

環境経営レポート

第06号

(運用期間:2023年8月1日~2024年7月31日)



発行日:2025年5月5日

ヨシミツ工業株式会社

目次

| | | | |
|-------|---|-------|------|
| I. | 組織の概要 | | P 1 |
| II. | 環境経営方針 | | P 2 |
| III. | 実施体制 | | P 3 |
| IV. | 環境経営目標 | | P 4 |
| V. | 環境経営計画に基づき実施した取組内容 | | P 5 |
| VI. | 環境経営目標の実績・取組結果並びに次年度の環境経営目標 | | P 6 |
| VII. | 環境経営計画の取組結果とその評価, 及び次年度の環境経営計画 | | P 7 |
| VIII. | 当社の取り組み | | P 8 |
| IX. | 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに違反, 訴訟などの有無 | | P 9 |
| X. | 代表者による全体の評価と見直し・指示 | | P 10 |

I 組織の概要

1. 事業者名及び代表者名

ヨシミツ工業株式会社
代表取締役社長 鈴木 勝子

2. 所在地

| 名称 | 所在地 | 延床面積 | 備考 |
|------|----------------|-------------------|---------|
| 本社工場 | 静岡県沼津市西沢田105-3 | 330m ² | 今回の認証対象 |
| | | | |
| | | | |

3. 環境管理責任者、事務担当者の氏名及び連絡先

環境管理責任者 鈴木 孝雄 TEL 055-922-3668
事務担当者 鈴木 範子 E-mail suzuki@yoshimitsukogyo.co.jp

4. 事業の概要

金属製品の加工及び組立、溶接

5. 事業規模

2024年7月31日現在

| 項目 | 内容 |
|------|------------------------------|
| 売上高 | 全社 13,000万円(2023年8月～2024年7月) |
| 従業員数 | 全社 10名 |

6. 事業年度 毎年 8月1日～翌年7月31日

7. レポートの運用期間及び発行日

環境経営レポートの運用期間(2023年8月1日～2024年7月31日)

環境経営レポートの発行日(2025年5月5日)

8. 対象範囲

活動; 金属製品の加工及び組立、溶接

対象組織; 本社・工場

Ⅱ 環境経営方針

[環境理念]

当社は、ヨシミツ工業株式会社の社是・社訓、経営理念に基づき、本業である金属製品の加工及び組立、溶接の業務を通じて、地球温暖化問題への取り組みや地域の環境活動に自主的・積極的に取り組みます。安全で安心していただける商品を効率よく、タイムリーにお客様に提供することが当社の一番の環境対策と考えて、従業員一丸となって継続的に改善活動に取り組んでまいります。

[基本方針]

当社は環境理念に基づき、以下の基本方針を定め、継続的な環境経営を展開します。

1. 二酸化炭素排出量、廃棄物排出量、水使用量等の削減に努めます
 - 1) 電気、軽油、ガソリン等の使用量削減に努めます
 - 2) 3R活動の展開による廃棄物の削減に努めます
 - 3) 節水活動による水使用量の削減に努めます
2. 環境関連法規制等の遵守
環境関連法規制を遵守します
3. 環境に配慮した製造活動
環境に配慮した金属製品作りを推進します。
4. 環境経営の継続的改善
環境に配慮した製造活動を中心に環境経営の継続的改善を行います。
5. 環境コミュニケーションの実施
 - 1) 社外に環境経営レポートを公開し、利害関係者のみならず社会とのより良いコミュニケーションを図って行きます
 - 2) 社内においては、全従業員に環境経営方針を周知し、全社員参画による取組を目指します

