

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0121
				2020/1/24
調整後保管日時		2020年1月30日		15:30
【保管時の指示事項等】				

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	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			2020/1/24	2020/1/23	2020/1/23			
	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	2020/1/22	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	②	③					
	1	6m3コンテナ(2019SS-00284)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無
2	6m3コンテナ(2019SS-00264)	B	10	D	A	6 m³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
3						m³				
4						m³				
5						m³				
内容物:不燃物										

線量測定内容			
測定日	2020年1月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2019SS-00284)	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/30 16:10	6 m³		2019SS-00284	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00264)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/30 16:01	6 m³		2019SS-00264	1
									m³			
									m³			
									m³			

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

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. 6013210 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	19:00	承認	審査	作成		
	作業件名	#1ガレキ撤去工事(N2タンク)								
	発生場所	旧事務本館 屋上					2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28	
	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	2020/1/26	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：S-10	B	10	D	A	4 m³	0.08 mSv/h	0.35 mSv/h	無	
2						m³				
3						m³				
4						m³				
5						m³				
メモ	1) S-10 内容物：コンクリートガラ類・瓦礫吸引配管資材									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	01	—	0134
				2020/1/28
調整後保管日時		2020年1月30日		19:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年1月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ：S-10	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/1/30 18:47	6	m³		S-10	1
													m³			
													m³			
													m³			
													m³			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	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					2020/1/30	2020/1/30	2020/1/30	
	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	2020/1/29	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	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	コンクリートガラ他(2019SS-00074)			B 10 D A	6 m ³	0.15 mSv/h	4 mSv/h	β 有	5 mSv/h
	2					m ³				
	3					m ³				
4					m ³					
5					m ³					
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 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2020	—	01	—	0139
				2020/1/30
調整後保管日時		2020年1月30日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年1月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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-00074)	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/30 18:57	6 m ³		2019SS-00074	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. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	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				2020/1/30	2020/1/30	2020/1/30		
	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	2020/1/17	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	
								Fi-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-02997)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	4 mSv/h
2	ルーフブロック(2019ZK-02998)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	4 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0141
				2020/1/30
調整後保管日時		2020年1月30日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年1月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ルーフブロック(2019ZK-02997)	0.01 mSv/h	2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/30 18:38	6 m ²		2019ZK-02997	1
	2	1	ルーフブロック(2019ZK-02998)	0.01 mSv/h	1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/30 18:33	6 m ²		2019ZK-02998	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・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

2020年1月30日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上左
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下左
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下右

通路																								
固体庫#9 B1F No.5レーン⇒				40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
													6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
												6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	左
													6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	上
													6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	右
通路																								

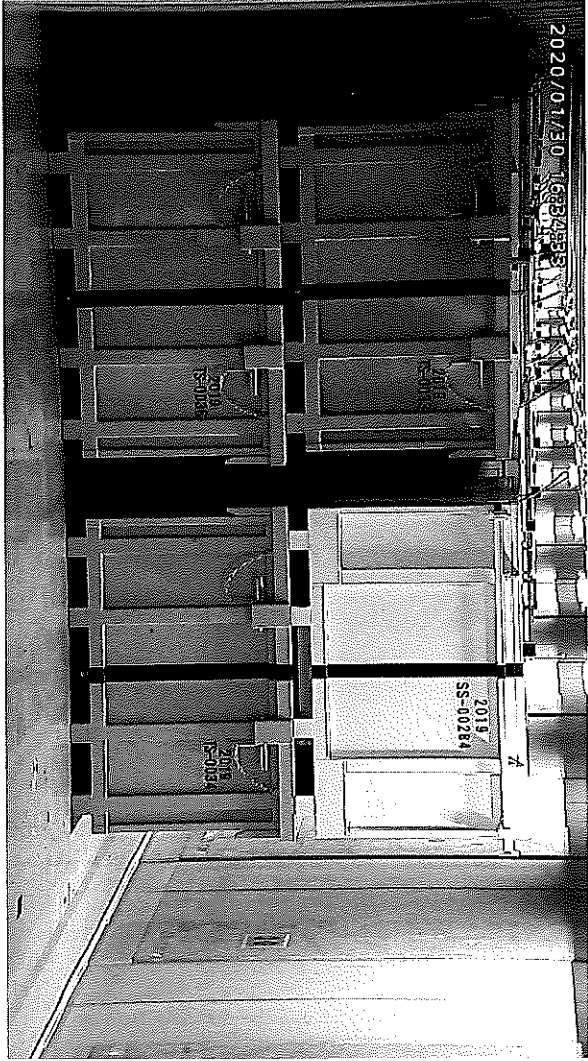
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考
運搬ID	6139	不燃物
コンテナ番号	2019SS-00284	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイト時線量	- mSv/h	
現場サーベイト時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.07 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B1-5-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6085	6086	6084	6080	6076	6072	6066	6063	6055	6046	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
5094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6046	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6087	6083	6066	6062	6078	6074	6070	6065	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
6056	6092	6089	6061	6077	6073	6069	6060	6055	6050	6044	6038	6034	6028	6025	6021	6017	6009	6005	4871
上																			
下																			

