

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年11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
2013/11/1	801	189	0	
2013/11/2	802	189	0	
2013/11/3	802	189	0	
2013/11/4	802	189	0	
2013/11/5	802	189	0	
2013/11/6	802	189	0	
2013/11/7	802	189	0	
2013/11/8	801	189	0	
2013/11/9	804	189	0	
2013/11/10	801	189	1	
2013/11/11	799	188	1	燃焼調整中
2013/11/12	802	189	0	
2013/11/13	803	189	0	
2013/11/14	801	189	0	
2013/11/15	802	189	0	
2013/11/16	802	189	0	
2013/11/17	803	189	0	
2013/11/18	802	189	0	
2013/11/19	802	189	0	
2013/11/20	800	189	0	
2013/11/21	802	189	0	
2013/11/22	802	188	0	
2013/11/23	802	189	0	
2013/11/24	803	189	0	
2013/11/25	802	189	0	
2013/11/26	802	189	0	
2013/11/27	802	189	0	
2013/11/28	802	189	0	
2013/11/29	802	189	0	
2013/11/30	801	189	0	

月間の 総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃液類: 340.3 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 Nm <sup>3</sup> /hr	硫酸化物 m <sup>3</sup> (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			※ 測定は、年1回