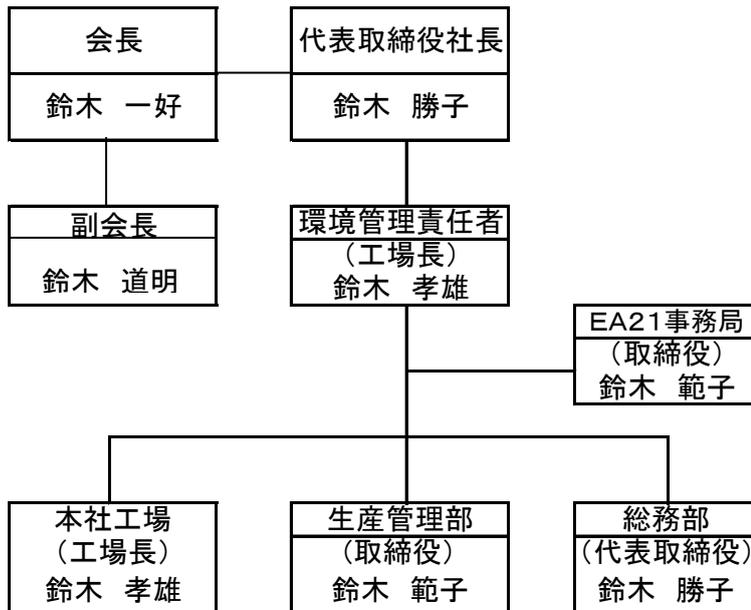
制定年月日 2019年7月7日(初版)
改定年月日 2020年6月30日

ヨシミツ工業 株式会社
代表取締役社長 鈴木 勝子

Ⅲ 実施体制

作成日 2022年7月21日
作成者 鈴木 孝雄

対象範囲: 本社工場



<関係者の権限と役割>

社長

- ① 環境経営全般に関する責任と権限
- ② 環境管理責任者の任命
- ③ 環境経営に必要な資源の準備
- ④ 環境経営システム全体の評価と見直し
- ⑤ 経営における課題とチャンスを整理し、明確にする

環境管理責任者

- ① 環境経営システム全般の運用・管理
- ② 環境経営目標及び環境経営計画の作成
- ③ 取組状況の社長への報告
- ④ 環境経営レポートの作成

EA21事務局

- ① 環境負荷データ等の集計
- ② 環境経営目標・環境経営計画の進行管理
- ③ 「環境負荷」及び「環境への取組」の自己チェックの実施
- ④ 環境管理責任者へ取組状況の報告
- ⑤ 環境関連法規等の遵守状況チェック
- ⑥ 文書・記録の管理

各部門長

- ① 部門の環境経営計画の実施
- ② 部門データの集計
- ③ 部門の問題点把握と是正対策の実施
- ④ 部門取組状況の事務局への報告
- ⑤ 部門の従業員教育

その他の従業員

- ① 自分の役割を守りエコアクション21活動を推進する

IV 環境経営目標

1. 運用期間(2023年8月～2024年7月)の環境目標

| 項目 | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|
| | | 2018年8月 ～ 2019年7月 | 2023年8月 ～ 2024年7月 | | |
| | | 基準値 | 目標削減率 | 目標値 | |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 27,183 | -5% | 25,824 | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 23,789 | -5% | 22,600 |
| | ガソリン | L | 6,933 | -5% | 6,586 |
| | 軽油 | L | | | |
| | 灯油 | L | | | |
| | プロパンガス | kg | 36.0 | -5% | 34.2 |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物(有価物) | t | 7.1 | -5% | 6.7 |
| | 一般廃棄物 | kg | 250.0 | -5% | 236.0 |
| 水使用量 | m ³ | 166 | -5% | 158 | |
| 化学物質使用量 | — | — | | | |
| 環境に配慮した製品づくり | 件 | — | | 現状把握 | |

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力(2017年度)調整後排出係数の「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 化学物質は不使用のため目標値は設定しない。産業廃棄物はないので有価物削減を目指す。

2. 中長期の環境目標

| 項目 | 単位 | 基準年度 | 目標年度 | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| | | 2018年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | |
| | | 2018年8月 ～ 2019年7月 | 2023年8月 ～ 2024年7月 | 2024年8月 ～ 2025年7月 | 2025年8月 ～ 2026年7月 | 2026年8月 ～ 2027年7月 | |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 27,183 | -5% | -6% | -7% | -8% | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 23,789 | -5% | -6% | -7% | -8% |
| | ガソリン | L | 6,933 | -5% | -6% | -7% | -8% |
| | 軽油 | L | | | | | |
| | 灯油 | L | | | | | |
| | プロパンガス | kg | 36 | -5% | -6% | -7% | -8% |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物(有価物) | t | 7.1 | -5% | -6% | -7% | -8% |
| | 一般廃棄物 | kg | 250 | -5% | -6% | -7% | -8% |
| 水使用量 | m ³ | 166 | -5% | -6% | -7% | -8% | |
| 化学物質使用量 | — | | | | | | |
| 環境に配慮した製品づくり | 件 | — | 目標の設定 | 1件 | 1件 | 1件 | |

