

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

項目		試料採取日	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	11月21日	12月13日	1月11日	2月19日	3月13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	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
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	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 ³ (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

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	11月21日	12月13日	1月11日	2月19日	3月13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	不検出
	セシウム 137	15	10	不検出	11	不検出	10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	15	10	不検出	11	不検出	10	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	不検出
	セシウム 137	47	35	36	34	28	31	45	25	36	24	32	26
	セシウム合計	47	35	36	34	28	31	45	25	36	24	32	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)