

計画の作成事例

(灯油、都市ガス、電気を使用している場合)

- ふりがな こつこつさくげん
- 1 法人等の名称 コツコツ削減 株式会社
- 2 計画期間 令和 7 年度 ~ 令和 9 年度
(基準年度 = 令和 6 年度)
- 3 基準年度の温室効果ガス排出量の算定で用いる電気事業者の排出係数
(令和 **5** 年度の電力排出係数)



この係数は毎年度変更となります。

下記サイトで確認し、④別表2で入力した上で、計画書を作成してください。

<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>

(当該サイトの「令和 7 年提出用」のPDFファイルのうち、

該当する電気事業者及び**基礎排出係数**を④別表6に入力して作成してください。)

この順番で入力
してください。

入力方法

※全シート共通：**色付きセルのみ入力してください**

STEP 1 【①基本情報】(このシート)に必要な事項を入力する。

STEP 2 【②計画書表紙】に必要な事項を入力する。

STEP 3 【③(別紙)事業所一覧】に香川県内の事業所を入力する。

STEP 4 【④別表6】にエネルギー使用量(自動車使用に伴うもの以外)を入力する。

【⑤別表5】にエネルギー使用量(自動車使用に伴うもの)を入力する。

【⑤別表5】にエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量を入力する。

STEP 5 【⑥様式1】に必要な事項を入力する。

かがわ中小事業者CO2削減支援補助金に基づき提出いただく
計画の提出については、メールもしくは郵送にてご提出ください。
電子申請・届出システムは提出に使用しないでください。

<提出・お問合せ先>

〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号

香川県環境森林部環境政策課 カーボンニュートラル推進室

E-mail:kankyoseisaku@pref.kagawa.lg.jp

TEL 087-832-3215 FAX 087-806-0227

電気事業者の排出係数は、
こちらのサイトで確認できます。

地球温暖化対策計画書

令和 7 年 7 月 1 日

香川県知事 殿

提出者

住所 香川県高松市番町〇〇〇

氏名 コツコツ削減 株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

香川県生活環境の保全に関する条例第94条第1項の規定により、地球温暖化対策計画を作成したので、次のとおり提出します。

| | |
|---------------------|---|
| 事業者の主たる業種 | 92 その他の事業サービス業 |
| 事業者の種類 | <input type="checkbox"/> 香川県生活環境の保全に関する条例施行規則第64条第1号に該当する事業者 <input type="checkbox"/> 香川県生活環境の保全に関する条例施行規則第64条第2号に該当する事業者 入力しない。 |
| 事業の概要 | イベントの企画・運営 |
| 事業所の名称及び所在地 | 別紙1のとおり |
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標 | 様式1のとおり |
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項 | 様式1のとおり |
| 計画期間 | 令和 7 年度 ~ 令和 9 年度 |
| 計画の公表予定年月日 | 令和 年 月 日 入力しない。 |
| 計画の公表の方法 | 公表場所 : 選択しない。 入力しない。 |
| 連絡先 | 担当部署 〇〇課 担当者 〇〇 〇〇 電話番号 087-800-0000 FAX番号 087-800-1000 電子メールアドレス #####@####.jp |

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とすること。

(別紙1) ←色付きセルのみ入力してください。

事業所の名称及び所在地

| No. | 名称 | 所在地 | 種類 |
|------------------------------------|-------|----------|-----|
| ① 第一種エネルギー管理指定工場等及び第二種エネルギー管理指定工場等 | | | |
| 1 | ○○事業所 | 高松市番町○○○ | *** |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| ② その他の事業所 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 32 | | | |
| 33 | | | |
| 34 | | | |
| 35 | | | |
| 36 | | | |
| 37 | | | |
| 38 | | | |
| 39 | | | |
| 40 | | | |

