

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2020年3月25日		(水)	15:30	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				2020/3/23	2020/3/23	2020/3/23		
	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				
	線量測定年月日	2020/3/15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90	
記入欄	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	6m3コンテナ : S-27			B 10 D A	0.45 m	0.07 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ : S-28			B 10 D A	0.45 m	0.07 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
	3					m				
	4					m				
メモ	1)コンテナ内容物: 附着物有り平版ブロック 2)コンテナ表面線量測定年月日: 2020/3/15 ※固体9で夜間運搬へ引渡し									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0219
調整後保管日時				2020年3月25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3月25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 : S-27	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/3/25 16:26	6 m		S-27	1
	2	1	6m3コンテナ : S-28	0.01	mSv/h	0.08	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/3/25 16:21	6 m		S-28	1
											m			
											m			
											m			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
メモ														

※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。

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3月25日		(水)	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	オベフロ・旧事務館 屋上				2020/3/23	2020/3/23	2020/3/23		
	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				
	線量測定年月日	2020/3/2	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90		
	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	2019 FU-00251 G:防災シート類	B	10	D	A	2.5 m ²	0.08 mSv/h	2.5 mSv/h	無
	2	S-22:アスベスト瓦礫類吸引フィルター	B	10	D	A	2.5 m ²	0.07 mSv/h	2.3 mSv/h	無
3	S-30:金属ガラ類・平板ブロック類・砂類	B	10	D	A	3.5 m ²	0.07 mSv/h	1.3 mSv/h	無	
4	S-12:オベフロ・吸引コンガラ類	B	10	D	A	4 m ²	0.07 mSv/h	0.5 mSv/h	無	
5										
メモ	1) S-22 測定日 3/22 ICWBL-90 2) S-30 測定日 3/18 ICWBL-90 3) S-12 測定日 3/19 ICWBL-90									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0220
調整後保管日時				2020年3月25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3月25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	2019 FU-00251 G:防災シート類	0.01 mSv/h	0.41 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/25 18:16	6 m ²		2019FU-00251G	1
	2	1	S-22:アスベスト瓦礫類吸引フィルター	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/25 18:45	6 m ²		S-22	1
	3	1	S-30:金属ガラ類・平板ブロック類・砂類	0.01 mSv/h	0.18 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/25 19:07	6 m ²		S-30	1
	4	1	S-12:オベフロ・吸引コンガラ類	0.01 mSv/h	0.19 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/25 19:12	6 m ²		S-12	1

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

メモ	
----	--

※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. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月25日	(水)	15:30	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			2020/3/24	2020/3/24	2020/3/23			
	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					
	線量測定年月日	2020/3/11	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-90			
	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：S-24	B	10	D	A	0.45 m ³	0.07 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ：S-26	B	10	D	A	0.45 m ³	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	1)コンテナ内容物：附着物有り平版ブロック2)S-26コンテナ表面測定日：3/15測定者：測定器管理番号 F1-ICWBL-90 ※固体9車上渡									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0225
調整後保管日時				2020年3月25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3月25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：S-24	0.01	mSv/h	0.08	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/3/25 16:19	6 m ³		S-24	1
	2	1	6m3コンテナ：S-26	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/3/25 16:07	6 m ³		S-26	1
											m ³			
											m ³			
											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													

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013210 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月25日	(水)	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							
	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				
	線量測定年月日	2020/3/23	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	S-21: 附着物有り平版ブロック類	B	10	D	A	4 m ²	0.07 mSv/h	1.5 mSv/h	無
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0226
調整後保管日時				2020年3月25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3月25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	S-21: 附着物有り平版ブロック類	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/25 18:22	6 m ²		S-21	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ
モ

※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。

2020年3月25日(水) 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	6330	S-26	旧事務本館屋上	－	－	－	－	0.10	2.90	9-B1-4-33 -左下	不燃物
2	6331	S-27	旧事務本館屋上	－	－	－	－	0.07	2.90	9-B1-4-33 -左上	不燃物
3	6332	S-24	旧事務本館屋上	－	－	－	－	0.08	2.70	9-B1-4-33 -右下	不燃物
4	6333	S-28	旧事務本館屋上	－	－	－	－	0.08	3.10	9-B1-4-33 -右上	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	
5709	5704	5700	5674	5652	5647	5643	5638	5634	5630	5614	5605	5586	5578	5552	5529	5520	5494	5478	5469	上 左
5707	5703	5699	5655	5650	5646	5642	5637	5633	5629	5608	5594	5585	5571	5551	5528	5519	5493	5477	5468	下 左
5715	5706	5702	5693	5654	5649	5645	5640	5636	5632	5628	5607	5593	5584	5570	5550	5522	5513	5480	5471	上 右
5714	5705	5701	5691	5653	5648	5644	5639	5635	5631	5609	5606	5592	5583	5553	5542	5521	5512	5479	5470	下 右

