

## 実績報告書

|              |    |   |                                      |                            |
|--------------|----|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市鶴見区今津北3丁目3番8号  | 氏名                                   | 株式会社 ワイヤークノ<br>代表取締役 松本満寿夫 |
| 特定事業者の主たる業種  |    | 24金属製品製造業   |                                      |                            |
| 該当する特定事業者の要件 |    | レ   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者     |                            |
|              |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者     |                            |
|              |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |                            |
| 事業の概要        |    | <p>当社は、鶴見区に本社及び大阪工場第1製造部、西淀川区に第2製造部、石川県加賀市に加賀工場の3製造所体制で事業を営んでいる。<br/>主に、線材を伸線加工して鉄線を販売するほか、亜鉛めっき線及び有刺鉄線などに加工して販売している。</p> |                                      |                            |

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

|          |    |    |   |       |             |
|----------|----|----|---|-------|-------------|
| (1) 計画期間 |    |    |   |       |             |
| 2018年    | 4月 | 1日 | ～ | 2021年 | 3月31日 (3年間) |

(2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分                     | 基準年度(2017)年度            | 前年度(2019)年度             |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量             | 6,486 t-CO <sub>2</sub> | 6,015 t-CO <sub>2</sub> |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後)     | 6,718 t-CO <sub>2</sub> | 6,257 t-CO <sub>2</sub> |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 |                         | 0 t-CO <sub>2</sub>     |

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分            |   | 削減目標<br>(2020年度) | 第1年度<br>(2018年度) | 第2年度<br>(2019年度) | 第3年度<br>(2020年度) |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択            | レ | 削減率(排出量ベース)      | %                | %                | %                |
|               | レ | 削減率(原単位ベース)      | 3.0%             | 2.6%             | %                |
| 削減率(平準化補正ベース) |   | 3.0%             | 2.3%             | -0.1%            | %                |
| 吸収量による削減率     |   | %                | %                | %                | %                |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値                 | (生産量) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |       |

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

|  |
|--|
| <p>原単位が目標年度に対して削減率0.4%良化したが、平準化補正ベースで-0.1%となった。<br/>生産量が大幅に減少(-6,789t 約-7%)したが、エネルギー使用率の高い針金製品の生産量は大きく変動しなかったため、原単位ベースでは大きく改善できなかったものと考えている。</p> |
|--|

(2) 推進体制

|  |
|--|
| <p>エネルギー管理統括者、月初に工場長以下製造部責任者全員で「全体会議」を開催し前月の生産状況、エネルギー使用量や原単位などを報告、原単位が悪化の場合は対策の検討・実施を行っています。また生産工程を組む際、できるかぎり生産量を集約して集中稼働を行うなどの対策を行っています。</p> |
|--|

## 実績報告書

|              |    |   |                                      |                         |
|--------------|----|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 届出者          | 住所 | 大阪市西区江戸堀1-3-20                                | 氏名                                   | 株式会社ワキタ<br>代表取締役社長 脇田貞二 |
| 特定事業者の主たる業種  |    | 70物品賃貸業                                       |                                      |                         |
| 該当する特定事業者の要件 |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者     |                         |
|              |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者     |                         |
|              |    | レ   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |                         |
| 事業の概要        |    | 建設業者を主たる貸出先とする、ダンプカー、クレーン付きトラックなどのレンタカーを事業とする |                                      |                         |

### ◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

|          |    |    |   |       |             |
|----------|----|----|---|-------|-------------|
| (1) 計画期間 |    |    |   |       |             |
| 2018年    | 4月 | 1日 | ～ | 2021年 | 3月31日 (3年間) |

#### (2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分                     | 基準年度(2017)年度            | 前年度(2019)年度             |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量             | 2,566 t-CO <sub>2</sub> | 3,933 t-CO <sub>2</sub> |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後)     | 2,566 t-CO <sub>2</sub> | 3,996 t-CO <sub>2</sub> |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 |                         | 0 t-CO <sub>2</sub>     |

#### (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分            |   | 削減目標<br>(2020年度) | 第1年度<br>(2018年度) | 第2年度<br>(2019年度) | 第3年度<br>(2020年度) |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 選択            | レ | 削減率(排出量ベース)      | 3.0%             | -44.1%           | -53.3%           |
|               |   | 削減率(原単位ベース)      | %                | %                | %                |
| 削減率(平準化補正ベース) |   | 3.0%             | -46.9%           | -55.8%           | %                |
| 吸収量による削減率     |   | %                | %                | %                | %                |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値                 | ( ) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |     |

### ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

#### (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

|  |
|--|
| <p>低年式レンタカーの廃棄と低燃費車導入へと入替を実施、総台数は減少したが走行距離の増加や、基準年度に把握できていなかった事業所でのエネルギー使用量を2018年度から新たに計上した事により排出量の削減には至らなかった。各事務所へのLED導入など省エネ対策も努めます。</p> |
|--|

#### (2) 推進体制

|  |
|--|
| <p>車輛の入れ替えの際には、低燃費車の導入と低年式車の廃棄を効果的に実施できるよう、営業推進部が主となって会議で協議する。</p> |
|--|