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
四休庫#9									6144	6143	6137	6139	6128	6125	6121	6117	6113	6107	6105	6099
B1F									6144	6143	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098
北口									6144	6139	6135	6135	6131	6127	6123	6118	6115	6111	6105	6101
道路									6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	上
																				下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考
運搬ID	6140	不燃物
コンテナ番号	2019SS-00264	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.06 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	9-B1-5-31 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5095	5096	5094	5080	5076	5072	5068	5065	5049	5043	5037	5033	5028	5024	5020	5016	5008	5004	5001	上
5094	5097	5093	5079	5075	5071	5067	5066	5054	5048	5042	5038	5032	5027	5023	5019	5011	5007	5003	4889
5097	5093	5096	5082	5078	5074	5070	5066	5057	5051	5045	5039	5035	5031	5026	5022	5018	5010	5006	5002
5096	5092	5098	5081	5077	5073	5069	5060	5056	5050	5044	5038	5034	5029	5025	5021	5017	5009	5005	4871
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#9									6140	6140	6136	6132	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
日付									6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下
場所									6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6101	上
通路									6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6141	
コンテナ番号	2019ZK-02997	
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	2.00 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	9-B1-5-31-左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5055	6038	6034	5080	5076	5072	6068	6079	5065	5049	6045	6037	6033	6028	5024	6020	6016	6008	6004	5001
8064	6063	6064	5070	5075	5071	5070	6058	6054	5048	6046	6036	6032	6027	5023	6013	6011	6007	6003	4999
6077	5099	5096	6082	6078	6074	5070	6066	6057	6051	6045	5039	6035	6031	5026	6022	6018	6010	6005	5002
6056	6032	6005	5081	5077	5073	5069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6025	5025	6021	6017	6009	6005	4987

種別	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
國体賞中									6144	6143	6137	6133	6128	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
B1P								6144	6143	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	
61P									6143	6135	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	
種別									6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	上

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6142	
コンテナ番号	2019ZK-02998	
解体場所	2号機TB	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量		
表面線量率	1.00 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-5-31-右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6063	6056	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6065	6057	6051	6045	6038	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6008	6005	4871

上

下

左

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
								6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098
								6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098
								6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	
								6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	

道路

固体庫#9

5F

配線室

道路

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6143	
コンテナ番号	S-10	
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	0.10 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	9-B1-5-31-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6098	6094	6080	6076	6072	6068	6093	6095	6049	6049	6037	6033	6028	6024	6020	6018	6008	6004	6001
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6097	6093	6088	6082	6078	6074	6070	6060	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
								6144	6143	6137	6133	6128	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
								6143	6143	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098
								6143	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101
								6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	

道路																			
図注欄#3																			
日付																			
検印																			

写真



表配置テナコン内庫体固

一時保管日時	2020年1月30日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6144	
コンテナ番号	2019SS-00074	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベ1時線量	- mSv/h	
現場サーベ1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.90 mSv/h	
重量	4.00 t	
配置場所	9-B1-5-32-左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6035	6036	6034	6030	6076	6072	6068	6059	6035	6046	6043	6037	6033	6028	6024	6019	6018	6008	6004	6001
6095	6093	6094	6070	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6002	4865
6094	6093	6096	6092	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6046	6039	6035	6031	6028	6022	6018	6010	6006	6002
6095	6092	6065	6081	6077	6073	6069	6060	6055	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6005	6005	4871

