

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年6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
2025/6/1	809	186	10	
2025/6/2	807	186	12	
2025/6/3	808	187	10	
2025/6/4	809	185	8	
2025/6/5	808	187	10	
2025/6/6	810	187	9	
2025/6/7	810	187	8	
2025/6/8	810	187	9	
2025/6/9	810	187	9	
2025/6/10	811	187	8	
2025/6/11	810	187	8	
2025/6/12	808	187	9	
2025/6/13	809	187	9	
2025/6/14	811	187	8	
2025/6/15	811	187	8	
2025/6/16	490	163	58	SDMの為、運転停止
2025/6/17	122	90	0	
2025/6/18	47	48	-	排ガス分析計停止
2025/6/19	34	34	-	
2025/6/20	33	40	-	
2025/6/21	31	36	-	
2025/6/22	30	36	-	
2025/6/23	28	29	-	
2025/6/24	25	25	-	
2025/6/25	25	26	-	
2025/6/26	24	25	-	
2025/6/27	24	23	-	
2025/6/28	24	24	-	
2025/6/29	23	25	-	
2025/6/30	26	27	-	
	-	-	-	

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: 197.37 T/M 廃プラスチック類: 2.054 T/M 廃油類: 50.53 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	硫黄酸化物 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