

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月8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					2020/4/6	2020/4/3	2020/4/3	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/4/8	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-00107)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00204)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
3						m³				
4						m³				
5						m³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	04	—	0030
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月8日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年4月8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-00107)	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/8 16:12	6 m³		2019SS-00107	1
2	1		6m3コンテナ(2019SS-00204)	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/8 16:28	6 m³		2019SS-00204	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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

作業主管理 G 記入欄	保管希望日時	2020年4月8日		(水)	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)						2020/4/7	2020/4/7	2020/4/7
	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	2020/4/6		測定者			測定器名	ICW		
				管理番号	F1-ICW-282					
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③						
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0108)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	6 mSv/h	β有
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0110)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	16 mSv/h	β有	16.01 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	—	04	—	0033
				2020/4/8
調整後保管日時		2020年4月8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4月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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-0108)	0.05 mSv/h	6 mSv/h	6.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/8 19:06	6 m ³		TS-0108	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0110)	0.05 mSv/h	16 mSv/h	16.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/8 19:13	6 m ³		TS-0110	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・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。

4月8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	6370	16:12	2019SS-00107	高2020-04-0030	A・Bテント	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.04	2.70	9-B2-2-29 -右上	不燃物
2	6371	16:28	2019SS-00204	高2020-04-0030	A・Bテント	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.04	2.60	9-B2-2-30 -左下	不燃物
3	6372	19:06	2019TS-0108	高2020-04-0033	3号機TB建屋屋上	0.05	-	-	-	-	6.00	1.60	9-B2-2-30 -左上	不燃物
4	6373	19:13	2019TS-0110	高2020-04-0033	3号機TB建屋屋上	0.05	-	-	-	-	16.00	3.40	9-B2-2-30 -右下	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器

■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置

□その他(測定器種類:ホットスポット)

/管理番号:F1-HS-095)

記録採取者

保管位置図

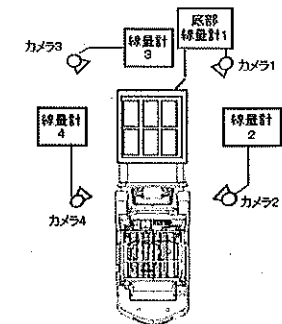
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

通路

固体庫#9
B2F
No.2レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
										6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
										6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
										6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338		上
										6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	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4月8日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6370	
格納完了時刻	16:12	
コンテナ番号	2019SS-00107	
受付番号	高2020-04-0030	
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	0.04 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B2-2-29 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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											6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F											6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
Na2レーン											6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338		上
通路											6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下

写真



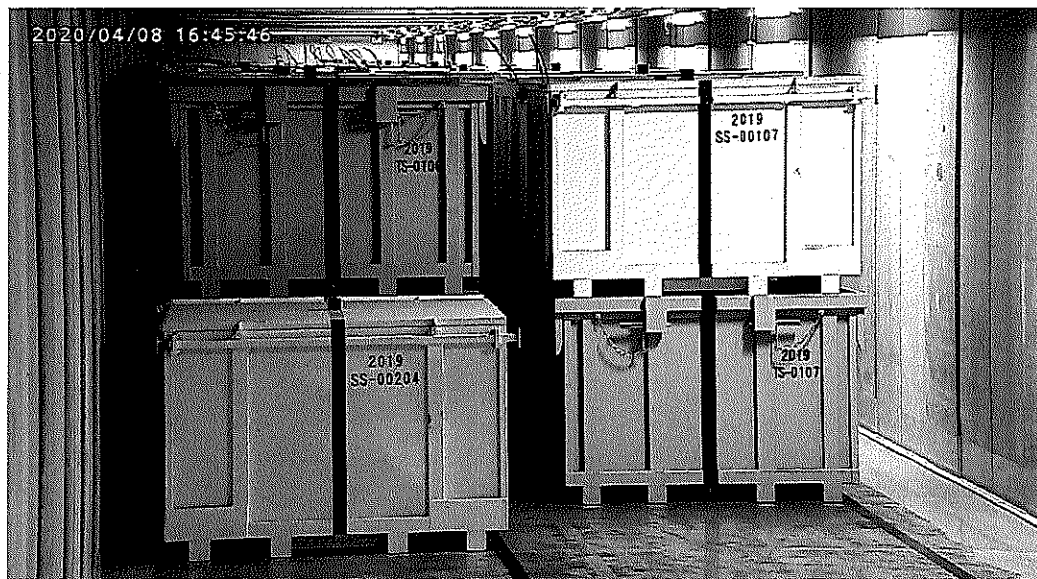
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月8日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6371	
格納完了時刻	16:28	
コンテナ番号	2019SS-00204	
受付番号	高2020-04-0030	
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	0.04 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-2-30 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6305	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	上
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6258	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月8日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6372	
格納完了時刻	19:06	
コンテナ番号	2019TS-0108	
受付番号	高2020-04-0033	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 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	1.60 t	
保管位置	9-B2-2-30 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6326	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	下
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240		
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6258	6255	6251	6247	上	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246		

