

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年3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
2016/3/1	2	2	0	運転停止中
2016/3/2	1	0	0	運転停止中
2016/3/3	2	2	0	運転停止中
2016/3/4	5	4	0	運転停止中
2016/3/5	7	6	0	運転停止中
2016/3/6	13	11	0	運転停止中
2016/3/7	14	12	0	運転停止中
2016/3/8	11	10	0	運転停止中
2016/3/9	8	7	0	運転停止中
2016/3/10	4	4	0	運転停止中
2016/3/11	3	4	0	運転停止中
2016/3/12	3	3	0	運転停止中
2016/3/13	4	4	0	運転停止中
2016/3/14	5	4	0	運転停止中
2016/3/15	3	4	0	運転停止中
2016/3/16	4	4	0	運転停止中
2016/3/17	8	7	0	運転停止中
2016/3/18	12	10	0	運転停止中
2016/3/19	13	12	0	運転停止中
2016/3/20	10	9	0	運転停止中
2016/3/21	7	7	0	運転停止中
2016/3/22	7	5	0	運転停止中
2016/3/23	8	7	0	運転停止中
2016/3/24	5	5	0	運転停止中
2016/3/25	3	3	0	運転停止中
2016/3/26	4	3	0	運転停止中
2016/3/27	6	5	0	運転停止中
2016/3/28	8	7	0	運転停止中
2016/3/29	9	7	0	運転停止中
2016/3/30	12	10	0	運転停止中
2016/3/31	13	10	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						