

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	平成31年	令和元年							令和2年		
		4月10日	5月23日										
1号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	-	不検出										
	セシウム 137	-	不検出										
	セシウム合計	-	不検出										
2号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	不検出	-										
	セシウム 137	不検出	-										
	セシウム合計	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										
	セシウム 137	不検出	不検出										
	セシウム合計	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	平成31年	令和元年							令和2年		
		4月10日	5月23日										
焼却灰(主灰) 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	10										
	セシウム合計	不検出	10										
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	不検出	不検出										
	セシウム 137	57	71										
	セシウム合計	57	71										

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