入力しない。

補助対象設備を導入した事業所について入力してください。
香川県内のすべての事業所について入力する必要はありません。

補助対象設備を導入した事業所の名称及び所在地を①の欄に入力してください。

温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標及び措置

| 計画期間 | | 令和 7 年度 ~ 令和 9 年度 | | |
|---------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項 | 年度 | 措置の内容 | | |
| | 7 | 従業員向けに省エネ講座を実施 | | |
| | 8 | 照明設備の更新 | | |
| | 9 | 給湯設備の更新 | | |
| 温室効果ガスの吸収等 | 区 分 | | 目標年度 (令和 9 年度) 二酸化炭素換算(t) | |
| | <input type="checkbox"/> | 森林の整備等 | | t-CO ₂ |
| | <input type="checkbox"/> | 経済的手法の活用 | | t-CO ₂ |
| | | グリーン電力証書の購入 | | t-CO ₂ |
| | | グリーン熱証書の購入 | | t-CO ₂ |
| | | オフセット・クレジットの購入 | | t-CO ₂ |
| | | 国内クレジットの購入 | | t-CO ₂ |
| | | J-クレジットの購入 | | t-CO ₂ |
| | | 非化石証書の購入 | | t-CO ₂ |
| | 合 計 | | ① | t |
| 温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標 | 区 分 | 基準年度 (令和 6 年度) (二酸化炭素換算(t))② | 目標年度 (令和 9 年度) (二酸化炭素換算(t))③ | 削減率 (%) |
| | 温室効果ガス 排出量 | 12 t-CO ₂ | 10 t-CO ₂ | 85.2 |
| | <input type="checkbox"/> 差引排出量 A | 12 t-CO ₂ | 10 t-CO ₂ | 85.2 |
| | <input type="checkbox"/> 原単位排出量 A/B | | | |
| | 温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B | | | |
| 目標設定に 関する説明 | 従業員向けに省エネ講座を実施して従業員の省エネ行動を促進し、空調設備のほか照明や給湯設備等を更新することで更なる温室効果ガスの削減を見込む。 | | | |
| 特記事項 | | | | |

実施する措置の内容を記載してください。
(例：〇〇設備の更新、省エネパトロールの実施、従業員への講座実施)

←県のCO₂吸収量認証制度に基づく認証を受けるものに限りです。

←県内で創出されたものに限りです。

目標年度の温室効果ガス排出量を、実施する措置に応じて見込んで入力してください。

(一例) 今回の補助金で空調設備を更新した交付申請に当たり作成したCO₂削減効果計算書にて算出したCO₂削減量
▲800kg-CO₂、社員の省エネ行動で▲12kg-CO₂ (0.1%減)
照明設備の更新▲60kg-CO₂、給湯設備の更新▲900kg-CO₂
で、計▲1,772kg-CO₂ (▲1.772t-CO₂)を見込む。

基準年度の温室効果ガス排出量②及び差引排出量②は別表6及び別表5を入力することで自動的に算定し、入力されます。

⇒原単位排出量
小数点第 位まで

目標年度における温室効果ガス排出量(原単位排出量)を設定するにあたっての前提条件や、想定した削減策等を記入してください。

基準年度は令和6年度とし、計画年度は令和7~9年度とします。開始月は問いません。

(注)

- 「基準年度」は計画年度の初年度の前年度とし、「目標年度」は計画期間の最終年度とすること。
- 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施するときは該当する□にレ印を記入し、「取組量等」欄及び「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 「温室効果ガスの排出の抑制」欄については、削減目標を立てるに当たって指標とするものを「区分」の欄のいずれか選択し、該当する□にレ印を記入すること。この場合において、「原単位排出量A/B」を選択した場合においても「差引排出量 A」の値は記入すること。
- 「目標設定に関する説明」欄には、目標年度における温室効果ガス排出量(原単位排出量)を設定するにあたっての前提条件や、想定した削減策等、どのような考えに基づき温室効果ガスの排出量の抑制等に関する削減目標を設定したのかを記入すること。
- 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項」の実施する年度毎に記入したもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組むこと等を記入すること。

【別表 6】

(令和 6 年度) 事業所名 **コソツ削減 株式会社 ○○事業所**

←色付きセルのみ入力してください。

単位発熱量及び排出係数を変更するときは、この表の数値を変更してください。
 数値を変更し、【変更根拠必要】欄に○が表示された場合は、変更した根拠を別途添付してください。

