

地球温暖化対策実施状況報告書

令和2年 7月 8日

（提出先）
横浜市長

住所 東京都中央区京橋2-4-16

氏名 Meiji Seikaファルマ株式会社
代表取締役社長 小林 大吉郎

（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）

横浜市生活環境の保全等に関する条例（以下「条例」という。）第144条第2項の規定により、次のとおり提出します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------|-------|
| 事業者の名称及び代表者の氏名 | Meiji Seikaファルマ株式会社 代表取締役社長 小林 大吉郎 | | | | |
| 主たる事業所の所在地 | 東京都中央区京橋2-4-16 | | | | |
| 主たる事業の業種 | 大分類 | E 製造業 | | | |
| | 中分類 | 32 その他の製造業 | | | |
| 該当する事業者の要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 条例施行規則（以下「規則」という。）第89条第1項第1号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第2号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第3号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者） | | | |
| | 原油換算エネルギー使用量 | 2,598 | kl | 市内全事業所数 | 2 事業所 |
| | | | 原油換算エネルギー使用量が500kl以上の事業所数 | 1 事業所 | |
| 自動車の台数 | | 台 | | | |

2 計画期間及び実施年度

| | | | | | |
|------|--------|---|--------|------|--------|
| 計画期間 | 2019年度 | ～ | 2021年度 | 実施年度 | 2019年度 |
|------|--------|---|--------|------|--------|

3 公表の方法

| | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ホームページ | アドレス | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 窓口で閲覧 | 閲覧場所 | Meiji Seikaファルマ株式会社 横浜研究所 |
| | | 所在地 | 横浜市港北区師岡町760 |
| | | 閲覧可能時間 | 13:00～15:00 |
| <input type="checkbox"/> | その他 | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

4の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

| | 特定温室効果ガス排出量 | | 削減率 | 原単位 | |
|----------------------------|---|-------------------------|-------|------|-----------------------------------|
| | 基礎 ※1 | 調整後 ※2 | | | |
| 基準年度 (2018年度) | 基礎 ※1 | 5,023 t-CO ₂ | | 0.20 | t-CO ₂ /m ² |
| | 調整後 ※2 | 4,924 t-CO ₂ | | | |
| 目標年度 (2021年度) | 基礎 | 4,872 t-CO ₂ | 3.0 % | 0.19 | t-CO ₂ /m ² |
| | 調整後 | 4,777 t-CO ₂ | 3.0 % | 削減率 | 5.0 % |
| 第一年度 (2019年度) | 基礎 ※1 | 5,012 t-CO ₂ | 0.2 % | 0.20 | t-CO ₂ /m ² |
| | 調整後 ※2 | 4,862 t-CO ₂ | 1.3 % | 削減率 | 0.0 % |
| 第二年度 (2020年度) | 基礎 ※1 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※2 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 第三年度 (2021年度) | 基礎 ※1 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※2 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 目標の進捗及び達成状況の説明 (2019年度) | <p>横浜研究所について機器の故障による仮設運転や冬期の吸収式冷凍機の運転時間延長、非常用発電機への軽油の補充等エネルギー使用量の増加要因があり、目標であるエネルギー消費原単位で年間1%以上削減は達成できなかったが、高効率機器への更新（照明LED化及びフロン使用機器（冷蔵庫））や温水ボイラーの運用改善等の施策を行い、年間19（t-CO₂）の削減を図り、基準年度に対し基礎排出量で0.2%削減が図れた。 横浜支店については、昨年と同程度で推移しており、この水準を維持していく。</p> | | | | |

※1 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を継続して使用すること。

※2 当該年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は調整後排出係数）を使用し、「5 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

4の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

| | 特定温室効果ガス排出量 | | 削減率 | 原単位 | |
|----------------------------|-------------|-------------------|-----|-----|---------------------|
| | 基礎 | 調整後 ※3 | | | |
| 基準年度 (2018年度) | 基礎 | t-CO ₂ | | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※3 | t-CO ₂ | | | |
| 目標年度 (2021年度) | 基礎 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 第一年度 (2019年度) | 基礎 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※3 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 第二年度 (2020年度) | 基礎 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※3 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 第三年度 (2021年度) | 基礎 | t-CO ₂ | % | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 ※3 | t-CO ₂ | % | 削減率 | % |
| 目標の進捗及び達成状況の説明 (2019年度) | | | | | |

