

# 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18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)						2020/3/18	2020/3/18	2020/3/18		
	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	2020/3/17		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	不燃・その他(6m3コンテナTS-0081)			B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	6 mSv/h	β有 6.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0082)			B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β有 2.01 mSv/h
	3											
	4											
	5											
	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	—	0201
				2020/3/18
調整後保管日時		2020年3月18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18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-0081)	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/18 18:33	6 m <sup>3</sup>		TS-0081	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0082)	0.01	mSv/h	0.7	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/18 18:41	6 m <sup>3</sup>		TS-0082	1
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	②	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	—
	③	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18日		(水)	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					2020/3/17	2020/3/17	2020/3/17	
	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	2020/3/17	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	6m3コンテナ(2019SS-00371)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 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	—	0202
				2020/3/18
調整後保管日時		2020年3月18日		20:00
【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18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		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00371)	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/18 19:00	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00371	1
											m <sup>3</sup>			
											m <sup>3</sup>			
											m <sup>3</sup>			
											m <sup>3</sup>			
*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 —
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	履歴						

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:  $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」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。 $\beta$ 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。

2020年3月18日(水) 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		
				6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
				6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	左
					6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	右
				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⇒																									上下 左右
通路																									

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月18日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6305	
コンテナ番号	2019TS-0081	
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	1.50 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B2-2-16 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
				6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
					6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
				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																					上
B2F																					下
No.2レーン																					上
通路																					下

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月18日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6306	
コンテナ番号	2019TS-0082	
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	1.80 t	
配置場所	9-B2-2-16 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
				6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
					6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
				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																					上
																					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18日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6307	
コンテナ番号	2019SS-00371	
解体場所	2号機RB2F	
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	0.20 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	9-B2-2-16 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
				6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
					6304	6300	6296	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
				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.21-16																						
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19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)						2020/3/18	2020/3/18	2020/3/18
	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	2020/3/18		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-0083)	B	10	D	A	3.5 m³	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-0084)	B	10	D	A	3.5 m³	0.05 mSv/h	25 mSv/h	β 有 25.01 mSv/h
	3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0085)	B	10	D	A	3.5 m³	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-0086)	B	10	D	A	3.5 m³	0.05 mSv/h	2 mSv/h	β 有 2.01 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	—	0204
				2020/3/18
調整後保管日時		2020年3月19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19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 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-0083)	0.01	mSv/h	1.3	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/19 19:18	6 m³		TS-0083	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0084)	0.01	mSv/h	3.1	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/19 19:11	6 m³		TS-0084	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0085)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/19 18:31	6 m³		TS-0085	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0086)	0.01	mSv/h	0.8	mSv/h			固体庫9棟地下2階	2020/3/19 18:48	6 m³		TS-0086	1
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

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

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

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

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

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

2020年3月19日(木) 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			
			6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左	
			6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	右	
				6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上		
			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																									上
B2F																									下
No.2レーン⇒																									上
																									下
通路																									



## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月19日(木)	
運搬ID	6308	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0085	
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	1.10 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	9-B2-2-16 -右上	

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

道路		40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
園休庫#9 B2F Na2L→																						中
																						下
																						下
道路																						

## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月19日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6309	
コンテナ番号	2019TS-0086	
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	0.80 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B2-2-17 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
			6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	
			6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	下	
				6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	
				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 Na2レン⇒																					上
																					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19日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6310	
コンテナ番号	2019TS-0083	
解体場所	3号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.30 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	9-B2-2-17 -左上	

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

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
団体座席9 B2F 北スレーン																					上 左
																					上 右
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19日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6311	
コンテナ番号	2019TS-0084	
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	3.10 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	9-B2-2-17 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
			6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
			6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	下
				6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
			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	
固体庫内9 B2F No.2レーン																					上
																					下
																					左
																					右
通路																					