道端	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
上									6144	6147	6137	6130	6125	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6098
下									6140	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6099
上									6142	6142	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101
下									6142	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100

真与



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月31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					2020/1/24	2020/1/23	2020/1/23
	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	2020/1/22	測定者		測定器名	DoseRAE2積算計・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
1	6m3コンテナ(2019SS-00247)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
2	6m3コンテナ(2019SS-00245)	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			

受 付 番 号			
高2020	—	01	— 0122
調整後保管日時			2020年1月31日 15:30
【保管時の指示事項等】			

線量測定内容			
測定日	2020年1月31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-00247)	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 16:07	6 m ³		2019SS-00247	1
	2	1	6m3コンテナ(2019SS-00245)	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 15:59	6 m ³		2019SS-00245	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

メモ欄	
-----	--

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2020/1/30	2020/1/30	2020/1/30	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-282		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0037)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β有
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0038)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β有	3.01 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0039)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	10 mSv/h	β有	10.01 mSv/h
4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0040)	B	10	D	A	3.5 m ³	0.05 mSv/h	11 mSv/h	β有	11.01 mSv/h
5						m ³				

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	—	01	—	0142
				2020/1/30
調整後保管日時		2020年1月31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1月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0037)	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 18:50	6 m ³		TS-0037	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0038)	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 18:55	6 m ³		TS-0038	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0039)	0.01 mSv/h	3.6 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 18:34	6 m ³		TS-0039	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0040)	0.01 mSv/h	9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/1/31 18:28	6 m ³		TS-0040	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

メモ	
----	--

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

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

2020年1月31日(金) 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		
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上	左
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869		
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上	右
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	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.5レーン⇒											6149	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099	上
											6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	下
												6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	上
											6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	下
通路																								

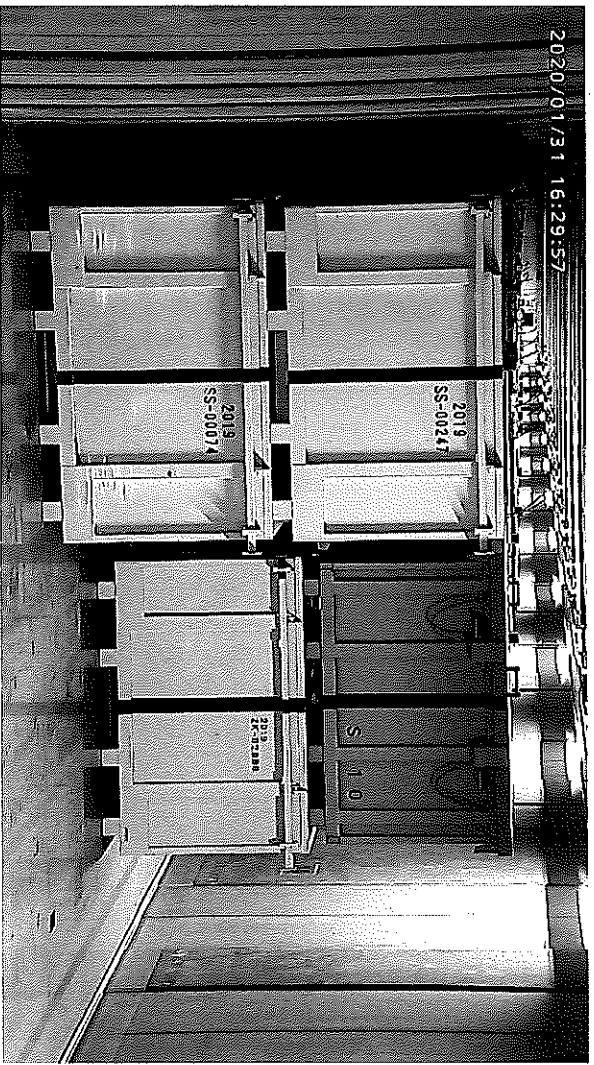
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月31日(金)	
運搬ID	6145	備考 不燃物
コンテナ番号	2019SS-00247	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.30 t	
配置場所	9-B1-5-32 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6056	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
上																			下
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4899
下																			上
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
上																			下
6096	6092	6089	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871
下																			上