通路																						
		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #9 B1F No.4レーン⇒									6331	5774	5770	5763	5759	5757	5753	5741	5736	5731	5727	5723	5718	上
									6330	5773	5769	5762	5758	5754	5751	5739	5735	5730	5726	5722	5716	左
									6333	5777	5772	5766	5761	5756	5748	5747	5738	5734	5729	5725	5721	下
									6332	5775	5771	5764	5760	5755	5750	5746	5737	5733	5728	5724	5719	右
通路																						

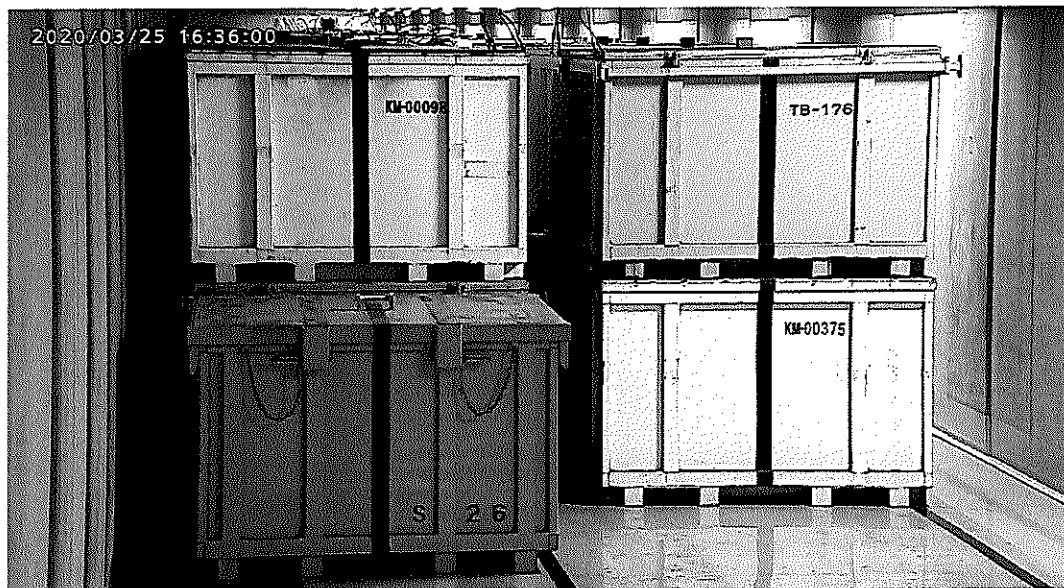
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	
運搬ID	6330	備考 不燃物
コンテナ番号	S-26	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.10 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B1-4-33 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5709	5704	5700	5674	5652	5647	5643	5638	5634	5630	5614	5605	5586	5576	5552	5529	5520	5494	5478	5469	上
5707	5703	5699	5655	5650	5646	5642	5637	5633	5629	5608	5594	5585	5571	5551	5528	5519	5493	5477	5468	下
5715	5706	5702	5693	5654	5649	5645	5640	5636	5632	5628	5607	5593	5584	5570	5550	5522	5513	5480	5471	上
5714	5705	5701	5691	5653	5648	5644	5639	5635	5631	5609	5606	5592	5583	5553	5542	5521	5512	5479	5470	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.4レーン⇒									6331	5774	5770	5763	5759	5757	5753	5741	5738	5731	5727	5723	5718	上
									6330	5773	5769	5762	5758	5754	5751	5739	5735	5730	5726	5722	5716	下
									6333	5777	5772	5766	5761	5756	5748	5747	5738	5734	5729	5725	5721	上
									6332	5775	5771	5764	5760	5755	5750	5746	5737	5733	5728	5724	5719	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6331	
コンテナ番号	S-27	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.07 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B1-4-33 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
5709	5704	5700	5674	5652	5647	5643	5638	5634	5630	5614	5605	5596	5576	5552	5529	5520	5494	5478	5468	上	上
5707	5703	5699	5655	5650	5646	5642	5637	5633	5629	5606	5594	5585	5571	5551	5528	5519	5493	5477	5466	上	上
5715	5708	5702	5693	5654	5649	5645	5640	5636	5632	5628	5607	5595	5584	5570	5550	5522	5513	5480	5471	上	上
5714	5705	5701	5691	5653	5648	5644	5639	5635	5631	5609	5606	5592	5583	5573	5542	5521	5512	5479	5470	下	下

