

平成29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29年									平成30年		
		4月12日	5月23日	6月19日	7月12日	8月3日	9月12日	10月2日	11月21日	12月4日	1月9日	2月9日	3月19日
1号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (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	-
	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	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	不検出	-
2号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (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
	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
	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
3号炉排ガス 単位:Bq/m <sup>3</sup> (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
	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

平成29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		平成29年									平成30年		
		4月12日	5月23日	6月19日	7月12日	8月3日	9月12日	10月2日	11月21日	12月4日	1月9日	2月9日	3月19日
焼却灰(主灰) 単位:Bq/m <sup>3</sup> (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	22	30	17	18	19	21	20	17	14	11	不検出	14
	セシウム合計	22	30	17	18	19	21	20	17	14	11	不検出	14
飛灰 単位:Bq/m <sup>3</sup> (N)	セシウム 134	13	11	13	14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	13	不検出	不検出
	セシウム 137	87	110	84	76	88	78	91	64	74	62	31	62
	セシウム合計	100	121	97	90	88	78	91	64	74	75	31	62

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