

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0029

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	11:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F2～4号機 タービン建屋滞留水浮上油回収委託(H31)											
	発生場所	福島第一原子力発電所 3号機タービン建屋東側エリア						2019/11/29	2019/11/29	2019/11/29			
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員		TEL					
	元請会社					担当者		TEL					
	線量測定年月日	2019/11/25	測定者			測定器名	ICS-1323		管理番号	—			
	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	不燃物その他(油分離機)			B	10	D	B	0.3 m ²	0.2 mSv/h	3.6 mSv/h	β有	5 mSv/h
	2	不燃物その他(油分離機)			B	10	D	B	0.3 m ²	0.2 mSv/h	4 mSv/h	β有	5.2 mSv/h
	3												
4													
5													
注: α有、β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	—	12	—	0033
				2019/12/2
調整後保管日時		2019年12月3日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	不燃物その他(油分離機)	140 μSv/h	2.8 mSv/h	5 mSv/h	エリアA1	2019/12/3 10:50	0.3 m ²			1
	2	1	不燃物その他(油分離機)	140 μSv/h	3.2 mSv/h	8 mSv/h	エリアA1	2019/12/3 10:50	0.3 m ²			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	—
		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. 8013213 - 0002		固体廃棄物管理G記入欄		受付	
作業主管理	保管希望日時		2019年12月3日		(火)		18:00		承認		審査		作成		
	作業件名		3号機T/B屋上部雨水対策工事												
	発生場所		3号機TB建屋屋上(GI-25)								2019/12/2		2019/12/2		
	作業主管G		建築水対策グループ				監理員		TEL						
	元請会社						担当者		TEL						
G記入欄	線量測定年月日		2019/11/22		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		
						① ② ③							β・α 汚染の有無		
													β + γ 線量率		
メ	1		不燃・その他(6m3コンテナZK-02843)			B 10 D A			5 m³		0.05 mSv/h		1.1 mSv/h		
	2		不燃・その他(6m3コンテナZK-02848)			B 10 D A			5 m³		0.05 mSv/h		2.5 mSv/h		
	3		不燃・その他(6m3コンテナZK-02859)			B 10 D A			5 m³		0.05 mSv/h		3.6 mSv/h		
	4		不燃・その他(6m3コンテナTS0000)			B 10 D A			5 m³		0.05 mSv/h		2 mSv/h		
	5														
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。															

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.
メ	1	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02843)	0.01	mSv/h	0.14	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2019/12/3 18:54	6 m³		2019ZK-02843	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02848)	0.01	mSv/h	0.87	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2019/12/3 18:30	6 m³		2019ZK-02848	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02859)	0.01	mSv/h	1.1	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2019/12/3 19:01	6 m³		2019ZK-02859	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS0000)	0.01	mSv/h	0.9	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2019/12/3 18:40	6 m³		TS0000	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12月3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		
5900	5883	5870	5865	5861	5856	5848	5835	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5799	5793	5789	5785	5781	上	左
5896	5882	5869	5864	5860	5855	5847	5834	5830	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5788	5784	5778	下	
5906	5889	5878	5868	5863	5859	5854	5842	5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783	上	右
5901	5888	5877	5866	5862	5858	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782	下	

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

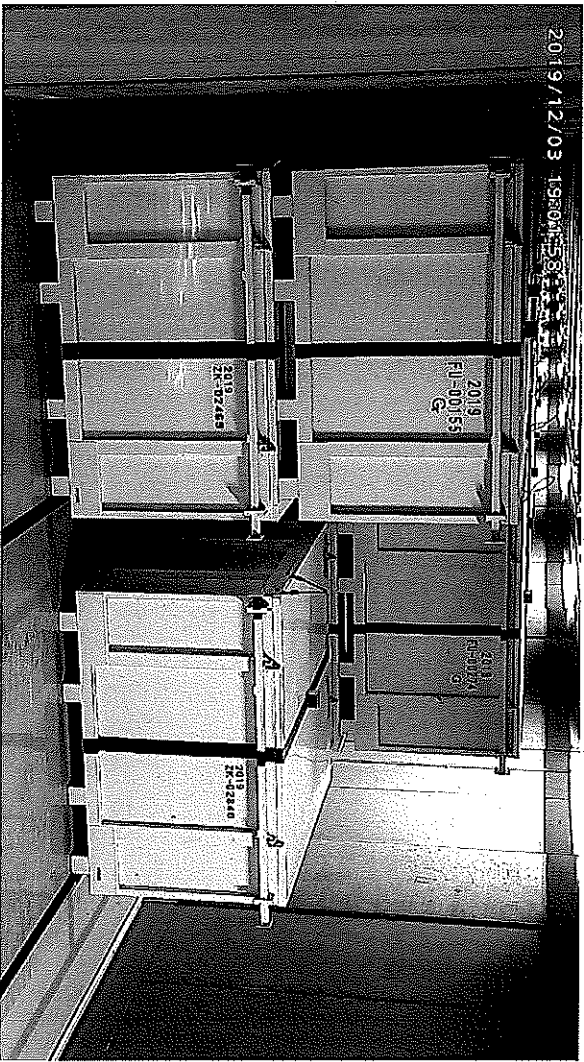
一時保管日時	2019年12月3日(火)	
運搬ID	5995	備考
コンテナ番号	2019ZK-02848	不燃物
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.87 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	9-B1-3-37-右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5900	5883	5870	5865	5861	5856	5848	5839	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5798	5793	5788	5785	5781
上	5886	5882	5889	5864	5860	5855	5847	5834	5830	5826	5816	5813	5806	5802	5796	5792	5786	5784	5778
下	5906	5889	5878	5868	5853	5856	5864	5842	5833	5828	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5783
上	5901	5888	5877	5866	5862	5856	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5782
下																			

