## 事業活動地球温暖化対策結果報告書

（あて先）川崎市長
郵便番号164－8701
住 所 東京都中野区中野4丁目3番2号
氏 名 株式会社丸井
代表取締役社長 青野 真博
（法人にあっては，名称及び代表者の氏名）
川崎市地球温暖化対策等の推進に関する条例第11条第1項の規定により，次のとおり提出します

|  | 株式会社丸井 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 主た る 事 務 所又は事業所の所在地 | 川崎市高津区溝口1－4－1 ノクティ2 |  |  |  |  |
| $\begin{array}{\|lll} \text { 該 当 す } \\ \text { の } & \text { 要 } & \text { 事 業 者 } \\ \text { 件 } \end{array}$ | 凹 規則第4条第1号該当事業者 |  |  |  |  |
|  | 口 規則第4条第2号該当事業者 |  |  |  |  |
|  | $\square$ 規則第 4 条第 3 号該当事業者 |  |  |  |  |
|  | －規則第4条第4号該当事業者 |  |  |  |  |
|  | $\square$ 上記以外の事業者（任意提出事業者） |  |  |  |  |
| $\left\|\begin{array}{lllll} \text { 主 } & \text { た } & \text { る } & \text { 事 } & \text { 業 } \\ \text { a } & & \text { 業 } & & \text { 種 } \end{array}\right\|$ | 大分類 | I | 卸売業，小売業 |  |  |
|  | 中分類 | 56 | 各種商品小売業 |  |  |
| $\begin{array}{lllll}\text { 主 } & \text { た } & \text { る } & \text { 事 } & \text { 業 } \\ \text { の } & & \text { 内 } & & \text { 容 }\end{array}$ | 小売業 |  |  |  |  |
| 事 業 者 の 規 模 | 四 原油換算エネルギー使用量 |  |  | 3，138 | k 1 |
|  | $\square$ 自動車の台数 |  |  |  | 台 |
|  | 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 |  |  |  | $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ |
| 連 絡 先 | 担当部署 | 担 当 部 署 名 |  |  |  |
|  |  |  | 在 地 |  |  |
|  | 電話番号 |  |  |  |  |
|  | F A X 番号 |  |  |  |  |
|  | メールアドレス |  |  |  |  |


|  |  | ※ | ※事業者番号 |  |
| :--- | :--- | :---: | :--- | :--- |
|  | ※ |  |  |  |
| 受 |  | 特 |  |  |
| 村 |  | 記 |  |  |

（第2面）

| 計画期 間及 び報告年度 | 2022 年度～ 2024 | 年度 | （報告年度 | 2022 | 年度分） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量 | 別添 指針様式第2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実施状況 | 別添 指針様式第2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 の実施状況 | 別添 指針様式第2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2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。
$2 \square の あ る$ 欄は，該当する口内にレ印を記載してください。
3 報告書には，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結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1，2，4号該当者等）
（1）計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況
ア 温室効果ガスの排出の量

|  | 基準年度 |  |  | 第1年度 |  |  | 第2年度 |  | 第3年度 |  | 目 標 排 出 量 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （ | 2021 | 年度） | （ | 2022 | 年度） | （ | 年度） | （ | 年度） |  |  |  |
| $\left.\begin{array}{\|cc\|} \hline \text { 排 } & \text { 出 } \\ (\mathrm{t} & -\mathrm{CO} \end{array}\right)$ | （実） | 5， 079 |  | （実） | 4， 529 |  | （実） |  | （実） |  |  | 4， 927 |  |
|  | （部） | 1，329 |  | （\％） | 1，141 |  | （構） |  | （\％） |  | （致） | 1，289 |  |
| 削 減 率 |  |  |  | （実） | 10.8 | \％ | （実） | \％ | （実） | \％ |  | 3.0 |  |
|  |  |  |  | （龔） | 14.1 | \％ | （㐩） | \％ | （部） | \％ | （辣） | 3.0 |  |

