

岩手県南広域振興局長

提出者 岩手県一関市東台14番地42  
住所 株式会社 日ピス岩手  
氏名 代表取締役社長 佐藤 直樹

(法人にあつては、その名称及び代表者の氏名)

地球温暖化対策実施状況届出書

県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例第83条の規定により、地球温暖化対策の実施状況について、次のとおり届け出ます。

1. 事業者に関する事項

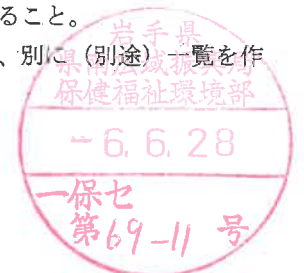
|                                      |                |        |       |
|--------------------------------------|----------------|--------|-------|
| 主たる工場又は事業場の名称                        | 株式会社 日ピス岩手一関工場 | *整理番号  |       |
| 主たる工場又は事業場の所在地                       | 岩手県一関市東台14番地42 | *受理年月日 | 年 月 日 |
| エネルギー使用量                             | 8,350 kl       | *施設番号  |       |
| 自動車の使用台数                             | 台              |        |       |
| 二酸化炭素の排出の状況                          | 別紙のとおり。        |        |       |
| 二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況                  |                |        |       |
| その他の地球温暖化の対策の実施状況                    |                |        |       |
| 変更年月日及び理由                            | 年 月 日          |        |       |
| エネルギーの使用の合理化等に関する法律第19条第1項に定める連鎖化事業者 |                |        |       |

2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧

| 工場等の名称 | 工場等の所在地               | エネルギーの使用量 |
|--------|-----------------------|-----------|
| 一関工場   | 岩手県一関市東台14番地42        | 6,672 k0  |
| 千厩工場   | 岩手県一関市千厩町千厩字西小田300番地5 | 1,678 k0  |
|        |                       | k0        |

備考1 \*印の欄には、記載しないこと。

- 2 エネルギー使用量の欄は県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例施行規則第39条第1項に規定する工場又は事業場に該当する場合に、自動車の使用台数の欄は同条第2項に該当する場合に記載すること。
- 3 エネルギー使用量については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則（昭和54年通商産業省令第74号）第4条の方法により原油の数量へ換算した量を記載すること。
- 4 変更計画書の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
- 5 2. 県内に設置している工場又は事業所並びに店舗の一覧の記載欄が足りない場合には、別に（別途）一覧を作成の上、添付してください。（A4）



