

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年2月3日		(月)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機T/B下屋上					2020/1/30	2020/1/30	2020/1/30		
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
メ モ	線量測定年月日	2020/1/17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
	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	ルーフブロック(2019ZK-03053)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	4 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-03057)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	4 mSv/h
	3						m ²				
4						m ²					
5						m ²					
※ガレキJVにて夜間運搬調整済み											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0030
				2020/1/31
調整後保管日時		2020年2月3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2月3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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ルーフブロック(2019ZK-03053)	0.01 mSv/h	2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/3 18:39	6 m ²		2019ZK-03053	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-03057)	0.01 mSv/h	1.3 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/3 18:33	6 m ²		2019ZK-03057	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ モ	
--------	--

※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	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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. 6012320 - 0018

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0031
				2020/1/31
調整後保管日時		2020年2月3日		15:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年2月3日		(月)	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				2020/1/31	2020/1/30	2020/1/30			
	作業主管G	3号機建築グループ		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/2/3	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-00213)		B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2							m ³			
	3							m ³			
4							m ³				
5							m ³				
メ モ	内容物:可燃物										

線量測定内容			
測定日	2020年2月3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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00213)	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/2/3 16:21	6 m ³		2019SS-00213	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ モ	
--------	--

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業主管理	保管希望日時	2020年2月3日		(月)	18:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託									
	発生場所	3号機Rw/B上部					2020/2/3	2020/2/3	2020/2/3		
	作業主管G	3号機建築グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
G記入欄	線量測定年月日	2020/1/31	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ他(2019SS-00157)	B	10	D	A	6 m ³	0.15 mSv/h	8.5 mSv/h	β有	10 mSv/h
	2						m ³				
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0037
				2020/2/3
調整後保管日時		2020年2月3日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年2月3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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ他(2019SS-00157)	0.01 mSv/h	0.83 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/3 18:56	6 m ³		2019SS-00157	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メモ	
----	--

※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	—
		②	状態			D:乾燥、W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

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

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月3日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6156	
コンテナ番号	2019ZK-03053	
解体場所	2号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	9-B1-5-33 -右上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
	6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
	6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
	6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下
通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
No.5レーン																					
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月3日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6157	
コンテナ番号	2019ZK-03057	
解体場所	2号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.30 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-5-34 -左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	6095	6086	6084	6080	6078	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
	6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
	6097	6093	6088	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6025	6022	6018	6010	6006	6002	上
	6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下
道路																					左
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	右
固体庫#9							6158	6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
B1F							6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098	下
No.5レーン							6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101		上
							6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100		下
道路																					

写真



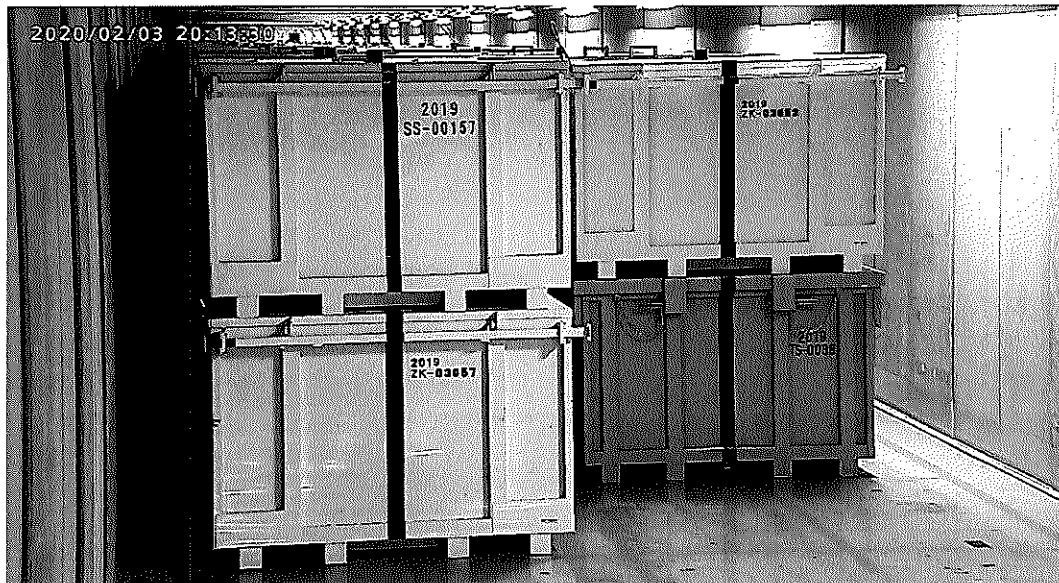
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月3日(月)	
運搬ID	6158	備考 不燃物
コンテナ番号	2019SS-00157	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.83 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B1-5-34 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6067	6063	6079	6075	6071	6067	6056	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	上
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6067	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6016	6010	6006	6002	下
6096	6062	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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							6158	6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
B1F							6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下
北エレベーター								6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	下
								6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下
通路																					

