

# 環境経営レポート

2025年度  
(2025年1～12月)

2026年 2月13日作成

有井工業株式会社

## 目 次

|    |                                    |     |
|----|------------------------------------|-----|
| 1. | 環境経営方針                             | P.3 |
| 2. | 会社概要                               | P.4 |
| 3. | 環境経営目標と実績                          | P.5 |
| 4. | 年度別環境パフォーマンス推移                     | P.5 |
| 5. | 主要な環境活動計画の内容及び取組結果の評価、次年度の取組内容     | P.7 |
| 6. | 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無 | P.8 |
| 7. | 代表者による全体の評価と見直し・指示                 | P.9 |
| 8. | (参照) 次年度の環境経営目標                    | P.9 |

## 1. 環境経営方針

### 環境基本理念

地球環境の保全の責任を認識し、事業活動分野のあらゆる面で、地球環境の保全と調和を継続的に維持する努力をし、よりよい社会となるように努めます。

### 環境経営方針

「地球環境を守る」を重要課題とし、企業活動のあらゆる面で日ごろから環境保全に配慮して行動し継続的に環境保全と調和を目指し、次に示す環境保全活動を行います。

1. 事業活動としての消費エネルギー、廃棄物の負荷を把握して、負荷を低減し環境汚染防止、環境保全の向上をはかり継続的に努めます。

- (1) 電力、ガソリン、ガス等の消費エネルギーの削減



- (2) 梱包材料等の投入資源の削減

- (3) 可燃ごみ、ダンボール、プラスチック等の廃棄物の減量と再利用



- (4) 水使用量の削減



- (5) グリーン購入の推進



- (6) 環境配慮技術の確立



2. 従業員全員に環境教育を実施し、環境に関する意識向上をはかります。
3. 環境関連の法令や条例、その他規制を遵守します。
4. 上記環境方針を全従業員に周知し、広く社外に公開します。
5. 環境経営の継続的改善を推進します。

令和7年04月30日

有井工業株式会社

代表取締役 有井 俊明

## 2. 会社概要

### 2.1 事業所名及び代表者名

有井工業株式会社 代表取締役 有井 俊明

### 2.2 事業所の所在地

〒252-0134  
神奈川県相模原市緑区下九沢2140

### 2.3 環境管理責任者及び担当者連絡先

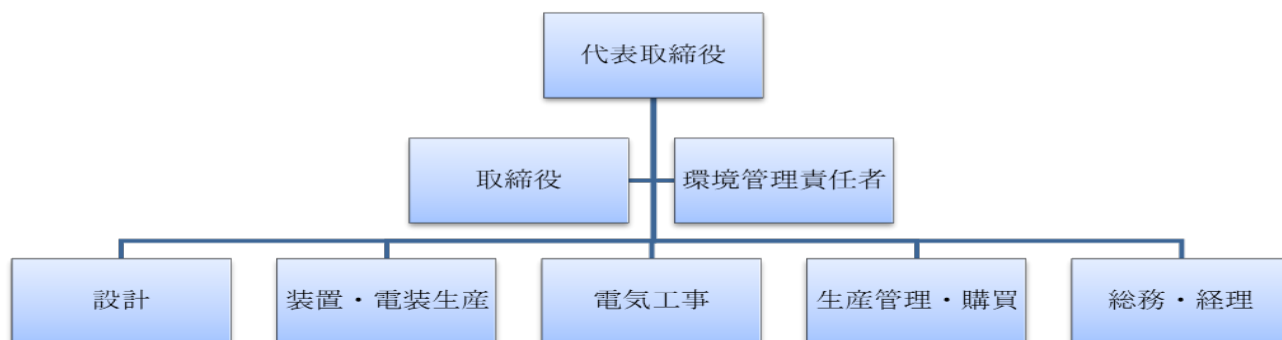
環境管理責任者 有井 俊明  
連絡担当者 根津 美緒

連絡先 電話：042-773-0081 FAX:042-773-9752  
E-mail：[m-nedu@arii-industries.com](mailto:m-nedu@arii-industries.com)