別紙 その1 (工場又は事業者用) 一関工場

1 温室効果ガスの排出状況

(1) エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量

| エネルギーの種類  |  | ( 2023 )年度  |                 |                 |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|-----------|--|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|---------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|--|
|           |  | エネルギーの使用量   |                 |                 | 販売したエネルギー使用量    |      |                 | E=B-D   | 二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | 前年度二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | 対前年度比二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) |     |  |
|           |  | 数値<br>A     | 単位              | 熱量(GJ)<br>B     | 数値<br>C         | 単位   | 熱量(GJ)<br>D     |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 化石燃料      | 原油(コンデンセートを除く)                         |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 原油のうちコンデンセート(NGL)                      |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 揮発油(ガソリン)                              |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | ナフサ                                    |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | ジェット燃料                                 |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 灯油                                     | 0.70        | kL              | 26              |                 | kL   |                 | 26      | 2                                | 3                                   | -1                                    |     |  |
|           | 軽油                                     |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | A重油                                    | 897.46      | kL              | 34,911          |                 | kL   |                 | 34,911  | 2,471                            | 2,580                               | -109                                  |     |  |
|           | B・C重油                                  |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 石油アスファルト                               |             | t               |                 |                 | t    |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 石油コークス                                 |             | t               |                 |                 | t    |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 石油ガス                                   | 液化石油ガス(LPG) | 63.01           | t               | 3,157           |      | t               |         | 3,157                            | 189                                 | 243                                   | -54 |  |
|           |  | 石油系炭化水素ガス   |                 | 千m <sup>3</sup> |                 |      | 千m <sup>3</sup> |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 可燃性天然ガス                                | 液化天然ガス(LNG) |                 | t               |                 |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  | その他可燃性天然ガス  |                 | 千m <sup>3</sup> |                 |      | 千m <sup>3</sup> |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 石炭                                     | 原料炭         | 輸入原料炭           |                 | t               |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  |             | コークス用原料炭        |                 | t               |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  |             | 吹込用原料炭          |                 | t               |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  | 一般炭         | 輸入一般炭           |                 | t               |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  |             | 国産一般炭           |                 | t               |      | t               |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  | 輸入無煙炭       |                 | t               |                 | t    |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 石炭コークス                                 |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | コールタール                                 |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | コークス炉ガス                                |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 高炉ガス                                   |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 発電用高炉ガス                                |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 転炉ガス                                   |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| その他の燃料    | 都市ガス                                   |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | ( )                                    |             |                 |                 |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 非化石燃料     | 黒液                                     |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 木材                                     |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 木質廃材                                   |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | バイオエタノール                               |             | kL              |                 | kL              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | バイオディーゼル                               |             | kL              |                 | kL              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | バイオガス                                  |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | その他バイオマス                               |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | RDF                                    |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | RPF                                    |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 廃タイヤ                                   |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 廃プラスチック(一般廃棄物)                         |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 廃プラスチック(産業廃棄物)                         |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 廃油                                     |             | kL              |                 | GJ/kL           |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 廃棄物ガス                                  |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 混合廃材                                   |             | t               |                 | t               |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 水素        |  | t           |                 | t               |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| アンモニア     |  | t           |                 | t               |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| その他燃料( )  |  |             |                 |                 |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 小計①       |  |             |                 |                 |                 |      | 38,094          | 2,661   | 2,825                            | -164                                |                                       |     |  |
| 熱         | 産業用蒸気                                  |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 産業用以外の蒸気                               |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 温水                                     |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 冷水                                     |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 地熱                                     |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 温泉熱                                    |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 太陽熱                                    |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 雪氷熱                                    |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 小計②       |  |             |                 |                 |                 |      |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 電気        | 電気事業者①                                 | 25,206.04   | 千kWh            | 217,780         |                 | 千kWh |                 | 217,780 | 12,023                           | 13,860                              | -1,837                                |     |  |
|           | 電気事業者② ※複数契約している場合使用<br>自己託送(非燃料由来を除く) |             | 千kWh            |                 |                 | 千kWh |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | 自家発電                                   | 太陽光         | 760.16          | 千kWh            | 2,737           |      | 千kWh            |         | 2,737                            |                                     |                                       |     |  |
|           |  | 水力          |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           |  | 風力          |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
|           | その他                                    |             | 千kWh            |                 |                 | 千kWh |                 |         |                                  |                                     |                                       |     |  |
| 小計③       |  |             |                 |                 |                 |      | 220,517         | 12,023  | 13,860                           | -1,837                              |                                       |     |  |
| 合計④=①+②+③ |  |             |                 |                 |                 |      | 258,611         | 14,684  | 16,685                           | -2,001                              |                                       |     |  |

(2) 原油換算エネルギー使用量 = (1) のエネルギー合計使用量 × 0.0258)

|              |       |    |
|--------------|-------|----|
| 原油換算エネルギー使用量 | 6,672 | kL |
|--------------|-------|----|

(3) 温室効果ガスの総排出量

| 区 分              |                       | 温室効果ガスの排出量               |
|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 二酸化炭素の排出量        | エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素 | 14,684 t-CO <sub>2</sub> |
|                  | 上記以外の二酸化炭素            | t-CO <sub>2</sub>        |
| メタンの排出量          |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| 一酸化二窒素の排出量       |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| ハイドロフルオロカーボンの排出量 |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| パーフルオロカーボンの排出量   |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| 六ふっ化硫黄の排出量       |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| 三ふっ化窒素の排出量       |                       | t-CO <sub>2</sub>        |
| 合 計              |                       | 14,684 t-CO <sub>2</sub> |