| エネルギーの種類 | エネルギー使用量 | | 販売されたエネルギーの量 | | H=E-G (GJ) | 二酸化炭素排出量 (t-CO ₂) | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|----------|
| | 数値 D | 単位 | 数値 F | 単位 | | | |
| 原油 (コンデンサートを除く) | | kL | | kL | | | |
| 原油のうちコンデンサート (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 | 0.1 | kL | 4 | kL | 4 | 0.3 | |
| 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) | | t | | t | | | |
| 石油炭化水素ガス | | 千m ³ | | 千m ³ | | | |
| 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 ³ | | 千m ³ | | | |
| 化石燃料 | 輸入原料炭 | t | t | t | | | |
| | コークス用原料炭 | t | t | t | | | |
| | 次込用原料炭 | t | t | t | | | |
| | 輸入一般炭 | t | t | t | | | |
| | 国産一般炭 | t | t | t | | | |
| | 輸入無煙炭 | t | t | t | | | |
| | 石炭コークス | t | t | t | | | |
| | コールタール | t | t | t | | | |
| | コークス炉ガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | |
| | 高炉ガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | |
| 発電用高炉ガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | | |
| 転炉ガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | | |
| その他の燃料 | | | | | | | |
| 小計 ① | | | | | | 0.3 | |
| エネルギー使用量 | | 販売されたエネルギーの量 | | H=D-F | 二酸化炭素排出量 | | |
| 数値 D | 単位 | 数値 F | 単位 | (千m ³) | (t-CO ₂) | | |
| 都市ガス | 0.555 | 千m ³ | | | 1.2 | | |
| 小計 ② | | | | | | 1.2 | |
| 非化石燃料 | 無液 | | | | | | |
| | 木材 | t | t | t | | | |
| | 木質廃材 | t | t | t | | | |
| | バイオエタノール | kL | kL | kL | | | |
| | バイオディーゼール | kL | kL | kL | | | |
| | バイオガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | |
| | その他バイオマス | t | t | t | | | |
| | RDF | t | t | t | | | |
| | RPF | t | t | t | | | |
| | 廃タイヤ | t | t | t | | | |
| | 廃プラスチック (一般) | t | t | t | | | |
| | 廃プラスチック (産廃) | t | t | t | | | |
| | 廃油 | kL | kL | kL | | | |
| | 廃棄物ガス | 千m ³ | 千m ³ | 千m ³ | | | |
| | 混合廃材 | t | t | t | | | |
| | 木素 | t | t | t | | | |
| | アンモニア | t | t | t | | | |
| | その他の非化石燃料 | | | | | | |
| | 小計 ③ | | | | | | |
| | エネルギーの種類 | エネルギー使用量 | | 販売されたエネルギーの量 | | H=D-F | 二酸化炭素排出量 |
| | 数値 D | 単位 | 数値 F | 単位 | (GJ) | (t-CO ₂) | |
| 熱 | 産業用蒸気 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | 産業用以外の蒸気 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | 他者から購入した熱 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | 温水 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | 冷水 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | その他 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | 地熱 | GJ | GJ | GJ | | | |
| | その他使用した熱 | GJ | GJ | GJ | | | |
| 小計 ④ | | | | | | | |
| エネルギーの種類 | エネルギー使用量 | | 販売されたエネルギーの量 | | H=D-F | 二酸化炭素排出量 | |
| | 数値 D | 単位 | 数値 F | 単位 | (千kWh) | (t-CO ₂) | |
| 電気事業者からの買電 | 18 | 千kWh | | 千kWh | 18 | 6.7 | |
| 電気 | 上記以外の買電 | | | | | | |
| | オフサイト型PPA | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| | 自己託送 (非燃料由来の非化石由来の電気) | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| | 上記以外の自己託送 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| | その他 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| | 自家発電 | | | | | | |
| | 太陽光 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| | 風力 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | |
| 地熱 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | | |
| 水力 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | | |
| その他 (非燃料由来の非化石) | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | | |
| その他 | 千kWh | 千kWh | 千kWh | | | | |
| 小計 ⑤ | | | | | | 6.7 | |
| 合計 (t-CO ₂) ⑥=①+②+③+④+⑤ | | | | | | 8.1 | |