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								6146	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
上																				下
6148								6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098	
下																				上
6147								6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101		
上																				下
6146								6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100		
下																				上

写真



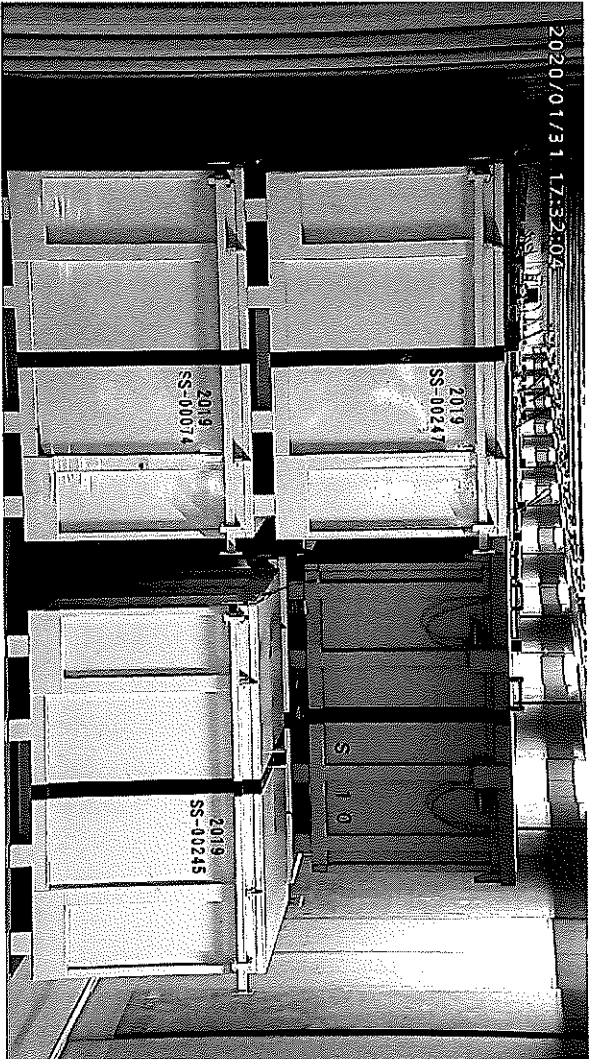
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月31日(金)	備考
運搬ID	6146	不燃物
コンテナ番号	2019SS-00245	
解体場所	仮保管テント	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.04 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	9-B1-5-32 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6096	6088	6094	6080	6076	6072	6068	6058	6055	6048	6043	6037	6038	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
6094	6087	6088	6079	6076	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	6002
下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下
6077	6093	6096	6062	6078	6074	6070	6066	6067	6061	6045	6039	6035	6031	6028	6022	6018	6010	6008	6002
上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
6096	6092	6095	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	6001
下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫#9								6145	6143	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
上								上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
6145								6143	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098
下								下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下
6145								6143	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	6097
上								上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
6145								6142	6143	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100	6096
下								下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下

写真



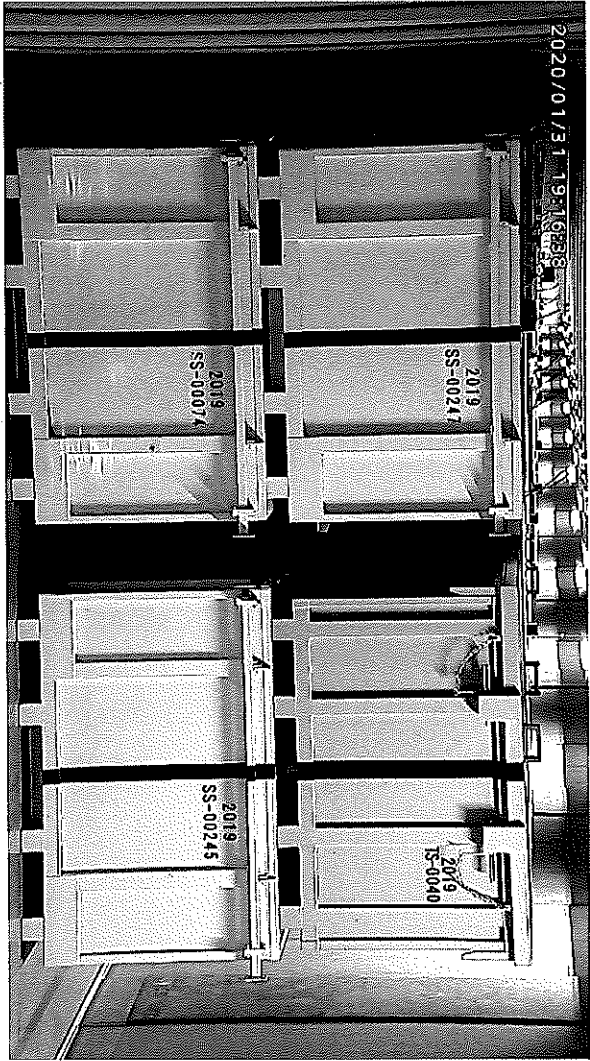
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月31日(金)		備考 不燃物
運搬ID	6147		
コンテナ番号	2019TS-0040		
解体場所	3号機T/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	9.00 mSv/h		
重量	4.30 t		
配置場所	9-B1-5-32-右上		