- 備考1 原油換算量は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則（昭和54年通商産業省令第74号）第4条の方法により換算してください。
- 2 二酸化炭素排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令（平成11年政令第143号）の第3条の規定により算定してください。
- 3 エネルギーの使用量の欄には、県内に設置している工場又は事業所並びに店舗におけるエネルギー使用量の合計を記載してください。

別紙 その1 (工場又は事業者用) 千厩工場

1 温室効果ガスの排出状況

(1) エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量

| エネルギーの種類   |                      | ( 2023 )年度  |                 |                 |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|------------|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
|            |                      | エネルギーの使用量   |                 |                 | 販売したエネルギー使用量    |      |                 | E=B-D  | 二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | 前年度二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | 対前年度比二酸化炭素排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) |    |
|            |                      | 数値<br>A     | 単位              | 熱量(GJ)<br>B     | 数値<br>C         | 単位   | 熱量(GJ)<br>D     |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 化石燃料       | 原油(コンデンセートを除く)       |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 原油のうちコンデンセート(NGL)    |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 揮発油(ガソリン)            |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | ナフサ                  |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | ジェット燃料               |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 灯油                   | 4.14        | kL              | 151             |                 | kL   |                 | 151    | 10                               | 20                                  | -10                                   |    |
|            | 軽油                   |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | A重油                  |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | B・C重油                |             | kL              |                 |                 | kL   |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 石油アスファルト             |             | t               |                 |                 | t    |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 石油コークス               |             | t               |                 |                 | t    |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 石油ガス                 | 液化石油ガス(LPG) | 6.50            | t               | 326             |      | t               |        | 326                              | 19                                  | 21                                    | -2 |
|            |                      | 石油系炭化水素ガス   |                 | 千m <sup>3</sup> |                 |      | 千m <sup>3</sup> |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 可燃性天然ガス              | 液化天然ガス(LNG) |                 | t               |                 |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      | その他可燃性天然ガス  |                 | 千m <sup>3</sup> |                 |      | 千m <sup>3</sup> |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 石炭                   | 原料炭         | 輸入原料炭           |                 | t               |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      |             | コークス用原料炭        |                 | t               |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      |             | 吹込用原料炭          |                 | t               |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      | 一般炭         | 輸入一般炭           |                 | t               |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      |             | 国産一般炭           |                 | t               |      | t               |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      | 輸入無煙炭       |                 | t               |                 | t    |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 石炭コークス               |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | コールタール               |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | コークス炉ガス              |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 高炉ガス                 |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 発電用高炉ガス              |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 転炉ガス                 |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| その他の燃料     | 都市ガス                 |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | ( )                  |             |                 |                 |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 非化石燃料      | 黒液                   |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 木材                   |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 木質廃材                 |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | バイオエタノール             |             | kL              |                 | kL              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | バイオディーゼル             |             | kL              |                 | kL              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | バイオガス                |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | その他バイオマス             |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | RDF                  |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | RPF                  |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 廃タイヤ                 |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 廃プラスチック(一般廃棄物)       |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 廃プラスチック(産業廃棄物)       |             | t               |                 | GJ/t            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 廃油                   |             | kL              |                 | GJ/kL           |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 廃棄物ガス                |             | 千m <sup>3</sup> |                 | 千m <sup>3</sup> |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 混合廃材                 |             | t               |                 | t               |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 水素         |                      | t           |                 | t               |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| アンモニア      |                      | t           |                 | t               |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| その他燃料( )   |                      |             |                 |                 |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 小計①        |                      |             |                 |                 |                 |      | 477             | 30     | 41                               | -11                                 |                                       |    |
| 熱          | 産業用蒸気                |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 産業用以外の蒸気             |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 温水                   |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 冷水                   |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 地熱                   |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 温泉熱                  |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 太陽熱                  |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 雪氷熱                  |             | GJ              |                 | GJ              |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 小計②                  |             |                 |                 |                 |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 電気         | 電気事業者①               | 7,473.80    | 千kWh            | 64,574          |                 | 千kWh |                 | 64,574 | 3,565                            | 4,223                               | -658                                  |    |
|            | 電気事業者② ※複数契約している場合使用 |             | 千kWh            |                 |                 | 千kWh |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 自己託送(非燃料由来を除く)       |             |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            | 自家発電                 | 太陽光         |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      | 水力          |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |        |                                  |                                     |                                       |    |
|            |                      | 風力          |                 | 千kWh            |                 |      | 千kWh            |        |                                  |                                     |                                       |    |
| その他        |                      | 千kWh        |                 |                 | 千kWh            |      |                 |        |                                  |                                     |                                       |    |
| 小計③        |                      |             |                 |                 |                 |      | 64,574          | 3,565  | 4,223                            | -658                                |                                       |    |
| 合計 ④=①+②+③ |                      |             |                 |                 |                 |      | 65,050          | 3,595  | 4,264                            | -669                                |                                       |    |

