

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年1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
2016/1/1	2	2	0	運転停止中
2016/1/2	3	3	0	運転停止中
2016/1/3	6	6	0	運転停止中
2016/1/4	8	7	0	運転停止中
2016/1/5	8	7	0	運転停止中
2016/1/6	5	5	0	運転停止中
2016/1/7	4	4	0	運転停止中
2016/1/8	2	2	0	運転停止中
2016/1/9	2	2	0	運転停止中
2016/1/10	2	2	0	運転停止中
2016/1/11	2	2	0	運転停止中
2016/1/12	1	1	0	運転停止中
2016/1/13	1	1	0	運転停止中
2016/1/14	1	1	0	運転停止中
2016/1/15	0	0	0	運転停止中
2016/1/16	0	0	0	運転停止中
2016/1/17	0	0	0	運転停止中
2016/1/18	2	2	0	運転停止中
2016/1/19	2	2	0	運転停止中
2016/1/20	1	1	0	運転停止中
2016/1/21	1	1	0	運転停止中
2016/1/22	0	0	0	運転停止中
2016/1/23	0	0	0	運転停止中
2016/1/24	0	0	0	運転停止中
2016/1/25	0	0	0	運転停止中
2016/1/26	0	0	0	運転停止中
2016/1/27	2	1	0	運転停止中
2016/1/28	3	2	0	運転停止中
2016/1/29	3	2	0	運転停止中
2016/1/30	1	1	0	運転停止中
2016/1/31	2	2	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 m3(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						