

輪島クリーンセンター焼却処理施設の維持管理に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の月ごとの種類及び数量(廃棄物処理法施行規則第4条の5の2第1号イ関係) (単位:トン)

種類	年月	平成29年度											合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
可燃ごみ	1号炉	269.59	379.60	221.78	152.86	134.42	124.66	114.36	204.64	208.31	143.67	182.77	155.64	2,292.30
	2号炉	126.25	53.06	230.41	233.26	302.48	316.20	309.48	287.62	206.30	207.30	172.22	281.63	2,726.21
	合計	395.84	432.66	452.19	386.12	436.90	440.86	423.84	492.26	414.61	350.97	354.99	437.27	5,018.51

2. 連続測定項目(廃棄物処理法施行規則第4条の5の2第1号ロ関係)

①燃焼室中のガス温度 (単位:°C)

区分	年月	平成29年度											基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
1号炉		906	913	904	901	881	1011	897	907	901	912	897	892	800°C以上
2号炉		865	897	901	900	910	891	909	904	838	898	923	928	

②集じん器中に流入するガス温度 (単位:°C)

区分	年月	平成29年度											基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
1号炉		185	185	185	185	185	183	184	185	185	185	185	185	200°C以下
2号炉		185	195	184	185	185	185	186	185	185	185	185	185	

③煙突から排出される一酸化炭素(CO)濃度 (単位:ppm)

区分	年月	平成29年度											合計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
CO	1号炉	21	19	20	18	13	9	10	1	4	26	55	14	100ppm以下
	2号炉	22	22	32	21	22	18	10	14	23	19	31	13	

3. ばい煙の測定に関する事項(廃棄物処理法施行規則第4条の5の2第1号ニ関係)

①排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	1号炉	2号炉
採取位置	煙道	
採取年月日	平成29年10月25日	平成29年10月26日
結果取得日	平成29年12月6日	平成29年12月6日
測定結果	2.4	0.04
基準値	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> (N)以内	

(単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>(N))

②ばい煙量及びばい煙濃度

区分	1号炉		2号炉		基準値	
採取位置	煙道					
採取年月日	平成29年6月21日	平成30年2月8日	平成29年8月22日	平成29年12月18日		
結果取得日	平成29年7月12日	平成30年3月6日	平成29年9月19日	平成29年1月12日		
測定結果	硫酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	1.20	0.32	0.26	0.48	76
	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.01未満	0.09	0.01	0.01未満	0.15
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	16.0	20.0	5.8	13.0	700.0
	窒素酸化物(ppm)	58	68	74	59	