写真



2020年2月3日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	6155	2019SS-00213	仮保管テント	-	-	-	-	0.02	1.90	8-B2-1-28 -右下	可燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上下左右
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	5169	5139																	

通路 固体庫#8 B2F No.1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
													6109	6052	5624	5619	5613	5611	5219	5208
													6108	5627	5623	5618	5612	5603	5211	5205
														6065	5626	5622	5617	5340	5273	5210
													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2月3日(月)	備考 可燃物
運搬ID	6155	
コンテナ番号	2019SS-00213	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	8-B2-1-28 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5198	5197	5159	5121	2259	2218	2216	2214	2191	2189	2187	2182	2180	2171	2169	2149	2147	2143	2241		1998
5197	5171	5158	5120																	1997
5200	5189	5170	5157																	1996
5199	5168	5169	5139	2256	2217	2215	2213	2190	2188	2186	2181	2172	2170	2168	2148	2146	2142	2140	2139	1995

[illegible]

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2月4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)						2020/2/4	2020/2/4	2020/2/4	
	作業主管G	建築水対策グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/1/30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0041)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	5 mSv/h	β 有	5.01 mSv/h
	2	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0042)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	4 mSv/h	β 有	4.01 mSv/h
	3	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0043)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	19 mSv/h	β 有	19.01 mSv/h
	4						m ³				
	5						m ³				
	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0044
				2020/2/4
調整後保管日時		2020年2月4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2月4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 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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0041)	0.01	mSv/h	3	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/4 19:08	6 m ³		TS-0041	1
	2	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0042)	0.01	mSv/h	1.7	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/4 18:50	6 m ³		TS-0042	1
	3	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0043)	0.01	mSv/h	12.4	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/4 18:33	6 m ³		TS-0043	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															

※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。

2020年2月4日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上	左
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下	
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	下	右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下	

通路		4039383736353433323130292827262524232221																					
固体庫#9 B1F No.5レーン⇒									6158	6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上左
								6161	6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下左
									6160	6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	上右
									6159	6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下右
通路																							

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月4日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6159	
コンテナ番号	2019TS-0043	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	12.40 mSv/h	
重量	4.20 t	
配置場所	9-B1-5-34 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6064	6058	6054	6048	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下
6097	6093	6085	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6058	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月4日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6160	
コンテナ番号	2019TS-0042	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.70 mSv/h	
重量	4.20 t	
配置場所	9-B1-5-34 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4859	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

