

盛岡 広域振興局長

提出者 東京海上日動火災保険株式会社
 住所 〒020-0026 盛岡市開運橋通5-1
 氏名 盛岡支店長 佐野 達哉

（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

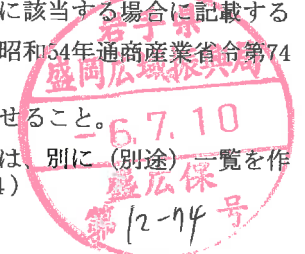
| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------|-------|
| 主たる工場又は事業場の名称 | 東京海上日動火災保険(株) 盛岡支店 | *整理番号 | |
| 主たる工場又は事業場の所在地 | 盛岡市開運橋通5-1 | *受理年月日 | 年 月 日 |
| エネルギー使用量 | k1 | *施設番号 | |
| 自動車の使用台数 | 56 台 | | |
| 二酸化炭素の排出の状況 | 別紙のとおり。 | | |
| 二酸化炭素の排出の抑制のための措置状況 | | | |
| 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 | 該当しない | | |

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 |
|-------------|-------------------------|-----------|
| 盛岡支店 業務チーム | 〒020-0026 盛岡市開運橋通5-1 6F | k0 |
| 盛岡支店 自動車営業課 | 〒020-0026 盛岡市開運橋通5-1 5F | k0 |
| 盛岡支店 盛岡営業支社 | 〒020-0026 盛岡市開運橋通5-1 4F | 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 (R5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 | 56 (21) | 24,239 ℓ | 2.29 kg-CO ₂ /ℓ | 55,510 kg-CO ₂ | |
| 軽油 | () | ℓ | 2.62 kg-CO ₂ /ℓ | kg-CO ₂ | |
| LPG | () | kg | 2.99 kg-CO ₂ /kg | kg-CO ₂ | |
| 電気 | | kWh | 0.477 kg-CO ₂ /kWh | kg-CO ₂ | |
| その他 | () | | kg-CO ₂ /() | kg-CO ₂ | |
| 合計 | 56 (21) | | | 55,510 kg-CO ₂ | |

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

【目標値の達成状況(進捗状況)】

ガソリン使用量(令和2年度)実績(32,027ℓ)を基準として、(令和5年度)までの3年間に3%を削減することを目標としてきたところ、(令和5年度)実績(24,239ℓ)と3年で24.3%削減することができた。

【具体的な取組状況】

- (1)社有車買替の年間計画で50%をハイブリット車を導入。
- (2)エコドライブの推進(急発進、急加速の抑制)。
- (3)保有車両のライドシェアを推奨し、総走行距離を抑制する。

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

(1)電力使用量の削減

- ①空調の温度管理(夏期28℃、冬期19℃)を極力励行する。
- ②エレベーターを設置している盛岡ビルにおいて、階段利用励行(2アップ、3ダウン←2階上、3階下までは階段を使う)。

(2)コピー用紙使用量の削減

- ①ノートPCを使用し、会議をすべてペーパーレスとすることで、コピー用紙使用量の削減に取り組む。