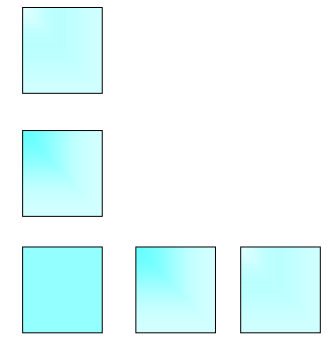
紺藤織物 株式会社

2024 年度 環境経営レポート

【 2023年9月~2024年8月】

作成日 : 2024年11月30日



目 次

ご技	美拶	Р	2	
環均	能経営方針	Р	3	
1.	事業者活動の概要	Р	4	
2.	認証・登録の対象組織・活動	Р	4	
3.	組織体制	Р	5	
4.	環境経営目標とその実績	Р	6	
5.	2024年度 環境経営計画の具体的な取り組みと評価、	Р	7	
	および次年度の取組み			
6.	第7期中期環境経営目標計画	Р	1 3	
7.	2025年度 環境経営活動の取り組み計画	Р	1 4	
8.	. 環境関連法規制の順守状況 P			
9	2 0 2 4 年度代表者による全体の評価と見直し・指示	Р	1 5	



ご挨拶

維藤織物株式会社は事業活動を通じて、持続可能な社会の発展に貢献していきます。私たちは、法令を遵守することはもとより、多様化するステークホルダーの期待や要望に応えるために、積極的なコミュニケーションを図り、私たちに何ができるかを、常に考え、社会的責任を果たす活動を自主的、かつ積極的に推進していきます。

当社の環境活動においては、「母なる湖」琵琶湖を世代を超えて共有すべき財産として守り伝えていくため、湖と企業活動の共生をめざし、エコアクション 21 活動を柱に、一層の環境負荷低減に努め、自然と人類の共存を図る取り組みを行っていきます。

紺藤織物株式会社

代表取締役社長 山 川 藤 治



環境経営方針

当社の産業資材用織物及び撚糸コードの設計・開発、製造及び販売活動の中で、 環境保全が経営の重要課題であることを認識し、エコアクション 21 環境経営システムを 構築・運用し、全社一丸となって自主的・積極的に、環境経営活動に取り組みます。

<環境保全への行動指針>

- 1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
- 2. 環境目標を定め、定期的に見直しを行い、継続的改善に努めます。
- 3. 具体的な取り組みとして次のことを推進します。
 - (1) 脱地球温暖化社会のための省エネルギーとして、電気使用量を削減します。
 - (2) 循環型社会のため 単純焼却の廃棄物を削減します。
 - (3) 省資源のため生産ロスを低減します。
 - (4) 水資源の節約として 上水を削減します。
 - (5) 作業環境を全員参加の5S改善活動で進めます。
 - (6) 化学物質の適切管理に努めます。
 - (7) 環境に配慮した織物、撚糸コードの積極的な提案(設計・開発)を進めます。
 - (8) 事業所周辺の水辺の環境や生き物の保全活動を行います。
- 4. 全従業員にこの環境経営方針を周知します。

制 定 日:2018年9月1日

紺藤織物株式会社

代表取締役社長 山川 藤治

1. 事業者活動の概要

- (1) 事業者名及び代表者名 事業者名 紺 藤 織 物 株 式 会 社 代表取締役社長 山川 藤治
- (2) 本社所在地(登記上) 滋賀県高島市新旭町藁園 1498 番地 対象事業所所在地【本社(事務所・工場・倉庫)】

滋賀県高島市新旭町藁園 936 番地 2

(3) 環境保全関係の責任者及び推進者連絡先

責任者 取締役 総務管理部長 : 中村 宏幸 TEL: 0740-25-3431 担当者 取締役 技術部長 : 福田 藤博 TEL: 0740-25-3431

(4) 事業内容

産業資材用織物及び撚糸品の設計・開発・製造・販売

(5) 事業年度 9月1日~8月31日

(6) 事業規模

活動規模	単位	2022年度	2023年度	2024年度
生産重量	t	2, 620	2, 541	2, 502
売上高	百万円	1, 148	1, 231	1, 283
従業員	人	87	94	95
床面積	m2	13, 709	13, 709	15, 826

