

# 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6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			2020/2/27	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	2020/3/6	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-00220)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h	無
2	6m3コンテナ(2019SS-00413)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h	無
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	03	—	0043
				2020/2/28
調整後保管日時		2020年3月6日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年3月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 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-00220)	0.01 mSv/h	0.12 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/6 16:00	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00220	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00413)	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/6 16:13	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00413	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

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

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

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

注5:  $\beta$ 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。

# 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6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(GF-25)						2020/3/6	2020/3/6	2020/3/5	
	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	2020/3/4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0071)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	14 mSv/h	$\beta$ 有	14.01 mSv/h
	2						m <sup>2</sup>				
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
メモ	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	—	0115
				2020/3/6
調整後保管日時		2020年3月6日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年3月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0071)	0.01 mSv/h	4.7 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/6 18:14	6 m <sup>2</sup>		TS-0071	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</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	—
		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: $\beta$ 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。

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																6257	6253	6249	6245	上 下 上 下 左 右
																6256	6252	6248	6240	
																6259	6255	6251	6247	
																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6日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6257	
コンテナ番号	2019SS-00220	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.12 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	9-B2-2-4 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																6257	6253	6249	6245	上
																6256	6252	6248	6240	下
																6259	6255	6251	6247	上
																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6日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6258	
コンテナ番号	2019SS-00413	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.08 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-4 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
																6257	6253	6249	6245	左	
																6256	6252	6248	6240	下	
																6259	6255	6251	6247	上	
																6258	6254	6250	6246	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6日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6259	
コンテナ番号	2019TS-0071	
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	4.70 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	9-B2-2-4 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																6257	6253	6249	6245	附
																6256	6252	6248	6240	上
																6255	6255	6251	6247	中
																6258	6254	6250	6246	下

[illegible]

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月9日		(月)	18:00	承認	審査	作成				
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策										
	発生場所	2号機T/B下屋屋上				2020/3/5	2020/3/4	2020/3/4				
	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	2020/3/4	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82				
	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
1	ルーフブロック(2019ZK-02953)			B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	30 mSv/h	β有	40 mSv/h
2	ルーフブロック(2019ZK-02955)			B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	30 mSv/h	β有	40 mSv/h
3								m <sup>2</sup>				
4								m <sup>2</sup>				
5								m <sup>2</sup>				
メモ	※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	—	0106
調整後保管日時				2020年3月9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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ルーフブロック(2019ZK-02953)	0.01 mSv/h	8.8 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 19:02	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02953	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02955)	0.01 mSv/h	9.4 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 18:56	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02955	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</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. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月9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				2020/3/6	2020/3/5	2020/3/5		
	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	2020/3/9	測定者			測定器名	DoseRAE2結露計・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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
1	6m3コンテナ(2019SS-00321)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ(2019SS-00415)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.18 mSv/h	無	
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0125
				2020/3/9
調整後保管日時		2020年3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3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 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-00321)	0.01 mSv/h	0.14 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 16:06	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00321	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00415)	0.01 mSv/h	0.18 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 16:09	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00415	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

※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: $\beta$ 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。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月9日		(月)	18:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託									
	発生場所	3号機Rw/B上部				2020/3/9	2020/3/9	2020/3/9			
	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				
メ モ	線量測定年月日	2020/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無			
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率			
	1	コンクリートガラ他(2019SS-00482)	B	10	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.4 mSv/h	6 mSv/h	$\beta$ 有	8 mSv/h
	2	コンクリートガラ他(2019SS-00009)	B	10	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.4 mSv/h	2 mSv/h	$\beta$ 有	3 mSv/h
3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</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	—	0134
				2020/3/9
調整後保管日時		2020年3月9日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年3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	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ他(2019SS-00482)	0.01 mSv/h	0.98 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 18:23	6 m <sup>2</sup>		2019SS-00482	1
	2	1	コンクリートガラ他(2019SS-00009)	0.01 mSv/h	0.16 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/9 18:31	6 m <sup>2</sup>		2019SS-00009	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</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: $\beta$ 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9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		
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	左
															6263	6259	6255	6251	6247	上	右
															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9日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6260	
コンテナ番号	2019SS-00321	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.14 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-5 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
														6263	6259	6255	6251	6247		上
															6262	6256	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9日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6261	
コンテナ番号	2019SS-00415	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.18 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B2-2-5 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
															6263	6259	6255	6251	6247	上
															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9日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6262	
コンテナ番号	2019SS-00482	
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	0.98 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B2-2-5 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	附
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	附
														6263	6259	6255	6251	6247		上	附
															6262	6258	6254	6250	6246	下	附

[illegible]

