

一般廃棄物焼却施設名： 倉敷市水島清掃工場

※各測定項目における測定位置は、別紙測定位置をご覧ください。

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	種類	単位	1号炉	2号炉	合計
焼却ごみ量(1ヶ月の合計)	可燃ごみ	トン	4,525.27	4,029.04	8,554.31

2 連続測定に関するもの(工場設置機器による測定値)

項目	単位	1号炉	2号炉
燃焼室ガス温度(1ヶ月の平均)	℃	923	926
集じん機流入ガス温度(1ヶ月の平均)	℃	170	170
排ガス中のCO濃度(1ヶ月の平均)(O ₂ 12%換算)	ppm	4.1	4.4

3 ばいじん除去作業

項目	号炉		作業年月日
	1号炉	2号炉	
冷却施設、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	2号炉	稼働日毎日

4 排ガス分析結果(最新の測定値)

項目	単位	号炉	測定値	基準	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日
排ガス中の硫酸化物排出量	m ³ N/h	1号炉	0.70	K値規制 総量規制	令和元年5月8日	令和元年5月31日
		2号炉	0.50			
排ガス中のばいじん濃度(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	1号炉	0.00099	0.08	令和元年5月8日	令和元年5月31日
		2号炉	0.00098			
排ガス中の窒素酸化物濃度(O ₂ 12%換算)	ppm	1号炉	46	250	令和元年5月8日	令和元年5月31日
		2号炉	45			
排ガス中の塩化水素濃度(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	1号炉	26	700	令和元年5月8日	令和元年5月31日
		2号炉	14			

5 ダイオキシン類分析結果(最新の測定値)

項目	単位	1号炉	2号炉	基準値	排ガスを採取した年月日	結果の得られた年月日
排ガス中のダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.00033	0.000030	1	平成31年1月9日	平成31年2月6日