

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年9月2日		(月)	18:00		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根雨水対策								
	発生場所	2号機T/B下屋屋上						2019/8/30	2019/8/30	
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/8/29	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	ルーフブロック(2019ZK-02355)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β有	2 mSv/h
2	ルーフブロック(2019ZK-02356)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	2.5 mSv/h
3	ルーフブロック(2019ZK-02357)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	2.5 mSv/h
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
※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2019	—	09	—	0023
				2019/9/2
調整後保管日時		2019年9月2日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年9月2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-02355)	0.01 mSv/h	0.37 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/2 19:59	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02355	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02356)	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/2 19:15	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02356	1
	3	1	ルーフブロック(2019ZK-02357)	0.01 mSv/h	0.47 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/2 19:53	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02357	1
									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

※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。)

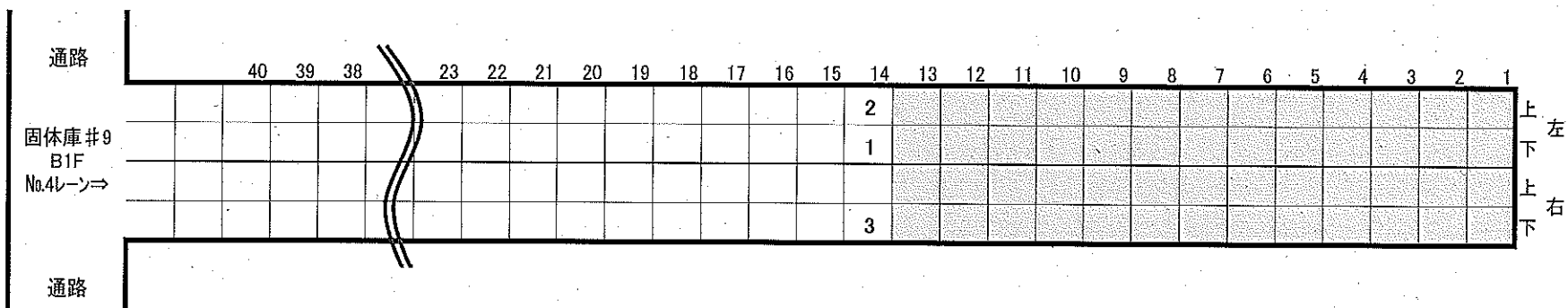
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。

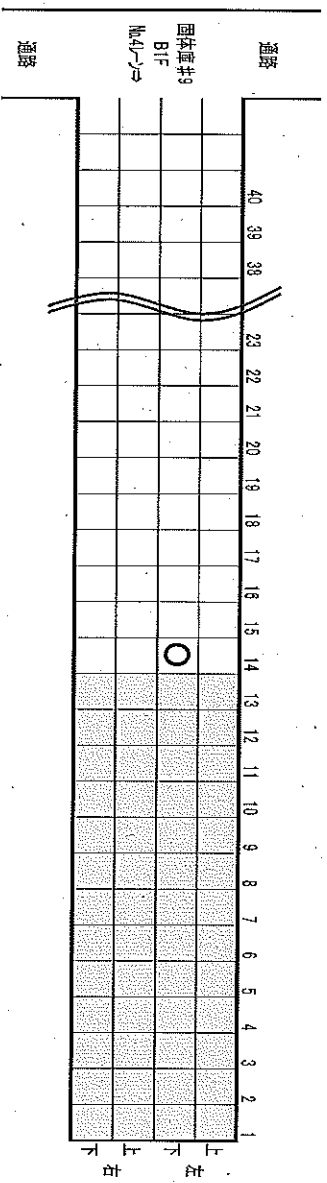
2019年9月2日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	5642	2019ZK-02356	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.40	5.00	9-B1-4-14 -左下	不燃物
2	5643	2019ZK-02357	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.47	6.20	9-B1-4-14 -左上	不燃物
3	5644	2019ZK-02355	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.37	4.70	9-B1-4-14 -右下	不燃物
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

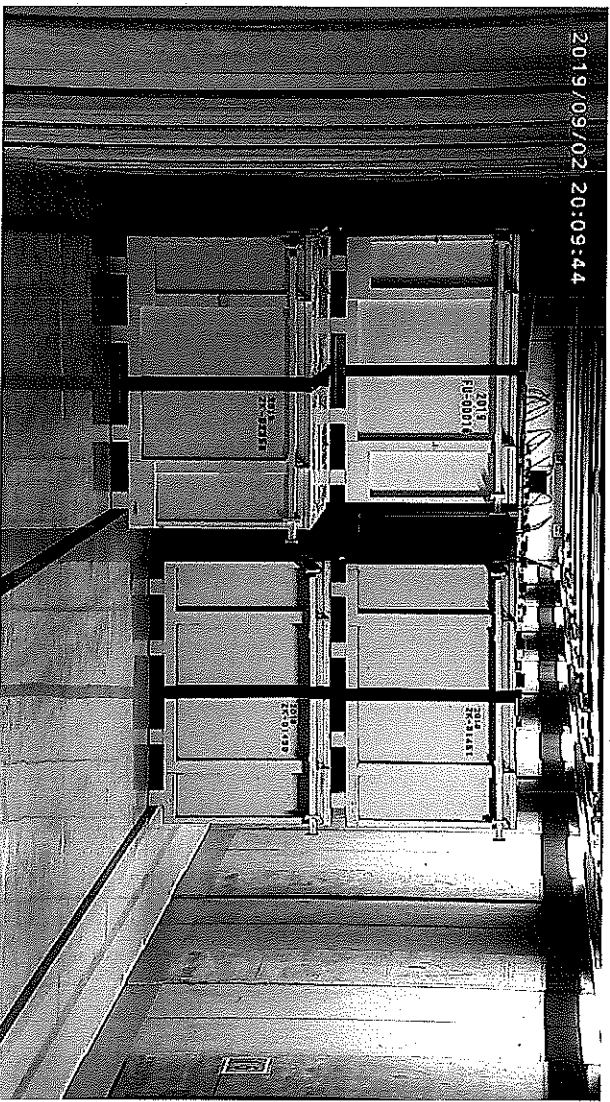


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月2日(月)		
運搬ID	5642	備考 不燃物	
コンテナ番号	2019ZK-02356		
解体場所	2号機TB下屋屋上		
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	0.40 mSv/h		
重量	5.00 t		
配置場所	9-B1-4-14 -左下		

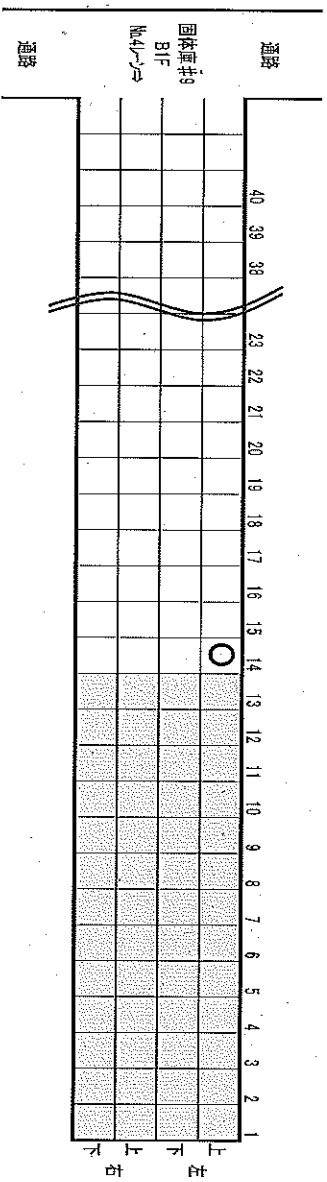


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月2日(月)	備考 不燃物
運搬ID	5643	
コンテナ番号	2019ZK-02357	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
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	0.47 mSv/h	
重量	6.20 t	
配置場所	9-B1-4-14 -左上	