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

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月4日(火)	
運搬ID	6161	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0041	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.00 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B1-5-35 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6075	6072	6068	6069	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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						6161	6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098	上
№51レーン						6160	6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101		下
道路						6159	6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100		右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作 業 主 管 欄	保管希望日時	2020年2月6日		(木)	19:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事(N2タンク)								
	発生場所	旧事務本館 屋上						2020/2/3	2020/2/3	
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/2/1		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
	1	6m3コンテナ : S-9	B	10	D	A	4 m ³	0.08 mSv/h	1 mSv/h	無
	2	6m3コンテナ : S-11	B	10	D	A	4 m ³	0.08 mSv/h	0.9 mSv/h	無
メ モ	1) S-9 / S-11 内容物 : コンクリートガラ類・瓦礫吸引配管資材 2) S-11 線量測定日: 2020/2/1 測定者: 測定器管理番号 F1-ICWBL-90									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0043
				2020/2/3
調整後保管日時		2020年2月6日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年2月6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	コンテナNo.	測定No.
メ モ	1	1	6m3コンテナ : S-9	0.01	mSv/h	0.4	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/6 18:29	6 m ³		S-9	1
	2	1	6m3コンテナ : S-11	0.01	mSv/h	0.27	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/6 18:40	6 m ³		S-11	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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作 業 主 管 欄	保管希望日時	2020年2月6日		(木)	18:30		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託									
	発生場所	3号機Rw/B上部						2020/2/6	2020/2/6	2020/2/6	
	作業主管G	3号機建築グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/1/31		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ他(2019SS-00217)	B	10	D	A	8 m ³	0.2 mSv/h	5.5 mSv/h	β有	5.5 mSv/h
	2	コンクリートガラ他(2019SS-00257)	B	10	D	A	8 m ³	0.15 mSv/h	5 mSv/h	β有	6.5 mSv/h
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0063
				2020/2/6
調整後保管日時		2020年2月6日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年2月6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	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	コンクリートガラ他(2019SS-00217)	0.01	mSv/h	2.1	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/6 19:04	6 m ³		2019SS-00217	1	
	2	1	コンクリートガラ他(2019SS-00257)	0.01	mSv/h	0.8	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/2/6 19:32	6 m ³		2019SS-00257	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															

※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。

2020年2月6日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	6162	S-9	1号機建屋	-	-	-	-	0.40	2.70	9-B1-5-35 -左上	不燃物
2	6163	S-11	1号機建屋	-	-	-	-	0.27	3.10	9-B1-5-35 -右下	不燃物
3	6164	2019SS-00217	3号機Rw/B	-	-	-	-	2.10	4.50	9-B1-5-35 -右上	不燃物
4	6165	2019SS-00257	3号機Rw/B	-	-	-	-	0.80	4.50	9-B1-5-36 -左下	不燃物
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	左
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	右

通路																					
				</																	

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月6日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6162	
コンテナ番号	S-9	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	9-B1-5-35 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6098	6084	6090	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月6日(木)	
運搬ID	6163	備考 不燃物
コンテナ番号	S-11	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.27 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	9-B1-5-35 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6065	6065	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4999	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4971	下

通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
№51レーン→																					
通路																					

写真



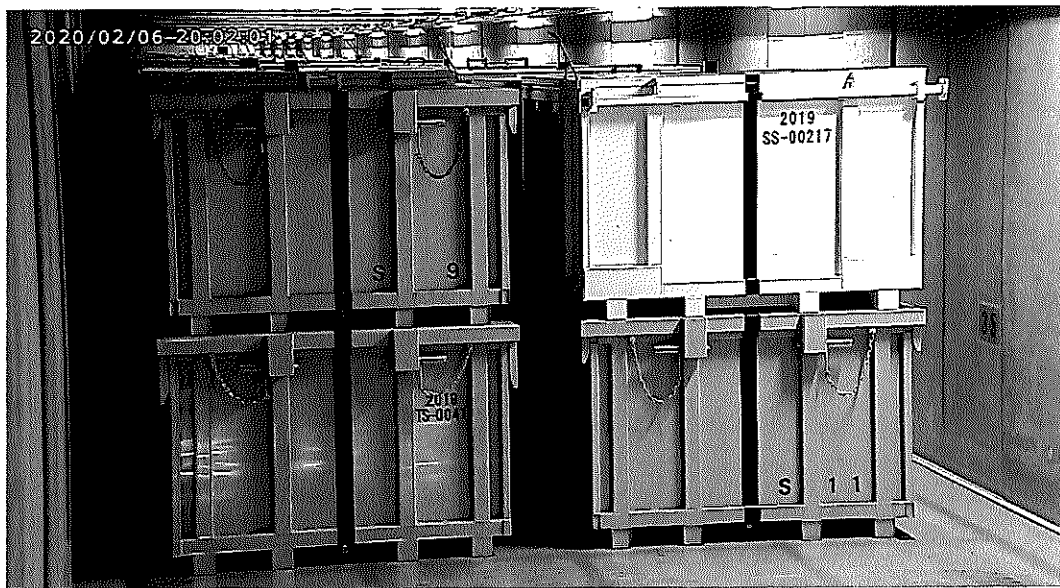
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月6日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6164	
コンテナ番号	2019SS-00217	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.10 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-5-35 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6069	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上 左
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下 左
6097	6093	6085	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上 右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下 右

