

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年5月19日		(火)	15:30	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	A、Bテント					2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14	
	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	2020/5/19	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	管理番号	PRM-1200		
	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	6m3コンテナ(2019ZK-02412)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00154)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ(2019SS-00013)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ(2019SS-00150)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.42 mSv/h	無	
5						m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0034
調整後保管日時				2020年5月19日 15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
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	6m3コンテナ(2019ZK-02412)	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/19 16:41	6 m ³			2019ZK-02412	1
2	1	6m3コンテナ(2019SS-00154)	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/19 17:11	6 m ³			2019SS-00154	1
3	1	6m3コンテナ(2019SS-00013)	0.01 mSv/h	0.13 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/19 17:36	6 m ³			2019SS-00013	1
4	1	6m3コンテナ(2019SS-00150)	0.01 mSv/h	0.42 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/19 17:57	6 m ³			2019SS-00150	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	—
				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、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。

5月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

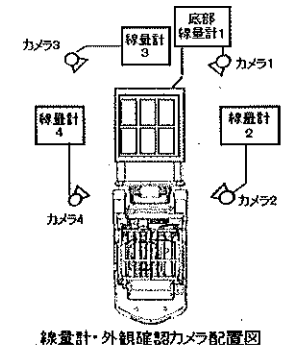
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6431	16:41	2019ZK-02412	高2020-05-0034	A、Bテント	0.01	0.12	0.04	0.01	0.03	0.12	2.60	9-B1-1-12 -右上	不燃物
2	6432	17:11	2019SS-00154	高2020-05-0034	A、Bテント	0.01	0.15	0.03	0.02	0.04	0.15	2.90	9-B1-1-13 -左下	不燃物
3	6433	17:36	2019SS-00013	高2020-05-0034	A、Bテント	0.01	0.13	0.03	0.01	0.02	0.13	3.10	9-B1-1-13 -左上	不燃物
4	6434	17:57	2019SS-00150	高2020-05-0034	A、Bテント	0.01	0.42	0.06	0.12	0.08	0.42	5.40	9-B1-1-13 -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	
							6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
							6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6399	6394	6390	6386	6381	左
								6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
							6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.1レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月19日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6431	
格納完了時刻	16:41	
コンテナ番号	2019ZK-02412	
受付番号	高2020-05-0034	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.12 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.12 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B1-1-12 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
							6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
								6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
							6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン																					上
																					下

