

2024年度(第63期)
(2024年4月1日～2025年3月31日)
作成日 2025年6月18日



認証番号 0013003

環境経営レポート



〒381-0045 長野県長野市桐原二丁目 6 番 21 号
TEL 026-241-3115 FAX 026-244-3002
e-mail yamagishi@yamagishi-s.co.jp

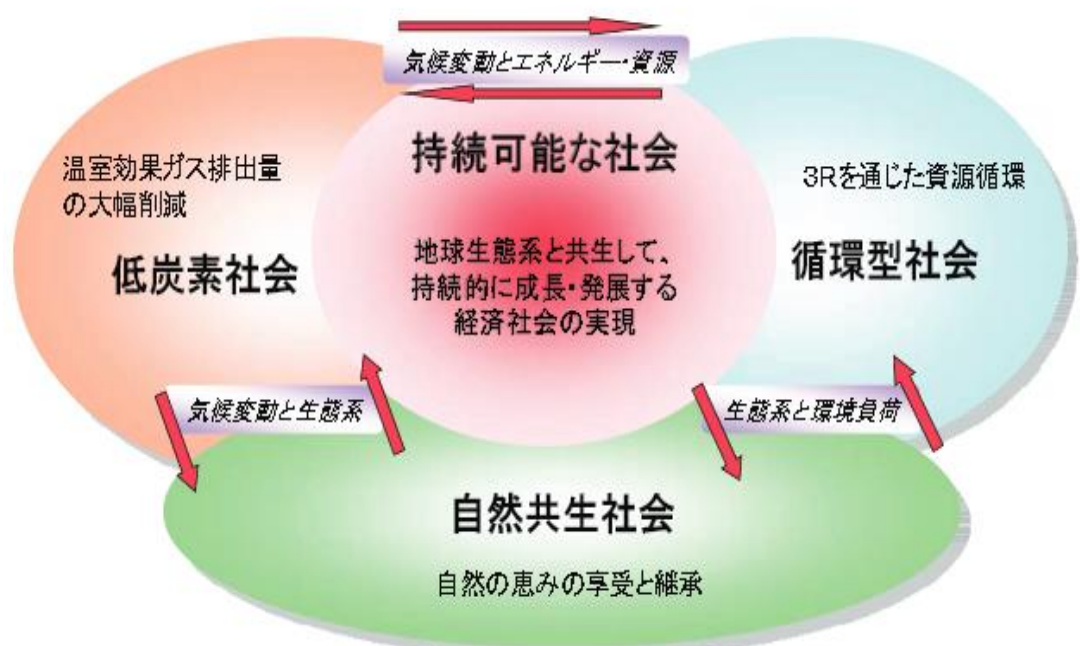


目 次

1. 組織の概要（対象範囲）
2. 事業規模
3. マテリアルバランス
4. 環境経営方針
5. 株式会社山岸製作所のSDGs
6. 建物施設配置図
7. 環境経営目標達成の実施体制
8. 環境経営目標の設定、その実績と評価、当年予測と次年度目標
9. 環境経営目標・計画の評価と次年度環境経営計画への取組計画
10. 主な環境関連法規の遵守状況の評価、並びに違反、訴訟の有無
11. 環境上の緊急事態の想定及び訓練記録
12. 内部コミュニケーション
13. 環境に関する外部からの苦情の受付・処置、問題点の是正処置、予防処置
14. 代表者による全体の評価と見直し、指示

持続可能な社会を目指しています（環境保全活動）

図：持続可能な社会に向けた取組（統合的取組の展開）



（出典）21世紀環境立国戦略（平成19年6月1日閣議決定）

1. 組織の概要

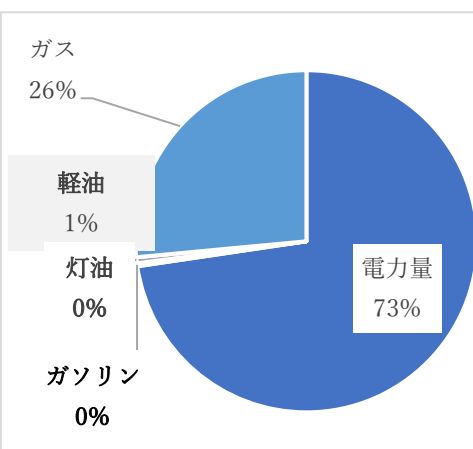
| | |
|------------|--|
| 事業所名 | 株式会社山岸製作所 |
| 代表者名 | 山岸 章 |
| 事業所の所在地 | 長野県長野市桐原二丁目 6 番 21 号 |
| 事業内容 | 自動車部品・その他工業向け機械部品製造 |
| 設立、資本金 | 設立 1963 年 4 月 11 日 資本金 7,200 万円 |
| エコアクション 21 | <ul style="list-style-type: none"> ・適用範囲 本社・工場 全組織・全活動 ・管理責任者 山岸 章 ・連絡先 TEL 026-241-3115 FAX 026-244-3002 |

2. 事業の概要

当レポートは、2023 年 4 月～2024 年 3 月の実績評価です

| | | 基準年 | 当年度 | 次年度予測 |
|------|----------------|---------|---------|---------|
| | | 2017 年 | 2024 年 | 2025 年 |
| 売上高 | 万円 | 113,852 | 102,450 | 106,496 |
| 生産高 | m ² | 54,259 | 46,854 | 47,270 |
| 人員 | 人員 | 50 | 57 | 57 |
| 延床面積 | m ² | 2,542 | 2,542 | 2,542 |