通路																					
固体庫#9																					
SIF																					
No.5レーン→																					
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月6日(木)	
運搬ID	6165	備考 不燃物
コンテナ番号	2019SS-00257	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.80 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-5-36 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6069	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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						6165	6161	6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6099	上
B1F																					下
Na5L→																					上
																					下
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年2月7日	(金)	18:00	承認	審査	作成				
	作業件名	3, 4号機T/B防水性向上対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上 (GI-25)			2020/2/7	2020/2/7	2020/2/7				
	作業主管G	建築水対策グループ	監理員		TEL						
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	2020/2/6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-282				
	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TS-0044)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	16 mSv/h	β 有	16.01 mSv/h
	2	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0045)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	17 mSv/h	β 有	17.01 mSv/h
	3	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0046)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	19 mSv/h	β 有	19.01 mSv/h
	4	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0047)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	2.51 mSv/h
	5						m ³				
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0072
				2020/2/7
調整後保管日時		2020年2月7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2月7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		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0044)	0.01	mSv/h	8.8	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/7 20:06	6 m ³		TS-0044	1
	2	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0045)	0.01	mSv/h	8.9	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/7 19:52	6 m ³		TS-0045	1
	3	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0046)	0.01	mSv/h	12.4	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/7 19:31	6 m ³		TS-0046	1
	4	1	不燃・その他 (6m3コンテナTS-0047)	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/7 19:23	6 m ³		TS-0047	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														

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止 (養生、容器収納等) を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月7日(金)	
運搬ID	6166	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0047	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.50 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	9-B1-5-36 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6065	6065	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6006	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6025	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6008	6005	4871	下

通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
北エレベーター																					
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月7日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6167	
コンテナ番号	2019TS-0046	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	12.40 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	9-B1-5-36 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6064	6056	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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.9レン→						6166	6162	6158	6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
					6169	6165	6161	6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下
						6168	6164	6160	6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	上
						6167	6163	6159	6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月7日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6168	
コンテナ番号	2019TS-0045	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	8.90 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-5-36 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6018	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6068	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

