

第1号様式

(第1面)

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 190-8517  
 住 所 東京都立川市栄町6-1-1  
 氏 名 株式会社いなげや  
 代表取締役社長 印  
 本杉 吉員  
 (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<br>又は名称      | 株式会社 いなげや  |       |                   |
| 主たる事務所又は<br>事業所の所在地 | 川崎市 多摩区中野島2325-1   |       |                   |
| 該当する事業者<br>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<br>の業種        | 大分類  | I     | 卸売業、小売業           |
|                     | 中分類  | 58    | 飲食品小売業            |
| 主たる事業<br>の内容        | スーパーマーケット  |       |                   |
| 事業者の規模              | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量         |       | 3,042 k l         |
|                     | <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<br>以外の温室効果ガスの排出の量 |       | t-CO <sub>2</sub> |
| 連絡先                 | 担当部署   | 担当部署名 |                   |
|                     |  | 所在地   |                   |
|                     | 電話番号   |       |                   |
|                     | FAX番号  |       |                   |
|                     | メールアドレス  |       |                   |
| ※受付欄                |  | ※特記事項 | ※事業者番号            |
|                     |  |       |                   |

(第2面)

| 計 画 期 間                            | 2022 年度 ~ 2024 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

<管理基準に基づく省エネ対策の実行・継続>

- ①空調設備面の対策・・・夏季・冬季の温度設定変更、稼働時間設定変更、フィルター清掃（定期）
- ②照明設備面の対策・・・反射板の清掃、点灯時間設定変更、無駄な照明の消灯

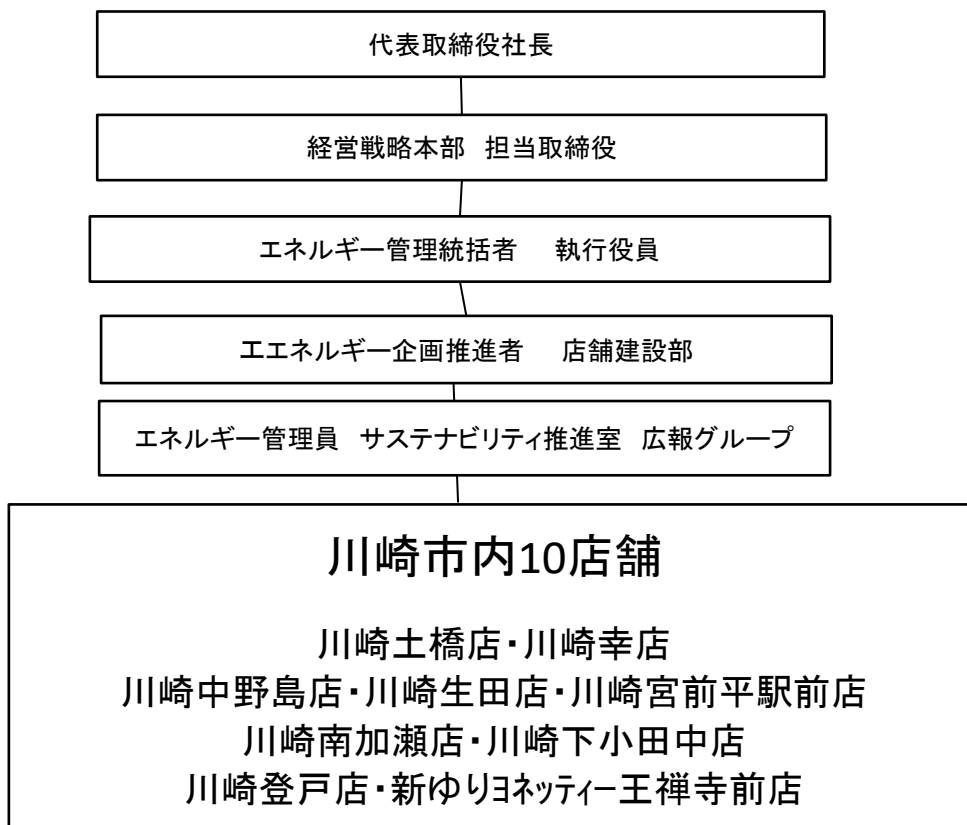
#### (2) 削減対策実施状況の適切な進行管理（PDCAサイクル）を行うための方針