当年 2025 年



3. マテリアルバランス

※重油、化学物質は使用していない。原材料、製品、再生利用は集計していない。一般特管、産廃特管はない

インプット

マテリアルバランス

アウトプット

<エネルギー使用量>

2024年度 2025年度予測

| | | | |
|------|----------------|---------|---------|
| 電力量 | kWh | 914,467 | 899,362 |
| ガソリン | ℓ | 625 | 634 |
| 軽油 | ℓ | 1,128 | 1,145 |
| 灯油 | ℓ | 0 | 0 |
| ガス | m ³ | 63,425 | 63,898 |
| A重油 | ℓ | 0 | 0 |

2025年 期末予測

<事業活動>

- ・工程設計プロセス
- ・製造プロセス
- ・購買プロセス



<物質他 使用量>

| | | | |
|------|----------------|--------|--------|
| 原材料 | 万円 | 53,636 | 54,000 |
| 総排水量 | m ³ | 689 | 692 |
| 化学物質 | kg | 0 | 0 |

2024年度 2025年度予測

| | | | |
|-----|----|--------|--------|
| 製品 | 万円 | 46,854 | 47,270 |
| 有価物 | kg | 0 | 0 |

<環境負荷>

| | | | |
|--------|----------------|---------|---------|
| CO2排出量 | kg-CO2 | 526,347 | 521,078 |
| 総排水量 | m ³ | 689 | 692 |
| 一般廃棄物 | kg | 5,549 | 4,046 |
| 一般特管 | kg | 0 | 0 |
| 産業廃棄物 | kg | 55,270 | 51,451 |
| 産廃特管 | kg | 0 | 0 |
| 化学物質 | kg | 0 | 0 |

4. 環境経営方針

環境経営理念

当社は事業活動において、長野の豊かな自然環境を保全し、SDGsの取り組みを通して、環境に優しい積極的な環境保全活動を行います。



環境経営方針

1. 当社の事業活動・製品およびサービスに関わる環境関連法規、その他の要求事項を遵守します。
2. 当社の事業活動・製品およびサービスに関わる環境への影響を考慮し、環境汚染の未然防止および、環境保全の継続的改善に取り組みます。
3. 環境経営方針実現のため、下記の事項を重点テーマとして取り組んでまいります。
 - (1)電力・ガス・水等の資源を大切に使い、省エネルギー活動を推進し、二酸化炭素の低減に努めます。
 - (2)3R(リデュース、リサイクル、リユース)に取り組み、廃棄物削減に努めます。
 - (3)不具合品を発生させない品質管理体制を確立し、全従業員の品質意識の向上を図ります。
4. 本環境経営方針は、全社員に周知するとともに、外部の方へも公開します。



2018年10月1日
株式会社山岸製作所
代表取締役社長 山岸 章

5.株式会社山岸製作所のSDGs

環境経営を変革の道具として、企業価値の追求を目指す
「お客様の身になって、ものづくりをします」

変革の戦略

- ・技術重視の人材育成（教育）強化
- ・競争力ある設備投資（生産性向上）
- ・成果の出るEMS（PDCA）
不具合、自立的改善活動

- 4：教育 生涯学習
- 8：経済成長と雇用
生産的雇用と働き甲斐
- 12：持続可能な消費
生産消費形態
- 13：気候変動 CO2削減
- 17：実施手段 パートナーシップ



