

## P001 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 111年10月23日

| 項目<br>單位<br>小時\限標 | #1-HCl_C<br>ppm | #1-CO_C<br>ppm | #1-NOx_C<br>ppm | #1-SO2_C<br>ppm | #1-H2O<br>% | #1-O2_C<br>% | #1-OPAC<br>% | #1-FLOW_C<br>m3/Hour |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|----------------------|
| 0                 | 3.96            | 3.20           | 51.11           | 0.15            | 21.94       | 11.46        | 1.41         | 87807.83             |
| 1                 | 9.81            | 3.98           | 45.59           | 0.17            | 22.73       | 10.13        | 1.41         | 99080.98             |
| 2                 | 11.04           | 11.61          | 46.88           | 0.11            | 21.78       | 10.41        | 1.41         | 97310.80             |
| 3                 | 11.36           | 12.31          | 40.96           | 0.16            | 22.61       | 10.05        | 1.43         | 99462.63             |
| 4                 | 12.01           | 7.93           | 38.30           | 0.11            | 20.55       | 10.36        | 1.44         | 98922.44             |
| 5                 | 11.14           | 1.43           | 43.93           | 0.27            | 21.10       | 10.52        | 1.45         | 105579.27            |
| 6                 | 10.46           | 3.35           | 45.10           | 0.11            | 21.23       | 10.57        | 1.45         | 96200.07             |
| 7                 | 10.35           | 6.11           | 49.02           | 0.14            | 21.70       | 10.42        | 1.44         | 97346.18             |
| 8                 | 8.05            | 5.20           | 43.85           | 0.13            | 21.99       | 10.39        | 1.44         | 97873.09             |
| 9                 | 9.23            | 4.31           | 44.37           | 0.17            | 22.60       | 10.15        | 1.43         | 99370.03             |
| 10                | 10.21           | 2.75           | 52.63           | 0.17            | 22.50       | 10.01        | 1.41         | 100652.10            |
| 11                | 7.40            | 8.00           | 56.20           | 0.16            | 22.18       | 10.49        | 1.42         | 96523.86             |
| 12                | 7.79            | 3.53           | 44.64           | 0.16            | 23.04       | 9.86         | 1.46         | 100801.31            |
| 13                | 9.93            | 4.14           | 38.70           | 0.14            | 23.51       | 9.22         | 1.46         | 105722.76            |
| 14                | 8.85            | 6.12           | 43.89           | 0.17            | 23.18       | 9.84         | 1.45         | 100919.00            |
| 15                | 9.51            | 2.09           | 44.15           | 0.16            | 22.76       | 9.84         | 1.43         | 101586.33            |
| 16                | 10.37           | 10.42          | 40.26           | 0.16            | 23.86       | 8.97         | 1.43         | 107566.36            |
| 17                | 8.06            | 2.92           | 41.70           | 0.17            | 23.34       | 9.64         | 1.44         | 102160.95            |
| 18                | 6.18            | 3.01           | 48.52           | 0.19            | 22.84       | 10.20        | 1.43         | 98333.97             |
| 19                | 4.04            | 7.54           | 51.01           | 2.68            | 25.27       | 9.31         | 1.42         | 102641.38            |
| 20                | 7.01            | 1.70           | 52.20           | 0.27            | 22.73       | 9.58         | 1.41         | 103650.44            |
| 21                | 10.55           | 4.27           | 47.83           | 0.15            | 23.40       | 9.39         | 1.41         | 104395.35            |
| 22                | 10.11           | 2.82           | 34.62           | 0.16            | 23.82       | 8.82         | 1.41         | 108219.17            |
| 23                | 9.59            | 3.19           | 37.53           | 0.16            | 23.48       | 9.09         | 1.39         | 107134.08            |
| 監測時數              | 24              | 24             | 24              | 24              | 24          | 24           | 24           | 24                   |
| 超限次數              | 0               | 0              | 0               | 0               | 0           | 0            | 0            | 0                    |
| 有效時數              | 24              | 24             | 24              | 24              | 24          | 24           | 24           | 24                   |
| 平 均 值             | 9.04            | 5.08           | 45.12           | 0.27            | 22.67       | 9.95         | 1.43         | 100802.52            |
| 最 大 值             | 12.01           | 12.31          | 56.20           | 2.68            | 25.27       | 11.46        | 1.46         | 108219.17            |
| 發生時間              | 4               | 3              | 11              | 19              | 19          | 0            |              | 22                   |
| 最 小 值             | 3.96            | 1.43           | 34.62           | 0.11            | 20.55       | 8.82         | 1.38         | 87807.83             |
| 發生時間              | 0               | 5              | 22              | 2               | 4           | 22           |              | 0                    |
| 零點偏移(率)           | -0.08 %         | 0.00 %         | -0.01 %         | -0.01 %         |             | 0.04         | 0.00         | 0.00 %               |
| 全幅偏移(率)           | -1.61 %         | -1.27 %        | -0.30 %         | 0.03 %          |             | 0.30         | -0.03        | 0.30 %               |
| 有效比率              | 100.00 %        | 100.00 %       | 100.00 %        | 100.00 %        | 100.00 %    | 100.00 %     | 100.00 %     | 100.00 %             |
| 備註                |                 |                |                 |                 |             |              |              |                      |

## P002 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 111年10月23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) | -0.89 %  | -0.00 %  | -0.14 %  | -0.01 %  |          | 0.04     | 0.00     | 0.00 %    |
| 全幅偏移(率) | -0.05 %  | -4.79 %  | -0.45 %  | -2.10 %  |          | 0.06     | 0.00     | 0.40 %    |
| 有效比率    | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 % | 100.00 %  |
| 備註      |          |          |          |          |          |          |          |           |

