

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月1日		(火)	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						2019/9/30	2019/9/27	2019/9/27	
	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	2019/9/26	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	ルーフブロック(2019ZK-02561)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-02562)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
	3	ルーフブロック(2019ZK-02563)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
4	ルーフブロック(2019ZK-02567)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h	
5						m ²					
※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	—	10	—	0020
				2019/9/30
調整後保管日時		2019年10月1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10月1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	ルーフブロック(2019ZK-02561)	0.01	mSv/h	0.4	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/10/1 19:55	6	m ²		2019ZK-02561	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02562)	0.01	mSv/h	0.9	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/10/1 18:57	6	m ²		2019ZK-02562	1
	3	1	ルーフブロック(2019ZK-02563)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/10/1 19:14	6	m ²		2019ZK-02563	1
	4	1	ルーフブロック(2019ZK-02567)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/10/1 19:33	6	m ²		2019ZK-02567	1
													m ²			

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

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

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

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

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

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

2019年10月1日(火) 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	2019年10月1日(火)	備考 不燃物
運搬ID	5782	
コンテナ番号	2019ZK-02562	
解体場所	2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	
	- mSv/h	
表面線量率	0.90 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	9-B1-3-1-右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																		5785	5781
																		5784	5778
																		5783	上
																		5782	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 B1F																				
道路																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月1日(火)	備考 不燃物
運搬ID	5783	
コンテナ番号	2019ZK-02563	
解体場所	2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	1.10 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-3-1-右上	

[illegible][illegible]

寫真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月1日(火)	
運搬ID	5784	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02567	
解体場所	2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	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B1-3-2-左下	

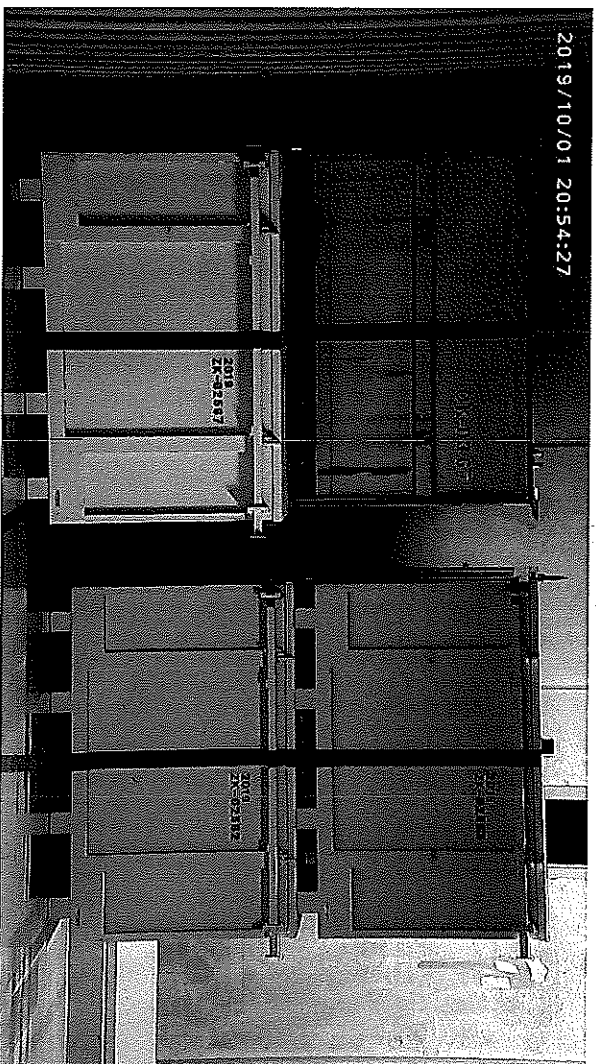
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																			5785	5781
																			5784	5778
																			5783	5782
																			5782	5781

上表
左右

測路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#9 B1F No.31へ→																				
測路																				

上表
左右

写真



2019/10/01 20:54:27

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月1日(火)	
運搬ID	5785	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02561	
解体場所	2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	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-3-2-左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																			5785	5781
																			5784	5778
																			5783	
																			5782	
																				上左
																				下左
																				上右
																				下右

運路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内 B1F																					上左
No.3-2-2																					下左
運路																					上右
																					下右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年10月2日		(水)	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					2019/9/30	2019/9/30	2019/9/30		
	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	2019/9/30	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③						
	1	ルーフブロック(2019ZK-02415)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-02468)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
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	—	10	—	0023
				2019/10/1
調整後保管日時		2019年10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10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		$\beta + \gamma$ 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-02415)	0.01	mSv/h	0.3	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/2 19:54	6	m ²		2019ZK-02415	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02468)	0.01	mSv/h	0.9	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/2 19:35	6	m ²		2019ZK-02468	1
												m ²			
												m ²			
												m ²			