## 実績報告書

|              |   |
|--------------|---|
| 実績報告書        |   |
| 届出者          | 名古屋市中種区内山三丁目23番5号   |
| 住所           | 氏名  |
|              | ワシントンホテル株式会社<br>代表取締役 内田 和男                                     |
| 特定事業者の主たる業種  | 75宿泊業   |
| 該当する特定事業者の要件 | レ 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者                              |
|              | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者                                |
|              | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者                            |
| 事業の概要        | ホテル業・飲食店業・物品販売業・ホテル経営コンサルティング<br>大阪府内にホテル3店舗、レストラン1店舗を出店しております。 |

### ◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (1) 計画期間        |                       |
| 2018 年 4 月 1 日～ | 2021 年 3 月 31 日 (3年間) |

#### (2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分                     | 基準年度( 2017 )年度          | 前年度( 2019 )年度           |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス総排出量             | 3,388 t-CO <sub>2</sub> | 3,145 t-CO <sub>2</sub> |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後)     | 3,662 t-CO <sub>2</sub> | 3,442 t-CO <sub>2</sub> |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 |                         | 0 t-CO <sub>2</sub>     |

#### (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分            |   | 削減目標<br>(2020 年度) | 第1年度<br>(2018 年度) | 第2年度<br>(2019 年度) | 第3年度<br>(2020 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択            | レ | 削減率(排出量ベース)       | 3.0 %             | 0.9 %             | 7.2 %             |
|               |   | 削減率(原単位ベース)       | %                 | %                 | %                 |
| 削減率(平準化補正ベース) |   | 3.0 %             | -0.5 %            | 6.1 %             | %                 |
| 吸収量による削減率     |   | %                 | %                 | %                 | %                 |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値                 | ( ) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法) |     |

### ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

#### (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

|   |
|---|
| エネルギー使用関連設備の稼働方法(時間・温度管理・運転方法など)の実施を徹底した。 |
|---|

#### (2) 推進体制

|  |
|--|
| 当ホテルチェーンでは、「地球のためにできること」を全社のスローガンとして、お客様のご理解とご協力をいただきながら、環境保全活動を実施し、省資源・省エネルギー、リサイクル、ごみの減量などをテーマとした環境保全活動に取り組んでおります。 |
|--|

## 実績報告書

|              |    |   |                                      |                           |
|--------------|----|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 届出者          | 住所 | 東京都新宿区富久町13-19  | 氏名                                   | わらべや日洋株式会社<br>代表取締役 大友 啓行 |
| 特定事業者の主たる業種  |    | 9食料品製造業   |                                      |                           |
| 該当する特定事業者の要件 |    | レ   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者     |                           |
|              |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者     |                           |
|              |    |   | 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者 |                           |
| 事業の概要        |    | コンビニエンスストア向け、おにぎり・弁当・寿司・麺、チルド弁当、すしの製造を行っており、大阪府エリアで2工場運営しております。 |                                      |                           |

### ◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

|          |     |     |   |        |                |
|----------|-----|-----|---|--------|----------------|
| (1) 計画期間 |     |     |   |        |                |
| 2018 年   | 4 月 | 1 日 | ～ | 2021 年 | 3 月 31 日 (3年間) |

#### (2) 前年度における温室効果ガス総排出量

| 区分                     | 基準年度( 2017 )年度          | 前年度( 2019 )年度            |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス総排出量             | 8,289 t-CO <sub>2</sub> | 10,147 t-CO <sub>2</sub> |
| 温室効果ガス総排出量(平準化補正後)     | 8,774 t-CO <sub>2</sub> | 10,730 t-CO <sub>2</sub> |
| 植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量 |                         | 0 t-CO <sub>2</sub>      |

#### (3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

| 区分            |   | 削減目標<br>(2020 年度) | 第1年度<br>(2018 年度) | 第2年度<br>(2019 年度) | 第3年度<br>(2020 年度) |
|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 選択            | レ | 削減率(排出量ベース)       | %                 | %                 | %                 |
|               |   | 削減率(原単位ベース)       | 3.0 %             | -18.7 %           | -30.9 %           |
| 削減率(平準化補正ベース) |   | 3.0 %             | -19.4 %           | -30.7 %           | %                 |
| 吸収量による削減率     |   | %                 | %                 | %                 | %                 |

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

|  |          |
|--|----------|
| 温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値  | ( 売上金額 ) |
| (温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)  |          |
| <p>当社は弁当、おにぎり製造を中心に事業活動を行っていることから、本計画書では、売上金額を母数に排出原単位を設定し、目標年度である平成 32年度において、大阪府内において温室効果ガスを3%(原単位ベース)削減する目標を掲げるとともに、総排出量についても削減に努めていきます。</p> |          |

### ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

#### (1) 温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

|  |
|--|
| <p>新商品販売に伴い、電気・蒸気(ガス)を使用する機器を増設した為急激に増加致しました。(当社は弁当、おにぎり製造を中心に事業活動を行っており、商品アイテムにより変動致します。)目標には程遠い数値となりましたが、機器を使用していないときのこまめな停止を心がけ、削減に取り組みを致します。</p> |
|--|

#### (2) 推進体制

|   |
|---|
| <p>・温暖化対策に取り組むため、毎月の水光熱使用量を本社に報告し、本社技術部が主体となり堺工場だけではなく会社全体で現状改善などを検討しており、本体制を継続してまいります。</p> |
|---|