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

写真



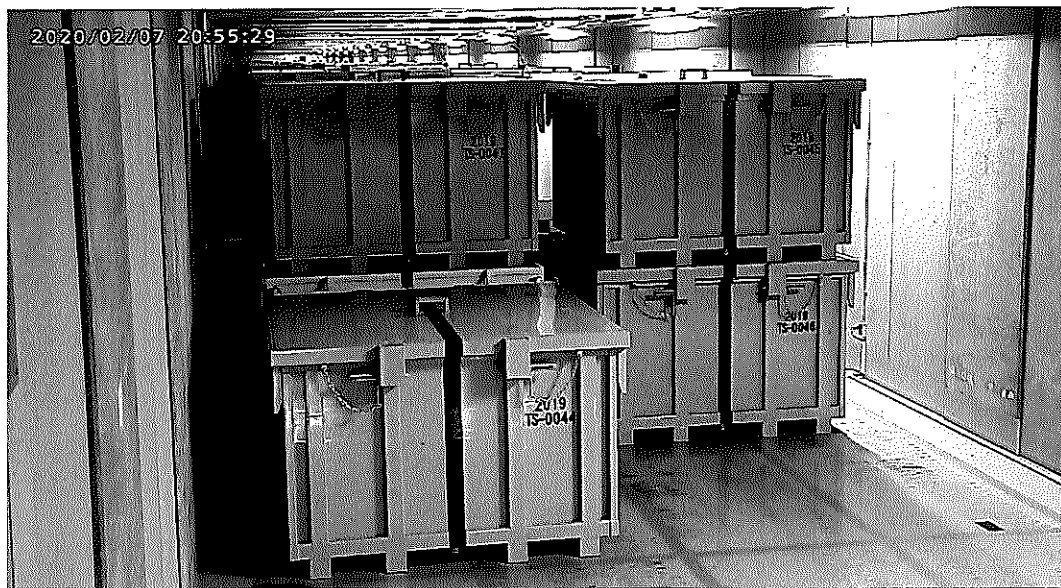
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月7日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6169	
コンテナ番号	2019TS-0044	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	8.80 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	9-B1-5-37 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6068	6064	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6067	6063	6078	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4899	下
6097	6093	6066	6082	6075	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	右
6096	6092	6065	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

通路																					
固体庫#9																					
B1F																					
No.9レーン→																					
通路																					

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年2月10日	(月)	18:30	承認	審査	作成				
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託									
	発生場所	3号機Rw/B上部			2020/2/7	2020/2/7	2020/2/7				
	作業主管G	3号機建築グループ		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/2/7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-97				
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ他(2019SS-00153)	B	10	D	A	6 m ²	0.12 mSv/h	25 mSv/h	β 有	30 mSv/h
	2	コンクリートガラ他(2019SS-00337)	B	10	D	A	6 m ²	0.12 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
	3						m ²				
	4						m ²				
	5						m ²				
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0101
				2020/2/7
調整後保管日時		2020年2月10日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年2月10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		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	コンクリートガラ他(2019SS-00153)	0.01	mSv/h	0.51	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/10 18:48	6 m ²		2019SS-00153	1	
	2	1	コンクリートガラ他(2019SS-00337)	0.01	mSv/h	0.18	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/10 18:40	6 m ²		2019SS-00337	1	
											m ²				
											m ²				
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														

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

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

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

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

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。

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月10日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6170	
コンテナ番号	2019SS-00337	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.18 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	9-B1-5-37 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

通路																				
固体庫#9																				
51F																				
No.51-700																				
通路																				

写真



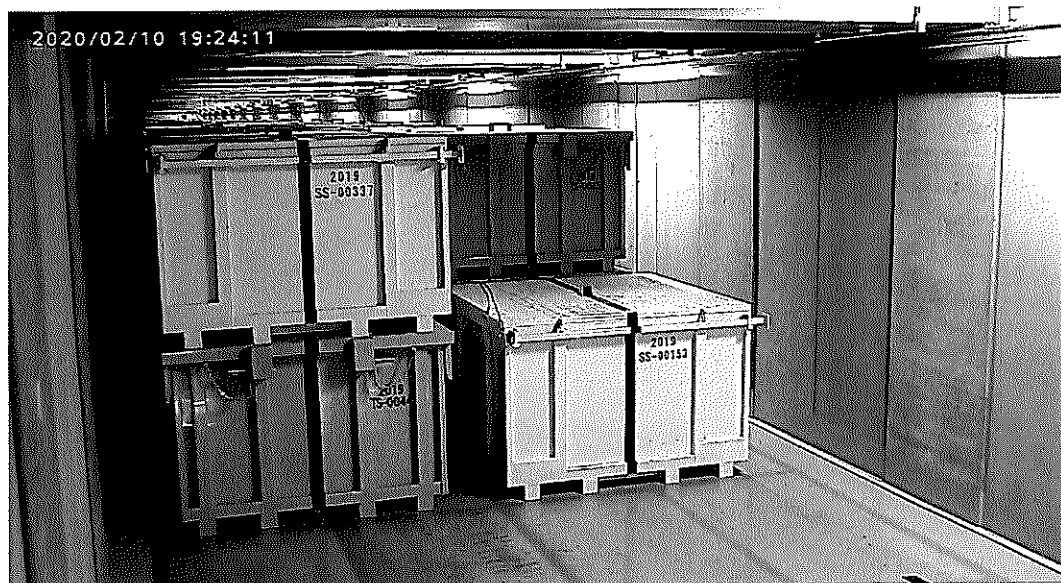
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月10日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6171	
コンテナ番号	2019SS-00153	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.51 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	9-B1-5-37 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6069	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下
6097	6093	6066	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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.5レーン→					6170	6166	6162	6158	6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
					6169	6165	6161	6157	6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下
						6168	6164	6160	6156	6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	上
					6171	6167	6163	6159	6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下
通路																						

