

地球温暖化防止実行計画 数値管理目標等記入シート

この記入シートを入力すれば、計算シート及び実行計画の数値欄は自動計算され、自動転記されます。

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| 基準年度 | 2017 (年度) | | | | | |
| 計画期間 | 2018 (年度) | ~ | 2022 (年度) | | | |
| 二酸化炭素排出量の目標設定 | 二酸化炭素総排出量による数値目標設定 | | | | | |
| 原単位に用いる指標及び単位 (総排出量の場合は記入不要) | 指標 | (例) 営業利益 | | | | |
| | 単位 | (例) kgCO2 / 百万円 | | | | |
| 削減目標 | 年度 | 西暦 2018 | 西暦 2019 | 西暦 2020 | 西暦 2021 | 西暦 2022 |
| | 削減率(%) | 2% | 4% | 6% | 8% | 10% |

① このセルをクリックして、二酸化炭素総排出量が原単位かを選んでください

<原単位による数値目標を設定した場合>

基準年度の原単位指標の量

原単位のときに入力してください

② 二酸化炭素総排出量で5か年で削減目標を設定した場合で

③ 計算シートの使用量欄に自動転記されます。ページの2

① 燃料等使用量 調査票 (基準年度)

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ガソリン (リットル) | 200 | 300 | 350 | 350 | 350 | 300 | 200 | 200 | 350 | 200 | 200 | 350 | 3,350 |
| 軽油 (リットル) | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 150 | 100 | 180 | 200 | 150 | 100 | 150 | 1,630 |
| 灯油 (リットル) | 50 | 30 | | | | | | 50 | 60 | 100 | 100 | 50 | 440 |
| A重油 (リットル) | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 液化石油ガス(LPG) (m ³) | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 都市ガス (m ³) | 15 | 20 | 18 | 15 | 15 | 18 | 20 | 15 | 20 | 20 | 15 | 20 | 211 |
| 電気 (kWh) | 1,500 | 2,000 | 1,800 | 2,500 | 3,000 | 2,500 | 2,000 | 2,000 | 2,500 | 2,700 | 2,000 | 2,500 | 27,000 |

② 廃棄物等排出量 調査票 (基準年度)

| 廃棄物等種別 (kg) | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 再資源化量 (年間) | |
|-------------|---------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------------|-----|
| 事業系一般廃棄物等 | 紙類 | 白上質紙 | 35 | 40 | 50 | 35 | 40 | 28 | 30 | 18 | 40 | 18 | 20 | 50 | 404 | 200 |
| | | 新聞紙 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 120 | 120 |
| | | 段ボール | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 25 | 280 | 280 |
| | | その他の紙 | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 厨房ごみ | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 埋立ごみ | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 小計 | 65 | 75 | 85 | 70 | 70 | 63 | 65 | 53 | 75 | 48 | 50 | 85 | 804 | 600 | |
| 産業廃棄物等 | (例) 廃プラ | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 小計 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 60 | 0 | |
| 合計 | 70 | 80 | 90 | 75 | 75 | 68 | 70 | 58 | 80 | 53 | 55 | 90 | 864 | 600 | | |

③ 紙の使用量及び水道使用量 調査票 (基準年度)

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 紙の使用枚数(枚) | 30,000 | 25,000 | 30,000 | 25,000 | 30,000 | 25,000 | 40,000 | 30,000 | 500,000 | 400,000 | 35,000 | 20,000 | 1,190,000 |
| 水の使用量(m ³) | 5,000 | 7,500 | 9,000 | 7,500 | 8,000 | 8,500 | 7,500 | 8,000 | 8,500 | 7,500 | 6,700 | 8,000 | 91,700 |

