

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0011

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0010
				2021/3/1
調整後保管日時		2021年3月1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1日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-40
2			
3			
4			

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月1日		(月)	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)						2021/3/1	2021/3/1		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/2/26	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃物その他(2020SS-00056)		B	10	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	15.2 mSv/h	無
	2	不燃物その他(2020SS-00050)		B	10	D	A	6 m ³	0.2 mSv/h	12.5 mSv/h	無
	3							m ³			
4							m ³				
5							m ³				
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施										

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	不燃物その他(2020SS-00056)	0.2	mSv/h	15.2	mSv/h		固体庫9棟地下2階	2021/3/1 20:06	6 m ³		020SS-00056	1
	2	1	不燃物その他(2020SS-00050)	0.2	mSv/h	12.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/3/1 19:26	6 m ³		020SS-00050	1
											m ³			
											m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載													
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。													

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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。														

[illegible]

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

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

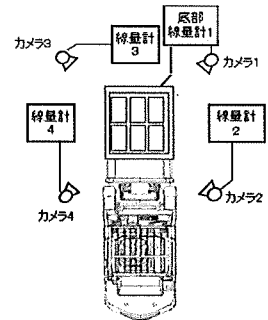
使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

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		
				7231	7213	7178	7174	7168	7152	7144	7127	7086	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上	左
				7238	7207	7177	7173	7160	7150	7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036	下	右
				7944	7215	7200	7176	7170	7169	7149	7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039		
				7239	7214	7188	7175	7169	7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038	下	

通路																				上 左	下 右	
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22			21
固体庫#9 B2F No.1レーン⇒																					上 左	下 右

通路																				上 左	下 右	
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22			21
固体庫#9 B2F No.1レーン⇒																					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1日(月)	備考 不燃物
運搬ID	7944	
格納完了時刻	20:06	
コンテナ番号	2020SS-00056	
受付番号	高2021-03-0010	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.20 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	15.20 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	9-B2-1-16 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				7231	7213	7178	7174	7168	7152	7144	7127	7066	7061	7057	7053	7049	7045	7041	7037	上
				7238	7207	7177	7173	7160	7150	7143	7089	7065	7060	7056	7052	7048	7044	7040	7036	下
				7944	7215	7200	7176	7170	7159	7149	7142	7086	7064	7059	7055	7051	7047	7043	7039	上
				7239	7214	7188	7175	7169	7153	7147	7138	7067	7063	7058	7054	7050	7046	7042	7038	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B2F																					下
Na.1レーン⇒																					上
																					下

写真



3月1日(月) 固体庫内コンテナ総括表

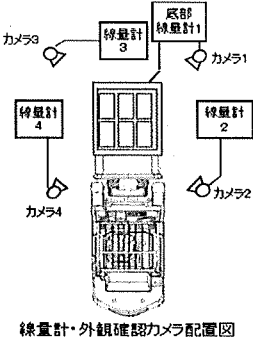
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7943	19:26	2020SS-00050	高2021-03-0010	3号機R/B南側	0.20	—	—	—	—	12.50	3.10	9-B1-2-35 -右下	不燃物
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

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

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
					7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
					7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
						7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上
					7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下