# 写真



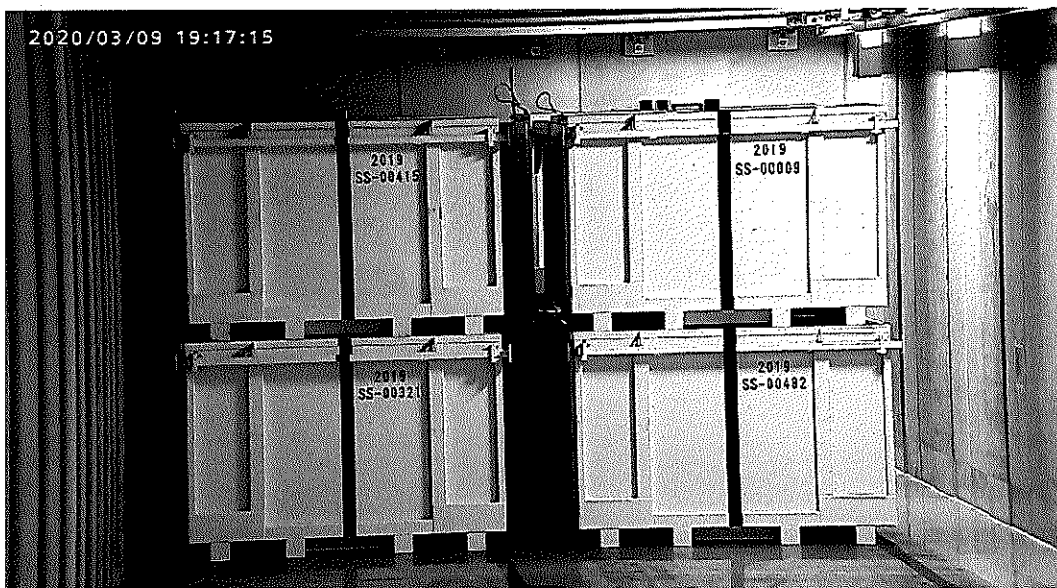
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月9日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6263	
コンテナ番号	2019SS-00009	
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	0.16 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	9-B2-2-5 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	友
														6264	6260	6256	6252	6248	6244	下	友
															6263	6259	6255	6251	6247	上	右
															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9日(月)	備考 不燃物
運搬ID	6264	
コンテナ番号	2019ZK-02953	
解体場所	2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	8.60 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	9-B2-2-6 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
														6263	6259	6255	6251	6247		下
															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9日(月)	
運搬ID	6265	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02955	
解体場所	2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	9.40 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	9-B2-2-6 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
														6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
															6263	6259	6255	6251	6247	上
															6262	6258	6254	6250	6246	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					
B2F																					
Nazレーン→																					
道路																					

## 写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月10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					2020/3/6	2020/3/5	2020/3/5	
	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	2020/3/10	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	6m3コンテナ((2019SS-00381))	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ((2019SS-00028))	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0126
				2020/3/9
調整後保管日時		2020年3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3月10日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	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-00381))	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 16:21	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00381	1
	2	1	6m3コンテナ((2019SS-00028))	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 16:29	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00028	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	
---	--

※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. 6015303 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年3月10日		(火)	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				2020/3/8	2020/3/7	2020/3/7		
	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	2020/3/6	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	6m3コンテナ(2019ZK-02481)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	3.5 mSv/h	β有	3.5 mSv/h
2	6m3コンテナ(2019ZK-02414)	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h	β有	1.8 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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0130
				2020/3/9
調整後保管日時		2020年3月10日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年3月10日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	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(2019ZK-02481)	0.01 mSv/h	1.7 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 18:29	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02481	1
	2	1	6m3コンテナ(2019ZK-02414)	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 18:35	6 m <sup>3</sup>		2019ZK-02414	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	—
		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	保管希望日時	2020年3月10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)					2020/3/9	2020/3/9	2020/3/9	
	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	2020/3/9		測定者		測定器名	ICW			
							管理番号	F1-ICW-282		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0072)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	2.5 mSv/h	$\beta$ 有
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0073)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	3 mSv/h	$\beta$ 有	3.01 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナZK-02852)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	4 mSv/h	$\beta$ 有	4.01 mSv/h
4	不燃・その他(6m3コンテナZK-02855)	B	10	D	A	3.5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	11 mSv/h	$\beta$ 有	11.01 mSv/h
5						m <sup>2</sup>				
メモ	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	—	0136
調整後保管日時				2020年3月10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10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0072)	0.01 mSv/h	0.7 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 19:10	6 m <sup>2</sup>			TS-0072	1
2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0073)	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 19:03	6 m <sup>2</sup>			TS-0073	1
3	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02852)	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 19:21	6 m <sup>2</sup>			ZK-02852	1
4	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02855)	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/10 19:27	6 m <sup>2</sup>			ZK-02855	1
								m <sup>2</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	—	
		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:  $\beta$  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。