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月11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)			2020/2/10	2020/2/10	2020/2/10				
	作業主管G	建築水対策グループ		監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	2020/2/10	測定者		測定器名	ICW	管理番号				
							F1-ICW-282				
記 入 欄 メ モ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0048)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.05 mSv/h	6 mSv/h	β有	6.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0049)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.05 mSv/h	5 mSv/h	β有	5.01 mSv/h
	3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0050)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.05 mSv/h	15 mSv/h	β有	15.01 mSv/h
	4					m ²					
	5					m ²					
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0104
				2020/2/10
調整後保管日時		2020年2月11日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年2月11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 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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0048)	0.01 mSv/h	8.2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/11 18:44	6 m ²		TS-0048	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0049)	0.01 mSv/h	7.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/11 18:35	6 m ²		TS-0049	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0050)	0.01 mSv/h	3.9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/2/11 18:29	6 m ²		TS-0050	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												

※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管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。

2020年2月11日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
5893	5887	5881	5875	5871	5850	5844	5838	5745	5720	5710	5695	5689	5682	5678	5673	5669	5665	5661	5657	上	左
5892	5886	5880	5874	5857	5849	5843	5837	5744	5713	5698	5694	5685	5681	5677	5672	5668	5664	5660	5656		
5898	5891	5885	5879	5873	5852	5846	5840	5808	5743	5712	5697	5692	5684	5680	5676	5671	5667	5663	5659	下	右
5897	5890	5884	5876	5872	5851	5845	5839	5752	5742	5711	5696	5690	5683	5679	5675	5670	5666	5662	5658		

[illegible]