世界の課題の同時解決

- ・世界の課題解決に役立っている

- 1：貧困 価値ある製品
- 5：ジェンダー 平等
- 3：保健 健康的生活

- 11：持続可能な都市
人間移住の実現
- 12：持続可能な消費
生産消費形態
- 16：平和 包摂的制度



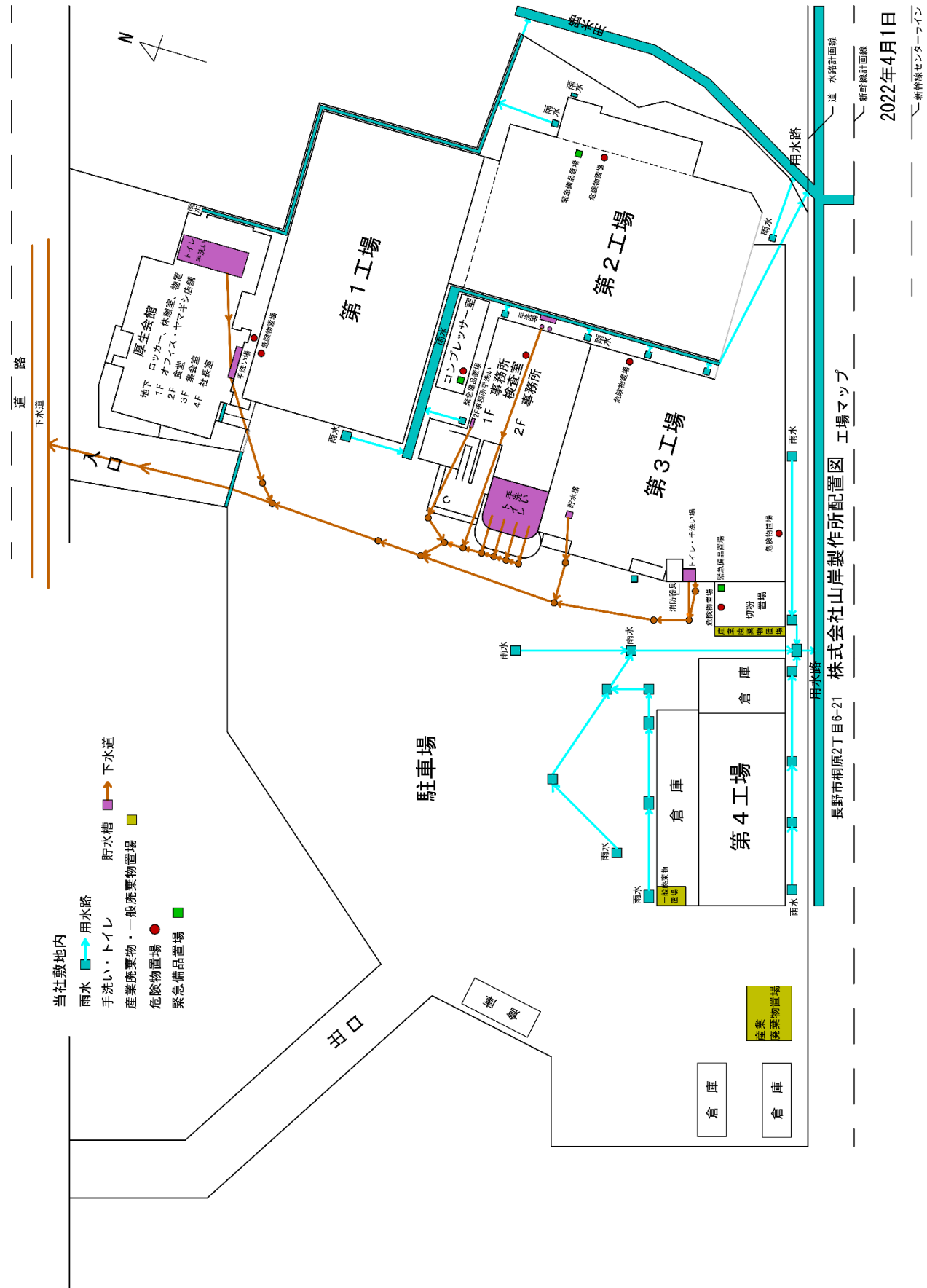
自社の強みを継続改善

- ・働き方（労働災害安全 総理大臣賞受賞歴）
- ・人を重視した経営（能力引き出し）
- ・大型設備投資で製品加工の差別化
- ・安定したQCD改善能力
- ・EMSによる環境負荷の低減
- ・太陽光発電によるCO2削減

