

第1号様式

(第1面)

事業活動脱炭素化取組計画書

(宛先) 川崎市長

郵便番号 101-8425

住所 東京都千代田区神田神保町3丁目8番地1

氏名 学校法人専修大学

理事長 松木 健一

(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等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<br>又は名称                                  | 学校法人専修大学                            |                                 |                   |
| 主たる事務所又は<br>事業所の所在地                             | 川崎市 多摩区東三田2丁目1番1号                   |                                 |                   |
| 該当する事業者の要件<br>及び温室効果ガスの排<br>出を行う産業、運輸そ<br>の他の部門 | <input checked="" type="checkbox"/> | 規則第4条第1号該当事業者                   | 業務 部門             |
|   | <input type="checkbox"/>            | 規則第4条第2号該当事業者                   | 部門                |
|   | <input type="checkbox"/>            | 規則第4条第3号該当事業者                   | 部門                |
|   | <input type="checkbox"/>            | 規則第4条第4号該当事業者                   | 部門                |
| 主たる事業種<br>の業種                                   | 大分類                                 | ○                               | 教育, 学習支援業         |
|   | 中分類                                 | 81                              | 学校教育              |
| 主たる事業<br>の内容                                    | 大学                                  |                                 |                   |
| 事業者の規模  | <input checked="" type="checkbox"/> | 原油換算エネルギー使用量                    | 3,507 kL          |
|   | <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<br>以外の温室効果ガスの排出の量 | t-CO <sub>2</sub> |
| 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                             | 2025 年度 ～ 2027 年度   |
|-------------------------------------|---|
| 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等を図るための基本方針    | 別添 指針様式のとおり   |
| 温室効果ガスの排出の量の削減等に向けた組織体制             | 別添 指針様式のとおり   |
| 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量及び当該量の削減に係る事項     | 別添 指針様式のとおり   |
| エネルギーの使用量及び当該量の削減に係る事項              | 別添 指針様式のとおり   |
| 再生可能エネルギー源の利用及び使用するエネルギーの電化に係る事項    | 別添 指針様式のとおり   |
| 自動車の使用に伴う温室効果ガスの排出の量の削減に係る事項        | 別添 指針様式のとおり   |
| 温室効果ガスの排出の量の削減等に寄与する技術又は製品の開発等に係る事項 | 別添 指針様式のとおり   |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項              | 別添 指針様式のとおり   |
| 備 考                                 | 地球温暖化対策の取り組みについては、ホームページにて公表しています。<br><a href="https://www.senshu-u.ac.jp/about/efforts/environment/">https://www.senshu-u.ac.jp/about/efforts/environment/</a> |

- 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、事業活動脱炭素化取組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。