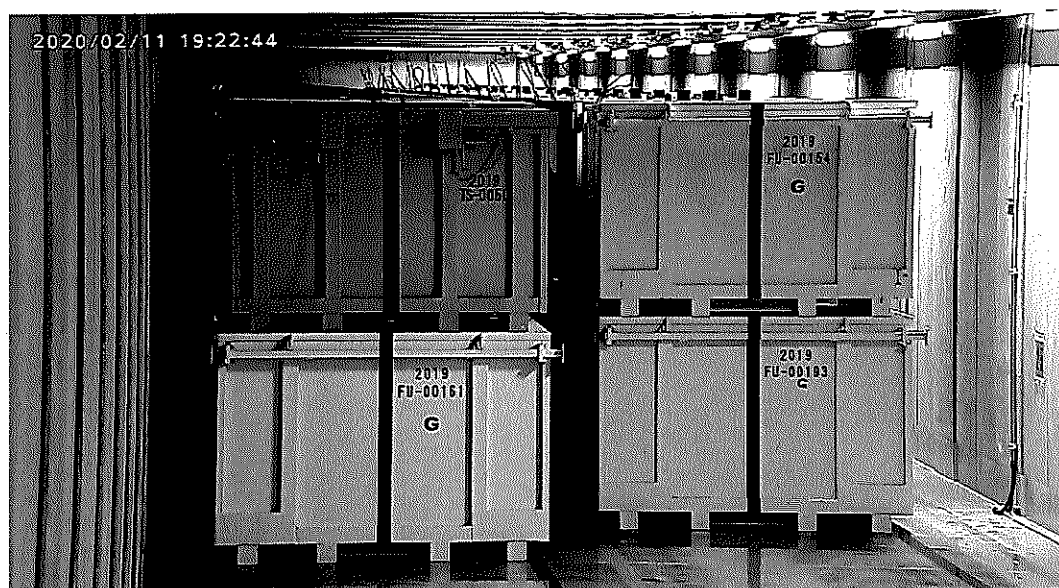
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月11日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6172	
コンテナ番号	2019TS-0050	
解体場所	3号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.90 mSv/h	
重量	3.30 t	
配置場所	9-B1-2-26 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5893	5887	5881	5875	5871	5850	5844	5838	5745	5720	5710	5695	5689	5682	5678	5673	5669	5665	5661	5657	上左
5892	5886	5880	5874	5857	5849	5843	5837	5744	5713	5698	5694	5685	5681	5677	5672	5668	5664	5660	5655	上右
5898	5891	5885	5879	5873	5852	5846	5839	5808	5743	5712	5697	5692	5684	5680	5676	5671	5667	5663	5658	下左
5897	5890	5884	5878	5872	5851	5845	5839	5752	5742	5711	5696	5690	5683	5679	5675	5670	5665	5662	5658	下右

[illegible]

写真



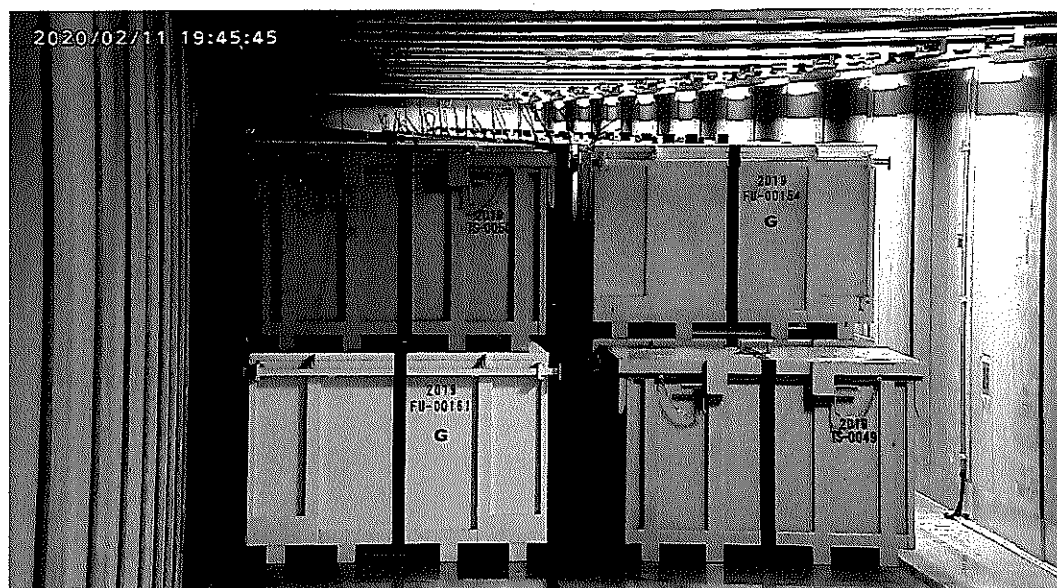
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月11日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6173	
コンテナ番号	2019TS-0049	
解体場所	3号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	7.10 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-2-26 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5893	5887	5881	5875	5871	5850	5844	5838	5745	5720	5710	5695	5689	5682	5678	5673	5669	5665	5681	5657	上
5892	5886	5880	5874	5857	5849	5843	5837	5744	5713	5698	5694	5685	5681	5677	5672	5668	5664	5680	5656	上
5898	5888	5885	5879	5873	5852	5846	5840	5808	5743	5712	5697	5692	5684	5680	5676	5671	5667	5683	5659	上
5897	5890	5884	5878	5872	5851	5845	5839	5782	5742	5711	5696	5690	5683	5679	5675	5670	5666	5682	5658	下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月11日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6174	
コンテナ番号	2019TS-0048	
解体場所	3号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	8.20 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	9-B1-2-26 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5893	5887	5881	5875	5871	5850	5844	5838	5745	5720	5710	5695	5689	5682	5678	5673	5669	5665	5661	5657	上
5892	5886	5880	5874	5857	5845	5843	5837	5744	5713	5698	5694	5685	5681	5677	5672	5668	5664	5660	5656	下
5898	5891	5885	5879	5873	5852	5846	5840	5808	5743	5712	5697	5682	5684	5680	5676	5671	5667	5663	5659	右
5897	5890	5884	5876	5872	5851	5845	5839	5752	5742	5711	5696	5690	5683	5679	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⇒																						
通路																						

