

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 〒101-0051
 住 所 東京都千代田区神田神保町一丁目11番地 さくら総合事務所内
 氏 名 ダブリュー・ケー・シー特定目的会社 印
 取締役 安藤 隆夫
 (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 | ダブリュー・ケー・シー特定目的会社 | | |
| 主たる事務所又は 事業所の所在地 | 川崎市幸区大宮町1310 | | |
| 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 | K | 不動産業, 物品賃貸業 |
| | 中分類 | 69 | 不動産賃貸業・管理業 |
| 主たる事業 の内容 | 貸事務所業 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | 2,332 | 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 | さくら総合事務所 (窓口:ダイヤモンド・リアルティ・マネジメント(株) 運用第一部) |
| | | 所在地 | 東京都千代田区神田神保町一丁目11番地 DSM神保町ビル11F (東京都千代田区麹町五丁目1番地 NK真和ビル) |
| | 電話番号 | | 03-3292-4444 (03-5212-4820) |
| | FAX番号 | | 03-3292-3606 (03-5212-4818) |
| | 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22年度 ~ 平成24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号及び第3号の通り |
| 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号及び第3号の通り |
| 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号及び第3号の通り |
| 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 | ・冷暖房時の設定温度推奨値への変更 ・EVホールダウンライトのLED化 他 詳細は、指針様式第1号(第4、5面)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 | なし |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項 | ・廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。 ・グリーン購入の推進を図る。 詳細は、指針様式第1号(第6面)のとおり |
| 備 考 | |

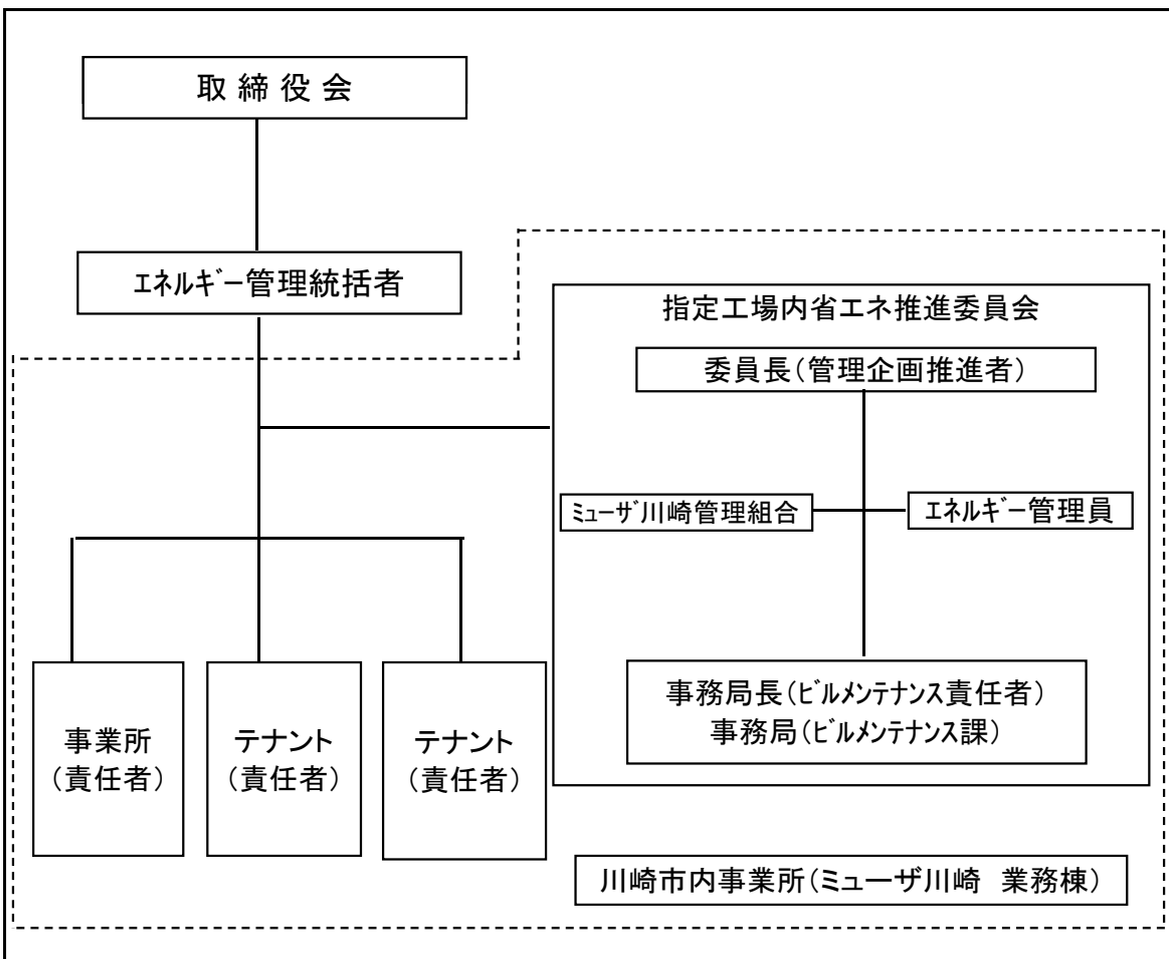
- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
3 計画書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
4 ※印の欄は記入しないでください。
5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