写真



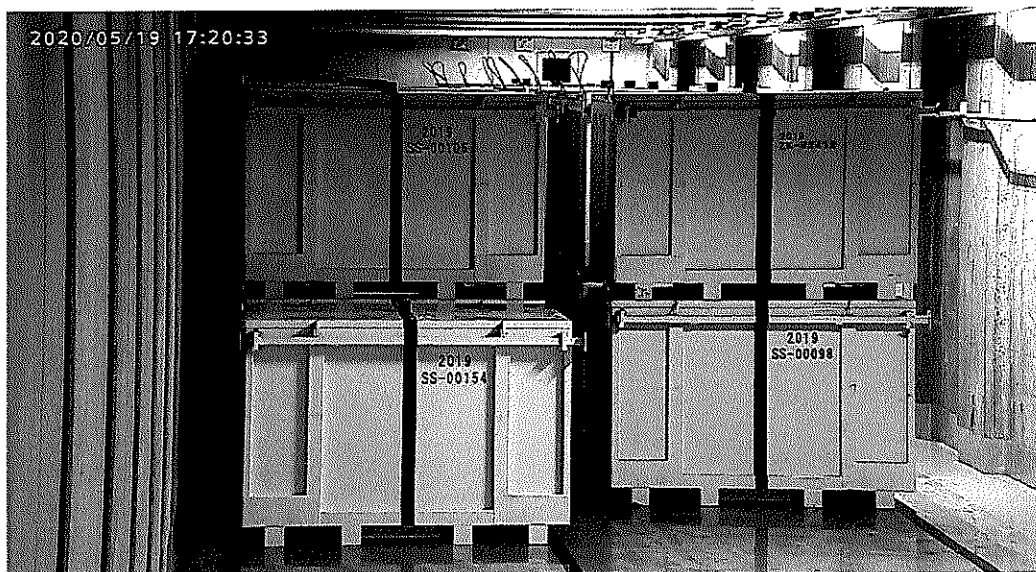
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月19日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6432	
格納完了時刻	17:11	
コンテナ番号	2019SS-00154	
受付番号	高2020-05-0034	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.15 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.15 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-1-13 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
							6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
								6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
							6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
Na.11レーン																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月19日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6433	
格納完了時刻	17:36	
コンテナ番号	2019SS-00013	
受付番号	高2020-05-0034	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.13 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.13 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	9-B1-1-13 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
							6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
								6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
							6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.11(エレベ)																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月19日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6434	
格納完了時刻	17:57	
コンテナ番号	2019SS-00150	
受付番号	高2020-05-0034	
解体場所	A、Bテント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.42 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.12 mSv/h	
	0.08 mSv/h	
最大線量率	0.42 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-1-13 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
							6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
							6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385		上
							6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.11(→)																					右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年5月20日		(水)	15:30	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	A、Bテント					2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14	
	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	2020/5/20	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	管理番号	PRM-1200		
	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	6m3コンテナ(2019SS-00148)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.61 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00064)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.41 mSv/h	無	
3	6m3コンテナ(2019SS-00063)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.39 mSv/h	無	
4	6m3コンテナ(2019SS-00128)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
5						m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0035
調整後保管日時				2020年5月20日 15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
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	6m3コンテナ(2019SS-00148)	0.01 mSv/h	0.61 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/20 16:20	6 m ³		2019SS-00148	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00064)	0.01 mSv/h	0.41 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/20 16:58	6 m ³		2019SS-00064	1
	3	1	6m3コンテナ(2019SS-00063)	0.01 mSv/h	0.39 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/20 17:36	6 m ³		2019SS-00063	1
	4	1	6m3コンテナ(2019SS-00128)	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/20 17:52	6 m ³		2019SS-00128	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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
--------	------------------------------

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

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

5月20日(水) 固体庫内コンテナ総括表

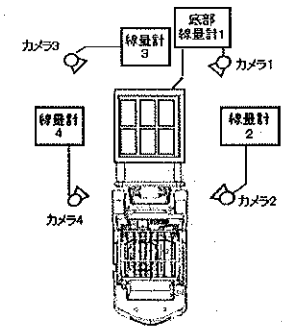
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6435	16:20	2019SS-00148	高2020-05-0035	A、Bテント	0.01	0.61	0.06	0.15	0.05	0.61	6.20	9-B1-1-13 -右上	不燃物
2	6436	16:58	2019SS-00064	高2020-05-0035	A、Bテント	0.01	0.41	0.06	0.14	0.05	0.41	6.80	9-B1-1-14 -左下	不燃物
3	6437	17:36	2019SS-00063	高2020-05-0035	A、Bテント	0.01	0.39	0.10	0.11	0.05	0.39	6.70	9-B1-1-14 -左上	不燃物
4	6438	17:52	2019SS-00128	高2020-05-0035	A、Bテント	0.01	0.30	0.05	0.08	0.05	0.30	6.00	9-B1-1-14 -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	
						6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上下
						6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左右
						6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385		上下
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					上下
B1F																					左右
No.1レーン⇒																					下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月20日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6435	
格納完了時刻	16:20	
コンテナ番号	2019SS-00148	
受付番号	高2020-05-0035	
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	0.61 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.15 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.61 mSv/h	
重量	6.20 t	
保管位置	9-B1-1-13 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
						6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
							6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
51F																						上
No.1レーン→																						下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月20日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6436	
格納完了時刻	16:58	
コンテナ番号	2019SS-00064	
受付番号	高2020-05-0035	
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	0.41 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.14 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.41 mSv/h	
重量	6.80 t	
保管位置	9-B1-1-14 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
						6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
						6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	6381	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.11レーン																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月20日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6437	
格納完了時刻	17:36	
コンテナ番号	2019SS-00063	
受付番号	高2020-05-0035	
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	0.39 mSv/h	
	0.10 mSv/h	
	0.11 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.39 mSv/h	
重量	6.70 t	
保管位置	9-B1-1-14 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
						6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
							6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
							6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	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.1レーン⇒																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月20日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6438	
格納完了時刻	17:52	
コンテナ番号	2019SS-00128	
受付番号	高2020-05-0035	
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	0.30 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.08 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.30 mSv/h	
重量	6.00 t	
保管位置	9-B1-1-14 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
						6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
						6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	6381	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
81F																					下
N11レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年5月21日		(木)	15:30	承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	A、Bテント					2020/5/14	2020/5/14	2020/5/14		
	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	2020/5/21	測定者		測定器名	DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置		管理番号	PRM-1200		
	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	6m3コンテナ(2019SS-00126)		B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.95 mSv/h	無	
2											
3											
4											
5											