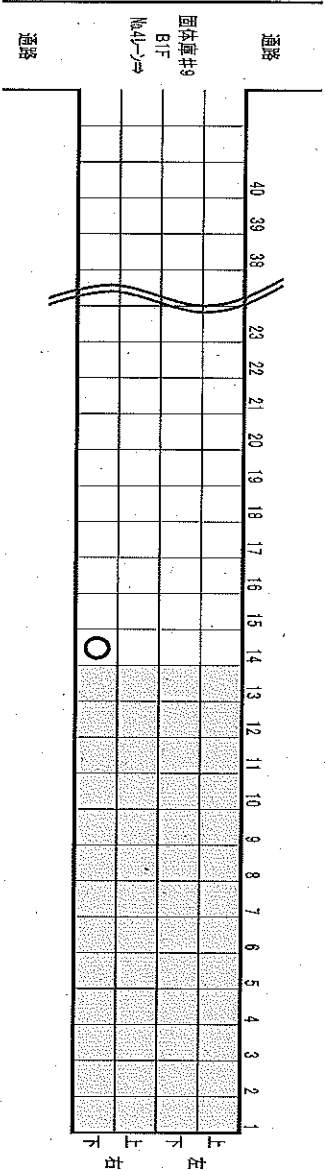


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月2日(月)	備考 不燃物
運搬ID	5644	
コンテナ番号	2019ZK-02355	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
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	0.37 mSv/h	
重量	4.70 t	
配置場所	9-B1-4-14-右下	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月3日		(火)	19:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機建屋オペフロ クレーンガーター下部						2019/9/3	2019/9/3	2019/9/3
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/8/27	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-140	
	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 : 2018 FU-00143		B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.04 mSv/h	18 mSv/h
2										
3										
4										
5										
1) 6m3コンテナ内容物 : 金属ガラ 及び 附着物										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	09	—	0026
				2019/9/3
調整後保管日時		2019年9月3日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年9月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ : 2018 FU-00143	0.01 mSv/h	5.3 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/3 18:49	6 m <sup>3</sup>		2018 FU-00143	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

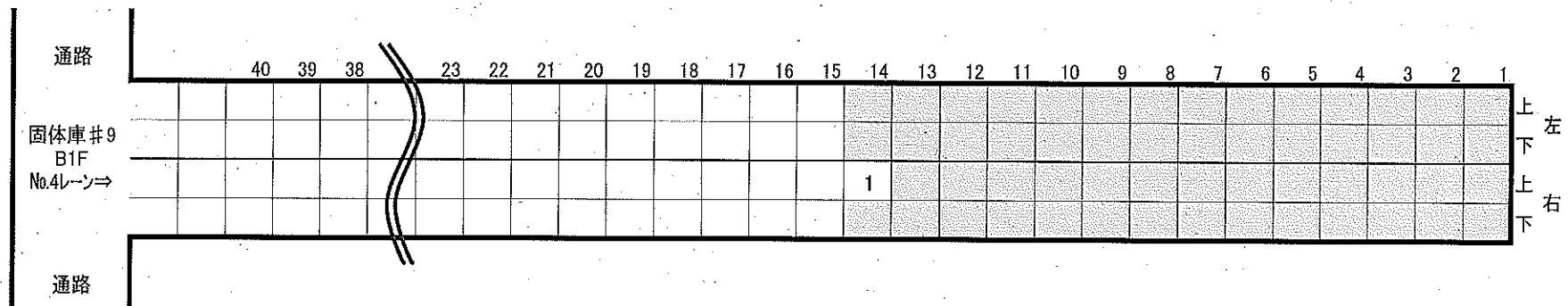
メ モ	
--------	--

※カテ ゴリ	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。

# 2019年9月3日(火) 固体庫内コンテナ総括表

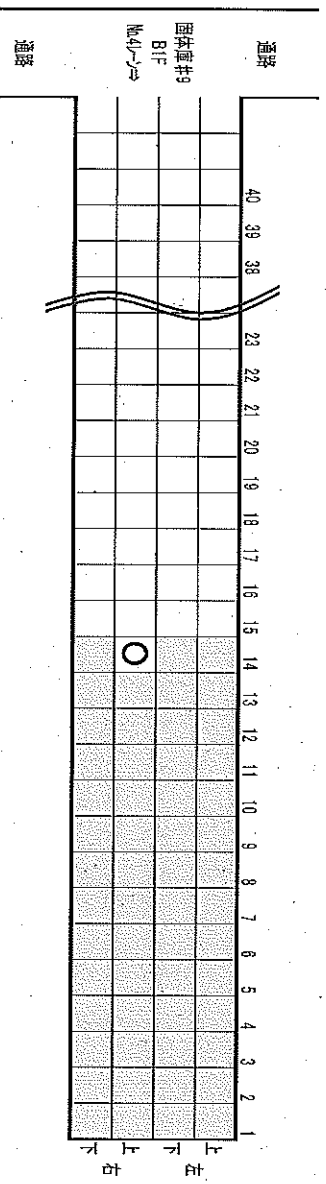
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	5645	2018FU-00143	1号機建屋	-	-	-	-	5.30	1.70	9-B1-4-14 -右上	不燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月3日(火)	
運搬ID	5645	備考
コンテナ番号	2018FU-00143	不燃物
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	5.30 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B1-4-14 -右上	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年9月4日		(水)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根雨水対策									
	発生場所	2号機T/B下屋上					2019/9/4	2019/9/3	2019/9/3		
	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	2019/9/2	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
	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	ルーフブロック(2019FU-00210)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.4 mSv/h	β有	2.5 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019FU-00207)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β有	2.8 mSv/h
3	ルーフブロック(2019ZK-02335)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	β有	2.5 mSv/h	
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
※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2019	—	09	—	0027
				2019/9/4
調整後保管日時		2019年9月4日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年9月4日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DosaRAE2	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(2019FU-00210)	0.01 mSv/h	0.48 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/4 19:08	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00210	1
	2	1	ルーフブロック(2019FU-00207)	0.01 mSv/h	0.73 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/4 19:54	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00207	1
	3	1	ルーフブロック(2019ZK-02335)	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/4 19:33	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02335	1
									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

メモ欄	
-----	--

※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。)

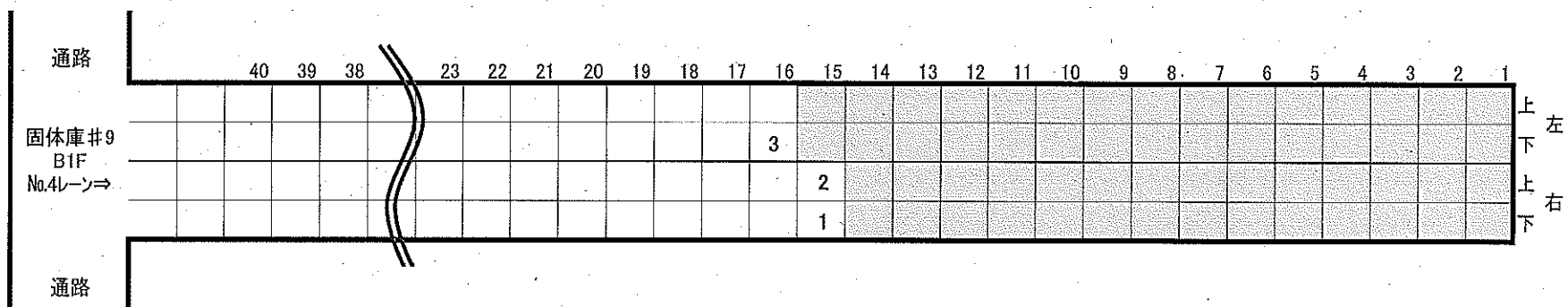
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。

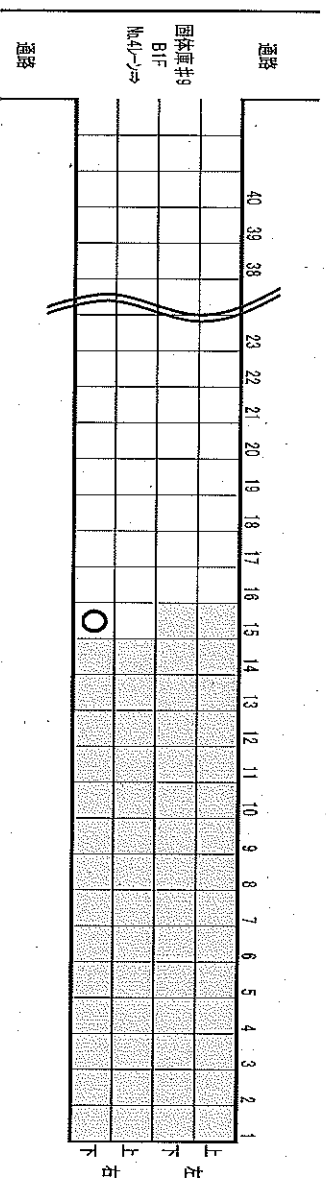
# 2019年9月4日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	5648	2019FU-00210	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.48	6.00	9-B1-4-15 -右下	不燃物
2	5649	2019ZK-02335	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.50	5.00	9-B1-4-15 -右上	不燃物
3	5650	2019FU-00207	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.73	6.30	9-B1-4-16 -左下	不燃物
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月4日(水)	
運搬ID	5648	備考
コンテナ番号	2019FU-00210	不燃物
解体場所	2号機TB下屋屋上	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量		
表面線量率	0.48 mSv/h	
重量	6.00 t	
配置場所	9-B1-4-15 -右下	