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

メモ	
----	--

※カテゴリ	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月2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号機建屋オベフロ					2019/10/1	2019/10/1	2019/10/1	
	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	2019/9/26	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118		
	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	6m3コンテナ: 2018 ZK-01835	B	10	D	A	3 m ³	0.04 mSv/h	10 mSv/h	無	
2	6m3コンテナ: SG-026	B	10	D	A	4.5 m ³	0.04 mSv/h	10 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	1) 2018 ZK-01835 線量測定日: 2019, 9, 26 内容物 金属ガラ・附着物 2) SG-026 線量測定日: 2019, 9, 29 内容物 コンクリートガラ類・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	—	10	—	0024
				2019/10/1
調整後保管日時		2019年10月2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10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	$\beta + \gamma$ 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 ZK-01835	0.01	mSv/h	4.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/2 19:18	6 m ³		2018 ZK-01835	1
	2	1	6m3コンテナ: SG-026	0.01	mSv/h	8.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/2 19:08	6 m ³		SG-026	1
										m ³			
										m ³			
										m ³			
										m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

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

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

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

2019年10月2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		
																	5789	5785	5781	上	左
																	5788	5784	5778	下	
																		5787	5783	上	
																		5786	5782	下	

通路																									
				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21		
固体庫#9 B1F No.3レーン⇒																									上
																									下
																									上
																									右
																									下
通路																									

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月2日(水)	備考
運搬ID	5786	不燃物
コンテナ番号	SG-026	
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	
表面線量率	8.80 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	9-B1-3-2-右下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
上																		5789	5785	5781	上
下																		5788	5784	5780	下
上																		5787	5783	5782	上
下																		5786	5782		下

運路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内 B1F No.31-2																					上
運路																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月2日(水)	備考 不燃物
運搬ID	5787	
コンテナ番号	2018ZK-01835	
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	4.10 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B1-3-2-右上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
上																		5789	5795	5781	
下																		5788	5784	5778	
左																		5787	5783		
右																		5796	5782		

	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
上																					
下																					
左																					
右																					

運搬
 固体庫内
 B1F
 地31-2
 運搬

写真

2019/10/02 20:22:12



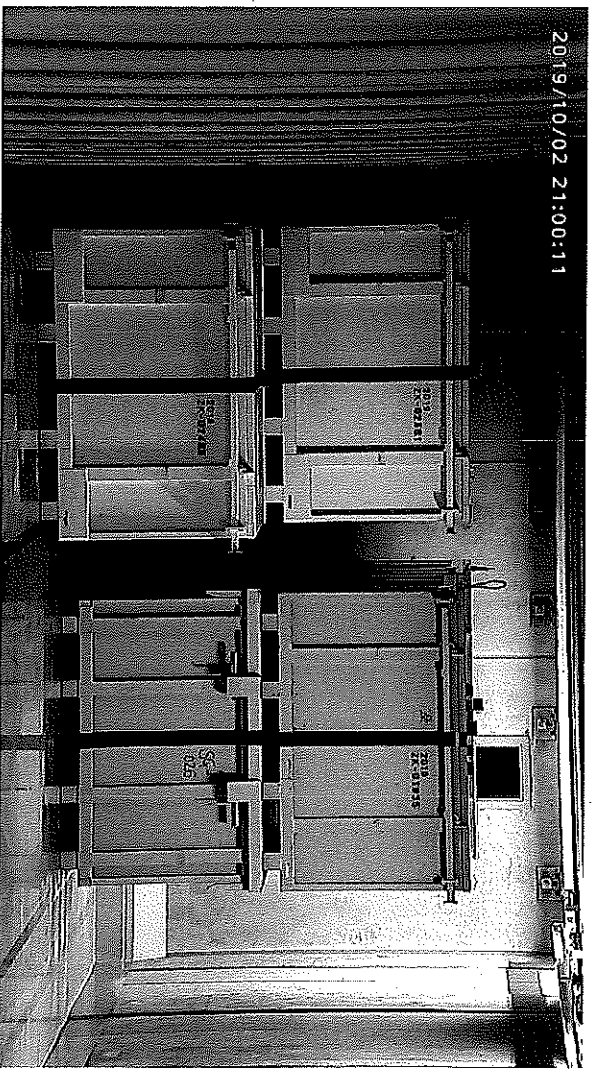
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月2日(水)	備考 不燃物
運搬ID	5788	
コンテナ番号	2019ZK-02468	
解体場所	2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	0.90 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-3-3-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上																		5782	5785	5781
税																		5780	5784	5778
																		5787	5783	
																		5785	5782	

[illegible]

