

※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法	
	飛灰	セシウム-134	700	30	4月17日	***************************************	
		セシウム-137	2,400	30		***************************************	
		計	3,100	***************************************	***************************************	埋立	
		セシウム-134	30	20	4 FI 17 D	***************************************	
4月	溶融スラグ	セシウム-137	110	20	4月17日	***************************************	
		計	140	***************************************	***************************************	埋立	
	溶融不適物	セシウム-134	非検出	20	4月17日	***************************************	
		セシウム-137	50	20		***************************************	
		計	50	***************************************	***************************************	埋立	
	飛灰	セシウム-134	810	30	5月28日	***************************************	
		セシウム-137	3,000	30		***************************************	
		計	3,810	***************************************	***************************************	埋立	
	溶融スラグ		セシウム-134	60	20	5月27日	***************************************
5月		セシウム-137	230	20	5Л2/Ц	***************************************	
		計	290	***************************************	***************************************	埋立	
		セシウム-134	170	20	5月28日		
		セシウム-137	640	20	УЛ 20 Ц		
		計	810		***************************************	埋立	



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

			•			
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	630	30	6月17日	***************************************
		セシウム-137	2,600	20		***************************************
		計	3,230	***************************************	**************************************	埋立
		セシウム-134	50	20	6月17日	***************************************
6月	溶融スラグ	セシウム-137	180	20	6月17日	***************************************
		計	230	***************************************	755.5483.556.548.556.648.556.648.556.648.556.648.556.648.556.648.556.648.556.648	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	80	20	6月18日	***************************************
		セシウム-137	320	20		***************************************
		計	400	***************************************	***************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	510	30	7月23日	***************************************
		セシウム-137	1,900	20		***************************************
		計	2,410	***************************************	***************************************	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	50	20	7月23日	***************************************
7月		セシウム-137	190	20	7月23日	***************************************
		計	240	***************************************	************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	40	20	7月23日	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		セシウム-137	170	20		
		計	210	***************************************		埋立



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

	1	1		1		 		
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法		
	飛灰	セシウム-134	510	20	8月19日			
		セシウム-137	2,100	20		***************************************		
		計	2,610	***************************************	75.000 to 10.000	埋立		
		セシウム-134	30	20	0月10日	***************************************		
8月	溶融スラグ	セシウム-137	150	20	8月19日	***************************************		
		計	180	***************************************	***************************************	埋立		
	溶融不適物	セシウム-134	140	20	8月20日	***************************************		
		セシウム-137	510	20		***************************************		
		計	650	***************************************	***************************************	埋立		
	飛灰	セシウム-134	470	20	9月16日	***************************************		
		セシウム-137	1,900	20		***************************************		
		計	2,370	***************************************	***************************************	埋立		
	溶融スラグ溶融スラダ溶融不適物	溶融スラグ	セシウム-134	50	20	9月17日	***************************************	
9月			溶融スラグセシ	セシウム-137	200	20	эділц	***************************************
		計	250			埋立		
			セシウム-13	セシウム-134	80	20	9月17日	***************************************
		セシウム-137	340	20	9Л1/Ц	***************************************		
		計	420	***************************************		埋立		



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

			/2	几四八八八八				
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法		
	飛灰	セシウム-134	510	20	10月22日	***************************************		
		セシウム-137	2,200	20		***************************************		
		計	2,710	***************************************	***************************************	埋立		
		セシウム-134	30	20	10 日 01 日	***************************************		
10月	溶融スラグ	セシウム-137	140	20	10月21日	***************************************		
		計	170	***************************************	***************************************	埋立		
	溶融不適物	セシウム-134	60	20	10月21日	***************************************		
		セシウム-137	260	20		***************************************		
		計	320	***************************************	***************************************	埋立		
	飛灰	セシウム-134	510	20	11月19日	***************************************		
		セシウム-137	2,200	20		***************************************		
		計	2,710	***************************************	***************************************	埋立		
		セシウム-134	30	20	11月19日	***************************************		
11月	溶融スラグ	溶融スラグ	セシウム-137	130	20	1171191	***************************************	
		計	160	***************************************	***************************************	埋立		
			セシウム-1:	セシウム-134	30	20	11月19日	***************************************
		セシウム-137	120	20	117190	***************************************		
		計	150	***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	埋立		



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

	1	1		1				
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法		
	飛灰	セシウム-134	330	20	12月22日			
		セシウム-137	1,400	20		***************************************		
		計	1,730	***************************************	***************************************	埋立		
		セシウム-134	30	20	12月22日	***************************************		
12月	溶融スラグ	セシウム-137	150	20	12月22日	***************************************		
		計	180	***************************************	***************************************	埋立		
	溶融不適物	セシウム-134	180	20	12月22日	***************************************		
		セシウム-137	820	20		***************************************		
		計	1,000	***************************************	***************************************	埋立		
	飛灰	セシウム-134	320	20	1月22日	***************************************		
		セシウム-137	1,500	20		***************************************		
		計	1,820	***************************************	***************************************	埋立		
	溶融スラグ	セシウム-134	非検出	20	1月22日	***************************************		
1月		溶融スラグ	溶融スラグ	セシウム-137	60	20	17221	***************************************
		計	60	***************************************		埋立		
	溶融不適物	セシウム-134	70	20	1月21日			
		セシウム-137	330	20	ІЛІІН			
		計	400		***************************************	埋立		



※下表の「処分方法」で「一時保管」となった焼却灰は上に示す保管用テントで保管しています。

測定業者:株式会社 那須環境技術センター(那須塩原市青木22番地152) 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器:ORTEC社製 GEM20P4-70

			••	儿女的人人		
月	品目	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日	処分方法
	飛灰	セシウム-134	250	20	2月17日	***************************************
		セシウム-137	1,200	20		***************************************
		計	1,450	***************************************	***************************************	埋立
		セシウム-134	非検出	20	0 日 1 7 日	***************************************
2月	溶融スラグ	セシウム-137	40	20	2月17日	***************************************
		計	40	***************************************	***************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	20	20	2月17日	***************************************
		セシウム-137	100	20		***************************************
		計	120	***************************************	***************************************	埋立
	飛灰	セシウム-134	320	20	3月23日	
		セシウム-137	1,500	20		***************************************
		計	1,820	***************************************	***************************************	埋立
	溶融スラグ	セシウム-134	非検出	20	3月23日	
3月		セシウム-137	90	20	3 月 23日	***************************************
		計	90	***************************************	***************************************	埋立
	溶融不適物	セシウム-134	30	20	3月23日	***************************************
		セシウム-137	200	20		***************************************
		計	230	***************************************	***************************************	埋立