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0036
調整後保管日時				2020年5月21日 15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月21日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
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	6m3コンテナ(2019SS-00126)	0.01 mSv/h	0.95 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/5/21 15:50	6 m ³		2019SS-00126	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。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年5月21日		(木)	18:00	承認	審査	作成	
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事							
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/5/21	2020/5/21	2020/5/21
	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	2020/5/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-108	
	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
1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0125)	B	10	D	A	3.5 m³	0.01 mSv/h	6 mSv/h	β有 6.01 mSv/h
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0126)	B	10	D	A	3.5 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有 3.01 mSv/h
3						m³			
4						m³			
5						m³			
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく								

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0040
調整後保管日時				2020年5月21日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月21日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0125)	0.01 mSv/h	6 mSv/h	6.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/21 19:13	6 m³		TS-0125	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0126)	0.01 mSv/h	3 mSv/h	3.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/21 18:49	6 m³		TS-0126	1
									m³			
									m³			
									m³			

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

メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。
----	------------------------------

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

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

5月21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	6439	15:50	2019SS-00126	高2020-05-0036	A、Bテント	0.01	0.95	0.35	0.15	0.08	0.95	5.40	9-B1-1-14 -右上	不燃物
2	6440	18:49	TS-0126	高2020-05-0040	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	3.00	5.70	9-B1-1-15 -左下	不燃物
3	6441	19:13	TS-0125	高2020-05-0040	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	6.00	5.40	9-B1-1-15 -左上	不燃物
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	
-------	---	-------	--

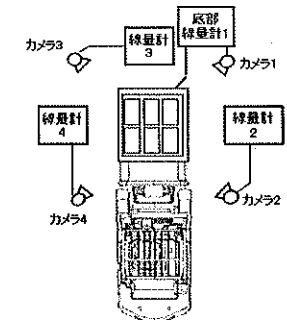
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上下
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
						6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上下
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	右

通路

固体庫#9
B1F
No.1レーン⇒

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



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月21日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6439	
格納完了時刻	15:50	
コンテナ番号	2019SS-00126	
受付番号	高2020-05-0036	
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	0.95 mSv/h	
	0.35 mSv/h	
	0.15 mSv/h	
	0.08 mSv/h	
最大線量率	0.95 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-1-14 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
						6438	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

送路	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.10-1000																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月21日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6440	
格納完了時刻	18:49	
コンテナ番号	TS-0126	
受付番号	高2020-05-0040	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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-B1-1-15 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
						6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6405	6402	6396	6392	6388	6384	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.1レーン																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月21日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6441	
格納完了時刻	19:13	
コンテナ番号	TS-0125	
受付番号	高2020-05-0040	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	6.00 mSv/h	
重量	5.40 t	
保管位置	9-B1-1-15 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
						6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
						6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
Na11レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年5月22日		(金)	18:00	承認	審査	作成	
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事							
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/5/21	2020/5/21	2020/5/21
	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	2020/5/20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-108	
	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
1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0127)	B	10	D	A	3.5 m³	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β有 2.01 mSv/h
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0128)	B	10	D	A	3.5 m³	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β有 2.01 mSv/h
3						m³			
4						m³			
5						m³			
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく								