※3 基礎排出量から「5 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

5 クレジットに関する取組状況

| 番号 | クレジットの名称 | 特定温室効果ガス削減相当量 [t-CO ₂] | 備考 |
|----|----------|---------------------------------------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| | 合計 | | |

6 再生可能エネルギー利用設備の稼働状況

| 番号 | 設備機器の種類 | 導入年度 | 設備機器の性能 | 発電等の実績 | 単位 |
|----|---------|------|---------|--------|----|
| 1 | | 年度 | | | |
| 2 | | 年度 | | | |
| 3 | | 年度 | | | |
| 4 | | 年度 | | | |
| 5 | | 年度 | | | |

7 次世代自動車の導入状況

| 次世代自動車の種別 | 電気自動車 | プラグイン ハイブリッド車 | 燃料電池自動車 | 合計 |
|-----------|-------|------------------|---------|----|
| 導入台数[台] | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 保有台数[台] | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 重点対策 | 対策の内容 | 対象設備 | 対策状況 | | 備考 |
|---------------|--|---------------------|---|---|----|
| | | | ①管理基準等の設定状況 | ②実施状況 | |
| 1 推進体制の整備 | ① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖化対策に関する計画立案、進捗確認等の会議等を実施している。 | | <input checked="" type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 2 エネルギー使用量の把握 | ① エネルギー種類別（電力、ガス、蒸気、圧縮空気等）の使用量の記録、保管等についての管理基準を設定している。 ② ①の情報を元に、現状把握、過去との比較検証を実施している。 | | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 3 事務用機器の管理 | ① 事務用機器（パーソナルコンピュータ、プリンタ、コピー機、ファクシミリ等）の待機電力削減の取組、省エネモード設定等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 事務用機器 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 4 受変電設備の力率の管理 | ① 受電端における力率は、95パーセント以上とすることを基準として進相コンデンサ等を制御するように管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 受変電設備 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 5 照明設備の管理 | ① 事業活動に適した点灯時間、点灯エリア、照度等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 年間2,000時間以上点灯する照明設備 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 6 空調設備の管理 | ① 空調を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた設備の運転時間、室温、湿度等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 空調設備 | <input type="radio"/> 設定済 <input checked="" type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input checked="" type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 7 空調用冷凍機の管理 | ① 外気条件変動等に応じた冷却水温度や圧力等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 空調用冷凍機 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 8 換気設備の管理 | ① 換気を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた換気量、運転時間等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 換気設備 | <input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 非該当 | |
| 9 フィルターの清掃 | ① 空調設備、換気設備のフィルターの点検、清掃についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | 空調設備 換気設備 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 10 ボイラーの管理 | ① 過剰な蒸気の供給及び燃料の供給をなくし適正に運転するため、蒸気の圧力、温度及び運転時間についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | ボイラー | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |

8の1 重点対策の実施状況及び計画（第1号及び第2号該当事業者）（その2）

| 重点対策 | 対策の内容 | 対象設備 | 対策状況 | | 備考 |
|------|---------------------------------|------------------------------|---|---|----|
| | | | ①管理基準等の設定状況 | ②実施状況 | |
| 11 | 蒸気配管等の管理 | ボイラー | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 12 | 燃焼設備の空気比管理 | ボイラー 工業炉 | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 13 | ポンプ、ファン、ブロワー及びコンプレッサの負荷に応じた運転管理 | ポンプ ファン ブロワー コンプレッサ | <input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input checked="" type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |

※ 基準空気比とは、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準（平成21年経済産業省告示第66号）の別表第1（A）に規定するものをいう。

8の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

| 重点対策 | 対策の内容 | 対象設備 | 対策状況 | | 備考 |
|------|---|------|--|--|----|
| | | | ①管理基準等の設定状況 | ②実施状況 | |
| 14 | ① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖化対策に関する計画立案、進捗確認等の会議等を実施している。 | / | <input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 15 | ① 目的地までの燃料消費量、所要時間等を考慮した効率的な走行ルート等の情報を運転者に伝える仕組みを整備している。 ② ①の仕組みを活用した運用を実施している。 | / | <input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 16 | ① 自動車ごとの走行距離、エネルギー消費量等のデータの定期的な記録等についての管理基準を設定している。 ② ①の情報を活用した運用を実施している。 | / | <input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 17 | ① エコドライブ推進に関する責任者を設置し、エコドライブの実施及びエコドライブ講習等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | / | <input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |
| 18 | ① 日常の点検・整備に係る責任者を設置し、点検・整備及び点検・整備に必要な知識や技術を習得するための研修等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。 | / | <input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当 | <input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当 | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

