

2 大気関係

(1) 大気汚染常時監視局・測定結果一覧

ア 二酸化硫黄

二酸化硫黄の測定結果

(平成29年度)

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | | 日平均値が0.04ppmを超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無 | | | 日平均値の2%除外値 | 長期的評価による環境基準の適否 |
|-----|------|-------|----------|--------------------|-----|--|-----|-------|------------|-----------------|
| | (時間) | (ppm) | (ppm) | (時間) | (%) | (日) | (%) | (有・無) | (ppm) | (○・×) |
| 名護 | 8519 | 0.000 | 0.012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.001 | ○ |
| 与那城 | 8226 | 0.000 | 0.010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.001 | ○ |
| 沖縄 | 8500 | 0.000 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.001 | ○ |
| 西原 | 8538 | 0.001 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.002 | ○ |
| 那覇 | 8396 | 0.000 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.001 | ○ |
| 石垣 | 8611 | 0.001 | 0.048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.005 | ○ |

※日平均値の2%除外値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「-」で表示する。

二酸化硫黄の経年変化

(単位：ppm)

| 測定局 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | |
|-----|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 |
| 名護 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0003 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.001 |
| 与那城 | 0.002 | 0.016 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 沖縄 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 西原 | (0.004) | (0.007) | (0.001) | (0.002) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 那覇 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 石垣 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.005 |

※ () は測定時間6,000時間未満を示す。

イ 二酸化窒素

二酸化窒素の測定結果

(平成29年度)

| 測定局 | 測定時間 (時間) | 年平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 1時間値が0.06ppm を超えた日数とその 割合 | | 日平均値が0.04ppm 以上0.06ppm以下の 日数とその割合 | | 日平均値の 年間98%値 (ppm) | 長期的評価 による環境 基準の適否 (○・×) | |
|-------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|-----|---|-----|--------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | (日) | (%) | (日) | (%) | | | |
| 一般測定局 | 名護 | 7036 | 0.002 | 0.023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | ○ |
| | 与那城 | 8470 | 0.001 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 | ○ |
| | 沖縄 | 8499 | 0.004 | 0.045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.009 | ○ |
| | 西原 | 8547 | 0.004 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | ○ |
| | 那覇 | 8068 | 0.006 | 0.041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | ○ |
| | 平良 | 8546 | 0.001 | 0.033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.006 | ○ |
| | 石垣 | 6485 | 0.002 | 0.042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.012 | ○ |
| 自排局 | 牧港 | 8556 | 0.008 | 0.050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | ○ |
| | 松尾 | 8460 | 0.014 | 0.066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.031 | ○ |

※日平均値の年間98%：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※自排局：自動車排出ガス測定局。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「-」で表示する。

二酸化窒素の経年変化

(単位：ppm)

| 測定局 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | | |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| | 年平均値 | 年間98%値 | 年平均値 | 年間98%値 | 年平均値 | 年間98%値 | 年平均値 | 年間98%値 | 年平均値 | 年間98%値 | |
| 一般測定局 | 名護 | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.005 |
| | 与那城 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 |
| | 沖縄 | 0.005 | 0.016 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.010 | 0.004 | 0.009 |
| | 西原 | 0.005 | 0.013 | 0.005 | 0.011 | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 0.004 | 0.007 |
| | 那覇 | 0.008 | 0.019 | 0.008 | 0.015 | 0.007 | 0.013 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.011 |
| | 平良 | 0.002 | 0.014 | 0.003 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 0.006 |
| | 石垣 | | | (0.003) | (0.014) | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.012 |
| 自排局 | 牧港 | (0.009) | (0.022) | - | - | (0.011) | (0.025) | (0.010) | (0.022) | 0.008 | 0.017 |
| | 松尾 | (0.018) | (0.038) | 0.020 | 0.041 | 0.018 | 0.038 | 0.016 | 0.035 | 0.014 | 0.031 |

※ () は測定時間6,000時間未満を、「-」は欠測を示す。

2 大気関係

ウ 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の測定結果

(平成29年度)

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値0.20mg/m ³ を超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無 | | | 日平均値の2%除外値 | 長期的評価による環境基準の適否 | |
|-------|------|------|----------|---|-----|--|-----|-------|------------|-----------------|---|
| | | | | (日) | (%) | (日) | (%) | (有・無) | | | |
| 一般測定局 | 名護 | 8306 | 0.014 | 0.099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.031 | ○ |
| | 与那城 | 8465 | 0.018 | 0.083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.035 | ○ |
| | 沖繩 | 8376 | 0.018 | 0.067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.038 | ○ |
| | 西原 | 8541 | 0.016 | 0.060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.030 | ○ |
| | 那覇 | 8583 | 0.020 | 0.085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.043 | ○ |
| | 平良 | 8611 | 0.017 | 0.078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.030 | ○ |
| | 石垣 | 6547 | 0.014 | 0.084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.030 | ○ |
| 自排局 | 牧港 | 7962 | 0.014 | 0.086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.028 | ○ |