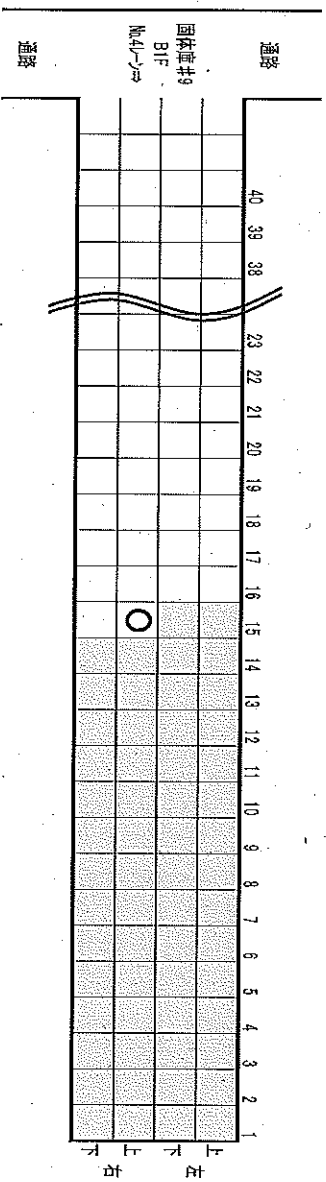


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月4日(水)	
運搬ID	5649	備考
コンテナ番号	2019ZK-02335	不燃物
解体場所	2号機TB下屋屋上	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量		
表面線量率	0.50 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	9-B1-4-15-右上	

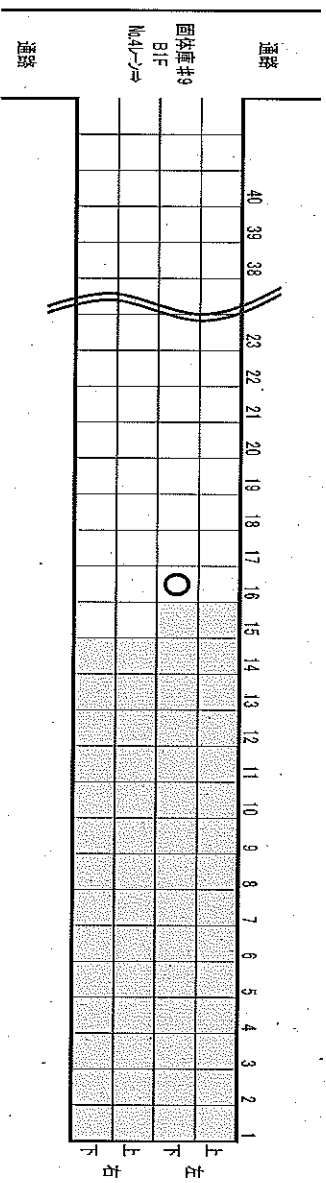


写真

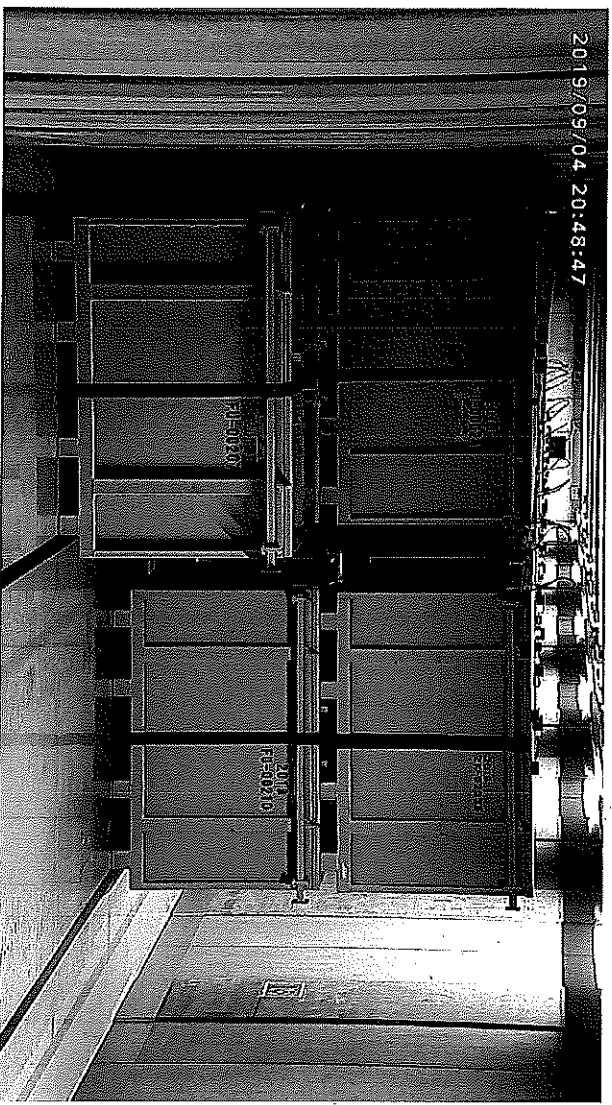


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月4日(水)	
運搬ID	5650	備考
コンテナ番号	2019FU-00207	不燃物
解体場所	2号機TB下屋屋上	
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	0.73 mSv/h	
重量	6.30 t	
配置場所	9-B1-4-16 -左下	



写真







# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2019年9月6日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機T/B下屋上					2019/9/4	2019/9/4	2019/9/4	
	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			
G記入欄	線量測定年月日	2019/9/4	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	ルーフブロック(2019ZK-02306)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有 2.5 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-02334)	B	02	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.1 mSv/h	1.5 mSv/h	$\beta$ 有 2.5 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2019	—	09	—	0028
				2019/9/4
調整後保管日時		2019年9月6日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	ルーフブロック(2019ZK-02306)	0.01	mSv/h	1.2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/6 19:35	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02306	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02334)	0.01	mSv/h	1.4 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/6 19:16	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02334	1
										m <sup>2</sup>			
										m <sup>2</sup>			
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。)

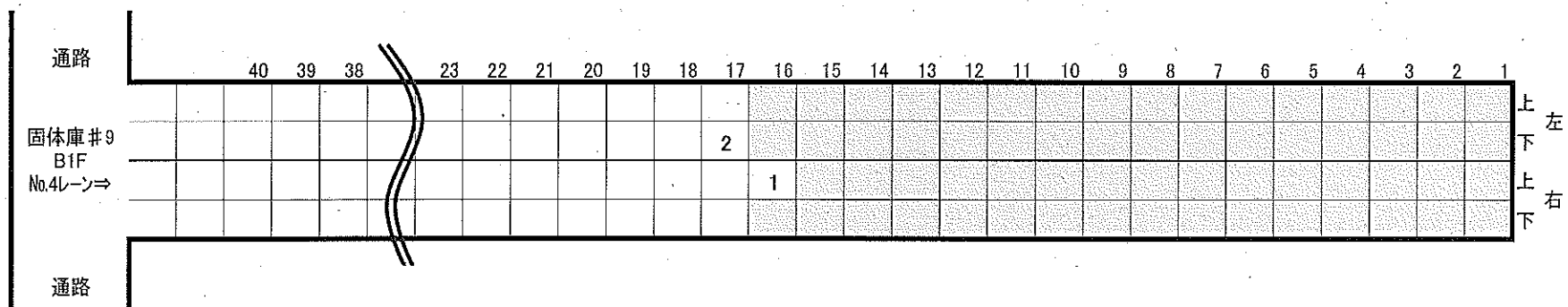
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 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。