- 5：ジェンダー 平等
- 4：教育 生涯学習
- 7：エネルギー 太陽光
- 8：経済成長と雇用
生産的雇用と働き甲斐
- 13：気候変動 CO2削減



6. 建物施設配置図



再生可能エネルギーの活用 太陽光発電所 49kWh

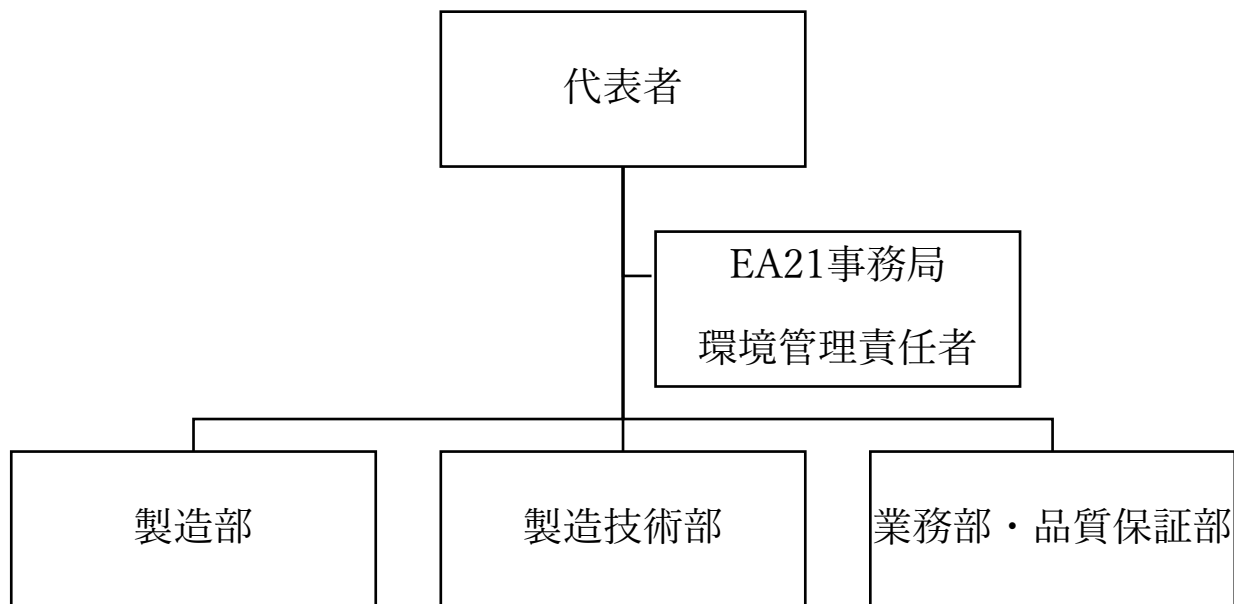


【2024 年度 太陽光発電量実績 58,985.0kwh】



7. 環境経営目標達成の実施体制

エコアクション 21(EA21)環境活動の実施体制



EA21 組織の役割と権限

| | |
|---------|---|
| 代表者 | 環境マネジメントシステムの最高責任者 ・環境経営方針の策定 ・EA21 運用に必要な経営資源(人、資金、機器設備)の提供 ・環境経営レポートの承認 ・EA21 全体の有効性の評価、見直し、改善の指示 |
| 環境管理責任者 | 環境経営マネジメントシステムの構築、運用、見直し ・EA21 の手順の確立、環境経営レポートの策定 ・環境への負荷と取組状況の把握と評価 ・環境経営目標、環境経営計画の取りまとめ、代表者へ実施状況の報告 ・緊急事態の想定と訓練、環境関連法規の特定と遵守、教育の計画と実施 |
| 部門責任者 | 環境方針の周知 ・環境経営目標を達成するための環境経営計画の策定と評価(PDCA) ・職場のチームワークによる環境負荷の低減、生産性向上の改善活動の指揮 |
| 全従業員 | 環境経営方針の理解と地域に迷惑をかけない(環境保全)自律的行動 ・個人目標に取り組み、環境負荷軽減と生産性向上に積極的に参加する |

8. 環境経営目標の設定、実績と評価 当年予測値と次年度目標

評価 ○100%達成、△95%達成、×95%以下

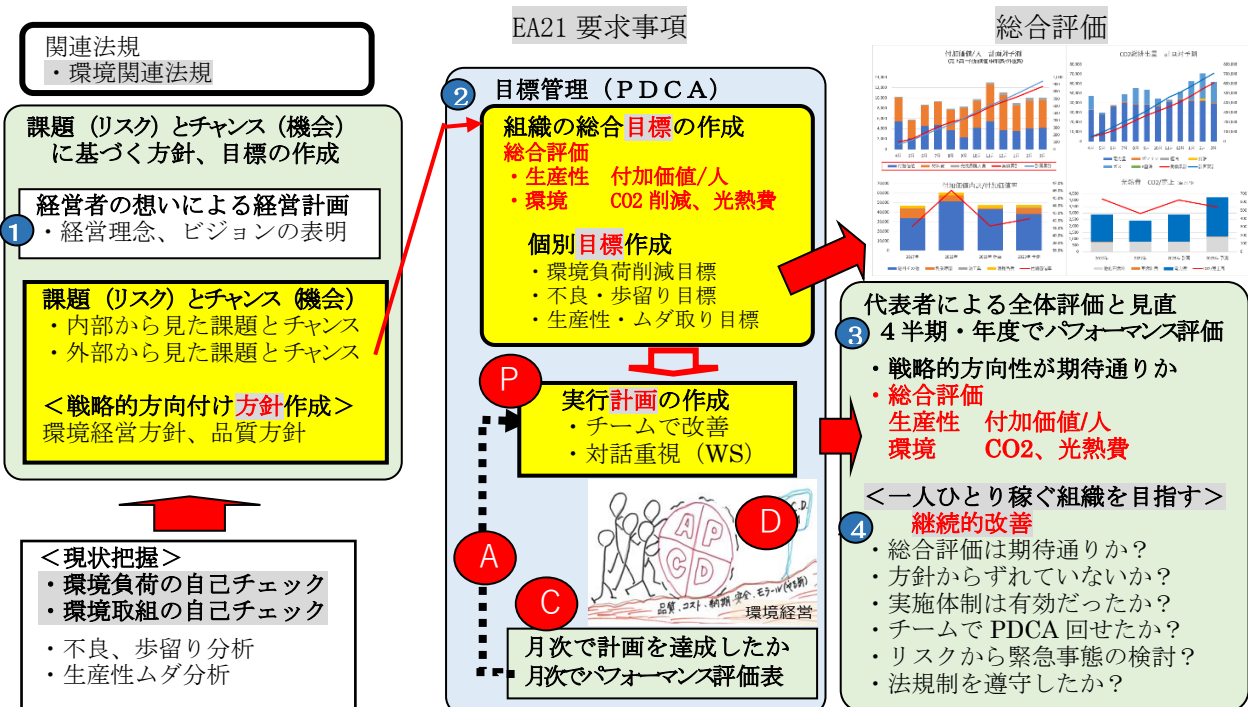
※環境経営レポート作成は、前年実績による

| 環境経営（環境評価） | | 基準年実績 | 当年度目標 | 当年度実績 | 目標対比 | 次年度目標 | 次年度予測 | 目標対比 | 1年後目標 | 2年後目標 | 3年後目標 |
|------------|----------------|-----------|-----------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------|
| 項目 | 単位 | 2017年 | 2024年 | 2024年 | 実績評価 | 2025年 | 2025年 | 予測評価 | 2026年 | 2027年 | 2028年 |
| CO2排出量 | kg-CO2 | 647,277 | 710,000 | 526,347 | ○ | 590,000 | 521,078 | ○ | 510,000 | 500,000 | 493,000 |
| CO2/売上高 | kg-CO2/百万 | 569 | 624 | 514 | ○ | 570 | 489 | ○ | 475 | 470 | 465 |
| 光熱費 | 万円 | 2,848 | 2,848 | 3,344 | ✗ | 2,848 | 3,410 | ✗ | 2,642 | 2,642 | 2,642 |
| 電力量 | kWh | 1,231,467 | 1,067,340 | 914,467 | ○ | 910,000 | 899,362 | ○ | 900,000 | 850,000 | 782,000 |
| ガソリン | ℓ | 2,997 | 2,997 | 625 | ○ | 2,500 | 634 | ○ | 600 | 590 | 580 |
| 軽油 | ℓ | 3,056 | 3,058 | 1,128 | ○ | 1,000 | 1,145 | ✗ | 990 | 980 | 970 |
| 総排水量 | m ³ | 885 | 835 | 689 | ○ | 600 | 692 | ✗ | 590 | 580 | 570 |
| 一般廃棄物 | kg | 2,505 | 2,749 | 5,549 | ✗ | 4,000 | 5,718 | ✗ | 3,500 | 3,000 | 2,500 |
| 産業廃棄物 | kg | 49,502 | 43,976 | 55,270 | ✗ | 50,000 | 56,330 | ✗ | 50,000 | 45,000 | 43,000 |

