

令和元年度(平成31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		平成31年	令 和 元 年								令 和 2 年		
		4月10日	5月23日	6月27日	7月2日	8月2日	9月12日	10月4日	11月29日	12月12日	1月10日	2月14日	3月13日
1号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N) (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 (N) (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 (N) (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)

令和元年度(平成31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 元 年								令 和 2 年		
		平成31年	4月10日	5月23日	6月27日	7月2日	8月2日	9月12日	10月4日	11月29日	12月12日	1月10日	2月14日
焼却灰(主灰) 単位:Bq/m ³ (N)	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	10	17	不検出	11	19	16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	不検出	10	17	不検出	11	19	16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	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	57	71	54	56	51	65	79	58	44	36	39	35
	セシウム合計	57	71	54	56	51	65	79	58	44	36	39	35

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)