

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年7月分)

事業所名	(株)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
2015/7/1	23	21	0	停止中
2015/7/2	24	22	0	停止中
2015/7/3	26	23	0	停止中
2015/7/4	25	23	0	停止中
2015/7/5	25	22	0	停止中
2015/7/6	24	22	0	停止中
2015/7/7	24	22	0	停止中
2015/7/8	24	22	0	停止中
2015/7/9	24	22	0	停止中
2015/7/10	25	23	0	停止中
2015/7/11	26	23	0	停止中
2015/7/12	28	24	0	停止中
2015/7/13	31	28	0	停止中
2015/7/14	33	29	0	停止中
2015/7/15	32	28	0	停止中
2015/7/16	—	—	—	停電日の為データ無
2015/7/17	31	28	0	停止中
2015/7/18	29	27	0	停止中
2015/7/19	28	25	0	停止中
2015/7/20	29	26	0	停止中
2015/7/21	31	28	0	停止中
2015/7/22	32	28	0	停止中
2015/7/23	31	28	0	停止中
2015/7/24	28	26	0	停止中
2015/7/25	29	27	0	停止中
2015/7/26	31	27	0	停止中
2015/7/27	32	28	0	停止中
2015/7/28	31	28	0	停止中
2015/7/29	30	27	0	停止中
2015/7/30	31	28	0	停止中
2015/7/31	31	28	0	停止中

月間の総稼動時間	0 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃液類: 0 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)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			(ng-TEQ/Nm ³)
	排ガス出口煙道						