

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013705 - 0073								
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月12日		(金)	15:00		承認	審査	作成									
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却																
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9								
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL											
	元請会社					担当者	TEL											
	線量測定年月日	2021/3/4		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155							
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率							
	1	金属ガラ		B	01	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h	β有 1.2 mSv/h							
	2	不燃物その他		B	10	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β有 7 mSv/h							
	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 キャスク表面の線量率は2020 SS-00066(1.5mSv)																	
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		0.01	mSv/h	0.8	mSv/h	1.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/12 17:00	3.7 m ³		2020SS-00066	1		
	2	1	不燃物その他		0.01	mSv/h	2.5	mSv/h	7	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/12 17:00	2.3 m ³		2020SS-00066	1		
													m ³					
													m ³					
													m ³					
													m ³					
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																	
	メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00066)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																
	※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—
06					—		07	—		08	—		09	—		10	—	
B			不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—	
C			難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
D			伐採木															
②			状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」								
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																		
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																		
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。																		
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																		

3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 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	8027	17:00	2020SS-00066	高2021-03-0050	1F構内	0.01	-	-	-	-	2.50	2.10	7-B2-3-25 -右上	金属ガラ・不燃物その他
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

☒ DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

保管位置図

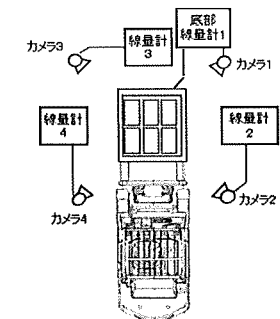
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

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	
															7980	7720	7331	6629	6517	
															7940	7347	7271	6625	6509	
															8027	7939	7341	7270	6593	
															8012	7917	7332	7156	6524	



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月12日(金)	備考 金属ガラ・不燃物その他
運搬ID	8027	
格納完了時刻	17:00	
コンテナ番号	2020SS-00066	
受付番号	高2021-03-0050	
解体場所	1F構内	
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	2.50 mSv/h	
重量	2.10 t	
保管位置	7-B2-3-25 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上下左右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	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													

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月12日		(金)	15:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1～4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却										
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9		
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/8		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155	
	No.	保管物名		※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	金属ガラ		B	01	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h		0.3 mSv/h	β有	0.8 mSv/h
2	不燃物その他		B	10	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h		3 mSv/h	β有	8 mSv/h
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 キャスク表面の線量率は2020 SS-00067(1.5mSv)											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0051
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月12日		15:00
【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12日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-155	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		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	0.01	mSv/h	0.3	mSv/h	0.8	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/12 17:14	3.6 m ³		2020SS-00067	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	3	mSv/h	8	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/12 17:14	2.4 m ³		2020SS-00067	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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00067)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	—
	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	—
	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。

3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	8028	17:14	2020SS-00067	高2021-03-0051	1F構内	0.01	—	—	—	—	3.00	3.30	9-B1-3-17 -右上	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

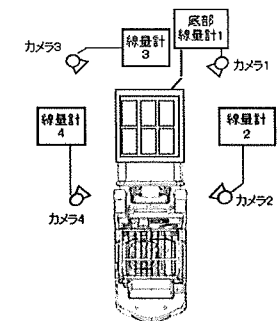
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			8024	8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
			8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	左
			8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959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

通路

固体庫#9
B1F
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	
																				上
																				左
																				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12日(金)	備考 不燃物
運搬ID	8028	
格納完了時刻	17:14	
コンテナ番号	2020SS-00067	
受付番号	高2021-03-0051	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	9-B1-3-17 -右上	

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

通路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		上 左
固体庫#9																							下 左
B1F																							上 右
No.3レーン⇒																							下 右
通路																							

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票					計上No. 6013705 - 0073	
---------------------	--	--	--	--	----------------------	--

作業主管理 G 記入欄	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却									
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/4		測定者		測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	金属ガラ			B 01	D A	2 m ³	0.01 mSv/h	0.7 mSv/h	β 有	1.2 mSv/h
	2	不燃物その他			B 10	D A	3 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	8 mSv/h
	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 キャスク表面の線量率は2020 SS-00081(2.0mSv)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0061
				2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月15日		15:00
【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15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-155	
2				
3				
4				

保管実績 記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	0.01	mSv/h	0.7	mSv/h	1.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 17:20	2.4 m ³		2020SS-00081	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	2.5	mSv/h	8	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 17:20	3.6 m ³		2020SS-00081	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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00081)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	—	
			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. 6013705 - 0073

