

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

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								
1号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	-	不検出	不検出								
	セシウム 137	-	不検出	不検出								
	セシウム合計	-	不検出	不検出								
2号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	不検出	-	不検出								
	セシウム 137	不検出	-	不検出								
	セシウム合計	不検出	-	不検出								
3号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (ろ紙部とドレン部)	セシウム 134	不検出	不検出	-								
	セシウム 137	不検出	不検出	-								
	セシウム合計	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/m³)

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

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									
焼却灰(主灰) 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出	不検出	不検出									
	セシウム 137	不検出	不検出	11									
	セシウム合計	不検出	不検出	11									
飛灰 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出	不検出	不検出									
	セシウム 137	26	41	33									
	セシウム合計	26	41	33									

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/m³)