## P003 樹林焚化廠CEMS系統日報表-A

報表日期: 111年10月23日

| 項目<br>單位<br>小時\限標 | #3-HCl_C<br>ppm | #3-CO_C<br>ppm | #3-NOx_C<br>ppm | #3-SO2_C<br>ppm | #3-H2O<br>% | #3-O2_C<br>% | #3-OPAC<br>% | #3-FLOW_C<br>m3/Hour |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|----------------------|
| 0                 | 1.39            | 5.94           | 62.34           | 1.99            | 16.40       | 10.88        | 1.12         | 79511.40             |
| 1                 | 5.27            | 8.70           | 65.52           | 3.04            | 15.73       | 11.14        | 1.12         | 78693.99             |
| 2                 | 10.95           | 13.40          | 60.87           | 5.23            | 13.21       | 11.53        | 1.11         | 75050.45             |
| 3                 | 9.16            | 6.14           | 60.37           | 3.99            | 13.85       | 11.08        | 1.12         | 80146.48             |
| 4                 | 11.25           | 6.53           | 57.17           | 4.69            | 14.07       | 10.88        | 1.12         | 79115.70             |
| 5                 | 11.19           | 4.67           | 55.94           | 3.53            | 15.36       | 10.53        | 1.12         | 82511.37             |
| 6                 | 9.32            | 4.75           | 55.96           | 3.39            | 15.51       | 10.23        | 1.12         | 84242.91             |
| 7                 | 9.80            | 8.19           | 61.86           | 2.72            | 17.89       | 10.18        | 1.17         | 81221.82             |
| 8                 | 10.47           | 1.49           | 53.67           | 2.49            | 16.89       | 10.26        | 1.16         | 86645.05             |
| 9                 | 8.86            | 7.13           | 49.97           | 2.34            | 17.62       | 10.01        | 1.15         | 86208.04             |
| 10                | 9.75            | 4.06           | 49.71           | 2.35            | 16.14       | 10.40        | 1.15         | 83149.32             |
| 11                | 7.09            | 2.31           | 54.99           | 2.21            | 16.55       | 10.39        | 1.17         | 83632.98             |
| 12                | 9.22            | 2.08           | 55.68           | 2.67            | 15.33       | 10.77        | 1.18         | 82278.42             |
| 13                | 11.87           | 3.53           | 54.59           | 3.51            | 16.90       | 10.30        | 1.18         | 82739.00             |
| 14                | 10.71           | 1.24           | 58.75           | 2.69            | 16.31       | 10.61        | 1.17         | 82571.64             |
| 15                | 10.02           | 4.58           | 61.81           | 2.76            | 15.25       | 10.91        | 1.17         | 81232.70             |
| 16                | 9.23            | 8.12           | 56.74           | 2.36            | 15.71       | 10.52        | 1.18         | 84818.01             |
| 17                | 7.60            | 10.73          | 60.52           | 2.35            | 16.76       | 10.24        | 1.18         | 85993.37             |
| 18                | 11.28           | 1.02           | 60.13           | 2.50            | 15.94       | 10.54        | 1.18         | 87017.14             |
| 19                | 12.06           | 1.39           | 58.43           | 2.23            | 15.85       | 10.60        | 1.18         | 86520.26             |
| 20                | 12.35           | 9.11           | 49.60           | 3.93            | 17.69       | 9.76         | 1.17         | 88480.28             |
| 21                | 11.18           | 6.50           | 38.87           | 3.02            | 16.52       | 9.52         | 1.15         | 84416.62             |
| 22                | 13.06           | 3.41           | 47.76           | 3.16            | 16.93       | 9.62         | 1.15         | 79871.91             |
| 23                | 9.47            | 25.18          | 43.21           | 4.66            | 17.56       | 9.26         | 1.14         | 81044.92             |
| 監測時數              | 24              | 24             | 24              | 24              | 24          | 24           | 24           | 24                   |
| 超限次數              | 0               | 0              | 0               | 0               | 0           | 0            | 0            | 0                    |
| 有效時數              | 24              | 24             | 24              | 24              | 24          | 24           | 24           | 24                   |
| 平 均 值             | 9.69            | 6.26           | 55.60           | 3.08            | 16.08       | 10.42        | 1.15         | 82796.41             |
| 最 大 值             | 13.06           | 25.18          | 65.52           | 5.23            | 17.89       | 11.53        | 1.19         | 88480.28             |
| 發生時間              | 22              | 23             | 1               | 2               | 7           | 2            |              | 20                   |
| 最 小 值             | 1.39            | 1.02           | 38.87           | 1.99            | 13.21       | 9.26         | 1.10         | 75050.45             |
| 發生時間              | 0               | 18             | 21              | 0               | 2           | 23           |              | 2                    |
| 零點偏移(率)           | -0.01 %         | 0.00 %         | -0.17 %         | 0.00 %          |             | 0.01         | 0.00         | 0.00 %               |
| 全幅偏移(率)           | -1.05 %         | -0.75 %        | 0.09 %          | -0.19 %         |             | 0.26         | 0.00         | 0.20 %               |
| 有效比率              | 100.00 %        | 100.00 %       | 100.00 %        | 100.00 %        | 100.00 %    | 100.00 %     | 100.00 %     | 100.00 %             |
| 備註                |                 |                |                 |                 |             |              |              |                      |