

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015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	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	
2015年5月1日	41.0	0.0	24.4	停止中
2015年5月2日	41.8	0.0	24.8	〃
2015年5月3日	41.0	0.0	25.0	〃
2015年5月4日	40.6	0.0	25.7	〃
2015年5月5日	42.4	0.0	23.7	〃
2015年5月6日	41.6	0.0	24.0	〃
2015年5月7日	41.0	0.0	24.9	〃
2015年5月8日	42.4	0.0	25.2	〃
2015年5月9日	41.6	0.0	24.8	〃
2015年5月10日	41.7	0.0	24.7	〃
2015年5月11日	41.0	0.0	23.3	〃
2015年5月12日	39.3	0.0	24.5	〃
2015年5月13日	39.4	0.0	23.6	〃
2015年5月14日	47.7	0.0	26.4	〃
2015年5月15日	48.9	0.0	28.0	〃
2015年5月16日	49.3	0.0	29.0	〃
2015年5月17日	49.5	0.0	27.0	〃
2015年5月18日	339.6	17.4	49.9	着火
2015年5月19日	908.4	1.9	85.2	定常運転
2015年5月20日	949.6	0.0	89.3	〃
2015年5月21日	949.7	0.0	89.9	〃
2015年5月22日	949.6	0.0	90.5	〃
2015年5月23日	950.0	0.0	89.3	〃
2015年5月24日	950.0	0.0	89.2	〃
2015年5月25日	950.0	0.0	89.1	〃
2015年5月26日	950.0	0.0	88.8	〃
2015年5月27日	950.0	0.0	88.9	〃
2015年5月28日	879.0	4.2	84.0	定常停止
2015年5月29日	204.9	0.0	38.5	〃
2015年5月30日	65.5	0.0	28.3	〃
2015年5月31日	45.8	0.0	26.8	〃

※ 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	247.5 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 296 T/M 廃アルカリ: 341 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
	5月22日	5月29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	158000	<0.5ppm	<60ppm	<0.03g/Nm ³		
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素				
143000			<20mg/Nm ³					

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015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	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	
2015年5月1日				稼働休止
2015年5月2日				"
2015年5月3日				"
2015年5月4日				"
2015年5月5日				"
2015年5月6日				"
2015年5月7日				"
2015年5月8日				"
2015年5月9日				"
2015年5月10日				"
2015年5月11日				"
2015年5月12日				"
2015年5月13日				"
2015年5月14日				"
2015年5月15日				"
2015年5月16日				"
2015年5月17日				"
2015年5月18日				"
2015年5月19日				"
2015年5月20日				"
2015年5月21日				"
2015年5月22日				"
2015年5月23日				"
2015年5月24日				"
2015年5月25日				"
2015年5月26日				"
2015年5月27日				"
2015年5月28日				"
2015年5月29日				"
2015年5月30日				"
2015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 ³)
	採取場所		Nm ³ /h	ppm	ppm	g/Nm ³	
			乾きガス量	塩化水素			
		Nm ³ /h	mg/Nm ³				