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値（任意記載）


ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

| 第 1 年度 | （1）省エネの取り組み：－4．2\％ <br> 空調機，給排気ファンなどの間欠運 <br> （2）小売電気事業者変更による基礎排出 （1）（2）より，C02削減率： $10.8 \%$ | や熱源機器の運転時間削減等数削減：$-15.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 第 2 年度 |  |  |
| 第3年度 |  |  |
| 計画期間における排出量増減等の評価 （第3年度の報告時に記載） |  |  |
| 上記評価を踏まえた改善対策など <br> （第3年度の報告時に記載） |  |  |

（2）温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）（任意記載）
$\square$

3 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実施状況
（1）措置の実施状況
（各年度において，計画に記載がない装置を実施した場合は，実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。）

（2）再生可能エネルギー源等の利用等
ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況
（追加検討を実施した場合は「○」，追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してくだ さい。また，追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。）

|  | $\begin{aligned} & \hline \text { 追加検討 } \\ & \hline \text { の } \\ & \hline \end{aligned}$ | 検 討 結 果 |
| :---: | :---: | :---: |
| 太 陽 光 | $\bigcirc$ | 2020年度おもに水力由来の再生可能エネルギーを導入 |
| 風 力 | $\bigcirc$ | 2020年度おもに水力由来の再生可能エネルギーを導入 |
| バイオママ | $\times$ |  |
| 未利用エネルギー | $\times$ |  |
| その他（ 水力 ） | $\bigcirc$ | 2020年度おもに水力由来の再生可能エネルギーを導入 |
| その他（ ） |  |  |

1 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）前年度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状況 （追加導入がある場合は「O」，追加導入がない場合は「×」を記載してください。）

| 設備等の種類 | $\underset{\substack{\text { 追加導入の有 } \\ \text { 無 }}}{\text { 为 }}$ | 設備等の種類 | 追加導入の有無 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 電気自動車等への充電設備 | $\times$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { エネルギー管理シスデム } \\ \text { (FEMS, BEMS等) } \end{array}$ | $\times$ |
| 電気自動車等から建物等への給電設備 | $\times$ | その他（ | $\times$ |
| EV，PHV，FCV | $\times$ | その他（ ） | $\times$ |

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況
（各年度において，計画に記載がない措置を実施した場合，実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。）

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

5 その他，地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況
（各年度において，計画に記載がない措置を実施した場合，実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。）

| 計 画 | 環境配慮型商品・サービスメニューの提供，廃栾物リサイクル率の向上等 |
| :---: | :---: |
| 第 1 年度 | 環境配慮型商品・サービスメニューの提供，廃栾物リサイクル率の向上等 |
| 第 2 年度 |  |
| 第3年度 |  |

指針様式第2号 （第5面）

6 基準年度からのエネルギー起源 $\mathrm{CO}_{2}$ の排出の量等の推移（1，2号該当者等）
（1）事業者単位

|  | 基準年度 | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第3年度 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| エネルギー起源 <br> $\mathrm{CO}_{2}$ 排出量 | $5,079 \quad \mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ | $4,529 \quad \mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ | $\mathrm{t}^{2} \mathrm{CO}_{2}$ | $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ |
| 原油換算エネルギー <br> 使用量 | $3,274 \quad \mathrm{KL}$ | $3,138 \quad \mathrm{KL}$ | KL | KL |
| 事業所の数 | 1 | 1 |  |  |

（2）事業所等単位
ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が $1,500 \mathrm{k} 1$ 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 $\mathrm{CO}_{2}$ の排出量（ $\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}$ ） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
| マルイファミリー溝口 |  | 5， 079 | 4， 529 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500 kl 以上 $1,500 \mathrm{kl}$ 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 $\mathrm{CO}_{2}$ の排出量 $\left(\mathrm{t}-\mathrm{CO}_{2}\right)$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

