

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015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
2015/11/1	818	174	11	
2015/11/2	819	177	18	
2015/11/3	826	179	11	
2015/11/4	819	177	10	
2015/11/5	818	178	11	
2015/11/6	820	179	12	
2015/11/7	827	179	14	
2015/11/8	823	179	21	
2015/11/9	829	180	25	
2015/11/10	835	177	18	
2015/11/11	832	175	9	
2015/11/12	829	180	12	
2015/11/13	828	181	14	
2015/11/14	832	185	12	
2015/11/15	832	186	17	
2015/11/16	834	185	14	
2015/11/17	843	185	10	
2015/11/18	846	184	16	
2015/11/19	849	184	8	
2015/11/20	836	182	10	
2015/11/21	837	182	10	
2015/11/22	848	181	12	
2015/11/23	851	183	10	
2015/11/24	787	176	70	トラブル対応の為
2015/11/25	828	179	10	
2015/11/26	829	184	12	
2015/11/27	837	182	9	
2015/11/28	829	182	11	
2015/11/29	836	183	23	
2015/11/30	830	183	14	
	-	-	-	

月間の 総稼動時間	716 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	汚泥: 631.60 T/月 廃プラスチック類: 12.92 T/月 廃油類: 135.7 T/月
--------------	---------	--------------------	---

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4日	11月20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)
			14,400	0.25	74	0.01未満	0 ng-TEQ/Nm ³
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			
	煙突		10,500	27			