作業主	保管希望日時	2021年3月15日				(月)		15:00		承認		審査		作成			
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却															
主	発生場所	1F構内										2021/3/9		2021/3/9		2021/3/9	
	作業主管G	地下水対策設備グループ						監理員				TEL					
管	元請会社					担当者				TEL							
	線量測定年月日	2021/3/4		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICWBL-155			
G	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率		
				①	②	③											
記入欄	1	金属ガラ		B	01	D	A	3	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	β 有	2.5	mSv/h	
	2	不燃物その他		B	10	D	A	2	m ²	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h	
	3								m ²								
	4								m ²								
	5								m ²								
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 キャスク表面の線量率は2020 SS-00071(1.5mSv)																

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2021	—	03	—	0062	
					2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月15日			15:00
【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15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用／ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	0.01	mSv/h	1	mSv/h	2.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 17:39	3.6	m ³	2020SS-00071	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 17:39	2.4	m ³	2020SS-00071	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(2020SS-00071)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15日(月) 固体庫内コンテナ総括表

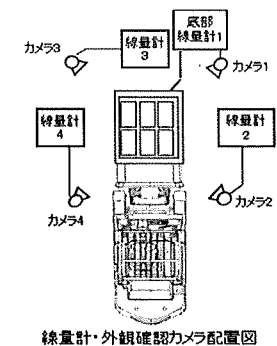
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8035	17:20	2020SS-00081	高2021-03-0061	1F構内	0.01	-	-	-	-	2.50	2.20	7-B2-3-26 -左下	不燃物その他・金属ガラ
2	8036	17:39	2020 SS-00071	高2021-03-0062	1F構内	0.01	-	-	-	-	3.00	2.40	7-B2-3-26 -左上	不燃物その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /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
6491	6482	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	左
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													上
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													右

通路																					
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体庫 井7															8036	7960	7720	7331	6629	6517	左
B2F															8035	7940	7347	7271	6625	6509	上
No.3レーン⇒																8027	7939	7341	7270	6593	右
																8012	7917	7332	7156	6524	下
通路																					



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月15日(月)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8035	
格納完了時刻	17:20	
コンテナ番号	2020SS-00081	
受付番号	高2021-03-0061	
解体場所	1F構内	
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	2.50 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	7-B2-3-26 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	下
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595													上
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													下
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													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15日(月)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8036	
格納完了時刻	17:39	
コンテナ番号	2020 SS-00071	
受付番号	高2021-03-0062	
解体場所	1F構内	
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	3.00 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	7-B2-3-26 -左上	

[illegible][illegible]

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3月15日		(月)	15:30		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						2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15																													
	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	2021/3/9		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	$\beta + \gamma$ 線量率																												
	1	不燃物金属ガラ		B 01	D B	1 m ³	0.008 mSv/h		0.08 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h																												
	2	不燃物ポリウエア		B 10	D B	2 m ³	0.008 mSv/h		0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3 mSv/h																												
	3	可燃物		A 02	D B	1 m ³	0.008 mSv/h		0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h																												
4	難燃物		C 03	D B	2 m ³	0.008 mSv/h		0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h																													
5					m ³																																		
※6m3コンテナNo.:2020SS-00400 表面線量 γ :0.03mSv/h $\gamma + \beta$: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/cm ² (α)																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2021年3月15日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td>F1-ICWBL-78</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容				測定日	2021年3月15日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICWBL	F1-ICWBL-78	2				3				4			
線量測定内容																																							
測定日	2021年3月15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	不燃物金属ガラ	0.008	mSv/h	0.08	mSv/h	2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 16:52	1 m ³		2020SS-00400	1																								
	2	1	不燃物ポリウエア	0.008	mSv/h	0.1	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 16:52	2 m ³		2020SS-00400	1																								
	3	1	可燃物	0.008	mSv/h	0.1	mSv/h	0.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 16:52	1 m ³		2020SS-00400	1																								
	4	1	難燃物	0.008	mSv/h	0.01	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/15 16:52	2 m ³		2020SS-00400	1																								
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																							
※保管物は6m3コンテナ(2020SS-00400)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																																							
※カテゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—																						
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—																						
		B	不 燃 物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類																						
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他																						
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—																						
		C	難 燃 物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—																						
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																						
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																						
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																						
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																														
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																							

3月15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	8034	16:52	2020SS-00400	高2021-03-0075	Eタンクエリア	0.008	-	-	-	-	0.10	3.10	8-B2-6-35 -左下	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