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6332	
コンテナ番号	S-24	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.08 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	9-B1-4-33 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5709	5704	5700	5674	5652	5647	5643	5638	5634	5630	5614	5605	5586	5576	5552	5529	5520	5494	5478	5469	上
5707	5703	5699	5655	5650	5646	5642	5637	5633	5629	5608	5594	5585	5571	5551	5528	5519	5493	5477	5468	下
5715	5706	5702	5693	5654	5649	5645	5640	5636	5632	5628	5607	5593	5584	5570	5550	5522	5513	5480	5471	上
5714	5705	5701	5691	5653	5648	5644	5639	5635	5631	5609	5606	5592	5583	5553	5542	5521	5512	5479	5470	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									6331	5774	5770	5763	5759	5757	5753	5741	5736	5731	5727	5723	5718	上
B1F									6330	5773	5769	5762	5758	5754	5751	5739	5735	5730	5726	5722	5716	下
No.41-50									6333	5777	5772	5766	5761	5758	5748	5747	5738	5734	5729	5725	5721	上
									6332	5775	5771	5764	5760	5755	5750	5745	5737	5733	5728	5724	5719	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	
運搬ID	6333	備考 不燃物
コンテナ番号	S-28	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.08 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	9-B1-4-33 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5709	5704	5700	5674	5632	5647	5643	5638	5634	5630	5614	5605	5588	5576	5552	5529	5520	5494	5478	5469	上
5707	5703	5699	5655	5650	5646	5642	5637	5633	5629	5608	5594	5585	5571	5551	5528	5519	5493	5477	5468	下
5715	5706	5702	5693	5654	5649	5645	5640	5636	5632	5628	5607	5593	5584	5570	5550	5522	5513	5480	5471	上
5714	5705	5701	5691	5653	5648	5644	5639	5635	5631	5609	5605	5592	5583	5553	5542	5521	5512	5479	5470	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 61F No.4レーン									6331	5774	5770	5763	5759	5757	5753	5741	5736	5731	5727	5723	5718	上
									6330	5773	5769	5762	5758	5754	5751	5739	5735	5730	5726	5722	5716	下
									6333	5777	5772	5766	5761	5756	5748	5747	5738	5734	5729	5725	5721	下
通路									5732	5775	5771	5764	5760	5755	5750	5746	5737	5733	5728	5724	5719	下

写真



2020年3月25日(水) 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	6334	2019FU-00251G	旧事務本館屋上	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	1.30	9-B2-2-20 -右上	不燃物
2	6335	S-21	旧事務本館屋上	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	2.70	9-B2-2-21 -左下	不燃物
3	6336	S-22	旧事務本館屋上	-	-	-	-	-	-	-	-	1.10	1.40	9-B2-2-21 -左上	不燃物(アスベスト含む)
4	6337	S-12	旧事務本館屋上	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	3.40	9-B2-2-21 -右下	不燃物(アスベスト含む)
5	6338	S-30	旧事務本館屋上	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	2.30	9-B2-2-21 -右上	不燃物(アスベスト含む)
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	
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

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⇒																						6336	上 下 上 下 左 右
																						6335	
																						6338	
																						6337	
通路																							

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	
運搬ID	6334	備考 不燃物
コンテナ番号	2019FU-00251G	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.41 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	9-B2-2-20 -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	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																						6336
B2F																						6335
No.21レーン⇒																						6338
通路																						6337

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	
運搬ID	6335	備考 不燃物
コンテナ番号	S-21	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.10 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	9-B2-2-21 -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																						6336 上
B2F																						6335 下
No.21レーン⇒																						6338 上
																						6337 下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	備考 不燃物(アスベスト含む)
運搬ID	6336	
コンテナ番号	S-22	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	1.10 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	9-B2-2-21 -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	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	6298	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																				6336	上
B2F																				6335	下
No.21レーン⇒																				6338	上
通路																				6337	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月25日(水)	備考 不燃物(アスベスト含む)
運搬ID	6337	
コンテナ番号	S-12	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.19 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B2-2-21 -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
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	下
6334	6328	6322	6316	6308	6304	6296	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6339	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3月25日(水)	備考 不燃物(アスベスト含む)
運搬ID	6338	
コンテナ番号	S-30	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-21 -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	6244	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																					6336 上
B2F																					6335 下
No.2レン																					6338 上
																					6337 下
通路																					