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月8日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6373	
格納完了時刻	19:13	
コンテナ番号	2019TS-0110	
受付番号	高2020-04-0033	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	16.00 mSv/h	
重量	3.40 t	
保管位置	9-B2-2-30 -右下	

[illegible][illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月9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					2020/4/6	2020/4/3	2020/4/3	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/4/9	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-00233)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無
2	6m3コンテナ(2019SS-00211)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0031
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月9日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年4月9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-00233)	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/9 15:54	6 m ³		2019SS-00233	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00211)	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/9 16:31	6 m ³		2019SS-00211	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ
モ 「保管実績記入欄」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。

4月9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	6374	15:54	2019SS-00233	高2020-04-0031	A・Bテント	0.01	0.07	0.02	0.02	0.02	0.07	2.90	9-B2-2-30 -右上	不燃物
2	6375	16:31	2019SS-00211	高2020-04-0031	A・Bテント	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	2.70	9-B2-2-31 -左下	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
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6296	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246

上
下
左
右

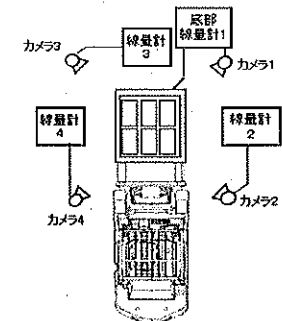
通路

固体庫#9
B2F
No.2レーン⇒

通路

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
										6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336
									6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335
										6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338
										6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337

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4月9日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6374	
格納完了時刻	15:54	
コンテナ番号	2019SS-00233	
受付番号	高2020-04-0031	
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	0.07 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.07 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B2-2-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6326	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6325	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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												6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F											6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
No.2レーン→												6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	下
通路												6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下

