

県南広域振興局長

提出者 EC南部コーポレーション株式会社
住所 岩手県奥州市水沢佐倉河字慶徳71番地
氏名 代表取締役 菅原 正聡

(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 | EC南部コーポレーション株式会社 | *整理番号 | |
| 主たる工場又は事業場の所在地 | 奥州市水沢佐倉河字慶徳71番地 | *受理年月日 | 年 月 日 |
| エネルギー使用量 | k1 | *施設番号 | |
| 自動車の使用台数 | 117 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 |
|--------|---------|-----------|
| | | k0 |
| | | k0 |
| | | k0 |

備考1 *印の欄には、記載しないこと。

- 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。
- 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。
- 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。
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3 (自動車用)

1 二酸化炭素の排出の状況

自動車関係の二酸化炭素排出量 (6年度)

| 自動車 | | 二酸化炭素の排出 | | | 燃料使用 量対前年 度比(%) |
|------|------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 燃料別 | 保有台数 | 燃料使用量 (A) | 排出係数 (B) | 排出量 (A×B) | |
| ガソリン | 78 (23) | 98,444 ℓ | 2.29 kg-CO ₂ /ℓ | 225,449 kg-CO ₂ | -2.50% |
| 軽油 | 39 () | 459,769 ℓ | 2.62 kg-CO ₂ /ℓ | 1,204,350 kg-CO ₂ | -6.80% |
| LPG | () | kg | 2.99 kg-CO ₂ /kg | kg-CO ₂ | |
| 電気 | | kWh | 0.402 kg-CO ₂ /kWh | kg-CO ₂ | |
| その他 | () | | kg-CO ₂ /() | kg-CO ₂ | |
| 合計 | 117 (23) | | | 1,429,799 kg-CO ₂ | -6.13% |

備考1 保有台数欄の () には、ハイブリッド車の台数(内数)を記載してください。

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。

2 地球温暖化対策計画の達成状況

| |
|---|
| <p>【目標値の達成状況(進捗状況)】 前年度よりも6%と大幅に二酸化炭素の排出量を削減できました。ガソリン車の保有台数が大幅に減ったことが主な要因です。また、遠方現場に長期的に通う現場が近年で最も少なかったことも大幅に削減できた要因の一つです。前年度よりは削減できましたが、令和5年度よりは多いので、エコドライブを意識した運転を徹底し、引き続き削減に努めて参ります。</p> <p>【具体的な取組状況】 1.アイドリングストップの実施 2.用途に合わせた車両の使用 3.急発進、急加速の禁止 4.遠方へ複数人で向かう際は極力乗り合わせで向かう 5.適切なエアコンの使用 6.時間に余裕をもって出発することで渋滞を避ける</p> |
|---|

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

3 その他の地球温暖化の対策に関する事項

| | |
|--|---|
| <p>1.照明設備の適正管理 ①昼休みは一斉消灯 ②残業・休日出勤は部分点灯(18時戸締りの徹底) ③フロアの電球はすべてLEDライトを使う 2.紙・ダンボール・雑誌・ガラス瓶・空缶・ペットボトルは分別回収を徹底</p> | <p>3.紙使用量の削減 ①使用済み用紙の裏紙の再利用 ②会議資料のコピー削減</p> |
|--|---|