

(別紙㊟-2)

<焼却施設2号炉>

1. 燃烧室ガス温度 (2022年4月～)

・2022年度 (2022年4月～2023年3月)

	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
測定した年月日	2022/4/6	2022/6/23	2022/7/8	2022/9/14	2022/10/5	2022/12/7	2023/2/3
測定時間	9:16～14:00	10:00～14:53	10:42～15:29	10:02～14:55	9:00～14:00	10:08～15:20	10:50～14:33
燃烧室ガス温度 (C°)	871～964	872～949	852～961	866～975	854～961	870～941	853-958
集塵機入口ガス温度 (C°)	178～184	177～184	177～184	177～184	177～183	178-184	178-184
一酸化炭素濃度 (ppm)	1.25～3.3	0.15～5.84	0.65～17.2	1.15～13.8	1.15～41.95	1.95～10.65	1.1～44.25

*温度：最低値～最大値

*濃度：O₂12%に換算

1. 燃烧室ガス温度 (2023年4月～)

・2023年度 (2023年4月～2024年3月)

	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
測定した年月日	2023/4/11	2023/6/7	2023/7/5	2023/9/13	2023/10/24	2023/12/6	2024/2/7
測定時間	9:48～14:25	10:18～15:15	9:50～15:00	10:45～15:34	9:00～14:00	10:10～15:03	13:35～16:18
燃烧室ガス温度 (C°)	873～938	855～931	856～954	859～918	857～950	862～940	875～949
集塵機入口ガス温度 (C°)	178～184	178～184	176～183	177～184	177～183	179～181	178～183
一酸化炭素濃度 (ppm)	1.4～17.8	0.9～14.6	0.5～18.5	1.7～11.2	0.25～42	0.5～15	0.4～6.9

*温度：最低値～最大値

*濃度：O₂12%に換算

<焼却施設2号炉>

1. 燃烧室ガス温度（2024年4月～）

・2024年度（2024年4月～2025年3月）

	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
測定した年月日	2024/4/11	2024/6/5	2024/7/3	2024/9/11	2024/10/2	2024/12/6	2025/2/27	
測定時間	10:00~14:00	10:42~15:56	10:15~20:00	10:30~15:12	8:50~14:00	10:30~15:54	10:58~14:12	
燃烧室ガス温度（C°）	873~936	859~964	857~1002	879~944	855~938	862~952	873~958	
集塵機入口ガス温度（C°）	178~183	179~183	178~182	178~184	179~183	177~184	179~185	
一酸化炭素濃度（ppm）	0~16.1	0~4.7	0~10.9	0~2.9	0~1.2	0~9.1	0~4.9	

*温度：最低値～最大値

*濃度：O₂12%に換算

1. 燃烧室ガス温度（2025年4月～）

・2025年度（2025年4月～2026年3月）

	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上	2ヶ月に1回以上
測定した年月日	2025/4/16	2025/6/4	2025/7/3	2025/9/11	2025/10/7	2025/12/3	2026/2/9	
測定時間	9:05~14:05	10:30~15:22	10:00~15:20	10:17~15:13	9:00~14:05	10:00~15:10	11:17~17:00	
燃烧室ガス温度（C°）	878~966	864~961	888~954	861~935	855~918	870~972	882~956	
集塵機入口ガス温度（C°）	177~183	179~183	179~184	178~183	178~183	179~182	179~183	
一酸化炭素濃度（ppm）	0~2.6	0~4.0	0~5.3	0~4.3	0~21.1	0~9.6	0~1.0	

*温度：最低値～最大値

*濃度：O₂12%に換算