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力(2017年度)調整後排出係数の「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 化学物質は不使用のため目標値は設定しない。
- 「環境に配慮した製品づくり」は、2024年度内に現状把握と目標の設定を行う。

V 環境経営計画に基づき実施した取組内容

(運用期間: 2023年8月～2024年7月)

| 環境活動項目 | | 責任者 | スケジュール | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|--------|------------|------|--|
| | | | | | | |
| 二酸化炭素の削減 | エコ・ドライブ | A 不必要なアイドリングの禁止 | | | | |
| | | B 不要な荷物を積まない(1回/月チェックする) | | | | |
| | | C 急発進・急加速の禁止 | 鈴木範子 | | | |
| | | D 効率的な集配ルートを選定(5ルートについて検討) | | | | |
| | | E 早めにシフトアップ | | | | |
| | 運転管理等 | A 同方向は相乗りの励行 | 鈴木範子 | | | |
| | | B 低冷房運転の励行 | | | | |
| | | C 自動車購入時は省エネ車に切り替え | | | | |
| | 空調等 | A エアコンの設定温度を夏季28℃、冬季20℃に設定 | 鈴木勝子 | | | |
| | | B クールビズ、ウォームビズの実施 | | | | |
| | | C 空調フィルターの定期清掃(夏前、冬前 2回/年) | | 7月と12月下旬実施 | | |
| | | D エアコン購入時は省エネ機に切替え(本年1台更新) | | | | |
| | 工場・事務所 | A 高効率照明の採用(LED、HF蛍光灯、高効率水銀灯) | 鈴木孝雄 | | | |
| | | B 工場未使用設備の電源OFF(管理担当者を配置) | | | | |
| | | C 事務所未使用設備の電源OFF(管理担当者を配置) | | | | |
| | | D 製造工程の見直し | | | | |
| E コンプレッサーのエア漏れチェック | | 月初点検 | | 月初点検 | 月初点検 | |
| F 段取り時間の短縮 | | | | | | |
| G 不良品の削減(不良率3%以下) | | | | | | |
| H 5S活動の実施 | | | | | | |
| 水使用量の削減 | A 洗車時の節水 | 鈴木孝雄 | | | | |
| | B 水もれ点検の実施 | | | | | |
| 廃棄物の削減 | A コピー用紙の両面使用 | 鈴木孝雄 | | | | |
| | B 封筒などの再利用 | | | | | |
| | C 製造不良品の削減 | | | | | |
| | D 廃油(作動油)の削減 | | | | | |
| リサイクルの推進 | A 金属端材の再使用率向上 | 鈴木孝雄 | | | | |
| | B 廃パレット(木材)のリサイクル | | | | | |
| 環境に配慮した製品づくり | A 環境に配慮した製品作りのテーマ検討 | 鈴木孝雄 | | | | |
| | B 環境目標(数値目標)の設定検討 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

VI 環境経営目標の実績・取組結果並びに次年度の環境経営目標

①運用期間(2023年8月～2024年7月)の環境目標の実績

| 項目 | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------|-----------|--------|--------|---|
| | | 2018年8月 ～ 2019年7月 | 2023年8月 ～ 2024年7月 | | | | | |
| | | 基準値 | 目標 削減率 | 目標値 | 実績 削減率 | 実績値 | 評価 | |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO2 | 27,183 | -5% | 25,824 | -11% | 22,939 | ○ | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 23,789 | -5% | 22,600 | -20% | 18,043 | ○ |
| | ガソリン | L | 6,933 | -5% | 6,586 | -5% | 6,254 | ○ |
| | 軽油 | L | — | | | | | |
| | 灯油 | L | — | | | | | |
| | プロパンガス(LPG) | kg | 36.0 | -5% | 34.2 | -8% | 31.3 | ○ |
| 廃棄物排出量 | 産業廃棄物 (有価物) | t | 7.1 | -5% | 6.7 | -40% | 4.0 | ○ |
| | 一般廃棄物 | kg | 250.0 | -5% | 236.0 | -8% | 218.0 | ○ |
| 水使用量 | m ³ | 166 | -5% | 158 | -13% | 138 | ○ | |
| 化学物質使用量 | kg | — | | | | | | |
| 環境に配慮した製品づくり | 件 | — | | 現状把握 | | | ○ | |