真写



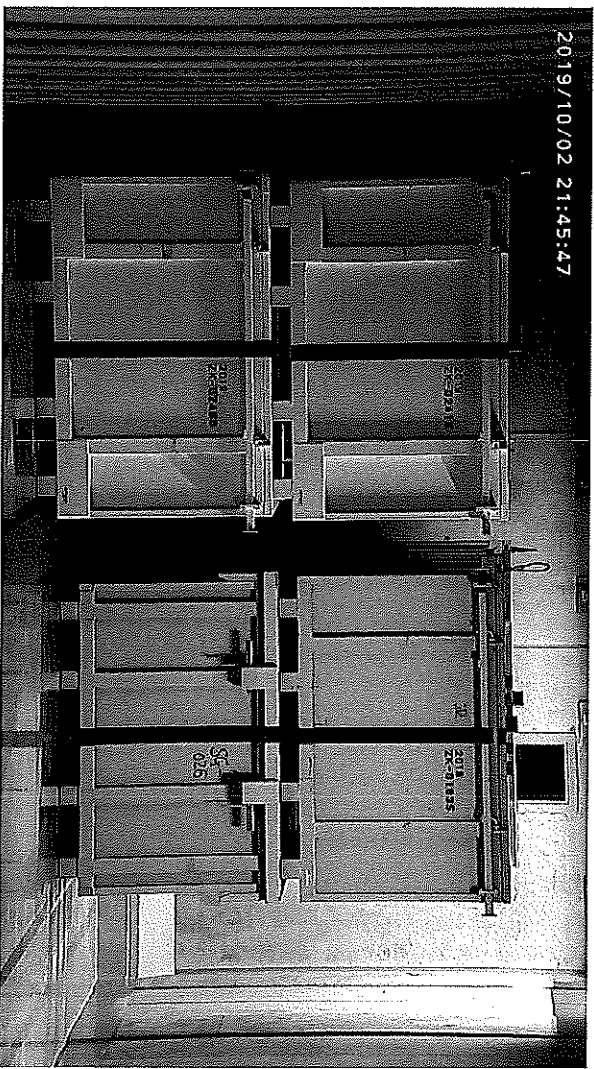
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月2日(水)	備考
運搬ID	5789	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02415	
解体場所	2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	
表面線量率	0.30 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	9-B1-3-3-左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																	5788	5785	5781
																	5788	5784	5778
																	5787	5783	
																	5786	5782	

通廊	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#9 B1F No.31-3-3-2																				
通廊																				

写真



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10月4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						2019/10/1	2019/10/1	2019/10/1
	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	2019/10/1	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-02403)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有
2	ルーフブロック(2019ZK-02418)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
3	ルーフブロック(2019ZK-02463)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
4	ルーフブロック(2019ZK-02482)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
5						m ²				
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	—	10	—	0027
				2019/10/2
調整後保管日時		2019年10月4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10月4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-02403)	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/4 19:39	6 m ²		2019ZK-02403	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02418)	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/4 20:11	6 m ²		2019ZK-02418	1
	3	1	ルーフブロック(2019ZK-02463)	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/4 19:05	6 m ²		2019ZK-02463	1
	4	1	ルーフブロック(2019ZK-02482)	0.01 mSv/h	1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/4 19:21	6 m ²		2019ZK-02482	1
									m			

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

メモ	
----	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	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 —
					01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
								05 —

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

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
																5793	5789	5785	5781	上	左
																5792	5788	5784	5778	下	
																5795	5791	5787	5783	上	右
																5794	5790	5786	5782	下	

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月4日(金)		
運搬ID	5792	備考	
コンテナ番号	2019ZK-02463	不燃物	
解体場所	2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	0.30 mSv/h		
重量	4.00 t		
配置場所	9-B1-3-4 -左下		

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																	5793	5789	5785	5781	上
																	5793	5789	5784	5778	下
																	5785	5781	5787	5783	上
																	5784	5780	5786	5782	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体庫内 B1F No.31-4																					下
道路																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月4日(金)	
運搬ID	5793	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02482	
解体場所	2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	1.00 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	9-B1-3-4-左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																5793	5788	5785	5781
																5792	5788	5784	5778
																5795	5791	5787	5783
																5794	5780	5786	5782

上
左

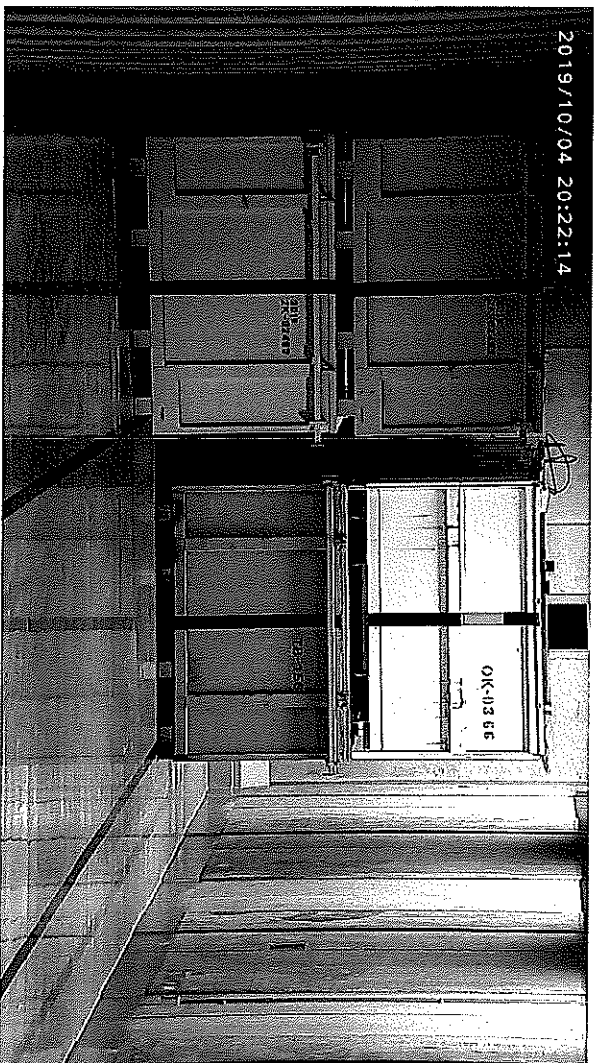
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