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

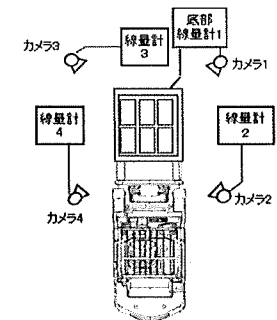
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
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

固体庫井8
B2F
No.6レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
						7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
						7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	左
						8011	7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
						8010	7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	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3月15日(月)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α 線)
運搬ID	8034	
格納完了時刻	16:52	
コンテナ番号	2020SS-00400	
受付番号	高2021-03-0075	
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	0.10 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	8-B2-6-35 -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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No.		6013705 - 0073																																																																																																									
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2021年3月16日		(火)		15:00		承認		審査		作成																																																																																																								
	作業件名		1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却																																																																																																																		
	発生場所		1F構内						2021/3/9		2021/3/9		2021/3/9																																																																																																								
	作業主管G		地下水対策設備グループ				監理員		TEL																																																																																																												
	元請会社						担当者		TEL																																																																																																												
	線量測定年月日		2021/3/4		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICWBL-155																																																																																																						
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β + γ 線量率																																																																																																				
	1		金属ガラ				B 01 D A		3 m ²		0.01 mSv/h		0.4 mSv/h		β 有		1 mSv/h																																																																																																				
	2		不燃物その他				B 10 D A		2 m ²		0.01 mSv/h		6.5 mSv/h		β 有		12 mSv/h																																																																																																				
	3								m ²																																																																																																												
4								m ²																																																																																																													
5								m ²																																																																																																													
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 キャスク表面の線量率は2020 SS-00085(3.0mSv)																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2021年3月16日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td>F1-ICWBL-155</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容				測定日	2021年3月16日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICWBL	F1-ICWBL-155	2				3				4																																																																															
線量測定内容																																																																																																																					
測定日	2021年3月16日																																																																																																																				
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																		
1		ICWBL	F1-ICWBL-155																																																																																																																		
2																																																																																																																					
3																																																																																																																					
4																																																																																																																					
保管 実績 記入 欄	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		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		0.01 mSv/h		0.4 mSv/h		1 mSv/h		固体庫7, 8棟		2021/3/16 18:04		3.6 m ²				2020SS-00085		1																																																																																														
	2		1		不燃物その他		0.01 mSv/h		6.5 mSv/h		12 mSv/h		固体庫7, 8棟		2021/3/16 18:04		2.4 m ²				2020SS-00085		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-00085)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。																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="2">①</th> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">可 燃 物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">①</td> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不 燃 物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難 燃 物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履 歴</td> <td colspan="4">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																								※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		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		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」		
※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																																																																																																										
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																																																																																																										
②		状 態		D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																											
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																																																					

瓦礫類・伐採木管理票

計上No.	6013705	-	0073
-------	---------	---	------

作	保管希望日時	2021年3月16日				(火)		15:00		承認		審査		作成			
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却															
主	発生場所	1F構内										2021/3/9		2021/3/9		2021/3/9	
	作業主管 G	地下水対策設備グループ						監理員				TEL					
管	元請会社					担当者				TEL							
	線量測定年月日	2021/3/4		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICWBL-155			
G	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率		
				①	②	③											
記 入 欄	1	金属ガラ		B	01	D	A	2	m ²	0.01	mSv/h	0.4	mSv/h	β 有	1	mSv/h	
	2	不燃物その他		B	10	D	A	3	m ²	0.01	mSv/h	2	mSv/h	β 有	5	mSv/h	
	3								m ²								
	4								m ²								
	5								m ²								
メモ	キヤスク表面の線量率は2020 SS-00087(1.5mSv) 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	—	03	—	0064	
					2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月16日			15:00
【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16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用／ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	0.01	mSv/h	0.4	μ Sv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/16 18:24	2.4	m ³		2020SS-00087	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	2	mSv/h	5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/16 18:24	3.6	m ³		2020SS-00087	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-00087)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、 $\beta + \gamma$ 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

