

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年12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
2016/12/1	803	185	10	
2016/12/2	803	182	8	
2016/12/3	801	183	9	
2016/12/4	802	185	10	
2016/12/5	802	185	10	
2016/12/6	804	183	15	
2016/12/7	803	183	13	
2016/12/8	803	183	9	
2016/12/9	803	185	9	
2016/12/10	804	185	11	
2016/12/11	803	183	11	
2016/12/12	803	183	11	
2016/12/13	804	186	11	
2016/12/14	805	186	11	
2016/12/15	806	185	10	
2016/12/16	803	185	11	
2016/12/17	803	183	15	
2016/12/18	805	183	9	
2016/12/19	804	183	8	
2016/12/20	803	182	7	
2016/12/21	803	181	6	
2016/12/22	802	184	7	
2016/12/23	802	184	8	
2016/12/24	803	183	8	
2016/12/25	803	182	7	
2016/12/26	808	184	7	
2016/12/27	808	184	8	
2016/12/28	806	184	10	
2016/12/29	803	181	15	
2016/12/30	802	182	14	
2016/12/31	802	182	8	

月間の 総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 713.7 T/M 廃プラスチック類: 12.55 T/M 廃油類: 84.4 T/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 排ガス(ng-TEQ/Nm ³) ng-TEQ/Nm ³
				硫酸化物 m ³ (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	
			乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			