39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
	5936	5934	5939	5981	5977	5973	5968	5955	5961	5949	5940	5935	5931	5927	5923	5919	5912	5908
上		5937	5893	5998	5990	5976	5972	5968	5954	5948	5939	5934	5930	5926	5922	5918	5914	5907
下			5935	5991	5987	5979	5975	5971	5967	5957	5947	5937	5933	5929	5925	5921	5917	5911
上			5935	5990	5982	5978	5974	5970	5966	5962	5941	5936	5932	5928	5924	5920	5916	5910
下																		

距離
固体庫#9
B1F
No.31-1
通廊

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月3日(火)	
運搬ID	5996	備考
コンテナ番号	2019TS-0000	不燃物
解体場所	3号機T/B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	
表面線量率	0.90 mSv/h	
重量	5.20 t	
配置場所	9-B1-3-37-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5900	5883	5870	5865	5861	5858	5848	5838	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5798	5793	5788	5785	5781
5906	5882	5869	5864	5860	5855	5847	5834	5830	5828	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5788	5784	5778
5905	5899	5878	5868	5863	5859	5854	5842	5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
5901	5888	5877	5866	5862	5856	5850	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782
上																			
下																			

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体番号			5993	5994	5989	5981	5977	5973	5968	5965	5961	5948	5940	5935	5931	5927	5923	5919	5912	5908
B1F			5997	5990	5988	5980	5976	5972	5968	5964	5963	5946	5939	5934	5930	5928	5922	5918	5914	5907
北3ノ			5996	5991	5987	5979	5976	5971	5967	5963	5957	5947	5937	5933	5928	5925	5921	5917	5911	上
道路			5995	5990	5982	5978	5974	5970	5966	5962	5958	5941	5936	5932	5928	5924	5920	5916	5910	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月3日(火)	
運搬ID	5997	備考
コンテナ番号	2019ZK-02843	不燃物
解体場所	3号機T/B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	
表面線量率	0.14 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	9-B1-3-38 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5900	5980	5970	5965	5961	5958	5948	5938	5931	5927	5923	5919	5914	5910	5905	5799	5793	5789	5784	5781
5996	5982	5969	5964	5960	5955	5947	5934	5930	5926	5922	5918	5913	5908	5902	5796	5792	5788	5784	5778
5995	5989	5978	5968	5963	5959	5954	5942	5933	5928	5925	5921	5917	5912	5905	5901	5795	5791	5787	5783
5901	5988	5977	5966	5962	5956	5950	5941	5932	5929	5924	5920	5915	5911	5904	5900	5794	5790	5786	5782

39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5993	5994	5989	5981	5977	5973	5969	5965	5961	5945	5940	5935	5931	5927	5923	5919	5912	5908	
5997	5999	5998	5990	5976	5972	5968	5964	5958	5946	5939	5934	5930	5926	5922	5918	5914	5907	上
5996	5991	5987	5979	5975	5971	5967	5963	5957	5947	5937	5933	5928	5925	5921	5917	5911	5907	下
5995	5990	5982	5978	5974	5970	5966	5962	5952	5941	5936	5932	5928	5924	5920	5916	5910	5904	上
																		右

