

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年1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
2017/1/1	802	185	8	
2017/1/2	804	186	9	
2017/1/3	803	185	8	
2017/1/4	804	185	8	
2017/1/5	801	184	8	
2017/1/6	802	184	9	
2017/1/7	802	184	10	
2017/1/8	802	184	10	
2017/1/9	802	185	10	
2017/1/10	803	185	11	
2017/1/11	807	184	14	
2017/1/12	807	184	11	
2017/1/13	804	185	11	
2017/1/14	803	185	14	
2017/1/15	802	185	14	
2017/1/16	804	185	13	
2017/1/17	803	185	14	
2017/1/18	804	185	17	
2017/1/19	802	184	21	
2017/1/20	805	185	16	
2017/1/21	806	186	14	
2017/1/22	804	186	14	
2017/1/23	805	185	14	
2017/1/24	805	185	14	
2017/1/25	802	185	14	
2017/1/26	804	185	14	
2017/1/27	807	186	13	
2017/1/28	810	186	12	
2017/1/29	809	186	13	
2017/1/30	803	186	13	
2017/1/31	804	184	19	

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: 685.02 T/M 廃プラスチック類: 13.4 T/M 廃油類: 48.9 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	
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			