

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012年12月分)

事業所名	株式会社ダイセル新井工場
施設名	排水焼却炉
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
2012/12/1	802	188	0	
2012/12/2	802	188	0	
2012/12/3	798	188	0	燃焼調整実施
2012/12/4	802	188	0	
2012/12/5	802	188	0	
2012/12/6	802	188	0	
2012/12/7	800	188	0	
2012/12/8	801	188	0	
2012/12/9	802	188	0	
2012/12/10	802	188	0	
2012/12/11	801	188	0	
2012/12/12	792	186	4	燃焼調整実施
2012/12/13	801	186	0	
2012/12/14	801	187	0	
2012/12/15	803	187	0	
2012/12/16	802	187	0	
2012/12/17	803	187	0	
2012/12/18	802	188	0	
2012/12/19	801	188	0	
2012/12/20	801	188	0	
2012/12/21	801	187	0	
2012/12/22	802	188	0	
2012/12/23	803	187	0	
2012/12/24	802	187	0	
2012/12/25	775	188	4	燃焼調整実施
2012/12/26	802	189	0	
2012/12/27	800	189	0	
2012/12/28	801	189	0	
2012/12/29	799	189	0	燃焼調整実施
2012/12/30	801	189	0	
2012/12/31	799	189	0	燃焼調整実施

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	廃液類: 236.6 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	硫酸化合物 m3(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> )
							※ 測定は、年1回
	採取場所			乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>		
	排ガス出口煙道						

※ ばい煙測定は、2ヶ月毎