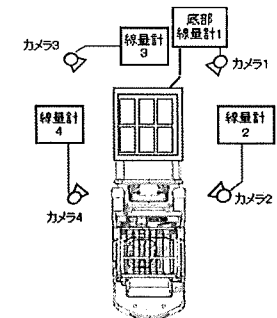
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8045	18:04	2020SS-00085	高2021-03-0063	1F構内	0.01	-	-	-	-	6.50	2.30	7-B2-3-26 -右下	不燃物その他・金属ガラ
2	8046	18:24	2020SS-00087	高2021-03-0064	1F構内	0.01	-	-	-	-	2.00	2.70	7-B2-3-26 -右上	不燃物その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /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													

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.3レーン⇒															8036	7960	7720	7331	6629	6517
															8035	7940	7347	7271	6625	6509
															8046	8027	7939	7341	7270	6593
															8045	8012	7917	7332	7156	6524
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16日(火)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8045	
格納完了時刻	18:04	
コンテナ番号	2020SS-00085	
受付番号	高2021-03-0063	
解体場所	1F構内	
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	6.50 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	7-B2-3-26 -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	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595													
6506	6484	6481	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6480	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			
固体庫#7 B2F No.3レーン⇒																											8036	7960	7720	7331	6629	6517	上 左 下 右	
																											8035	7940	7347	7271	6625	6509		
																												8046	8027	7939	7341	7270		6593
																												8045	8012	7917	7332	7156	6524	
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16日(火)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8046	
格納完了時刻	18:24	
コンテナ番号	2020SS-00087	
受付番号	高2021-03-0064	
解体場所	1F構内	
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	2.00 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	7-B2-3-26 -右上	

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	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6456	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6480	6454	6450	6013	5984	5604													

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3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)						2021/3/15		2021/3/15		2021/3/15														
	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		2021/3/15		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		β・α 汚染の有無		β + γ 線量率												
	1		土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00365		B 04 D A		2 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h												
	2		土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00275		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-00276		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-00447		B 04 D A		3 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h													
5																											
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2020SS-00365、2020SS-00275、2020SS-00276、2020SS-00447																											
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)2020SS-00365		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫7、8棟		2021/3/16 15:45		5.2 m ³				2020SS-00365		1				
	2		1		土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00275		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫7、8棟		2021/3/16 16:10		6 m ³				2020SS-00275		1				
	3		1		土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00276		0.01 μSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫7、8棟		2021/3/16 17:15		6 m ³				2020SS-00276		1				
	4		1		土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00447		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫7、8棟		2021/3/16 17:40		6 m ³				2020SS-00447		1				
																	m ³										
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																										
	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00365、00275、00276、00447) 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																										
	※カテゴリ	①		A 可燃物		01 紙・ウエス類				02 プラスチック・ホリ・ビニール類				03 木材類				04 可燃物その他				05 —					
						06 —				07 —				08 —				09 —				10 —					
B 不燃物				01 金属ガラ				02 コンクリートガラ				03 機器類・制御盤類				04 土砂類				05 塩化ビニール類							
				06 保温材				07 石綿含有物				08 ケーブル類				09 アスファルトガラ				10 不燃物その他							
				11 フランジタンク本体				12 フランジタンク付属品				13 石綿含有物(はつり屑等)				14 —				15 —							
C 難燃物				01 ゴム類				02 難燃シート類				03 ホース類				04 難燃物その他				05 —							
				01 伐採木(幹・根)				02 伐採木(枝・葉)				03 —				04 —				05 —							
②				状 態		D:乾燥, W:湿気有				③		履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」													
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																											
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																											
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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.		6015301 - 0041										
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2021年3月16日				(火)		17:30		承認		審査		作成									
	作業件名		1F-1~3号機 窒素ガス封入設備整備工事																					
	発生場所		高台エリア 窒素分離装置C 西側溝										2021/3/16		2021/3/16		2021/3/16							
	作業主管G		PCV関連設備管理PJグループ				監理員				TEL													
	元請会社						担当者				TEL													
	線量測定年月日		2021/2/3		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-22									
	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(2020SS-00365)		B 04 W A		0.8 m ³		0.03 mSv/h		1.5 mSv/h		無											
	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 ※仮保管設備解体工事(Aテント):高2021-03-0073(No.1項)に同梱																								
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(2020SS-00365)		0.03 mSv/h		1.5 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/16 15:45		0.8 m ³				2020SS-00365		1	
																	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																							
	仮保管設備解体工事(Aテント):高2021-03-0073(No.1項)に同梱 「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。																								

固体廃棄物G記入欄										受付	
受 付 番 号											
高2021		-		03		-		0076		2021/3/16	
調整後保管日時					2021年3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3月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-22	
2				
3				
4				

