

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年8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			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8月1日	784.6	3.4	79.8	定常停止
2017年8月2日	164.1	0.0	39.3	〃
2017年8月3日	79.3	0.0	33.3	〃
2017年8月4日	60.9	0.0	31.8	〃
2017年8月5日	44.5	0.0	29.6	〃
2017年8月6日	36.8	0.0	29.7	〃
2017年8月7日	31.6	0.0	27.0	〃
2017年8月8日	28.5	0.0	28.1	〃
2017年8月9日	28.0	0.0	29.0	〃
2017年8月10日	28.0	0.0	29.7	〃
2017年8月11日	28.3	0.0	29.5	〃
2017年8月12日	28.1	0.0	28.8	〃
2017年8月13日	27.3	0.0	28.5	〃
2017年8月14日	27.1	0.0	28.1	〃
2017年8月15日	26.4	0.0	27.3	〃
2017年8月16日	26.3	0.0	28.8	〃
2017年8月17日	27.1	0.0	29.4	〃
2017年8月18日	27.9	0.0	29.6	〃
2017年8月19日	27.7	0.0	29.3	〃
2017年8月20日	27.9	0.0	29.2	〃
2017年8月21日	27.8	0.0	29.0	〃
2017年8月22日	27.7	0.0	29.4	〃
2017年8月23日	28.3	0.0	30.1	〃
2017年8月24日	28.9	0.0	30.5	〃
2017年8月25日	29.1	0.0	30.7	〃
2017年8月26日	28.7	0.0	29.2	〃
2017年8月27日	27.4	0.0	27.8	〃
2017年8月28日	26.9	0.0	28.5	〃
2017年8月29日	41.0	0.0	29.7	〃
2017年8月30日	328.7	0.6	50.7	定常着火
2017年8月31日	908.4	0.0	84.3	通常運転

※ 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	50 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 37 T/M 廃アルカリ: 24 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)
			乾きガス量	塩化水素			

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