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0041
調整後保管日時				2020年5月22日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0127)	0.01 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/22 19:05	6 m³		2019TS-0127	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0128)	0.01 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/22 19:18	6 m³		2019TS-0128	1
									m³			
									m³			
									m³			

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

メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

5月22日(金) 固体庫内コンテナ総括表

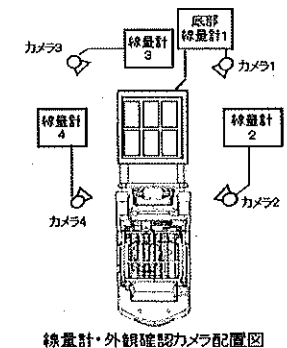
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6448	19:05	2019TS-0127	高2020-05-0041	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	2.00	6.20	9-B1-1-15 -右下	不燃物
2	6449	19:18	2019TS-0128	高2020-05-0041	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	2.00	6.50	9-B1-1-15 -右上	不燃物
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	左
					6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	下
					6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					上
No.1レーン⇒																					下
																					左
																					右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月22日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6448	
格納完了時刻	19:05	
コンテナ番号	2019TS-0127	
受付番号	高2020-05-0041	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	2.00 mSv/h	
重量	6.20 t	
保管位置	9-B1-1-15 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
					6443	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
					6446	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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																					左
B1F																					下
No.11レーン																					上
																					右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月22日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6449	
格納完了時刻	19:18	
コンテナ番号	2019TS-0128	
受付番号	高2020-05-0041	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	2.00 mSv/h	
重量	6.50 t	
保管位置	9-B1-1-15 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
					6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
					6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
					6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8																					上
B1F																					下
Na10-1000																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年5月26日		(火)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/5/26	2020/5/26	2020/5/25		
	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	2020/5/25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-108			
	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	不燃・その他(6m3コンテナSS-00581)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	1.51 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナSS-00585)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	5 mSv/h	β 有	5.01 mSv/h
	3						m ³				
	4						m ³				
	5						m ³				
	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	05	—	0044
調整後保管日時				2020年5月26日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年5月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
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・その他(6m3コンテナSS-00581)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	1.51 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/26 19:00	6 m ³		2019SS-00581	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナSS-00585)	0.01 mSv/h	5 mSv/h	5.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/26 19:16	6 m ³		2019SS-00585	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

5月26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	6458	19:00	2019SS-00581	高2020-05-0044	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	1.50	3.60	9-B1-1-16 -左下	不燃物
2	6459	19:16	2019SS-00585	高2020-05-0044	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	5.00	2.70	9-B1-1-16 -左上	不燃物
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

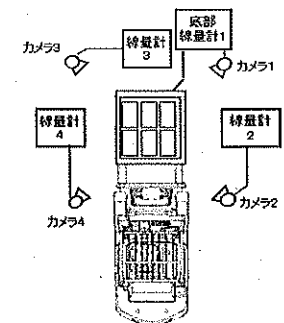
保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
					6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
					6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

通路

固体庫#9
B1F
No.1レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
																				上
																				下
																				左
																				右



