

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016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	藤原 正樹
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)
2016年1月1日	43.0	0.0	20.1	停止中
2016年1月2日	45.3	0.0	21.3	〃
2016年1月3日	46.9	0.0	22.5	〃
2016年1月4日	47.4	0.0	22.7	〃
2016年1月5日	45.5	0.7	21.2	〃
2016年1月6日	44.3	0.0	20.9	〃
2016年1月7日	377.7	2.0	49.3	着火
2016年1月8日	920.4	8.9	84.0	通常運転
2016年1月9日	950.0	1.4	90.3	〃
2016年1月10日	950.0	0.4	90.1	〃
2016年1月11日	950.0	0.0	90.0	〃
2016年1月12日	950.0	0.0	89.9	〃
2016年1月13日	950.1	0.1	90.4	〃
2016年1月14日	949.9	0.1	91.0	〃
2016年1月15日	950.0	0.0	90.2	〃
2016年1月16日	950.0	0.0	90.3	〃
2016年1月17日	950.0	0.0	90.0	〃
2016年1月18日	950.0	0.3	89.4	〃
2016年1月19日	950.0	0.1	89.4	〃
2016年1月20日	950.0	0.1	90.4	〃
2016年1月21日	950.0	0.2	90.9	〃
2016年1月22日	950.0	0.0	91.0	〃
2016年1月23日	950.0	0.0	90.9	〃
2016年1月24日	949.9	0.0	90.2	〃
2016年1月25日	950.0	0.8	90.1	〃
2016年1月26日	804.0	2.9	78.5	定常停止
2016年1月27日	170.8	0.0	30.5	〃
2016年1月28日	57.0	0.0	21.4	〃
2016年1月29日	43.7	0.0	21.0	〃
2016年1月30日	42.6	0.0	20.8	〃
2016年1月31日	42.5	0.0	20.4	〃

※ 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	462 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 559 T/M 廃アルカリ: 321 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14日	1月28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 ³)
	採取場所	通常運転	163000	<0.5ppm	55ppm	<0.03g/Nm ³	
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素			
		148000	<20mg/Nm ³				

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016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1号CT
記入者	藤原 正樹
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	
2016年1月1日				稼働休止
2016年1月2日				"
2016年1月3日				"
2016年1月4日				"
2016年1月5日				"
2016年1月6日				"
2016年1月7日				"
2016年1月8日				"
2016年1月9日				"
2016年1月10日				"
2016年1月11日				"
2016年1月12日				"
2016年1月13日				"
2016年1月14日				"
2016年1月15日				"
2016年1月16日				"
2016年1月17日				"
2016年1月18日				"
2016年1月19日				"
2016年1月20日				"
2016年1月21日				"
2016年1月22日				"
2016年1月23日				"
2016年1月24日				"
2016年1月25日				"
2016年1月26日				"
2016年1月27日				"
2016年1月28日				"
2016年1月29日				"
2016年1月30日				"
2016年1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
	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 ³)
			Nm ³ /h	ppm	ppm	g/Nm ³	
			乾きガス量	塩化水素			
Nm ³ /h	mg/Nm ³						