

令和2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2年									令和3年		
		4月20日	5月12日	6月29日	7月7日	8月4日	9月11日	10月2日	11月27日	12月16日	1月13日	2月18日	3月9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：2(Bp/m³)

令和2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2年									令和3年			
		4月20日	5月12日	6月29日	7月7日	8月4日	9月11日	10月2日	11月27日	12月16日	1月13日	2月18日	3月9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	不検出
	セシウム 137	11	12	13	14	13	不検出	16	13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	11	12	13	14	13	不検出	16	13	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	不検出
	セシウム 137	40	52	64	53	44	43	50	51	45	41	35	39	
	セシウム合計	40	52	64	53	44	43	50	51	45	41	35	39	

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)