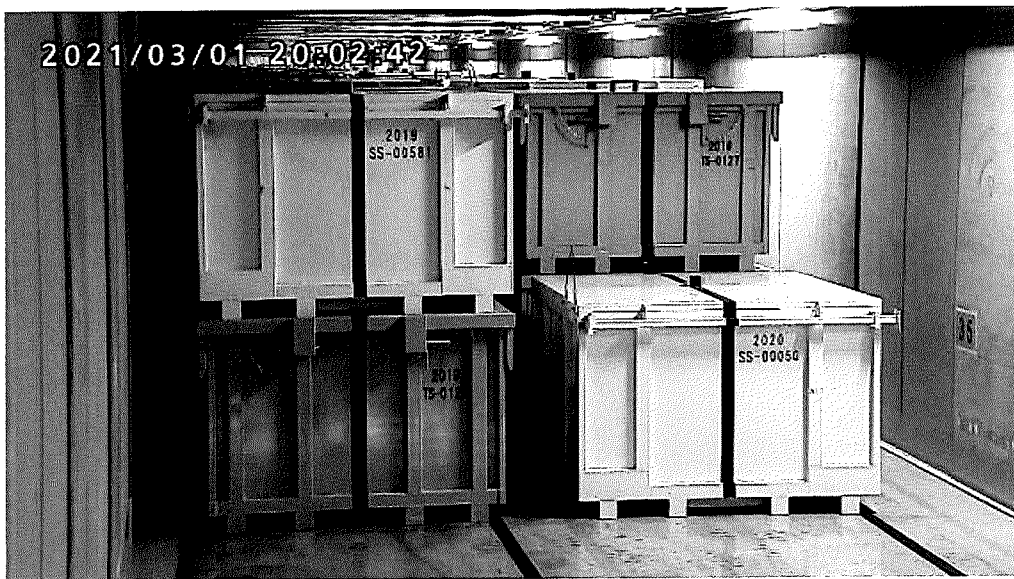
線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月1日(月)	備考 不燃物
運搬ID	7943	
格納完了時刻	19:26	
コンテナ番号	2020SS-00050	
受付番号	高2021-03-0010	
解体場所	3号機R/B南側	
測定工了BGM値	0.20 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	12.50 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	9-B1-2-35 -右下	

[illegible][illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013214 - 0002			
作業 主 管 G 記 入 欄 ※ モ	保管希望日時	2021年3月2日			(火)	17:30			承認	審査	作成		
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)											
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)								2021/2/25	2021/2/25	2021/2/25	
	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	2021/3/1		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)				B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h
	2	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h
3	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
4	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h	
5									m ³				
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00179、2019SS-00180、2019SS-00207、2019ZK-02748													

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0008
				2021/2/26
調整後保管日時		2021年3月2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2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 ※ 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	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/2 15:48	6	m ³		2019SS-00179	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/2 16:21	6	m ³		2019SS-00180	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/2 17:16	6	m ³		2019SS-00207	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/2 17:43	6	m ³		2019ZK-02748	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(2019SS-00179、00180、00207、2019ZK-02748)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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

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

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

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

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

3月2日(火) 固体庫内コンテナ総括表

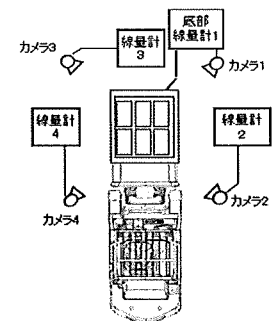
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7946	15:48	2019SS-00179	高2021-03-0008	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	9-B1-2-36 -左下	不燃物
2	7947	16:21	2019SS-00180	高2021-03-0008	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.00	9-B1-2-36 -左上	不燃物
3	7948	17:16	2019SS-00207	高2021-03-0008	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	4.90	9-B1-2-36 -右下	不燃物
4	7949	17:43	2019ZK-02748	高2021-03-0008	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.00	9-B1-2-36 -右上	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

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

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
				7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上左
				7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下左
				4949	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上右
				7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月2日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7946	
格納完了時刻	15:48	
コンテナ番号	2019SS-00179	
受付番号	高2021-03-0008	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-2-36 -左下	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9					7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
B1F					7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
No.21レーン→					4949	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上
					7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月2日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7947	
格納完了時刻	16:21	
コンテナ番号	2019SS-00180	
受付番号	高2021-03-0008	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.00 t	
保管位置	9-B1-2-36 -左上	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.2レーン⇒					7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
					7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
					4949	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7916	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上
通路					7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月2日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7948	
格納完了時刻	17:16	
コンテナ番号	2019SS-00207	
受付番号	高2021-03-0008	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	4.90 t	
保管位置	9-B1-2-36 -右下	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.2レーン⇒					7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
					7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
					4949	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上
					7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7758	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2日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7949	
格納完了時刻	17:43	
コンテナ番号	2019ZK-02748	
受付番号	高2021-03-0008	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.00 t	
保管位置	9-B1-2-36 -右上	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.2レーン⇒					7947	7942	7936	7932	7928	7924	7920	7911	7905	7901	7897	7890	7884	7880	7866	7755	上
					7946	7941	7935	7931	7927	7923	7919	7909	7904	7900	7896	7889	7883	7879	7758	7754	下
					4949	7945	7938	7934	7930	7926	7922	7918	7908	7903	7899	7894	7888	7882	7878	7757	上
通路					7948	7943	7937	7933	7929	7925	7921	7916	7906	7902	7898	7892	7887	7881	7877	7756	下

