

事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 261-8515
 住 所 千葉県美浜区中瀬1-5-2
 氏 名 まいばすけっと株式会社
 代表取締役 古澤 康之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------------|--|-------|-------------------|
| 事業者の氏名 又は名称 | まいばすけっと株式会社 | | |
| 主たる事務所又は 事業所の所在地 | 川崎市 高津区下作延3-24-35 | | |
| 該当する事業者 の要 | <input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 上記以外の事業者(任意提出事業者) | | |
| 主たる事業 の業種 | 大分類 | I | 卸売業、小売業 |
| | 中分類 | 58 | 飲食料品小売業 |
| 主たる事業 の内容 | 主として各種食糧品、酒類の販売 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | 4,257 | kl |
| | <input type="checkbox"/> 自動車の台数 | | 台 |
| | <input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量 | | t-CO ₂ |

(第2面)

| 計 画 期 間 | 2019 年度 ~ 2021 年度 |
|------------------------------------|-------------------|
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の内容に係る事項 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項 | 別添 指針様式第1号のとおり |
| 備 考 | |

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
- 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
- 3 計画書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
- 4 ※印の欄は記入しないでください。
- 5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策計画

1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針

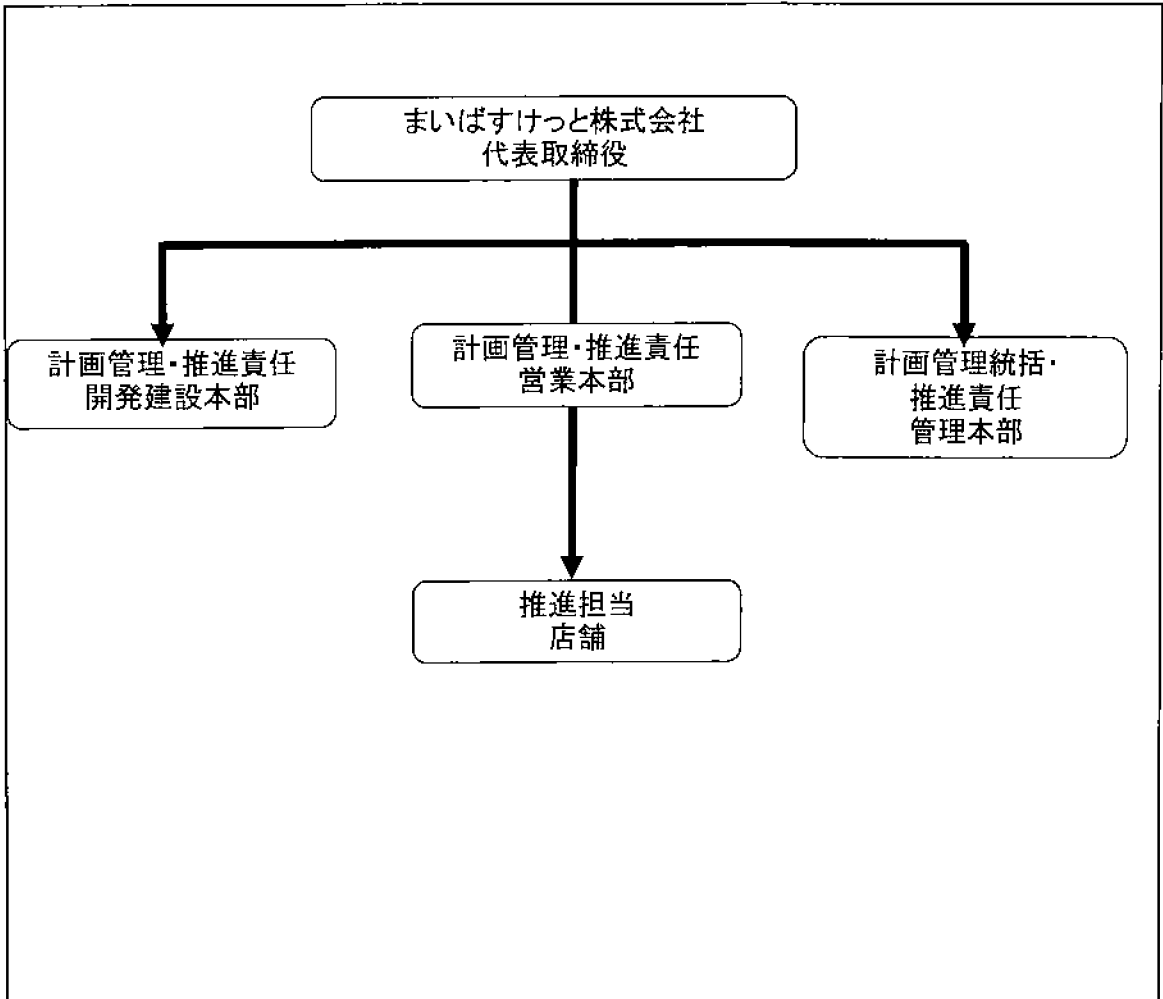
(1) 温室効果ガス排出量削減に向けた方針

イオングループ全体の「イオン地球温暖化防止宣言」を受け、
①「店舗での設備・仕組みによる削減」
②「商品・物流における削減」
③「お客さまとともに取組む削減」
の3つの柱とした取り組みを積極的に推進していく。
ISO14001の取り組みと並行し電気使用量の削減に取り組み進捗管理する