道路

固体庫内
B1F
No.31-38

写真



固体庫内コンテナ配置表

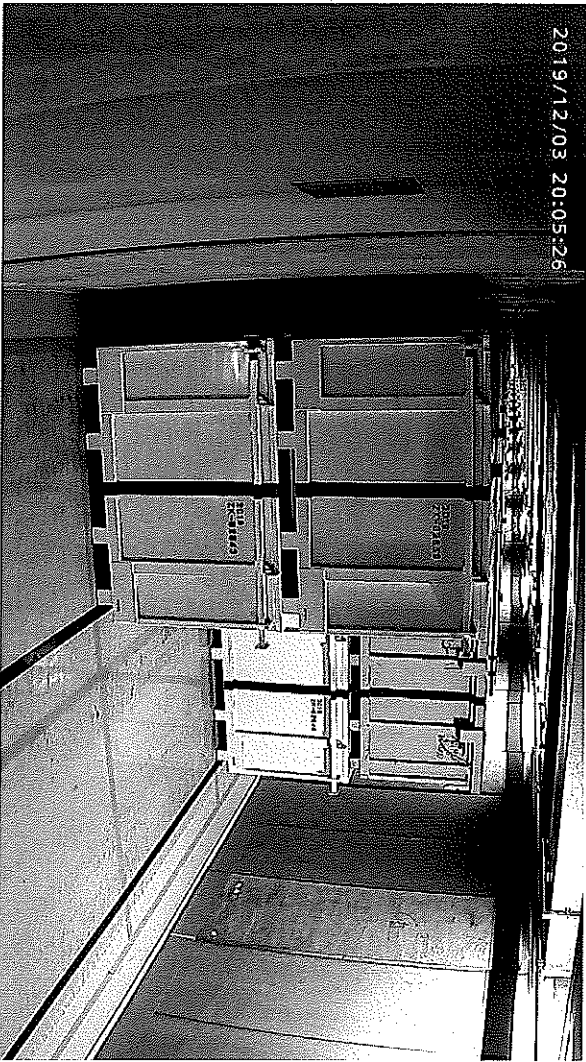
一時保管日時	2019年12月3日(火)	
運搬ID	5998	備考
コンテナ番号	2019ZK-02859	不燃物
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サーベイ時線量		- mSv/h
現場サーベイ時周辺線量		- mSv/h
表面線量率		1.10 mSv/h
重量		3.60 t
配置場所	9-B1-3-38 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5900	5883	5870	5865	5861	5856	5848	5835	5831	5827	5823	5819	5814	5810	5803	5799	5793	5788	5785	5781
5896	5882	5869	5864	5860	5856	5847	5834	5830	5826	5822	5818	5813	5809	5802	5796	5792	5786	5784	5778
5906	5899	5878	5868	5863	5859	5854	5842	5833	5829	5825	5821	5817	5812	5805	5801	5795	5791	5787	5783
5901	5888	5877	5866	5862	5858	5853	5841	5832	5828	5824	5820	5815	5811	5804	5800	5794	5790	5786	5782
上 左																			
下 右																			

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫内			5993	5994	5989	5981	5977	5979	5969	5961	5948	5940	5935	5931	5927	5923	5919	5912	5908	上	
庫内			5997	5993	5986	5980	5976	5972	5968	5964	5958	5946	5938	5934	5930	5926	5922	5916	5914	5907	下
No.31-7				5996	5991	5987	5979	5975	5971	5967	5963	5957	5947	5937	5933	5929	5925	5921	5917	5911	上
				5995	5990	5982	5978	5974	5970	5966	5962	5952	5941	5935	5932	5928	5924	5920	5916	5910	下

写真

2019/12/03 20:05:26



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月4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					2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28	
	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	2019/11/6	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	②	③					
	1	キャスクコンテナ(6m3)	B	10	D	A	6 m ²	0.25 mSv/h	3 mSv/h	無
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
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	—	12	—	0022
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月4日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2019年12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 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(2019FU-00132)	0.01 mSv/h	1.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/4 18:29	6 m ²		2019FU-00132	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												
内容物:コンガラ等												

※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	D	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	4039383736353433323130292827262524232221																								上下 上下
固体庫#9 B1F No.5レーン⇒																									
通路																									

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月4日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6001	
コンテナ番号	2019FU-00132	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.10 mSv/h	
重量	2.50 t	
配置場所	9-B1-5-1-左上	

	600	20
		19
		18
		17
		16
		15
		14
		13
		12
		11
		10
		9
		8
		7
		6
		5
		4
		3
		2
4871		1

[illegible]

真写



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0065
				2019/12/4
調整後保管日時		2019年12月5日 19:00		
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年12月5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 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	2019/11/30	測定者		測定器名	電 離 箱				
					管理番号	FI-ICWBL-80				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	6m3コンテナ:2019 ZK-02730	B	10	D	A	4 m³	0.04 mSv/h	3.5 mSv/h	無
	2	6m3コンテナ:2019 ZK-02419	B	10	D	A	4 m³	0.04 mSv/h	3 mSv/h	無
3						m³				
4						m³				
5						m³				
1) 2019 ZK-02730 内容物: コンテナ HG-06 (コンクリートガラ・附着物) 2) 2019 ZK-02419 内容物: 金属ガラ・附着物 線量測定日 12/3										

線量測定内容			
測定日	2019年12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	6m3コンテナ:2019 ZK-02730	0.01 mSv/h	3.4 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/5 18:22	6 m³		2019 ZK-02730	1
	2	1	6m3コンテナ:2019 ZK-02419	0.01 mSv/h	4.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/5 18:36	6 m³		2019 ZK-02419	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

メモ欄

※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12月5日(木) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible][illegible]

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	上下 左右
通路																								

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月5日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6004	
コンテナ番号	2019ZK-02730	
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイト線量	- mSv/h	
現場サーベイト時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.40 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	9-B1-5-2-左上	

[illegible][illegible]

真弓



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月5日(木)	
運搬ID	6005	備考
コンテナ番号	2019ZK-02419	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	- mSv/h	
重量	4.80 mSv/h	
配置場所	2.80 t	
	9-B1-5-2-右下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																			6004	6001
																			6003	4869
																			6002	上
																			0005	4871
																				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																				上
B1F																				下
NaSv/m ²																				北
道路																				下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)					2019/12/5	2019/12/5		
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/12/5	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・その他(6m3コンテナTS-0001)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	2.5 mSv/h	β 有
2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0002)	B	10	D	A	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-0003)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	8 mSv/h	β 有	8.01 mSv/h
4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0004)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	4 mSv/h	β 有	4.01 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2019	—	12	—	0083
				2019/12/5
調整後保管日時		2019年12月6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12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	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-0001)	0.01 mSv/h	0.9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/6 18:36	6 m ³		TS-0001	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0002)	0.01 mSv/h	1.2 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/6 18:52	6 m ³		TS-0002	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0003)	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/6 19:00	6 m ³		TS-0003	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0004)	0.01 mSv/h	2.6 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/6 18:29	6 m ³		TS-0004	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	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