写真



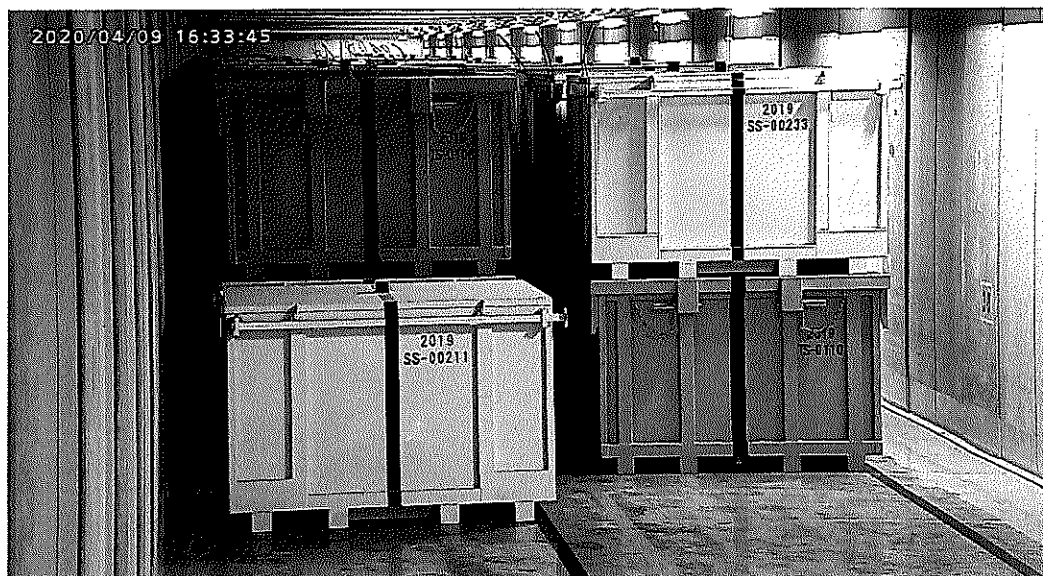
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月9日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6375	
格納完了時刻	16:31	
コンテナ番号	2019SS-00211	
受付番号	高2020-04-0031	
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	0.03 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.70 t	
保管位置	9-B2-2-31 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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										6375	6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F											6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
Na2レゾナ											6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上
通路											6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	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 メ モ	保管希望日時	2020年4月10日		(金)	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				2020/4/6	2020/4/3	2020/4/3		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/4/10		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	②	③						
1	6m3コンテナ(2019SS-00235)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00177)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.17 mSv/h	無	
3						m³				
4						m³				
5						m³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0032
				2020/4/6
調整後保管日時		2020年4月10日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年4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 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00235)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/10 16:24	6 m³		2019SS-00235	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00177)	0.01 mSv/h	0.17 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/4/10 16:44	6 m³		2019SS-00177	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

「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。

4月10日(金) 固体庫内コンテナ総括表

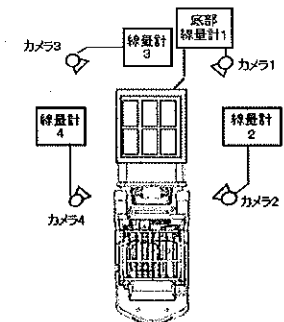
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6376	16:24	2019SS-00235	高2020-04-0032	A・Bテント	0.01	0.06	0.02	0.06	0.02	0.06	2.30	9-B2-2-31 -左上	不燃物
2	6377	16:44	2019SS-00177	高2020-04-0032	A・Bテント	0.01	0.17	0.06	0.04	0.03	0.17	2.60	9-B2-2-31 -右下	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	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6320	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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 B2F No.2レーン⇒										6376	6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
										6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
										6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338		上
通路										6377	6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下



線量計・外観確認カメラ配置図

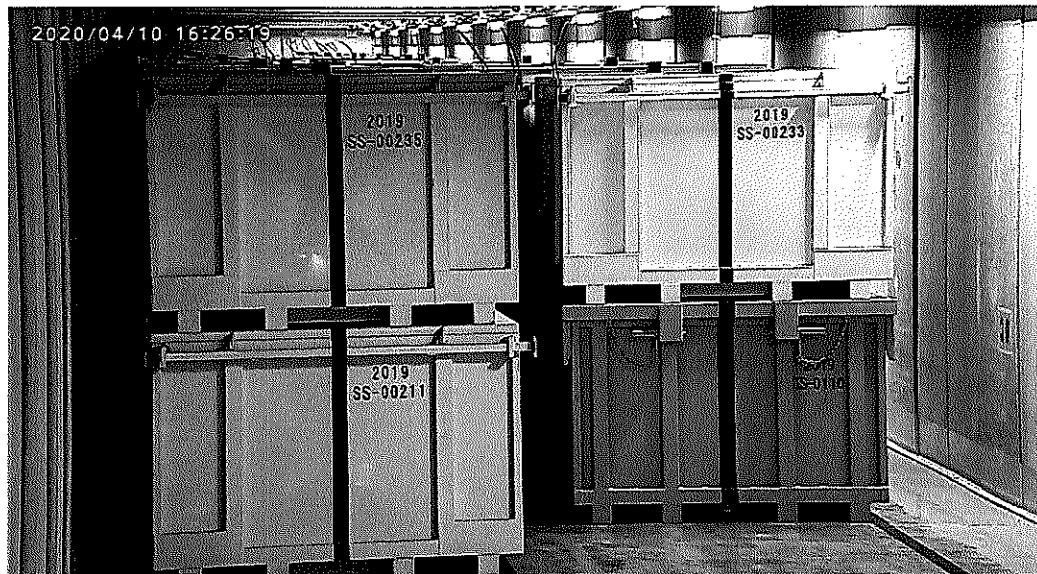
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月10日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6376	
格納完了時刻	16:24	
コンテナ番号	2019SS-00235	
受付番号	高2020-04-0032	
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	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	9-B2-2-31 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	上
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6258	6255	6251	6247	下	下
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下	下

