

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年7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7月1日	23.0	0.0	26.4	停止中
2017年7月2日	24.6	0.0	27.5	〃
2017年7月3日	25.7	0.0	27.8	〃
2017年7月4日	26.1	0.0	26.4	〃
2017年7月5日	24.4	0.0	23.9	〃
2017年7月6日	23.2	0.0	24.6	〃
2017年7月7日	23.7	0.0	25.4	〃
2017年7月8日	23.9	0.0	26.1	〃
2017年7月9日	24.3	0.0	26.0	〃
2017年7月10日	24.1	0.0	26.3	〃
2017年7月11日	24.7	0.0	27.2	〃
2017年7月12日	25.3	0.0	27.5	〃
2017年7月13日	26.8	0.0	27.5	〃
2017年7月14日	32.7	0.0	27.9	〃
2017年7月15日	30.8	0.0	28.1	〃
2017年7月16日	29.4	0.0	28.3	〃
2017年7月17日	28.5	0.0	28.6	〃
2017年7月18日	27.6	0.0	27.4	〃
2017年7月19日	26.1	0.0	27.7	〃
2017年7月20日	26.5	0.0	28.9	〃
2017年7月21日	27.1	0.0	29.0	〃
2017年7月22日	27.3	0.0	28.8	〃
2017年7月23日	27.2	0.0	28.8	〃
2017年7月24日	39.2	0.0	29.3	〃
2017年7月25日	51.0	0.0	31.4	〃
2017年7月26日	309.6	0.1	49.4	定常着火
2017年7月27日	908.2	0.6	85.7	〃
2017年7月28日	950.0	0.9	91.3	〃
2017年7月29日	950.0	0.1	90.9	〃
2017年7月30日	949.0	0.0	90.7	〃
2017年7月31日	949.3	0.0	90.9	〃

※ 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	130 h/M	月間の廃棄物の種類 及び数量	廃油: 199 T/M 廃アルカリ: 167 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 <sup>3</sup> )
			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7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7月1日				稼働休止
2017年7月2日				"
2017年7月3日				"
2017年7月4日				"
2017年7月5日				"
2017年7月6日				"
2017年7月7日				"
2017年7月8日				"
2017年7月9日				"
2017年7月10日				"
2017年7月11日				"
2017年7月12日				"
2017年7月13日				"
2017年7月14日				"
2017年7月15日				"
2017年7月16日				"
2017年7月17日				"
2017年7月18日				"
2017年7月19日				"
2017年7月20日				"
2017年7月21日				"
2017年7月22日				"
2017年7月23日				"
2017年7月24日				"
2017年7月25日				"
2017年7月26日				"
2017年7月27日				"
2017年7月28日				"
2017年7月29日				"
2017年7月30日				"
2017年7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 <sup>3</sup> )
	採取場所		Nm <sup>3</sup> /h	ppm	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm <sup>3</sup> /h	mg/Nm <sup>3</sup>			