※ CO2 換算係数 2023 年度中部電力ミライズ 0.421Kg-CO2/kWh (調整後排出係数)

(注) 8. 環境経営目標の取組計画には、環境経営目標項目の他に本来業務改善項目が含まれています

「よい会社」を目指した目標管理（PDCA）の進め方①～④



9. 環境経営目標・計画の評価と次年度環境経営への取組計画

評価基準 ○100%達成 △95%達成 ×95%以下

| 分類 | 環境目標項目 本来改善項目 | 経営環境への取組の活動 (環境活動レポート作成年) | | | 次年度環境への取組の計画 | |
|---------|---------------------|---------------------------|--|---|--|--|
| | | 2024年4月～2025年3月 | | | 2025年4月～2026年3月 | |
| | | 評価 | 当年度計画 | 評価コメント | 次年度計画 | 担当者 |
| 二酸化炭素削減 | 総CO2排出量 原単位(売上高) | ○ | 電力の省エネを重視する 総CO2排出量 目標値 710,000kg - CO2 原単位(売上高) 目標値 624 kg - CO2/百万円 | 前年度よりもCO2排出量を低く抑えられた。 総CO2排出量 526,347kg - CO2 原単位(売上高) 514 kg - CO2/百万円 | 電力の省エネを重視する ・加工時間短縮活動 ・稼働時間、稼働率、稼ぎ高向上 ・工程内不良の低減 | 山岸 佐藤宏 松本大澤 松本大澤 高野 |
| | 1) 電力削減 | ○ | ・作業場所以外の消灯の徹底 ・昼休み、休憩時間のこまめな消灯 ・エアコン温度設定 事務所: 夏 27°C 冬 23°C、 工場: 夏 27°C 冬 25°C | ・毎年のことであるが猛暑が続き、また、厳しい寒さが長引きましたが、使用量は昨年度より減少することができた。 ・エアコン温度設定の徹底を図った。 | ・作業場所以外の消灯の徹底 ・昼休み、休憩時間のこまめな消灯 ・エアコン温度設定 事務所: 夏 27°C 冬 23°C、工場: 夏 27°C 冬 25°C | 関・杉山 江口 関・杉山 江口 関・杉山 江口 |
| | | ○ | ・エコドライブ ・配送ルートの効率化 | ・フォークリフトをガソリン仕様から環境を鑑みバッテリー仕様に入れ替えを行い、CO2排出量を削減できた。 | 効率の良いバッテリー式フォークリフトの運転 | 北村 宮原 |

(注) 本来業務(日常業務)と統合しているため、7. 環境経営目標以外の本来業務改善項目が含まれています。

| 環境経営目標 | 環境経営計画の取組内容 | | 次年度環境経営計画の取組内容 | |
|---------------------------|---|----|---|----------------|
| | 管理項目・実施事項 | 評価 | 管理項目・実施事項 | 担当者 |
| 二酸化炭素排出量削減(kg-CO2) | ①使用電力量削減 | | ①使用電力量削減 | |
| | ・電力消費量削減 | ○ | ・電力消費量削減 910,000Kwh (前年比 1.5%減) | 山岸 |
| | ・工作機械の待機電力の削減と稼働率向上 | ○ | ・工作機械の待機電力の削減と稼働率向上 | 木島 |
| | ・工作機械及び空調設備のフィルター清掃 | ◎ | ・工作機械及び空調設備のフィルター清掃 | 松本 |
| | ・空調機使用規制の設定 (適正温度・使用時間・管理責任者) | ◎ | ・空調機使用規制の設定 (適正温度・使用時間・管理責任者) | 松本・大澤 |
| | ・未使用設備の電源OFF活動 | ◎ | ・未使用設備の電源OFF活動 | 関・杉山・ 江口・木島 |
| | ・加工時間の短縮 | ◎ | ・加工時間の短縮 | 佐藤宏 |
| | ②灯油・軽油・ガソリン使用量削減 | | ②灯油・軽油・ガソリン使用量削減 | |
| | ・運送便の最適化。臨時便を出さない様にする。 | ○ | ・運送便の最適化。臨時便を出さない様にする。 | 北村 |
| | ・社用車の使用は取り組みを継続する。 ・フォークリフトの使用状況を把握する。 | ○ | ・社用車の使用は取り組みを継続する。 ・フォークリフトの使用状況を把握する。 | 北村・神戸・北島 |
| 廃棄物排出量の削減 | ①可燃物廃棄量削減 | | ①可燃物廃棄量削減 | |
| | ・古紙、ダンボール等のリサイクル化 | ○ | ・古紙、ダンボール等のリサイクル化 | 宮原 |
| | ③金属廃棄物量削減 | | ②金属廃棄物量削減 | |
| | ・不良品スクラップ削減(不具合品削減) | ◎ | ・不良品スクラップ削減(不具合品削減) | 佐藤学・木島 |
| | ・切削工具の購入量削減と在庫縮減 | ○ | ・切削工具の購入量削減と在庫縮減 | 佐藤学・木島 |
| | ・切削工具の再利用化 | ○ | ・切削工具の再利用化 | 佐藤学・宮崎 |
| 水資源投入量削減(m ³) | ③廃油量削減 | | ③廃油量削減 | |
| | ・切削油の長寿命化、再利用化 | ◎ | ・切削油の長寿命化、再利用化 | 松本・大澤 |
| 人材育成 | ①使用水道料削減 | | ①使用水道料削減 | |
| | ・水溶性切削油の濃度管理 | ◎ | ・水溶性切削油の濃度管理 | 松本・大澤 |
| 会社内のクリーン化 | ・多能工化に取り組む | ○ | ・多能工化に取り組む | 佐藤学・佐藤宏・高野 |
| 会社内のクリーン化 | ①工場内、敷地内の3S(整理・整頓・清掃)活動 | | ①工場内床並びに設備 | 関・杉山 江口 |
| | ②倉庫内並びに周辺 | | ②倉庫内並びに周辺 | 高野・北村・ 宮原 |
| | ③駐車場並びに敷地内 | | ③駐車場並びに敷地内 | 神戸・北島 |
| | ④会社周辺の清掃活動 | | ④会社周辺の清掃活動 | 神戸・北島 |