### 2.4 事業内容（E A 2 1 認証取得範囲）

工場生産設備等の組立、制御盤設計製作

### 2.5 会社の組織



### 2.6 事業所の主なデータ

#### ①事業の規模

従業員数： 9 名  
売上高： 8,800 万円  
床面積： 202.5 m<sup>2</sup>

#### ②設備

電動工具類

#### ③車両

トラック（1.5t） 1台 ユニック（2tロング） 1台  
軽ワンボックス 1台 コンパクトカー 1台

### 3. 環境経営目標と実績

| No. | 環境経営方針項目                            | 基準値                               | CO2<br>換算係数          | 年度目標  |   |   | 実績                               |                             |    |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|---|---|----------------------------------|-----------------------------|----|
|     |                                     | (R5~R6年平均値)                       |                      | R7年度  | R8年度  | R9年度  | R7年度                             | 評価                          |    |
| 1   | 二酸化炭素排出量の削減                         | 電力使用量                             | 18,171<br>kWh/年      | 0.457   | 基準値に対し 1%削減<br>17,989<br>kWh/年以下              | 基準値に対し 2%削減<br>17,808<br>kWh/年以下              | 基準値に対し 3%削減<br>17,626<br>kWh/年以下 | 16,708                      | ○  |
|     |                                     | 化石燃料消費量の削減                        | 油種別消費量<br>LPG <Kg/年> | 17  | 3,000   | 基準値に対し 1%削減<br>17<br>Kg/年以下                   | 基準値に対し 2%削減<br>17<br>Kg/年以下      | 基準値に対し 3%削減<br>16<br>Kg/年以下 | 15 |
|     | 油種別消費量<br>ガソリン <L/年>                |                                   | 2,827                | 2,320   | 基準値に対し 1%削減<br>2,799<br>L/年以下                 | 基準値に対し 2%削減<br>2,770<br>L/年以下                 | 基準値に対し 3%削減<br>2,742<br>L/年以下    | 2,718                       | ○  |
|     | 軽油 <L/年>                            |                                   | 1,202                | 2,580   | 基準値に対し 1%削減<br>1,190<br>L/年以下                 | 基準値に対し 2%削減<br>1,178<br>L/年以下                 | 基準値に対し 3%削減<br>1,166<br>L/年以下    | 1,068                       | ○  |
|     | 計(kg-CO <sub>2</sub> )              | 18,015<br>kg-CO <sub>2</sub> /年以下 |                      | 17,835<br>kg-CO <sub>2</sub> /年以下             | 17,655<br>kg-CO <sub>2</sub> /年以下             | 17,474<br>kg-CO <sub>2</sub> /年以下             | 16,742                           | ○                           |    |
| 2   | 廃棄物排出量の削減                           | 一般廃棄物排出量                          | 874<br>kg/年          |   | 基準値に対し 1%削減<br>865<br>kg/年以下                  | 基準値に対し 2%削減<br>857<br>kg/年以下                  | 基準値に対し 3%削減<br>848<br>kg/年以下     | 760                         | ○  |
|     |                                     | 産業廃棄物排出量                          | 320<br>kg/年          |   | 基準値に対し 1%削減<br>317<br>kg/年以下                  | 基準値に対し 2%削減<br>314<br>kg/年以下                  | 基準値に対し 3%削減<br>310<br>kg/年以下     | 234                         | ○  |
| 3   | 水使用量の削減<br><水道使用量: m <sup>3</sup> > | 水道使用量<br>54<br>m <sup>3</sup> /年  |                      | 節水に努める  | 節水に努める  | 節水に努める  | 59                               | ×                           |    |
| 4   | グリーン購入の推進                           | 定性的環境目標の確認(定量的環境目標の設定が不可能な場合)     |                      | 環境配慮資材の選定<br>(購入資材原材料の見直し)                    | 環境配慮資材の選定<br>(購入資材原材料の見直し)                    | 環境配慮資材の選定<br>(購入資材原材料の見直し)                    | PEFC認証の<br>コピー用紙購入等              | ○                           |    |
| 5   | 環境配慮製品・技術・サービスの提供                   | 取組状況の定期的確認                        |                      | 環境販売・環境設計・環境技術・環境生産・環境物流・環境サービス等の進捗度(PDCA)の確認 | 環境販売・環境設計・環境技術・環境生産・環境物流・環境サービス等の進捗度(PDCA)の確認 | 環境販売・環境設計・環境技術・環境生産・環境物流・環境サービス等の進捗度(PDCA)の確認 | RoHS指令にて制限される化学物質及び基準値内の部品の使用    | ○                           |    |
| 6   | 環境教育の推進                             | EA21の環境教育・訓練の実施(年2回)              |                      | 環境問題に対する理解・環境保全活動・SDGsの推進の進捗確認                | 環境問題に対する理解・環境保全活動・SDGsの推進の進捗確認                | 環境問題に対する理解・環境保全活動・SDGsの推進の進捗確認                | EA21の環境教育・訓練の実行は1回のみ             | ×                           |    |