上
右

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

上
右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月4日(金)		備考
運搬ID	5795	不燃物	
コンテナ番号	2019ZK-02418		
解体場所	2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	0.30 mSv/h		
重量	3.40 t		
配置場所	9-B1-3-4-右上		

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																5783	5789	5795	5781
																5792	5788	5794	5778
																5795	5791	5787	5783
																5784	5780	5786	5782

上

左

右

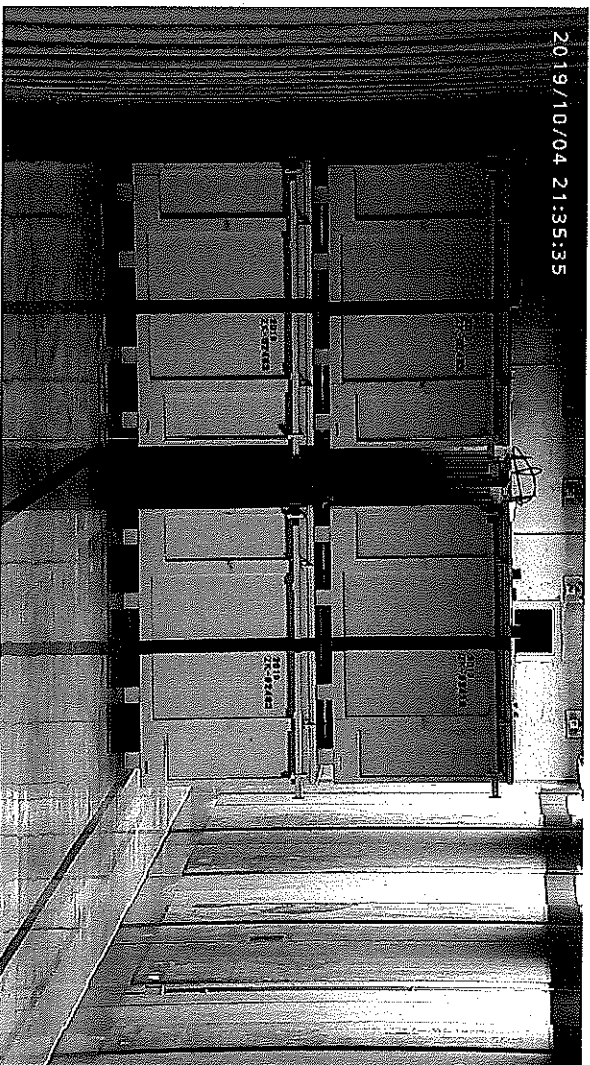
運路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体蔵井9																				
B1F																				
№31-7-2																				
運路																				

上

左

右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001		固体廃棄物管理G記入欄		受付										
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2019年10月7日		(月)		18:00		承認		審査		作成		受 付 番 号									
	作業件名		2号機周辺建屋屋根面雨水対策										高2019				—		10		—		0039	
	発生場所		2号機T/B下屋上										2019/10/4		2019/10/3		2019/10/3		調整後保管日時		2019年10月7日		18:00	
	作業主管G		2号機建築グループ										監理員		TEL		【保管時の指示事項等】							
	元請会社		担当者										TEL											
	線量測定年月日		2019/10/3		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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率				
1		ルーフブロック(2019ZK-02589)		B		02		D		A		6 m ²		0.1 mSv/h		1.2 mSv/h		β 有		2 mSv/h				
2		ルーフブロック(2019ZK-02590)		B		02		D		A		6 m ²		0.1 mSv/h		1.2 mSv/h		β 有		2 mSv/h				
3		ルーフブロック(2019ZK-02591)		B		02		D		A		6 m ²		0.1 mSv/h		1.2 mSv/h		β 有		2 mSv/h				
4		ルーフブロック(2019ZK-02595)		B		02		D		A		6 m ²		0.1 mSv/h		1.2 mSv/h		β 有		2 mSv/h				
5																								
メモ		※ガレキJVにて夜間運搬調整済み																						

保管実績		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		1		ルーフブロック(2019ZK-02589)		0.01 mSv/h		0.31 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/7 19:04		6 m ²				2019ZK-02589		1	
2		1		1		ルーフブロック(2019ZK-02590)		0.01 mSv/h		0.38 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/7 19:59		6 m ²				2019ZK-02590		1	
3		1		1		ルーフブロック(2019ZK-02591)		0.01 mSv/h		1.2 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/7 19:21		6 m ²				2019ZK-02591		1	
4		1		1		ルーフブロック(2019ZK-02595)		0.01 mSv/h		0.34 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/7 19:42		6 m ²				2019ZK-02595		1	
																		m ²							

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

メモ

※カテゴリ		A		可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—	
						06		—		08		—		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		02 伐採木(幹・根)		03		—		04		—	
		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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