3月16日(火) 固体庫内テナ総括表

	運搬ID	格納完了時刻	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	8041	15:45	2020SS-00365	高2021-03-0073	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	4.60	7-B2-5-14 -右上	不燃物・土砂(2m³) (同梱テナ)
				高2021-03-0076	高台エリア窒素分離装置C	0.03	-	-	-	-	1.50			不燃物・土砂(0.8m³) (同梱テナ)
2	8042	16:10	2020SS-00275	高2021-03-0073	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.10	7-B2-5-15 -左下	不燃物 土砂
3	8043	17:15	2020SS-00276	高2021-03-0073	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.30	7-B2-5-15 -左上	不燃物 土砂
4	8044	17:40	2020SS-00447	高2021-03-0073	A、Bテント	0.01	-	-	-	-	3.00	5.30	7-B2-5-15 -右下	不燃物 土砂
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)		

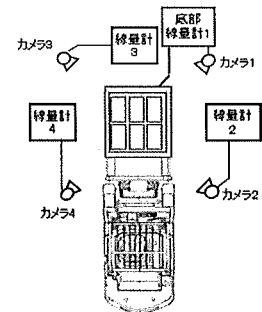
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					8043	7914	7649	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上左
					8042	7913	7340	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	上右
						8041	7912	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	下右
					8044	7915	7650	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	下左

通路

固体庫井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
																				左
																				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16日(火)	
運搬ID	8041	備考 不燃物・土砂(2m³)(同梱コンテナ) 不燃物・土砂(0.8m³)(同梱コンテナ)
格納完了時刻	15:45	
コンテナ番号	2020SS-00365	
受付番号	高2021-03-0073	
	高2021-03-0076	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
	1.50 mSv/h	
重量	4.60 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	
					8043	7914	7649	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					8042	7913	7340	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						8041	7912	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					8044	7915	7650	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3月16日(火)	
運搬ID	8042	備考 不燃物 土砂
格納完了時刻	16:10	
コンテナ番号	2020SS-00275	
受付番号	高2021-03-0073	
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 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					8043	7914	7649	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					8042	7913	7340	7230	7203	7183	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						8041	7912	7306	7229	7195	7182	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					8044	7915	7650	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3月16日(火)	備考 不燃物 土砂
運搬ID	8043	
格納完了時刻	17:15	
コンテナ番号	2020SS-00276	
受付番号	高2021-03-0073	
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	5.30 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	
					8043	7914	7649	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					8042	7913	7340	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
					8041	7912	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092		上
					8044	7915	7650	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 半7																					上
B2F																					下
No.51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16日(火)	備考 不燃物 土砂
運搬ID	8044	
格納完了時刻	17:40	
コンテナ番号	2020SS-00447	
受付番号	高2021-03-0073	
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	5.30 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	
					8043	7914	7849	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
					8042	7913	7340	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
						8041	7912	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
					8044	7915	7650	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. 6013705 - 0073								
作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	15:00		承認	審査	作成									
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却																
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9								
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL											
	元請会社					担当者	TEL											
	線量測定年月日	2021/3/8		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-155								
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率								
	1	金属ガラ		B	01	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有 1.4 mSv/h							
	2	不燃物その他		B	10	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 9 mSv/h							
	3							m ²										
4							m ²											
5							m ²											
メモ	キヤスク表面の線量率は2020 SS-00088(2.0mSv) 線量測定は放射線管理仕様書に則り実施																	
保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		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	0.01	mSv/h	0.6	mSv/h	1.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/17 17:28	3.6 m ²		2020SS-00088	1			
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	3	mSv/h	9	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/17 17:28	2.4 m ²		2020SS-00088	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																	
	メモ	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00088)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	—	
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

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3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)						2021/3/16	2021/3/16	
	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	2021/3/15	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	不燃物その他(2020SS-00048)			B 10 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	4 mSv/h	無	
	2	不燃物その他(2020SS-00532)			B 10 D A	6 m ³	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
3					m ³					
4					m ³					
5					m ³					
メモ	線量率測定者→放射線管理責任者または放射線管理員を選定。 測定方法→放射線管理基本計画書 19.放射性廃棄物管理(b)表面線量率測定により実施。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0079
				2021/3/16
調整後保管日時		2021年3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	2021年3月17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(2020SS-00048)	0.1 mSv/h	4 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/17 19:32	6 m ³		2020SS-00048	1
	2	1	不燃物その他(2020SS-00532)	0.1 mSv/h	3.5 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/17 19:14	5.8 m ³		2020SS-00532	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 「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	—
		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。

