

平成30年度

| 排出源                | 活動量          |           | 二酸化炭素                            |                  | メタン                              |             | 一酸化二窒素                           |             |       |
|--------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------|
|                    | 使用量          | 単位        | 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /単位) | 排出量<br>(kg)      | 排出係数<br>(kg-CH <sub>4</sub> /単位) | 排出量<br>(kg) | 排出係数<br>(kg-N <sub>2</sub> O/単位) | 排出量<br>(kg) |       |
| 電気                 | 電気使用量        | 9,427,166 | kWh                              | 0.555            | 5,232,077                        | —           | —                                | —           | —     |
| 燃料<br>使用量          | ガソリン         | 29,296    | L                                | 2.321660         | 68,015                           | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 軽油           | 17,427    | L                                | 2.619247         | 34,454                           | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 灯油           | 73,651    | L                                | 2.489483         | 183,266                          | 0.00035     | 26                               | 0.000021    | 1.5   |
|                    | A重油          | 850       | L                                | 2.709630         | 2,303                            | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 液化石油ガス (LPG) | 258,978   | kg                               | 3.000287         | 777,007                          | 0.00023     | 60                               | 0.0000045   | 1.2   |
|                    | 都市ガス         | 163,553   | m <sup>3</sup>                   | 2.079660         | 340,135                          | 0.00018     | 29                               | 0.0000036   | 0.6   |
| 自動                 | 自動車の走行距離     | 422,383   | km                               | —                | —                                | 車種により変動     | 8                                | 車種により変動     | 10    |
| 生活                 | 生活排水の処理量     | 604,510   | m <sup>3</sup>                   | —                | —                                | 0.00088     | 532                              | 0.00016     | 97    |
| 浄化                 | 浄化槽の使用人数     | 4,947     | 人槽                               | —                | —                                | 0.55        | 2,646                            | 0.22        | 1,058 |
| 一般                 | 一般廃棄物の焼却量    | 0         | t                                | 2,695            | 0                                | 0.075       | 0                                | 0.0712      | 0     |
| 家畜                 | 家畜の飼育 (鶏)    | 0         | 羽                                | —                | —                                | 0.038       | 0                                | 0.393       | 0     |
| 水                  | 水の使用量 (参考)   | 153,541   | m <sup>3</sup>                   | —                | —                                | —           | —                                | —           | —     |
| 各温室効果ガスの排出量        |              |           | kg                               | 6,637,257        |                                  | 3,300       |                                  | 1,169       |       |
| 二酸化炭素換算値           |              |           | kg-CO <sub>2</sub>               | —                |                                  | 69,299      |                                  | 362,301     |       |
| <b>温室効果ガスの総排出量</b> |              |           | kg-CO <sub>2</sub>               | <b>7,068,857</b> |                                  |             |                                  |             |       |

| 項目          | 単位                 | 二酸化炭素     | メタン    | 一酸化二窒素  |
|-------------|--------------------|-----------|--------|---------|
| 各温室効果ガスの排出量 | kg                 | 6,637,257 | 3,300  | 1,169   |
| 二酸化炭素換算値    | kg-CO <sub>2</sub> | —         | 69,299 | 362,301 |
| 温室効果ガスの総排出量 | kg-CO <sub>2</sub> | 7,068,857 |        |         |

平成31年度

| 排出源                | 活動量          |           | 二酸化炭素                            |                  | メタン                              |             | 一酸化二窒素                           |             |       |
|--------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------|
|                    | 使用量          | 単位        | 排出係数<br>(kg-CO <sub>2</sub> /単位) | 排出量<br>(kg)      | 排出係数<br>(kg-CH <sub>4</sub> /単位) | 排出量<br>(kg) | 排出係数<br>(kg-N <sub>2</sub> O/単位) | 排出量<br>(kg) |       |
| 電気                 | 電気使用量        | 9,372,753 | kWh                              | 0.555            | 5,201,878                        | —           | —                                | —           | —     |
| 燃料<br>使用量          | ガソリン         | 27,036    | L                                | 2.321660         | 62,769                           | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 軽油           | 17,026    | L                                | 2.619247         | 33,012                           | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 灯油           | 71,315    | L                                | 2.489483         | 177,450                          | 0.00035     | 25                               | 0.000021    | 1.5   |
|                    | A重油          | 1,400     | L                                | 2.709630         | 3,793                            | —           | —                                | —           | —     |
|                    | 液化石油ガス (LPG) | 224,437   | kg                               | 3.000287         | 673,375                          | 0.00023     | 52                               | 0.0000045   | 1.0   |
|                    | 都市ガス         | 174,531   | m <sup>3</sup>                   | 2.079660         | 362,965                          | 0.00018     | 31                               | 0.0000036   | 0.6   |
| 自動                 | 自動車の走行距離     | 410,238   | km                               | —                | —                                | 車種により変動     | 8                                | 車種により変動     | 10    |
| 生活                 | 生活排水の処理量     | 603,489   | m <sup>3</sup>                   | —                | —                                | 0.00088     | 531                              | 0.00016     | 97    |
| 浄化                 | 浄化槽の使用人数     | 5,197     | 人槽                               | —                | —                                | 0.55        | 2,855                            | 0.22        | 1,142 |
| 一般                 | 一般廃棄物の焼却量    | 0         | t                                | 2,695            | 0                                | 0.075       | 0                                | 0.0712      | 0     |
| 家畜                 | 家畜の飼育 (鶏)    | 0         | 羽                                | —                | —                                | 0.038       | 0                                | 0.393       | 0     |
| 水                  | 水の使用量 (参考)   | 145,223   | m <sup>3</sup>                   | —                | —                                | —           | —                                | —           | —     |
| 各温室効果ガスの排出量        |              |           | kg                               | 6,515,243        |                                  | 3,501       |                                  | 1,252       |       |
| 二酸化炭素換算値           |              |           | kg-CO <sub>2</sub>               | —                |                                  | 73,524      |                                  | 388,021     |       |
| <b>温室効果ガスの総排出量</b> |              |           | kg-CO <sub>2</sub>               | <b>6,976,788</b> |                                  |             |                                  |             |       |

| 項目          | 単位                 | 二酸化炭素     | メタン    | 一酸化二窒素  |
|-------------|--------------------|-----------|--------|---------|
| 各温室効果ガスの排出量 | kg                 | 6,515,243 | 3,501  | 1,252   |
| 二酸化炭素換算値    | kg-CO <sub>2</sub> | —         | 73,524 | 388,021 |
| 温室効果ガスの総排出量 | kg-CO <sub>2</sub> | 6,976,788 |        |         |