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

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

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

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

2019年12月6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		
																	6008	6004	6001	上	左
																6011	6007	6003	4869	下	
																	6010	6006	6002	上	右
																	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⇒																									上
																									下
																									上
																									右
通路																									

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月6日(金)		
運搬ID	6008	備考	
コンテナ番号	2019TS-0004	不燃物	
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	2.60 mSv/h		
重量	4.60 t		
配置場所	9-B1-5-3-左上		

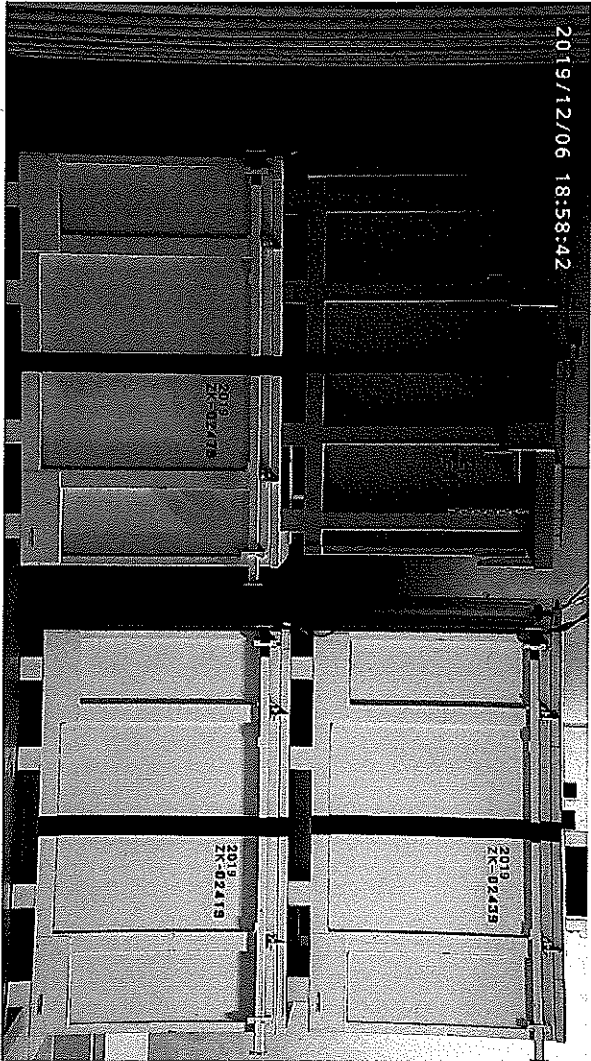
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
																		6008	6004	6001
																		6011	6007	6005
																		6010	6006	6002
																		6009	6003	4871

上
芝

測路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫内9 B1F No.8-1																				
測路																				

上
芝

写真



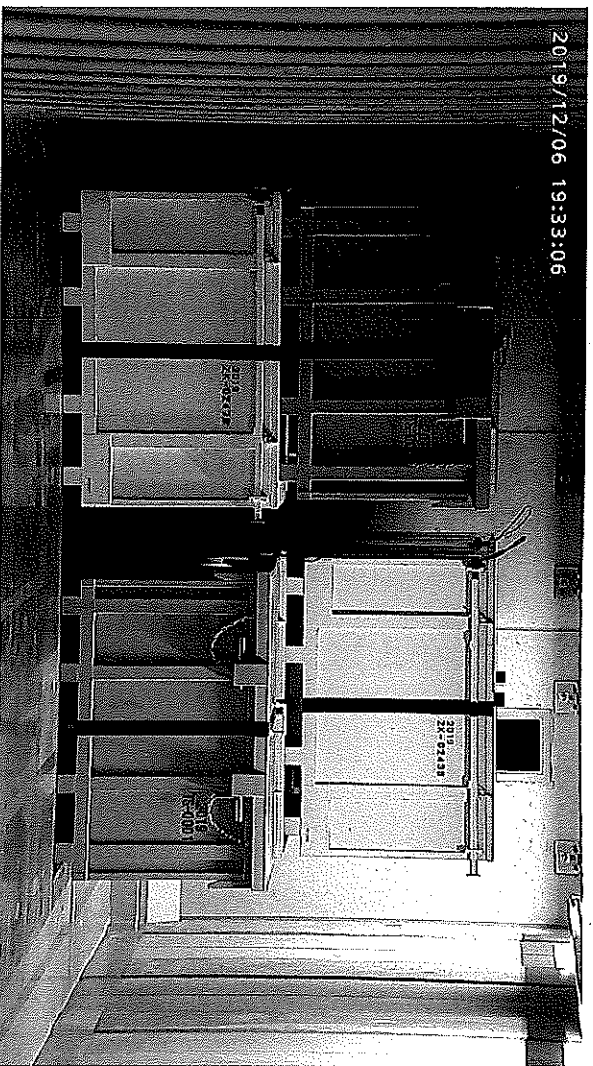
固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月6日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6009	
コンテナ番号	2019TS-0001	
解体場所	3号機TB屋上	
現場サ-ヘ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-ヘ-1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.90 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	9-B1-5-3-右下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
上																		6008	6004	6001
中																	6017	6007	6003	4668
下																		6010	6006	6002
																		6005	6005	4671