灯油を年間100L使用している場合は、単位がkLのため「0.1」と入力

都市ガスを年間555m³使用している場合は、単位が千m³のため「0.555」と入力してください。

| 変更根拠必要 | 単位発熱量 | | 変更根拠必要 | 排出係数 | |
|--------|---------|--------------------|--------|--------|--------|
| | 数値 C | 単位 | | 数値 | 単位 |
| | 38.3 | GJ/kL | | 0.0190 | t-C/GJ |
| | 34.8 | GJ/kL | | 0.0183 | t-C/GJ |
| | 33.4 | GJ/kL | | 0.0187 | t-C/GJ |
| | 33.3 | GJ/kL | | 0.0186 | t-C/GJ |
| | 36.3 | GJ/kL | | 0.0186 | t-C/GJ |
| | 36.5 | GJ/kL | | 0.0187 | t-C/GJ |
| | 38.0 | GJ/kL | | 0.0188 | t-C/GJ |
| | 38.9 | GJ/kL | | 0.0193 | t-C/GJ |
| | 41.8 | GJ/kL | | 0.0202 | t-C/GJ |
| | 40.0 | GJ/t | | 0.0204 | t-C/GJ |
| | 34.1 | GJ/t | | 0.0245 | t-C/GJ |
| | 50.1 | GJ/t | | 0.0163 | t-C/GJ |
| | 46.1 | GJ/千m ³ | | 0.0144 | t-C/GJ |
| | 54.7 | GJ/t | | 0.0139 | t-C/GJ |
| | 38.4 | GJ/千m ³ | | 0.0139 | t-C/GJ |
| | 28.7 | GJ/t | | 0.0246 | t-C/GJ |
| | 28.9 | GJ/t | | 0.0245 | t-C/GJ |
| | 28.3 | GJ/t | | 0.0251 | t-C/GJ |
| | 26.1 | GJ/t | | 0.0243 | t-C/GJ |
| | 24.2 | GJ/t | | 0.0242 | t-C/GJ |
| | 27.8 | GJ/t | | 0.0259 | t-C/GJ |
| | 29.0 | GJ/t | | 0.0299 | t-C/GJ |
| | 37.3 | GJ/t | | 0.0209 | t-C/GJ |
| | 18.4 | GJ/千m ³ | | 0.0109 | t-C/GJ |
| | 3.23 | GJ/千m ³ | | 0.0264 | t-C/GJ |
| | 3.45 | GJ/千m ³ | | 0.0264 | t-C/GJ |
| | 7.53 | GJ/千m ³ | | 0.0420 | t-C/GJ |

該当するガス事業者の排出係数を各自入力ください。

都市ガスの排出係数は、各自入力ください。ガス事業者名 **四国ガス**

単位発熱量及び排出係数を変更するときは、この表の数値を変更してください。

| 変更根拠必要 | 単位発熱量 | | 変更根拠必要 | 排出係数 | |
|--------|---------|--------------------|--------|--------|--------|
| | 数値 C | 単位 | | 数値 | 単位 |
| | 13.6 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 13.2 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 17.1 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 23.4 | GJ/kL | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 35.6 | GJ/kL | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 21.2 | GJ/千m ³ | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 13.2 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 18.0 | GJ/t | | 0.0162 | t-C/GJ |
| | 26.9 | GJ/t | | 0.0166 | t-C/GJ |
| | 33.2 | GJ/t | | 0.0135 | t-C/GJ |
| | 29.3 | GJ/t | | 0.0257 | t-C/GJ |
| | 29.3 | GJ/t | | 0.0239 | t-C/GJ |
| | 40.2 | GJ/kL | | 0.0179 | t-C/GJ |
| | 21.2 | GJ/千m ³ | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 17.1 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 142.0 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |
| | 22.5 | GJ/t | | 0.0000 | t-C/GJ |

数値を変更し、【変更根拠必要】欄に○が表示された場合は、変更した根拠を別途添付してください。

産業用以外の蒸気、温水、冷水の排出係数は、各自入力ください。その他使用した熱

電気事業者から買電している場合は、電気事業者名、排出係数、年間使用量を入力してください。年間使用量が18,000kWhの場合は単位が千kWhのため「18」と入力してください。

電気事業者からの買電 (電気事業者の排出係数は、各自入力ください。)

| No. | 電気事業者名 | 排出係数 (t-CO ₂ /kWh) | 実数値 (千kWh) | CO ₂ 排出量 (t-CO ₂) |
|-----|--------|----------------------------------|---------------|---|
| 1 | 四国電力 | 0.000370 | 18 | 6.66 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 合計 | | | 18 | 6.66 |

| 電気のうち、上記以外の買電、自家発電 (排出係数は、各自入力ください。) | 排出係数 (t-CO ₂ /kWh) |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 上記以外の買電 (オフサイト型PPA) | |
| 上記以外の買電 (自己託送 (非燃料由来の)) | |
| 上記以外の買電 (上記以外の自己託送) | |
| 上記以外の買電 (その他) | |
| 太陽光 | 0.0000 |
| 風力 | 0.0000 |
| 地熱 | 0.0000 |
| 水力 | 0.0000 |
| 自家発電 (その他 (非燃料由来の非化石)) | |
| 自家発電 (その他) | |