[illegible]

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 Ⅸ 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10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6266	
コンテナ番号	2019SS-00381	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	9-B2-2-6 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上
												6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		上
												6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246		上

[illegible]

## 写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6267	
コンテナ番号	2019SS-00028	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	9-B2-2-6 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
												6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		上
												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10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6268	
コンテナ番号	2019ZK-02481	
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	1.70 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B2-2-7 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	上	右
												6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		下	左
												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10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6269	
コンテナ番号	2019ZK-02414	
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	0.60 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	9-B2-2-7 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	下
																				上	上
													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3月10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6270	
コンテナ番号	2019TS-0073	
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	3.10 t	
配置場所	9-B2-2-7 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
												6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		上
												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																					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10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6271	
コンテナ番号	2019TS-0072	
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	4.80 t	
配置場所	9-B2-2-7 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	下
													6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247		
												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3月10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6272	
コンテナ番号	2019ZK-02852	
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	0.20 mSv/h	
重量	2.20 t	
配置場所	9-B2-2-8 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下
													6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
													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
																					中
																					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10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6273	
コンテナ番号	2019ZK-02855	
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	0.80 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	9-B2-2-8 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
												6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	
												6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	
													6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	
														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	上
固体庫#9																					下
B2F																					上
Na2レーン→																					下
通路																					

## 写真



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月11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				2020/3/6	2020/3/5	2020/3/5		
	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	2020/3/11	測定者		測定器名	DoseRAE2検量計・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-00219))	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ((2019SS-00218))	B	10	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0127
				2020/3/9
調整後保管日時		2020年3月11日		15:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年3月11日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	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-00219))	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 15:58	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00219	1
	2	1	6m3コンテナ((2019SS-00218))	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 16:05	6 m <sup>3</sup>		2019SS-00218	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

※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 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年3月11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	1号機 オペフロ				2020/3/10	2020/3/10	2020/3/9		
	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	2020/2/20	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	S-18:7スベスト含不燃物吸引カウ類	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	1 mSv/h	無
	2	S-16:7スベスト含不燃物吸引カウ類	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	0.9 mSv/h	無
3	S-19:平版ブロック類	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	0.25 mSv/h	無	
4	S-20:平版ブロック類	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.08 mSv/h	0.23 mSv/h	無	
5										
メモ	1) S-16 測定日 20/3/1 (管理番号-90) 2) S-19 測定日 20/3/2 (管理番号-90) 3) S-20 測定日 20/3/2 (管理番号-90)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	03	—	0138
調整後保管日時				2020年3月11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11日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	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-18:7スベスト含不燃物吸引カウ類	0.01 mSv/h	0.23 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 18:40	6 m <sup>3</sup>		S-18	1
	2	1	S-16:7スベスト含不燃物吸引カウ類	0.01 mSv/h	0.25 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 18:46	6 m <sup>3</sup>		S-16	1
	3	1	S-19:平版ブロック類	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 18:19	6 m <sup>3</sup>		S-19	1
	4	1	S-20:平版ブロック類	0.01 mSv/h	0.11 mSv/h		固体庫9棟地下2階	2020/3/11 18:25	6 m <sup>3</sup>		S-20	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

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11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		
											6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	
											6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上	右
											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 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11日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6274	
コンテナ番号	2019SS-00219	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.20 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	9-B2-2-8 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 左 右 下
											6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	
											6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	
											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 左 右 下
固体庫#9																					
B2F																					
No.2レーン																					
通路																					

