

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012年4月分)

事業所名	株式会社ダイセル 新井工場
施設名	汚泥焼却炉
連絡先	エネルギー室

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
2012/4/1	800	174	32	
2012/4/2	800	174	32	
2012/4/3	800	180	35	
2012/4/4	801	178	31	
2012/4/5	802	180	25	
2012/4/6	800	172	33	
2012/4/7	800	171	35	
2012/4/8	802	175	33	
2012/4/9	801	179	33	
2012/4/10	800	178	36	
2012/4/11	804	182	32	
2012/4/12	804	180	31	
2012/4/13	813	182	21	
2012/4/14	811	180	21	
2012/4/15	806	180	25	
2012/4/16	815	183	23	
2012/4/17	810	183	24	
2012/4/18	811	182	21	
2012/4/19	814	182	20	
2012/4/20	820	183	19	
2012/4/21	823	184	16	
2012/4/22	825	183	14	
2012/4/23	801	180	25	
2012/4/24	805	184	19	
2012/4/25	812	185	18	
2012/4/26	812	185	18	
2012/4/27	800	177	22	
2012/4/28	800	184	16	
2012/4/29	803	185	18	
2012/4/30	804	186	19	

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: 754.2T/M 廃プラスチック類: 11T/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 <sup>3</sup> /hr	硫酸化物 m <sup>3</sup> (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			※ 測定は、年1回
	排ガス出口煙道						