

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年3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
2017/3/1	804	186	18	
2017/3/2	807	186	12	
2017/3/3	808	186	10	
2017/3/4	803	186	15	
2017/3/5	802	186	11	
2017/3/6	804	186	10	
2017/3/7	803	185	11	
2017/3/8	804	185	11	
2017/3/9	803	186	11	
2017/3/10	804	186	11	
2017/3/11	802	185	11	
2017/3/12	804	185	11	
2017/3/13	803	186	11	
2017/3/14	802	185	11	
2017/3/15	802	185	11	
2017/3/16	802	185	10	
2017/3/17	803	186	17	
2017/3/18	802	187	11	
2017/3/19	802	185	9	
2017/3/20	802	185	9	
2017/3/21	803	185	9	
2017/3/22	804	185	9	
2017/3/23	802	185	9	
2017/3/24	803	185	9	
2017/3/25	802	185	10	
2017/3/26	803	185	10	
2017/3/27	803	185	11	
2017/3/28	803	185	11	
2017/3/29	804	185	10	
2017/3/30	805	186	9	
2017/3/31	804	185	18	

月間の 総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却) の種類及び数量	汚泥: 753.85 廃プラスチック類: 13.08 廃油類: 78.4
--------------	---------	-----------------------	--

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			