<備考> 化学物質は不使用のため目標値は設定しない。産業廃棄物はないので有価物削減を目指す。

$$\text{実績削減率} = \{(\text{実績値} - \text{目標値}) / \text{目標値}\} \times 100$$

<評価>

| | | |
|-------|----|--|
| 一般廃棄物 | 原因 | |
| | 是正 | 目標値に対し実績は全てクリアしたが、コロナの影響が未だに残っており、全体の数値自体が本来のものではないため、まだまだ活動の是正が必要と思われる。 |

②次年度の環境経営目標

変更なし

Ⅶ 環境経営計画の取組結果とその評価、及び次年度の環境経営計画

(運用期間: 2023年8月～2024年7月)

| 環境活動項目 | | 責任者 | 評価 | コメント | 今後(次年度)の取組内容 |
|--------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|--------------|
| 二酸化炭素の削減 | エコ・ドライブ | A unnecessaryアイドリングの禁止 | △ | 一部実行不十分な項目もあったが、従業員のエコドライブ意識は浸透しつつある。 | 継続 |
| | | B 不要な荷物を積まない(1回/月チェックする) | △ | | |
| | | C 急発進・急加速の禁止 | ○ | | |
| | | D 効率的な集配ルートを選定(5ルートについて検討) | ○ | | |
| | | E 早めにシフトアップ | ○ | | |
| | 運転管理等 | A 同方向は相乗りの励行 | △ | 相乗りはまだ浸透不十分である。 | 継続 |
| | | B 低冷房運転の励行 | △ | | |
| | | C 自動車購入時は省エネ車に切り替え | — | | |
| | 空調等 | A エアコンの設定温度を夏季28°C、冬季20°Cに設定 | ○ | 計画通りに実施できた。エアコンはステッカーを張り、設定温度を毎日確認している。 | 継続 |
| | | B クールビズ、ウォームビズの実施 | ○ | | |
| | | C 空調フィルターの定期清掃(夏前、冬前 2回/年) | ○ | | |
| | | D 窓ガラス等の断熱コーティングの実施(南向き3面) | — | | |
| | | E 緑のカーテンの実施 | — | | |
| | 工場・事務所 | A 高効率照明の採用(LED、HF蛍光灯、高効率水銀灯) | ○ | 工場天井照明を全てLEDに交換した。 ・コンプレッサーの台数削減は更に検討が必要 ・製造工程の見直しは、現在取組の優先工程を選定中 ・不良品の削減は、検討課題を抽出中 | 継続 |
| | | B 製造工程の見直し | △ | | |
| | | C コンプレッサーのエア漏れチェック | ○ | | |
| | | D " の台数削減の検討 | △ | | |
| | | E 未使用設備の電源OFF(製造設備・OA機器・他) | ○ | | |
| | | F 段取り時間の短縮 | △ | | |
| | | G 不良品の削減(不良率3%以下) | △ | | |
| H 5S活動の実施 | | ○ | | | |
| 水使用量の削減 | A 洗車時の節水 | △ | 水道蛇口には、節水啓蒙ステッカーを貼付した。 ・「音姫」は女性社員の意見を聞いた後、設置の可否を決定 | 継続 | |
| | B 水もれ点検の実施 | ○ | | | |
| 廃棄物の削減 | A コピー用紙の両面使用 | ○ | 不良品の削減はまだ試行段階で成果は出ていない | 継続 | |
| | B 封筒などの再利用 | ○ | | | |
| | C 不良品の削減 | △ | | | |
| リサイクルの推進 | A 金属端材の再利用率向上 | △ | 金属端材の自社再使用は、衝立製作等実施中。 | 継続 | |
| | B 廃パレット(木材)のリサイクル | ○ | | | |
| 化学物質 | A 使用化学物質のSDS入手 | — | 化学物質は使用していない為、該当なし | 継続 | |
| | B 購入量・使用量の把握 | △ | | | |
| | C 購入・保管・使用・廃棄段階の適正管理方法の検討 | △ | | | |
| 環境に配慮した製品づくり | A 環境に配慮した製品作りのテーマ検討 | ○ | 自社独自の製品作りのテーマ選定を行っている(長寿命化、製品の使用過程でのエネルギー削減)。発注先との兼ね合いで独自目標の設定は困難が予想。テーマの見直しも視野に入れる。 | 継続(今後重点項目に設定) | |
| | B 環境目標(数値目標)の設定検討 | — | | | |