[illegible]

写真



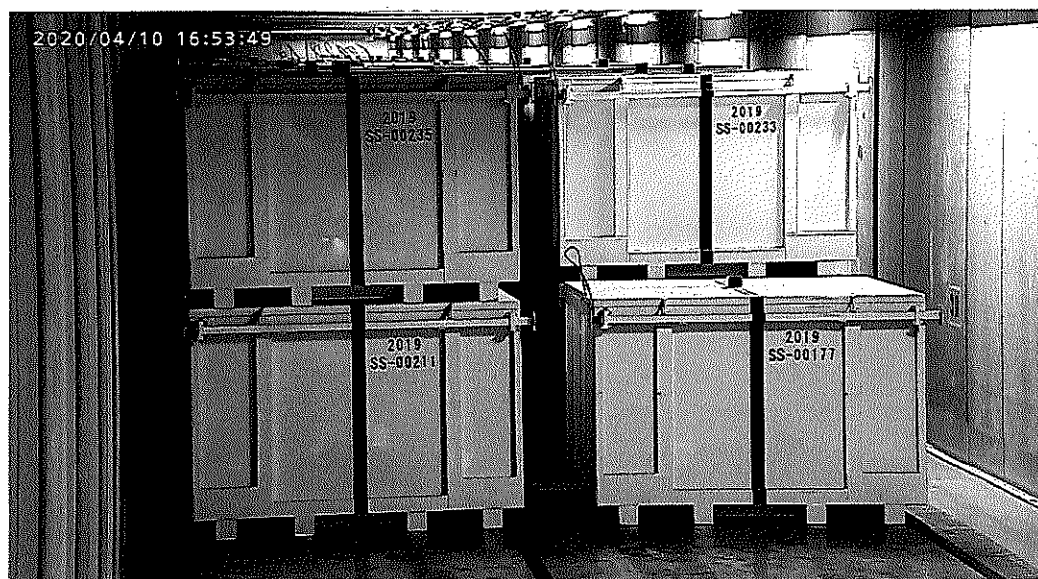
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月10日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6377	
格納完了時刻	16:44	
コンテナ番号	2019SS-00177	
受付番号	高2020-04-0032	
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	0.17 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.17 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B2-2-31 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下右

[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4月14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)					2020/4/13	2020/4/13	2020/4/13	
	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	2020/4/13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282	
	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 β 有	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0113)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	10 mSv/h	10.01 mSv/h
	2						m ³			
	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	—	04	—	0040
				2020/4/13
調整後保管日時		2020年4月14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4月14日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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TS-0113)	0.05 mSv/h	10 mSv/h	10.01 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/14 18:44	6 m ³		TS-0113	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月14日		(火)	16:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却									
	発生場所	1F構内			2020/4/13	2020/4/13	2020/4/13				
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/4/9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-157			
	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	機器類・制御盤類(2019SS-00588)	B	03	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	5.5 mSv/h	β 有	350 mSv/h
	2	コンクリートガラ(2019SS-00588)	B	02	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	5.5 mSv/h	β 有	350 mSv/h
3	機器類・制御盤類(2019SS-00592)	B	03	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	250 mSv/h	
4	コンクリートガラ(2019SS-00592)	B	02	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有	250 mSv/h	
5						m ³					
線量率測定者・測定方法は放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。 コンテナ表面線量率 2019SS-0588 (γ 3.5mSv, $\gamma + \beta$ 3.5mSv)、2019SS-0592 (γ 0.5mSv, $\gamma + \beta$ 0.5mSv)											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0041
				2020/4/13
調整後保管日時		2020年4月14日		16:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年4月14日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-157	
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	機器類・制御盤類(2019SS-00588)	0.01 mSv/h	5.5 mSv/h	350 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/14 16:38	3 m ³		2019SS-00588	1
	2	1	コンクリートガラ(2019SS-00588)	0.01 mSv/h	5.5 mSv/h	350 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/14 16:38	2 m ³		2019SS-00588	1
	3	1	機器類・制御盤類(2019SS-00592)	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	250 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/14 17:07	3 m ³		2019SS-00592	1
	4	1	コンクリートガラ(2019SS-00592)	0.01 mSv/h	2.5 mSv/h	250 mSv/h	固体庫9棟地下2階	2020/4/14 17:07	2 m ³		2019SS-00592	1
									m ³			

