

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012年11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
2012/11/1	801	189	0	
2012/11/2	803	189	0	
2012/11/3	801	189	0	
2012/11/4	801	189	0	
2012/11/5	798	189	0	燃焼調整中
2012/11/6	801	188	0	
2012/11/7	801	187	0	
2012/11/8	800	188	0	
2012/11/9	801	189	0	
2012/11/10	801	187	0	
2012/11/11	801	187	0	
2012/11/12	659	185	21	定期点検の為停止準備
2012/11/13	95	76	4	定期点検中
2012/11/14	31	26	0	定期点検中
2012/11/15	78	62	0	立ち上げ中
2012/11/16	732	188	0	燃焼調整中
2012/11/17	803	188	0	
2012/11/18	799	188	0	燃焼調整中
2012/11/19	801	188	1	
2012/11/20	802	189	0	
2012/11/21	802	189	0	
2012/11/22	802	189	0	
2012/11/23	799	189	0	燃焼調整中
2012/11/24	800	189	0	
2012/11/25	801	189	0	
2012/11/26	801	189	1	
2012/11/27	801	189	0	
2012/11/28	802	189	0	
2012/11/29	801	189	0	
2012/11/30	805	189	0	

月間の総稼動時間	669 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃液類: 242.8 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>	※ 測定は、年1回
	採取場所		乾きガス量	塩化水素			
	排ガス出口煙道		Nm <sup>3</sup> /hr	mg/Nm <sup>3</sup>			

※ ばい煙測定は、2ヶ月毎

