

平成23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24年		
		平成23年 7月13日	1月25日	2月3日	3月14日
1号炉排ガス 単位：Bq/m ³	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 ³	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 ³	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23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23年						平成24年		
		7月13日	8月30日	9月16日	10月3日	11月18日	12月16日	1月13日	2月16日	3月15日
焼却灰(主灰) 単位:Bq/kg	セシウム134	118	57	100	170	92	100	70	40	35
	セシウム137	146	62	130	210	110	140	85	75	74
	セシウム合計	264	119	230	380	202	240	155	115	109
飛灰 単位:Bq/kg	セシウム134	771	300	650	870	460	590	390	350	290
	セシウム137	898	340	760	1,000	570	750	560	480	400
	セシウム合計	1,669	640	1,410	1,870	1,030	1,340	950	830	690

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