

第3号様式

(第1面)

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 〒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

取締役 安藤 隆夫

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10条第1項の規定により、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 | 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 | 1,454 | 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)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 計画期間及び報告年度 | 2019 年度 ~ 2021 年度 (報告年度 2021 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 □のある欄は、該当する□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 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | (2018年度) | (2019年度) | (2020年度) | (2021年度) | |
| 排出量 (t-CO2) | (実) 3,121 | (実) 2,903 | (実) 2,533 | (実) 2,473 | (実) 3,113 |
| | (調) 3,058 | (調) 2,847 | (調) 2,476 | (調) 2,458 | (調) 3,050 |
| 削減率 | | (実) 7.0% | (実) 18.8% | (実) 20.8% | (実) 0.3% |
| | | (調) 6.9% | (調) 19.0% | (調) 19.6% | (調) 0.3% |

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)

| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標とした値 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | (2018年度) | (2019年度) | (2020年度) | (2021年度) | |
| 排出量原単位等の値 | 17.53 | 16.49 | 14.31 | 14.29 | 17.48 |
| 活動量の値 | 178 | 176 | 177 | 173 | - |
| 排出量原単位等の削減率 | | 5.9% | 18.4% | 18.5% | 0.3% |

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 | テナント入居率100維持。 LED化と空調稼働時間の短縮した為、排出量を削減 | |
| 第2年度 | テナント入居率100維持。 コロナにおいて、テナント従業員が在宅勤務等が多く、 照明及び空調稼働率が減った為、排出量を削減 | |
| 第3年度 | テナント入居率98% 昨年までのコロナの影響でテナント従業員の在宅勤務が継続している。 照明及び空調稼働率が減った為、排出量を削減 季節による温水便座の温度変更を実施し、節電に努めた。 | |
| 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) | | コロナの影響が多く、基準年度より20.8ポイント削減。空調温度調整もこまめにしていた為、それも反映されている。 |
| 上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載) | | 引き続き、空調温度調整の対応及び照明LED化の対応を行っていく。 |

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

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

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。)

| | | |
|--|---|--|
| <p>計 画</p> | <p>照明LED化工事の推進</p> | |
| <p>第1年度</p> | <p>共用部LED化工事を実施</p> | |
| <p>第2年度</p> | <p>一部専用部LED化工事を実施</p> | |
| <p>第3年度</p> | <p>専用部の照明を一部LED化実施 季節により温水便座の設定温度変更を行い、節電に努めた（追加実施）</p> | |
| <p>計画期間における取組の評価 （第3年度の報告時に記載）</p> | <p>小規模であるが、継続してLED化することで節電に寄与している。継続してLED化推進していく。</p> | |

(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。)

| 再生可能エネルギー源等の種類 | 追加検討の有無 | 検討結果 |
|----------------|---------|----------------------------|
| 太陽光 | × | |
| 風力 | × | |
| バイオマス | × | |
| 未利用エネルギー | × | |
| その他 () | ○ | グリーン電力証書の購入によるカーボンオフセットの検討 |
| 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) 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「○」、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 | 追加導入の有無 | 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 | ○ | 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 () | |

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 | 現在はありません。 |
| 第1年度 | ありません。 |
| 第2年度 | ありません。 |
| 第3年度 | ありません。 |

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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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行う。 |
| 第1年度 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。 |
| 第2年度 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。 |
| 第3年度 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別(一般廃棄物・ミックスペーパー・ビン・缶・発砲スチロール等)の徹底し都度テナントへの分別推進を行い、廃棄物の減量化推進を図った。 |

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂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 CO ₂ 排出量 | 3,121 t-CO ₂ | 2,903 t-CO ₂ | 2,533 t-CO ₂ | 2,473 t-CO ₂ |
| 原油換算エネルギー 使用量 | 1,751 KL | 1,655 KL | 1,468 KL | 1,454 KL |
| 事業所の数 | 1 | 1 | 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 1,500kl 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 ₂ の排出量 (t-CO ₂) | | | |
|-------------|--------------|--|-------|-------|-------|
| | | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
| ミュージア川崎 業務棟 | 川崎市幸区大宮町1310 | 3,121 | 2,903 | 2,533 | 2,473 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 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 ₂ の排出量 (t-CO ₂) | | | |
|--------|---------|--|------|------|------|
| | | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |