

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年11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)
2015年11月1日	45.2	0.0	22.6	停止中
2015年11月2日	44.7	0.0	24.1	〃
2015年11月3日	47.1	0.0	23.9	〃
2015年11月4日	47.4	0.0	24.7	〃
2015年11月5日	375.0	0.0	50.9	着火
2015年11月6日	919.7	0.4	85.1	通常運転
2015年11月7日	950.1	0.0	90.0	〃
2015年11月8日	950.0	0.1	90.6	〃
2015年11月9日	950.0	0.6	90.8	〃
2015年11月10日	950.0	0.4	90.4	〃
2015年11月11日	927.0	2.6	85.1	〃
2015年11月12日	950.3	0.2	84.8	〃
2015年11月13日	950.0	1.6	90.4	〃
2015年11月14日	950.0	2.3	90.6	〃
2015年11月15日	950.0	2.4	90.8	〃
2015年11月16日	950.1	1.6	90.8	〃
2015年11月17日	794.9	5.4	79.6	定常停止
2015年11月18日	150.3	0.0	33.8	〃
2015年11月19日	52.0	0.0	23.8	〃
2015年11月20日	41.6	0.0	22.2	〃
2015年11月21日	41.5	0.0	22.5	〃
2015年11月22日	40.3	0.0	21.9	〃
2015年11月23日	40.5	0.0	22.6	〃
2015年11月24日	40.3	0.0	22.4	〃
2015年11月25日	394.6	3.6	49.6	着火
2015年11月26日	912.5	4.3	83.1	通常運転
2015年11月27日	950.0	0.4	90.7	〃
2015年11月28日	950.0	3.2	91.1	〃
2015年11月29日	950.0	2.6	91.4	〃
2015年11月30日	950.0	0.7	91.3	〃

※ 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	426 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 433 T/M 廃アルカリ: 324 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
	11月27日	12月11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	153000	<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11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11月1日				稼働休止
2015年11月2日				〃
2015年11月3日				〃
2015年11月4日				〃
2015年11月5日				〃
2015年11月6日				〃
2015年11月7日				〃
2015年11月8日				〃
2015年11月9日				〃
2015年11月10日				〃
2015年11月11日				〃
2015年11月12日				〃
2015年11月13日				〃
2015年11月14日				〃
2015年11月15日				〃
2015年11月16日				〃
2015年11月17日				〃
2015年11月18日				〃
2015年11月19日				〃
2015年11月20日				〃
2015年11月21日				〃
2015年11月22日				〃
2015年11月23日				〃
2015年11月24日				〃
2015年11月25日				〃
2015年11月26日				〃
2015年11月27日				〃
2015年11月28日				〃
2015年11月29日				〃
2015年11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 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			