

令和5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5年								令和6年		
		4月6日	5月17日	6月29日	7月7日	8月4日	9月12日	10月3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	-	-				
	セシウム 137	-	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	-	-				
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				
	セシウム 137	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				
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				
	セシウム 137	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				

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5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5年								令和6年		
		4月6日	5月17日	6月29日	7月7日	8月4日	9月12日	10月3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				
	セシウム 137	15	10	不検出	11	不検出	10	不検出				
	セシウム合計	15	10	不検出	11	不検出	10	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				
	セシウム 137	47	35	36	34	28	31	45				
	セシウム合計	47	35	36	34	28	31	45				

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>)