

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	8月2日	9月11日	10月5日	11月22日	12月4日	1月9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	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	-		
	セシウム合計	-	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)	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 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		
	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		

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	8月2日	9月11日	10月5日	11月22日	12月4日	1月9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		
	セシウム 137	33	21	17	19	16	19	不検出	13	16	不検出			
	セシウム合計	33	21	17	19	16	19	不検出	13	16	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		
	セシウム 137	85	78	58	70	65	73	55	55	79	53			
	セシウム合計	85	78	58	70	65	73	55	55	79	53			

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