[illegible]

真写



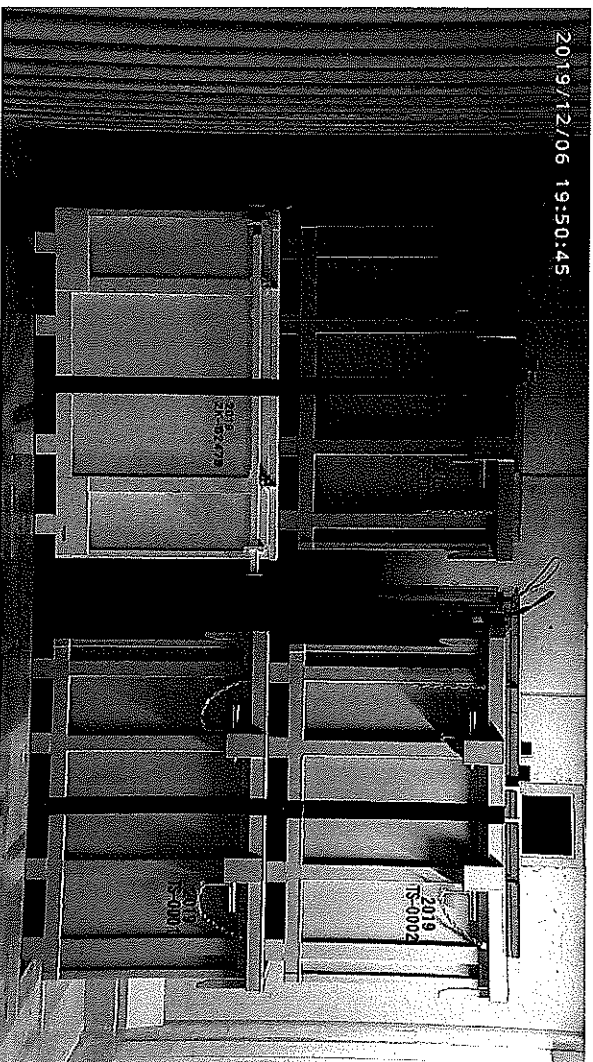
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月6日(金)		
運搬ID	6010	備考	
コンテナ番号	2019TS-0002	不燃物	
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	1.20 mSv/h		
重量	5.50 t		
配置場所	9-B1-5-3-右上		

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
																		6008	6004	6001	上
																		6011	6007	6003	4889 下
																		6010	6006	6002	上
																		6005	6005	4871	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体量4t9																					上
B1F																					下
6k5V-V7																					上
道路																					下

写真

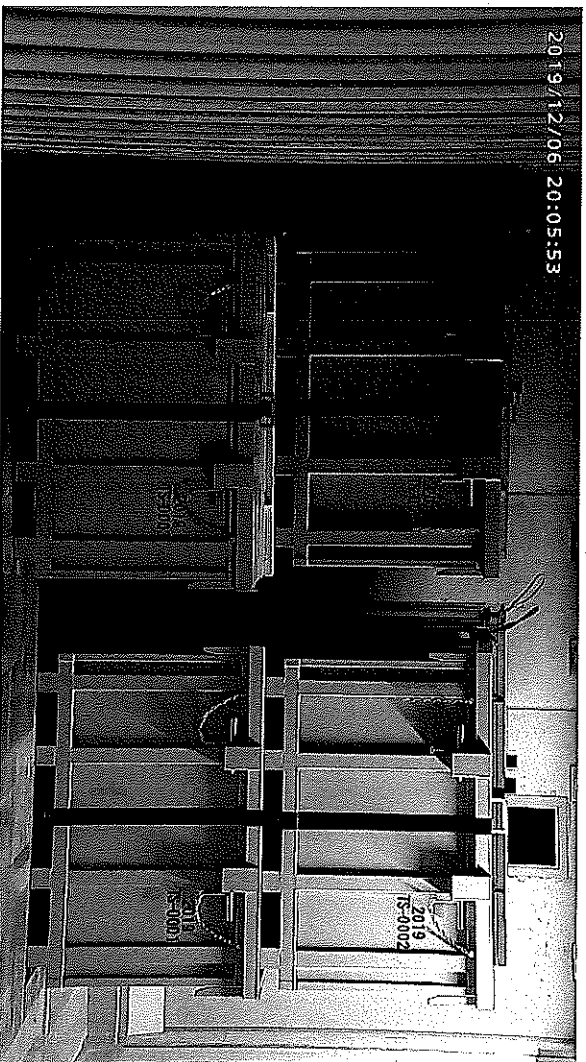


固體庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月6日(金)	備考 不燃物
運搬ID	6011	
コンテナ番号	2019TS-0003	
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	1.80 mSv/h	
重量	4.50 t	
配置場所	9-B1-5-4-左下	

[illegible][illegible]