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

川崎市内事業所（事業者全体）の基本方針
 以下の方針の通りに地球温暖化対策を進める。
 (1) 目標値を定め、温室効果ガス排出量の削減に取り組む。
 (2) エネルギー管理体制を組織し、継続的に対策を推進する。

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 (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 2 1 年度 | 目 標 年 度 | 平成 2 4 年度 |
|-----------|--|-----------|-----------------------------|
| 基 準 排 出 量 | (実) 3,789 (調) 3,210 t-CO ₂ | 目 標 排 出 量 | (実) 3,673 t-CO ₂ |
| 削 減 率 | (実) 3.1 % | 削 減 量 | (実) 116 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 | 単 位 |
|-----------------------------------|-------------|
| 基 準 年 度 の 値 | 目 標 年 度 の 値 |
| 削 減 率 | % |
| 延床面積、生産数量 以外の原単位を使用 した場合の理由 | |

ウ 目標設定に関する考え方

| |
|--|
| <p>温室効果ガスの排出原単位の値を年平均 1 %以上削減することを目標に設定した。</p> |
|--|

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標 (全社目標)

| |
|----------|
| <p> </p> |
|----------|

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> | <ul style="list-style-type: none"> ・全熱交換器 中間期 運転停止化 (ソフト面の修正) ・EVホール ダウンライトLED化 (192台) ・既存トランス 負荷統廃合 ・冷暖房時設定温度の推奨値への変更 ・給湯室及び男女トイレ手洗い 電気給湯器運転時間調整 |
| <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源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源等の利用に係る考え方

発電設備の導入は現実的に困難な為、グリーン電力証書の購入によるカーボンオフセットを今後検討したい。

イ 再生可能エネルギー源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源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

- ・屋内階段・非常用EVホール照明はセンサーを利用し、無人時は30%減光している。
- ・共用部(屋内階段・非常EV踊場・通路)、専用部内照明はHf球を使用している。
- ・男女トイレ照明は人感センサーを利用し、無人時は消灯としている。
- ・専用部空調機・冷却水ポンプ・加圧給水ポンプはインバーター制御している。

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

現在はありません。

7 その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

- ・廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。
- ・グリーン購入の推進を図る

様式第 1 号

(第 7 面)

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) | 3,789 | t-CO ₂ |
| (調) | 3,210 | |

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 |
|------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| ミューザ 川崎業務棟 | 川崎市幸区大宮町1310 | 6911 | 貸事務所業 | 3,789 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 |

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 | |
| 100k _l 未満 | |

(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 |

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