

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

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				
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	-				
	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	-				
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				
	セシウム 137	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				
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				
	セシウム 137	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				

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

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			
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			
	セシウム 137	不検出	10	17	不検出	11	19	16				
	セシウム合計	不検出	10	17	不検出	11	19	16				
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				
	セシウム 137	57	71	54	56	51	65	79				
	セシウム合計	57	71	54	56	51	65	79				

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