9 自主的な温室効果ガス排出削減対策の実施状況

- ・計画期間に効果が得られた自主的な対策について記載してください。
- ・燃料、熱、電気等の使用量を一年間での値に換算して削減量を算出してください。

| 事業者総排出量 [t-CO ₂] | 削減量合計 [t-CO ₂] | 削減量合計 事業者総排出量 | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------|---|
| 5,012 | 19 | 0.37 | % |

| 番号 | 実施年度 | 対策分類 | 設備分類 | 具体的な対策 | 削減量 [t-CO ₂] |
|----|------|---------|--------|--|-----------------------------|
| 1 | 2019 | 効率向上 | 照明設備 | ・室内照明：117台LED化（新設2台含む） | 9.0 |
| 2 | 2019 | 効率向上 | 電気使用設備 | ・防爆型冷蔵庫 更新及び使用台数削減（3台⇒2台） 旧冷蔵庫消費電力： ①275（W）、②325（W）、③14（W）合計：614（W） 新冷蔵庫消費電力： ①87（W）、②87（W）合計：174（W） 年間稼働日数：365日 実施前使用量：614÷1000×365×24=5376（kWh） 実施後使用量：174÷1000×365×24=1536（kWh） | 2.0 |
| 3 | 2019 | 効率向上 | 電気使用設備 | ・冷蔵庫（バイオフィリーザー）更新（2台） 旧冷蔵庫消費電力： ①140（W）、②197（W）合計：337（W） 新冷蔵庫消費電力： ①130（W）、②140（W）合計：270（W） 年間稼働日数：365日 実施前使用量：337÷1000×365×24=2952（kWh） 実施後使用量：270÷1000×365×24=2376（kWh） | 0.3 |
| 4 | 2019 | 稼働時間の短縮 | 燃焼設備 | ・3号館浴室用温水ボイラー・温水循環ポンプ稼働時間削減 稼働時間：実施前 10時～17時（7時間） 実施後 12時～17時（5時間） 消費電力：電気 1.25（kWh）、都市ガス 0.5（m ³ /h） 年間稼働日数：240日 実施前使用量：（電気）1.25×7×240=2100（kWh/年） （都市ガス）0.5×7×240=840（m ³ /年） 実施後使用量：（電気）1.25×5×240=1500（kWh/年） （都市ガス）0.5×5×240=600（kWh/年） | 0.9 |
| 5 | 2019 | 稼働時間の短縮 | 燃焼設備 | ・9号館温水ボイラー日中1台運転 9:00～17:00の間の9号館温水ボイラー運転台数を2台から1台へ変更 実施期間：2020年1月30日～2020年3月9日（26日間） 削減量：電気 10（kWh/日）、都市ガス110（m ³ /日） 実施前使用量：（電気）10×2×26=520（kW） （都市ガス）110×2×26=5720（m ³ ） 実施後使用量：（電気）10×1×26=260（kW） （都市ガス）110×1×26=2860（m ³ ） | 6.7 |

10 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

横浜研究所は、令和元年度横浜市3R活動優良事業所に認定された。（9年連続）
令和元年8月20日食品ロス削減のため、横浜研究所の社員食堂を「横浜市食べきり協力店」に登録した。
横浜研究所は、令和2年3月28日「EARTH HOUR 2020 in YOKOHAMA」に参加し、ライトダウンを実施した。
横浜研究所は、2019年8月より会議資料のペーパーレス化を実施した。
横浜研究所は、6月と11月にグループ会社である(株)明治の紙バックリサイクルキャンペーンに参加し、2465枚リサイクルした。
会社として6月と12月を「環境強調月間」とし、全社で省エネ点検等によるエネルギーのムダ・ロス削減や従業員の環境意識の高揚を図っている。

11 特記事項

なし