1 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量の削減等を図るための基本方針

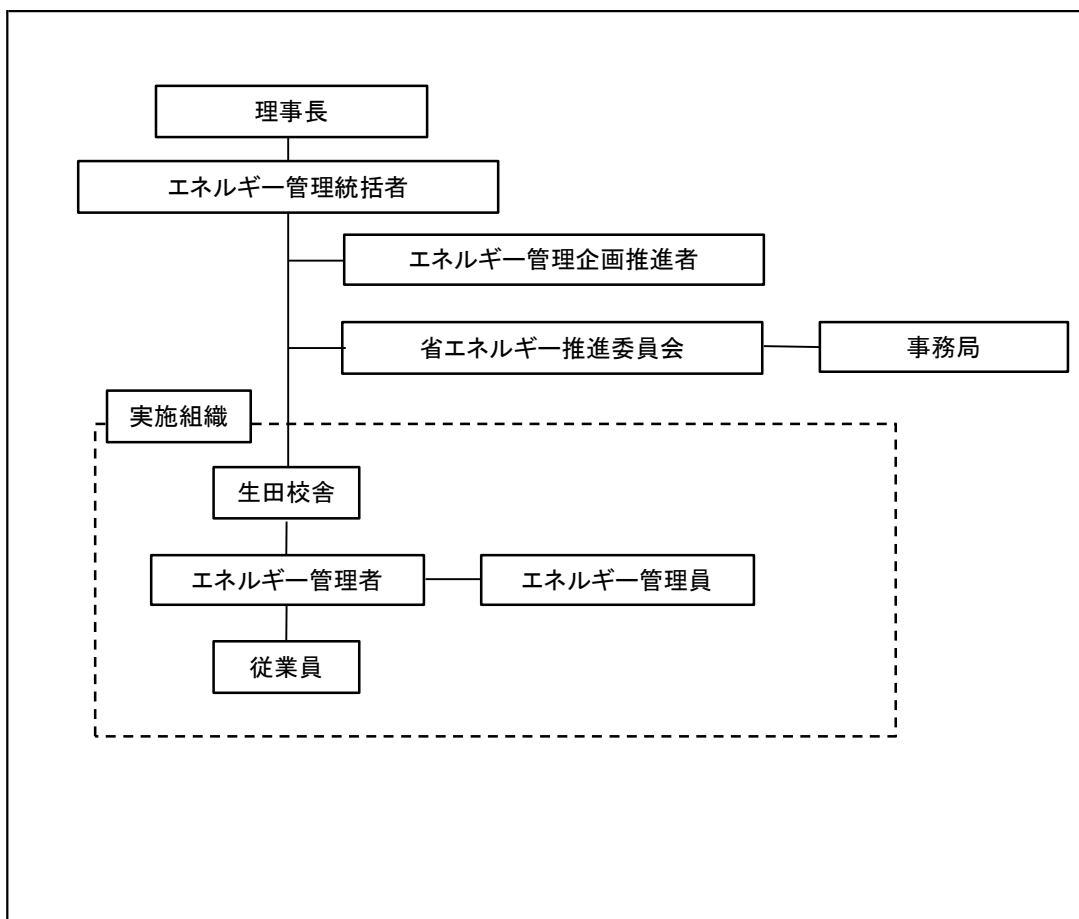
(1) 温室効果ガス排出量の削減等に向けた方針

(1) 学内の学習環境を維持改善し、地球温暖化対策に関する取組みを組織的に行い継続的に対策を推進する。  
 (2) 年度ごとに目標を定め、温室効果ガスの排出削減に取り組む。

(2) 削減対策実施状況の適切な進行管理（P D C A サイクル）を行うための方針

(1) 排出量削減計画に基づき、温室効果ガス削減の目標設定を行い年度計画を策定する。  
 (2) 年 2 回実施する省エネルギー推進委員会で、エネルギー使用量の共有および予算化する必要のある省エネ工事を確認する。  
 (3) 省エネルギー推進委員会事務局で、PDCA サイクルの評価および検証を実施する。

2 温室効果ガスの排出の量の削減等に向けた組織体制



3 事業活動に伴う温室効果ガスの排出の量及び当該量の削減に係る事項

(1) 計画期間の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等

ア 基準排出量と目標排出量((基)は基礎排出量を、(調)は調整後排出量を示す。以下同じ。)

|                       | 1、2号該当者                |    | 3号該当者          |    | 4号該当者          |    |
|-----------------------|------------------------|----|----------------|----|----------------|----|
| 基準年度                  | 2024                   | 年度 | 2024           | 年度 | 2024           | 年度 |
| 目標年度                  | 2027                   | 年度 | 2027           | 年度 | 2027           | 年度 |
| 基準排出量<br>( $t-CO_2$ ) | (基) 6,818<br>(調) 6,818 |    | (基)<br>(調)     |    | (基)<br>(調)     |    |
| 目標排出量<br>( $t-CO_2$ ) | (基) 6,613<br>(調) 6,613 |    | (基)<br>(調)     |    | (基)<br>(調)     |    |
| 削減量<br>( $t-CO_2$ )   | (基) 205<br>(調) 205     |    | (基)<br>(調)     |    | (基)<br>(調)     |    |
| 削減率                   | (基) 3.0 %<br>(調) 3.0 % |    | (基) %<br>(調) % |    | (基) %<br>(調) % |    |

イ 温室効果ガスの排出の量の実績

|      |      |                     | 1、2号該当者        |  | 3号該当者          |  | 4号該当者          |  |
|------|------|---------------------|----------------|--|----------------|--|----------------|--|
| 第1年度 | (年度) | 排出量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減率                 | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  |
| 第2年度 | (年度) | 排出量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減率                 | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  |
| 第3年度 | (年度) | 排出量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減量<br>( $t-CO_2$ ) | (基)            |  | (基)            |  | (基)            |  |
|      |      | 削減率                 | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  | (基) %<br>(調) % |  |

(2) これまでの取組における温室効果ガス排出の量の削減目標等

|                                 | 1、2号該当者    |                  | 3号該当者      |        | 4号該当者      |        |
|---------------------------------|------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| 比較年度                            | 2013       | 年度               | 2013       | 年度     | 2013       | 年度     |
| 比較年度排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | (基)<br>(調) | 10,445<br>8,429  | (基)<br>(調) |        | (基)<br>(調) |        |
| 目標排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> )   | (基)<br>(調) | 6,613<br>6,613   | (基)<br>(調) |        | (基)<br>(調) |        |
| 削減率(目標)                         | (基)<br>(調) | 36.7 %<br>21.5 % | (基)<br>(調) | %<br>% | (基)<br>(調) | %<br>% |
| 削減率(第1年度)                       | (基)<br>(調) | %<br>%           | (基)<br>(調) | %<br>% | (基)<br>(調) | %<br>% |
| 削減率(第2年度)                       | (基)<br>(調) | %<br>%           | (基)<br>(調) | %<br>% | (基)<br>(調) | %<br>% |
| 削減率(第3年度)                       | (基)<br>(調) | %<br>%           | (基)<br>(調) | %<br>% | (基)<br>(調) | %<br>% |