※日平均値の2%除外値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※自排局：自動車排出ガス測定局。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「-」で表示する。

浮遊粒子状物質の経年変化

(単位：mg/m³)

| 測定局 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | | |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | |
| 一般測定局 | 名護 | 0.018 | 0.039 | 0.019 | 0.043 | 0.017 | 0.032 | 0.014 | 0.030 | 0.014 | 0.031 |
| | 与那城 | 0.019 | 0.040 | 0.020 | 0.048 | 0.017 | 0.036 | 0.017 | 0.037 | 0.018 | 0.035 |
| | 沖繩 | 0.018 | 0.037 | 0.019 | 0.046 | 0.018 | 0.038 | 0.017 | 0.036 | 0.018 | 0.038 |
| | 西原 | 0.013 | 0.028 | (0.017) | (0.040) | 0.018 | 0.036 | 0.017 | 0.037 | 0.016 | 0.030 |
| | 那覇 | 0.020 | 0.050 | 0.022 | 0.051 | 0.022 | 0.047 | 0.021 | 0.043 | 0.020 | 0.043 |
| | 平良 | (0.023) | (0.043) | 0.018 | 0.047 | 0.016 | 0.035 | 0.015 | 0.035 | 0.017 | 0.030 |
| | 石垣 | 0.022 | 0.044 | 0.021 | 0.042 | 0.019 | 0.033 | 0.018 | 0.034 | 0.014 | 0.030 |
| 自排局 | 牧港 | (0.017) | (0.034) | - | - | - | - | 0.015 | 0.031 | 0.014 | 0.028 |

※ () は測定時間6,000時間未満を、「-」は欠測を示す。

エ 一酸化炭素

一酸化炭素の測定結果

(平成29年度)

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値の8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合 | | 日平均値が10ppmを超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無 | | | 日平均値の2%除外値 | 長期的評価による環境基準の適否 |
|-----|------|-------|----------|------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-------|------------|-----------------|
| | (時間) | (ppm) | (ppm) | (回) | (%) | (日) | (%) | (有・無) | (ppm) | (○・×) |
| 那覇 | 8470 | 0.2 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.4 | ○ |
| 松尾 | 7094 | 0.4 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 無 | 0.7 | ○ |

※那覇局は一般大気測定局であり、松尾局は自動車排出ガス測定局である。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「-」で表示する。

一酸化炭素の経年変化

(単位：ppm)

| 測定局 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | |
|-----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 | 年平均値 | 2%除外値 |
| 那覇 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.4 |
| 松尾 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | (0.4) | (0.8) | 0.4 | 0.7 |

※ () は測定時間6,000時間未満を示す。

2 大気関係

オ 光化学オキシダント

光化学オキシダントの測定結果

(平成29年度)

| 測定局 | 昼間の測定 日数と時間 | | 昼間の1 時間値の 年平均値 | 昼間の1 時間値の 最高値 | 昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間 | | 昼間の1時間値 が0.12ppmを超 えた日数と時間 | | 長期的評 価による 環境基準 の適否 |
|-----|----------------|------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------------|
| | (日) | (時間) | (ppm) | (ppm) | (日) | (時間) | (日) | (時間) | (○・×) |
| 名護 | 358 | 5301 | 0.035 | 0.094 | 33 | 195 | 0 | 0 | ○ |
| 与那城 | 360 | 5363 | 0.035 | 0.085 | 17 | 98 | 0 | 0 | ○ |
| 沖縄 | 358 | 5293 | 0.031 | 0.094 | 18 | 114 | 0 | 0 | ○ |
| 那覇 | 361 | 5346 | 0.030 | 0.089 | 21 | 88 | 0 | 0 | ○ |
| 糸満 | 361 | 5365 | 0.036 | 0.101 | 34 | 204 | 0 | 0 | ○ |
| 平良 | 362 | 5361 | 0.028 | 0.080 | 9 | 74 | 0 | 0 | ○ |
| 石垣 | 265 | 3896 | 0.027 | 0.071 | 4 | 31 | 0 | 0 | ○ |

