令和元年7月

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下さい。

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	イ	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)	°C	932	933
集じん機流入がス温度(1ヶ月の平均)	°C	170	170
排がス中のCO濃度(1ヶ月の平均)(O2 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	m³ <i>N/h</i>	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	
硫黄酸化物排出量		2号炉	0.69		令和元年7月3日	サイロノレキ / 月 30 日	
排がス中のばいじん 濃度(O ₂ 12%換算)	g/m³ <i>N</i>	/ 3 A /	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	0.00	令和元年7月3日	サイロルギ / 月 30 日	
排ガス中の窒素酸化物 濃度(O₂ 12%換算)	ppm	1号炉	38	250	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	サイルルギ / 月 30 日	
排がス中の塩化水素濃度 (O₂ 12%換算)	.化水系浸度 │ mg/m³N ├─ ^{% 换質)}	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	市和ルギ/月30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	濃 ng-TEQ	1 号 炉	0.000052	1	令和元年7月23日	令和元年8月14日
度 (O₂ 12%換算) /m³ <i>N</i>	2 号 炉	0.00014	' [令和元年7月3日	サイロノし 十0月14日	