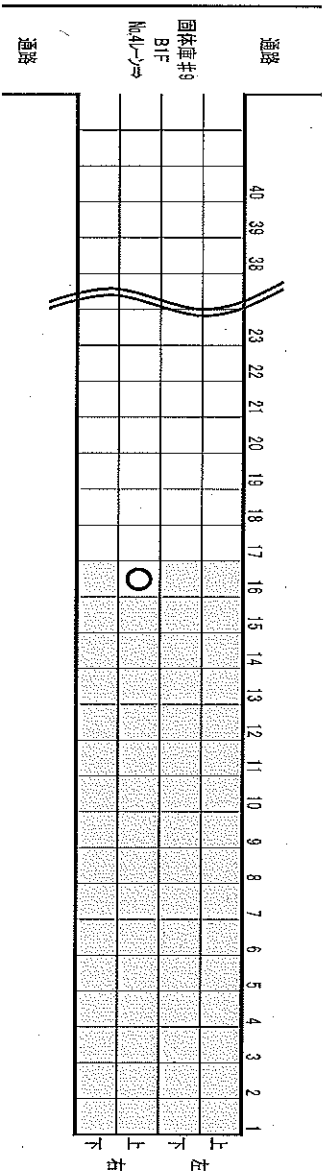
# 2019年9月6日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	5654	2019ZK-02334	2号機TB下屋屋上	1.40	-	-	-	1.40	5.70	9-B1-4-16 -右上	不燃物
2	5655	2019ZK-02306	2号機TB下屋屋上	1.70	-	-	-	1.20	5.40	9-B1-4-17 -左下	不燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月6日(金)	備考
運搬ID	5654	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02334	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
現場サーベイ時線量	1.40 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	5.70 t	
配置場所	9-B1-4-16-右上	

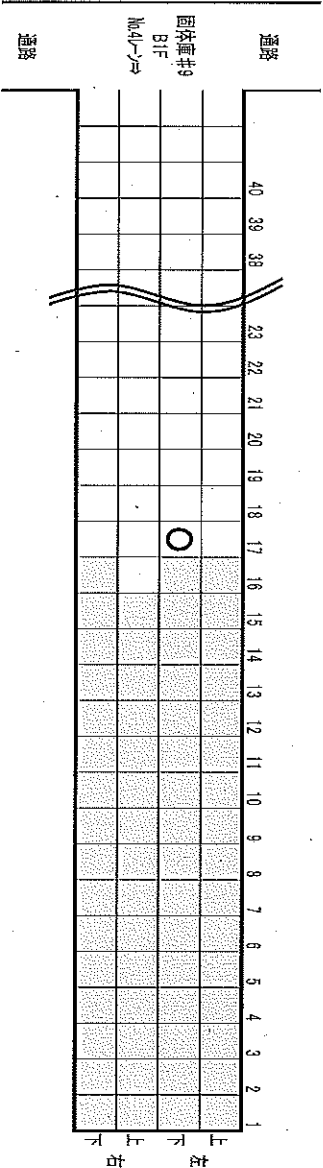


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月6日(金)	備考
運搬ID	5655	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02306	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
現場サーベイ時線量	1.70 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.20 mSv/h	
重量	5.40 t	
配置場所	9-B1-4-17-左下	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0014

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年9月5日		(木)	19:00	承認	審査	作成														
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オペフロ瓦礫撤去工事																				
	発生場所	1号機 原子炉建屋 北西ヤード					2019/9/4	2019/9/4	2019/9/3													
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員		TEL															
	元請会社				担当者		TEL															
	線量測定年月日	2019/8/28	測定者		測定器名	ICW,ICWBH,α		管理番号	F1-ICW-105,F1-ICWBH-047													
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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率												
			①	②	③																	
			1	可燃物その他(濡れウエス他)	A						04	W	B	2	m <sup>2</sup>	0.07	mSv/h	12	mSv/h	β α有	70	mSv/h
			2	不燃物その他(金属ガラ 他)	B						10	D	B	2	m <sup>2</sup>	0.07	mSv/h	2	mSv/h	β α有	50	mSv/h
			3	難燃物その他(ピンクシート他)	C						04	D	B	2	m <sup>2</sup>	0.07	mSv/h	1	mSv/h	β α有	10	mSv/h
4						m <sup>2</sup>																
5						m <sup>2</sup>																
注:α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。α有 120cpm 管理番号:F1-α-060(エラーのためメモ欄に追加)																						

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	09	—	0033
				2019/9/5
調整後保管日時		2019年9月5日		19:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2019年9月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンテナNo.2019FU-00031	0.01 mSv/h	0.47 mSv/h		固体庫7, 8棟	2019/9/5 18:49	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00031	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

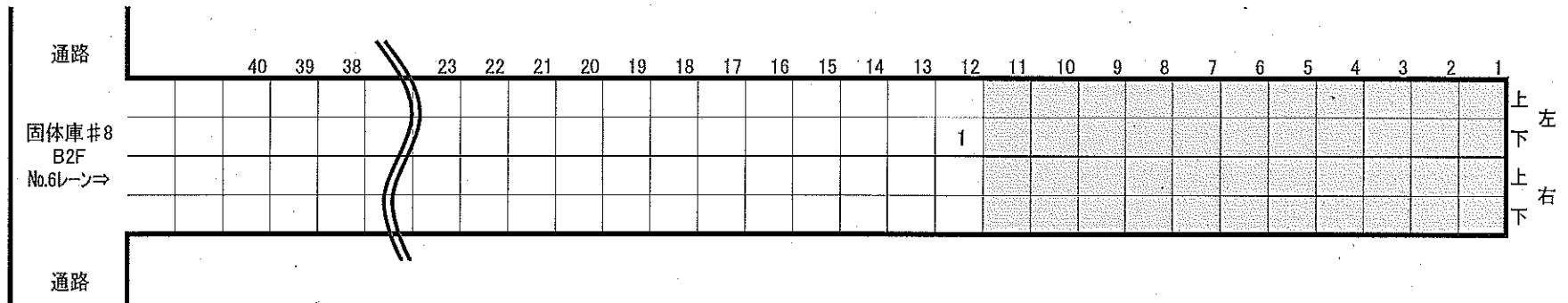
メ  
モ  
保管物は2019FU-00031コンテナに全て収納した。

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

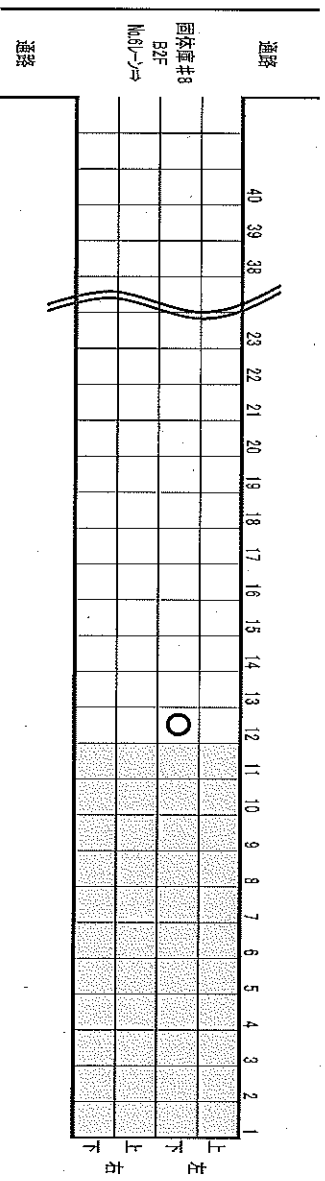
2019年9月5日(木) 固体庫内コンテナ総括表

2019年9月5日(木) 固体庫内コンテナ総括表											
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	5651	2019FU-00031	1号機原子炉建屋	0.80	-	-	-	0.47	1.70	8-6-12 -左下	可燃物( $\alpha$ 汚染)
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