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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

[illegible]

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

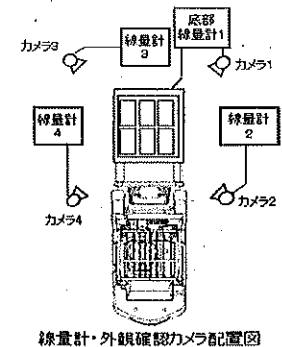
通路

固体庫#9
B2F
No.2レーン⇒

通路

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	左
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下	右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
								6380	6376	6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上	左
								6379	6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下	左
									6378	6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	上	右
									6377	6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下	右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月14日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6378	
格納完了時刻	16:38	
コンテナ番号	2019SS-00588	
受付番号	高2020-04-0041	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	5.50 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B2-2-31 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6326	6324	6318	6310	6305	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	左
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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 B2F No.21-7000									6380	6376	6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
									6379	6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
									6378	6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338	6334	上
通路									6377	6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337	下	

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月14日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6379	
格納完了時刻	17:07	
コンテナ番号	2019SS-00592	
受付番号	高2020-04-0041	
解体場所	1F構内	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	2.50 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B2-2-32 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
5328	5324	5318	5310	5306	5302	5297	5293	5289	5285	5281	5277	5273	5269	5265	5261	5257	5253	5248	5245	上	下
5327	5323	5317	5309	5305	5301	5296	5292	5289	5284	5280	5276	5272	5268	5264	5260	5256	5252	5248	5240	上	下
5334	5326	5322	5316	5308	5304	5300	5295	5291	5287	5283	5279	5275	5271	5267	5263	5259	5255	5251	5247	上	下
5329	5325	5319	5311	5307	5303	5299	5294	5290	5286	5282	5278	5274	5270	5266	5262	5258	5254	5250	5246	上	下

[illegible]

