

令和4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4年								令和5年		
		4月8日	5月20日	6月29日	7月8日	8月4日	9月15日	10月3日	11月25日	12月13日	1月5日	2月9日	3月14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-2020 検出下限値：2(Bp/m³)【4月分のみ】
 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(Bp/m³)

令和4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4年									令和5年		
		4月8日	5月20日	6月29日	7月8日	8月4日	9月15日	10月3日	11月25日	12月13日	1月5日	2月9日	3月14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	不検出	不検出	不検出	12	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	12	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	不検出
	セシウム 137	36	42	38	26	38	27	40	23	34	28	23	27
	セシウム合計	36	42	38	26	38	27	40	23	34	28	23	27

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-2020 検出下限値:10(Bp/m³)【4月分のみ】
 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(Bp/m³)