

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年4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			
	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	備考 (排ガス処理設備の清掃)
2017年4月1日	44.9	0.0	18.4	停止中
2017年4月2日	37.9	0.0	17.0	〃
2017年4月3日	36.3	0.0	17.8	〃
2017年4月4日	25.5	0.0	16.1	〃
2017年4月5日	20.3	0.0	16.1	〃
2017年4月6日	17.7	0.0	16.6	〃
2017年4月7日	16.4	0.0	16.8	〃
2017年4月8日	15.7	0.0	16.9	〃
2017年4月9日	15.6	0.0	17.3	〃
2017年4月10日	14.2	0.0	13.8	〃
2017年4月11日	12.7	0.0	13.5	〃
2017年4月12日	18.2	0.0	15.0	〃
2017年4月13日	400.7	0.2	48.0	定常着火
2017年4月14日	931.3	13.5	85.8	通常運転
2017年4月15日	948.9	17.8	91.0	〃
2017年4月16日	949.5	19.7	91.0	〃
2017年4月17日	949.8	20.0	90.8	〃
2017年4月18日	950.0	3.6	90.1	〃
2017年4月19日	950.0	2.8	90.0	〃
2017年4月20日	950.0	0.5	89.9	〃
2017年4月21日	950.1	7.5	90.4	〃
2017年4月22日	950.0	31.1	90.6	〃
2017年4月23日	950.1	18.0	90.7	〃
2017年4月24日	844.3	11.4	82.3	定常停止
2017年4月25日	175.6	0.0	34.9	〃
2017年4月26日	57.8	0.0	24.0	〃
2017年4月27日	41.0	0.0	20.4	〃
2017年4月28日	29.0	0.0	17.3	〃
2017年4月29日	23.1	0.0	18.3	〃
2017年4月30日	20.1	0.0	19.1	〃

※ 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	271 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 340 T/M 廃アルカリ: 348 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
	4月21日	4月25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	175000	<0.5ppm	25ppm	0.03g/Nm <sup>3</sup>	
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素			
109000			2mg/Nm <sup>3</sup>				

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年4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4月1日				稼働休止
2017年4月2日				"
2017年4月3日				"
2017年4月4日				"
2017年4月5日				"
2017年4月6日				"
2017年4月7日				"
2017年4月8日				"
2017年4月9日				"
2017年4月10日				"
2017年4月11日				"
2017年4月12日				"
2017年4月13日				"
2017年4月14日				"
2017年4月15日				"
2017年4月16日				"
2017年4月17日				"
2017年4月18日				"
2017年4月19日				"
2017年4月20日				"
2017年4月21日				"
2017年4月22日				"
2017年4月23日				"
2017年4月24日				"
2017年4月25日				"
2017年4月26日				"
2017年4月27日				"
2017年4月28日				"
2017年4月29日				"
2017年4月30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>			