写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月23日		(月)	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								
	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			
メ モ	線量測定年月日	2020/3/18		測定者			測定器名	ICWBL		
							管理番号	F1-ICWBL-130		
	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(2019SS-00511)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	7 mSv/h	β有
2	6m3コンテナ(2019SS-00510)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	1.2 mSv/h	β有	1.2 mSv/h
3	6m3コンテナ(2019SS-00563)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	1 mSv/h
4	6m3コンテナ(2019SS-00561)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	1.5 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	—	0213
調整後保管日時				2020年3月23日 20:00
【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23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00511)	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/23 19:14	6 m³		2019SS-00511	
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00510)	0.01 mSv/h	1 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/23 19:18	6 m³		2019SS-00510	
	3	1	6m3コンテナ(2019SS-00563)	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/23 18:44	6 m³		2019SS-00563	
	4	1	6m3コンテナ(2019SS-00561)	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/23 18:50	6 m³		2019SS-00561	
									m³			

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

メ モ	
--------	--

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月23日		(月)	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					2020/3/19	2020/3/19	2020/3/19		
	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	2020/3/15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-130			
	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	6m3コンテナ(2019SS-00518)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	10 mSv/h	β α 有	10 mSv/h
	2	6m3コンテナ(2019SS-00388)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	8 mSv/h	β α 有	8 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
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。 2019SS-00518 α 110cpm      2019SS-00388 α 100cpm										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0214
調整後保管日時				2020年3月23日 20:00
【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23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00518)	0.01 mSv/h	4.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/3/23 20:02	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00518	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00388)	0.01 mSv/h	2.1 mSv/h		固体庫7, 8棟	2020/3/23 19:58	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00388	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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。

2020年3月23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	
		6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上左
		6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下左
			6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上右
		6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下右

[illegible]

# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月23日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6316	
コンテナ番号	2019SS-00563	
解体場所	2号機RB2F	
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	0.30 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	9-B2-2-17 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	6241	6237	上
6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	6240	6236	下
		6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	6243	上
6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	6242	6238	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #9																					上
B2F																					下
No.2レーン																					上
通路																					下

写真





## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月23日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6317	
コンテナ番号	2019SS-00561	
解体場所	2号機RB2F	
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	0.12 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	9-B2-2-18 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
		6318	6310	6306	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
		6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上
			6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
		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23日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6318	
コンテナ番号	2019SS-00510	
解体場所	2号機RB2F	
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	1.00 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B2-2-18 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
		6318	6310	6308	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6279	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
		6317	6309	6305	6301	6298	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	右
			6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		下	左
		6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6248	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23日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6319	
コンテナ番号	2019SS-00511	
解体場所	2号機RB2F	
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	1.80 mSv/h	
重量	3.10 t	
配置場所	9-B2-2-18 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 右 左
6318	6310	6308	6302	6297	6293	6289	6285	6281	6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	6241	6237	
6317	6309	6305	6301	6296	6292	6288	6284	6280	6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	6240	6236	
6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	6243	6239	6235	

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上 下 右 左
固体庫9 B2F No.2レーン																					
通路																					

写真



2020年3月23日(月) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible][illegible][illegible]

## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月23日(月)	備考 可燃物(α汚染)
運搬ID	6320	
コンテナ番号	2019SS-00518	
解体場所	2号機RB2F	
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	4.10 mSv/h	
重量	2.10 t	
配置場所	8-B2-6-14 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
						6298	6173	5686	5580	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	上
						6217	5173	5651	5556	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5378	上	上
						6321	6216	5688	5541	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5379	上	上
						6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.61レーン⇒																					上
																					下
																					上
																					奇
																					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23日(月)	備考 可燃物(α汚染)
運搬ID	6321	
コンテナ番号	2019SS-00388	
解体場所	2号機RB2F	
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	2.10 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	8-B2-6-14 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
						6298	6178	5866	5560	5546	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上	下
						6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	上	下
						6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上	下
						6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	上	下

[illegible]