写真



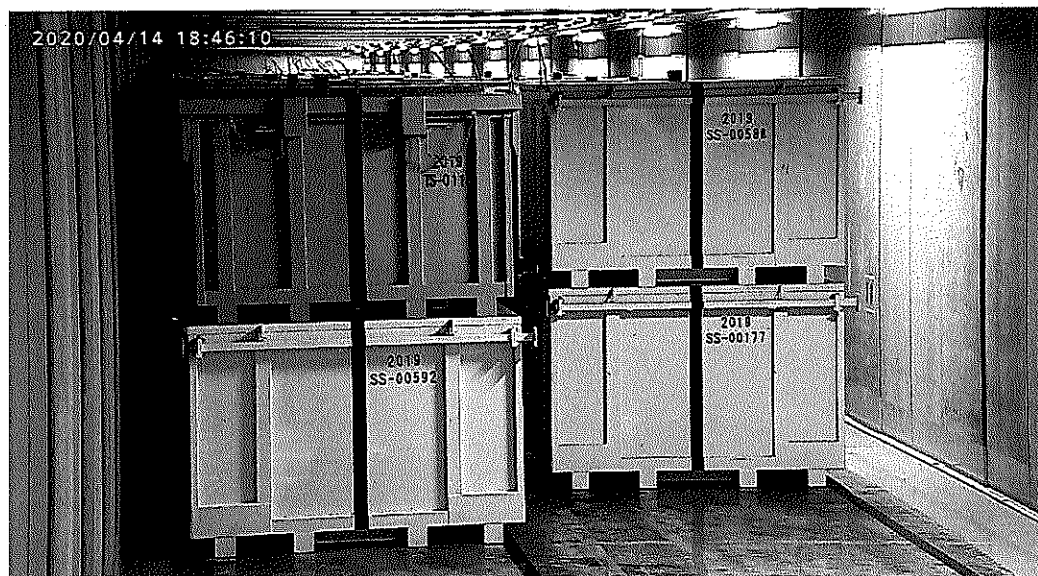
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月14日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6380	
格納完了時刻	18:44	
コンテナ番号	2019TS-0113	
受付番号	高2020-04-0040	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	10.00 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B2-2-32 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6328	6324	6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	下
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	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									6380	6376	6372	6368	6364	6360	6356	6352	6348	6344	6340	6336	上
B2F									6379	6375	6371	6367	6363	6359	6355	6351	6347	6343	6339	6335	下
Na2レーン⇒									6378	6374	6370	6366	6362	6358	6354	6350	6346	6342	6338		
通路									6377	6373	6369	6365	6361	6357	6353	6349	6345	6341	6337		

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0267

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月15日		(水)	18:00		承認	審査	作成		
	作業件名	Dピット周辺除染業務									
	発生場所	プロセス主建屋						2020/4/9	2020/4/9	2020/4/9	
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/3/31	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-48		
	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	ホース類	C	03	W	B	3 m ²	0.01 mSv/h	20 mSv/h	β 有	25 mSv/h
	2	プラスチックコンテナ	C	04	W	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	20 mSv/h	β 有	25 mSv/h
	3	ゴム板	C	01	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	20 mSv/h	無	
4	鉛遮へい板	B	10	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	20 mSv/h	無		
5						m ²					
6m3コンテナ番号: 2019 ZK-02868 線量率測定者・測定方法は放射線監理員・放射線管理仕様書に基づき選定、実施した。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0034
				2020/4/10
調整後保管日時		2020年4月15日		18:00
【保管時の指示事項等】				
難燃物・不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年4月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-48
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	ホース類	0.01 mSv/h	20 mSv/h	25 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/4/15 19:15	3 m ²		2019ZK-02868	1
	2	1	プラスチックコンテナ	0.01 mSv/h	20 mSv/h	25 mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/4/15 19:15	0.5 m ²		2019ZK-02868	1
	3	1	ゴム板	0.01 mSv/h	20 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/4/15 19:15	1 m ²		2019ZK-02868	1
	4	1	鉛遮へい板	0.01 mSv/h	20 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/4/15 19:15	0.5 m ²		2019ZK-02868	1
									m ²			

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

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。
保管物はすべて6m3コンテナ(2019ZK-02868)に収納した。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月15日	(水)	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)			2020/4/15	2020/4/15	2020/4/14			
	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	2020/4/14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282		
	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TS-0109)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.01 mSv/h
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0112)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 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	—	04	—	0052
調整後保管日時				2020年4月15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4月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-282
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TS-0109)	0.05 mSv/h	3 mSv/h	3.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/4/15 18:55	6 m ³		TS-0109	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0112)	0.05 mSv/h	5 mSv/h	5.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/4/15 19:24	6 m ³		TS-0112	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	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類	
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

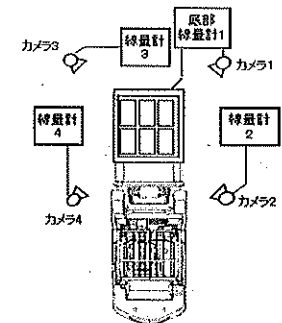
4月15日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	6383	19:15	2019 ZK-02868	高2020-04-0034	プロセス主建屋	0.01	-	-	-	-	20.00	2.60	8-B2-1-30 -右上	難燃物・可燃物
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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	5186	5169	5139																	