2019年10月7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		
															5799	5793	5789	5785	5781	上	左
														5802	5796	5792	5788	5784	5778	下	左
															5801	5795	5791	5787	5783	上	右
															5800	5794	5790	5786	5782	下	右

通路				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.3レーン⇒																								上 下
																								上 下
通路																								

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月7日(月)	備考
運搬ID	5800	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02591	
解体場所	2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	
表面線量率	1.20 mSv/h	
重量	4.80. t	
配置場所	9-B1-3-5 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
															5798	5793	5789	5785	5781
														5802	5796	5792	5788	5784	5778
															5801	5795	5791	5787	5783
															5800	5794	5790	5786	5782

距離	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#9																				上
B1F																				下
No.31-75																				上
道路																				下

写真



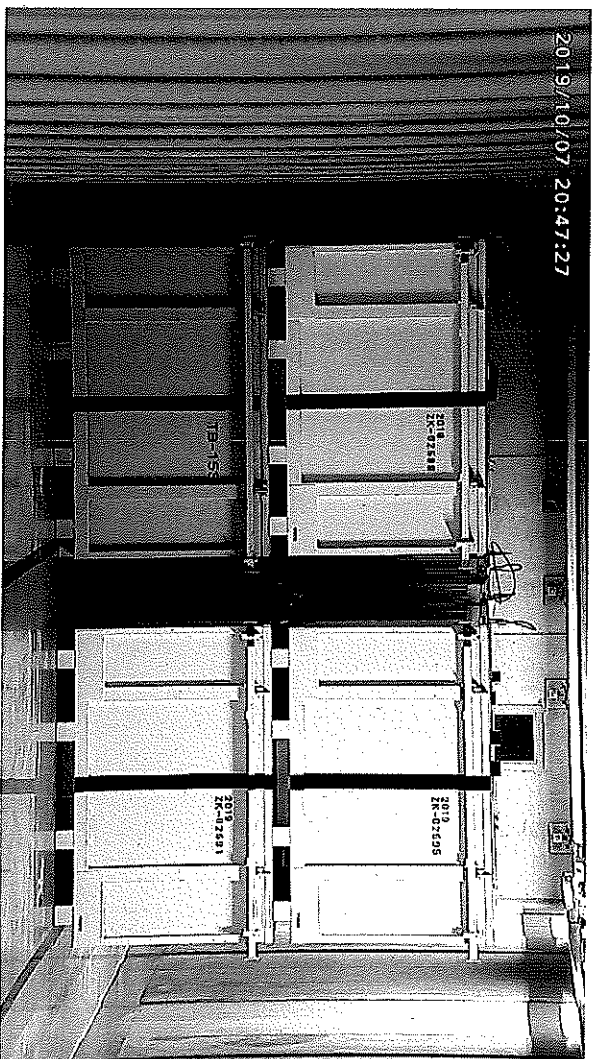
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月7日(月)	
運搬ID	5801	備考
コンテナ番号	2019ZK-02595	不燃物
解体場所	2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	0.34 mSv/h	
重量	5.50 t	
配置場所	9-B1-3-5-右上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上																5799	5793	5789	5785	5781
下															5802	5796	5792	5788	5784	5778
上															5801	5795	5791	5787	5783	
下															5800	5794	5790	5786	5782	

距離	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体番号																				
B1F																				
北3-1F																				
道路																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月7日(月)	備考 不燃物
運搬ID	5802	
コンテナ番号	2019ZK-02590	
解体場所	2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	0.38 mSv/h	
重量	5.90 t	
配置場所	9-B1-3-6-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上																5799	5793	5789	5785	5781
中																5802	5786	5784	5778	
下																5801	5795	5791	5787	5783
下																5800	5794	5788	5782	

[illegible]

寫真

2019/10/07 21:27:02



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	2019年10月8日		(火)	18:30		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建屋低層部屋上(GI-26)						2019/10/4	2019/10/4	
	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	2019/9/27		測定者			測定器名	ICW		
							管理番号	F1-ICW-282		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
		①	②	③						
1	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02529)	B	01	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	4 mSv/h	β 有	4.1 mSv/h
2	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02560)	B	01	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	1.25 mSv/h
3	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02531)	B	01	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.1 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				

注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 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2019	—	10	—	0040
				2019/10/4
調整後保管日時		2019年10月8日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 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	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02529)	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/8 19:23	6 m ³		2019ZK-02529	1
	2	1	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02560)	0.01	mSv/h	2.2	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/8 19:59	6 m ³		2019ZK-02560	1
	3	1	不燃・金属ガラ(6m3コンテナZK-02531)	0.01	mSv/h	2.1	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/8 19:44	6 m ³		2019ZK-02531	1
											m ³			