真与



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0094
				2019/12/10
調整後保管日時		2019年12月10日		18:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月10日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月10日		(火)	18:00	承認	審査	作成			
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事									
	発生場所	3号機TB建屋屋上(GI-25)									
	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	2019/12/9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0005)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	8 mSv/h	β 有	6.01 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナTS-0006)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	8 mSv/h	β 有	8.01 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナTS-0007)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	6 mSv/h	β 有	6.01 mSv/h	
4	不燃・その他(6m3コンテナTS-0008)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	3 mSv/h	β 有	3.01 mSv/h	
5						m ³					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。											

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・その他(6m3コンテナTS-0005)	0.01 mSv/h	1.7 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/10 18:47	6 m ³		TS-0005	1
	2	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0006)	0.01 mSv/h	1.9 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/10 19:04	6 m ³		TS-0006	1
	3	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0007)	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/10 19:00	6 m ³		TS-0007	1
	4	1	不燃・その他(6m3コンテナTS-0008)	0.01 mSv/h	0.92 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/10 18:40	6 m ³		TS-0008	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・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、 $\beta + \gamma$ 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12月10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		
														6024	6020	6016	6008	6004	6001	上	左
														6023	6019	6011	6007	6003	4869	下	
															6022	6018	6010	6006	6002	上	右
														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⇒																								上
																								下
																								左
通路																								右

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月10日(火)	
運搬ID	6022	備考
コンテナ番号	2019TS-0008	不燃物
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.92 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B1-5-5-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
														6024	6020	6016	6008	6004	6001
														6023	6019	6011	6007	6003	4869
														6022	6018	6010	6006	6002	
														6025	6021	6017	6009	6005	4871

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-B1F																				
運路																				

写真



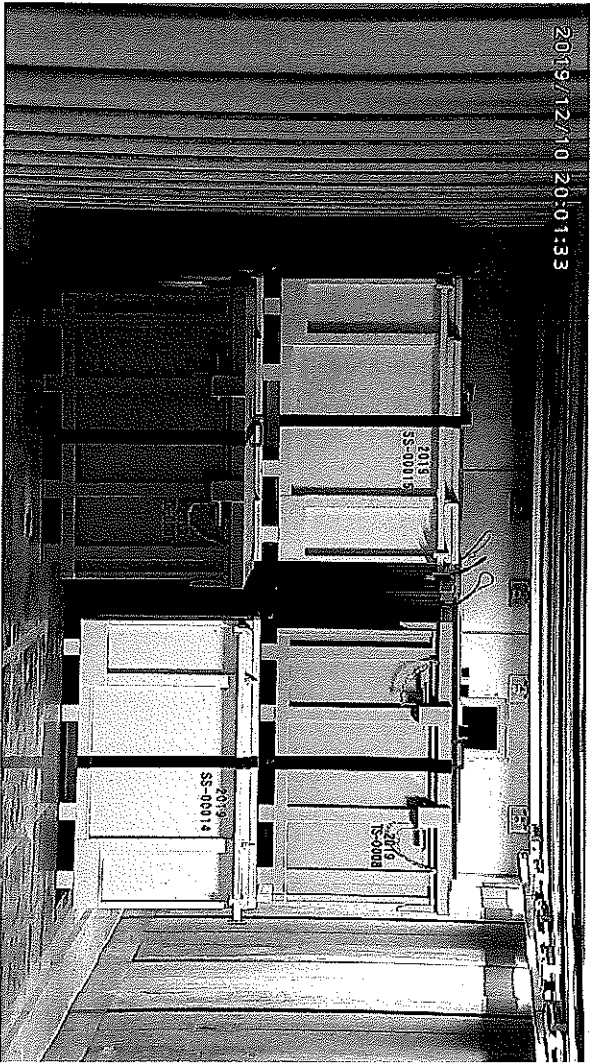
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月10日(火)	
運搬ID	6023	備考 不燃物
コンテナ番号	2019TS-0005	
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サ-バ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-バ-4時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.70 mSv/h	
重量	4.00 t	
配置場所	9-B1-5-6 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
														6024	6020	6016	6008	6004	6001
														6023	6018	6011	6007	6003	4869
														6022	6016	6010	6006	6005	6002
														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
固体庫4号																				
B1F																				
北5ノ-3																				
道路																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月10日(火)	備考
運搬ID	6024	不燃物
コンテナ番号	2019TS-0007	
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.80 mSv/h	
重量	3.90 t	
配置場所	9-B1-5-6 -左上	

