

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年1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1月1日	47.7	0.0	19.2	停止中
2023年1月2日	44.8	0.0	18.5	〃
2023年1月3日	43.5	0.0	17.7	〃
2023年1月4日	43.4	0.0	17.7	〃
2023年1月5日	325.5	1.9	40.4	着火
2023年1月6日	927.6	0.0	83.6	運転中
2023年1月7日	950.1	0.0	87.7	〃
2023年1月8日	950.0	0.0	87.7	〃
2023年1月9日	950.0	0.0	87.7	〃
2023年1月10日	950.1	0.0	88.0	〃
2023年1月11日	950.5	0.0	89.9	〃
2023年1月12日	950.0	0.1	91.2	〃
2023年1月13日	764.2	1.4	76.7	停止
2023年1月14日	103.9	11.8	28.7	停止中
2023年1月15日	46.7	17.9	20.7	〃
2023年1月16日	47.1	5.1	20.1	〃
2023年1月17日	43.0	0.3	17.8	〃
2023年1月18日	44.1	0.0	18.3	〃
2023年1月19日	43.8	0.0	18.2	〃
2023年1月20日	43.9	0.0	18.1	〃
2023年1月21日	42.2	0.0	17.0	〃
2023年1月22日	38.0	0.0	16.0	〃
2023年1月23日	320.7	2.1	39.1	着火
2023年1月24日	925.7	0.9	83.9	運転中
2023年1月25日	950.6	5.2	90.1	〃
2023年1月26日	949.9	39.7	90.6	〃
2023年1月27日	949.7	18.5	89.5	〃
2023年1月28日	949.9	2.5	89.0	〃
2023年1月29日	950.0	2.0	89.1	〃
2023年1月30日	949.7	1.3	88.8	〃
2023年1月31日	950.0	0.8	88.8	〃

月間の総稼働時間	379 h/M	月間の廃棄物の種類及び数量	廃油: 520.4 T/M 廃アルカリ: 327.1 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
	採取場所		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> )
			乾きガス量	塩化水素			