10. 主な環境関連法規の遵守状況の評価、並びに違反、訴訟の有無

環境法規等遵守評価記録

2025年3月31日

環境法規制等の担当者は年1回(11月)下記の遵守事項をチェックし、総務部長に報告し社長に確認を得る。不適合があった場合は別紙にて是正状況を報告する。

*環境関連法規の遵守事項は行政からの連絡及び(一社)長野県産業環境保全協会発行の環境速報を参考に最新の状態を維持する。

チェック結果
記入方法
適合 : ○
不適合 : ×
適用外 : -

不適合の場合の処置は不適合報告書による
法規の適用がない場合

| 社長 | 総務 | 実施者 |
|----|----|-----|
| 山岸 | 北島 | 北島 |

| 法規名 | 適用 | 対象事項 | 遵守事項 | チェック結果 | 不適合 |
|---------------------|----|-------------------------|--|--------|------------|
| 廃棄物 処理法 | 適用 | 産業廃棄物 廃プラ、金属くず等 | 廃棄物保管基準 囲いの設置、掲示板(60cm×60cm、産業廃棄物保管所であることの旨を記す、廃棄物の種類、責任者名、連絡先)、汚水等の流出防止 | ○ | |
| | | | 委託契約書 収集運搬業者と中間処理業者別個の契約、再委託の禁止、業者許可証の確認、契約終了後5年間保存 | ○ | |
| | | | マニフェストの確認及び保管 毎回のマニフェストの発行、B2・D・E表の確認、マニフェストの保存(5年間) | ○ | |
| | | | マニフェストの発行状況の年1回報告 (電子マニフェストの場合は不要) 前年度分を6月末までに長野市廃棄物対策課への報告 | ○ | |
| | | | 有価で古物商に出しているものについては古物商の許可証のみ確認。古物商に料金を支払って出している産業廃棄物(金属くず、ガラスくず)については契約書にて契約必要。 | ○ | |
| | | | 水銀使用製品産業廃棄物 1. 水銀電池(品番が「NR」「MR」で始まるもの) 2. 空気亜鉛電池(品番が「PR」で始まるもの) 3. 蛍光ランプ；直管形：環型(品番が「F」で始まるもの)業者の許可証の確認、マニフェストの確認・保管 4. 電球形蛍光ランプ(品番が「EF」で始まるもの) | ○ | |
| | なし | 特別管理産業廃棄物 | 対象となる廃棄物は通常は排出されない(廃酸、廃アルカリ、廃灯油等) | | |
| | 適用 | 一般廃棄物 木くず、紙くず、動植物性残さ | 業者の許可証の確認 | ○ | |
| 騒音規制 法・振動 規制法 | 適用 | コンプレッサー 37kW 4台 | 騒音規制法規制基準 朝夕65dB、昼間65dB、夜間55dB 振動規制法規制基準 昼間70dB、夜間65dB 長野市届出 | ○ | |
| フロン排 出抑制法 | 適用 | 業務用空調機 | 7.5kW以上50kW以下のエアコン 3年に1回定期点検(業者)、3か月1回簡易点検及び記録 7.5kW未満のエアコン 3か月に1回簡易点検、記録 廃棄時資格のある業者への引き渡し、費用負担 | ○ | |
| 消防法 | なし | 灯油タンク(198L) | 消防法の小量危険物保管としての届出等の義務はない | | |
| 省エネ法 | なし | エネルギーの使用 | 年間の総エネルギー使用量 原油換算1,500KL以上である 定期報告(6月)、エネルギー管理員の選任 | | |
| 長野市 公害防止 条例 | | 業務用空調機 コンプレッサー | コンプレッサー3.75kW以上7.5kW未満届出、規制遵守 空調機 7.5kW以上届出、規制基準遵守(騒音規制法と同じ) | ○ | |
| その他の 要求事項 | | 対象事項 | 遵守事項 | チェック | 不適合 の内容 |
| 市との協 定等 | | なし | なし | | |
| 顧客から の要求 | 適用 | 製品含有有害物質 | ELV、RoHS、REACH等 なし | | |