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 ※ モ	保管希望日時	2019年10月8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						2019/10/7	2019/10/7	2019/10/7	
	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	2019/10/3		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	
										F1-ICWBL-118	
	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: 2019 FU-00190		B	10	D	A	5 m ³	0.04 mSv/h	11 mSv/h	無
	2	6m3コンテナ: 2019 FU-00126		B	10	D	A	4 m ³	0.04 mSv/h	3.5 mSv/h	無
3							m ³				
4							m ³				
5							m ³				
① 2019 FU-00190 内容物 : 金属ガラ 及び 附着物 ② 2019 FU-00126 内容物 : 殿コンテナ【HG-05】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	—	10	—	0058
				2019/10/7
調整後保管日時		2019年10月8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10月8日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 ※ 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: 2019 FU-00190	0.01	mSv/h	4.3	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/8 18:56	6 m ³		2019 FU-00190	1	
	2	1	6m3コンテナ: 2019 FU-00126	0.01	mSv/h	2.8	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/8 19:06	6 m ³		2019 FU-00126	1	
											m ³				
											m ³				
											m ³				
											m ³				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

※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	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③		状 態	D:乾燥, W:湿気有		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10月8日(火) 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	2019年10月8日(火)	備考 不燃物
運搬ID	5808	
コンテナ番号	2019FU-00190	
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	4.30 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	9-B1-2-12-右上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上									5745	5720	5710	5695	5688	5682	5678	5673	5668	5665	5661	5657
中									5744	5713	5698	5684	5686	5681	5677	5668	5664	5660	5656	5652
下									5608	5743	5712	5697	5692	5684	5680	5676	5671	5667	5663	5659
									5722	5742	5711	5696	5690	5683	5678	5675	5670	5666	5662	5658

[illegible]

真弓



[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#9																					上
B1F																					下
No.3レーン⇒																					上
																					下
通路																					

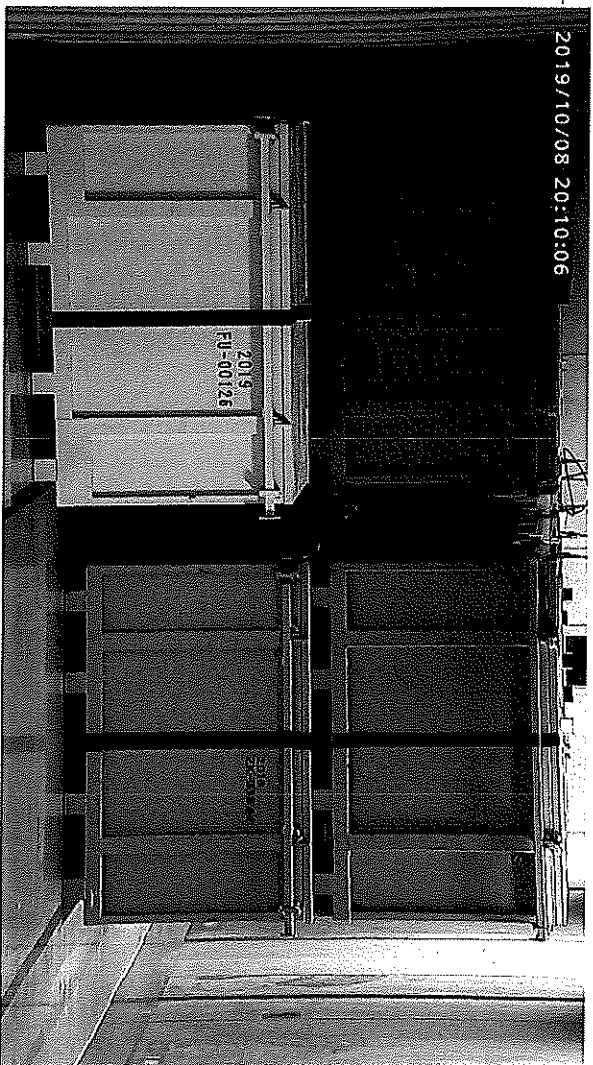
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月8日(火)	
運搬ID	5809	備考
コンテナ番号	2019FU-00126	不燃物
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	2.80 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	9-B1-3-7-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上														5810	5803	5799	5783	5789	5785	5781
下														5808	5802	5795	5782	5785	5784	5778
上														5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
下														5811	5804	5800	5794	5789	5786	5782

運送	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																				
B1F																				
No.31-7-7																				
運送																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月8日(火)		備考 不燃物
運搬ID	5810		
コンテナ番号	2019ZK-02529		
解体場所	3号機TB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	- mSv/h		
表面線量率	1.50 mSv/h		
重量	4.00 t		
配置場所	9-B1-3-7-左上		

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													5810	5803	5799	5793	5789	5785	5781
													5803	5802	5796	5792	5788	5784	5778
													5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
													5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782

道路	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	21	上
固体倉庫 B1F												下
No.31-7-2												上
道路												下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月8日(火)		
運搬ID	5811	備考 不燃物	
コンテナ番号	2019ZK-02531		
解体場所	3号機TB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	2.10 mSv/h		
重量	2.70 t		
配置場所	9-B1-3-7-右下		

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													5810	5803	5795	5783	5769	5755	5781
													5806	5802	5795	5782	5768	5754	5778
													5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
													5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782

上

下

上

下

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

道路

固体庫内9
B1F
K3-3-7-2

道路

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月8日(火)	
運搬ID	5812	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02560	
解体場所	3号機TB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	2.20 mSv/h	
重量	3.60 t	
配置場所	9-B1-3-7-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													5810	5803	5799	5793	5789	5785	5781
													5800	5802	5795	5792	5785	5784	5778
													5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
													5811	5804	5800	5794	5789	5786	5782

