

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年10月分)

事業所名	(株)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
2014/10/1	22	21	0	停止中
2014/10/2	22	21	0	停止中
2014/10/3	23	22	0	停止中
2014/10/4	22	20	0	停止中
2014/10/5	20	18	0	停止中
2014/10/6	19	17	0	停止中
2014/10/7	18	17	0	停止中
2014/10/8	17	17	0	停止中
2014/10/9	19	17	0	停止中
2014/10/10	21	19	0	停止中
2014/10/11	21	19	0	停止中
2014/10/12	20	18	0	停止中
2014/10/13	20	18	0	停止中
2014/10/14	18	17	0	停止中
2014/10/15	16	15	0	停止中
2014/10/16	17	16	0	停止中
2014/10/17	16	15	0	停止中
2014/10/18	15	13	0	停止中
2014/10/19	16	14	0	停止中
2014/10/20	18	16	0	停止中
2014/10/21	18	17	0	停止中
2014/10/22	17	16	0	停止中
2014/10/23	15	14	0	停止中
2014/10/24	14	13	0	停止中
2014/10/25	16	15	0	停止中
2014/10/26	19	17	0	停止中
2014/10/27	18	16	0	停止中
2014/10/28	14	13	0	停止中
2014/10/29	13	12	0	停止中
2014/10/30	14	12	0	停止中
2014/10/31	15	14	0	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	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)			
			Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	(ng-TEQ/Nm ³)			
	採取場所		乾きガス量	塩化水素						
	排ガス出口煙道		Nm ³ /hr	mg/Nm ³						