線量計・外観確認カメラ配置図

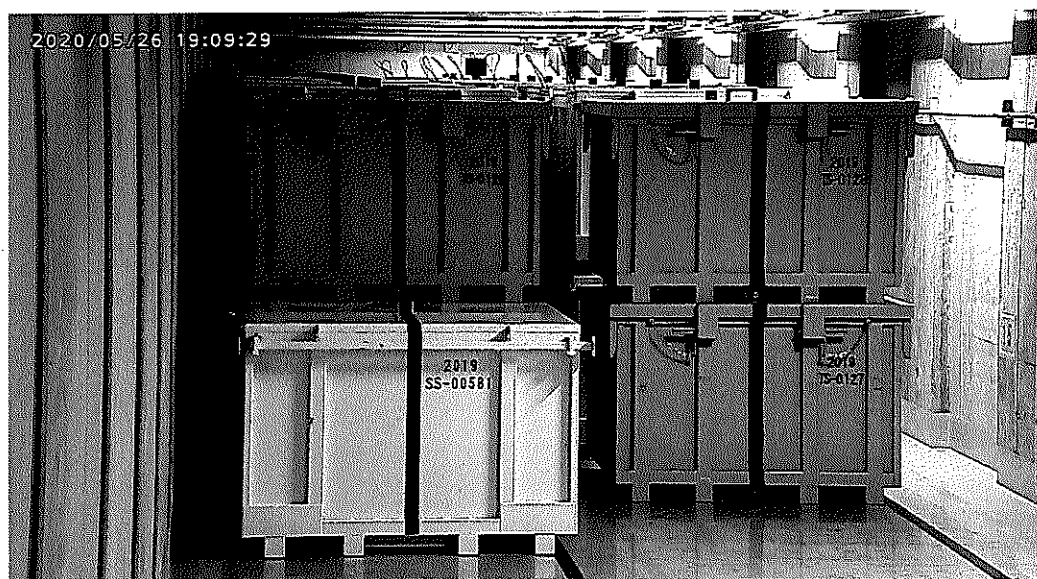
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月26日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6458	
格納完了時刻	19:00	
コンテナ番号	2019SS-00581	
受付番号	高2020-05-0044	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	1.50 mSv/h	
重量	3.60 t	
保管位置	9-B1-1-16 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6458	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
					6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
					6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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
北エレベーター																					上
																					下

写真



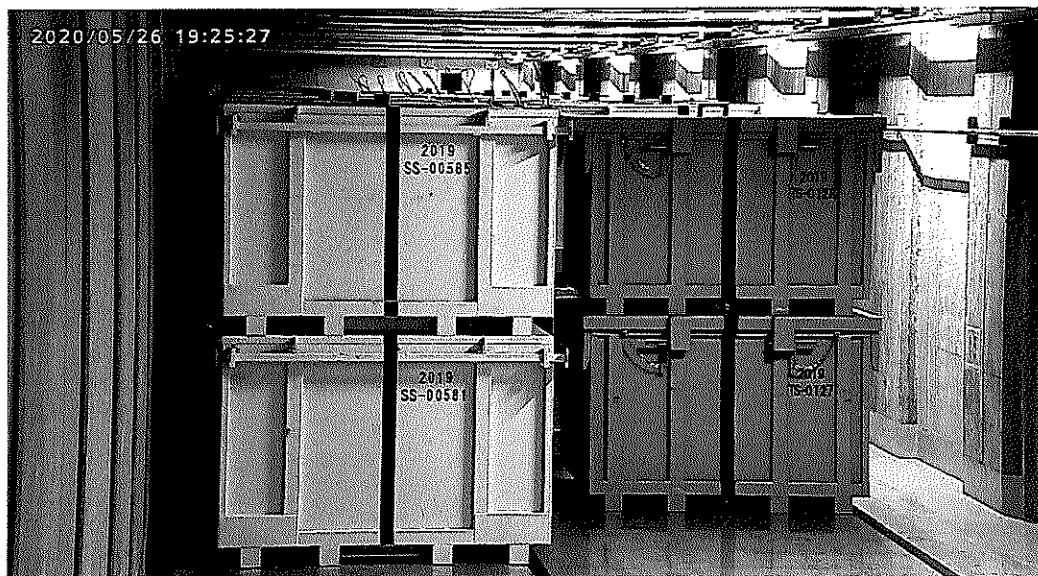
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月26日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6459	
格納完了時刻	19:16	
コンテナ番号	2019SS-00585	
受付番号	高2020-05-0044	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	5.00 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B1-1-16 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6456	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
					6448	6438	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
					6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
51F																					下
No.11レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年5月27日		(水)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1 PCVアクセスルート構築								
	発生場所	GJ-22(1号機 R/B)						2020/5/21	2020/5/21	2020/5/21
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/4/27	測定者		測定器名	ICWBL	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	可燃物	A	01	D	B	2 m ³	0.01 mSv/h	5 mSv/h	β 有	12.8 mSv/h
2	可燃物	A	02	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	1.7 mSv/h	β 有	3.2 mSv/h
3	不燃物	B	10	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.8 mSv/h
4	難燃物	C	04	D	B	2 m ³	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h	β 有	3 mSv/h
5						m ³				