写真



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

[illegible]

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

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

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		
															7961	7957	7953	5785	5781	上	左
																7956	7952	5784	5778	下	右
																7959	7955	7951	5783	上	
																7958	7954	7950	5782	下	

固体庫#9
B1F
No.3レーン⇒

通路

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月3日(水)	備考 不燃物その他
運搬ID	7961	
格納完了時刻	19:55	
コンテナ番号	2020FU-00229	
受付番号	高2021-03-0028	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.20 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	1.20 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	9-B1-3-5 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
																7957	7953	5785	5781	上	
																7961	7956	7952	5784	5778	下
																	7959	7955	7951	5783	上
																	7958	7954	7950	5782	下

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

写真



3月3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	7960	19:29	2020SS-00114	高2021-03-0028	3号機R/B南側	0.20	—	—	—	—	18.00	2.20	7-B2-3-25 -左上	不燃物(その他)
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

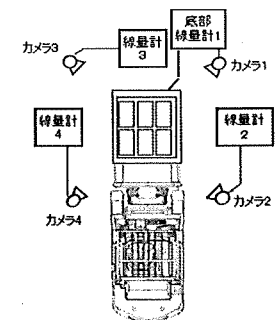
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5993	5599													
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

上下
左右

通路																				
	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																7960	7720	7331	6629	6517
B2F																7940	7347	7271	6625	6509
No.3レーン⇒																	7939	7341	7270	6593
																	7917	7332	7156	6524
通路																				

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3日(水)	備考 不燃物(その他)
運搬ID	7960	
格納完了時刻	19:29	
コンテナ番号	2020SS-00114	
受付番号	高2021-03-0028	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.200 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	18.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	7-B2-3-25 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	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	
固体庫#7																	7960	7720	7331	6629	6517	
B2F																	7940	7347	7271	6625	6509	
No.3レーン⇒																			7939	7341	7270	6593
																			7917	7332	7156	6524
通路																						

写真

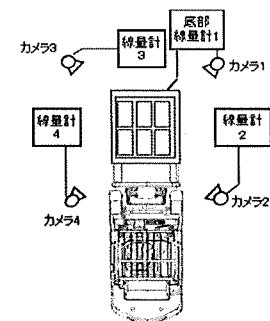


瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票														計上No.		6013214 - 0002									
作業 主 管 入 欄 ※ モ	保管希望日時		2021年3月4日				(木)		17:30		承認		審査		作成										
	作業件名		仮保管設備解体工事(Aテント)																						
	発生場所		A、Bテント(GM07、GL07)						2021/3/3		2021/3/3		2021/3/3												
	作業主管G		建築設備建設グループ						監理員		TEL														
	元請会社								担当者		TEL														
	線量測定年月日		2021/3/1		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)				B 04 D A		3 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h								
	2		土砂類(6m3コンテナ)				B 04 D A		3 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h								
3		土砂類(6m3コンテナ)				B 04 D A		3 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h									
4		土砂類(6m3コンテナ)				B 04 D A		3 m ³		0.01 mSv/h		3 mSv/h		β 有		5 mSv/h									
5																									
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00429、2019SS-00222、2019SS-00424、2019ZK-02416																									
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		土砂類(6m3コンテナ)		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫9棟地下1階		2021/3/4 17:58		6 m ³				2019SS-00429				
	2		1		土砂類(6m3コンテナ)		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫9棟地下1階		2021/3/4 16:22		6 m ³				2019SS-00222				
	3		1		土砂類(6m3コンテナ)		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫9棟地下1階		2021/3/4 17:28		6 m ³				2019SS-00424				
	4		1		土砂類(6m3コンテナ)		0.01 mSv/h		3 mSv/h		5 mSv/h		固体庫9棟地下1階		2021/3/4 16:54		6 m ³				2019ZK-02416				
																	m ³								
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																								
	※ 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00429、00222、00424、2019ZK-02416)へ収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																								
	※ カ テ ゴ リ	①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—									
						06 —		07 —		08 —		09 —		10 —											
B 不燃物						01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類											
						06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他											
						11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14 —		15 —											
C 難燃物						01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —											
				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。																									