<備考>

評価判定: ○(良くできた) △(まあまあできた) ×(できなかった) -(実施が見送られた)

VII 当社の取組み

■バンドソー（自動機）の買い換え

機械が老朽化しており、トラブルの頻度が上がっていた。



新品を購入し機械を交換することで、作業の効率化及び節電対策に繋がった。



■汎用旋盤の買い換え

機械が老朽化しており、トラブルの頻度が上がっていた。



程度の良い中古品を購入し機械を交換することで、作業の効率化及び節電対策に繋がった。



IX 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

1. 環境関連法規等の遵守状況

当社に適用される環境関連法規等の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

評価日 2024年12月22日

評価者 環境管理責任者 鈴木 孝雄

| 法律・条例 | | 条項 | 遵守事項または規制基準 | 当社の適用及び対応 | 遵守結果 | |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|---|
| 義務 | 騒音規制法 | 第5条 | 規制基準値の遵守 | 騒音の測定(市及び自主検査) | ○ | |
| | | 第6条 | 特定施設の届出 | コンプレッサー:2台 | ○ | |
| | | 第8条 | 特定施設の数等の変更の届出 | 変更無し | 該当なし | |
| | 振動規制法 | 第5条 | 規制基準値の遵守 | 騒音の測定(市及び自主検査) | ○ | |
| | | 第6条 | 特定施設の届出 | 金属加工機械(液圧プレス) | ○ | |
| | | 第8条 | 特定施設の変更等の届出 | 届出内容の変更無し | 該当なし | |
| | 浄化槽法 | 第10条 | 浄化槽の保守点検及び清掃に実施 | 保守点検及び定期清掃の実施 | ○ | |
| | | 第10条の2 | 浄化槽の使用開始報告書の提出 | 使用開始から30日以内に県知事へ提出 | ○ | |
| | | 第11条 | 指定検査機関による水質に関する検査の実施 | 法定検査の実施(1回/年) | ○ | |
| | 廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律) | 第6条の2第6項 | 一般廃棄物の収集運搬業者への委託処理 | 市条例の収集・処理基準の遵守 | ○ | |
| | | 第12条第2項 | 産業廃棄物の適正保管 | 保管基準の遵守、保管場所の表示 | 該当なし | |
| | | 第12条第5項 | 産業廃棄物の委託処理 | 収集運搬及び処分許可業者への委託 | 該当なし | |
| | | 第12条第6項 | 運搬又は処分を委託する場合の処理基準の遵守 | 処理業者と契約契約書の締結 | 該当なし | |
| | | 第12条の3第1項 | manifestoの交付 | | 該当なし | |
| | | 第12条の3第2項 | manifestoの保管 | A票、5年間保管 | 該当なし | |
| | | 第12条の3第6項 | manifestoの保管 | B2、D、E票の5年間保管 | 該当なし | |
| | | 第12条の3第7項 | manifesto交付状況の知事報告 | 6/30までに報告書提出 | 該当なし | |
| | 消防法 | 第9条の4 | 少量危険物及び指定可燃物の貯蔵及び取扱基準 | ・市町村条例で定める ・指定可燃物:紙屑、プラスチック類等 | 該当なし | |
| | | 第11条 | 指定数量以上の危険物保管の届出 | 指定数量以上の危険物の保管の消防署への届出 | 該当なし | |
| | | 第13条 | 危険物の取扱作業に關して保安の監督 | 危険物取扱者の設置 | 該当なし | |
| | | 第17条の3 | 消防用設備等の点検及び報告 | 消火設備の定期点検 | ○ | |
| | 家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法) | 第6条 | 特定家庭用機器廃棄物の収集・運搬をする者等への適切な引き渡し、料金の支払 | 指定家電廃棄時のサイクル料金の支払 | 該当なし | |
| | 自動車リサイクル法(使用済自動車の再資源化等に関する法律) | 第8条 | 使用済自動車の引渡義務 | | 該当なし | |
| | | 第73条 | 使用済自動車の引き取り業者への引き渡し | リサイクル料金の支払(廃車時) | | |
