

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017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
2017/12/1	802	186	14	
2017/12/2	801	185	16	
2017/12/3	801	186	17	
2017/12/4	801	187	16	
2017/12/5	802	186	17	
2017/12/6	802	183	17	
2017/12/7	803	185	15	
2017/12/8	803	186	20	
2017/12/9	805	184	23	
2017/12/10	805	186	16	
2017/12/11	805	186	16	
2017/12/12	804	183	16	
2017/12/13	805	183	16	
2017/12/14	805	182	22	
2017/12/15	805	183	17	
2017/12/16	805	186	17	
2017/12/17	805	185	17	
2017/12/18	805	184	15	
2017/12/19	805	186	15	
2017/12/20	805	184	22	
2017/12/21	805	185	19	
2017/12/22	805	185	13	
2017/12/23	805	186	13	
2017/12/24	805	185	15	
2017/12/25	805	186	14	
2017/12/26	805	186	14	
2017/12/27	805	185	16	
2017/12/28	805	187	16	
2017/12/29	804	187	16	
2017/12/30	803	186	16	
2017/12/31	803	187	17	

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: 636.4 T/M 廃プラスチック類: 10.5 T/M 廃油類: 76.8 T/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
	11月24日	12月21日	湿りガス量 Nm ³ /hr	硫酸化物 m ³ (N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス (ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所 煙突			乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³		