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17日(水) 固体庫内コンテナ総括表

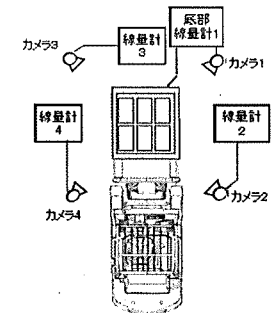
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8054	17:28	2020SS-00088	高2021-03-0065	1F構内	0.01	-	-	-	-	3.00	2.60	7-B2-3-27 -左下	不燃物その他・金属ガラ
2	8055	19:14	2020SS-00532	高2021-03-0079	3号機R/B南側	0.10	-	-	-	-	3.50	2.60	7-B2-3-27 -左上	不燃物その他(6㎡)
				高2021-03-0080	1~4号機T/B上屋、1FL	0.05	-	-	-	-	2.00			不燃物その他・(ゼオライト(0.2㎡))
3	8056	19:32	2020SS-00048	高2021-03-0079	3号機R/B南側	0.10	-	-	-	-	4.00	2.80	7-B2-3-27 -右下	不燃物その他
4														
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	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6482	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

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 井7 B2F No.3レーン⇒														8055	8038	7960	7720	7331	6629	6517	上 左
														8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509	
															8046	8027	7939	7341	7270	6593	上 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3月17日(水)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8054	
格納完了時刻	17:28	
コンテナ番号	2020SS-00088	
受付番号	高2021-03-0065	
解体場所	1F構内	
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	3.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	7-B2-3-27 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上下 左右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	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													

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月17日(水)	
運搬ID	8055	備考 不燃物その他(6㎡) 不燃物その他・(ゼオライト(0.2㎡))
格納完了時刻	19:14	
コンテナ番号	2020SS-00532	
受付番号	高2021-03-0079	
	高2021-03-0080	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.50 mSv/h	
	2.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	7-B2-3-27 -左上	

[illegible]

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.3レーン→															8055	8036	7960	7720	7331	6629	6517	上
															8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509	左
																8046	8027	7939	7341	7270	6593	右
															8056	8045	8012	7917	7332	7156	6524	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17日(水)	備考 不燃物その他
運搬ID	8056	
格納完了時刻	19:32	
コンテナ番号	2020SS-00048	
受付番号	高2021-03-0079	
解体場所	3号機R/B南側	
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	4.00 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	7-B2-3-27 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上下 中 下 可
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6491	6462	6458	6452	6015	5986	5620	5595													
6506	6494	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. 6013705 - 0073

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却									
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/4	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③							
	1	金属ガラ	B	01	D	A	4 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β有	3 mSv/h
	2	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ³	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β有	1.2 mSv/h
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ	キヤスク表面の線量率は2020 FU-00254(1.5mSv) 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	—	03	—	0066
				2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月17日		15:00
【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17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		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	0.01	mSv/h	2.5	mSv/h	3 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/17 16:57	4.8 m ³		2020FU-00254	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	0.5	mSv/h	1.2 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/17 16:57	1.2 m ³		2020FU-00254	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(2020FU-00254)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	—
	②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				③	状態	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17日(水) 固体庫内コンテナ総括表

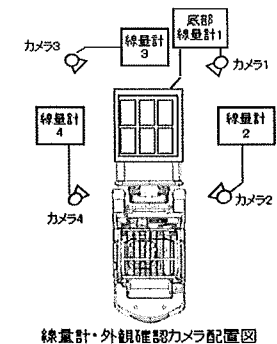
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8053	16:57	2020FU-00254	高2021-03-0066	1F構内	0.01	—	—	—	—	2.50	3.10	9-B1-3-21 -右下	不燃物その他・金属ガラ
2														
3														
4														
5														
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	
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	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	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.3レーン⇒																					8052
																					8051
																					8053
通路																					



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 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8053	
格納完了時刻	16:57	
コンテナ番号	2020FU-00254	
受付番号	高2021-03-0066	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	2.50 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	9-B1-3-21 -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	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

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																					8052 上 左
B1F																					8051 下 左
No.31レーン⇒																					8053 上 右
通路																					8053 下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業主管理 記入欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	15:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却								
	発生場所	1F構内					2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/8	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-155
	No.	保管物名				※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	金属ガラ	B	01	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	1 mSv/h
2	不燃物その他	B	10	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	9 mSv/h
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	キャスク表面の線量率は2020 SS-00298(1.5mSv) 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	—	03	—	0067	2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月18日		15:00	
【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18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
2			
3			
4			