- ・ 東京電力エナジーパートナー㈱の二酸化炭素排出係数設定値は令和3年度分より
- ・ 化石燃料の二酸化炭素排出係数設定値は令和元年12月改正分より
- ・ 基準値はR5年とR6年の平均値とする
- ・ 化学物質はPRTR法に非該当の製品を使用している

○：目標達成 ×：目標未達成

### 4. 年度別環境パフォーマンス推移

| 環境経営目標        | 取組項目    | 基準値       |    | R6年度               | R7年度               | R8年度               |
|---------------|---------|-----------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1.二酸化炭素排出量の削減 | 電力使用量   | R5~6年度平均値 | 目標 | 基準値 1%削減<br>8,221  | 基準値 2%削減<br>8,138  | 基準値 3%削減<br>8,055  |
|               |         | 実績換算値     | 実績 | 8,011              | 7,635              | —                  |
|               | 化石燃料使用量 | R5~6年度平均値 | 目標 | 基準値 1%削減<br>9,613  | 基準値 2%削減<br>9,517  | 基準値 3%削減<br>9,420  |
|               |         | 実績換算値     | 実績 | 8,909              | 9,106              | —                  |
|               | 排出量の合計  | R5~6年度平均値 | 目標 | 基準値 1%削減<br>17,834 | 基準値 2%削減<br>17,655 | 基準値 3%削減<br>17,475 |
|               |         | 実績換算値     | 実績 | 16,920             | 16,741             | —                  |
|               |         |           | 達成 | ○                  | ○                  | —                  |

| 環境経営目標                | 取組項目                    | 基準値                  |                   | R6年度                     | R7年度              | R8年度              |   |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---|
| 2.廃棄物<br>排出量の<br>削減   | 一般廃棄物                   | R5~6年度平均値            | 目標                | 基準値 1%削減<br>865          | 基準値 2%削減<br>856   | 基準値 3%削減<br>848   |   |
|                       |                         | 実績値<br>874<br>[Kg]   | 実績                | 822                      | 760               | —                 |   |
|                       | 産業廃棄物                   | R5~6年度平均値            | 目標                | 基準値 1%削減<br>317          | 基準値 2%削減<br>314   | 基準値 3%削減<br>310   |   |
|                       |                         | 実績値<br>320<br>[Kg]   | 実績                | 346                      | 234               | —                 |   |
|                       | 廃棄物合計                   | R5~6年度平均値            | 目標                | 基準値 1%削減<br>1,182        | 基準値 2%削減<br>1,170 | 基準値 3%削減<br>1,158 |   |
|                       |                         | 実績値<br>1,194<br>[Kg] | 実績                | 1,168                    | 994               | —                 |   |
|                       |                         |                      | 達成                | ○                        | ○                 | —                 |   |
|                       | 3.総排水量<br>の削減           | 意識向上による<br>節水        | R5~6年度平均値         | 目標                       | 節水に努める            |                   |   |
|                       |                         |                      | 実績値<br>54<br>[m3] | 実績                       | 節水に努めた            | 節水に努めた            | — |
|                       |                         |                      | 達成                | ×                        | ×                 | —                 |   |
| 4.グリーン<br>購入の推進       | 事務用品<br>生産部品<br>エコ品購入促進 | 定性的環境目標<br>の確認       | 実績                | リサイクル用品（再生紙など）の購入把握      |                   |                   |   |
|                       |                         |                      | 確認                | ○                        | ○                 | —                 |   |
| 5.環境配慮<br>製品技術<br>の確立 | 省エネ・省資源<br>製品の検討        | 実績無し                 | 実績                | 生産コスト削減と品質向上の検討          |                   |                   |   |
|                       |                         |                      | 確認                | ○                        | ○                 | —                 |   |
| 6.環境教育<br>の促進         | E A 2 1 取得の<br>教育訓練実施   | 実績無し                 | 目標                | E A 2 1 運用の継続努力による意識呼びかけ |                   |                   |   |
|                       |                         |                      | 実績                | 1回実施                     | 1回実施              |                   |   |
|                       |                         |                      | 達成                | ×                        | ×                 | —                 |   |