④ ④-1

⑤

⑥

二酸化炭素排出量等 計算シート

この計算シートは自動計算されるため、
入力の手間は必要ありません。

① 計画基準年度のエネルギー起源二酸化炭素排出量

| 調査項目 | | 使用量 | 単位 | 排出係数 | CO2排出量 (kg-CO2) | 排出割合 (%) |
|-----------|----------------|--------|----------------|------|--------------------|-------------|
| 燃料 使用量 | ガソリン | 3,350 | L | 2.32 | 7,772 | 25.4% |
| | 軽油 | 1,630 | L | 2.58 | 4,205 | 13.8% |
| | 灯油 | 440 | L | 2.49 | 1,096 | 3.6% |
| | A重油 | 0 | L | 2.71 | 0 | 0.0% |
| | 液化石油ガス(LPG) | 0 | kg | 5.97 | 0 | 0.0% |
| | 都市ガス | 211 | m ³ | 2.29 | 483 | 1.6% |
| | 電気使用量(一般電気事業者) | 27,000 | kWh | 0.63 | 17,010 | 55.6% |
| 合計 ③ | | | | | 30,566 | 100% |

※都市ガスの排出係数は金沢市企業局独自の排出係数

A

※電気使用量の排出係数は、2013年度(平成25年度)の北陸電力の排出係数で固定

② その他環境への取組み(廃棄物、紙、水道等)

| 調査項目 | 使用量 (発生量) | 単位 |
|--------|--------------|----------------|
| 廃棄物排出量 | 264 | kg |
| 紙の使用量 | 1,190,000 | 枚 |
| 水道の使用量 | 91,700 | m ³ |

④ - (④-1) 自動計算

⑤

⑥

③ 計画の削減目標数値

| 項目 | 単位 | 年度 | | | | | |
|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 削減目標(基準年度比) | % | 2% | 4% | 6% | 8% | 10% | ① |
| 目標二酸化炭素排出量 | (kg-CO2) | 29,955 | 29,344 | 28,732 | 28,121 | 27,510 | ② B |

地球温暖化防止実行計画

平成29年6月
〇〇〇〇〇株式会社

1 提出区分

| |
|----------------|
| 新規 ・ 更新 |
|----------------|

2 事業所の概要等

| | | |
|----------------------------------|---|---------------|
| 事業所の名称又は名称 | 〇〇〇〇〇株式会社 | |
| 主たる事業所の所在地 | 金沢市広坂1丁目1番1号 | |
| 事業の業種 | 1 小売・卸売・サービス業 2 情報・金融業 3 建設業 4 運輸・環境業 5 製造業 6 その他 () | |
| 主たる事業の内容 | 各種板紙の製造及び貼り合わせ加工 | |
| 連絡先 (ホームページでは 非公開とします) | 担当部署 | 総務部〇〇課 |
| | 担当者役職 | 環境〇〇〇 |
| | 担当者氏名 | 〇〇 〇〇 |
| | 電話番号 | 076-〇〇〇-〇〇〇〇 |
| | FAX番号 | 076-〇〇〇-〇〇〇〇 |
| | E-Mail | 〇〇〇〇@〇〇.co.jp |

3 計画の目的

環境に配慮した事業活動を推進するための具体的な目標・手段及び推進体制を定め、それに基づき温室効果ガス(二酸化炭素)を削減することにより、温暖化対策を推進するとともに、持続可能な循環型社会を目指す。

4 計画の対象範囲

本社社屋

5 計画期間

2018年度 ～ 2022年度

(実行計画策定の目安)

短期目標：2020年に2013年度比△12%

中期目標：2030年に2013年度比△28%

長期目標：2050年に2013年度比△80%

6 基準年度(計画前年度)のCO2排出状況 (2017年度)