保管実績 記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	0.01	mSv/h	0.4	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/18 18:03	3.6 m ³		2020SS-00298	1
	2	1	不燃物その他	0.01	mSv/h	2.5	mSv/h	9	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/18 18:03	2.4 m ³		2020SS-00298	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 保管物は6m3コンテナ(2020SS-00298)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・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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013705 - 0073							
作業主管理 G 記入欄 × モ	保管希望日時		2021年3月18日		(木)		15:00		承認	審査	作成						
	作業件名		1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却														
	発生場所		1F構内						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9						
	作業主管G		地下水対策設備グループ				監理員		TEL								
	元請会社						担当者		TEL								
	線量測定年月日		2021/3/8		測定者		測定器名		電離箱		管理番号 F1-ICWBL-155						
	No.		※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率				
	1		金属ガラ				2 m ²		0.01 mSv/h		0.8 mSv/h	β 有	1.4 mSv/h				
	2		不燃物その他				3 m ²		0.01 mSv/h		5 mSv/h	β 有	22 mSv/h				
	3						m ²										
4						m ²											
5						m ²											
キヤスク表面の線量率は2020 SS-00299(2.0mSv) 線量測定は放射線管理仕様書に則り実施																	
保管実績 記入欄 × モ	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	金属ガラ		0.01 mSv/h		0.8 mSv/h		1.4 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/18 18:22	2.4 m ²		2020SS-00299	1	
	2	1	不燃物その他		0.01 mSv/h		5 mSv/h		22 mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/3/18 18:22	3.6 m ²		2020SS-00299	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-00299)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。																	

3月18日(木) 固体庫内コンテナ総括表

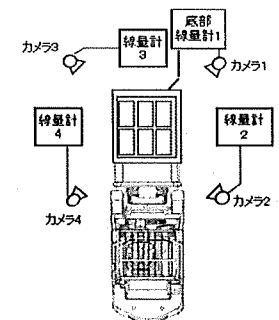
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8065	18:03	2020SS-00298	高2021-03-0067	1F構内	0.01	-	-	-	-	2.50	2.00	7-B2-3-27 -右上	不燃物その他・金属ガラ
2	8066	18:22	2020SS-00299	高2021-03-0068	1F構内	0.01	-	-	-	-	5.00	2.60	7-B2-3-28 -左下	不燃物その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /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													

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 井7														8055	8036	7960	7720	7331	6629	6517
B2F														8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509
No.3レーン⇒														8065	8046	8027	7939	7341	7270	6593
														8056	8045	8012	7917	7332	7156	6524
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18日(木)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8065	
格納完了時刻	18:03	
コンテナ番号	2020SS-00298	
受付番号	高2021-03-0067	
解体場所	1F構内	
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	2.50 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	7-B2-3-27 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 左 右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6494	6481	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6493	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

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18日(木)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8066	
格納完了時刻	18:22	
コンテナ番号	2020SS-00299	
受付番号	高2021-03-0068	
解体場所	1F構内	
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	5.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	7-B2-3-28 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	上 下 右
6491	6482	6458	6452	6013	5986	5620	5596													
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	保管希望日時	2021年3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)						2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18																															
	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	2021/3/15		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		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率																													
			①	②	③																																				
			1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00322	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-00405	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-00409	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-00410	B	04	D	A	3	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h																											
5						m ³																																			
2020SS-00322、2020SS-00405、2020SS-00409、2020SS-00410 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。																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2021年3月18日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td>F1-ICWBL-97</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容				測定日	2021年3月18日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICWBL	F1-ICWBL-97	2				3				4			
線量測定内容																																									
測定日	2021年3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)2020SS-00322	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/18 15:43	6 m ³		2020SS-00322	1																										
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00405	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/18 16:17	6 m ³		2020SS-00405	1																										
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00409	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/18 17:07	6 m ³		2020SS-00409	1																										
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)2020SS-00410	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/18 17:37	6 m ³		2020SS-00410	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-00322、00405、00409、00410)へ収納した。																																								
	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																																								
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																												
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																												
				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	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

