

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年2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
2014/2/1	801	185	0	
2014/2/2	802	185	0	
2014/2/3	802	185	0	
2014/2/4	802	186	0	
2014/2/5	800	186	0	
2014/2/6	795	186	0	燃焼調整実施
2014/2/7	802	186	0	
2014/2/8	801	186	0	
2014/2/9	799	186	0	燃焼調整実施
2014/2/10	802	186	0	
2014/2/11	801	186	0	燃焼調整実施
2014/2/12	797	186	0	
2014/2/13	802	186	0	
2014/2/14	802	186	0	
2014/2/15	802	186	0	
2014/2/16	803	186	0	
2014/2/17	802	186	0	
2014/2/18	802	186	0	
2014/2/19	802	186	0	
2014/2/20	802	186	0	
2014/2/21	802	186	0	
2014/2/22	802	186	0	
2014/2/23	802	186	0	
2014/2/24	802	186	0	
2014/2/25	802	186	0	
2014/2/26	802	186	0	
2014/2/27	802	186	0	
2014/2/28	802	186	0	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

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: 271.3 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
	1月27日	2月13日	湿りガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	硫酸化物 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> )
			22,100	0.029	94	0.01	0(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>			
	排ガス出口煙道	15,600	4				