

平成26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26年									平成27年		
		4月15日	5月15日	6月27日	7月9日	8月7日	9月4日	10月2日	11月26日	12月5日	1月6日	2月9日	3月20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	—	—
	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26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26年									平成27年		
		4月15日	5月15日	6月27日	7月9日	8月7日	9月4日	10月2日	11月26日	12月5日	1月6日	2月9日	3月20日
焼却灰(主灰) 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	17	18	13	13	12	10	12	不検出	10	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	52	55	30	35	39	28	37	25	29	25	15	23
	セシウム合計	69	73	43	48	51	38	49	25	39	25	15	23
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	90	91	74	54	56	44	54	50	36	46	24	38
	セシウム 137	230	240	180	150	150	130	170	160	120	150	85	130
	セシウム合計	320	331	254	204	206	174	224	210	156	196	109	168

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