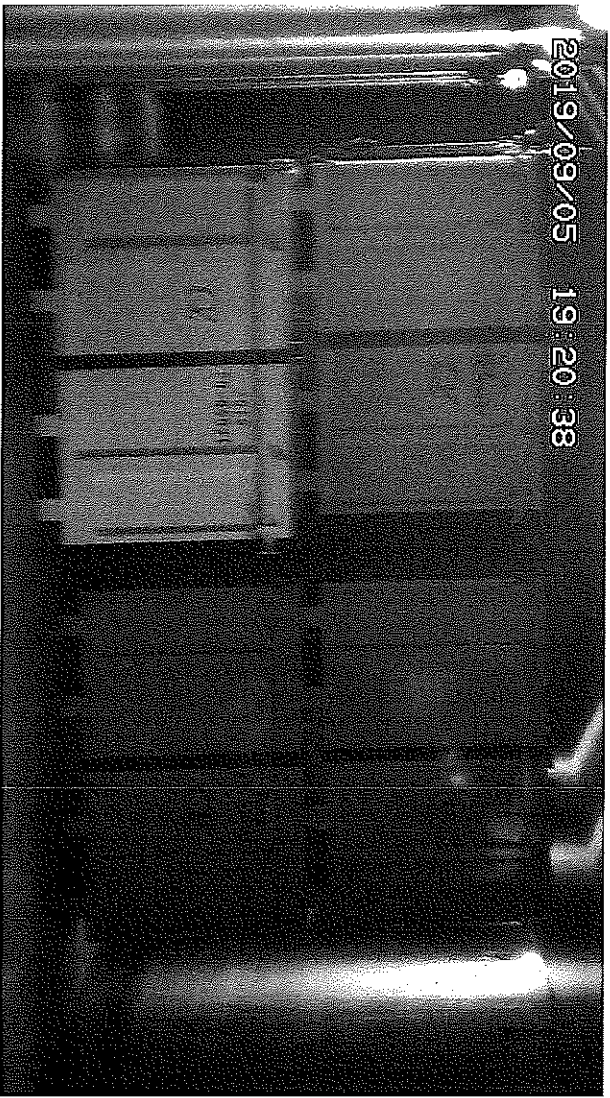


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月5日(木)	備考
運搬ID	5651	可燃物(α汚染)
コンテナ番号	2019FU-00031	
解体場所	1号機原子炉建屋	
現場サーベイ時線量	0.8 mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.47 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	8-6-12-左下	



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	2019年9月11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 1FL					2019/9/11	2019/9/11		
	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	2019/8/28	測定者		測定器名	F1-ICW、ICWBH、α	管理番号	219、023、019		
	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	G	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	2	A	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
3	A	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。  
α 線 No.1,2,3 : 100cpm コンテナNo. FU-00033

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	09	—	0059
				2019/9/11
調整後保管日時		2019年9月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	コンテナNo.2019FU-00033	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7、8棟	2019/9/11 19:42	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00033	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

保管物はコンテナNo.2019FU-00033に全て収納した。

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				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. 6015303 ~ 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年9月11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 1FL					2019/9/11	2019/9/11			
	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	2019/9/11	測定者		測定器名	F1-ICW, ICWBH, α	管理番号	219, 023, 019			
	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	保管物名	①	②	③						
	2	ゴム類(ゴム手)	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	3	紙・ウエス類(キムタオル)	A	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
4	プラ・ポリ(装備類)	A	02	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
5	金属ガラ	B	01	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	5 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。 α 線 No.1,2,3,4 : 100cpm コンテナNo. FU-00200										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	09	—	0060
				2019/9/11
調整後保管日時		2019年9月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	コンテナNo.2019FU-00200	0.01 mSv/h	0.08 mSv/h		固体庫7, 8棟	2019/9/11 20:24	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00200	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
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											
	保管物はコンテナNo.2019FU-00200に全て収納した。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6015303 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年9月11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 1FL					2019/9/11	2019/9/11	2019/9/11	
	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	2019/8/28	測定者			測定器名	F1-ICW、ICWBH、α	管理番号	219、023、019	
	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	C	01	W	A	1 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
	2	A	01	W	A	2 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	5 mSv/h
	3	A	02	W	A	3 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。  
α 線 No.1,2,3 : 100cpm コンテナNo. FU-00034

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	09	—	0061
				2019/9/11
調整後保管日時		2019年9月11日		20:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	コンテナNo.2019FU-00034	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h		固体庫7、8棟	2019/9/11 18:58	6 m <sup>2</sup>		2019FU-00034	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

保管物はコンテナNo.2019FU-00034に全て収納した。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				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	—
				01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		B	不 燃 物	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	難燃物	02	難燃物	03	難燃物	04	難燃物	05	難燃物
				01	難燃物	02	難燃物	03	難燃物	04	難燃物	05	難燃物
				01	難燃物	02	難燃物	03	難燃物	04	難燃物	05	難燃物
C	難 燃 物	01	難燃物	02	難燃物	03	難燃物	04	難燃物	05	難燃物		
		01	難燃物	02	難燃物	03	難燃物	04	難燃物	05	難燃物		
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。)

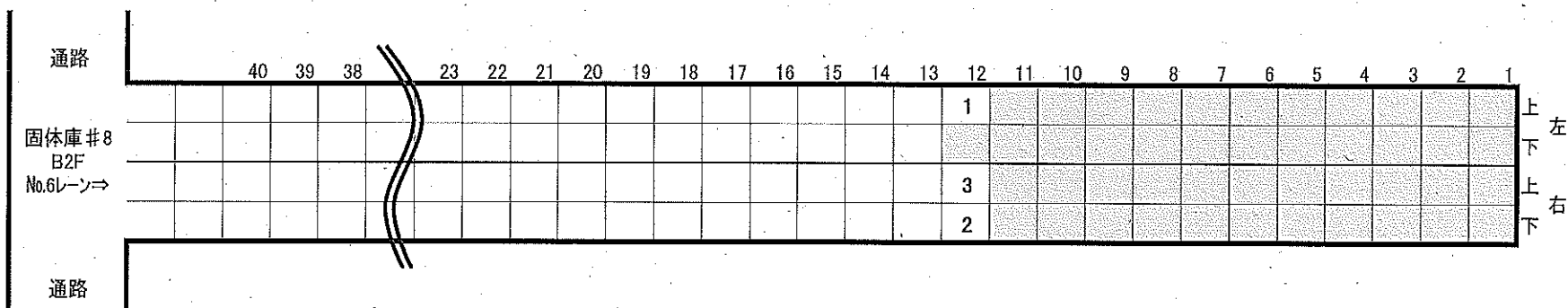
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。

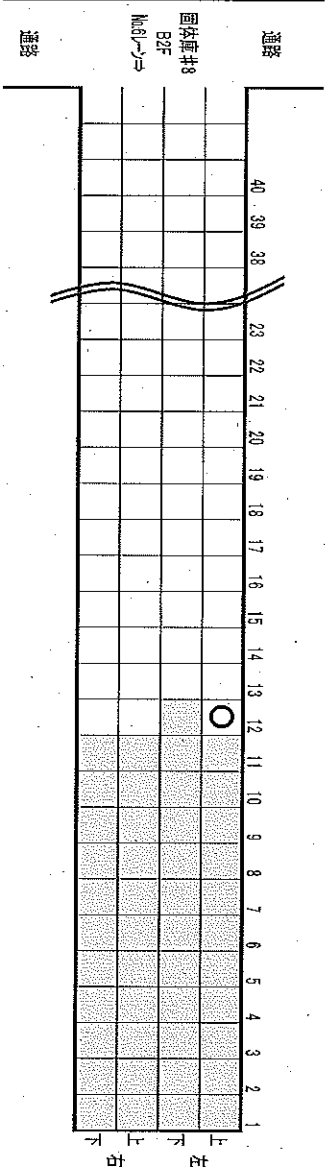
# 2019年9月11日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	5686	2019FU-00034	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.02	1.40	8-6-12 -左上	可燃物( $\alpha$ 汚染)
2	5687	2019FU-00033	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.02	1.40	8-6-12 -右下	可燃物( $\alpha$ 汚染)
3	5688	2019FU-00200	2号機R/B	-	-	-	-	-	0.08	1.60	8-6-12 -右上	可燃物( $\alpha$ 汚染)
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