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月24日		(火)	18:00	承認	審査	作成					
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策											
	発生場所	2号機南側ヤード					2020/3/23	2020/3/23	2020/3/23				
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員	TEL							
	元請会社				担当者	TEL							
	線量測定年月日	2020/3/20	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-137				
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	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	金属ガレキ(2019ZK-02910)			B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.5 mSv/h	
2	金属ガレキ(2019ZK-02977)			B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.5 mSv/h	
3								m <sup>3</sup>					
4								m <sup>3</sup>					
5								m <sup>3</sup>					
※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。( )内はコンテナ番号。 ガレキJVにて夜間運搬調整済み。。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0216
調整後保管日時				2020年3月24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24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	金属ガレキ(2019ZK-02910)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 16:18	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02910	1
	2	1	金属ガレキ(2019ZK-02977)	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 16:00	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02977	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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. 6013213 - 0002

作 業 主 管 欄	保管希望日時	2020年3月24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)					2020/3/23	2020/3/23	2020/3/23	
	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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/3/23	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-0087)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	10 mSv/h	β有 10.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0088)	B	10	D	A	3.5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	8 mSv/h	β有 8.01 mSv/h
	3					m <sup>3</sup>				
	4					m <sup>3</sup>				
	5					m <sup>3</sup>				
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	—	0222
調整後保管日時				2020年3月24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24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-0087)	0.01 mSv/h	3.9 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 19:19	6 m <sup>3</sup>		TS-0087	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0088)	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 19:13	6 m <sup>3</sup>		TS-0088	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月24日		(火)	18:30		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託									
	発生場所	3号機Rw/B上部					2020/3/24	2020/3/24	2020/3/24		
	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	2020/3/24	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-97	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ他(2019ZK-02746)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	3 mSv/h	β有	5.5 mSv/h
	2	コンクリートガラ他(2019ZK-02735)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	4.5 mSv/h	β有	6.5 mSv/h
3	コンクリートガラ他(2019SS-00452)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	2 mSv/h	
4	コンクリートガラ他(2019SS-00483)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	5 mSv/h	β有	6.5 mSv/h	
5						m <sup>3</sup>					
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	—	0223
調整後保管日時				2020年3月24日 18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実 績 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	コンクリートガラ他(2019ZK-02746)	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 18:17	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02746	1
	2	1	コンクリートガラ他(2019ZK-02735)	0.01 mSv/h	2.3 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 18:22	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02735	1
	3	1	コンクリートガラ他(2019SS-00452)	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 18:46	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00452	1
	4	1	コンクリートガラ他(2019SS-00483)	0.01 mSv/h	4.9 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/24 18:51	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00483	1
									m <sup>3</sup>			

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

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

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

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

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

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

[illegible]

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

[illegible]

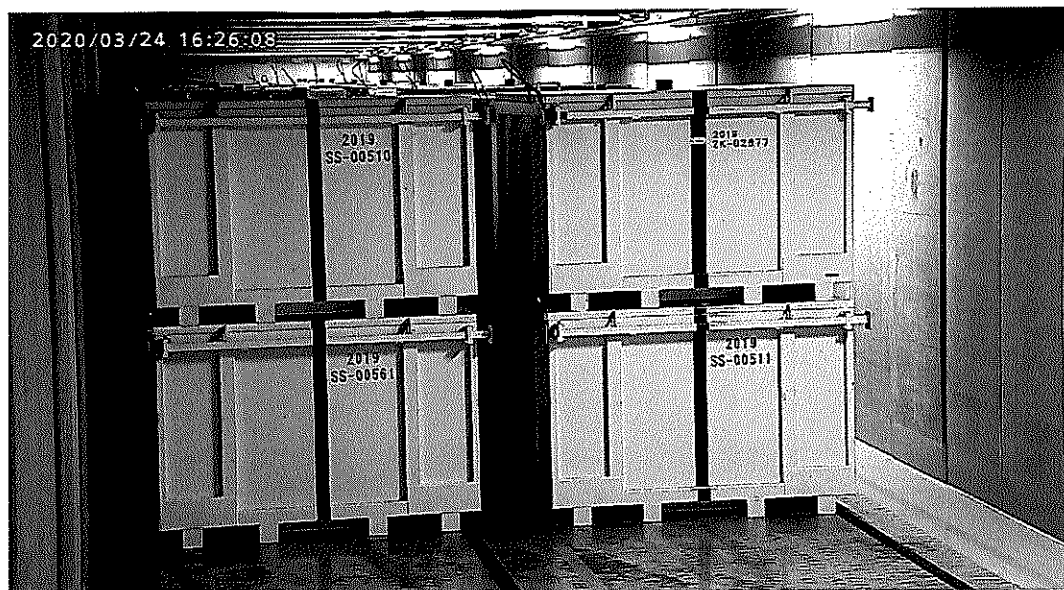
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6322	
コンテナ番号	2019ZK-02977	
解体場所	2号機南側ヤード	
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	2.60 t	
配置場所	9-B2-2-18 -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
		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																					上
B2F																					中
No.2レーン																					下
通路																					

