

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年2月分)

事業所名	住友化学(株)岡山プラント
施設名	廃棄物焼却炉2号CT
記入者	佐藤 浩一
連絡先	086-477-7774

測定年月日	測定項目			
	燃焼室燃焼ガス温度	排ガス中のCO濃度	集塵器流入ガス温度	備考 (排ガス処理設備の清掃)
	平均値	平均値	平均値	
2023年2月1日	950.2	1.5	89.1	運転中
2023年2月2日	950.0	0.7	89.6	〃
2023年2月3日	950.0	0.0	89.7	〃
2023年2月4日	709.7	3.9	72.2	停止
2023年2月5日	84.7	0.0	24.3	停止中
2023年2月6日	33.5	0.0	14.0	〃
2023年2月7日	18.9	0.0	8.1	〃
2023年2月8日	12.3	0.0	8.9	〃
2023年2月9日	9.6	0.0	7.7	〃
2023年2月10日	7.0	0.0	6.5	〃
2023年2月11日	6.8	0.0	8.5	〃
2023年2月12日	7.9	0.0	10.0	〃
2023年2月13日	8.0	0.0	8.8	〃
2023年2月14日	6.9	0.0	6.5	〃
2023年2月15日	-	0.0	4.2	停止中、年次点検
2023年2月16日	-	0.0	4.3	〃
2023年2月17日	-	0.0	5.8	〃
2023年2月18日	-	0.0	8.3	〃
2023年2月19日	-	0.0	9.7	〃
2023年2月20日	352.1	0.0	8.9	〃
2023年2月21日	-	0.0	5.1	〃
2023年2月22日	-	0.0	4.9	〃
2023年2月23日	-	0.0	7.7	〃
2023年2月24日	-	0.0	8.3	〃
2023年2月25日	-	0.0	7.0	〃
2023年2月26日	-	0.0	5.4	〃
2023年2月27日	7.1	0.0	6.9	〃
2023年2月28日	6.5	0.0	9.0	〃

月間の総稼働時間	102 h/M	月間の廃棄物の種類及び数量	廃油: 137.5 T/M 廃アルカリ: 157.3 T/M
----------	---------	---------------	-----------------------------------

排ガスの分析結果	採取日	報告日	ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度
	1月12日	1月19日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所	通常運転	乾きガス量	<0.5ppm	4ppm	<0.005g/Nm <sup>3</sup>	/
	排ガス出口煙道		137000Nm <sup>3</sup> /h	塩化水素	<1mg/Nm <sup>3</sup>		