

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年12月分)

事業所名	株式会社 新井工場
施設名	汚泥焼却施設／排水燃焼施設
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
2024/12/1	802	182	12	
2024/12/2	802	183	11	
2024/12/3	802	184	11	
2024/12/4	801	183	11	
2024/12/5	801	184	14	
2024/12/6	801	183	12	
2024/12/7	802	179	13	
2024/12/8	802	179	12	
2024/12/9	802	180	12	
2024/12/10	802	180	11	
2024/12/11	802	180	11	
2024/12/12	802	179	13	
2024/12/13	802	180	13	
2024/12/14	802	179	14	
2024/12/15	802	178	16	
2024/12/16	802	179	15	
2024/12/17	801	182	14	
2024/12/18	802	180	13	
2024/12/19	802	179	17	
2024/12/20	802	180	14	
2024/12/21	802	181	14	
2024/12/22	802	179	13	
2024/12/23	800	179	13	
2024/12/24	802	180	12	
2024/12/25	802	181	12	
2024/12/26	802	183	12	
2024/12/27	802	178	12	
2024/12/28	802	178	12	
2024/12/29	802	178	12	
2024/12/30	802	179	13	
2024/12/31	802	181	13	

月間の 総稼動時間	744h/M		月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 廃プラスチック類: 廃油類:	400.06 T/ 3.475 T/ 68.89 T/
--------------	--------	--	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

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 Nm³/hr	硫黄酸化物 m³(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm³	排ガス(ng-TEQ/Nm³)
	採取場所		乾きガス量 Nm³/hr	塩化水素 mg/Nm³			ng-TEQ/Nm³