(2) 原油換算エネルギー使用量 = (1) のエネルギー合計使用量 × 0.0258)

|              |       |    |
|--------------|-------|----|
| 原油換算エネルギー使用量 | 1,678 | kL |
|--------------|-------|----|

(3) 温室効果ガスの総排出量

| 区 分              |                       | 温室効果ガスの排出量 |                   |
|------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| 二酸化炭素の排出量        | エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素 | 3,595      | t-CO <sub>2</sub> |
|                  | 上記以外の二酸化炭素            |            | t-CO <sub>2</sub> |
| メタンの排出量          |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| 一酸化二窒素の排出量       |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| ハイドロフルオロカーボンの排出量 |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| パーフルオロカーボンの排出量   |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| 六ふっ化硫黄の排出量       |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| 三ふっ化窒素の排出量       |                       |            | t-CO <sub>2</sub> |
| 合 計              |                       | 3,595      | t-CO <sub>2</sub> |

- 備考1 原油換算量は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(昭和54年通商産業省令第74号)第4条の方法により換算してください。
- 2 二酸化炭素排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(平成11年政令第143号)の第3条の規定により算定してください。
- 3 エネルギーの使用量の欄には、県内に設置している工場又は事業所並びに店舗におけるエネルギー使用量の合計を記載してください。

## 別紙 その2

### 1 地球温暖化対策計画の達成状況

#### 【目標値の達成状況(進捗状況)】

令和5年3月までに令和2年度比で毎年1%削減するとの目標を掲げた。  
計画年度からの3年間で令和2年度比で12%の削減を行うことができ、目標を達成することができた。

#### 【具体的な取組状況】

- ・一関工場太陽光発電設備の導入
- ・一関工場内照明のLED化
- ・千厩工場コンプレッサーのインバーター機への更新
- ・千厩工場エアコンの省エネシステムへの更新
- ・照明、空調、パソコン、コピー機等の省電力設定、及び未使用時の電源OFFの励行
- ・社有車のハイブリット車利用
- ・省エネルギー診断の活用
- ・省エネ省資源部会メンバー等による2週間に1回のパトロールと指摘事項の是正
- ・隔月開催の部会による省エネ省資源活動の推進

備考 計画書に記載した各種取組の進捗・達成状況について記載してください

### 2 その他の地球温暖化の対策の実施状況

- ・コピー用紙はリサイクル用紙とし、両面コピーの徹底や裏紙使用等で資源削減に努めた。
- ・省エネスローガンを全従業員に参加してもらい、省エネ意識向上を目的として活動を実施