

## 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 | 医療法人純正会                 |            |
| 地球温暖化対策事業者<br>(届出者)の住所 | 名古屋市中川区荒子二丁目40番地        |            |
| 工場等の名称                 | 名古屋市立緑市民病院              |            |
| 工場等の所在地                | 名古屋市緑区潮見が丘1丁目77番地       |            |
| 業種                     | 医療、福祉                   |            |
| 業務部門における<br>建築物の主たる用途  | 病院・医療関連施設               |            |
| 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                  | 医療                      |            |
| 計画期間                   | 平成27年4月1日               | 平成30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        | 平成29年7月18日               |          | 平成29年10月15日  |
| 公表方法        | <input type="radio"/>    | 掲示<br>閲覧 | (場所) 名古屋市立緑市民病院 総務課窓口  |
|             | <input type="radio"/>    | ホームページ   | (HPアドレス) <a href="http://www.med-junseikai.or.jp/midori/">http://www.med-junseikai.or.jp/midori/</a> |
|             | <input type="checkbox"/> | 冊子       | (冊子名・<br>入手方法)   |
|             | <input type="checkbox"/> | その他      | (その他詳細)  |
| 公表に係る問い合わせ先 | 052-892-1331             |          |  |

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

「本来の病院の機能を損なうことなく、業務の見直しをしながら、地域と連携しつつCo2排出量の削減に取り組む」

- 1) 節電、その意識の徹底
- 2) 業務の簡素化、ムダを減らす取り組み
- 3) 地域との連携、体制の強化（医療資源の有効活用）

(2) 地球温暖化対策の推進体制

H28年度【運営会議】

委員長: 神谷院長

副委員長: 徳田副院長

委員: 各所属長

↓

全従業員

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 年度目（平成 28 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                                     |                            | 1,779 | t-CO <sub>2</sub> |
| （温①<br>二室を<br>酸効除<br>化果く<br>炭ガ<br>素ス<br>換排<br>算）<br>量 | 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> |
|   | ⑧六フッ化硫黄                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑨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（①～⑨合計）                                     |                            | 1,779 | t-CO <sub>2</sub> |

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  |                   |                   |                   |          |                   |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|
|                   | 平成 26 年度 |                   | 平成 29 年度 |                   | 平成 27 年度 |                   | 平成 28 年度          |                   | 平成 29 年度 |                   |
| 温室効果ガス<br>総 排 出 量 | 1,865    | t-CO <sub>2</sub> | 1,809    | t-CO <sub>2</sub> | 1,770    | t-CO <sub>2</sub> | 1,779             | t-CO <sub>2</sub> |          | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率（対 基準年度）       |          |                   | 3.0      | %                 | 5.1      | %                 | 4.6               | %                 |          | %                 |
| 温室効果ガス<br>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  |   |          |   |          |   |
|-------------------|----------|--|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
|                   | 平成 26 年度 |  | 平成 29 年度 |   | 平成 27 年度 |   | 平成 28 年度 |   | 平成 29 年度 |   |
| 原単位あたりの<br>排 出 量  |          |  |          |   |          |   |          |   |          |   |
| 削減率（対 基準年度）       |          |  |          | % |          | % |          | % |          | % |
| 原単位あたりの<br>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）

昨年度よりも大幅に患者数・職員が増加するも、総排出量は微増にとどまり、目標を達成することができた。日頃から職員ひとりひとりがエコに取り組んだこと、また設備担当が空調の使用量を外気温を考慮して調整したこと等が達成できた要因かと思われる。

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・省資源の行動の実践・照明   | 使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯を徹底する         | コスト削減の観点からも徹底するよう心掛けている。スイッチに注意喚起を貼るなど節電を促している。今後も継続していく。            | コスト削減の観点からも徹底するよう心掛けている。スイッチに注意喚起を貼るなど節電を促している。今後も継続していく。            |
| 省エネルギー・省資源の行動の実践・OA機器 | パソコンを90分以上操作しない時や退社時の電源オフを徹底する    | コスト削減の観点からも徹底するよう心掛けている。パソコンのみならず、帰宅時にプリンターの電源を切るなど実施している。今後も継続していく。 | コスト削減の観点からも徹底するよう心掛けている。パソコンのみならず、帰宅時にプリンターの電源を切るなど実施している。今後も継続していく。 |
| 省エネルギー・省資源の行動の実践・労務   | 定時に帰宅できる様、業務改善を心掛け、不要なエネルギー消費を抑える |  | コスト削減の観点からも徹底するよう心掛けている。定期的の実施状況を確認、今後も継続していく。                       |
|                       |                                   |  |  |
|                       |                                   |  |  |
|                       |                                   |  |  |
|                       |                                   |  |  |
|                       |                                   |  |  |
|                       |                                   |  |  |

(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 2 年度目（平成 28 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）の活用状況

計画期間 2 年度目（平成 28 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>  |
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |
|           |     | 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

|  |
|--|
| 裏紙の再利用、ゴミの分別<br>電子カルテ導入による紙使用量の減少<br>職員間の情報伝達方法において、紙を使用せずにサイボウズを利用<br>PCディスプレイの「エコ機能」を有効化<br>外気温を考慮した冷暖房温度の調整 |
|--|

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

|            |
|------------|
| 職員向けの啓発活動等 |
|------------|