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3月27日	(金)	18:00	承認	審査	作成				
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)			2020/3/26	2020/3/26	2020/3/26				
	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	2020/3/25	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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0094)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.01 mSv/h
	2						m				
	3						m				
	4						m				
	5						m				
	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	—	03	—	0230
				2020/3/26
調整後保管日時		2020年3月27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3月27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-0094)	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/27 18:22	6 m		TS-0094	1
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013213 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月27日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/3/26	2020/3/26	2020/3/26	
	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	2020/3/25	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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0089)	B	10	D	A	3.5 m	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-0090)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β 有	2.01 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0091)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.01 mSv/h
4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0092)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β 有	2.01 mSv/h
5	不燃・その他(6m3コンテナTS-0093)	B	10	D	A	3.5 m	0.05 mSv/h	13 mSv/h	β 有	13.01 mSv/h
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	—	03	—	0231
調整後保管日時				2020年3月27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3月27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.
				01	02	03	04	05	06						
1	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0089)	0.01	mSv/h	1.7	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/27 18:53	6 m		TS-0089	1
2	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0090)	0.01	mSv/h	0.7	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/27 19:12	6 m		TS-0090	1
3	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0091)	0.01	mSv/h	0.9	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/27 19:18	6 m		TS-0091	1
4	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0092)	0.01	mSv/h	0.6	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/27 18:18	6 m		TS-0092	1
5	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0093)	0.01	mSv/h	0.32	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/27 18:50	6 m		TS-0093	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メモ															

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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		
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	右
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	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	下	

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月27日(金)	
運搬ID	6339	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0092	
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	0.60 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	9-B2-2-22 -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	左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6245		
6334	6328	6322	6316	6308	6304	6299	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6258	6255	6251	6247	下	左
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



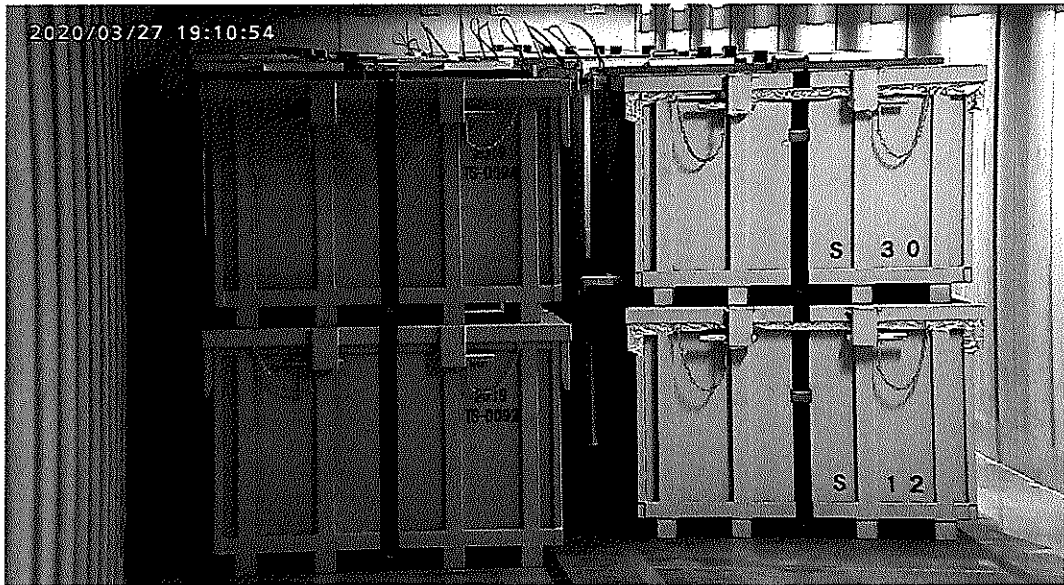
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月27日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6340	
コンテナ番号	2019TS-0094	
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	0.60 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B2-2-22 -左上	

