

## 地 球 温 暖 化 対 策 計 画 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 | 岡田工業株式会社   |
| 地球温暖化対策事業者<br>(届出者)の住所 | 名古屋市南区塩屋町2-1   |
| 工場等の名称                 | 岡田工業株式会社   |
| 工場等の所在地                | 名古屋市南区塩屋町2-1   |
| 業 種                    | 製造業  |
| 業務部門における<br>建築物の主たる用途  | 工場   |
| 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                  | 自動車及び船舶・産業用機械等の精密型鍛造   |
| 計 画 期 間                | 令和4年4月1日                      ~                      令和7年3月31日 |

### 2 地球温暖化対策計画書の公表方法等

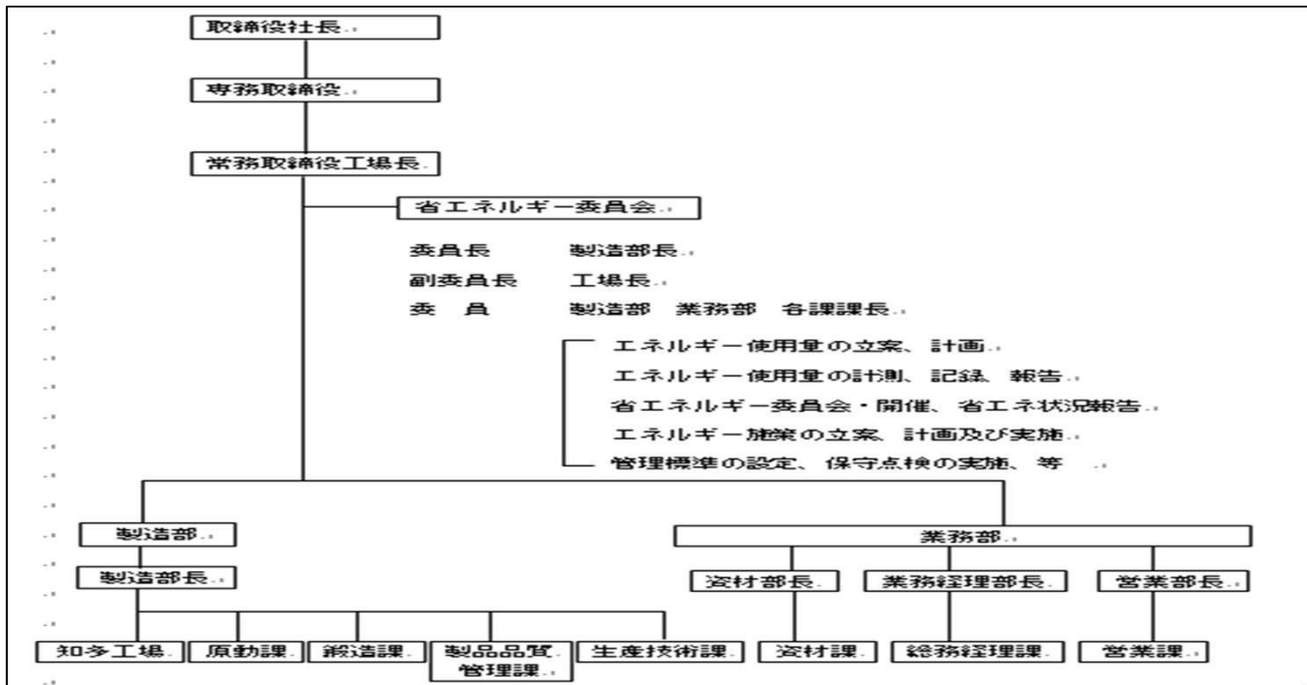
|           |   |                            |                |
|-----------|---|----------------------------|----------------|
| 公 表 期 間   | 令和4年8月31日                      ~                      令和7年3月31日 |                            |                |
| 公 表 方 法   | ○   | 掲<br>示<br>閲<br>覧           | (場 所) 掲示板      |
|           |   | ホ<br>ー<br>ム<br>ペ<br>ー<br>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 | murakami@okadakogyo.jp  |                            |                |

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

1、エネルギー、材料、資材、産業廃棄物のロスと削減しリサイクルを推進する。  
 2、設備が環境に与える影響を認識し、設備の維持向上に努める。  
 3、省エネルギー活動の推進  
 事業所で使用する電気、燃料等のエネルギー使用量を令和6年度までに、  
 令和3年度比3%削減を目標とします。(原単位)

(2) 地球温暖化対策の推進体制



4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（令和3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                  |                            | 3,199 | t-CO <sub>2</sub> |
| ①を<br>（温室除く<br>二酸化炭素<br>換算）<br>排出量 | 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）                  |                            | 3,199 | t-CO <sub>2</sub> |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 温室効果ガスの抑制の目標設定方法 | 総排出量及び原単位排出量 |
|------------------|--------------|

| 項目 | 基準年度 令和3年度<br>排出量（実績） |       | 目標年度<br>目標排出量     |       | 令和6年度<br>目標削減率    |     |
|----|-----------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-----|
|    | 温室効果ガス<br>総排出量        | 3,199 | t-CO <sub>2</sub> | 3,103 | t-CO <sub>2</sub> | 3.0 |

| 項目 | 基準年度 令和3年度<br>排出量（実績） |        | 目標年度<br>目標排出量             |        | 令和6年度<br>目標削減率            |     |
|----|-----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|-----|
|    | 原単位あたりの<br>排出量        | 0.2579 | t-CO <sub>2</sub><br>/ 1t | 0.2502 | t-CO <sub>2</sub><br>/ 1t | 3.0 |

(2) 目標設定の考え方

|                           |
|---------------------------|
| 1年で1%削減を目標にし、3年で3%削減を目指す。 |
|---------------------------|

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。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

(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

| 取組の区分                 | 具体的な取組の内容                                      | 取組の目標       |
|-----------------------|--|-------------|
| 省エネルギー<br>インダクションヒーター | デマンド調査の実施<br>エアー漏れの定期的チェック<br>仕掛時と保温時の作業手順を標準化 | 1台当たり5～8%削減 |
| 動力                    | クーリングタワーが休日に自動運転しない。<br>扇風機電源自動停止化             | 原単位5～8%削減   |
| コンプレッサー               | 集塵機メンテナンスの定期的実施                                | 原単位10%削減    |
| 廃油の再生使用<br>含油、廃水の減量化  | 油の再生使用<br>水分を製品の熱を利用し蒸発させ量を少なくする。              |             |
| 廃棄物の排出抑制              | 両面コピー、裏紙利用によりコピー用紙を削減する。<br>分別回収の実施            |             |
| 空調機・PC・事務機器の省エネ       | 空調機フィルター清掃（年2回） 空調機タイマー設定 PC・事務機器の省エネモード使用促進   |             |
|                       |  |             |
|                       |  |             |
|                       |  |             |

指針第1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

ア これまでに実施している再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

| 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 計画期間における再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用

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

(3) 環境価値（クレジット等）の活用

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

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

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

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

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