※排出係数は、2013年度(平成25年度)に固定する。

| 燃料等区分 | 使用量 ③ | CO2 排出係数 | CO2排出量 (kg-CO2) | CO2排出割合 (%) |
|------------------------|--------|-------------|--------------------|----------------|
| 電 気 (kwh) | 27,000 | 0.63 | 17,010 | 56% |
| ガソリン (L) | 3,350 | 2.32 | 7,772 | 25% |
| 軽 油 (L) | 1,630 | 2.58 | 4,205 | 14% |
| 灯 油 (L) | 440 | 2.49 | 1,096 | 4% |
| A 重油 (L) | 0 | 2.71 | 0 | 0% |
| 都市ガス (m ³) | 211 | 2.29 | 483 | 2% |
| 液化天然ガスLPG(kg) | 0 | 5.97 | 0 | 0% |
| CO2排出量合計 (kg-CO2) | | | 30,566 | 100% |

A

7 事業の中で排出される温室効果ガスの主な排出原因

- ① 本社内の照明および空調機器にかかる電気
 ② 原材料および製品の運搬に使用するガソリンと軽油

8 CO2排出量削減目標

※削減対象は、上記6に記載する燃料等のエネルギー起源二酸化炭素排出量とします。

A CO2総排出量による目標設定 (原単位の場合は空欄)

| 区 分 ① | 西暦 2018 | 西暦 2019 | 西暦 2020 | 西暦 2021 | 西暦 2022 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CO2排出量 (kg-CO2) B | 29,955 | 29,344 | 28,732 | 28,121 | 27,510 |
| 対基準年度削減目標 | 2% | 4% | 6% | 8% | 10% |

②

B 原単位によるCO2総排出量の目標設定 (原単位以外の場合は空欄)

| 区 分 | 平成 FALSE | 平成 FALSE | 平成 FALSE | 平成 FALSE | 平成 FALSE |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CO2排出量 (kg-CO2) | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE |
| 対基準年度削減目標 | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE |
| 原単位に用いた指標 | | | | | |
| 上記指標を設定した理由 | | | | | |

9 CO2排出量削減に向けての具体的な取組内容

電 気：本社内での冷暖房は、基準温度に設定し効率良い運転を行う。

設備機器の省エネ機器への更新及び定期点検の実施を行う。

LED電球などを導入し、照明器具の省エネ化を進める。

軽油・ガソリン：エコドライブを徹底して、定期点検整備を行う。

タイヤの空気圧を適正に保つ。

10 その他の環境に関する取組

【廃棄物の排出削減】

④-(④-1)

2017年度(基準年)の排出量:(264)kg

通年取組事項

- ・ 廃棄物の分別仕様を再検討し、置き場を整備する。
- ・ 廃棄物管理票(マニフェスト)の管理を徹底する。

【紙の使用量削減】

⑤

2017年度(基準年)の使用量:(1,190,000)枚

通年取組事項

- ・ OA用紙の裏面活用に努める。
- ・ 社内メール等の活用で、紙ベースでの回覧を削減する。
- ・ リセットボタンの徹底によるミスコピーの削減する。
- ・ 会議資料等は、簡素化し必要部数を作成・配布する。