(7) 主な環境負荷の実績

	項目	単位	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量		化炭素排出量 kg-C02		920, 925	888, 494
廃棄物排出量		kg	202, 406	218, 463	201, 893
	一般廃棄物	kg	54, 096	51, 793	54, 073
	産業廃棄物	kg	148, 310	166, 670	147, 820
水使用量		m³	928, 452	969, 303	940, 096
	上水	m³	452	703	496
	地下水	m³	928, 000	968, 600	939, 600

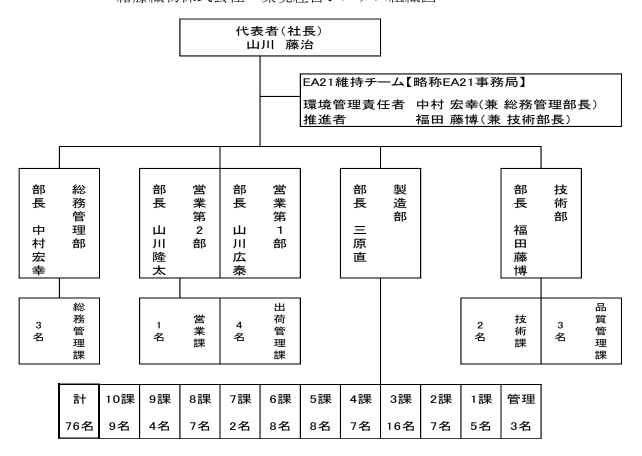
2. 認証・登録の対象組織・活動

登録組織名: 紺藤織物株式会社(全組織・全活動対象)

活 動:産業資材用織物及び撚糸品の設計・開発・製造・販売

3. 組織体制

紺藤織物株式会社 環境経営システム組織図



	役割・責任・権限			
	・環境経営に関する統括責任 環境経営システムの内性及び管理に必要な。 記供 専用 吐眼を開き			
11 =	・環境経営システムの実施及び管理に必要な、人、設備、費用、時間を用意			
社長	・環境管理責任者を任命する			
	・環境経営方針の策定・見直し及び環境目標の設定を承認し全従業員へ周知			
	・経営における課題とチャンスの明確化			
	・環境への取り組みの重点分野を明確にするとともに、環境経営の継続的 改善			
	を誓約する。			
	・代表者による全体の評価と見直し・指示			
	・環境経営システムを構築し、実施し、管理			
環境管理責任者	・法規制等の要求事項登録簿を承認			
	・環境活動実施計画書を承認			
	・環境活動の取組結果を代表者へ報告			
	・環境管理責任者、EA21推進の事務局			
EA21 取得·	│・環境への負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施			
維持チーム	・「環境関連法規等チェックリスト」の作成			
	・環境目標・環境活動実施計画書原案の作成			
【略称】	・環境活動実施計画の実績集計			
EA21 事務局	・環境関連の外部および内部コミュニケーションの窓口			
	・自部課における環境方針の周知			
	・自部課の従業員に対する教育訓練の実施			
	・自部課に関連する環境目標及び環境活動計画の実施及び達成状況の報告			
部課長	・特定された項目の手順書作成及び運用管理			
	・自部課の特定された緊急事態への対応のための手順書作成、テスト・訓練・記録			
	・自部課の問題点の発見、是正、予防処置			
全従業員	・環境方針を理解と環境への取組の重要性を自覚			
	・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 5			

4. 環境経営目標とその実績

2021 年 9 月 1 日より、第 6 次中期環境目標計画(2021 年 9 月~2024 年 8 月)をスタートさせました。

2019 年度 ('18/9~'19/8)の実績を基準として目標を設定しています。また、目標数値および実績は下記のとおりです。今期より、一部項目において原単位の見直しを行っています。