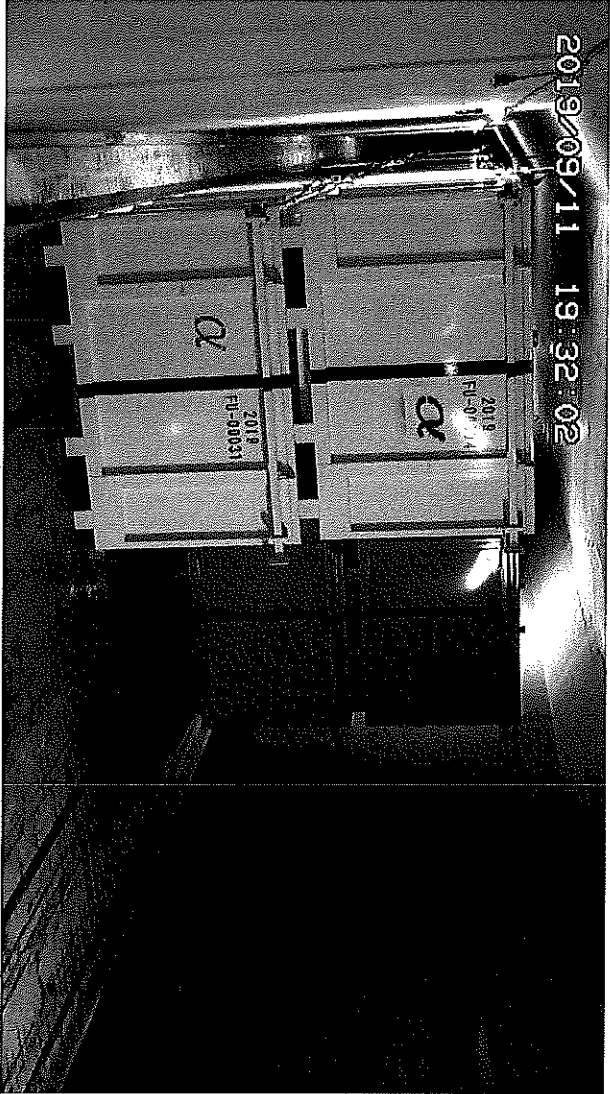


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月11日(水)	備考
運搬ID	5686	可燃物(α汚染)
コンテナ番号	2019FU-00034	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	8-6-12-左上	

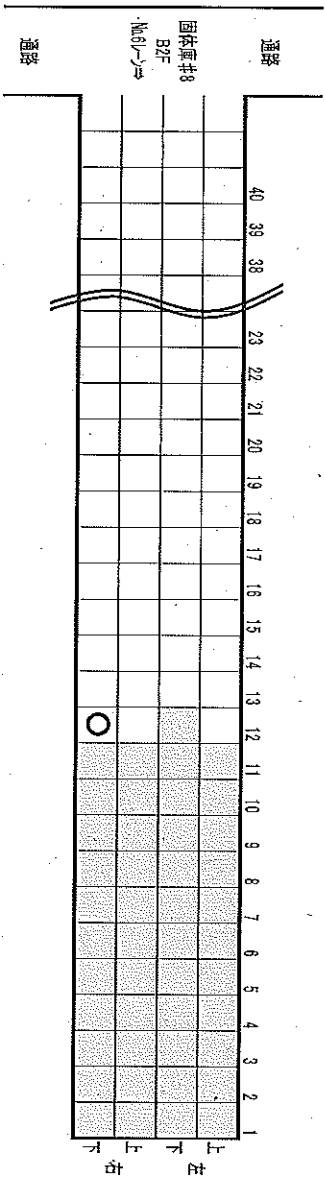


写真

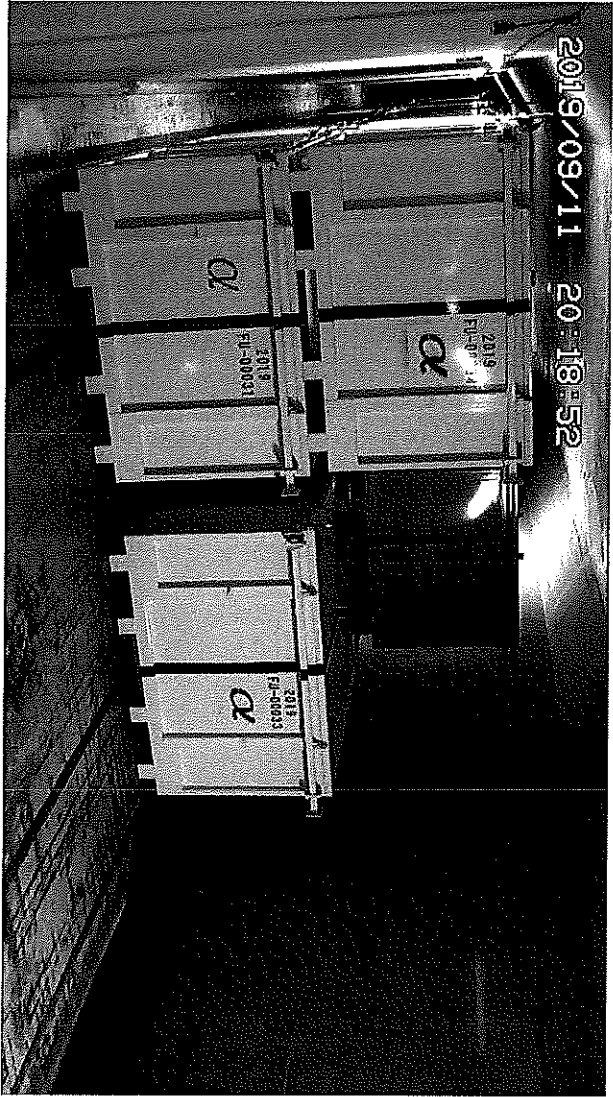


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月11日(水)	備考
運搬ID	5687	可燃物(α汚染)
コンテナ番号	2019FU-00033	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.02 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	8-6-12-右下	

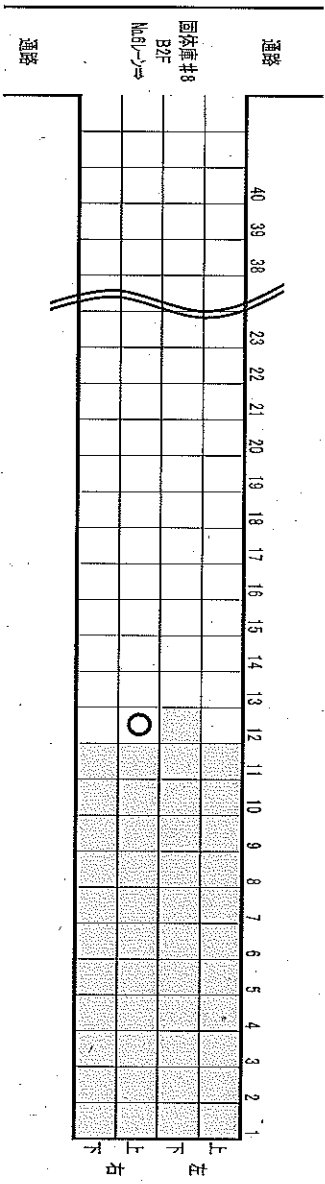


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月11日(水)	備考
運搬ID	5688	可燃物(α汚染)
コンテナ番号	2019FU-00200	
解体場所	2号機R/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.08 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	8-6-12-右上	



写真







# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月13日		(金)	18:00		承認	審査	作成						
	作業件名	2号機周辺建屋屋根雨水対策													
	発生場所	2号機T/B下屋屋上						2019/9/11	2019/9/11	2019/9/11					
	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	2019/9/11		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82				
	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	ルーフブロック(2019ZK-02380)	B	02	D	A	6	m <sup>2</sup>	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	2.5	mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-02441)	B	02	D	A	6	m <sup>2</sup>	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	β有	2.5	mSv/h
	3							m <sup>2</sup>							
	4							m <sup>2</sup>							
	5							m <sup>2</sup>							
	※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2019	—	09	—	0062
				2019/9/11
調整後保管日時		2019年9月13日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年9月13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	ルーフブロック(2019ZK-02380)	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/9/13 19:40	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02380	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02441)	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/9/13 20:10	6 m <sup>2</sup>		2019ZK-02441	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	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。)

