

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2026年4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
2026/4/1	802	187	12	
2026/4/2	802	187	14	
2026/4/3	802	186	12	
2026/4/4	802	187	12	
2026/4/5	802	187	12	
2026/4/6	802	187	13	
2026/4/7	802	186	14	
2026/4/8	802	186	13	
2026/4/9	801	187	13	
2026/4/10	801	187	12	
2026/4/11	801	187	12	
2026/4/12	801	187	12	
2026/4/13	801	187	12	
2026/4/14	802	187	12	
2026/4/15	802	187	11	
2026/4/16	802	187	13	
2026/4/17	802	187	13	
2026/4/18	802	187	12	
2026/4/19	801	187	12	
2026/4/20	801	187	11	
2026/4/21	801	187	12	
2026/4/22	802	187	11	
2026/4/23	801	187	12	
2026/4/24	802	186	12	
2026/4/25	801	186	14	
2026/4/26	802	187	13	
2026/4/27	802	187	15	
2026/4/28	802	187	14	
2026/4/29	802	187	14	
2026/4/30	802	187	14	
	-	-	-	

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: 348.07 T/M 廃プラスチック類: 3.153 T/M 廃油類: 88.66 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 <sup>3</sup> /hr	硫酸化物 m3(N)/h	窒素酸化物 ppm	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	採取場所		乾きガス量 Nm <sup>3</sup> /hr	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>			ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>