

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2014年9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
2014/9/1	32	29	0	停止中
2014/9/2	33	29	0	停止中
2014/9/3	32	29	0	停止中
2014/9/4	32	29	0	停止中
2014/9/5	33	30	0	停止中
2014/9/6	32	30	0	停止中
2014/9/7	32	29	0	停止中
2014/9/8	29	27	0	停止中
2014/9/9	25	24	0	停止中
2014/9/10	26	24	0	停止中
2014/9/11	27	26	0	停止中
2014/9/12	27	25	0	停止中
2014/9/13	27	25	0	停止中
2014/9/14	29	26	0	停止中
2014/9/15	30	27	0	停止中
2014/9/16	28	26	0	停止中
2014/9/17	26	24	0	停止中
2014/9/18	27	25	0	停止中
2014/9/19	29	27	0	停止中
2014/9/20	30	28	0	停止中
2014/9/21	30	28	0	停止中
2014/9/22	31	29	0	停止中
2014/9/23	29	27	0	停止中
2014/9/24	28	26	0	停止中
2014/9/25	27	25	0	停止中
2014/9/26	26	24	0	停止中
2014/9/27	25	23	0	停止中
2014/9/28	25	23	0	停止中
2014/9/29	25	23	0	停止中
2014/9/30	25	23	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						