線量計・外観確認カメラ配置図

通路
固体庫#8
B2F
No.11レーン⇒

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
										5207	5194	5109	5052	5824	5619	5613	5611	5219	5208	
										5202	5178	5108	5627	5623	5618	5612	5603	5211	5205	
										5383	5201	5177	5065	5826	5622	5617	5340	5273	5210	
										5208	5195	5155	5053	5825	5621	5616	5339	5264	5209	

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月15日(水)	備考 難燃物・可燃物
運搬ID	6383	
格納完了時刻	19:15	
コンテナ番号	2019 ZK-02868	
受付番号	高2020-04-0034	
解体場所	プロセス主建屋	
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	20.00 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	8-B2-1-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8											6207	6194	6109	6052	5624	5619	5613	5611	5219	5208	上
B2F											6202	6178	6108	5627	5623	5616	5612	5603	5211	5205	下
北1レーン											6383	6201	6177	6065	5626	5622	5617	5340	5273	5210	上
											6208	6195	6155	6053	5625	5621	5616	5339	5284	5209	下

写真



4月15日(水) 固体庫内コンテナ総括表

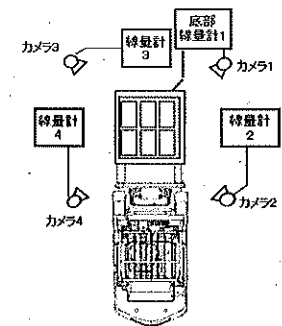
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果 (mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6381	18:55	2019TS-0109	高2020-04-0052	3号機TB建屋屋上	0.05	-	-	-	-	3.00	3.90	9-B1-1-1 -左下	不燃物
2	6382	19:24	2019TS-0112	高2020-04-0052	3号機TB建屋屋上	0.05	-	-	-	-	5.00	4.00	9-B1-1-1 -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
																			6382
																			6381

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																				
No.1レーン⇒																				



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4月15日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6381	
格納完了時刻	18:55	
コンテナ番号	2019TS-0109	
受付番号	高2020-04-0052	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	3.00 mSv/h	
重量	3.90 t	
保管位置	9-B1-1-1 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上
																			6382	左
																			6381	下
																				上
																				右
																				下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体庫#9																					左
B1F																					下
エレベーター																					右

写真



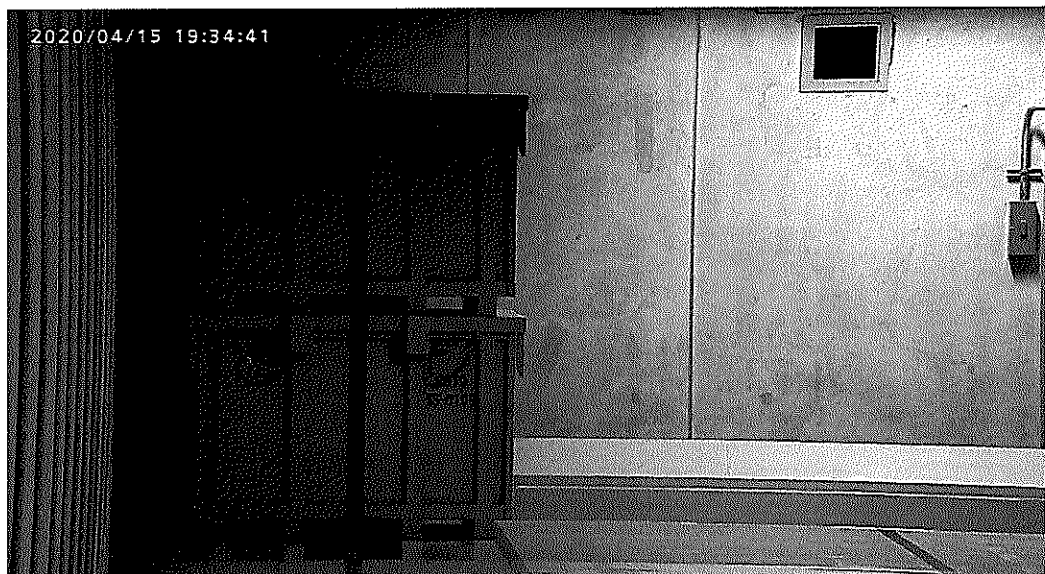
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月15日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6382	
格納完了時刻	19:24	
コンテナ番号	2019TS-0112	
受付番号	高2020-04-0052	
解体場所	3号機TB建屋屋上	
測定エリアBG値	0.05 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	4.00 t	
保管位置	9-B1-1-1 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																			6382	上
																			6381	下
																				上
																				右
																				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
																					右
																					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 メ モ	保管希望日時	2020年4月16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					2020/4/13	2020/4/9	2020/4/9	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2020/4/16	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
1	6m3コンテナ(2019SS-00323)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00328)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	04	—	0038
				2020/4/13
調整後保管日時		2020年4月16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4月16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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		6m3コンテナ(2019SS-00323)	0.01	mSv/h	0.08	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/4/16 16:20	6	m ³		2019SS-00323	1
2	1		6m3コンテナ(2019SS-00328)	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/4/16 17:00	6	m ³		2019SS-00328	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	—
		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。