(3) 目標設定に関する説明

2025年度～2027年度の3年間においては、二酸化炭素排出量を3%削減するという目標を設定し対策に取り組んでいく。

(4) 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施する温室効果ガスの排出量の削減に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。)

|   |  |
|---|--|
| 計画                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>管理標準の見直しを行う。</li> <li>既設の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新する。</li> <li>既設の空調設備を高効率空調機に更新する。</li> </ul> |
| 第1年度                                    |  |
| 第2年度                                    |  |
| 第3年度                                    |  |
| 計画期間における排出量の増減等についての評価<br>(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)        |  |

4 エネルギーの使用量及び当該量の削減に係る事項

(1) エネルギーの使用量に係る原単位等の値(1、2号該当者)

| 原単位等の活動量       | 延床面積  | 原単位等の単位 |      |      | kl/千m <sup>2</sup> |
|----------------|-------|---------|------|------|--------------------|
|                | 基準年度  | 第1年度    | 第2年度 | 第3年度 | 目標年度               |
| エネルギー消費原単位等    | 24.45 |         |      |      | 23.72              |
| 活動量の値          | 143.4 |         |      |      | 143.4              |
| エネルギー消費原単位の削減率 |       | %       | %    | %    | 3.0 %              |

(2) 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値(4号該当者)

| 原単位等の活動量   |      | 原単位等の単位 |      |      |      |
|------------|------|---------|------|------|------|
|            | 基準年度 | 第1年度    | 第2年度 | 第3年度 | 目標年度 |
| 排出量原単位等    |      |         |      |      |      |
| 活動量の値      |      |         |      |      |      |
| 排出量原単位の削減率 |      | %       | %    | %    | %    |

(3) 目標設定に関する説明

2025年度～2027年度の3年間においては、排出量原単位を3%削減するという目標を設定し対策に取り組んでいく。

(4) 基準年度からの原油換算エネルギー使用量等の推移 (1、2号該当者)

ア 事業者単位

|                            | 基準年度                    | 第1年度              | 第2年度              | 第3年度              |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 原油換算エネルギー使用量               | 3,507 kL                | kL                | kL                | kL                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量 | 6,818 t-CO <sub>2</sub> | t-CO <sub>2</sub> | t-CO <sub>2</sub> | t-CO <sub>2</sub> |
| 事業所の数                      | 4                       |                   |                   |                   |

イ 事業所単位

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 <sub>2</sub> の排出量 (t-CO <sub>2</sub> ) |      |      |      |
|--------|----------------|--|------|------|------|
|        |                | 基準年度   | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
| 生田校舎   | 川崎市多摩区東三田2-1-1 | 6,518  |      |      |      |
|        |                |  |      |      |      |
|        |                |  |      |      |      |
|        |                |  |      |      |      |

(5) 計画期間のエネルギー消費原単位等の状況及び措置の状況等

(計画には、計画期間内に実施するエネルギー消費原単位の改善、エネルギー使用量の削減等に向けた措置の内容を事業活動脱炭素化取組指針の別表第1から6等を参考に記載してください。)

|  |   |
|--|---|
| 計画                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理標準の見直しを行う。</li> <li>・既設の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新する。</li> <li>・既設の空調設備を高効率空調機に更新する。</li> </ul> |
| 第1年度                                     |   |
| 第2年度                                     |   |
| 第3年度                                     |   |
| 計画期間におけるエネルギー消費原単位等についての評価 (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 (第3年度の報告時に記載)            |   |

5 再生可能エネルギー源の利用及び使用するエネルギーの電化に係る事項 (1、2号該当者)

(1) 再生可能エネルギー源等の導入

ア 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入 (基準年度)

| 種 類                 | 設備規模 (kW) | 発電量 (kWh/年) | 余剰売電量 (kWh/年) | 導入 (保有) 年度 |
|---------------------|-----------|-------------|---------------|------------|
| 太 陽 光               |           |             |               |            |
| 風 力                 |           |             |               |            |
| バ イ オ マ ス<br>(燃料: ) |           |             |               |            |
| そ の 他 ( )           |           |             |               |            |
| そ の 他 ( )           |           |             |               |            |
| 合 計                 |           | 0           | 0             |            |