距離	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫内 B1F No.3-7-7																				
距離																				

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月16日		(水)	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					2019/10/11	2019/10/11	2019/10/11				
	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	2019/10/11	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	β + γ 線量率
	1	ルーフブロック(2019ZK-02594)			B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h
	2	ルーフブロック(KM-10177)			B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	8 mSv/h	β有	9 mSv/h
	3								m ²				
4								m ²					
5								m ²					
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	—	10	—	0086
				2019/10/11
調整後保管日時		2019年10月16日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年10月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		DoseRAE2	PRM-1200	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 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-02594)	0.01 mSv/h	0.38 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/16 19:00	6 m ²		2019ZK-02594	1	
	2	1	ルーフブロック(KM-10177)	0.01 mSv/h	0.72 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/16 19:20	6 m ²		KM-10177	1	
									m ²				
									m ²				
									m ²				
									m ²				
									m ²				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
	メ モ												

※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	—
	②	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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	伐採木	状態		D:乾燥, W:湿気有		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10月16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		
								5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5799	5793	5789	5785	5781	上	左
							5834	5830	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5788	5784	5778	下	
								5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783	上	右
								5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782	下	

[illegible]

固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月16日(水)	備考 不燃物
運搬ID	5833	
コンテナ番号	2019ZK-02594	
解体場所	2号機建屋	
現場サ－ハ－1時線量	- mSv/h	
現場サ－ハ－1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.38 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	9-B1-3-12-右上	

[illegible][illegible]

写真



固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月16日(水)	備考 不燃物
運搬ID	5834	
コンテナ番号	KM-10177	
解体場所	2号機建屋	
現場サ－ペイ時線量	- mSv/h	
現場サ－ペイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.72 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	9-B1-3-13-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上									583	5837	5832	5818	5814	5810	5803	5796	5793	5789	5785	5781
中								5804												
下								5830	5826	5822	5816	5813	5809	5802	5798	5792	5788	5784	5778	
								5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783	
									5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5789	5786	5782

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年10月24日		(木)	18:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1～4号機T/B東側構内整備工事								
	発生場所	1/2号機新SB建屋(GI-22)					2019/10/23	2019/10/23	2019/10/21	
	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	2019/10/15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃・石綿含有物(6m3コンテナZK-02431)	B	07	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	1.2 mSv/h	β有
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
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2019	—	10	—	0128
				2019/10/23
調整後保管日時		2019年10月24日		18:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10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・石綿含有物(6m3コンテナZK-02431)	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/24 19:32	6 m ³		2019ZK-02431	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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10月24日			(木)		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																						
	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		2019/10/19		測定者				測定器名		電離箱		管理番号		F1-ICWBL-118										
	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		6m3コンテナ : 2019 FU-00121			B 10 D A			3.5 m ³		0.04 mSv/h		7 mSv/h		無										
	2		6m3コンテナ : SG-028			B 10 D A			2 m ³		0.04 mSv/h		5 mSv/h		無										
	3								m ³																
4								m ³																	
5								m ³																	
① 2019 FU-00121 : 金属ガラ 及び 附着物 ② SG-028 : コンクリートガラ 及び 附着物 線量率測定日 : 10/20 F1-ICWBL-139																									
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 : 2019 FU-00121			0.01 mSv/h		2.8 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/24 18:33		6 m ³				2019 FU-00121		1	
	2		1		6m3コンテナ : SG-028			0.01 mSv/h		4.6 mSv/h				固体庫9棟地下1階		2019/10/24 18:44		6 m ³				SG-028		1	
																		m ³							
																		m ³							
																		m ³							
																		m ³							
																		m ³							
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																								
	メ モ																								
※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 —						
							01 ゴム類			02 難燃シート類			03 ホース類			04 難燃物その他			05 —						
			C 難燃物		01 伐採木(幹・根)			02 伐採木(枝・葉)			03 —			04 —			05 —								
					D 伐採木		01 状態			D:乾燥, W:湿気有			③ 履歴			A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」									
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																									
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																									
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																									
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																									

[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#9 B1F No.3レーン⇒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

表 1 配置コンテナ内庫体固体

一時保管日時	2019年10月24日(木)	備考 不燃物
運搬ID	5858	
コンテナ番号	2019FU-00121	
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	2.80 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	9-B1-3-15-右下	

[illegible][illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月24日(木)	
運搬ID	5859	備考
コンテナ番号	SG-028	不燃物
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	
表面線量率	4.60 mSv/h	
重量	1.20 t	
配置場所	9-B1-3-15 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
				5856	5848	5838	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5799	5793	5789	5786	5781	上
				5855	5847	5834	5820	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5788	5784	5778	下
				5859	5854	5842	5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5785	上
				5853	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782	下

運路	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																				上
B1F																				下
No.31-172																				上
運路																				下