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4月16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)						2020/4/16	2020/4/16	2020/4/15	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/4/15		測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③							
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0111)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	25 mSv/h	β有	25.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0114)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.01 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.01 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	—	04	—	0053
				2020/4/16
調整後保管日時		2020年4月16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4月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-282	
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-0111)	0.01 mSv/h	25 mSv/h	25.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/4/16 19:02	6 m ³			TS-0111	1
2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0114)	0.01 mSv/h	2 mSv/h	2.01 mSv/h	固体庫9棟地下1階	2020/4/16 19:31	6 m ³			TS-0114	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・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。

4月16日(木) 固体庫内コンテナ総括表

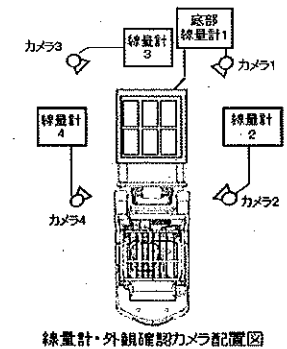
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	6384	16:20	2019SS-00323	高2020-04-0038	A、Bテント	0.01	0.08	0.03	0.06	0.04	0.08	2.30	9-B1-1-1 -右下	不燃物
2	6385	17:00	2019SS-00328	高2020-04-0038	A、Bテント	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	2.30	9-B1-1-1 -右上	不燃物
3	6386	19:02	2019TS-0111	高2020-04-0053	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	25.00	2.50	9-B1-1-2 -左下	不燃物
4	6387	19:31	2019TS-0114	高2020-04-0053	3号機TB建屋屋上	0.01	-	-	-	-	2.00	4.50	9-B1-1-2 -左上	不燃物
5														
6														
7														
8														
9														
10														

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

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		6387	6382	上
																		6386	6381	左
																			6385	下
																			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
																					上下
																					左右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月16日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6384	
格納完了時刻	16:20	
コンテナ番号	2019SS-00323	
受付番号	高2020-04-0038	
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	0.08 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.08 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	9-B1-1-1 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
																		6387	6382	上	左	
																		6386	6381		下	
																			6385		上	右
																			6384		下	

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月16日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6385	
格納完了時刻	17:00	
コンテナ番号	2019SS-00328	
受付番号	高2020-04-0038	
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	0.05 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	9-B1-1-1 -右上	

[illegible][illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年4月16日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6386	
格納完了時刻	19:02	
コンテナ番号	2019TS-0111	
受付番号	高2020-04-0053	
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	25.00 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	9-B1-1-2 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		6387	6382	上
																		6386	6381	下
																		6385		上
																			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
61F																					下
No.11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4月16日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6387	
格納完了時刻	19:31	
コンテナ番号	2019TS-0114	
受付番号	高2020-04-0053	
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	4.50 t	
保管位置	9-B1-1-2 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		6387	6382	上
																		6386	6381	下
																			6385	上
																			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←→																					上
																					下

写真

