

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年8月分)

事業所名	㈱ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却施設
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
2013/8/1	25	26	0	SDMで停止中
2013/8/2	25	25	0	同上
2013/8/3	24	24	0	同上
2013/8/4	24	25	0	同上
2013/8/5	24	28	0	同上
2013/8/6	25	38	0	同上
2013/8/7	25	35	0	同上
2013/8/8	26	37	0	同上
2013/8/9	177	80	0	昇温操作開始
2013/8/10	797	168	0	燃焼温度調整中
2013/8/11	765	169	0	燃焼温度調整中
2013/8/12	754	169	0	燃焼温度調整中
2013/8/13	802	174	0	燃焼温度調整中
2013/8/14	770	184	0	燃焼温度調整中
2013/8/15	762	175	0	燃焼温度調整中
2013/8/16	783	176	0	燃焼温度調整中
2013/8/17	787	178	0	燃焼温度調整中
2013/8/18	787	178	0	燃焼温度調整中
2013/8/19	764	177	0	燃焼温度調整中
2013/8/20	791	178	7	燃焼温度調整中
2013/8/21	812	181	13	
2013/8/22	797	182	15	
2013/8/23	803	180	14	
2013/8/24	809	180	12	
2013/8/25	821	181	10	
2013/8/26	821	181	11	
2013/8/27	807	181	13	
2013/8/28	827	181	10	
2013/8/29	820	182	12	
2013/8/30	808	183	13	
2013/8/31	813	183	11	

月間の 総稼動時間	538 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 402.61 T/M 廃プラスチック類: 4.5 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	硫酸化物 m3(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			※ 測定は、年1回