(2) 削減対策実施状況の適切な進行管理（PDCAサイクル）を行うための方針

ISO14001の取り組みと並行して、温室効果ガス排出量の削減にも取り組む。このためISO14001認証維持と温室効果ガス排出量の削減に関する教育を全従業員に実施し、ISO推進組織体制にて削減対策の進捗を管理する。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量等

ア 基準排出量と目標排出量（(実)は実排出量を、(調)は調整後排出量を示す。以下同じ。）

| | | 1、2、4号該当者等 | | 3号該当者等 | | |
|-----|------------|------------|-------------------------|--------|-------------------|----|
| 基準 | 年度 | 2018 | | | | 年度 |
| 目標 | 年度 | 2021 | | | | 年度 |
| 基準 | 排出量 | (実) | 7,861 | (実) | | |
| | | (調) | 7,646 t-CO ₂ | (調) | t-CO ₂ | |
| 目標 | 排出量 | (実) | 7,625 | (実) | | |
| | | (調) | t-CO ₂ | (調) | t-CO ₂ | |
| 削減量 | | (実) | 236 t-CO ₂ | (実) | t-CO ₂ | |
| 内訳 | 対策実施による削減量 | (実) | 236 t-CO ₂ | (実) | t-CO ₂ | |
| | 上記以外の削減量 | (実) | 0 t-CO ₂ | (実) | t-CO ₂ | |
| 削減率 | | (実) | 3.0 % | (実) | % | |

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等（任意記載）

| | | 1、2、4号該当者等 | | 3号該当者等 | |
|----------|--|----------------------|--|--------|--|
| 原単位等の活動量 | | 延べ床面積 | | | |
| 原単位の単位 | | t-CO ₂ /㎡ | | | |
| 基準年度の値 | | 0.5086 | | | |
| 目標年度の値 | | 0.4933 | | | |
| 削減率 | | 3.0 % | | | |

ウ 目標設定に関する説明

当社で認証取得している「ISO14001」の目標として、CO₂の削減を掲げています。その中でも大きな比重を占める「電気使用量の削減」については、2019年度から2021年度の間で3%の削減を目標として取組を行い、連動性をもたせる値として目標に設定しています。しかしながら、今後も積極的な出店を予定しているため、総排出量は増加するので、面積を基準とした「原単位」を目標としています。具体的な削減手段としては、省エネ効果の高い設備の導入を検討し削減に取り組んでいきます。

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標（全社目標）（任意記載）

4 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の内容に係る事項

(1) 措置の内容

ア 計画期間に実施する措置の内容 (別表第1から6等を参考に記載してください。)

| | |
|--------------------------------|--|
| 計 画 | 温室効果ガスの排出削減のため、弊社で認証取得しております「ISO14001」の取り組みに沿って下記内容を実施します。 <ul style="list-style-type: none"> ・店内照明および冷蔵ショーケース照明のLED化 ・店舗改装および新店出店時に省エネ仕様の冷蔵ショーケースを導入。 ・全店にて室外機清掃を実施。 ・従業員への省エネ教育実施 |
| 第1年度 | / |
| 第2年度 | / |
| 第3年度 | / |
| 計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載) | / |

イ 実施済みの主な温室効果ガスの排出の量の削減対策内容

| |
|--|
| |
|--|

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 基準年度までに実施した再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(検討済みの場合は「○」、未検討の場合は「×」を記載し、検討済みの場合は検討結果を記載してください。)

| 再生可能エネルギー源等の種類 | 検討の有無 | 検討結果 |
|----------------|-------|---------------------------|
| 太陽光 | ○ | イニシャル費とランニング費のコスト面で、導入見送り |
| 風力 | × | |
| バイオマス | × | |
| 未利用エネルギー | × | |
| その他 () | | |
| その他 () | | |

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

| 種類 | 概要(規模、場所など) | 導入(保有)年度 |
|----|-------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(3) 基準年度までに実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入・検討状況

(導入済みの場合は「○」、導入検討中の場合は「△」、導入予定なしの場合は「×」を記載してください。)

| 設備等の種類 | 導入等の状況 | 設備等の種類 | 導入等の状況 |
|-------------------|--------|--------------------------|--------|
| 電気自動車等への充電設備 | × | エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等) | △ |
| 電気自動車等から建物等への給電設備 | × | その他 () | |
| EV、PHV、FCV | × | その他 () | |

5 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項

| | |
|------|----|
| 計 画 | なし |
| 第1年度 | |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

6 その他、地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

| | |
|------|----|
| 計 画 | なし |
| 第1年度 | |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

7 基準年度のエネルギー起源CO₂の排出の量等の実績 (1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

ア エネルギー起源CO₂の排出量

| | | |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 7,861 | t-CO ₂ |
| (調) | - | |

イ 原油換算エネルギー使用量

| | | |
|--|-------|----|
| | 4,257 | KL |
|--|-------|----|

ウ 事業所の数

| | |
|--|---|
| | 1 |
|--|---|

(2) 事業所等単位

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | エネルギー起源CO ₂ の排出量 |
|-----------|---------------|-----------------------------|
| まいばすけっと全店 | 高津区下作延3-24-35 | 7,861 t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | エネルギー起源CO ₂ の排出量 |
|--------|---------|-----------------------------|
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |