

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017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	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11月1日	948.1	5.6	90.5	運転中
2017年11月2日	948.3	2.8	90.3	〃
2017年11月3日	948.1	3.4	90.0	〃
2017年11月4日	948.5	4.1	90.0	〃
2017年11月5日	948.0	1.4	89.9	〃
2017年11月6日	946.5	7.0	90.6	〃
2017年11月7日	946.1	1.8	91.2	〃
2017年11月8日	947.6	2.9	91.1	〃
2017年11月9日	948.0	1.3	90.4	〃
2017年11月10日	948.6	0.3	90.0	〃
2017年11月11日	948.5	0.0	89.8	〃
2017年11月12日	949.1	0.0	89.7	〃
2017年11月13日	948.8	0.0	89.8	〃
2017年11月14日	948.4	8.8	90.9	〃
2017年11月15日	948.4	5.3	91.5	〃
2017年11月16日	948.7	1.5	90.4	〃
2017年11月17日	780.5	18.0	76.6	定常停止
2017年11月18日	147.5	1.4	31.9	〃
2017年11月19日	48.0	2.8	20.7	〃
2017年11月20日	36.5	0.0	18.5	〃
2017年11月21日	30.1	0.0	16.5	〃
2017年11月22日	20.0	0.0	12.6	〃
2017年11月23日	15.4	0.0	13.4	〃
2017年11月24日	12.7	0.0	12.1	〃
2017年11月25日	11.6	0.0	12.5	〃
2017年11月26日	10.9	0.0	12.3	〃
2017年11月27日	10.9	0.0	13.3	〃
2017年11月28日	11.5	0.0	13.6	〃
2017年11月29日	12.2	0.0	13.9	〃
2017年11月30日	12.4	0.0	14.2	〃

※ 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	393 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 538 T/M 廃アルカリ: 475 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7日	11月17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	155000	<0.5ppm	9ppm	0.01g/Nm ³	
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素			
			142000	2mg/Nm ³			

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