

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

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: 1039 T/M 廃プラスチック類: 10.05 T/M 廃油類: 75.6 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
	採取場所		湿りガス量	硫酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス (ng-TEQ/Nm ³)
			Nm ³ /hr	m3(N)/h	ppm	g/Nm ³	ng-TEQ/Nm ³
			乾きガス量	塩化水素			
			Nm ³ /hr	mg/Nm ³			