メ 線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく
コンテナ番号:2019SS-00254

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	05	—	0042
				2020/5/21
調整後保管日時		2020年5月27日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年5月27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	可燃物	0.01	mSv/h	5	mSv/h	12.8	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 17:54	2 m ³		2019SS-00254	1
	2	1	可燃物	0.01	mSv/h	1.7	mSv/h	3.2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 17:54	1 m ³		2019SS-00254	1
	3	1	不燃物	0.01	mSv/h	0.6	mSv/h	1.8	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 17:54	1 m ³		2019SS-00254	1
	4	1	難燃物	0.01	mSv/h	1.8	mSv/h	3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 17:54	2 m ³		2019SS-00254	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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00254)に全て収納した。														

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年5月27日		(水)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1 PCVアクセスルート構築								
	発生場所	GJ-22(1号機 R/B)						2020/5/21	2020/5/21	
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/4/27	測定者			測定器名	ICWBL	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	可燃物	A	01	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	4 mSv/h	β 有
2	可燃物	A	02	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
3	不燃物	B	10	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1.4 mSv/h
4	難燃物	C	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
5						m ²				
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく コンテナ番号:2019SS-00253									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	05	—	0043
				2020/5/21
調整後保管日時		2020年5月27日		20:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年5月27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.
入 欄	1	1	可燃物	0.01	mSv/h	4	mSv/h	11	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 18:05	2	m ²		2019SS-00253	1
	2	1	可燃物	0.01	mSv/h	2	mSv/h	3.5	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 18:05	2	m ²		2019SS-00253	1
	3	1	不燃物	0.01	mSv/h	0.6	mSv/h	1.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 18:05	1	m ²		2019SS-00253	1
	4	1	難燃物	0.01	mSv/h	0.5	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/5/27 18:05	1	m ²		2019SS-00253	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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。 保管物は6m3コンテナ(2019SS-00253)に全て収納した。															

※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。

5月27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	6463	17:54	2019SS-00254	高2020-04-0042	1号機R/B	0.01	-	-	-	-	5.00	2.90	8-B2-1-31 -左下	可燃物・難燃物・不燃物
2	6464	18:05	2019SS-00253	高2020-04-0043	1号機R/B	0.01	-	-	-	-	4.00	2.60	8-B2-1-31 -左上	可燃物・難燃物・不燃物
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

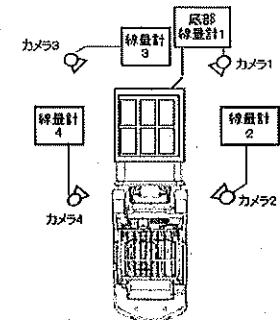
□その他(測定器種類, ホットスポット)

/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	
5198	5187	5159	5121	2258	2218	2216	2214	2191	2189	2187	2182	2180	2171	2169	2149	2147	2143	2241		
5197	5171	5158	5120																	
5200	5189	5170	5157	2256	2217	2215	2213	2190	2188	2186	2181	2172	2170	2168	2148	2146	2142	2140	2139	
5199	5188	5189	5139																	



線量計・外観確認カメラ配置図

通路

固体庫#8
B2F
No.1レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
									6464	6207	6194	6109	6052	5624	5619	5613	5611	5219	5208	
									6463	6202	6178	6108	5627	5623	5618	5612	5603	5211	5205	
										6383	6201	6177	6065	5626	5622	5617	5340	5273	5210	
										6208	6195	6155	6053	5625	5621	5616	5339	5264	5209	