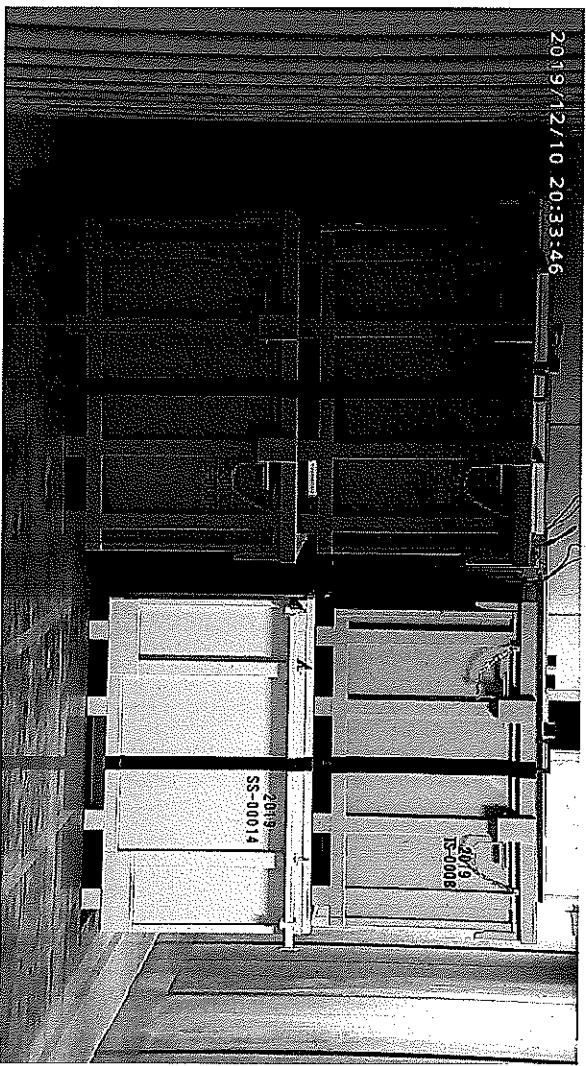
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
														6024	6020	6016	6008	6004	6001
														6023	6019	6011	6007	6003	4859
															6022	6018	6010	6006	6002
														6025	6021	6017	6009	6005	4871

上
左

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫内9-B1F																				
道路																				

上
左

写真

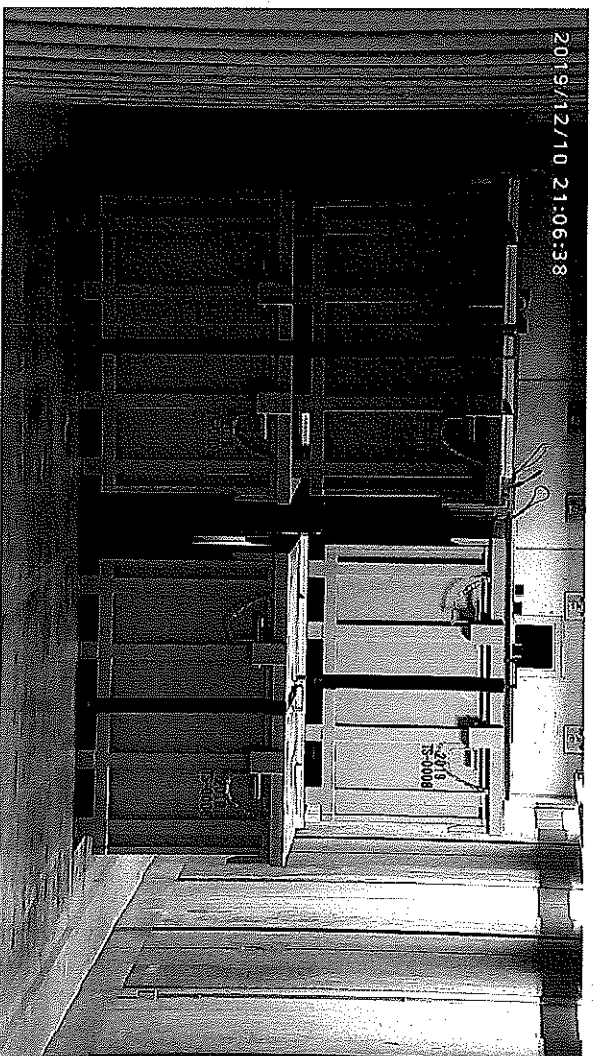


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月10日(火)	備考 不燃物
運搬ID	6025	
コンテナ番号	2019TS-0006	
解体場所	3号機T/B屋上	
現場サ-ペ1時線量	- mSv/h	
現場サ-ペ1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.90 mSv/h	
重量	4.30 t	
配置場所	9-B1-5-6-右下	

[illegible][illegible]

寫真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013212 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月11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					2019/12/10	2019/12/10	2019/12/10	
	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	2019/11/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	コンクリートガラ他	B	10	D	A	6 m ²	0.15 mSv/h	4 mSv/h	β有
2	コンクリートガラ他	B	10	D	A	6 m ²	0.15 mSv/h	6.5 mSv/h	β有	7.5 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
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	—	12	—	0095
				2019/12/10
調整後保管日時		2019年12月11日		18:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2019年12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 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(2019FU-00021)	0.01 mSv/h	1.7 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/11 18:30	6 m ²		2019FU-00021	1
	2	1	6m3コンテナ(2019FU-00145)	0.01 mSv/h	1.8 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/11 18:36	6 m ²		2019FU-00145	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												
保管物は6m3コンテナ2019FU-00021及び2019FU-00145に収納した。												

※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。

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12月11日		(水)	17:00	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	2019/12/10	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		
	1	金属ガレキ(2019ZK-02676)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有
2	金属ガレキ(2019ZK-02679)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有	3 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
※ガレキ定例にて夜間搬出調整済み。 ※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	12	—	0097
				2019/12/10
調整後保管日時		2019年12月11日		17:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2019年12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	金属ガレキ(2019ZK-02676)	0.01 mSv/h	0.54 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/11 16:00	6 m ²		2019ZK-02676	1
	2	1	金属ガレキ(2019ZK-02679)	0.01 mSv/h	0.47 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/11 16:07	6 m ²		2019ZK-02679	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。