※「昼間」とは5時から20時までの時間帯をいう。

光化学オキシダントの経年変化

(単位：ppm)

| 測定局 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | |
|-----|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | 年平均値 | 昼間の1時 間の最高値 | 年平均値 | 昼間の1時 間の最高値 | 年平均値 | 昼間の1時 間の最高値 | 年平均値 | 昼間の1時 間の最高値 | 年平均値 | 昼間の1時 間の最高値 |
| 名護 | 0.031 | 0.073 | 0.035 | 0.094 | 0.031 | 0.078 | 0.030 | 0.079 | 0.035 | 0.094 |
| 与那城 | 0.028 | 0.087 | 0.035 | 0.085 | 0.034 | 0.084 | 0.031 | 0.088 | 0.035 | 0.085 |
| 沖縄 | 0.029 | 0.087 | 0.031 | 0.094 | 0.035 | 0.096 | 0.031 | 0.090 | 0.031 | 0.094 |
| 那覇 | 0.026 | 0.074 | 0.030 | 0.089 | 0.030 | 0.088 | 0.029 | 0.085 | 0.030 | 0.089 |
| 糸満 | 0.030 | 0.071 | 0.036 | 0.101 | 0.036 | 0.096 | 0.032 | 0.088 | 0.036 | 0.101 |
| 平良 | 0.026 | 0.066 | 0.028 | 0.080 | 0.031 | 0.076 | 0.031 | 0.090 | 0.028 | 0.080 |
| 石垣 | 0.025 | 0.072 | 0.027 | 0.071 | 0.029 | 0.082 | 0.032 | 0.084 | 0.027 | 0.071 |

カ 微小粒子状物質

(単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | 環境基準値 |
|----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 年平均値 | 名護局 | | | | 11.4 | 10.3 | 8.8 | 8.6 | 15 |
| | 沖縄局 | 13.0 | 14.9 | 15.9 | 16.6 | 14.0 | 12.2 | 6.8 | |
| | 那覇局 | | | | 10.9 | 10.4 | 8.6 | 9.3 | |
| | 平良局 | | | | 11.6 | 10.0 | 9.1 | 8.9 | |
| | 石垣局 | | | | 11.2 | 9.9 | 8.9 | 8.1 | |
| 日平均値の 年間98%値 ※ | 名護局 | | | | 34.5 | 24.0 | 22.8 | 18.5 | 35 |
| | 沖縄局 | 34.1 | 33.5 | 34.3 | 44.2 | 33.0 | 31.5 | 16.7 | |
| | 那覇局 | | | | 29.1 | 24.5 | 24.1 | 20.2 | |
| | 平良局 | | | | 34.8 | 24.2 | 26.6 | 21.5 | |
| | 石垣局 | | | | 35.3 | 26.1 | 25.1 | 20.1 | |

海塩補正降下ばいじん量の年平均値

(単位 : $\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{月}$)

| 年度 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 降下量 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 2.4 | 1.7 | 5.5 | 1.4 | 2.0 | 2.9 | 1.8 | 2.9 | 3.8 |

(3) ばい煙・粉じん発生施設設置状況（県条例）

平成30年3月末現在

| 施設の種類 | 市町村 | 施設名称 | 市町村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計 | | | |
|---------|--------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
| | | | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | 浦那 | | 浦那 | 浦那 | 浦那 |
| ばい煙発生施設 | ボイラー | 事業所 | 14 | 14 | 16 | 4 | 5 | 61 | 12 | 6 | 4 | 10 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 198 |
| | | 施設 | 19 | 16 | 19 | 6 | 8 | 88 | 17 | 8 | 7 | 17 | 5 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 270 |
| | | 事業所 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 施設 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 融解炉 | 事業所 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 施設 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 事業所 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 施設 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 事業所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 廃棄物焼却炉 | 事業所 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | |
| | | 施設 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | |
| 事業所 | | 15 | 19 | 16 | 4 | 5 | 65 | 15 | 7 | 7 | 10 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 8 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | | |
| 粉じん発生施設 | 事業所 | 20 | 21 | 19 | 6 | 8 | 93 | 20 | 10 | 11 | 17 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 12 | 10 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | | | |
| | 施設 | 5 | 8 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | |
| | 事業所 | 7 | 14 | 8 | 2 | 1 | 5 | 7 | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | |
| | 施設 | 12 | 5 | | | | | 3 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | |
| | 事業所 | 22 | 9 | | | | | 9 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | |
| | 施設 | 3 | 1 | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | |
| | 事業所 | 9 | 2 | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | |
| | 施設 | 2 | 6 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | |
| | 事業所 | 2 | 7 | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | |
| | 施設 | 4 | 2 | | | | | | 4 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | |
| | 事業所 | 11 | 2 | | | | | | 6 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | |
| 施設 | 2 | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |
| 事業所 | 3 | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |
| 施設 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 事業所 | 9 | 36 | 16 | 1 | 1 | 4 | 12 | 0 | 2 | 28 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 179 | | | |
| 施設 | 12 | 68 | 25 | 2 | 1 | 5 | 24 | 0 | 3 | 57 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 51 | 25 | 0 | 17 | 0 | 0 | 325 | | | | |

※ 平成21年10月1日に沖縄県公害防止条例は沖縄県生活環境保全条例に改正された。