

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年3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
2025/3/1	802	185	10	
2025/3/2	802	183	10	
2025/3/3	802	181	10	
2025/3/4	802	180	11	
2025/3/5	802	183	10	
2025/3/6	802	182	13	
2025/3/7	484	143	32	機器修理のため、汚泥炉停
2025/3/8	85	70	1	汚泥炉停止中
2025/3/9	32	53	1	汚泥炉停止中
2025/3/10	22	47	2	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/11	19	31	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/12	15	30	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/13	13	27	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/14	10	25	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/15	9	25	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/16	8	24	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/17	7	24	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/18	5	20	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/19	5	8	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/20	4	10	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/21	5	12	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/22	8	16	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/23	9	14	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/24	10	16	-	汚泥炉/ガス分析計停止中
2025/3/25	15	27	1	ガス分析計運転
2025/3/26	276	92	23	汚泥炉立上げ開始
2025/3/27	805	187	11	汚泥炉立上げ完了
2025/3/28	802	186	15	
2025/3/29	802	186	17	
2025/3/30	802	186	20	
2025/3/31	804	185	20	

月間の 総稼動時間	276h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	汚泥: 169.5 T/M 廃プラスチック類: 0.363 T/M 廃油類: 36.74 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	硫酸化合物 m ³ (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