[illegible]

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

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
														7966	7962	7957	7953	5785	5781	上	左
													7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下	
														7968	7964	7959	7955	7951	5783	上	右
														7967	7963	7958	7954	7950	5782	下	

[illegible]

線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7966	
格納完了時刻	16:22	
コンテナ番号	2019SS-00222	
受付番号	高2021-03-0029	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.20 t	
保管位置	9-B1-3-6 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
													7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
														7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
														7967	7963	7958	7954	7950	5782	下

通路																							
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		上	
固体庫#9																							左
B1F																							下
Na3レーン⇒																							上
																							右
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4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7967	
格納完了時刻	16:54	
コンテナ番号	2019ZK-02416	
受付番号	高2021-03-0029	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.30 t	
保管位置	9-B1-3-6 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
													7966	7962	7957	7953	5785	5781		上
												7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778		下
												7968	7964	7959	7955	7951	5783			下
													7967	7963	7958	7954	7950	5782		右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7968	
格納完了時刻	17:28	
コンテナ番号	2019SS-00424	
受付番号	高2021-03-0029	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	4.90 t	
保管位置	9-B1-3-6 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
													7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下
														7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
														7967	7963	7958	7954	7950	5782	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #9																					上
B1F																					下
No.9レーン→																					上
																					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4日(木)	備考 不燃物
運搬ID	7969	
格納完了時刻	17:58	
コンテナ番号	2019SS-00429	
受付番号	高2021-03-0029	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-3-7 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
													7966	7962	7957	7953	5785	5781		上左	
													7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778		上右
													7968	7964	7959	7955	7851	5783		下左	
													7967	7963	7958	7954	7950	5782		下右	

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

作業主管理	保管希望日時	2021年3月8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								
	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			
G記入欄	線量測定年月日	2021/2/24	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	78		
	No.	保管物名			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	不燃物・フィルタハウジング	B 05	D	B	3 m ³	0.008 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	4 mSv/h
	2	不燃物	B 08	D	B	1 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 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 02	D	B	1 m ³	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h	
5					m ³					
メ モ	※66コンテナNo.2019SS-00345表面線量 γ :0.14mSv/h/ $\gamma + \beta$:0.2mSv/h ※放射線管理仕様書に基づく測定を実施した。(参考値)拭取効率:0.1 0.46Bq/cm2(α))									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0043
				2021/3/8
調整後保管日時		2021年3月8日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年3月8日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-78
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		不燃物・フィルタハウジング	0.008 mSv/h	3 mSv/h	4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/8 16:20	3 m ³		2019SS-00345	1
2	1		不燃物	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/8 16:20	1 m ³		2019SS-00345	1
3	1		可燃物	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/8 16:20	1 m ³		2019SS-00345	1
4	1		難燃物	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/8 16:20	1 m ³		2019SS-00345	1
									m ³			

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

メ
モ 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00345)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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8日(月) 固体庫内コンテナ総括表

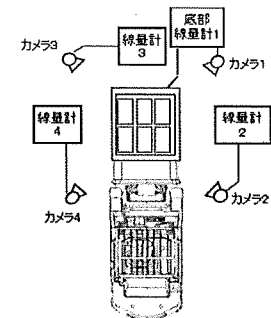
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7998	16:20	2019SS-00345	高2021-03-0043	Eタンクエリア	0.008	-	-	-	-	3.00	1.90	8-B2-6-34 -左上	可燃物・不燃物・難燃物(α線)
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

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	下
							7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
							7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下