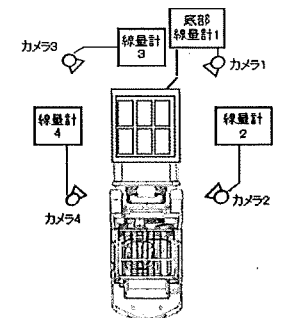
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8061	15:43	2020SS-00322	高2021-03-0109	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	9-B1-3-22 -右下	不燃物・土砂
2	8062	16:17	2020SS-00405	高2021-03-0109	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.60	9-B1-3-22 -右上	不燃物・土砂
3	8063	17:07	2020SS-00409	高2021-03-0109	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.60	9-B1-3-23 -左下	不燃物・土砂
4	8064	17:37	2020SS-00410	高2021-03-0109	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.70	9-B1-3-23 -左上	不燃物・土砂
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	上左
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	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

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⇒																		8064	8060	8052	上左
																		8063	8059	8051	下左
																			8062	8057	上右
																			8061	8053	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3月18日(木)	備考 不燃物・土砂
運搬ID	8061	
格納完了時刻	15:43	
コンテナ番号	2020SS-00322	
受付番号	高2021-03-0109	
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-B1-3-22 -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
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	左
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	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																		8064	8060	8052	上
B1F																		8063	8059	8051	左
No.3レーン⇒																		8062	8057		右
通路																		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18日(木)	備考 不燃物・土砂
運搬ID	8062	
格納完了時刻	16:17	
コンテナ番号	2020SS-00405	
受付番号	高2021-03-0109	
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-B1-3-22 -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	7986	7982	7957	7953	5785	5781	上
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7989	7965	7961	7956	7952	5784	5778	左
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	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.3レーン⇒																		8064	8060	8052	上
																		8063	8059	8051	下
																			8062	8057	下
通路																			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18日(木)	備考 不燃物・土砂
運搬ID	8063	
格納完了時刻	17:07	
コンテナ番号	2020SS-00409	
受付番号	高2021-03-0109	
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-B1-3-23 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8046	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	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

写真

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⇒																		8064	8060	8052	上 左
																		8063	8059	8051	下 左
																		8062	8057		上 右
																		8061	8053		下 右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月18日(木)	備考 不燃物・土砂
運搬ID	8064	
格納完了時刻	17:37	
コンテナ番号	2020SS-00410	
受付番号	高2021-03-0109	
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	9-B1-3-23 -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	7985	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上	下
8047	8037	8029	8023	8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	上	下
8050	8040	8032	8028	8022	8018	8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上	下
8049	8039	8031	8025	8021	8017	8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782		

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.3レーン→																			8064	8060	8052	上	
																			8063	8059	8051	下	
																					8062	8057	右
																					8061	8053	下
通路																							

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	15:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却								
	発生場所	1F構内						2021/3/9	2021/3/9	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/8	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-155	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	金属ガラ	B	01	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有
2	不燃物その他	B	10	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有	8 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
キヤスク表面の線量率は2020 SS-00300(1.5mSv) 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	—	03	—	0069
				2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月19日		15:00
【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19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-155
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	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	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	1.2 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 16:48	3.6 m ²		2020SS-00300	1
	2	1	不燃物その他	0.01 mSv/h	3 mSv/h	8 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/19 16:48	2.4 m ²		2020SS-00300	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(2020SS-00300)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	—
		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	8073	16:48	2020SS-00300	高2021-03-0069	1F構内	0.01	-	-	-	-	3.00	2.50	7-B2-3-28 -左上	不燃物その他・金属ガラ
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6482	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

上下
左右

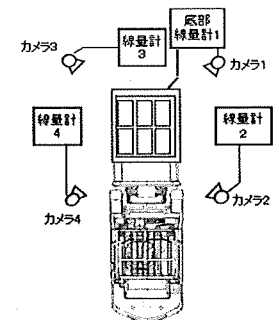
通路

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	
												8073	8055	8036	7960	7720	7331	6629	6517	
												8066	8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509	
													8065	8046	8027	7939	7341	7270	6593	
													8056	8045	8012	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3月19日(金)	備考 不燃物その他・金属ガラ
運搬ID	8073	
格納完了時刻	16:48	
コンテナ番号	2020SS-00300	
受付番号	高2021-03-0069	
解体場所	1F構内	
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	3.00 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	7-B2-3-28 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 左 下 右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5988	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													

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上 左 下 右
固体庫#7													8073	8055	8036	7960	7720	7331	6629	6517	
B2F													8066	8054	8035	7940	7347	7270	6625	6509	
No.3レーン⇒														8065	8046	8027	7939	7341	7270	6593	
通路														8056	8045	8012	7917	7332	7156	6524	

写真

