

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年11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
2013/11/1	798	174	29	燃焼温度調整中
2013/11/2	834	175	17	
2013/11/3	841	178	13	
2013/11/4	832	176	17	
2013/11/5	823	174	21	
2013/11/6	829	175	18	
2013/11/7	823	178	23	
2013/11/8	824	176	22	
2013/11/9	827	175	19	
2013/11/10	836	179	16	
2013/11/11	777	168	30	燃焼温度調整中
2013/11/12	731	162	82	
2013/11/13	818	172	20	
2013/11/14	823	184	21	
2013/11/15	810	177	23	
2013/11/16	825	178	17	
2013/11/17	814	179	21	
2013/11/18	814	179	21	
2013/11/19	824	178	19	
2013/11/20	834	176	17	
2013/11/21	824	178	20	
2013/11/22	792	176	25	燃焼温度調整中
2013/11/23	806	177	22	
2013/11/24	823	179	21	
2013/11/25	818	182	22	
2013/11/26	796	176	32	燃焼温度調整中
2013/11/27	824	180	24	
2013/11/28	815	177	24	
2013/11/29	792	175	29	燃焼温度調整中
2013/11/30	792	172	27	燃焼温度調整中

月間の 総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 607.3 T/M 廃プラスチック類: 8.0T/M
--------------	---------	------------------------	-----------------------------------

排ガスの 分析結果	採取日	報告日	ばい煙量 湿りガス量 Nm ³ /hr	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度	
	11月11日	11月22日		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)	
				23,800	0.019	110	0.01未満	※ 測定は、年1回
		採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			
	煙突		15,300	4未満				