ガス事業者、熱供給事業者、電気事業者の排出係数は毎年変更となります。下記サイトで、提出年ごとに公表されているので確認してください。
<https://ghg-santekohyo.env.go.jp/calc>

電気事業者・排出係数 (t-CO₂/kWh) : 四国電力 0.00037

←色付きセルのみ入力してください。

| 事業所名 | 自動車 エネルギー使用量・台数 | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|---------|------|---------|------|-------------------------------|------|-------|------|
| | ガソリン (kL) | | 軽油 (kL) | | LPG (t) | | 都市ガス (CNG) (千m ³) | | その他 | |
| | 台数(台) | | 台数(台) | | 台数(台) | | 台数(台) | | 台数(台) | |
| | 総台数 | 軽自動車 | 総台数 | 軽自動車 | 総台数 | 軽自動車 | 総台数 | 軽自動車 | 総台数 | 軽自動車 |
| 〇〇事業所 | 1.85 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 事業所で使用しているガソリン燃料の普通乗用車が1台あり、ガソリンを年間1,850L使用している場合は、単位がkLのため「1.85」と入力 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1.85 | 1 | 1 | | | | | | | |

○合計50台以上の自動車（軽自動車等を除く。）を使用している事業者は、条例第106条の規定により、自動車排出ガスの抑制方針や低公害車の導入予定など、事業者の自主的な取り組みについて定める「自動車排出ガス対策計画」の作成等が義務付けられています。詳しくは香川の環境ホームページを参考にしてください。
 アドレス : <http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/taiki/jidosya/index.htm>



自動車合計（軽自動車除く） 1 台

| エネルギーの種類 | エネルギー使用量 | | 単位発熱量 | | 二酸化炭素排出量 (t-CO ₂) |
|------------|----------|-----------------|-------|------------------------------------|-------------------------------|
| | 数値 A | 単位 | 数値 C | 単位 | |
| ガソリン | 1.85 | kL | 33.4 | GJ/kL | 4.24 |
| 軽油 | | kL | 38.0 | GJ/kL | |
| LPG | | t | 50.1 | GJ/t | |
| | | | | 排出係数 | |
| | | | 数値 D | 単位 | |
| 都市ガス (CNG) | | 千m ³ | | t-CO ₂ /千m ³ | |
| 合計 | | | | | 4.24 |

※ LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60kg/lですが、デフォルト値として0.56kg/lを用いても構いません。

(数値把握の方法) 該当する数値把握の方法にチェック

- 燃料法（直接、燃料使用量を把握する方法）によるもの
- 燃費法（車両の燃費と走行距離により燃料使用量を把握する方法）によるもの
- その他の方法 ()

集計表

| 区分 | 令和 6 年度 (t-CO ₂) |
|-------------------------------|------------------------------|
| エネルギー起源二酸化炭素の排出量 (別表2又は別表6) | 8 |
| 自動車の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量 (別表5) | 4 |
| エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量 | |
| *** | |
| *** | |
| *** | |
| *** | |
| *** | |
| *** | |
| *** | |
| 合計 | 12 |

←小数点以下切り捨て

←小数点以下切り捨て

←小数点以下切り捨て

★エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量の算定は、温対法に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度のホームページに掲載されている「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」を参考にしてください。
 アドレス : <http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/>

★ハイドロフルオロカーボン (HFC)、パーフルオロカーボン (PFC)、六ふっ化硫黄 (SF₆)、三ふっ化窒素 (NF₃) は、暦年（1月1日~12月31日）での算定値が対象となります。

| | 数値 C | 単位 | 数値 排出係数 | 単位 |
|------|------|-------|---------|--------|
| ガソリン | 33.4 | GJ/kL | 0.0187 | t-C/GJ |
| 軽油 | 38.0 | GJ/kL | 0.0188 | t-C/GJ |
| LPG | 50.1 | GJ/t | 0.0163 | t-C/GJ |

| | 数値 C | 単位 | 数値 排出係数 | 単位 |
|-----------|------|----|---------|------------------------------------|
| 都市ガス(CNG) | | | | t-CO ₂ /千m ³ |

←黒の太い枠のセルのみ入力してください。

○ガス事業者の排出係数は毎年変更となります。

下記サイトで、提出年ごとに公表されるので確認してください。（令和6年度は6月中旬に公表予定。）
<https://uid-santeikohyo.env.go.jp/calc>
 該当する ガス事業者名 及び 基礎排出係数 を上記に入力して作成してください。