

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年7月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設
連絡先	新井工場 エネルギー

測定年月日	測定項目			備考
	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	
2013/7/1	811	182	16	
2013/7/2	826	183	14	
2013/7/3	825	184	16	
2013/7/4	816	185	16	
2013/7/5	835	184	13	
2013/7/6	830	181	15	
2013/7/7	535	140	31	降温操作中
2013/7/8	130	80	2	SDMの為、停止中
2013/7/9	47	43	2	
2013/7/10	48	33	1	
2013/7/11	38	31	0	
2013/7/12	35	31	1	
2013/7/13	32	28	0	
2013/7/14	29	184	1	
2013/7/15	27	25	0	
2013/7/16	27	24	0	
2013/7/17	26	25	0	
2013/7/18	26	25	0	
2013/7/19	25	23	0	
2013/7/20	24	24	0	
2013/7/21	25	26	0	
2013/7/22	26	27	0	
2013/7/23	26	27	0	
2013/7/24	26	28	0	
2013/7/25	25	27	0	
2013/7/26	26	27	0	
2013/7/27	26	25	0	
2013/7/28	25	25	0	
2013/7/29	25	24	0	
2013/7/30	24	26	0	
2013/7/31	25	27	0	

月間の 総稼動時間	155 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 241.93 T/M 廃プラスチック類: 8.5 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 <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> )
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			※ 測定は、年1回