

平成28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28年									平成29年		
		4月13日	5月30日	6月23日	7月5日	8月9日	9月9日	10月5日	11月25日	12月9日	1月16日	2月10日	3月16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28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28年									平成29年		
		4月13日	5月30日	6月23日	7月5日	8月9日	9月9日	10月5日	11月25日	12月9日	1月16日	2月10日	3月16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	11	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	28	28	22	16	25	22	21	20	19	10	不検出	不検出
	セシウム合計	28	28	22	16	25	22	21	20	30	10	不検出	不検出
飛灰 単位:Bq/m ³ (N)	セシウム 134	24	29	20	21	17	16	11	17	18	12	不検出	11
	セシウム 137	120	150	110	100	110	97	100	100	98	67	67	68
	セシウム合計	144	179	130	121	127	113	111	117	116	79	67	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

平成28年度 柳泉園クリーンポート放流水放射性物質濃度測定結果

項 目		試料採取日	
		5月30日	11月25日
総合排水 単位:Bq/L	セシウム 134	不検出	不検出
	セシウム 137	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