

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年1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	エネルギー室

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
2013/1/1	802	188	0	
2013/1/2	798	189	0	燃焼調整
2013/1/3	801	189	0	
2013/1/4	801	189	0	
2013/1/5	797	189	0	燃焼調整
2013/1/6	801	189	0	
2013/1/7	801	189	0	
2013/1/8	801	189	0	
2013/1/9	801	189	0	
2013/1/10	801	189	0	
2013/1/11	802	189	0	
2013/1/12	801	189	0	
2013/1/13	803	189	0	
2013/1/14	801	189	0	
2013/1/15	801	189	0	
2013/1/16	802	189	0	
2013/1/17	800	189	0	
2013/1/18	802	189	0	
2013/1/19	802	188	0	
2013/1/20	799	187	0	燃焼調整
2013/1/21	804	188	0	
2013/1/22	801	188	0	
2013/1/23	802	188	0	
2013/1/24	798	188	0	燃焼調整
2013/1/25	802	188	0	
2013/1/26	797	188	0	燃焼調整
2013/1/27	802	188	0	
2013/1/28	798	188	0	燃焼調整
2013/1/29	800	188	0	
2013/1/30	801	188	0	
2013/1/31	799	188	0	燃焼調整

月間の 総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃液: 279.5 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 ³ /hr	硫酸化合物 m ³ (N)/h	窒素化合物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			※ 測定は、年1回