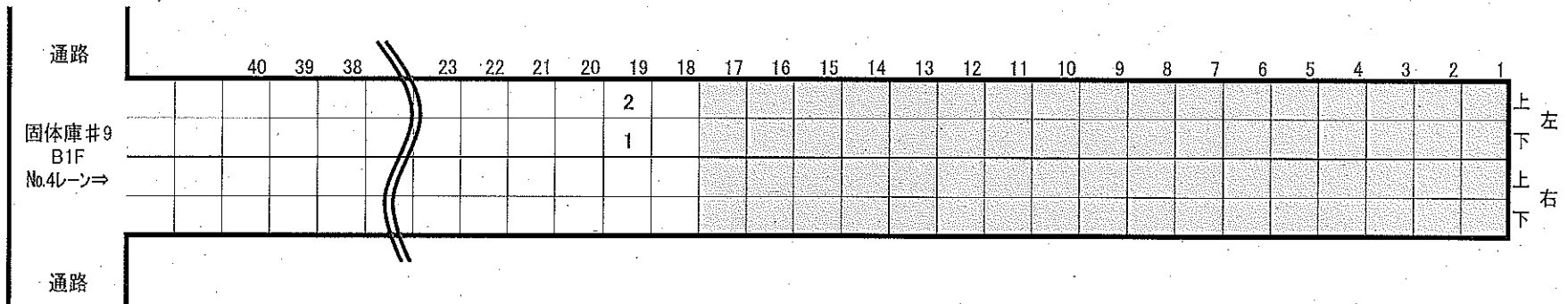
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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。

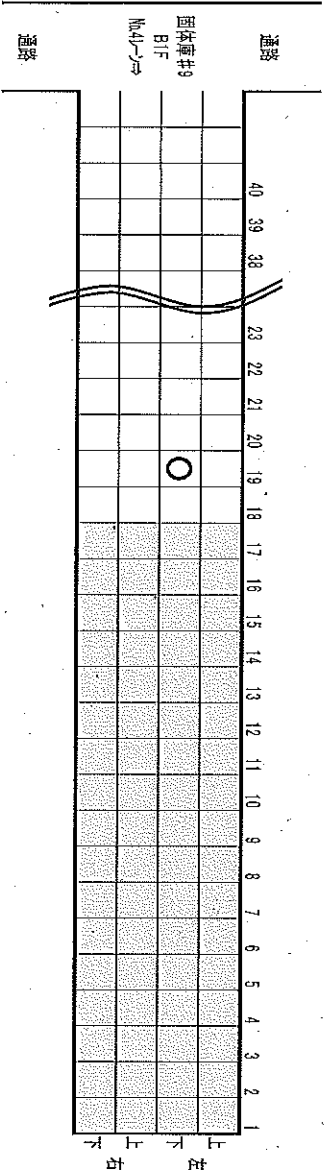
# 2019年9月13日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	5703	2019ZK-02380	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.20	5.40	9-B1-4-19 -左下	不燃物
2	5704	2019ZK-02441	2号機TB下屋屋上	-	-	-	-	0.20	5.50	9-B1-4-19 -左上	不燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月13日(金)	備考
運搬ID	5703	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02380	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
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	0.20 mSv/h	
重量	5.40 t	
配置場所	9-B1-4-19 -左下	

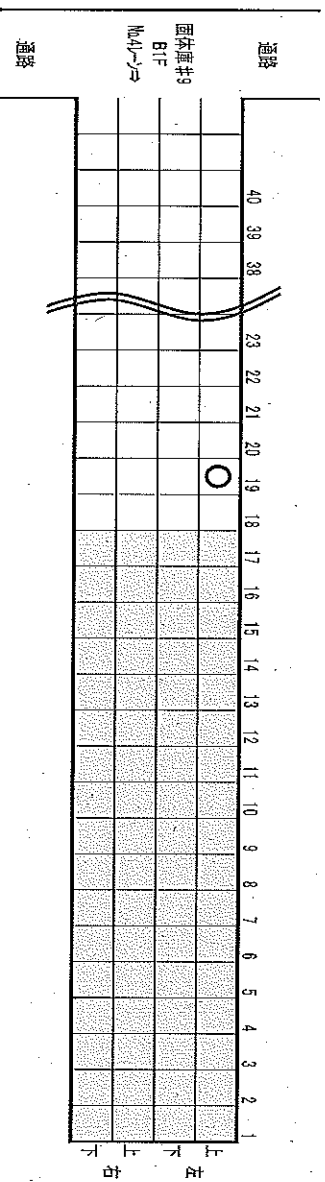


写真

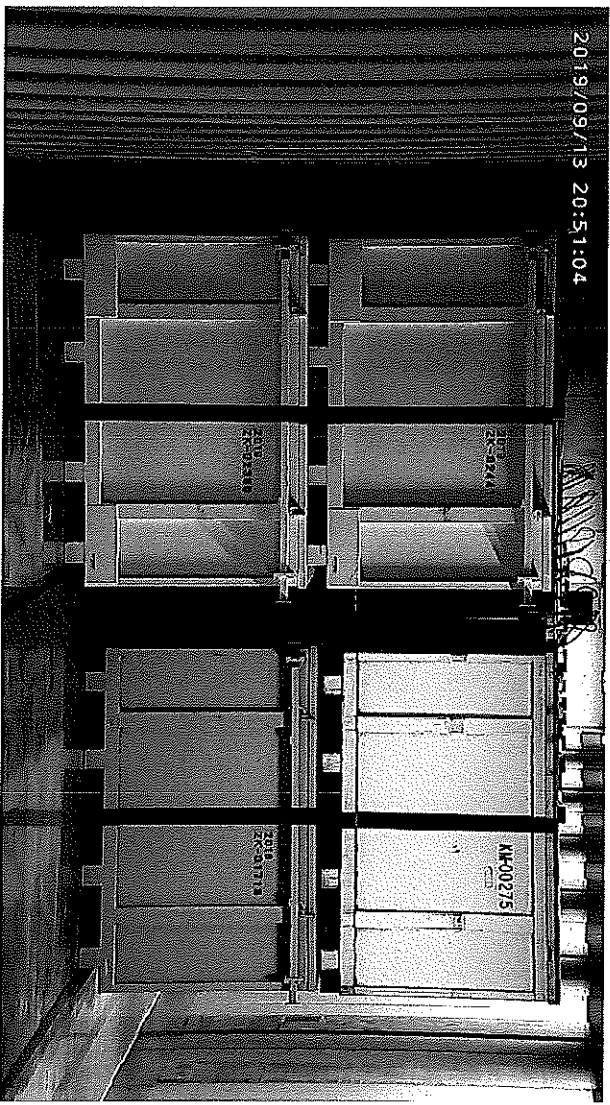


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月13日(金)	備考
運搬ID	5704	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02441	
解体場所	2号機TB下屋屋上	
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	
表面線量率	0.20 mSv/h	
重量	5.50 t	
配置場所	9-B1-4-19 -左上	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月18日		(水)	19:00	承認	審査	作成		
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機建屋オペフロ クレーンガーター下部					2019/9/17	2019/9/17		
	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	2019/9/16	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-138		
G 記 入 欄 メ モ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	6m3コンテナ : SG-025	B	10	D	A	3 m <sup>3</sup>	0.04 mSv/h	20 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
	4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>				
メ モ	1) 6m3コンテナ内容物 : コンクリートガラ 及び 瓦礫吸引配管用資材									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	09	—	0080
				2019/9/17
調整後保管日時		2019年9月18日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	6m3コンテナ : SG-025	0.01 mSv/h	18.2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/18 18:49	6 m <sup>3</sup>		SG-025	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 —		
			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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月18日		(水)	19:00	承認	審査	作成		
	作業件名	#1ガレキ撤去工事								
	発生場所	1号機建屋オペフロ クレーンガーター下部					2019/9/17	2019/9/17		
	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	2019/9/15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-10WBL-140		
	No.	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無		
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	6m3コンテナ : 2018 FU-00118	B	10	D	A	4.5 m <sup>3</sup>	0.04 mSv/h	9 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
	4						m <sup>3</sup>			
	5						m <sup>3</sup>			
	1) 6m3コンテナ内容物 : 金属ガラ 及び 附着物									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	09	—	0081
				2019/9/17
調整後保管日時		2019年9月18日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年9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	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 : 2018 FU-00118	0.01 mSv/h	3.9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/9/18 19:34	6 m <sup>3</sup>		2018 FU-00118	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	

