

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年11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
2025/11/1	802	187	11	
2025/11/2	802	187	10	
2025/11/3	802	186	10	
2025/11/4	802	186	11	
2025/11/5	803	186	11	
2025/11/6	802	185	8	
2025/11/7	804	184	8	
2025/11/8	802	180	6	
2025/11/9	802	183	6	
2025/11/10	802	186	9	
2025/11/11	802	186	10	
2025/11/12	801	184	10	
2025/11/13	802	186	10	
2025/11/14	801	186	11	
2025/11/15	802	186	11	
2025/11/16	802	185	11	
2025/11/17	802	186	11	
2025/11/18	802	184	11	
2025/11/19	802	183	11	
2025/11/20	802	185	12	
2025/11/21	802	186	12	
2025/11/22	802	185	11	
2025/11/23	802	185	11	
2025/11/24	802	186	12	
2025/11/25	802	187	12	
2025/11/26	802	186	11	
2025/11/27	802	187	10	
2025/11/28	802	186	10	
2025/11/29	802	185	10	
2025/11/30	802	186	10	
	-	-	-	

月間の 総稼動時間	720h/M		月間の廃棄物(焼却物)汚泥:	371.66 T/M
			の種類及び数量	廃プラスチック類: 3.80 T/M
				廃油類: 105.55 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 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