

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年5月分)

事業所名	住友化学(株)三沢工場
施設名	廃棄物焼却炉1号
記入者	浜 勝彦
連絡先	0176-54-2441

測定年月日	測定項目						
	燃焼ガス温度		排ガスのCO濃度			洗浄塔出口 ガス温度	備 考 (排ガス処理設備の清掃)
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2017年5月1日	822	813	0	0	0	78.2	稼働中
2017年5月2日	832	803	0	0	0	78.2	一時停止 23:45~翌03:20
2017年5月3日	838	811	0	0	0	77.5	08:45~10:20一時停止
2017年5月4日	829	811	0	0	0	78.1	一時停止 13:10~14:10, 18:15~18:45
2017年5月5日	826	807	0	0	0	77.5	一時停止 08:20~10:20
2017年5月6日	825	811	0	0	0	77.7	稼働中
2017年5月7日	823	800	0	0	0	77.2	稼働中
2017年5月8日	816	803	0	0	0	76.4	稼働中
2017年5月9日	823	806	0	0	0	77.7	稼働中
2017年5月10日	831	811	0	0	0	77.6	一時停止 08:40~12:00
2017年5月11日	830	817	0	0	0	77.6	稼働中
2017年5月12日	822	818	0	0	0	77.4	稼働中
2017年5月13日	823	815	0	0	0	77.7	稼働中
2017年5月14日	824	817	0	0	0	77.2	一時停止 09:50~10:00
2017年5月15日	833	817	0	0	0	76.2	稼働中
2017年5月16日	821	819	23	0	3	75.7	稼働中
2017年5月17日	823	808	8	0	0	75.9	稼働中
2017年5月18日	824	802	0	0	0	76.5	稼働中
2017年5月19日	825	805	18	0	1	77.2	一時停止 00:00~00:05
2017年5月20日	823	817	12	0	1	77.2	稼働中
2017年5月21日	824	808	11	0	1	77.2	稼働中
2017年5月22日	855	803	7	0	0	77.3	稼働中
2017年5月23日	822	815	7	0	0	77.2	稼働中
2017年5月24日	822	787	12	0	1	77.4	稼働中
2017年5月25日	821	811	0	0	0	80.1	稼働中
2017年5月26日	821	807	0	0	0	80.0	稼働中
2017年5月27日	832	806	0	0	0	79.9	稼働中
2017年5月28日	853	798	0	0	0	79.9	一時停止 11:50~13:00 14:40~15:40
2017年5月29日	818	803	0	0	0	80.4	稼働中
2017年5月30日	962	783	0	0	0	78.4	一時停止 04:00~22:20 (温度計点検整備有り)
2017年5月31日	839	821	0	0	0	77.7	稼働中

※連続測定を記録したものは三沢工場において閲覧できます。

月間の 総稼働時間	687.1 h/M	月間の焼却物の種類 及び数量	汚 泥: 153.78 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	- Nm <sup>3</sup> /H	- cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>	- g/Nm <sup>3</sup>	-
	排ガス出口 煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素		
		- Nm <sup>3</sup> /H	- mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm <sup>3</sup>			