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6086	6084	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6048	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6087	6083	6080	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6028	6022	6018	6010	6006	6002
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871
上																			
下																			

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
図面番号9								6143	6144	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
5F								6143	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6108	6102	6098
4F								6147	6143	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101
道路								6150	6145	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100
上																				
下																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

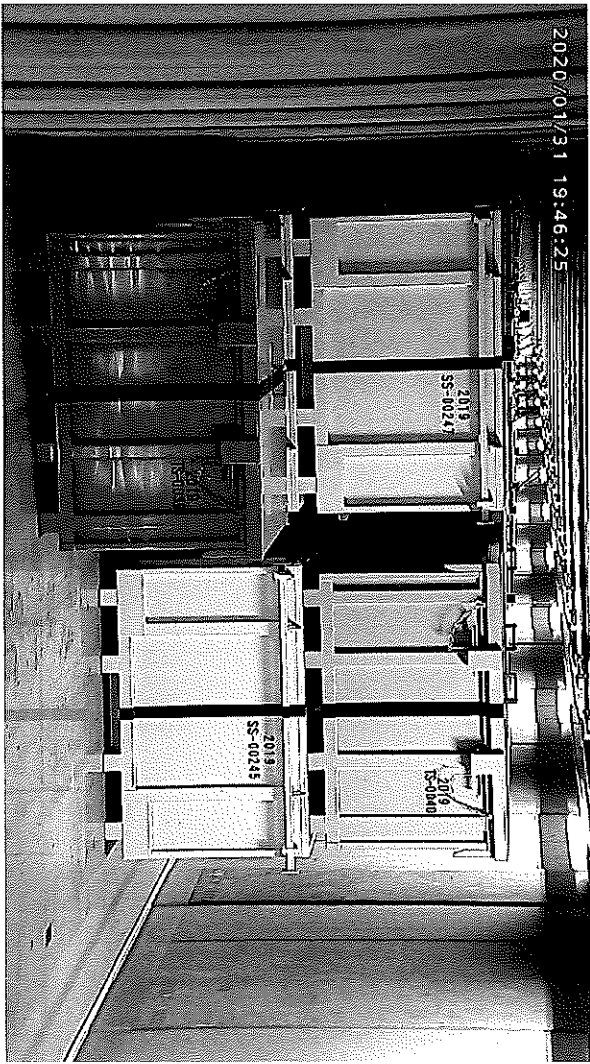
一時保管日時	2020年1月31日(金)	備考
運搬ID	6148	不燃物
コンテナ番号	2019TS-0039	
解体場所	3号機T/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	3.60 mSv/h	
重量	4.00 t	
配置場所	9-B1-5-33 - 左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6096	6098	6094	6090	6076	6072	6066	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	6000
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
6098	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	6000

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
							6143	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
							6148	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098
							6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	
							6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6106	6100

道路																			
固体庫#9																			
出入口																			
配管																			
道路																			