*管理責任者による遵守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありません。地域及び当年の関係当局からの訴訟及び苦情及び過去3年にわたって訴訟及び苦情はありません。

11. 環境上の緊急事態の想定及び訓練記録

| 緊急事態の想定 | 手順書 | 訓練頻度 | 訓練実施日 | 事故(いつ、状況、対応策の検証) |
|----------|---|---------|-----------|------------------|
| 緊急連絡網確認 | 緊急事態対応手順書 夜間・休日の緊急連絡網 安否確認システムの活用 | 年 1 回実施 | 2025.3.21 | なし |
| コンプレッサー室 | 緊急事態対応手順書 コンプレッサー関係応急処置指示書 | 年 1 回実施 | 2025.3.14 | |
| 油置場 | 緊急事態対応手順書 油漏れ応急処置指示書 | 年 1 回実施 | 2025.3.13 | なし |
| 汚泥 | 緊急事態対応手順書 汚泥関係応急処置指示書 | 年 1 回実施 | 2025.3.13 | なし |
| 油・廃油 | 緊急事態対応手順書 油・廃油関係応急処置指示書 | 年 1 回実施 | 2025.3.13 | なし |

12. 社内コミュニケーション

遵守の評価 2025 年 5 月 20 日

| 会議体 | 内容 | 頻度 | 責任者 |
|-----------|---|----------|-----|
| 朝礼 | <ul style="list-style-type: none"> 日常業務連絡事項 品質及び環境の情報の共有化 <ul style="list-style-type: none"> 顧客からの情報 品質及び環境の不具合問題の原因追求及び対応 社員教育 <ul style="list-style-type: none"> 法規制の遵守 品質及び環境目標、実施、評価、対応(PDCA) 5S、作業安全 省エネ、エコドライブ | 毎週 | 山岸 |
| 代表者による見直し | EA21 に基づく環境経営全体の有効性の評価 方針、目標、計画及び実施体制について評価 必要な方策の指示をする。 | 毎月の目標報告会 | 山岸 |

13. 環境に関する外部からの苦情の受付・処置、問題点の是正処置、予防処置

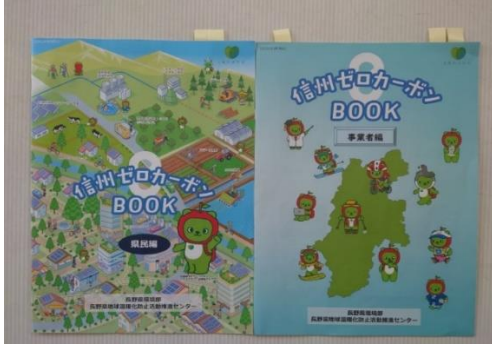
| 問題点 | 是正処置及び予防処置 | いつ | 責任者 |
|---------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 外部からの苦情 | 外部からの苦情はありません。 | 2025 年 3 月 31 日 現在 | 神戸・ 北島 |
| 是正処置 | 外部からの苦情はありませんでしたので該当なし。 | 2025 年 3 月 31 日 現在 | 神戸・ 北島 |

14. 代表者による全体の評価と見直し、指示

2025年5月20日

| 会議体 | 内容 |
|-------------|--|
| 総合評価 | <p>電気使用量は昨年度より減少することができた。</p> <p>ガソリン使用量のエンジン式フォークリフトからバッテリー式フォークリフトに入れ替えを行った結果、大幅に減少することができた。</p> <p>今後も引き続きエネルギーコスト削減に取り組んでいきたい。</p> <p>継続して、節電、空調管理、こまめに照明機器のon/off、運用面、管理面で諸活動に取り組んでいき、より一層の合理化を推進していきたいと思います。</p> <p>お客様である株式会社IJTT様より、弊社の環境活動をご評価頂き「環境貢献賞」を頂きました。引き続きEA21環境経営システムの諸活動に積極的に取り組んで参ります。</p> |
| 方針、目標、計画の評価 | <p>CO2排出量は何とか目標値を達成することができました。</p> <p>今後も小さくてもいろいろな活動に取り組んでいきたい。</p> |
| 次年度への取組 | <p>毎年の環境負荷低減活動は、前年の環境目標実績以下を目指したいと思います。</p> <p>品質クレーム、社内不良削減を重視し、是正処置、効果、教育を最優先に取り組みます。</p> <p>環境経営方針、目標に基づきEA21活動を行ってまいります。</p> |