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8日(月)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α線)
運搬ID	7998	
格納完了時刻	16:20	
コンテナ番号	2019SS-00345	
受付番号	高2021-03-0043	
解体場所	Eタンクエリア	
測定エリアBG値	0.008 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	8-B2-6-34 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8							7998	7828	7824	7820	7813	7809	7805	7801	7796	7792	7776	7763	6994	6984	上
B2F							7847	7827	7823	7816	7812	7808	7804	7800	7795	7791	7767	7759	6993	6982	下
No.61→								7830	7826	7822	7815	7811	7807	7803	7798	7794	7778	7766	6996	6987	上
								7829	7825	7821	7814	7810	7806	7802	7797	7793	7777	7765	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6013214 - 0002						
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月9日				(火)	17:30				承認	審査	作成					
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)																
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)										2021/3/8	2021/3/8	2021/3/8				
	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	2021/3/8		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97					
	No.	保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
		①	②	③														
	1	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3	m	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
	2	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3	m	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h
3	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3	m	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h	
4	土砂類(6m3コンテナ)				B	04	D	A	3	m	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	5	mSv/h	
5										m								
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00176、2019SS-00145、2019SS-00170、2019SS-00146																	

線量測定内容													
測定日	2021年3月9日												
測定No.	氏名	測定器	管理番号										
1		ICWBL	F1-ICWBL-97										
2													
3													
4													

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/9 16:06	6	m	2019SS-00176	1
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/9 16:36	6	m	2019SS-00145	1
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/9 17:17	6	m	2019SS-00170	1
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/9 17:49	6	m	2019SS-00146	1
											m				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メモ	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00176、00145、00170、00146)へ収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

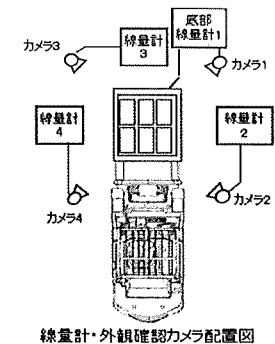
[illegible]

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

☐ その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

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

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月9日(火)	
運搬ID	8003	備考 不燃物
格納完了時刻	16:06	
コンテナ番号	2019SS-00176	
受付番号	高2021-03-0045	
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	5.20 t	
保管位置	9-B1-3-13 -左上	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
Na3レーン⇒																					右
通路																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月9日(火)	備考 不燃物
運搬ID	8004	
格納完了時刻	16:36	
コンテナ番号	2019SS-00145	
受付番号	高2021-03-0045	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBGM値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.10 t	
保管位置	9-B1-3-13 -右下	

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

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月9日(火)	備考 不燃物
運搬ID	8005	
格納完了時刻	17:17	
コンテナ番号	2019SS-00170	
受付番号	高2021-03-0045	
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	5.20 t	
保管位置	9-B1-3-13 -右上	

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

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月9日(火)	
運搬ID	8006	備考 不燃物
格納完了時刻	17:49	
コンテナ番号	2019SS-00146	
受付番号	高2021-03-0045	
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	5.20 t	
保管位置	9-B1-3-14 -左下	

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

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

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6014544 - 0002								
作業主管理	保管希望日時		2021年3月10日		(水)	16:00		承認	審査	作成								
	作業件名		1F-2 R/Bオペフロ調査(その3)															
	発生場所		2号機 西側構台 前室						2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9							
	作業主管G		2号燃料取扱設備PJグループ				監理員	TEL										
	元請会社						担当者	TEL										
	線量測定年月日		2021/3/8		測定者		測定器名		ICW,BL,α	管理番号	F1ICW0113, F1ICWBL23, F1α089							
	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率						
				①	②	③												
		1	可燃物その他(濡れウエス他)		A	04	W	B	10	m ²	0.1	mSv/h	5	mSv/h	β α 有	60	mSv/h	
		2	難燃物その他(ピンクシート他)		C	04	D	B	1	m ²	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	β α 有	25	mSv/h	
3		不燃物その他(フレーム、金属くず他)		B	01	D	B	1	m ²	0.1	mSv/h	0.5	mSv/h	β α 有	0.5	mSv/h		
4								m ²										
5								m ²										
線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。α有:400cpm 6m3コンテナ番号2020 SS-00384、2020 SS-00307																		
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.		
	1	1	可燃物その他(濡れウエス他)		0.1	mSv/h	5	mSv/h	60	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/10 16:06	10	m ²		2020SS-00384	1	
	2	1	難燃物その他(ピンクシート他)		0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	25	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/10 16:30	1	m ²		2020SS-00307	1	
	3	1	不燃物その他(フレーム、金属くず他)		0.1	mSv/h	0.5	mSv/h	0.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/3/10 16:30	1	m ²		2020SS-00307	1	
														m ²				
													m ²					
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																		
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00384,00307)へ収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																		
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」								
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																		

