

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