

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	4,470.06	4,476.83	8,946.89

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)	℃	932	933
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	2.8	2.7

3 ばいじん除去作業

項目	号炉		作業年月日
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	0.53	K値規制 総量規制	令和元年7月23日	令和元年7月30日
		2号炉	0.69		令和元年7月3日	
排ガス中のばいじん濃度(O ₂ : 12%換算)	g/m ³ N	1号炉	0.0011	0.08	令和元年7月23日	令和元年7月30日
		2号炉	0.0013		令和元年7月3日	
排ガス中の窒素酸化物濃度(O ₂ : 12%換算)	ppm	1号炉	38	250	令和元年7月23日	令和元年7月30日
		2号炉	51		令和元年7月3日	
排ガス中の塩化水素濃度(O ₂ : 12%換算)	mg/m ³ N	1号炉	14	700	令和元年7月23日	令和元年7月30日
		2号炉	13		令和元年7月3日	

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	0.000052	1	令和元年7月23日	令和元年8月14日
		2号炉	0.00014		令和元年7月3日	