(別紙⑨-2)

## <焼却施設2号炉>

- 1.燃焼室ガス温度(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
燃焼室ガス温度(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.燃焼室ガス温度(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	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
燃焼室ガス温度(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

## <焼却施設2号炉>

- 1.燃焼室ガス温度(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	2025/4/16
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	9:05~14:05
燃焼室ガス温度(C°)	873~936	859~964	857~1002	879~944	855~938	862~952	873~958	878~966
集塵機入口ガス温度(C°)	178~183	179~183	178~182	178~184	179~183	177~184	179~185	177~183
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	0~2.6

\*温度:最低値〜最大値 \*濃度:O212%に換算

1.燃焼室ガス温度(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	2025/6/4	2025/7/3	2025/9/11	2025/10/7				
測定時間	10:30~15:22	10:00~15:20	10:17~15:13	9:00~14:05				
燃焼室ガス温度(C°)	864~961	888~954	861~935	855~918				
集塵機入口ガス温度(C°)	179~183	179~184	178~183	178~183				
一酸化炭素濃度(ppm)	0~4.0	0~5.3	0~4.3	0~21.1				

\*温度:最低値〜最大値 \*濃度:0212%に換算