

令和8年4月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,407,300kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 945 | 945 | 946 | 948 | 947 | 943 | 948 | 948 | 953 | 945 | 944 | 948 | 941 | 940 | 952 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 946 | 950 | 942 | 949 | 945 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (2) 集じん器 入口ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (3) 排ガス中 のCO濃度 ppm | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 1.1 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

2号炉

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 935 | 940 | 940 | 941 | 941 | 931 | 939 | 937 | 953 | 946 | 945 | 944 | 943 | 934 | 943 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 943 | 948 | 938 | 941 | 945 | 939 | 938 | 944 | 932 | 944 | 941 | 935 | 940 | 933 | 937 |
| (2) 集じん器 入口ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| (3) 排ガス中 のCO濃度 ppm | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.0 |

3号炉

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) 焼却炉内 燃焼ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 934 | 944 | 942 | 948 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 950 | 950 | 945 | 946 | 946 | 945 | 948 | 945 | 945 | 945 | 945 | 949 | 947 | 938 | 944 |
| (2) 集じん器 入口ガス温度 ℃ | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 181 | 180 | 180 | 180 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| (3) 排ガス中 のCO濃度 ppm | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.7 | 2 | 1.3 | 2.1 |
| | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
| | 2.4 | 2.2 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 1.6 | 2.3 | 2.7 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.1 | 1.9 | 2.4 | 1.5 |

| 区 分 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|----------------------------|-----------|-----|-----|
| 排ガスを採取した年月日 | 令和8年4月8日 | 無測定 | 無測定 |
| 排ガスを採取した位置 | 煙道 | | |
| 測定結果の得られた年月日 | 令和8年4月27日 | | |
| ばい煙量 Nm ³ /h | 11900 | | |
| ばいじん g/Nm ³ | <0.001 | | |
| 硫黄酸化物 ppm | 2.7 | | |
| 窒素酸化物 ppm | 50 | | |
| 塩化水素 ppm | 2.2 | | |

| 区 分 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|--------------------------------------|-------------------|-----|------------------|
| 冷却設備、排ガス処理施設にたい積した ばいじんの除去を行った年月日 | 令和8年4月 21日～30日 | 無し | 令和8年4月 1日～11日 |

| 区 分 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
|---|-----|-----|-----|
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm ³ | 無測定 | 無測定 | 無測定 |
| 排ガスを採取した年月日 | | | |
| 排ガスを採取した位置 | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | | |