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

	測定項目					
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃	ガス冷出口ガス温度 ℃	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		月間の廃棄物(焼却物	685.02 T/M	
	744 h/M	の種類及び数量	廃プラスチック類:	13.4 T∕M
総稼動時間			廃油類:	48.9 T/M

	採取日 報告日		ばい煙量	ばい煙濃度			ダイオキシン類濃度	
				湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/N㎡)
排ガスの			_	Nm³/hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm³	ng-TEQ/Nm3
分析結果				_				IIg I EQ/ NIIIO
	採取	場所		乾きガス量	塩化水素			
				Nm³/hr	mg/Nm			