

## 地球温暖化対策実施状況書

### 1 地球温暖化対策事業者の概要

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 地球温暖化対策事業者<br>(届出者)の名称 | 学校法人 大同学園               |
| 地球温暖化対策事業者<br>(届出者)の住所 | 愛知県名古屋市南区滝春町10番地3       |
| 工場等の名称                 | 大同大学 滝春校舎               |
| 工場等の所在地                | 愛知県名古屋市南区滝春町10番地3       |
| 業種                     | 教育、学習支援業                |
| 業務部門における<br>建築物の主たる用途  | 学校                      |
| 建築物の所有形態               | 自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物) |
| 事業の概要                  | 高等教育機関                  |
| 計画期間                   | 令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日    |

### 2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

|           |              |            |                        |
|-----------|--------------|------------|------------------------|
| 公表期間      | ~            |            |                        |
| 公表方法      | ○            | 揭示<br>閲覧   | (場所) 学校法人 大同学園 総務部 総務室 |
|           |              | ホーム<br>ページ | (HPアドレス)               |
|           |              | 冊子         | (冊子名・<br>入手方法)         |
|           |              | その他        | (その他詳細)                |
| 公表に係る問合せ先 | 052-612-1551 |            |                        |

### 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制

#### (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

##### エネルギー管理方針

本学のエネルギー企画推進者は、学内の業務ならびに下記事項を考慮してエネルギー管理方針を定める。

- ・業務の性質および規模に対して適切であること。
- ・継続的改善およびキャンパス環境の維持改善に関する配慮がなされていること。
- ・関連する法規制および学園の方針に則していること。

地球環境保全の重要性を再認識し、持続的発展が可能な社会に貢献する。

- ・エネルギー使用の合理化を図る
- ・空調温度の適正な運用・管理を行う
- ・廃棄物の排出抑制と資源化の促進を行う

#### (2) 地球温暖化対策の推進体制

別紙参照

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 1 年度目（令和 4 年度）の温室効果ガス排出の状況

|                   |                            |       |                   |
|-------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| ①エネルギー起源二酸化炭素の排出量 |                            | 1,943 | t-CO <sub>2</sub> |
| （温室①を二室を除く酸化炭素換算） | ②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）      |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素 |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ④メタン                       |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑤一酸化二窒素                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑥ハイドロフルオロカーボン類             |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑦パーフルオロカーボン類               |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑧六ふっ化硫黄                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑨三ふっ化窒素                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）     |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | 温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）          |       | 1,943             |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

（1）温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

|                  |      |
|------------------|------|
| 温室効果ガスの抑制の目標設定方法 | 総排出量 |
|------------------|------|

| 項目            | 基準年度の実績 |                   | 目標      |                   | 計画期間の実績 |                   |         |                   |  |                   |
|---------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|--|-------------------|
|               | 令和 3 年度 |                   | 令和 6 年度 |                   | 令和 4 年度 | 令和 5 年度           | 令和 6 年度 |                   |  |                   |
| 温室効果ガス総排出量    | 1,898   | t-CO <sub>2</sub> | 1,879   | t-CO <sub>2</sub> | 1,943   | t-CO <sub>2</sub> |         | t-CO <sub>2</sub> |  | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率（対基準年度）    |         |                   | 1.0     | %                 | ▲ 2.4   | %                 |         | %                 |  | %                 |
| 温室効果ガスみなし総排出量 |         |                   |         |                   |         | t-CO <sub>2</sub> |         | t-CO <sub>2</sub> |  | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率（対基準年度）    |         |                   |         |                   |         | %                 |         | %                 |  | %                 |

| 項目            | 基準年度の実績 |  | 目標      |   | 計画期間の実績 |         |         |   |  |   |
|---------------|---------|--|---------|---|---------|---------|---------|---|--|---|
|               | 令和 3 年度 |  | 令和 6 年度 |   | 令和 4 年度 | 令和 5 年度 | 令和 6 年度 |   |  |   |
| 原単位あたりの排出量    |         |  |         |   |         |         |         |   |  |   |
| 削減率（対基準年度）    |         |  |         | % |         | %       |         | % |  | % |
| 原単位あたりのみなし排出量 |         |  |         |   |         |         |         |   |  |   |
| 削減率（対基準年度）    |         |  |         |   |         | %       |         | % |  | % |

（2）進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

コロナ緩和の影響により部活動やサークル活動・課外授業等学園バス使用の増加、昼夜間の電気量については学園内にて学生の課題作業等により滞在が増えた為と思われる。

- 備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。
- 備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。
- 備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。
- 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

| 取組の区分                   | 具体的な取組の内容   | 取組の目標 | 取組の実施状況        |
|-------------------------|---|-------|----------------|
| 省エネルギーの<br>実践<br>(エアコン) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンの温度設定の遵守<br/>冷房温度：26℃～28℃、暖房温度：20℃</li> <li>・クールビズの推奨</li> <li>・夜間空調機停止(申請研究室・実験室等は除外)</li> <li>・空調機の更新で効率のよい機器に更新</li> </ul> | 実施する  | GHPの最新に変更      |
| 省エネルギーの<br>実践<br>(照明)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明等を省エネタイプ(LED等)に適宜交換</li> <li>・不在時の消灯</li> </ul>   | 実施する  | LED照明に1020台変更済 |
| 省エネルギーの<br>実践<br>(OA機器) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・不在時の電源OFF</li> </ul>  | 実施する  | 実施した           |
| 廃棄物の排出抑<br>制<br>(用紙類)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・両面印刷の推奨及びペーパーレス化の推進</li> <li>・古紙、ビン、缶、ペットボトルの資源化促進</li> </ul>   | 実施する  | 実施した           |
|                         |   |       |                |
|                         |   |       |                |
|                         |   |       |                |
|                         |   |       |                |
|                         |   |       |                |

指針第 2 号様式

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 1 年度目 (令和 4 年度) における利用の状況

| 導入年度 | 設備等の種類 | 概要 (規模、性能、発生エネルギー量等) |
|------|--------|----------------------|
|      |        |                      |
|      |        |                      |
|      |        |                      |
|      |        |                      |

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

| 区分 | 再生可能エネルギーの種類 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|----|--------------|---------------------|
| 電力 |              | t-CO <sub>2</sub>   |
| 熱  |              | t-CO <sub>2</sub>   |

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

計画期間 1 年度目 (令和 4 年度) におけるクレジット等の利用

| クレジット等の種類 | 創出地 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|-----------|-----|---------------------|
|           |     | t-CO <sub>2</sub>   |

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) の合計

|                   |
|-------------------|
| t-CO <sub>2</sub> |
|-------------------|

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

|      |
|------|
| 特になし |
|------|

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

|      |
|------|
| 特になし |
|------|