5-3-30 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

(6)

令和 2年12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	トン	4,165.66	4,194.74	8,360.40

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)		914	928
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)(02 12%換算)	ppm	7.8	7.4

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		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	0.75	K値規制 総量規制	令和2年11月19日	令和2年12月18日	
		2号炉	0.93		→ 4472 年 1 1 万 1 9 口		
排ガス中のばいじん濃度 (O ₂ 12%換算)	g/m³N	1号炉 0.0012	0.08	令和2年11月19日	令和2年12月18日		
	g/m N	2号炉	0.0011	0.06	→小12十11月19日	マイカロを十12月10日	
排ガス中の窒素酸化物濃度 (0 ₂ 12%換算)	ppm	1号炉	54	250	令和2年11月19日	令和2年12月18日	
		2号炉	46				
排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)		1号炉	34	700	令和2年11月19日	令和2年12月18日	
	mg/m ³ N	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	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	1 号 炉	0.0000018	1	令和2年7月1日	令和2年8月12日
	/m ³ N	2号炉	0.0000029	l	マ州2年7月1日	