

### 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017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			
	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
2017/7/1	225	108	2	定期点検の他停止操作中
2017/7/2	75	57	0	定期点検の為停止中
2017/7/3	51	39	0	同上
2017/7/4	46	30	0	同上
2017/7/5	37	27	0	同上
2017/7/6	31	25	6	同上
2017/7/7	28	25	7	同上
2017/7/8	27	24	7	同上
2017/7/9	27	24	7	同上
2017/7/10	27	24	7	同上
2017/7/11	27	24	7	同上
2017/7/12	28	24	7	同上
2017/7/13	28	24	7	同上
2017/7/14	28	28	4	同上
2017/7/15	29	29	4	同上
2017/7/16	28	28	3	同上
2017/7/17	28	28	3	同上
2017/7/18	27	27	3	同上
2017/7/19	27	27	3	同上
2017/7/20	27	28	3	同上
2017/7/21	28	29	3	同上
2017/7/22	29	31	3	同上
2017/7/23	28	38	3	同上
2017/7/24	271	100	13	立ち上げのため昇温操作中
2017/7/25	796	186	9	立ち上げ後の温度調整中
2017/7/26	803	187	9	
2017/7/27	803	186	11	
2017/7/28	804	187	11	
2017/7/29	802	187	10	
2017/7/30	801	187	10	
2017/7/31	802	186	10	

月間の 総稼動時間	195 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 91.18 T/M 廃プラスチック類: 2.5 T/M 廃油類: 14.1 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>			ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>