

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							
1号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (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	-							
2号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (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							
3号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (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							

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							
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							
	セシウム 137	22	30	17	18							
	セシウム合計	22	30	17	18							
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	13	11	13	14							
	セシウム 137	87	110	84	76							
	セシウム合計	100	121	97	90							

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