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月27日(水)	
運搬ID	6463	備考 可燃物・難燃物・不燃物
格納完了時刻	17:54	
コンテナ番号	2019SS-00254	
受付番号	高2020-04-0042	
解体場所	1号機R/B	
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	5.00 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	8-B2-1-31 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5188	5187	5159	5121	2258	2218	2218	2214	2191	2189	2187	2182	2190	2171	2169	2149	2147	2143	2241	×	上
5197	5171	5158	5120																	上
5200	5189	5170	5157	2256	2217	2215	2213	2190	2188	2186	2181	2172	2170	2168	2148	2146	2142	2140	2139	上
5189	5188	5169	5139																	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										6464	6207	6194	6109	6052	5824	5618	5613	5611	5219	5208	上
B2F										6463	6202	6178	6108	6027	5823	5618	5612	5603	5211	5205	下
No.11レーン→										6383	6201	6177	6065	5826	5822	5617	5340	5273	5210		下
										6208	6195	6155	6053	5825	5821	5616	5339	5264	5206		下

写真



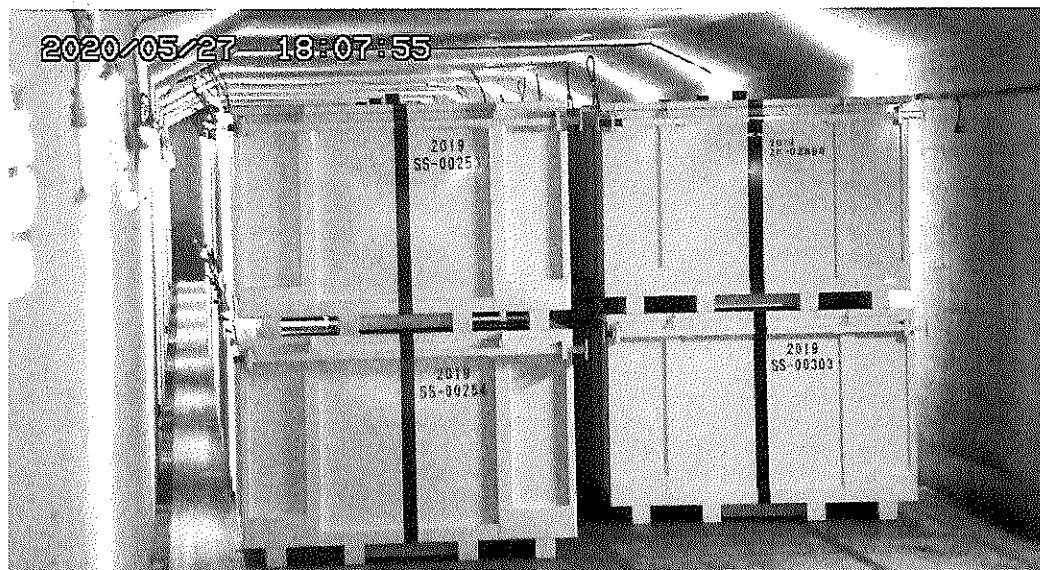
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月27日(水)	備考 可燃物・難燃物・不燃物
運搬ID	6464	
格納完了時刻	18:05	
コンテナ番号	2019SS-00253	
受付番号	高2020-04-0043	
解体場所	1号機R/B	
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	4.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	8-B2-1-31 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5198	5187	5159	5121	2258	2218	2216	2214	2191	2189	2187	2182	2180	2171	2159	2149	2147	2143	2241	2139	上
5197	5171	5158	5120																	下
5200	5189	5170	5157	2256	2217	2215	2213	2190	2188	2186	2181	2172	2170	2158	2146	2142	2140	2138	2137	上
5199	5188	5169	5139																	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内 B2F No.1レーン										6464	6207	6194	6109	6052	5624	5819	5813	5811	5219	5208	上
										6403	6202	6178	6108	5827	5623	5816	5812	5603	5211	5205	下
											6383	6201	6177	6068	5826	5822	5817	5340	5273	5210	上
											6208	6195	6155	6053	5625	5821	5816	5339	5284	5209	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013213 - 0002							
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2020年5月28日		(木)		18:00		承認	審査	作成						
	作業件名		3号機T/B屋上部雨水対策工事														
	発生場所		3号機TB建屋屋上(GI-25)							2020/5/28	2020/5/28	2020/5/27					
	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		2020/5/27		測定者				測定器名		ICWBL						
									管理番号		F1-ICWBL-108						
	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・その他(6m3コンテナSS-00572)			B	10	D	A	3.5	m ³	0.01	mSv/h	3	mSv/h	β 有	3.01	mSv/h
2		不燃・その他(6m3コンテナSS-00582)			B	10	D	A	3.5	m ³	0.01	mSv/h	4.5	mSv/h	β 有	4.51	mSv/h
3										m ³							
4										m ³							
5										m ³							
線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく																	