3月10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E1/7 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	8010	16:06	2020SS-00384	高2021-03-0052	2号機西側構台 前室	0.10	-	-	-	-	5.00	1.40	8-B2-6-34 -右下	可燃物・不燃物・難燃物(α線)
2	8011	16:30	2020SS-00307	高2021-03-0052	2号機西側構台 前室	0.10	-	-	-	-	5.00	1.80	8-B2-6-34 -右上	可燃物・不燃物・難燃物(α線)
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

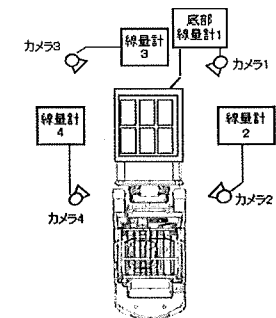
保管位置図

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

固体庫 8
B2F
No.6レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
						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	下
						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10日(水)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α線)
運搬ID	8010	
格納完了時刻	16:06	
コンテナ番号	2020SS-00384	
受付番号	高2021-03-0052	
解体場所	2号機西側 構台 前室	
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	5.00 mSv/h	
重量	1.40 t	
保管位置	8-B2-6-34 -右下	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン⇒							7986	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	下
							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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月10日(水)	備考 可燃物・不燃物・難燃物(α線)
運搬ID	8011	
格納完了時刻	16:30	
コンテナ番号	2020SS-00307	
受付番号	高2021-03-0052	
解体場所	2号機西側 構台 前室	
測定エリアBGM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	5.00 mSv/h	
重量	1.80 t	
保管位置	8-B2-6-34 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6789	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6788	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5451	5443	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6728	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5388	上右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013212 - 0011														
作業主管理G記入欄メモ	保管希望日時		2021年3月10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)						2021/3/10		2021/3/10		2021/3/10											
	作業主管G		建築設備建設グループ				監理員		TEL															
	元請会社						担当者		TEL															
	線量測定年月日		2021/3/9		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-40											
	No.		保管物名		※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率									
	1		不燃物その他(2020SS-00054)		B 10 D A		6 m ³		0.1 mSv/h		4 mSv/h		無											
	2		不燃物その他(2020FU-00225)		B 10 D A		6 m ³		0.1 mSv/h		2.2 mSv/h		無											
	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																								
保管実績記入欄メモ	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1		1		不燃物その他(2020SS-00054)		0.1 mSv/h		4 mSv/h				固体庫7, 8棟		2021/3/10 20:02		6 m ³				2020SS-00054		1	
	2		1		不燃物その他(2020FU-00225)		0.1 mSv/h		2.2 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2021/3/10 19:35		6 m ³				2020FU-00225		1	
																	m ³							
																	m ³							
																	m ³							
																	m ³							
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																							
	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																							
	※カテゴリ	①		A 可燃物		01 紙・ウェス類		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 —												
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 汚染の有の場合、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。																								

固体廃棄物G記入欄					受付	
受 付 番 号						
高2021	—	03	—	0055	2021/3/10	
調整後保管日時		2021年3月10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10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-40
2			
3			
4			

3月10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	8012	20:02	2020SS-00054	高2021-03-0055	3号機R/B南側	0.10	-	-	-	-	4.00	2.70	7-B2-3-25 -右下	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