| | 省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律) | 第4条 | エネルギー使用量の合計が1,500L/年以上の事業者は届出 | エネルギー使用量(原油換算地)の把握 | 該当なし | |
| | フロン排出抑制法(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律) | 第16条 | 冷凍空調機器:全ての第一種特定機器が対象 ①自身での「簡易点検(3ヶ月に1回以上)」実施 電動機定格出力に応じた資格者による「定期点検」 ②空調機(50kW以上)1年に1回以上 ③空調機(7.5kW~50kW未満)3年に1回以上 ④冷凍冷蔵機器(7.5kW以上)1年に1回以上 | 当社は該当品無し | 該当なし | |
| | | 第41条 | 第1種特定製品廃棄等実施者の引渡義務 | 製品管理者のフロン類回収業者へのフロン類の引き渡し義務 簡易点検の実施(3ヶ月に1度) | 該当なし | |
| 化学物質 | | | 当社は化学物質は使用していない | 該当なし | | |
| 静岡県条例 | 静岡県生活環境の保全等に関する条例 | 第52条 | 騒音基準の遵守義務 | | ○ | |
| | | 第53条 | 騒音特定施設の届出 | 空気圧縮機(原動機の定格出力が4kw) | ○ | |
| | | 第55条 | 騒音特定施設変更の届出 | | 該当なし | |
| | | 第79条 | 振動基準の遵守義務 | | ○ | |
| | | 第80条 | 振動特定施設の届出 | 金属加工機械(液圧プレス) | ○ | |
| | 第82条 | 振動特定施設の変更等の届出 | | 該当なし | | |
| 静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例 | 第82条 | 産業廃棄物管理責任者の設置 | | 該当なし | | |
| | 第10条 | 委託先の実地確認と記録の保存 | 現地確認記録の保管 | 該当なし | | |
| 沼津市条例 | 沼津市における廃棄物の処理及び清掃に関する条例 | 第3条 | 事業者自らの責任において適正に処理する | 一般廃棄物は市条例に基づいて適正に処理する | ○ | |
| 責務・努力 | 法令 | 環境基本法 | 第8条 | 自主努力義務、行政への協力 | EA21の取組 | ○ |
| | | 地球温暖化対策推進法 | 第5条 | 自主努力義務、行政への協力 | EA21の取組 | ○ |
| | | 循環社会形成推進基本法 | 第11条 | 廃棄物の3R及び適正処理の推進 | 廃棄物の分別、行政への協力 | ○ |
| | | リサイクル法(資源の有効な利用の促進に関する法律) | 第4条 | 指定再資源化製品のリサイクルへの協力(適正廃棄) | パソコン、小型二次電池等の廃棄時 | ○ |
| | | グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律) | 第5条 | 事業者の責務(国等の施策への協力等) | 物品の購入、借り受け等する場合の環境物品等の選択 | ○ |

2. 違反、訴訟等の有無

当社に対し関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟は過去3年間ありませんでした。

X 代表者による全体の評価と見直し・指示

2023年8月から2024年7月の1年間の取組について、環境経営方針、環境経営目標及び環境経営計画、実施体制を含めた実施状況等について評価を行なった。

環境経営方針については問題ないと判断した。

環境経営目標及び環境経営計画については、全て目標達成であり、全体的には良い結果が得られたと思う。

但し今年度は前年度に引き続き、新型コロナウイルスの影響で実働時間の減少も有り、本来の就業状態ではないため、得られた各データは基準値に対し減少方向である。

従って、コロナ渦前の状況に戻った場合の各データを考慮すると取組はまだまだ足りないと思われ、引き続き、対策を実施するよう指示したところである。

取組を進めて行く上では、従業員の意識改革が何よりも重要なことから、社員教育を含めた社内コミュニケーションの充実を図ることが大切である。

実施体制においては、環境管理責任者を通し、各自の役割、責任及び権限を全従業員に再度周知し、エコアクション21の取組が、企業経営者のみならず個々の従業員にとっても有意義なものとなるよう、進めていきたいと考える。

2025年5月5日

ヨシミツ工業株式会社

代表取締役社長 鈴木 勝子