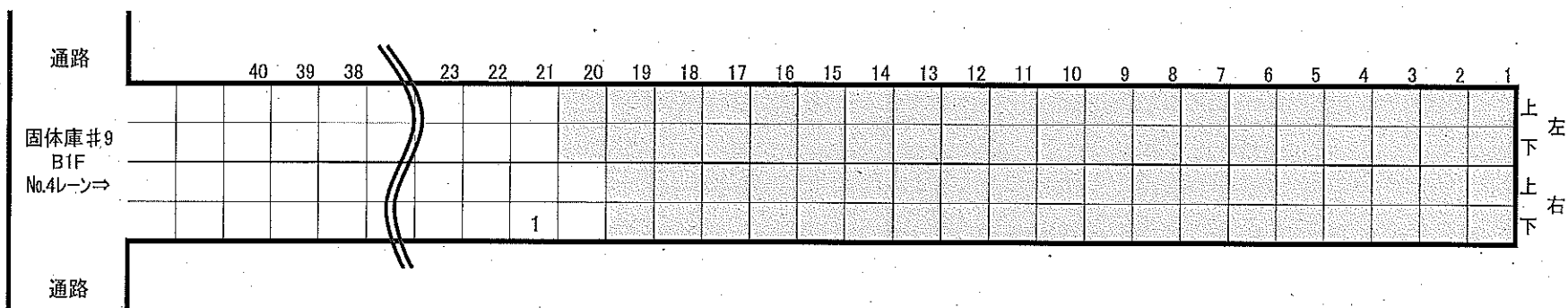
※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04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



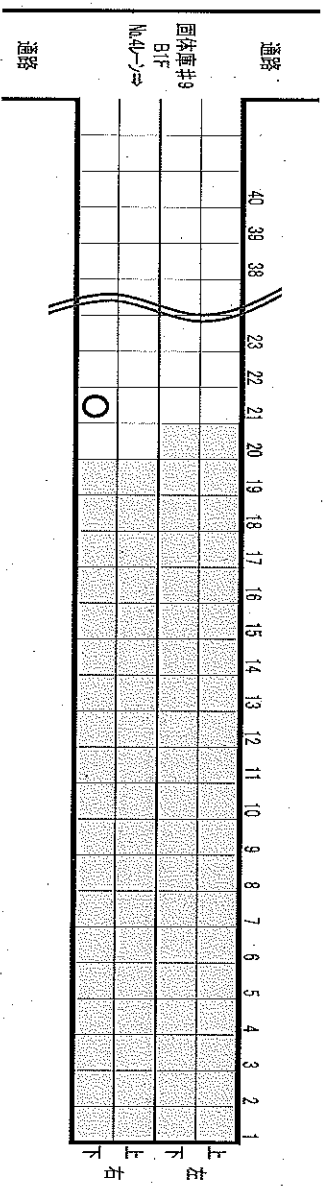
2019年9月18日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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	5719	SG-025	1号機建屋	-	-	-	-	18.20	2.80	9-B1-4-21 -右下	不燃物
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

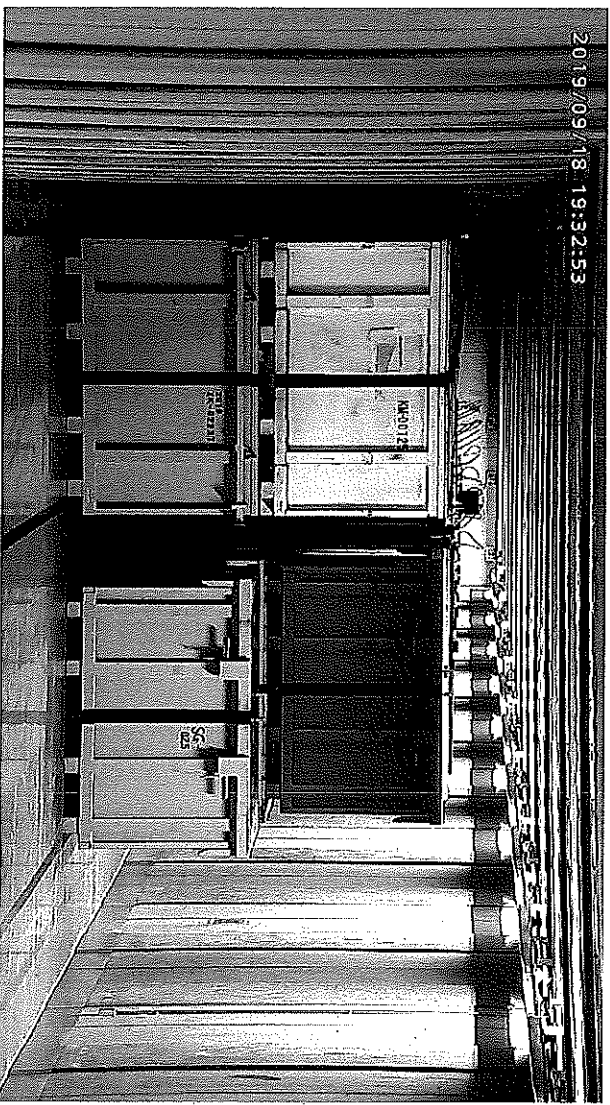


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月18日(水)	備考
運搬ID	5719	不燃物
コンテナ番号	SG-025	
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	18.20 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	9-B1-4-21 -右下	



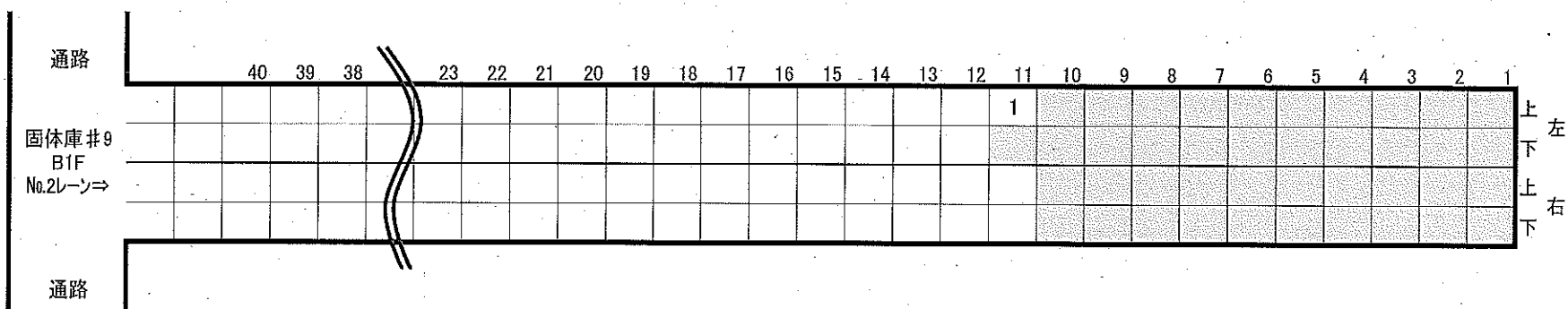
写真





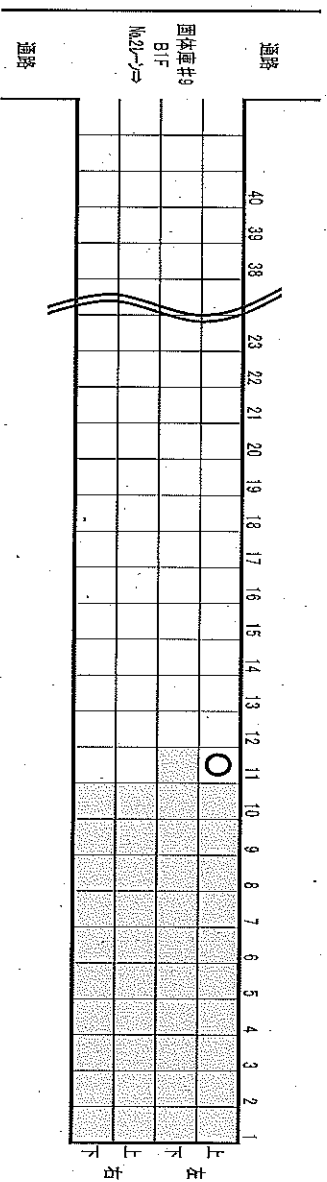
2019年9月18日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	5720	2018FU-00118	1号機建屋	-	-	-	-	-	3.90	1.70	9-B1-2-11 -左上	不燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年9月18日(水)	備考 不燃物
運搬ID	5720	
コンテナ番号	2018FU-00118	
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	3.90 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B1-2-11 -左上	



写真