20	19	18	17	16	5	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	友
6334	6328	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6298	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3月27日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6341	
コンテナ番号	2019TS-0089	
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-B2-2-22 -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
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																			6344	6340	6336	上
B2F																			6343	6339	6335	下
No.21レーン→																				6342	6338	上
																				6341	6337	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月27日(金)	
運搬ID	6342	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0091	
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	0.90 mSv/h	
重量	4.90 t	
配置場所	9-B2-2-22 -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 B2F No.2レーン→																			6344	6340	6336	上
																			6343	6339	6335	下
																				6342	6338	上
																				6341	6337	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月27日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6343	
コンテナ番号	2019TS-0090	
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	0.70 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B2-2-23 -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 B2F No.2レーン⇒																			6344	6340	6336	上
																			6343	6339	6335	下
																				6342	6338	上
																				6341	6337	下
通路																						

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月27日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6344	
コンテナ番号	2019TS-0093	
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	0.32 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B2-2-23 -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	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	6245	左
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
6325	6325	6319	6311	6307	6303	6298	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	
固体床#9																		6344	6340	6338	上
B2F																		6343	6339	6335	下
Na2レーン⇒																			6342	6339	上
																			6341	6337	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月30日		(月)	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					2020/3/30	2020/3/30	2020/3/26
	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		
	線量測定年月日	2020/3/23	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	6m3コンテナ：S-25	B	10	D	A	2 m ³	0.07 mSv/h	0.18 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
S25 コンテナ内容物：附着物有り 平版ブロック類									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	03	—	0234
調整後保管日時				2020年3月30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3月30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：S-25	0.01	mSv/h	0.72	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/30 18:16	6 m ³		S-25	1
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用：RU、減容：VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メ モ															

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月30日		(月)	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)				2020/3/30	2020/3/30	2020/3/30			
	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	2020/3/27	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282		
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-0095)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	4 mSv/h	β有	4.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0096)	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-0097)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.01 mSv/h
	4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0098)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	8 mSv/h	β有	8.01 mSv/h
5	不燃・その他(6m3コンテナTS-0099)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	10 mSv/h	β有	10.01 mSv/h	
	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	—	03	—	0235
調整後保管日時				2020年3月30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3月30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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0095)	0.01 mSv/h	1.4 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/30 19:13	6 m ³		TS-0095	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0096)	0.01 mSv/h	2.2 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/30 19:09	6 m ³		TS-0096	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0097)	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/30 18:50	6 m ³		TS-0097	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0098)	0.01 mSv/h	2.3 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/30 18:46	6 m ³		TS-0098	1
	5	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0099)	0.01 mSv/h	6.2 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/30 18:22	6 m ³		TS-0099	1

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

メ モ	
--------	--

※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。

2020年3月30日(月) 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		
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	右
6334	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	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	下	

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6345	
コンテナ番号	S-25	
解体場所	旧事務本館屋上	
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	0.72 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-23 -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	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	下
6334	6326	6322	6318	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6278	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	
図体庫#9 B2F No.21→																	6348	6344	6340	6338	上
																	6347	6343	6339	6335	下
																	6350	6346	6342	6338	上
																	6349	6345	6341	6337	下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6346	
コンテナ番号	2019TS-0099	
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	6.20 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	9-B2-2-23 -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	左
6327	6323	6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	右
6334	6326	6312	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		下	右
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6295	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3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6347	
コンテナ番号	2019TS-0097	
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	0.90 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B2-2-24 -左下	

20	19	18	17	15	5	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	6240	附
6334	6328	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	6298	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3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6348	
コンテナ番号	2019TS-0098	
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	2.30 mSv/h	
重量	4.40 t	
配置場所	9-B2-2-24 -左上	

20	19	18	17	16	5	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	下
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	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3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6349	
コンテナ番号	2019TS-0096	
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	2.20 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	9-B2-2-24 -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	6305	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	上	右
6324	6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	下	右
6325	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3月30日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6350	
コンテナ番号	2019TS-0095	
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	1.40 mSv/h	
重量	3.50 t	
配置場所	9-B2-2-24 -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	6325	6322	6318	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 B2F No.2レーン→																	6348	6344	6340	6336	上
																	6347	6343	6339	6335	下
																	6350	6346	6342	6336	上
通路																	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3月4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					2020/2/27	2020/2/27	2020/2/27	
	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	2020/3/4	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	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
2						m³				
3						m³				
4						m³				
5						m³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0041
調整後保管日時				2020年3月4日 15:30
【保管時の指示事項等】				

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

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m³			
									m³			
									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