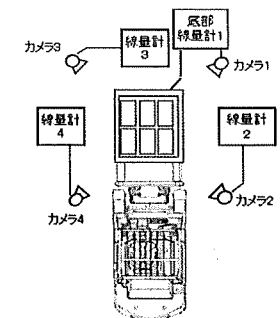
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599													上下
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	左右
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													上下
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													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	
															7960	7720	7331	6629	6517	上下
															7940	7347	7271	6625	6509	左右
																7939	7341	7270	6593	上下
															8012	7917	7332	7156	6524	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10日(水)	備考 不燃物その他
運搬ID	8012	
格納完了時刻	20:02	
コンテナ番号	2020SS-00054	
受付番号	高2021-03-0055	
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	2.70 t	
保管位置	7-B2-3-25 -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	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6480	6454	6450	6013	5984	5604													

[illegible]

写真



3月10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	8013	19:35	2020FU-00225	高2021-03-0055	3号機R/B南側	0.10	—	—	—	—	2.20	3.60	9-B1-3-14 -右上	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)

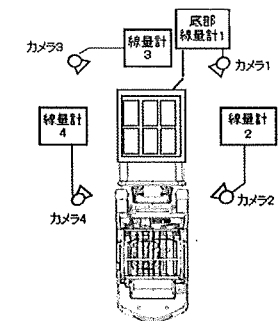
/管理番号:F1-HS-095)

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	
						8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上
						8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	左
						8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上
						8009	8004	8001	7995	7991	7987	7983	7979	7967	7963	7958	7954	7950	5782	下

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



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月10日(水)	備考 不燃物その他
運搬ID	8013	
格納完了時刻	19:35	
コンテナ番号	2020FU-00225	
受付番号	高2021-03-0055	
解体場所	3号機R/B南側	
測定エリアBG値	0.10 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	2.20 mSv/h	
重量	3.60 t	
保管位置	9-B1-3-14 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上 左
						8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	下 左
						8013	8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	上 右
						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																					上 左
B1F																					下 左
Na3レーン⇒																					上 右
通路																					下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013214 - 0002									
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月11日		(木)	17:30		承認	審査	作成										
	作業件名	仮保管設備解体工事(Aテント)																	
	発生場所	A、Bテント(GM07、GL07)						2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10									
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員			TEL										
	元請会社					担当者			TEL										
	線量測定年月日	2021/3/10		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97								
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率								
	1	土砂類(6m3コンテナ)			B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h							
	2	土砂類(6m3コンテナ)			B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h							
	3	土砂類(6m3コンテナ)			B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h							
4	土砂類(6m3コンテナ)			B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β 有 5 mSv/h								
5								m ²											
線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 2019SS-00442、2020SS-00279、2020SS-00283、2020SS-00284																			
保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.			
	1	1	土砂類(6m3コンテナ)		0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/11 15:54	6 m ²		2019SS-00442	1			
	2	1	土砂類(6m3コンテナ)		0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/11 16:26	6 m ²		2020SS-00279	1			
	3	1	土砂類(6m3コンテナ)		0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/11 17:00	6 m ²		2020SS-00283	1			
	4	1	土砂類(6m3コンテナ)		0.01	mSv/h	3	mSv/h	5	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/3/11 17:35	6 m ²		2020SS-00284	1			
													m ²						
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																		
	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00442、2020SS-00279、00283、00284)へ収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。																		
	※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
					06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
B			不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類		
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他		
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—		
C			難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—		
				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11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

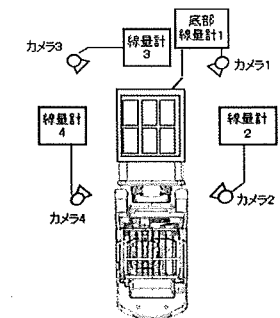
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	8018	15:54	2019SS-00442	高2021-03-0056	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	9-B1-3-15 -右上	不燃物
2	8019	16:26	2020SS-00279	高2021-03-0056	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.20	9-B1-3-16 -左下	不燃物
3	8020	17:00	2020SS-00283	高2021-03-0056	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.40	9-B1-3-16 -左上	不燃物
4	8021	17:35	2020SS-00284	高2021-03-0056	A、Bテント	0.01	—	—	—	—	3.00	5.10	9-B1-3-16 -右下	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