| 項目 | 評価・結果 是正処置 | 見直し指示 | |
|------------------------|---|--|----------|
| | | 担当者 | 期限 |
| 1 環境方針 目標 活動計画 | 方針・目標・活動計画については、前年の活動を継続。 | EA21環境経営システム等は継続していく。 環境負荷については、少しずつ減少の傾向が見られる。さらに工夫し効果を高める。 | |
| | 各部方針の結果を毎月の報告会で確認する。 | 各部長 | 2026年3月末 |
| 2 取組状況の確認 問題の是正 | 工程内及び社内不良の発生・流出防止については、改善されている。 更なる向上に取り組んでまいりたい。 | 主要取引先であるいすゞ自動車様の品質評価はSクラス（優秀）を継続維持できてよかったです。 IJTT様の納入品質基準を満たしている「オールブルー認定証」を継続できた。今後更に、品質最優先の意識を向上する取り組みを行っていきたい。 | |
| | 製造工程内では品質チェックシートを確認する。 作業手順書の作成、整備、遵守徹底。 | 松本・大澤 | 2026年3月末 |
| 3 緊急事態 避難訓練 消火訓練 | 緊急事態の教育訓練は問題なく行えた。 大同生命推薦の安否確認訓練を実施し、問題なく行えた。 避難訓練及び消火器使用訓練を行い、問題なく実施できた。消防署立入調査⇒異常なし | 緊急事態の訓練教育は継続して行っていく。 安否確認については全社員に周知徹底を図つてていく。 避難訓練・消火器使用訓練も継続して実施していく。 | |
| | 緊急事態の各手順書に基づき、教育・訓練を行う。 | 各部長・課長 | 2026年3月末 |
| 4 実施体制及び設備 | 適材適所であり、設備等も計画通り実施済み。 | 全員参加の活動に取り組み、環境意識の向上を図っていきたい。 | |
| | 定期的に朝礼で報告し、環境意識の向上を浸透させる。 | 山岸・各部長 | 2026年3月末 |
| 5 法令、その他要求事項 | 違反、苦情等の報告無し。 環境法規等遵守評価に基づき、確認する。 | 条例、法規の調査手段は継続していく。 総務部 | 2026年3月末 |

| | | |
|---------------|--|--|
| SDGs達成に向けた宣言書 | <p>CO2排出量削減は、高効率のGHP,LEDに入れ替えを進めてきており、目標を達成できた。今期も高効率のGHPに入れ替えを行うことができた。</p> <p>障がい者、高齢者、女性社員雇用については、12%まで増加することが出来た。</p> <p>工場内8か所の水道に節水装置を取り付けて水資源の大切さの意識を高める取り組みを行った。従業員の水資源の大切さの意識が向上し、排出量が前年より減少して良かった。</p> <p>長野県地球温暖化防止活動推進センターが推進している「ながの再配達削減プロジェクト 再配達削減キャンペーン」活動に賛同し、企業登録を行った。</p> | <p>廃棄物排出量を年ごとに少しでも減少させていきたい。</p> <p>今期は工場内の旧型のGHPを高効率の新型GHPに入れ替えを検討する。</p> <p>引き続き障がい者雇用に力を入れていきたい。</p> <p>引き続き節水意識の向上に取り組んでいきたい。</p> <p>再配達を減らすことはSDGsに貢献することになり、環境や社会の課題解決、従業員の福利厚生にもなるので継続して取り組みたい。</p> |
| 6 | <p>引き続き、廃棄物の削減については、再利用できるものはないか、確認していく。</p> <p>【暮らしのなかのエコアクション】【知的障害について】ハンドブックを基に啓蒙活動を行う。</p> <p>【信州ゼロカーボンBOOK】を従業員に配布し、読み合わせを行い環境について継続的に意識の高揚を図っている。</p>  | <p>山岸・各部長</p> <p>2026年3月末</p> |
| 代表者による全体コメント | <p>各項目削減目標についてはある程度の効果が見られる為、現状維持とします。毎年の環境負荷低減活動については、前年の環境目標実績以下を目指します。品質不具合の削減に取り組み、是正処置・予防処置・教育訓練を行って品質最優先の意識を向上していきます。</p> <p>弊社は2015年に太陽光パネルを設置し本年で10年になります。</p> <p>社会問題となっている気候変動に対し、再生可能エネルギーの活用はとても重要であると感じており、今後も会社全員で環境意識の向上に努めてまいります。</p> <p>お客様である株式会社IJTT様より、弊社の環境活動をご評価頂き「環境貢献賞」を頂きました。引き続きEA21環境経営システムの諸活動に積極的に取り組んでまいります。</p> |  |

製造部で取り組んでいるクーラント再利用活動



【脱油機の活用】

| 機 標 | 指示液量 | リ | 設定濃度 | 現状濃度 | 再測定濃度 |
|------------|-------|---|------|------|-------|
| NHX5500-4 | 750cc | △ | | 9.4 | |
| NHX5500-5 | 750cc | △ | | 9.3 | |
| M761-③ | 750cc | △ | | 9.5 | |
| NHX5500-6 | 500cc | △ | | 9.2 | |
| NVX5060-① | 750cc | △ | | 9.6 | |
| NVX5060-2 | 750cc | △ | | 9.8 | 再・ |
| MV-40 | 750cc | △ | | 9.6 | 再・ |
| QT-20 | 500cc | △ | | 9.3 | |
| V60R-① | 500cc | △ | | 6.3 | 再・ |
| V60R-2 | 500cc | △ | | 9.4 | |
| V40R-① | 500cc | △ | | 6.4 | 再・ |
| V40R-2 | 500cc | △ | | 5.9 | |
| 2SP-V40LR | 500cc | △ | | 9.7 | |
| NVX-5100 | 250cc | | | | |
| NVX-5080 | 250cc | | | | |
| NHX-6300-② | 500cc | | | | |
| OM-60 | 500cc | | | | |
| (92.50) | 9500 | | | | |

【切削液の濃度管理表】

- ・2024年度クーラント再利用量 9,445 ℥ 金額換算 283,350 円削減できました。

エアー漏れ改善活動



- ・工場内で約15箇所エアー漏れを改善することができました。

水資源節約のため節水装置の活用

