
												m ²							
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																		
	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00263)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																		
	※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ホリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
06					—		07	—		08	—		09	—		10	—		
B				不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
					06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
					11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—	
C				難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
			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。																			

2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	7939	19:01	2020SS-00263	高2021-02-0053	1号機 R/B	0.005	-	-	-	-	4.00	2.40	7-B2-3-24 -右上	不燃物(金属ガラ・その他)
2	7940	19:20	2020SS-00260	高2021-02-0052	1号機 R/B	0.005	-	-	-	-	4.00	1.90	7-B2-3-25 -左下	不燃物(金属ガラ・その他)
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													

上下左右

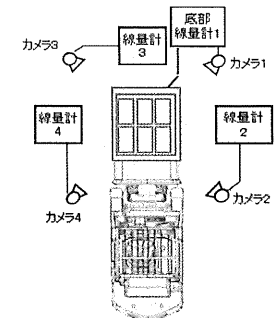
通路

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	
																7940	7720	7331	6629	6517
																	7347	7271	6625	6509
																	7939	7341	7270	6593
																	7917	7332	7156	6524

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	2021年2月26日(金)	備考 不燃物(金属ガラ・その他)
運搬ID	7939	
格納完了時刻	19:01	
コンテナ番号	2020SS-00263	
受付番号	高2021-02-0053	
解体場所	1号機 R/B	
測定エリアBGM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	4.00 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	7-B2-3-24 -右上	

[illegible][illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年2月26日(金)	備考 不燃物(金属ガラ・その他)
運搬ID	7940	
格納完了時刻	19:20	
コンテナ番号	2020SS-00260	
受付番号	高2021-02-0052	
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	4.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	7-B2-3-25 -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	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	上 左 下 右
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595													
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月4日		(木)	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)						2021/2/2	2021/2/2
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2021/2/2		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
		①	②	③					$\beta + \gamma$ 線量率
	1	土砂類(6m3コンテナ)	B 04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有
2					m ³				
3					m ³				
4					m ³				
5					m ³				

注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
コンテナ番号: 2020-SS-00383

固体廃棄物G記入欄					受付
受付番号					
高2021	—	02	—	0024	2021/2/3
調整後保管日時		2021年2月4日		17:30	
【保管時の指示事項等】					

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m 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. 6015303 - 0010					
作業主管理 G 記入欄 メモ	保管希望日時	2021年2月15日			(月)	20:00		承認	審査	作成					
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務													
	発生場所	1号機 R/B							2021/2/12	2021/2/10	2021/2/10				
	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	2021/2/5		測定者			測定器名	F1-ICWBL-		管理番号	126				
	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	不燃物(金属ガラ)			B	01	D	A	3 m ²	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β 有	15 mSv/h		
	2	木材類			B	03	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	5 mSv/h		
3	不燃物その他			B	10	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h			
4								m ²							
5								m ²							
コンテナ番号: 2020-SS-00374 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 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			
* 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	—	02	—	0032	
2021/2/12					
調整後保管日時		2021年2月15日			20:00
【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			

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

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

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

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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 - 0010

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務									
	発生場所	1号機 R/B						2021/2/12	2021/2/10	2021/2/10	
	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	2021/2/5		測定者			測定器名	F1-ICWBL-		管理番号	126
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
1	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	A	4 m ²	0.005 mSv/h	4 mSv/h	β 有	15 mSv/h	
2	木材類	A	03	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
3	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
4						m ²					
5						m ²					
コンテナ番号: 2020-SS-00387 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2021	—	02	—	0033
				2021/2/12
調整後保管日時		2021年2月15日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・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			

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. 6013212 - 0011

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	18:30		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機南側ガレキ撤去委託									
	発生場所	3号機R/B南側(GJ-24)						2021/2/15	2021/2/12		
	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	2021/2/9		測定者			測定器名	ICWBL			
				測定者			管理番号	F1-ICWBL-40			
	No.	保管物名		※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2020Fu-00284)		B	10	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	1.5 mSv/h	無
	2	不燃物その他(2020Fu-00124)		B	10	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	1.2 mSv/h	無
3							m ³				
4							m ³				
5							m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	02	—	0035
調整後保管日時				2021年2月17日
				18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実績 記入 欄 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.
									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・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニル類	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。