

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 〒225-0014
 住 所 神奈川県横浜市青葉区荏田西2-3-2
 氏 名 株式会社クリエイトエス・ディー
 代表取締役社長 廣瀬 泰三 印

(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 | 株式会社クリエイトエス・ディー | | |
| 主たる事務所又は 事業所の所在地 | 川崎市宮前区土橋5-1-1 | | |
| 該当する事業者 の要件 | <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 | 60 | その他の小売業 |
| 主たる事業 の内容 | ドラッグストア、調剤薬局の経営 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | | 1,618 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 以外の温室効果ガスの排出の量 | | t-CO ₂ |
| 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 | 平成30年度 ~ 平成32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 | 別添 指針様式第1号のとおり |

- 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

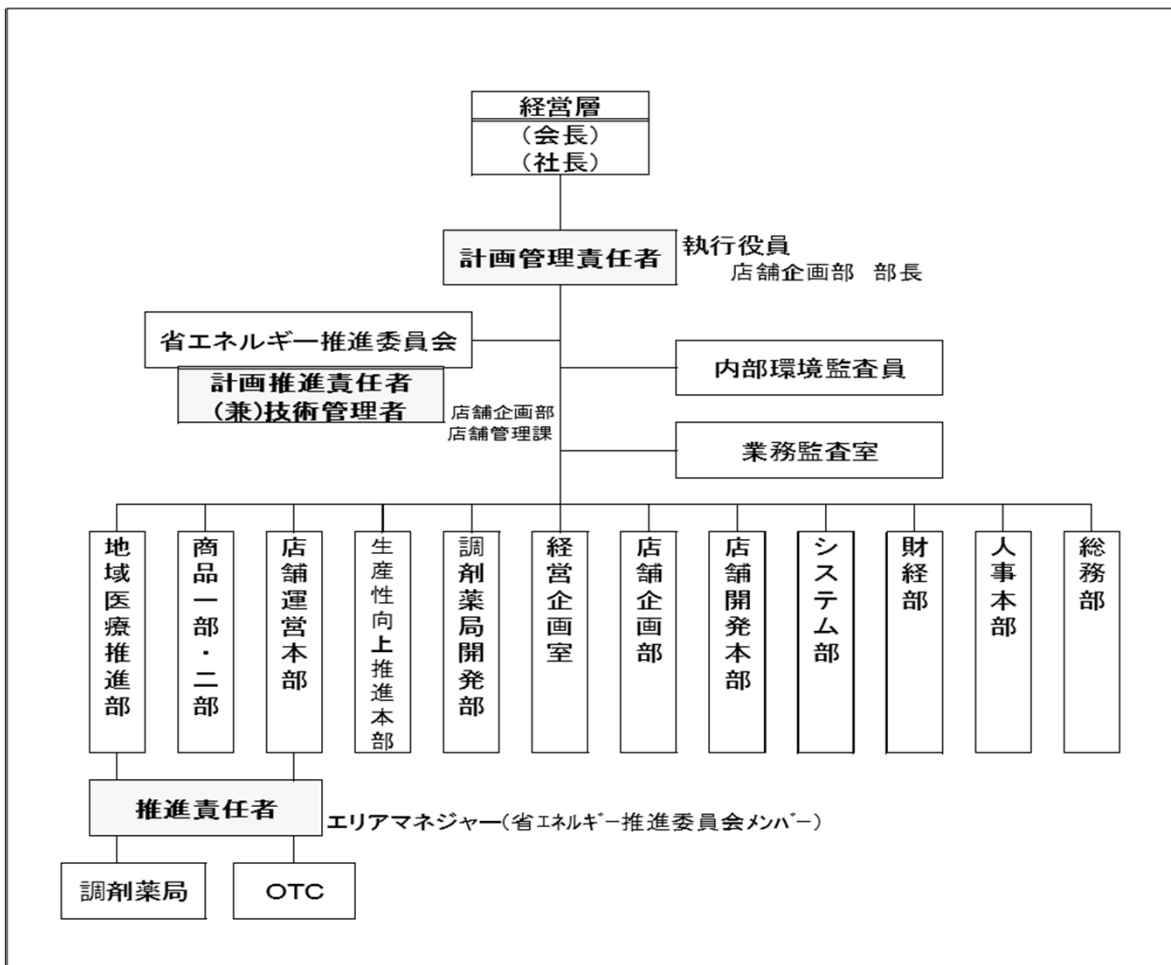
【設備面】
【基本方針】 照明のLED化・空調機・冷凍設備（冷ケース）の効率化

1. 照明設備の高効率化: 店内照明と看板照明を全てLED照明に
 既存店では店内照明は1店舗を除きLED照明に更新済み。看板照明を平成30年までにLED照明に更新予定。
 新店では店内・看板共にLED照明を標準の仕様としている。
2. 空調機や冷ケースをより高効率なものに更新
 既存店では平成33年までに高効率機器に更新予定。
 新店では高効率機器を標準の仕様としている。