写真



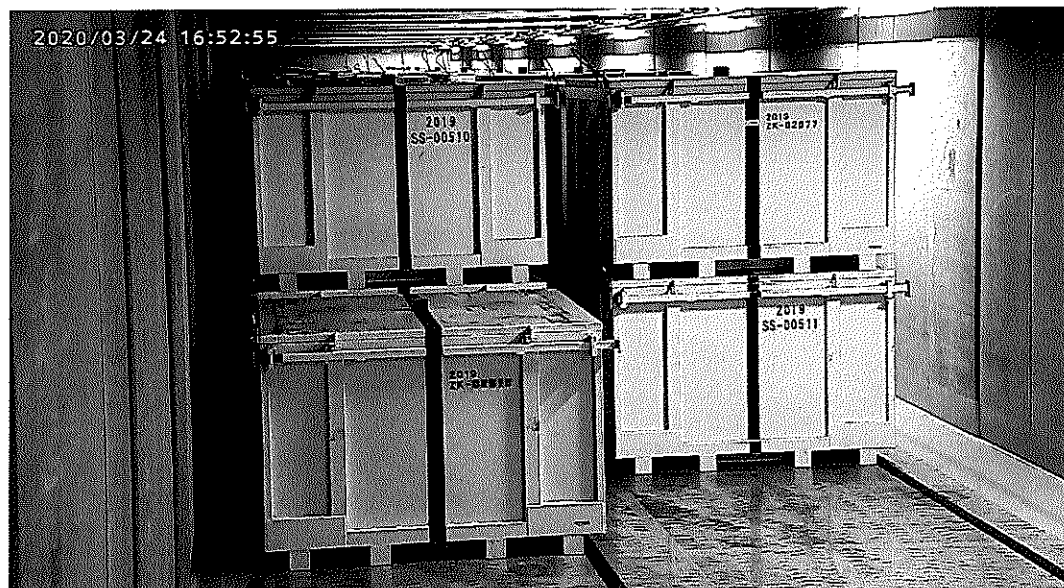
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6323	
コンテナ番号	2019ZK-02910	
解体場所	2号機南側ヤード	
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	0.06 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B2-2-19 -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
	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																					上
82F																					下
No.21レーン																					右
通路																					下

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	
運搬ID	6324	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02746	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.60 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-19 -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
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																					上
B2F																					下
No.2レーン⇒																					上
																					下
通路																					

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	
運搬ID	6325	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02735	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	2.30 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B2-2-19 -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	6240	下
	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.21レーン⇒																						
通路																						

