

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		令和6年								令和7年		
		4月11日										
項目	セシウム 134	-										
	1号炉排ガス	セシウム 137	-									
単位:Bq/m ³	セシウム合計	-										
(ろ紙部とドレン部)												
2号炉排ガス	セシウム 134	不検出										
単位:Bq/m ³	セシウム 137	不検出										
(ろ紙部とドレン部)	セシウム合計	不検出										
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出										
単位:Bq/m ³	セシウム 137	不検出										
(ろ紙部とドレン部)	セシウム合計	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											
焼却灰(主灰) 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出											
	セシウム 137	不検出											
	セシウム合計	不検出											
飛灰 単位:Bq/kg	セシウム 134	不検出											
	セシウム 137	26											
	セシウム合計	26											

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメト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)