<CO2削減目標設定と、達成のための計画等立案>

- ①設備維持管理による削減・・・LED照明化、各種清掃、設定変更（温度・時間）
- ②店舗改造による削減・・・冷蔵・冷凍ケースの入替え実施、省エネ設備設置
- ③太陽光設備設置による削減・・・全社の中で優先を決めて可能な店舗に設置

### 2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制

地球温暖化対策推進者を当社経営戦略に取り込み全社的にCO2削減・省エネ対を推進する  
2022年度よりサステナビリティ推進室を創設し、温暖化対策取組みの主幹部署を明記



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         | 2021       |       |                   |     | 年度                |
| 目標  | 年度         | 2024       |       |                   |     | 年度                |
| 基準  | 排出量        | (実)        | 5,562 | t-CO <sub>2</sub> | (実) | t-CO <sub>2</sub> |
|     |            | (調)        | 5,527 |                   | (調) |                   |
| 目標  | 排出量        | (実)        | 5,279 | t-CO <sub>2</sub> | (実) | t-CO <sub>2</sub> |
|     |            | (調)        | 5,246 |                   | (調) |                   |
| 削減量 |            | (実)        | 283   | t-CO <sub>2</sub> | (実) | t-CO <sub>2</sub> |
| 内訳  | 対策実施による削減量 | (実)        | 167   | t-CO <sub>2</sub> | (実) | t-CO <sub>2</sub> |
|     | 上記以外の削減量   | (実)        | 116   | t-CO <sub>2</sub> | (実) | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率 |            | (実)        | 5.1   | %                 | (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 |  | 延床面積×営業日数               |  |        |  |
| 原単位の単位   |  | t-CO <sub>2</sub> /千坪・日 |  |        |  |
| 基準年度の値   |  | 1.757                   |  |        |  |
| 目標年度の値   |  | 1.705                   |  |        |  |
| 削減率      |  | 3.0 %                   |  |        |  |

ウ 目標設定に関する説明

CO2排出量の削減目標としては、管理標準に基づき確実に省エネ対策を継続し、3年間で毎年1%の削減を目標といたします。しかしながら、絶対総量の削減は、我々チェーンストアの業態においては、店舗数減（閉店）をしない限り難しいと考えます。弊社の現状、市内店舗を閉店する予定はなく、むしろ今後におきましては出店の機会があれば、出店する可能性の方が高いと考えます。従って、弊社の削減目標設定・削減計画については引き続き「原単位」で実施することとします。目標排出量は現状の店舗数のまま増減のないものとして算定いたしました。なお、こちらの考え方は弊社グループ関連会社含めまして全社で共有化しております。

(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。)

|  |   |
|--|---|
| <p>計 画</p>                             | <p>設備面での削減策の遂行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要設備の管理標準の見直し、改善</li> <li>・各種設備の新旧入替え</li> <li>・各種設備のメンテナンス・維持</li> </ul> <p>設備面以外の削減策の遂行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デマンドシステム活用による電力消費の平準化</li> <li>・CO2排出量進捗の把握(システム活用)</li> </ul> |
| <p>第1年度</p>                            |   |
| <p>第2年度</p>                            |   |
| <p>第3年度</p>                            |   |
| <p>計画期間における取組の評価<br/>(第3年度の報告時に記載)</p> |   |

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            | ×     | 川崎市内の対象店舗は現在未定 |
| 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  | ・配送の効率化・・・物流配送に係る取引先様と共に効率配送について随時協議し、より効率的な配送計画を進める(物流取引先との協同)<br>・リサイクル化・・・食品・プラスチック・紙類等について、各リサイクラーと共にリサイクルを進める |
| 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  | 2022年度より太陽光発電設備導入計画を進めるが、財務状況を見ながらとなる。また対象店舗は未定（各種条件を勘案した上で決めるため） |
| 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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>の排出量

|     |       |                   |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 5,562 | t-CO <sub>2</sub> |
| (調) | -     |                   |

イ 原油換算エネルギー使用量

|       |     |
|-------|-----|
| 3,042 | K L |
|-------|-----|

ウ 事業所の数

|    |
|----|
| 10 |
|----|

(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 <sub>2</sub> の排出量 |
|--------|---------|-----------------------------|
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |

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 <sub>2</sub> の排出量 |
|--------|---------|-----------------------------|
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |
|        |         | t-CO <sub>2</sub>           |