## 5. 主要な環境経営計画の内容及び取組結果の評価、次年度の取組内容

| 目標<br>項番 | 環境経営目標       | 取組項目   | 実施<br>部門 | 取組結果の評価  |
|----------|--------------|--|----------|--|
| 1        | ① 電力使用量の削減   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・就業時間外の消灯</li> <li>・エアコン設定温度(冷房 26℃、暖房 23℃)</li> <li>・使用しない場所の消灯徹底</li> <li>・定期的な照明器具の清掃</li> </ul> | 全部門      | <p>《評価》</p> <p>節電を心がけることにより使用量を削減することができた</p> <p>残業や休日出勤が減り使用量の削減に繋がった</p> <p>《今後の改善及び課題》</p> <p>引き続き節電を心がける</p> <p>《次年度の取組内容》</p> <p>節電意識を持ってもらうように、従業員へ継続的に呼びかける</p> |
|          | ① 化石燃料使用量の削減 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブの励行</li> <li>・配送ルートの合理化</li> </ul>   | 全部門      | <p>《評価》</p> <p>前年対比で使用量は増加したが、依然低水準を保っている</p> <p>《今後の改善及び課題》</p> <p>引き続き、低燃費に考慮したルート選定を呼び掛ける</p> <p>《次年度の取組内容》</p> <p>エコドライブを心掛ける</p>                                  |
| 2        | 廃棄物の削減       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・不良品の削減</li> <li>・産廃物のリサイクル</li> <li>・マニフェスト管理の徹底</li> </ul>  | 全部門      | <p>《評価》</p> <p>廃棄物の分類に取り組んでいる</p> <p>《今後の改善及び課題》</p> <p>書類電子化の推進</p> <p>《次年度の取組内容》</p> <p>従業員各々が意識をもって取り組むように呼び掛ける</p>   |
| 3        | 総排水量の削減      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・意識向上による節水</li> </ul>   | 全部門      | <p>《評価》</p> <p>普段から節水に取り組んでいる</p> <p>トイレの水漏れの補修をした</p> <p>《今後の改善及び課題》</p> <p>特になし</p> <p>《次年度の取組内容》</p> <p>継続的にこのまま意識をもって取り組んでいく</p>                                   |
| 4        | グリーン購入の推進    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境配慮及び認定の資材・製品の購入</li> <li>・コピー紙の使用枚数の削減</li> </ul>  | 全部門      | <p>《評価》</p> <p>環境配慮による資材、部品の調達をしている。</p> <p>書類の電子化に取り組んでいる</p> <p>《今後の改善及び課題》</p> <p>電子媒体の積極的な活用を呼びかける</p> <p>《次年度の取組内容》</p> <p>継続と更なる省エネ製品導入を検討する</p>                 |

