

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年10月分)

事業所名	株式会社 新井工場
施設名	汚泥焼却施設/排水焼却施設
連絡先	安全環境部

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
2025/10/1	802	181	8	
2025/10/2	802	178	7	
2025/10/3	802	181	9	
2025/10/4	802	181	7	
2025/10/5	802	181	6	
2025/10/6	802	182	8	
2025/10/7	802	180	7	
2025/10/8	802	182	8	
2025/10/9	802	179	6	
2025/10/10	802	182	8	
2025/10/11	802	180	6	
2025/10/12	802	182	6	
2025/10/13	802	180	6	
2025/10/14	802	178	6	
2025/10/15	803	182	8	
2025/10/16	801	180	8	
2025/10/17	487	140	21	設備点検のため、焼却炉停止
2025/10/18	134	63	2	焼却炉停止中
2025/10/19	84	40	2	焼却炉停止中
2025/10/20	84	29	2	焼却炉停止中
2025/10/21	43	20	2	焼却炉停止中
2025/10/22	31	19	2	焼却炉停止中
2025/10/23	346	106	20	焼却炉運転再開
2025/10/24	802	184	10	
2025/10/25	802	185	10	
2025/10/26	802	184	9	
2025/10/27	804	186	10	
2025/10/28	802	186	11	
2025/10/29	802	186	10	
2025/10/30	801	184	9	
2025/10/31	801	187	10	

月間の 総稼動時間	586h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 212.11 T/M 廃プラスチック類: 3.58 T/M 廃油類: 75.71 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
			湿りガス量 Nm ³ /hr	硫酸化合物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm ³	排ガス(ng-TEQ/Nm ³)
	採取場所		乾きガス量 Nm ³ /hr	塩化水素 mg/Nm ³			ng-TEQ/Nm ³