運 搬 中 止

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月12日		(木)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 R/B内干渉物撤去									
	発生場所	2号機 R/B 2階 SRV点検エリア						2020/3/10	2020/3/10	2020/3/10	
	作業主管G	燃料調査グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/3/7	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-130	
	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-00237)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	3 mSv/h
	2	6m3コンテナ(2019SS-00392)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	4 mSv/h	β有	4 mSv/h
3	6m3コンテナ(2019SS-00473)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	9 mSv/h	β有	9 mSv/h	
4	6m3コンテナ(2019SS-00486)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	4 mSv/h	β有	4 mSv/h	
5						m³					
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	—	03	—	0142
				2020/3/10
調整後保管日時		2020年3月12日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	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.
									m³			
									m³			
									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

運 搬 中 止

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013707 - 0232

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月12日		(木)	15:30		承認	審査	作成	
	作業件名	海水配管トレンチ除去工事								
	発生場所	プロセス主建屋エリアおよび工作機械建屋エリア					2020/3/11	2020/3/11	2020/3/11	
	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	2020/1/27	測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	ICW-181ICWBL-104	
	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	可燃物(紙類)	A 01	W	A	0.5 m ²	0.05 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
	2	可燃物(プラスチック類)	A 02	W	A	0.5 m ²	0.05 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
入 欄	3	不燃物(金属ガラ類)	B 01	W	A	2 m ²	0.05 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	2000 mSv/h
	4	不燃物(その他)	B 10	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	2000 mSv/h
	5	難燃物(ゴム類)	C 01	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.8 mSv/h	β 有	10 mSv/h
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。 6m3コンテナで持ち込み。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				2020/3/11
高2020	—	03	—	
調整後保管日時		2020年3月12日		15:30
【保管時の指示事項等】				

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

保管 実績 記入 欄	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.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ
モ **運 搬 中 止**

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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・難燃側に持ち込みのこと。
 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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月16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			2020/3/16	2020/3/13	2020/3/13													
	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	2020/3/16	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	B						10	D	A	6	m ³	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
		2																		
		3																		
		4																		
5																				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0181
調整後保管日時				2020年3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			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

運 搬 中 止

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 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. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月17日		(火)	15:30		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	A, Bテント						2020/3/16	2020/3/13	2020/3/13	
	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	2020/3/17	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		B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
2							m³				
3							m³				
4							m³				
5							m³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0182
調整後保管日時				2020年3月17日 15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m³			
									m³			
									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

運 搬 中 止

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
	②	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —

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. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月25日	(水)	15:30	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			2020/3/18	2020/3/18	2020/3/18				
	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						
	線量測定年月日	2020/3/11	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-90				
メ モ	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 : S-24	B	10	D	A	0.45 m ²	0.07 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ : S-26	B	10	D	A	0.45 m ²	0.07 mSv/h	0.3 mSv/h	無	
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
1) S-24 / S-26 コンテナ内容物: 附着物有り平版ブロック 2) S-26 コンテナ表面測定: 20/3/15 測定者: 測定器管理番号 F1-ICWBL-90 ※夜間運搬 へ固体9で引渡し											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0211
調整後保管日時				2020年3月25日 15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実績 記入 欄	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.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ
モ
運 搬 中 止

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

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3月27日		(金)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/3/26	2020/3/26	2020/3/26		
	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	2020/3/25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-IGW-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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0089)	B	10	D	A	3.5 m ²	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.01 mSv/h
	2						m ²				
	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	—	03	—	0228
調整後保管日時				2020年3月27日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	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.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メモ 運 搬 中 止

※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. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月27日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/3/26	2020/3/26	2020/3/26	
	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				
メ モ	線量測定年月日	2020/3/25	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-0089)	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-0090)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有 2.01 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0091)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β有 3.01 mSv/h	
4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0092)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有 2.01 mSv/h	
5	不燃・その他(6m3コンテナTS-0093)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	13 mSv/h	β有 13.01 mSv/h	
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	—	03	—	0229
調整後保管日時				2020年3月27日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実績 記入 欄	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.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ
モ
運 搬 中 止

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013210 - 0001

作業主管理G記入欄メモ	保管希望日時	2020年3月30日		(月)	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					2020/3/30	2020/3/30	2020/3/30	
	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				
	線量測定年月日	2020/3/23	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90	
	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	6m3コンテナ : S-25	B	10	D	A	2 m ³	0.07 mSv/h	0.18 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
S25 コンテナ内容物 : 附着物有り 平版ブロック類										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	03	—	0233
調整後保管日時				2020年3月30日 19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	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.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メモ **運 搬 中 止**

※カテゴリー	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、 $\beta + \gamma$ 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。