線量測定内容																	
測定日		2020年5月28日															
測定No.	氏名	測定器	管理番号														
1		ICWBL	F1-ICWBL-108														
2																	
3																	
4																	

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他(6m3コンテナSS-00572)	0.01	mSv/h	3	mSv/h	3.01	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/28 18:53	6	m ³		2019SS-00572	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナSS-00582)	0.01	mSv/h	4.5	mSv/h	4.51	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/5/28 18:41	6	m ³		2019SS-00582	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	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」							
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	④	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。

5月28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	6471	18:41	2019SS-00582	高2020-05-0046	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	4.50	4.90	9-B1-1-16 -右下	不燃物
2	6472	18:53	2019SS-00572	高2020-05-0046	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	3.00	2.20	9-B1-1-16 -右上	不燃物
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)

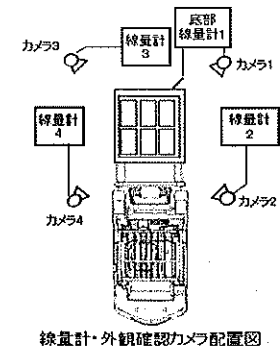
/管理番号:F1-HS-095)

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	
				6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6458	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	左
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.1レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月28日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6471	
格納完了時刻	18:41	
コンテナ番号	2019SS-00582	
受付番号	高2020-05-0046	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	4.50 mSv/h	
重量	4.90 t	
保管位置	9-B1-1-16 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6459	6441	6437	6433	6428	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6458	6440	6436	6432	6426	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6438	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.1レーン																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年5月28日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6472	
格納完了時刻	18:53	
コンテナ番号	2019SS-00572	
受付番号	高2020-05-0046	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
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	2.20 t	
保管位置	9-B1-1-16 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6459	6441	6437	6433	6429	6425	6421	6417	6413	6409	6405	6401	6395	6391	6387	6382	上
				6456	6440	6436	6432	6428	6424	6420	6416	6412	6408	6404	6398	6394	6390	6386	6381	下
				6472	6449	6439	6435	6431	6427	6423	6419	6415	6411	6407	6403	6397	6393	6389	6385	上
				6471	6448	6438	6434	6430	6426	6422	6418	6414	6410	6406	6402	6396	6392	6388	6384	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.1レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年5月21日		(木)	18:00		承認	審査	作成				
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事											
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)						2020/5/19	2020/5/19	2020/5/19			
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2020/5/18		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-BL-108		
	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・その他(6m3コンテナTS-025)			B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	6 mSv/h	β有	6.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-026)			B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	3.01 mSv/h
	3												
4													
5													
メモ	線量率測定者・測定方法:放射線管理員・放射線管理仕様書に基づく												

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	05	—	0039
調整後保管日時				2020年5月21日
				18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m 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

メモ	運搬中止
----	------

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

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