

P001_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月17日

| 項目 | #1-HCl_C | #1-CO_C | #1-NOx_C | #1-SO2_C | #1-H2O | #1-O2_C | #1-OPAC | #1-FLOW_C |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|
| 單位 | ppm | ppm | ppm | ppm | % | % | % | m3/Hour |
| 小時\限標 | 60.00 | 150.00 | 220.00 | 150.00 | 100.00 | 25.00 | 10.00 | 999999.00 |
| 0 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 1 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 2 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 3 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 4 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 5 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 6 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 7 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 8 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 9 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 10 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 11 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 12 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 13 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 14 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 15 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 16 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 17 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 18 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 19 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 20 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 21 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 22 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 23 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 監測時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 超限次數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有效時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均值 | | | | | | | | |
| 最大值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 最小值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 零點偏移(率) | 0.00 % | -0.01 % | -0.01 % | -0.01 % | | -0.01 | | 0.30 % |
| 全幅偏移(率) | 0.01 % | -0.09 % | 0.05 % | -0.21 % | | 0.34 | | 0.30 % |
| 有效比率 | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 91.67 % | 100.00 % | 100.00 % |
| 備註 | | | | | | | | |

P002_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月17日

| 項目 | #2-HCl_C | #2-CO_C | #2-NOx_C | #2-SO2_C | #2-H2O | #2-O2_C | #2-OPAC | #2-FLOW_C |
|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|
| 單位 | ppm | ppm | ppm | ppm | % | % | % | m3/Hour |
| 小時\限標 | 60.00 | 150.00 | 220.00 | 150.00 | 100.00 | 25.00 | 10.00 | 999999.00 |
| 0 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 1 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 2 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 3 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 4 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 5 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 6 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 7 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 8 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 9 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 10 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 11 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 12 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 13 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 14 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 15 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 16 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 17 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 18 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 19 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 20 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 21 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 22 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 23 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 監測時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 超限次數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有效時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均值 | | | | | | | | |
| 最大值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 最小值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 零點偏移(率) | 0.00 % | -0.01 % | 0.00 % | 0.00 % | | -0.02 | | 0.20 % |
| 全幅偏移(率) | -0.90 % | 0.62 % | 0.11 % | -0.26 % | | 0.09 | | 0.20 % |
| 有效比率 | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 91.67 % | 100.00 % | 100.00 % |
| 備註 | | | | | | | | |

P003_樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 112年12月17日

| 項目 | #3-HCl_C | #3-CO_C | #3-NOx_C | #3-SO2_C | #3-H2O | #3-O2_C | #3-OPAC | #3-FLOW_C |
|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|
| 單位 | ppm | ppm | ppm | ppm | % | % | % | m3/Hour |
| 小時\限標 | 60.00 | 150.00 | 220.00 | 150.00 | 100.00 | 25.00 | 10.00 | 999999.00 |
| 0 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 1 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 2 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 3 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 4 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 5 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 6 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 7 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 8 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 9 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 10 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 11 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 12 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 13 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 14 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 15 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 16 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 17 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 18 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 19 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 20 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 21 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 22 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 23 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 | 停機 |
| 監測時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 超限次數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有效時數 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均值 | | | | | | | | |
| 最大值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 最小值 | | | | | | | | |
| 發生時間 | | | | | | | | |
| 零點偏移(率) | -0.06 % | -0.01 % | -0.03 % | -0.33 % | | -0.04 | | -0.30 % |
| 全幅偏移(率) | -1.33 % | 0.75 % | 0.52 % | 0.27 % | | 0.70 | | 0.40 % |
| 有效比率 | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 95.83 % | 100.00 % | 100.00 % |
| 備註 | | | | | | | | |