

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年12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
2015/12/1	8	8	0	運転停止中
2015/12/2	7	7	0	運転停止中
2015/12/3	11	10	0	運転停止中
2015/12/4	8	7	0	運転停止中
2015/12/5	7	7	0	運転停止中
2015/12/6	8	8	0	運転停止中
2015/12/7	6	6	0	運転停止中
2015/12/8	6	6	0	運転停止中
2015/12/9	7	6	0	運転停止中
2015/12/10	9	8	0	運転停止中
2015/12/11	11	10	0	運転停止中
2015/12/12	10	10	0	運転停止中
2015/12/13	9	8	0	運転停止中
2015/12/14	9	9	0	運転停止中
2015/12/15	10	10	0	運転停止中
2015/12/16	11	11	0	運転停止中
2015/12/17	7	6	0	運転停止中
2015/12/18	4	3	0	運転停止中
2015/12/19	3	3	0	運転停止中
2015/12/20	3	3	0	運転停止中
2015/12/21	5	5	0	運転停止中
2015/12/22	6	6	0	運転停止中
2015/12/23	5	5	0	運転停止中
2015/12/24	7	6	0	運転停止中
2015/12/25	7	7	0	運転停止中
2015/12/26	4	4	0	運転停止中
2015/12/27	3	3	0	運転停止中
2015/12/28	1	1	0	運転停止中
2015/12/29	1	1	0	運転停止中
2015/12/30	1	1	0	運転停止中
2015/12/31	1	1	0	運転停止中

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	硫酸化合物 m ³ (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
							(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			
		排ガス出口煙道					