

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	4,391.79	4,402.91	8,794.70

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)		917	927
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	6.3	7.9

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
排ガス中の硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	1号炉	0.52	K値規制 総量規制	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	0.75			
排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	1号炉	0.0010	0.08	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	0.00088			
排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)	ppm	1号炉	51	250	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	53			
排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	1号炉	19	700	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	22			

5 ダイオキシン類分析結果(最新の測定値)

項目	単位	号炉	測定値	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 (O ₂ 12%換算)	ng-TEQ /m ³ N	1号炉	0.00045	1	令和3年1月6日	令和3年2月10日
		2号炉	0.000026			