

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年5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	千田 英司
連絡先	086-477-7774

測定年月日	測定項目			備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼室燃焼ガス温度※ 平均値	排ガス中のCO濃度※ 平均値	集塵器流入ガス温度※ 平均値	
2017年5月1日	20.2	0.0	21.5	停止中
2017年5月2日	19.0	0.0	18.4	〃
2017年5月3日	17.9	0.0	19.0	〃
2017年5月4日	18.1	0.0	19.7	〃
2017年5月5日	18.4	0.0	20.4	〃
2017年5月6日	18.4	0.0	20.0	〃
2017年5月7日	18.6	0.0	20.3	〃
2017年5月8日	19.3	0.0	21.1	〃
2017年5月9日	19.3	0.0	19.5	〃
2017年5月10日	17.4	0.0	18.0	〃
2017年5月11日	17.7	0.0	18.9	〃
2017年5月12日	19.1	0.0	19.1	〃
2017年5月13日	18.3	0.0	17.6	〃
2017年5月14日	18.5	0.0	18.8	〃
2017年5月15日	19.1	0.0	18.8	〃
2017年5月16日	18.7	2.6	17.6	〃
2017年5月17日	26.1	2.3	19.5	〃
2017年5月18日	315.6	0.1	44.3	定常着火
2017年5月19日	920.0	7.4	84.5	通常運転
2017年5月20日	950.2	21.9	91.0	〃
2017年5月21日	949.9	30.8	91.2	〃
2017年5月22日	950.0	13.1	90.4	〃
2017年5月23日	950.0	2.0	90.3	〃
2017年5月24日	949.9	0.0	90.3	〃
2017年5月25日	950.1	0.1	89.8	〃
2017年5月26日	787.2	0.3	77.3	定常停止
2017年5月27日	154.3	0.0	33.4	〃
2017年5月28日	58.5	0.0	24.9	〃
2017年5月29日	47.4	0.0	24.6	〃
2017年5月30日	41.6	0.0	24.7	〃
2017年5月31日	32.9	0.0	22.5	〃

※ 連続データは、構内の環境技術部にて閲覧できます

月間の 総稼働時間	194 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 252 T/M 廃アルカリ: 244 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
			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			

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年5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1号CT
記入者	千田 英司
連絡先	086-477-7774

測定年月日	測定項目			備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼室燃焼ガス温度※ 平均値	排ガス中のCO濃度※ 平均値	集塵器流入ガス温度※ 平均値	
2017年5月1日				稼働休止
2017年5月2日				"
2017年5月3日				"
2017年5月4日				"
2017年5月5日				"
2017年5月6日				"
2017年5月7日				"
2017年5月8日				"
2017年5月9日				"
2017年5月10日				"
2017年5月11日				"
2017年5月12日				"
2017年5月13日				"
2017年5月14日				"
2017年5月15日				"
2017年5月16日				"
2017年5月17日				"
2017年5月18日				"
2017年5月19日				"
2017年5月20日				"
2017年5月21日				"
2017年5月22日				"
2017年5月23日				"
2017年5月24日				"
2017年5月25日				"
2017年5月26日				"
2017年5月27日				"
2017年5月28日				"
2017年5月29日				"
2017年5月30日				"
2017年5月31日				"

※ 連続データは、構内の環境技術部にて閲覧できます

月間の 総稼働時間	0 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 0 T/M 廃アルカリ: 0 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
			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		Nm <sup>3</sup> /h	ppm	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm <sup>3</sup> /h	mg/Nm <sup>3</sup>			