

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年5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
2014/5/1	802	186	0	
2014/5/2	802	186	0	
2014/5/3	802	186	0	
2014/5/4	802	186	0	
2014/5/5	802	186	0	
2014/5/6	802	186	0	
2014/5/7	802	186	0	
2014/5/8	802	186	0	
2014/5/9	803	186	0	
2014/5/10	802	186	0	
2014/5/11	802	186	0	
2014/5/12	802	186	0	
2014/5/13	803	186	0	
2014/5/14	802	186	0	
2014/5/15	795	185	0	燃焼調整実施。
2014/5/16	802	186	0	
2014/5/17	802	186	0	
2014/5/18	802	186	0	
2014/5/19	255	125	2	定期点検で停止操作中
2014/5/20	51	36	0	停止中
2014/5/21	79	59	0	立ち上げ中
2014/5/22	708	186	0	立ち上げ後の燃焼調整中
2014/5/23	802	186	0	
2014/5/24	802	186	0	
2014/5/25	802	186	0	
2014/5/26	802	186	0	
2014/5/27	802	186	0	
2014/5/28	803	186	0	
2014/5/29	802	186	0	
2014/5/30	802	186	0	
2014/5/31	802	186	0	

月間の 総稼動時間	687 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃液類: 259.4 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	硫酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
			乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所						
	排ガス出口煙道						