写真





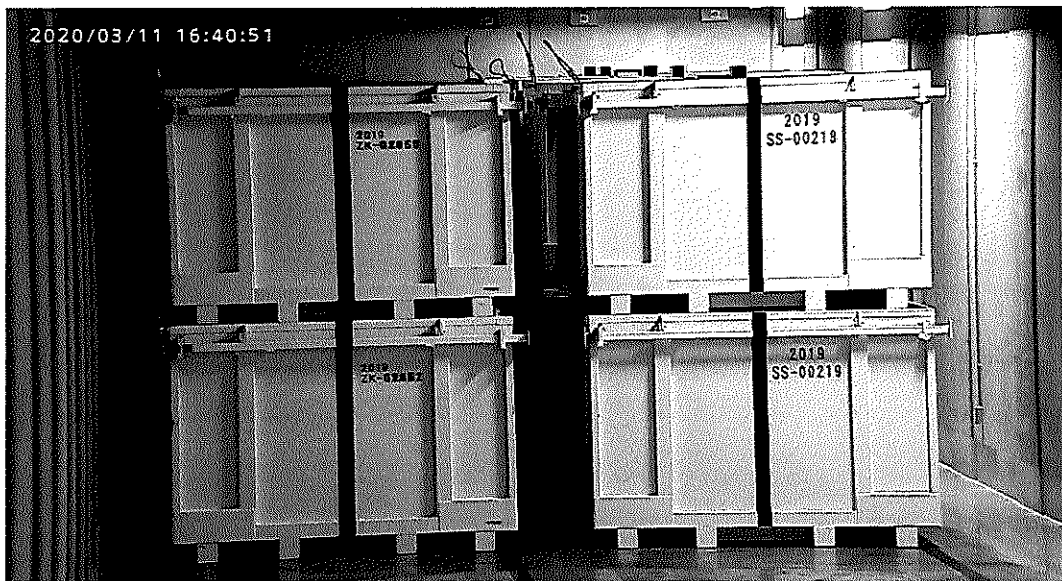
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月11日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6275	
コンテナ番号	2019SS-00218	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	9-B2-2-8 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
											6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6244	上
											6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上
											6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下

[illegible]

写真



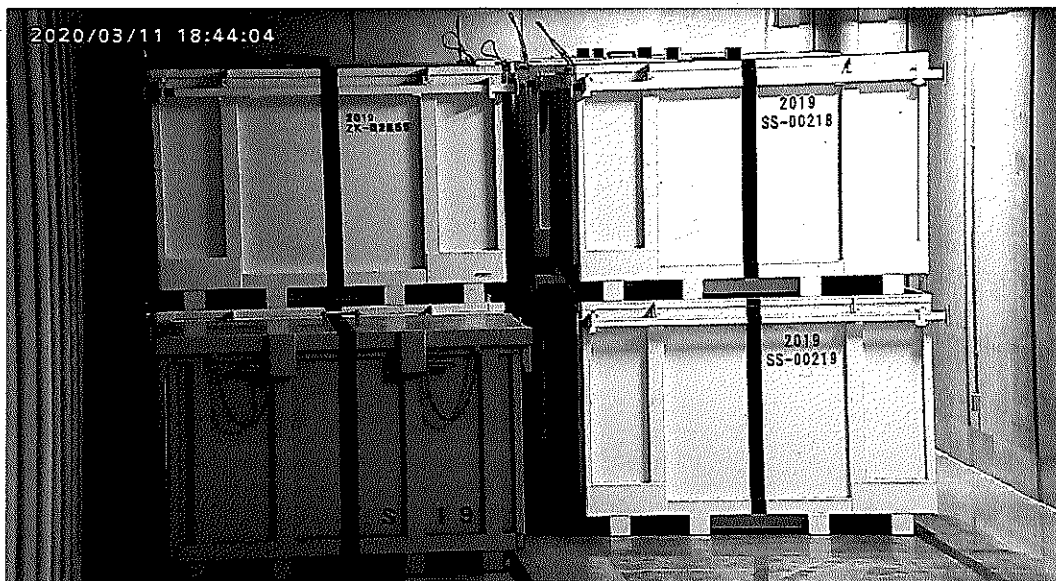
## 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年3月11日(水)	
運搬ID	6276	備考 不燃物
コンテナ番号	S-19	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B2-2-9 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
											6277	6275	6269	6285	6281	6257	6253	6249	6245	上	
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下	
											6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	下	
											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11日(水)	
運搬ID	6277	備考 不燃物
コンテナ番号	S-20	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.11 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B2-2-9 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
											6277	6273	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上	左
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240		
												6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	下	右
											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11日(水)	備考 不燃物・アスベスト
運搬ID	6278	
コンテナ番号	S-18	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.23 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	9-B2-2-9 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上 左 下 右
											6277	6278	6269	6265	6281	6257	6253	6249	6245	
											6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	
											6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	
											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 左 下 右
固体庫#9 B2F No.2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11日(水)	備考 不燃物・アスベスト
運搬ID	6279	
コンテナ番号	S-16	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.25 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	9-B2-2-9 -右上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												6277	6278	6269	6265	6261	6257	6253	6249	6245	上左
												6276	6272	6268	6264	6260	6256	6252	6248	6240	下右
												6279	6275	6271	6267	6263	6259	6255	6251	6247	上右
												6278	6274	6270	6266	6262	6258	6254	6250	6246	下左

[illegible]

## 写真