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月12日		(水)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	2号機R/Bオベフロ						2020/2/10	2020/2/10	2020/2/10	
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/2/7	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH,α		管理番号	223,032,080	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③							
	1	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
	2	ゴム類(ゴム類)	C	01	W	A	2 m ²	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	3 mSv/h
	3	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	1 m ²	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
	4	不燃物その他(フィルタ)	B	10	W	A	1 m ²	0.06 mSv/h	0.4 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
	5						m ²				
	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo.2019 SS-00109										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0105
				2020/2/10
調整後保管日時		2020年2月12日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年2月12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 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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00109)	0.01 mSv/h	0.11 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/2/12 18:32	6 m ³		2019SS-00109	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00109)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	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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. 6012801 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月12日		(水)	20:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	2号機R/Bオパフロ						2020/2/10	2020/2/10	
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/2/7	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH,α		管理番号	
	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	
		①	②	③					β+γ 線量率	
	1	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	2 m ²	0.04 mSv/h	0.15 mSv/h	β α 有
	2	ゴム類(ゴム類)	C	01	W	A	2 m ²	0.04 mSv/h	0.15 mSv/h	β α 有
	3	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	2 m ²	0.04 mSv/h	0.15 mSv/h	β α 有
	4						m ²			
	5						m ²			
	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo.2019 SS-00149									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	02	—	0106
				2020/2/10
調整後保管日時		2020年2月12日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年2月12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 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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00149)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h			固体庫7, 8棟	2020/2/12 18:43	6 m ³		2019SS-00149	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
	保管物は6m3コンテナ(2019SS-00149)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	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	06	—
	③	D	状 態	D:乾燥, W:湿気有		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
							6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	左
							5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下	左
								5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上	右
							6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	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#8 B2F No.6レーン⇒																								上
																								下
通路																								下

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月12日(水)	備考 可燃物(α汚染)
運搬ID	6175	
コンテナ番号	2019SS-00109	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.11 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	8-B2-6-13 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
							6175	5686	5680	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	
							5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5398	5379	下	
								6689	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5409	5397	5387	上	
							6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下	

道路				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	付
固体庫中B2F																								上
N&61レーン→																								中
道路																								下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年2月12日(水)	備考 可燃物(α汚染)
運搬ID	6176	
コンテナ番号	2019SS-00149	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.09 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	8-B2-6-13 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
							6175	5085	5550	5549	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5389	5389	5384	上左	
							5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5388	5388	5379	上右	
							5688	5641	5557	5544	5539	5483	5444	5436	5432	5408	5397	5387			
							6176	5087	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5428	5400	5393	5385	上右	

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
固体廃棄物 B2F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

写真