写真



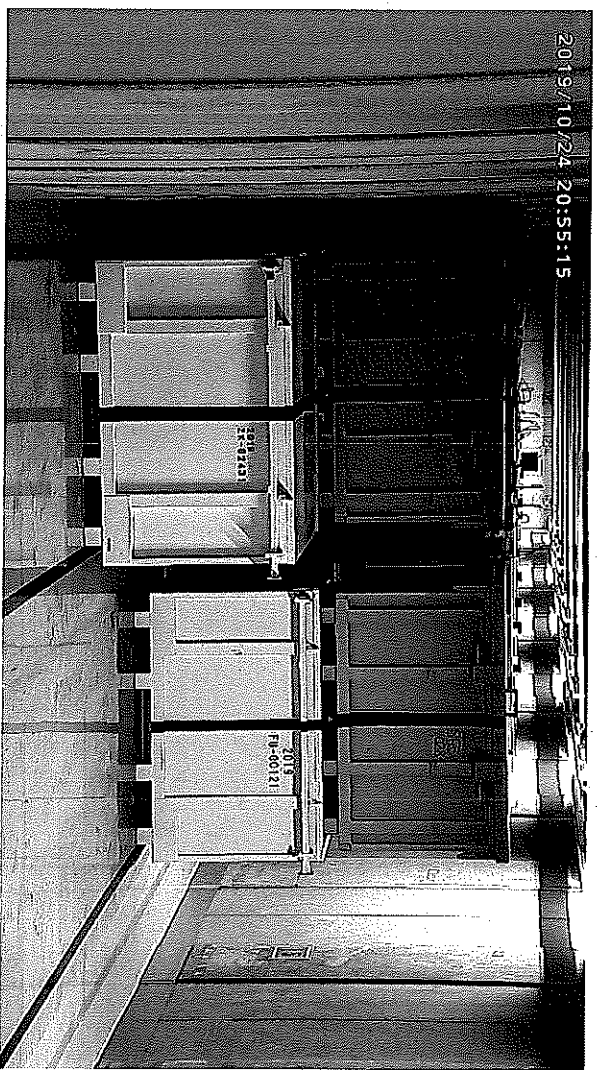
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月24日(木)	
運搬ID	5860	備考
コンテナ番号	2019ZK-02431	不燃物
解体場所	1/2号機新SB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	0.10 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	9-B1-3-16 - 左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					5856	5848	5838	5831	5827	5823	5818	5814	5810	5803	5798	5793	5789	5785	5781	上
					5855	5847	5836	5830	5826	5822	5816	5813	5808	5802	5796	5792	5788	5784	5778	下
					5859	5854	5842	5833	5828	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783	上
					5858	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782	下

距離	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#9																				上
B1F																				下
No.31-17																				上
距離																				下

写真



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10月29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号機建屋オベフロ						2019/10/28	2019/10/28	2019/10/28		
	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	2019/10/27	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-137				
	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: 2019 FU-00018			B	10	D	A	5 m ³	0.04 mSv/h	15 mSv/h	無
	2								m ³			
	3								m ³			
	4								m ³			
	5								m ³			
	6m3コンテナ【2019 FU-00018】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	—	10	—	0144
				2019/10/28
調整後保管日時		2019年10月29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10月29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: 2019 FU-00018	0.01	mSv/h	3.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/10/29 18:23	6 m ³		2019 FU-00018	1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
メ モ														

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

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

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

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

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

2019年10月29日(火) 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		
		5870	5865	5861	5856	5848	5835	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5799	5793	5789	5785	5781	上	左
	5882	5869	5864	5860	5855	5847	5834	5830	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5788	5784	5778	下	
		5878	5868	5863	5859	5854	5842	5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783	上	右
		5877	5866	5862	5858	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782	下	

通路	<div>4039383736353433323130292827262524232221</div>																									
図体庫#9 B1F No.3レーン⇒																										上
																										下
																										右
																										下
通路																										

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年10月29日(火)	備考 不燃物
運搬ID	5882	
コンテナ番号	2019FU-00018	
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	3.50 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	9-B1-3-19-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上	5070	5565	5987	5565	5848	5635	5831	5627	5832	5819	5814	5810	5603	5739	5783	5785	5781			
上	5686	5686	5686	5686	5847	5834	5830	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5793	5782	5784	5778			
上	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832	5832			
上	5878	5869	5863	5855	5854	5842	5833	5833	5833	5828	5828	5821	5817	5812	5809	5801	5793	5791	5787	5783
上	5877	5868	5862	5858	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782		

[illegible]

真弓



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10月24日		(木)	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						2019/10/21	2019/10/21	
	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	2019/10/19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118	
	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	$\beta + \gamma$ 線量率	
	① ② ③									
	1	6m3コンテナ : 2019 FU-00121			B 10 D A	3.5 m ³	0.04 mSv/h	11 mSv/h	無	
	2	6m3コンテナ : SG-028			B 10 D A	2 m ³	0.04 mSv/h	3.5 mSv/h	無	
3					m ³					
4					m ³					
5					m ³					
① 2019 FU-00121 : 金属ガラ 及び 附着物 ② SG-028 : コンクリートガラ 及び 附着物 線量率測定日 : 10/20 F1-ICWBL-139										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	10	—	0111
				2019/10/21
調整後保管日時		2019年10月24日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

運 搬 中 止

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

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