

令和6年度 柳泉園クリーンポート排ガスの放射性物質濃度測定結果

項目		試料採取日	令和6年								令和7年		
		4月11日	5月15日	6月18日	7月5日	8月23日	9月12日	10月1日	11月13日	12月13日	1月9日	2月4日	
1号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	
	セシウム 137	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	
	セシウム合計	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	
2号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	
	セシウム 137	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	
	セシウム合計	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	
3号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	
	セシウム 137	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	
	セシウム合計	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法に準拠  
 測定機器：キャンベラジャパン株式会社 GC-4018 検出下限値：2(Bq/m<sup>3</sup>)

令和6年度 柳泉園クリーンポート焼却残さの放射性物質濃度測定結果

試料採取日 項 目		令和6年									令和7年		
		4月11日	5月15日	6月18日	7月5日	8月23日	9月12日	10月1日	11月13日	12月13日	1月9日	2月4日	
焼却灰(主灰) 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	セシウム 137	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	セシウム合計	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
飛灰 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	セシウム 137	26	41	33	30	29	27	26	32	25	21	28	
	セシウム合計	26	41	33	30	29	27	26	32	25	21	28	

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法に準拠  
 測定機器:キャンベラジャパン株式会社 GC-4018 検出下限値:10(Bq/m<sup>3</sup>)