

公害防止協定書第4条に基づく測定結果の公表

1 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸素12%換算値）

| | | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|-----|---------|---------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1号系 | ばいじん | 0.01 以下 | g/m ³ | － | 0.001 未満 | － | 0.001 未満 |
| | 塩化水素 | 25 以下 | ppm | － | 5.0 | 11.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | － | 6.0 | 9.0 | 4.0 | 4.0 | 10.0 | 6.7 |
| | 硫黄酸化物 | 20 以下 | ppm | － | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 2.0 | － | 1.0 未満 | 1.1 未満 |
| | 窒素酸化物 | 50 以下 | ppm | － | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 21.0 | 13.0 | － | 13.0 | 15.0 | 22.0 | 24.0 | 15.0 | 18.4 |
| | 一酸化炭素 | 30 以下 | ppm | － | － | 12.0 | － | － | 13.0 | － | － | 13.0 | － | － | 7.0 | 11.3 |
| | ダイオキシン類 | 0.05 以下 | ng-TEQ/m ³ | － | － | 0.0034 | － | － | 0.00035 | － | － | 0.00037 | － | － | 0.00043 | 0.00114 |
| | 水銀 | 50以下 | μg/Nm ³ | － | 2.2 | 5.7 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | － | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 5.9 | 2.7 | 2.5 |
| 2号系 | ばいじん | 0.01 以下 | g/m ³ | 0.001 未満 | － | － | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 | 0.001 未満 |
| | 塩化水素 | 25 以下 | ppm | 6.0 | 5.0 | 7.0 | 5.0 | 11.0 | 9.0 | 4.0 | － | － | 5.0 | 9.0 | 5.0 | 6.6 |
| | 硫黄酸化物 | 20 以下 | ppm | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 | 1.0 | 1.0 未満 | － | － | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 |
| | 窒素酸化物 | 50 以下 | ppm | 22.0 | 26.0 | 23.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 17.0 | － | － | 22.0 | 22.0 | 16.0 | 20.8 |
| | 一酸化炭素 | 30 以下 | ppm | － | － | 10.0 | － | － | 11.0 | － | － | － | 15.0 | － | 13.0 | 12.3 |
| | ダイオキシン類 | 0.05 以下 | ng-TEQ/m ³ | － | － | 0.0024 | － | － | 0.00042 | － | － | － | 0.0017 | － | 0.00055 | 0.00127 |
| | 水銀 | 50以下 | μg/Nm ³ | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | － | － | 1.4 | 1.4 | 4.9 | 2.0 |
| 3号系 | ばいじん | 0.01 以下 | g/m ³ | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | － | 0.001 未満 | － | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| | 塩化水素 | 25 以下 | ppm | 7.0 | 6.0 | 8.0 | 3.0 | － | 9.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 10.0 | － | 8.0 | 6.9 |
| | 硫黄酸化物 | 20 以下 | ppm | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | － | 1.0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | － | 1.0 未満 | 1.0 未満 |
| | 窒素酸化物 | 50 以下 | ppm | 23.0 | 19.0 | 22.0 | 18.0 | － | 21.0 | 14.0 | 21.0 | 16.0 | 17.0 | － | 12.0 | 18.3 |
| | 一酸化炭素 | 30 以下 | ppm | － | － | 22.0 | － | － | 20.0 | － | － | 12.0 | － | － | 13.0 | 16.8 |
| | ダイオキシン類 | 0.05 以下 | ng-TEQ/m ³ | － | － | 0.0020 | － | － | 0.00160 | － | － | 0.00047 | － | － | 0.00096 | 0.00126 |
| | 水銀 | 50以下 | μg/Nm ³ | 1.0 | 0.9 | 3.5 | 1.4 | － | 0.9 | 1.8 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | － | 5.9 | 1.8 |

備考： 定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。

2 騒音測定

朝 午前6:00～午前8:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 1日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 50以下 | db | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 38 | — | 39 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 39 | — | — | — | 37 | — | 38 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 39 | — | — | — | 38 | — | 39 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 39 | — | 40 |

昼 午前8:00～午後7:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 1日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 55以下 | db | — | — | — | — | — | — | 42 | — | — | — | 37 | — | 40 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 43 | — | — | — | 39 | — | 41 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | 37 | — | 41 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 41 | — | — | — | 38 | — | 40 |

夕 午後7:00～午後10:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 1日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 50以下 | db | — | — | — | — | — | — | 38 | — | — | — | 39 | — | 39 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 36 | — | — | — | 36 | — | 36 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 38 | — | — | — | 36 | — | 37 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | 39 | — | 42 |

夜 午後10:00～午前6:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 1日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 45以下 | db | — | — | — | — | — | — | 36 | — | — | — | 38 | — | 37 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | 37 | — | 36 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | 37 | — | 36 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 41 | — | — | — | 39 | — | 40 |

3 振動測定

昼間 午前8:00～午後7:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 60以下 | db | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 |

備考： 定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。

夜間 午後7:00～午前8:00 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21日 | — | — | — | 1日 | — | — | |
| No.1 | 55以下 | db | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 31 | — | 31 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 30 | — | 30 |

備考： 定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。

4 臭気測定 (年2回実施)

| 測定位置 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | |
|------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| 測定日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4日 | — | — | — | 2日 | — | — | |
| No.1 | 臭気指数 13以下 | — | — | — | — | — | — | — | 10 未満 | — | — | — | 10 未満 | — | 10 未満 | |
| No.2 | | | — | — | — | — | — | — | 10 未満 | — | — | — | 10 未満 | — | 10 未満 | |
| No.3 | | | — | — | — | — | — | — | — | 10 未満 | — | — | — | 10 未満 | — | 10 未満 |
| No.4 | | | — | — | — | — | — | — | — | 10 未満 | — | — | — | 10 未満 | — | 10 未満 |

備考： 定量下限値未満の取扱いについては、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。