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月31日(金)	備考
運搬ID	6149	不燃物
コンテナ番号	2019TS-0037	
解体場所	3号機T/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	
表面線量率	1.50 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-5-33 - 左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6088	6094	6080	6076	6072	6068	6059	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
6094	6087	6083	6078	6075	6071	6067	6058	6054	6048	6042	6035	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6097	6083	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6028	6022	6018	6010	6006	6002
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体番号9								6143	6145	6141	6137	6133	6129	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
ビル								6143	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098
施設名								6147	6143	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	
道路								6150	6145	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年1月31日(金)	備考
運搬ID	6150	不燃物
コンテナ番号	2019TS-0038	
解体場所	3号機T/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	
表面線量率	0.80 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	9-B1-5-33 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
6095	6088	6084	6080	6076	6072	6068	6063	6055	6049	6043	6037	6033	6028	6024	6020	6018	6006	6004	6001
6094	6087	6083	6079	6075	6071	6067	6063	6054	6048	6042	6036	6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889
6097	6093	6086	6082	6078	6074	6070	6066	6057	6051	6045	6039	6035	6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002
6096	6092	6085	6081	6077	6073	6069	6060	6056	6050	6044	6038	6034	6029	6025	6021	6017	6009	6006	4871
上																			
下																			

40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
							6143	6145	6141	6137	6133	6128	6125	6121	6117	6113	6107	6103	6099
							6143	6144	6140	6136	6132	6128	6124	6120	6116	6112	6106	6102	6098
							6147	6145	6139	6135	6131	6127	6123	6119	6115	6111	6105	6101	
							6150	6146	6142	6138	6134	6130	6126	6122	6118	6114	6110	6104	6100
上																			
下																			
上																			
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	2020年1月14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下屋屋上					2020/1/10	2020/1/10	2020/1/10													
	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	線量測定年月日	2020/1/9	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	②	③																	
			1	ルーフブロック(2019ZK-02997)	B						02	D	A	6	m ²	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	β 有	2.5	mSv/h
			2	ルーフブロック(2019ZK-03000)	B						02	D	A	6	m ²	0.1	mSv/h	1.5	mSv/h	β 有	2.5	mSv/h
3																						
4																						
5																						
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	—	01	—	0057
				2020/1/10
調整後保管日時		2020年1月14日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月15日		(水)	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					2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	
	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	2020/1/14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	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	コンクリートガラ他(2019ZK-02480)			B 10 D A	6 m³	0.2 mSv/h	3.5 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h
	2	コンクリートガラ他(2019FU-00111)			B 10 D A	6 m³	0.2 mSv/h	4.5 mSv/h	β 有	5 mSv/h
	3					m³				
4					m³					
5					m³					
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0073
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月15日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m³			
									m³			
									m³			
									m³			
									m³			

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

運 搬 中 止

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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1月20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					2020/1/17	2020/1/16	2020/1/16	
	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	2020/1/20	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.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	不燃物	B	10	D	A	6 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
	4						m ²			
	5						m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0094
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月20日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

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

運 搬 中 止

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月23日		(木)	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								
	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	2020/1/17	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-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-02997)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有 3 mSv/h
	2	ルーフブロック(2019ZK-02998)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有 3 mSv/h
	3						m ²			
4						m ²				
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2020	—	01	—	0103
調整後保管日時				2020年1月23日 18:00
【保管時の指示事項等】				
不稔物				

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

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

運 搬 中 止

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニル類	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:塩化ビニル類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月29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			2020/1/24	2020/1/23	2020/1/23			
	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	2020/1/22	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	不燃物	B	10	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0120
				2020/1/24
調整後保管日時		2020年1月29日		15:30
【保管時の指示事項等】				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ
モ
運 搬 中 止

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	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. 6013211 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月29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					2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28	
	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	2020/1/17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-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	ルーフブロック(2019ZK-02997)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有
2	ルーフブロック(2019ZK-02998)	B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	2 mSv/h	β 有	3 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									

受 付 番 号			
高2020	—	01	— 0135
調整後保管日時			2020年1月29日 18:00
【保管時の指示事項等】			
不燃物			

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メモ 運 搬 中 止

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6013211 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	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				2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28			
	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	2020/1/17	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-03053)		B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有
2	ルーフブロック(2019ZK-03057)		B	02	D	A	6 m ²	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β有	4 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2020	—	01	—	0137
				2020/1/29
調整後保管日時		2020年1月30日		18:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

運 搬 中 止

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

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