| 目標<br>項番 | 環境経営目標        | 取組項目   | 実施<br>部門 | 取組結果の評価   |
|----------|---------------|--|----------|---|
| 5        | 環境配慮技術<br>の確立 | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境配慮販売の促進</li> <li>環境配慮開発・設計の促進</li> <li>環境配慮サービスの提供</li> </ul> | 全部門      | 《評価》<br>顧客の要求から、環境配慮に関わる提案を実施している<br>《今後の改善及び課題》<br>この考えで実施していく<br>《次年度の取組内容》<br>継続して実施する                     |
| 6        | 環境教育<br>の推進   | <ul style="list-style-type: none"> <li>E A 2 1 取得の教育訓練実施（年2回）</li> </ul>                               | 全部門      | 《評価》<br>目標達成に及ばなかった<br>《今後の改善及び課題》<br>必要とあれば、都度実施していく<br>特に新規従業員にも速やかに伝達していく<br>《次年度の取組内容》<br>継続的に年2回の教育訓練を行う |

## 6. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

### 6. 1 環境関連法規の違反

当社に適用される以下の環境関連法規等については、  
令和8年2月2日に遵守状況点検の結果、問題ないことを確認した。

### 6. 2 環境関連法規

| 区分                        | 法規制名             | 遵守内容                                 | 評価の結果 |
|---------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|
| 廃棄物                       | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 収集運搬・処理業者への委託<br>マニフェストの管理           | ○     |
| 神奈川県<br>生活環境保全等<br>に関する条例 | 騒音規制法            | 社内コンプレッサーは<br>3.7Kw 以下により<br>特定施設対象外 | ○     |
| 安全衛生法                     | 安全衛生法            | 有機溶剤不使用の為<br>該当なし                    | ○     |
| 消防法                       | 消防法              | 家管理の為該当なし                            | ○     |
| フロン排出抑制法                  | フロン排出抑制法         | 業務用エアコン<br>簡易管理表での点検                 | ○     |

### 6. 3 訴訟等

当社の環境管理に対する利害関係者からの訴訟又は  
関係当局からの指摘等は過去3年間ありません。

## 7. 代表者による全体の評価と見直し・指示

本年も従業員各位の継続的な環境活動の取り組みにより、二酸化炭素排出量を目標基準値以内の数値に押さえることができました。水道の使用量は、トイレの水漏れ対策を行っても改善が軽微であった点から、節水を心掛け必要最低限の使用量としてください。また、環境教育の推進において環境教育・訓練の回数が予定の回数を下回っております。忙しい中ではありますが、時間を作って実施していきましょう。

## 8. 次年度の環境経営計画

### 8. 1 環境経営計画

| 目標<br>項番 | 環境経営目標       | 取組項目   |
|----------|--------------|--|
| 1        | ① 電力使用量の削減   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就業時間外の消灯</li> <li>・ エアコン設定温度（冷房 26℃、暖房 23℃）</li> <li>・ 使用しない場所の消灯徹底</li> <li>・ 定期的な照明器具の清掃</li> </ul>   |
|          | ② 化石燃料使用量の削減 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコドライブの励行</li> <li>・ 配送ルートの合理化</li> </ul>   |
| 2        | 廃棄物の削減       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 書類の電子化（PDF 化）</li> <li>・ 使い捨て製品の抑制</li> <li>・ コピー用紙の再利用</li> <li>・ ゴミ分別の徹底</li> <li>・ 不良品の削減</li> <li>・ 産廃物のリサイクル</li> <li>・ マニフェスト管理の徹底</li> </ul> |
| 3        | 総排水量の削減      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 洗車水量の削減</li> <li>・ 節水意識呼掛け</li> </ul>   |
| 4        | グリーン購入の推進    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境配慮及び認定の資材・製品の購入</li> </ul>  |
| 5        | 環境配慮技術の確立    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境配慮販売の促進</li> <li>・ 環境配慮開発・設計の促進</li> <li>・ 環境配慮サービスの提供</li> </ul>   |
| 6        | 環境教育の推進      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ E A 2 1 の教育訓練・実施（年 2 回）</li> </ul>  |

以上