

平成25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25年									平成26年		
		4月10日	5月14日	6月26日	7月8日	8月1日	9月4日	10月3日	11月12日	12月6日	1月10日	2月4日	3月17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	—	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	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	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	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	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	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	—	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	—	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	—	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25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25年									平成26年		
		4月10日	5月14日	6月26日	7月8日	8月1日	9月4日	10月3日	11月12日	12月6日	1月10日	2月4日	3月17日
焼却灰(主灰) 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	32	27	20	19	16	20	15	14	22	不検出	11	不検出
	セシウム 137	58	53	47	47	38	52	38	35	45	20	26	28
	セシウム合計	90	80	67	66	54	72	53	49	67	20	37	28
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	120	170	110	100	110	110	100	70	99	54	65	67
	セシウム 137	250	340	240	230	210	230	220	180	220	140	160	180
	セシウム合計	370	510	350	330	320	340	320	250	319	194	225	247

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