

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年11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
2015/11/1	12	10	0	運転停止中
2015/11/2	12	11	0	運転停止中
2015/11/3	12	11	0	運転停止中
2015/11/4	13	12	0	運転停止中
2015/11/5	15	13	0	運転停止中
2015/11/6	17	15	0	運転停止中
2015/11/7	17	15	0	運転停止中
2015/11/8	16	15	0	運転停止中
2015/11/9	17	16	0	運転停止中
2015/11/10	16	15	0	運転停止中
2015/11/11	13	12	0	運転停止中
2015/11/12	12	11	0	運転停止中
2015/11/13	12	11	0	運転停止中
2015/11/14	14	14	0	運転停止中
2015/11/15	16	15	0	運転停止中
2015/11/16	16	15	0	運転停止中
2015/11/17	16	15	0	運転停止中
2015/11/18	15	15	0	運転停止中
2015/11/19	13	12	0	運転停止中
2015/11/20	11	11	0	運転停止中
2015/11/21	11	11	0	運転停止中
2015/11/22	10	10	0	運転停止中
2015/11/23	12	11	0	運転停止中
2015/11/24	12	12	0	運転停止中
2015/11/25	9	9	0	運転停止中
2015/11/26	8	8	0	運転停止中
2015/11/27	7	7	0	運転停止中
2015/11/28	6	6	0	運転停止中
2015/11/29	6	6	0	運転停止中
2015/11/30	7	6	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 <sup>3</sup> /hr	硫酸化合物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	排ガス出口煙道						