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

通路																				
固体庫#9 B1F No.3レーン⇒																				
通路																				



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	8018	
格納完了時刻	15:54	
コンテナ番号	2019SS-00442	
受付番号	高2021-03-0056	
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-B1-3-15 -右上	

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

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	8019	
格納完了時刻	16:26	
コンテナ番号	2020SS-00279	
受付番号	高2021-03-0056	
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	5.20 t	
保管位置	9-B1-3-16 -左下	

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

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月11日(木)	備考 不燃物
運搬ID	8020	
格納完了時刻	17:00	
コンテナ番号	2020SS-00283	
受付番号	高2021-03-0056	
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-B1-3-16 -左上	

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

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年3月11日(木)	
運搬ID	8021	備考 不燃物
格納完了時刻	17:35	
コンテナ番号	2020SS-00284	
受付番号	高2021-03-0056	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
	— mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	5.10 t	
保管位置	9-B1-3-16 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				8020	8015	8007	8003	7999	7994	7990	7986	7982	7978	7966	7962	7957	7953	5785	5781	上左
				8019	8014	8006	8002	7997	7993	7989	7985	7981	7969	7965	7961	7956	7952	5784	5778	上右
					8018		8005	8000	7996	7992	7988	7984	7980	7968	7964	7959	7955	7951	5783	下左
				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.31レーン→																					上
																					下
																					上
																					下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013704 - 0026						
作業主管理	保管希望日時	2021年3月12日			(金)	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							2021/3/8	2021/3/8	2021/3/5					
	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	2021/3/1	測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	78						
	G記入欄	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率					
			①	②	③											
		1	難燃物	C	03	D	B	4	m ³	0.008	mSv/h	0.1	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	3	mSv/h
		2	難燃物	C	01	D	B	1	m ³	0.008	mSv/h	0.3	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	7	mSv/h
3		不燃物	B	01	D	B	1	m ³	0.008	mSv/h	0.2	mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1	mSv/h	
4							m ³									
5							m ³									
メモ	※6m3コンテナNo.:2019SS-00352 表面線量 γ :0.14mSv/h/ $\gamma + \beta$:0.2mSv/h ※放射線管理仕様書に基づく測定を実施した。拭取効率:0.1 0.46Bq/cm2(α))															
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	難燃物	0.008	mSv/h	0.1	mSv/h	3	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2021/3/12 15:57	4	m ³	2019SS-00352	1	
	2	1	難燃物	0.008	mSv/h	0.3	mSv/h	7	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2021/3/12 15:57	1	m ³	2019SS-00352	1	
	3	1	不燃物	0.008	mSv/h	0.2	mSv/h	0.1	mSv/h	固体庫9棟地下2階	2021/3/12 15:57	1	m ³	2019SS-00352	1	
												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(2019SS-00352)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	8026	15:57	2019SS-00352	高2021-03-0044	Eタンクエリア	0.008	-	-	-	-	0.30	1.90	9-B2-6-15 -右下	難燃物・不燃物 α線
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

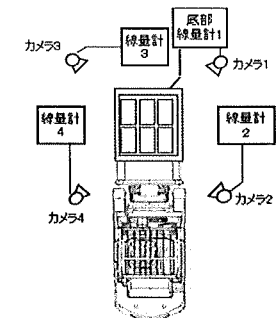
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					7790	7786	7782	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909
					7789	7785	7781	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908
						7788	7784	7780	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911
					8026	7787	7783	7779	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910

上
下
左
右

通路
固体庫#9
B2F
No.6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
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12日(金)	備考 難燃物・不燃物 α線
運搬ID	8026	
格納完了時刻	15:57	
コンテナ番号	2019SS-00352	
受付番号	高2021-03-0044	
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	0.30 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B2-6-15 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7790	7786	7782	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上
					7789	7785	7781	6982	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	下
						7788	7784	7780	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上
					8026	7787	7783	7779	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下

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

写真

