

平成30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30年								平成31年		
		4月12日	5月18日	6月29日	7月3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	-							
	セシウム 137	-	不検出	不検出	-							
	セシウム合計	-	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							
	セシウム 137	不検出	-	不検出	不検出							
	セシウム合計	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							
	セシウム 137	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							

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30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30年								平成31年		
		4月12日	5月18日	6月29日	7月3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							
	セシウム 137	33	21	17	19							
	セシウム合計	33	21	17	19							
飛灰 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							
	セシウム 137	85	78	58	70							
	セシウム合計	85	78	58	70							

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