

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年7月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	排水焼却施設
連絡先	新井工場 エネルギー

測定年月日	測定項目			
	燃焼ガス温度 °C	ガス冷出口ガス温度 °C	排ガス中のCO濃度 ppm	備考
2016/7/1	21	18	0	停止中
2016/7/2	18	16	0	停止中
2016/7/3	18	15	0	停止中
2016/7/4	21	18	0	停止中
2016/7/5	23	20	0	停止中
2016/7/6	22	19	0	停止中
2016/7/7	23	20	0	停止中
2016/7/8	25	22	0	停止中
2016/7/9	25	22	0	停止中
2016/7/10	24	22	0	停止中
2016/7/11	25	22	0	停止中
2016/7/12	27	23	0	停止中
2016/7/13	26	23	0	停止中
2016/7/14	24	22	0	停止中
2016/7/15	24	22	0	停止中
2016/7/16	26	23	0	停止中
2016/7/17	26	24	0	停止中
2016/7/18	26	23	0	停止中
2016/7/19	27	23	0	停止中
2016/7/20	27	24	0	停止中
2016/7/21	26	23	0	停止中
2016/7/22	26	23	0	停止中
2016/7/23	25	23	0	停止中
2016/7/24	23	21	0	停止中
2016/7/25	24	22	0	停止中
2016/7/26	23	21	0	停止中
2016/7/27	23	21	0	停止中
2016/7/28	24	21	0	停止中
2016/7/29	23	21	0	停止中
2016/7/30	25	23	0	停止中
2016/7/31	25	23	0	停止中

月間の総稼動時間	0 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃液類: 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
	採取場所	排ガス出口煙道	湿りガス量	硫酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
			Nm <sup>3</sup> /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm <sup>3</sup>	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm <sup>3</sup> /hr	mg/Nm <sup>3</sup>			