2019年12月11日(水) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
													6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上	左
													6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下	左
														6026	6022	6018	6010	6006	6002	上	右
													6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下	右

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月11日(水)	備考
運搬ID	6026	不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02679	
解体場所	2号機T/B	
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	0.47 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	9-B1-5-6-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
													6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869
													6026	6022	6018	6010	6006	6002	
													6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	28	27	26	25	24	23	22	21
固体庫内 施設内																			
通路																			

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月11日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6027	
コンテナ番号	2019ZK-02676	
解体場所	2号機T/B	
現場サ-バ1時線量	- mSv/h	
現場サ-バ1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.54 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	9-B1-5-7-左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
														6027	6023	6019	6011	6007	6003	4889	下
														6026	6022	6018	6010	6006	6002		上
														6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

運搬	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
運搬																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月11日(水)	備考 不燃物
運搬ID	6028	
コンテナ番号	2019FU-00021	
解体場所	3号機Rw/B	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.70 mSv/h	
重量	1.80 t	
配置場所	9-B1-5-7-左上	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
														6028	6024	6020	6016	6006	6004	6001	上
														6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
														6026	6022	6018	6010	6006	6002		上
														6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

距離	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																					左
施設内																					右
距離																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月11日(水)	
運搬ID	6029	備考
コンテナ番号	2019FU-00145	不燃物
解体場所	3号機Rw/B	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.80 mSv/h	
重量	3.70 t	
配置場所	9-B1-5-7-右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													6023	6024	6020	5016	6008	6004	6001
													6027	6023	6019	5011	6007	6003	4999
													6028	6022	6016	6010	6006	6002	
													6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871

上

右

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

運路
固体庫内
B1F
No.5-7-7

運路

写真

2019/12/11 19:38:10



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
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0098
				2019/12/10
調整後保管日時		2019年12月12日		17:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2019年12月12日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月12日		(木)	17:00	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	2019/12/10	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	金属ガレキ(2019ZK-02646)	B	01	D	A	8 m ³	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有 3 mSv/h
	2	金属ガレキ(2019ZK-02649)	B	01	D	A	8 m ³	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有 3 mSv/h
3	金属ガレキ(2019ZK-02703)	B	01	D	A	8 m ³	0.02 mSv/h	2 mSv/h	β有 3 mSv/h	
4						m ³				
5						m ³				
※ガレキ定例にて夜間搬出調整済み。 ※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。										

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガレキ(2019ZK-02646)	0.01	mSv/h	0.6	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/12/12 16:02	6 m ³		2019ZK-02646	1
	2	1	金属ガレキ(2019ZK-02649)	0.01	mSv/h	0.34	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/12/12 16:09	6 m ³		2019ZK-02649	1
	3	1	金属ガレキ(2019ZK-02703)	0.01	mSv/h	0.2	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2019/12/12 18:17	6 m ³		2019ZK-02703	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	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0102
				2019/12/12
調整後保管日時		2019年12月12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12月12日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		DoseRAE2	PRM-1200
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月12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 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	2019/12/7	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-90		
	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 : SG-029	B	10	D	A	2 m³	0.04 mSv/h	23 mSv/h	無
	2						m³			
	3						m³			
4						m³				
5						m³				
1) SG-029 内容物 : コンクリートガラ類・瓦礫吸引配管資材										

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-029	0.01 mSv/h	5 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2019/12/12 18:21	6 m³		SG-029	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・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12月12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		
												6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上	左
												6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下	
													6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上	右
												6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下	

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月12日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6031	
コンテナ番号	2019ZK-02646	
解体場所	2号機T/B	
現場サ-ハ-1時線量	- mSv/h	
現場サ-ハ-1時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.60 mSv/h	
重量	2.00 t	
配置場所	9-B1-5-7-右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
											6033	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001	上
											6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4869	下
												6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	上
											6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871	下

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

通称
面材番号
B1F
No.51-7-99
蓋銘

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月12日(木)	
運搬ID	6032	備考 不燃物
コンテナ番号	2019ZK-02649	
解体場所	2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	0.34 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	9-B1-5-8 - 左下	

	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
													6031	6028	6024	6020	6016	6008	6004	6001
													6032	6027	6023	6019	6011	6007	6003	4989
													6031	6026	6022	6018	6010	6006	6002	
													6034	6029	6025	6021	6017	6009	6005	4871

通路																				
面材番号																				
B/F																				
No.5/F																				
通路																				

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2019年12月12日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6033	
コンテナ番号	2019ZK-02703	
解体場所	2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	0.20 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	9-B1-5-8-左上	

[illegible][illegible]

写真



表 配置テナコン内庫体固

一時保管日時	2019年12月12日(木)	備考 不燃物
運搬ID	6034	
コンテナ番号	SG-029	
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	5.00 mSv/h	
重量	2.70 t	
配置場所	9-B1-5-8-右下	

[illegible][illegible]

写真