【水の使用量削減】

⑥

2017年度(基準年)の使用量:(91,700)m³

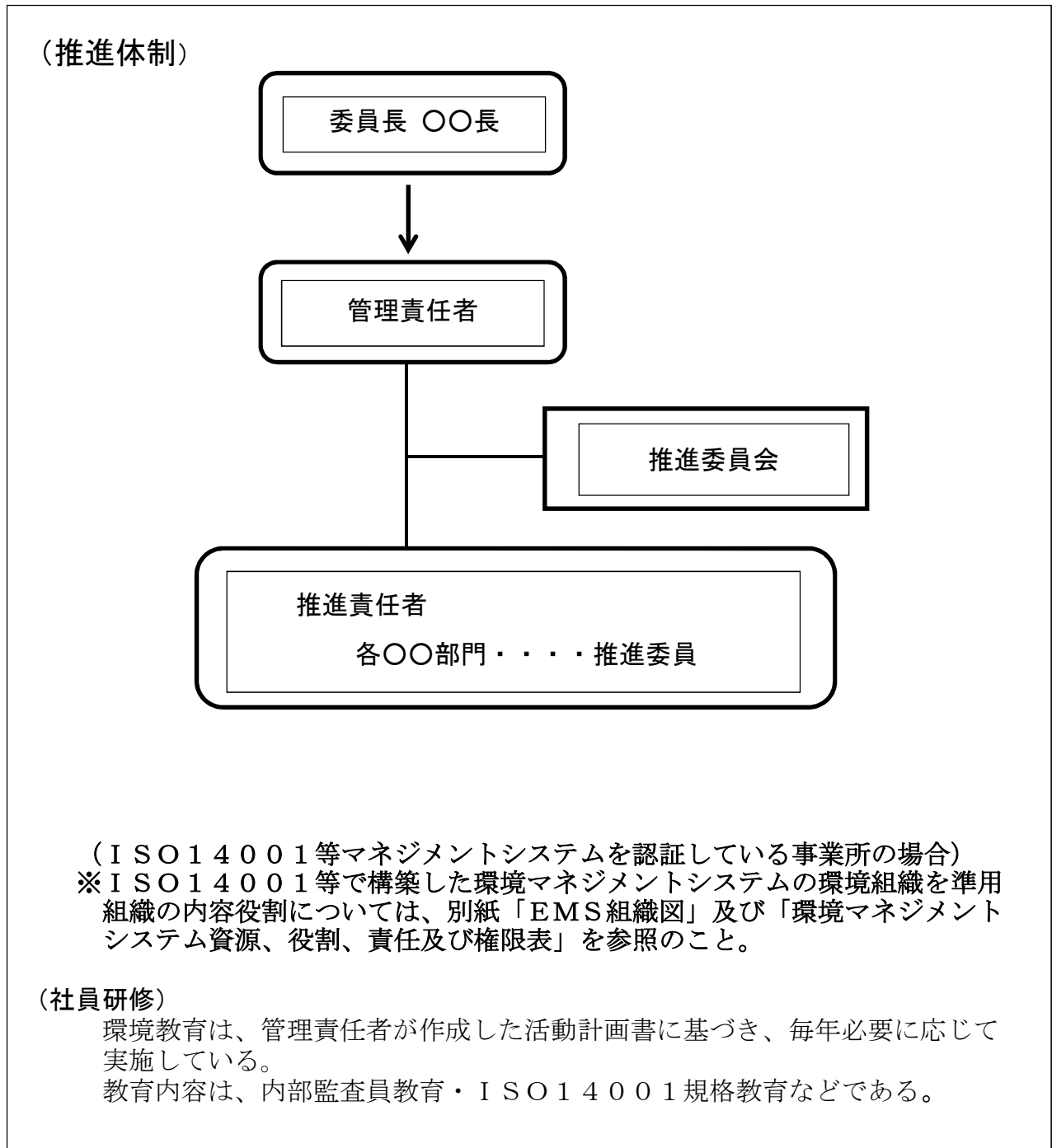
通年取組事項

- ・ 社内メール等の活用で、紙ベースでの回覧を削減する。
- ・ リセットボタンの徹底によるミスコピーの削減する。

(環境保全活動の推進)

- ・ 海岸・河川等の清掃奉仕活動を継続的に実施する。
- ・ 町並み環境緑化等の美化活動に取り組む。

11 計画の推進体制および社員研修



2016年3月に決定した金沢市の「低炭素都市づくり行動計画」（改定版）では、金沢市において2030年度までに温室効果ガス排出量を、2013年度比マイナス28%を目指しています。事業所部門のCO2削減のため、金沢エコ推進事業者ネットワーク会員が一丸となって取り組むことが不可欠です。

金沢エコ推進事業者ネットワークの地球温暖化防止実行計画が未策定および未更新の会員さまには、地球温暖化防止実行計画（本様式）により策定していただきますようお願いいたします。