写真



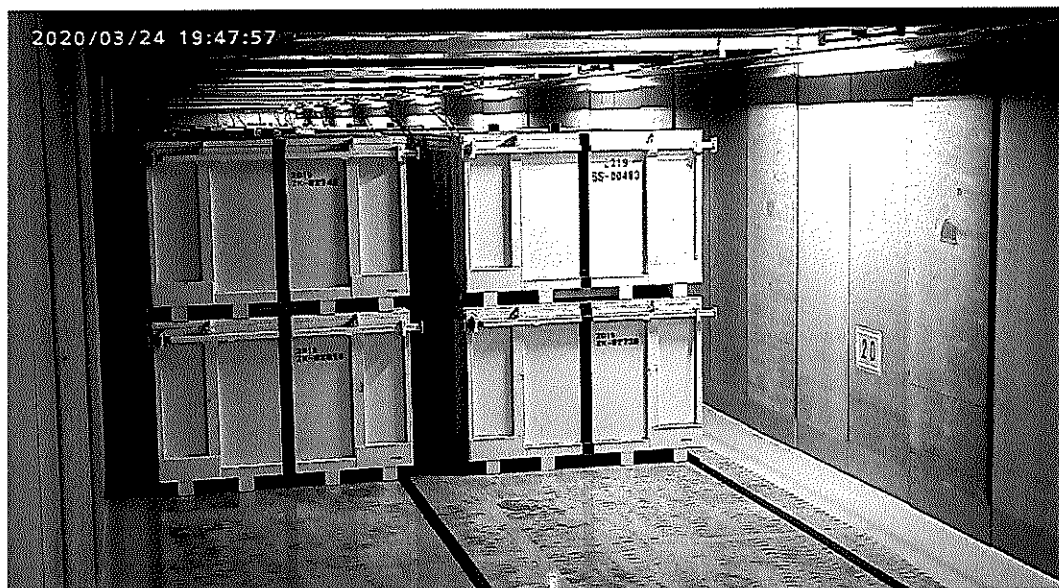
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6326	
コンテナ番号	2019SS-00483	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.90 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	9-B2-2-19 -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	6244	下
	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																					上
B2F																					中
No.21レーン																					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24日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6327	
コンテナ番号	2019SS-00452	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B2-2-20 -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
	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.21レーン																					上
																					下
通路																					

写真





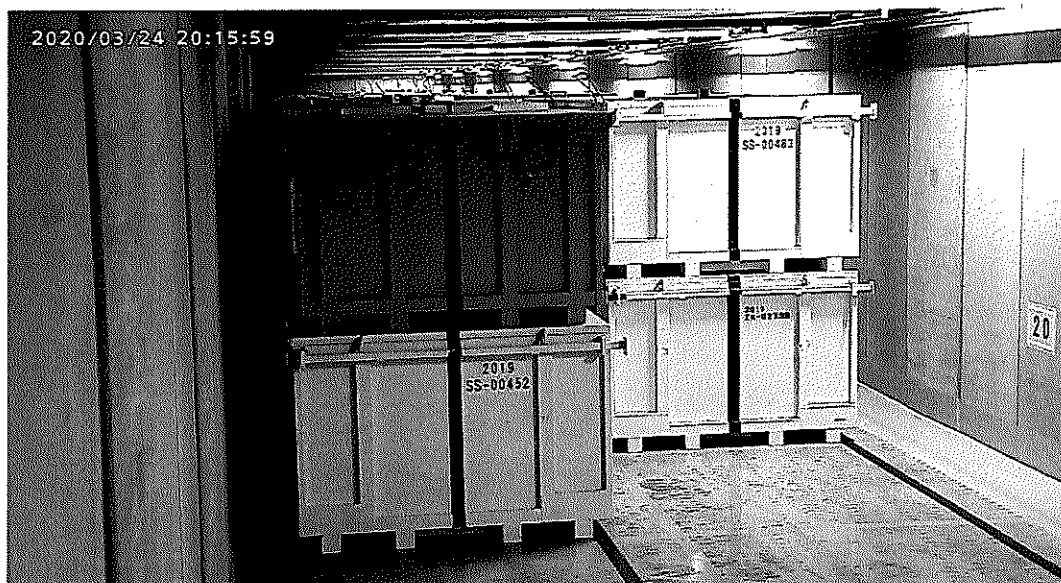
# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	
運搬ID	6328	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0088	
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	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-20 -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
	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.21レーン⇒																						
通路																						

写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月24日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6329	
コンテナ番号	2019TS-0087	
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	3.90 mSv/h	
重量	4.40 t	
配置場所	9-B2-2-20 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 下 可 能
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	
6326	6322	6316	6308	6304	6300	6295	6291	6287	6283	6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	6240	
6329	6325	6319	6311	6307	6303	6299	6294	6290	6286	6282	6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上 下 可 能
固体庫#9																					
B2F																					
Na2レーン⇒																					
通路																					

写真