イ 使用電力の再生可能エネルギー電源比率

|            | 基準年度           | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 | 目標年度           |
|------------|----------------|--------|--------|--------|----------------|
| 電力エネルギー消費量 | 12,711,707 kWh | kWh    | kWh    | kWh    | 12,711,707 kWh |
| 再エネ電源等     | 635,585 kWh    | kWh    | kWh    | kWh    | 635,585 kWh    |
| 再エネ電源比率    | 5.0 %          | %      | %      | %      | 5.0 %          |

(2) 電気事業者等から調達する電力の排出係数

|  | 基準年度  | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 | 目標年度  |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|
| 排 出 係 数<br>( kg-CO <sub>2</sub> /kWh ) | 0.431 |        |        |        | 0.431 |

(3) 使用エネルギーの電化の取組

|           | 基準年度   | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 | 目標年度   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 電 化 の 割 合 | 80.8 % | %      | %      | %      | 80.8 % |

(4) 目標設定に関する説明

2025年度～2027年度の3年間においては、基準年度の数値を目標に設定し対策に取り組んでいく。

(5) 計画期間の再生可能エネルギー等の導入、電気事業者等から調達する電力の温室効果ガス排出係数等の状況

|  |   |  |
|--|---|--|
| 計画   | 大学キャンパスの環境を考慮し、将来構想を踏まえ再生可能エネルギーの導入を検討する。 |  |
| 第 1 年度                                       |   |  |
| 第 2 年度                                       |   |  |
| 第 3 年度                                       |   |  |
| 計画期間における再生可能エネルギー等の導入等の評価<br>(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)           |   |  |

7 温室効果ガスの排出の量の削減等に寄与する技術又は製品の開発等に係る事項

(1) 全社を含む取組

ア 脱炭素表明・中長期の温室効果ガス削減目標の設定

| 項目                    | 計画            | 第 1 年度        | 第 2 年度        | 第 3 年度        |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (ア) 脱炭素に向けた表明の有無      |               |               |               |               |
| 有無                    | 上記目標等の設定なし    |               |               |               |
| 内容                    |               |               |               |               |
| (イ) 脱炭素に向けた表明の達成年度の目標 |               |               |               |               |
| 年度                    | 年度            | 年度            | 年度            | 年度            |
| (ウ) 中間目標              |               |               |               |               |
| 目標                    | 年度            | 年度            | 年度            | 年度            |
|                       | %削減<br>( )年度比 | %削減<br>( )年度比 | %削減<br>( )年度比 | %削減<br>( )年度比 |

イ 脱炭素化に資するイノベーションの取組

| 項目 | 計画     | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 |
|----|--------|--------|--------|--------|
| 有無 | 取組実績なし |        |        |        |
| 内容 |        |        |        |        |

ウ 中長期的な視点での温室効果ガスの排出量の削減目標

| 項目 | 計画 | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 |
|----|----|--------|--------|--------|
| 有無 | 無  |        |        |        |
| 内容 |    |        |        |        |

エ 二酸化炭素を排出しない熱エネルギーの導入

| 項目 | 計画   | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 |
|----|------|--------|--------|--------|
| 有無 | 導入なし |        |        |        |
| 内容 |      |        |        |        |

オ SBT等イニシアチブへの加盟・賛同

| 項目        | 計画   | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
|-----------|------|------|------|------|
| SBT       | 該当なし |      |      |      |
| RE100     | 該当なし |      |      |      |
| RE Action | 該当なし |      |      |      |
| TCFD      | 該当なし |      |      |      |

カ サプライチェーン全体での削減の取組

| 項目 | 計画   | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
|----|------|------|------|------|
| 有無 | 記載なし |      |      |      |
| 内容 |      |      |      |      |

(2) 市内事業所の取組

ア 川崎CNブランドの認定の取得

| 項目   | 計画          | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
|------|-------------|------|------|------|
| 有無   | 製品・技術等の利用なし |      |      |      |
| 認証年度 |             |      |      |      |

イ 川崎メカニズム認証制度の認証の取得

| 項目   | 計画   | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 |
|------|------|------|------|------|
| 有無   | 取得なし |      |      |      |
| 認証年度 |      |      |      |      |

備考 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。

8 地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項（3から7までの事項を除く。）

（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。）

|                  |  |
|------------------|--|
| <p>目標年度までの計画</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・紙使用の抑制、裏紙利用により廃棄物を低減する。</li> <li>・トイレ改修時に節水型を採用し水道使用量を低減する。</li> </ul> |
| <p>第1年度</p>      |  |
| <p>第2年度</p>      |  |
| <p>第3年度</p>      |  |