

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024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
2024/10/1	802	185	6	
2024/10/2	802	185	9	
2024/10/3	802	183	6	
2024/10/4	802	185	9	
2024/10/5	802	185	6	
2024/10/6	802	185	6	
2024/10/7	802	185	9	
2024/10/8	802	182	7	
2024/10/9	803	184	9	
2024/10/10	803	182	7	
2024/10/11	802	184	9	
2024/10/12	802	183	6	
2024/10/13	802	183	6	
2024/10/14	802	183	6	
2024/10/15	802	185	7	
2024/10/16	803	186	8	
2024/10/17	802	183	6	
2024/10/18	802	185	8	
2024/10/19	802	184	6	
2024/10/20	802	178	7	
2024/10/21	803	182	8	
2024/10/22	802	182	6	
2024/10/23	802	186	10	
2024/10/24	802	187	14	
2024/10/25	802	187	14	
2024/10/26	802	187	14	
2024/10/27	802	187	13	
2024/10/28	802	187	12	
2024/10/29	801	186	11	
2024/10/30	802	187	11	
2024/10/31	802	186	12	

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: 144.57 T/
			廃プラスチック類: 3.207 T/
			廃油類: 115.08 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 Nm ³ /hr	硫酸化合物 m3(N)/h	窒素化合物 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