産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2013年6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

測定項目					
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	排ガス中のCO濃度 ppm	備考	
2013/6/1	826	180	15		
2013/6/2	822	180	16		
2013/6/3	807	180	20		
2013/6/4	809	179	21		
2013/6/5	787	180	27	燃焼調整中	
2013/6/6	812	182	18		
2013/6/7	825	182	15		
2013/6/8	823	180	15		
2013/6/9	821	180	15		
2013/6/10	814	181	18		
2013/6/11	819	183	21		
2013/6/12	814	185	22		
2013/6/13	824	184	18		
2013/6/14	806	184	23		
2013/6/15	818	180	16		
2013/6/16	845	183	13		
2013/6/17	824	184	20		
2013/6/18	828	182	15		
2013/6/19	809	182	19		
2013/6/20	791	181	25	燃焼調整中	
2013/6/21	797	178	24	燃焼調整中	
2013/6/22	824	179	16		
2013/6/23	809	178	19		
2013/6/24	797	180	20	燃焼調整中	
2013/6/25	825	184	17		
2013/6/26	799	181	22	燃焼調整中	
2013/6/27	808	183	19		
2013/6/28	819	182	16		
2013/6/29	816	182	17		
2013/6/30	817	181	14		

月間の	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物	汚泥:	421.20 T∕M
総稼動時間		の種類及び数量	廃プラス:	チック類:10.25 T/M

	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/N㎡)
排ガスの			Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	※ 測定は、年1回
分析結果							次 測足は、平1回
	採取	場所	乾きガス量	塩化水素			
			Nm³/hr	mg/Nm^3			