

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

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: 678.9 T/M 廃プラスチック類: 12.0 T/M 廃油類: 105.5 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13日	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> )
				15,200	0.2	72	0.01未満
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			* ダイオキシン類: 11月24日採取。測定結果待ち。
	煙突		10,900	5.4			