【運用面】

1. エアコン運用ルール of 全店整備済・実施継続中
2. 店内照明運用ルール of 全店整備済・実施継続中
3. お買物袋ご持参運動 of 全店整備済・実施継続中

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 (第1号、第2号、第4号該当者等)

(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

ア 基準排出量と目標排出量

| | | | |
|-------|--|-------|-----------------------------|
| 基準年度 | 平成29年度 | 目標年度 | 平成32年度 |
| 基準排出量 | (実) 3,053 (調) 3,011 t-CO ₂ | 目標排出量 | (実) 2,962 t-CO ₂ |
| 削減率 | (実) 3.0 % | 削減量 | (実) 91 t-CO ₂ |

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--------------------------------------|
| 原単位の活動量 | 面積×時間比 | 単位 | t-CO ₂ /千m ² h |
| 基準年度の値 | 172.0 | 目標年度の値 | 166.8 |
| 削減率 | 3.0 % | | |
| 延床面積、生産数量以外の原単位を使用した場合の理由 | 省エネ定期報告書内の「エネルギーの使用量と密接な関係を持つ値」の設定において、業務部門の『面積×時間』を使用した為、同じものを使用。 | | |

ウ 目標設定に関する考え方

弊社では平成21年からいち早く省エネ対策の取組みを実施しております。〔①店舗別エネルギー消費量の把握 ②エアコン運用ルールを作成し全店で実施 ③店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施 ④お買物袋ご持参運動の全店実施 ⑤店長会議にて取組み結果報告を実施して参りました。〕既存の事業所でも①高効率照明器具への更新 (LED照明器具等の導入) ②高効率空調設備の導入等を計画的に実施し、原単位年1%の削減を目標とします。

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標 (全社目標)

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

5 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) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容

| | |
|--|--|
| <p>事業所等に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第1号、第2号、第4号該当者等)</p> | <p>弊社では平成21年からいち早く省エネ対策の取組みを実施しております。</p> <p>具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none">①店舗別エネルギー消費量の把握②エアコン運用ルールを作成し全店で実施③店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施④お買物袋ご持参運動の全店実施⑤店長会議にて取組み結果報告 <p>を実施して参りました。引き続きこの施策を継続します。</p> <p>加えて既存の事業所においても</p> <ul style="list-style-type: none">①高効率照明器具への更新 (LED照明器具等の導入)②高効率空調設備の導入 <p>等を計画的に実施します。</p> |
| <p>自動車に係る温室効果ガスの排出の量の削減を達成するための具体的措置</p> <p>(第3号該当者等)</p> | |

(2) 再生可能エネルギー等の利用計画及び前年度末における利用実績

ア 再生可能エネルギー等の利用に係る考え方

| |
|-----------------|
| 現時点で、計画等はありません。 |
|-----------------|

イ 再生可能エネルギー等の利用計画及び利用実績

| 設備等の種類 | 概要(規模、導入場所、性能等) | 導入年度 | 備考 |
|--------|-----------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ウ 再生可能エネルギー等の価値の保有計画及び保有実績

| 種類 | 概要(規模、場所等) | 保有年度 | 備考 |
|----|------------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(3) 基準年度の末日までに完了した主な対策内容

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

6 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

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

7 その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策・貨物等の運搬等のために他者の自動車を利用している場合の対策・従業員の自動車利用から公共交通機関への誘導策等、公共交通機関の利用促進に関する対策・地域における環境教育の実践・市域の緑地保全に関する取組 |
|--|

8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績

(1) 事業者単位

ア 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等

| | | |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 3,053 | t-CO ₂ |
| (調) | 3,011 | |

イ 第 3 号該当者等

| | | |
|-----|--|-------------------|
| (実) | | t-CO ₂ |
| (調) | | |

(2) 事業所等単位 (第 1 号、第 2 号該当者等)

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500k_l 以上の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | 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 500k_l 以上 1,500k_l 未満の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k_l 未満の事業所の一覧

| エネルギー使用量の規模 | 事業所数 |
|--------------------------|------|
| 400~500k _l 未満 | |
| 300~400k _l 未満 | |
| 200~300k _l 未満 | |
| 100~200k _l 未満 | 2 |
| 100k _l 未満 | 29 |

(3) 事業所等単位 (第 4 号該当者等)

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量 (二酸化炭素換算) が 3,000 t 以上 (二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。) の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る 事業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量 (二酸化炭素換算) が 3,000 t 未満 (二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。) の事業所の数

| | |
|------|--|
| 事業所数 | |
|------|--|