

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016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
2016/7/1	802	185	10	
2016/7/2	521	165	34	停止操作開始
2016/7/3	132	101	3	冷却中
2016/7/4	105	92	2	冷却中
2016/7/5	58	57	2	冷却中
2016/7/6	49	35	1	冷却中
2016/7/7	39	30	0	停止中
2016/7/8	32	26	0	停止中
2016/7/9	28	25	0	停止中
2016/7/10	26	25	0	停止中
2016/7/11	26	26	0	停止中
2016/7/12	25	24	0	停止中
2016/7/13	25	24	0	停止中
2016/7/14	25	24	0	停止中
2016/7/15	25	25	0	停止中
2016/7/16	25	25	0	停止中
2016/7/17	25	25	0	停止中
2016/7/18	24	25	0	停止中
2016/7/19	24	25	0	停止中
2016/7/20	25	26	10	停止中
2016/7/21	24	25	21	停止中
2016/7/22	24	26	43	停止中
2016/7/23	24	36	61	停止中
2016/7/24	25	29	77	停止中
2016/7/25	25	29	78	停止中
2016/7/26	334	103	88	立ち上げ中
2016/7/27	802	173	9	
2016/7/28	805	179	11	
2016/7/29	803	179	10	
2016/7/30	803	181	12	
2016/7/31	802	180	11	

月間の 総稼動時間	167 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 57.8T 廃プラスチック類: 1.67T 廃油類: 8.1 T
--------------	---------	--------------------	--

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	ばい煙量 湿りガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度 排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
				硫酸化合物 m <sup>3</sup> (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/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>			