年度	2019年度(基準年度) ('18/9~' 19/8)	1,22		年度 ~'24/8)	
項目	実績	実績	実績	目標	実績
購入電力に起因する二酸化炭素排 出量の社内加工料当たり (kg-C02/千円)	2. 111	2, 164	1. 929	2. 079	1. 945
単純焼却廃棄物に起因する二酸化 炭素排出量の加工料当たり (kg-002/円)	43. 02	39. 82	37. 12	40. 87	36.86
上水量(㎡/年)	580. 0	452. 0	703. 0	429. 2	496.0
58改善活動(点/年以上)	65. 2	66.6	66.9	67.0	67. 0
ロス率の低減(%)	7. 50	8.09	8.84	6.48	9.89
化学物質の適正管理(AK-35(PRTR 法非該当))使用量計測	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施	12回/年 計測実施済
環境に配慮した織物・撚糸コード の提案(件/年以上)	2021年度実績 3件	5件	5件	5件以上	5件
環境保全活動への参加	2021年度実績 24名	26名	33名	前年比10%up	38名

【補足説明】

- 1. 第6次中期環境目標(2022 年度-2024 年度)に使用する原単位は、社内加工料(円)を分母としています。社内加工料とは、当社内で使用する数値で、比較的タイムリーに生産状況を反映する数値であるため、各環境経営項目との整合性を高めるために変更しました。
- 2. 購入電力に起因する二酸化炭素排出量の排出係数は 2018 年度関西電力調整後排出係数 0.334kg-C02/kWh を使用しています。
- 3. 水資源は、計測上の問題から上水のみを目標としています。地下水は令和5年7月8日に水質 分析を実施し、第3者機関より水質汚濁環境基準に合致している証明を頂いております。
- 4. 化学物質の管理において、当社では PRTR 法に基づく物質を一切使用しておらず、検査時に使用する有機溶剤 (汚れ落とし) の AK-35 の適正管理に努めます。
- 5. 産業資材用織物、撚糸コードにおいて、環境に配慮した設計・開発の提案を積極的に行い、 その提案件数を目標とします。
- 6. 生物多様性に関する取組みは、当地域で開催される環境保全活動に積極的に参加し、参加延べ 人数としています。

5. 2024年度 環境経営計画の具体的な取り組みと評価および次年度の取組み

取り組み	結 果
	【 評価結果 〇 】
(1)製造部全体の稼働率 UP	目標値 : 2.079kg-C02/千円 以下
(2)「エナッジ」を活用した管理強化	実績値 : 1.945kg-CO2/千円
(3)工場エアコン化の管理強化	達成率 : 108.5%
(4) 冷暖房の適性運用メンテナンス強化	全社的に冬場の省電力が大きくなる傾向であり、
(5)コンプレッサーの適正運用	エナッジを使用し、各課においてコントロールす
	る意識づけが出来た。6月末より第10課工場が本
	稼働し、24 時間化がスタートした。このことによ
	り、増エネとなった。加工料比率では問題ない。
	【次年度の取組み】
	来期以降は10課太陽光発電の自家消費を加味し、
	計画をする。
2. 単純焼却の廃棄物の削減・・・社内加工料	【 評価結果 〇 】
対比	目標値 : 40.87 kg-C02/円 以下
(1) 3Rの徹底(教育訓練)	実績値 : 36.26 kg- CO2/円
(2)織物、撚糸の端末部のリサイクル化の	達成率 : 113.1%
周知徹底 (3)ゴミ袋使用量削減の見える化	通期で目標が達成できた。また、前年比での総量 も 7%程度減少したことは良かった。
(0) コミ教団用重削減の元べるに	も「物性反應少したことは反がった。
	【次年度の取組み】
	7月からの10課稼働により今後は総量の増加傾向
	となるので、バランスよく活動をしていく。
3. 上水量の削減	【 評価結果 × 】
(1)使用実績を掲示する	目標値 : 429.2m³/年 以下
(2)節水啓蒙シートを掲示する	実績値 : 496.0m³/年
(3)10月-2月節水強化期間設定	達成率 : 86.5%
(4) 冬期水道管の点検強化	屋外トイレにおいて、従業員の増加や新設工場の 工事関係者の使用もあり増加した。目標との乖離
	工事関係有の使用もあり増加した。目標との非離 も大きく、目標設定にも無理があった。改めて、
	4月-8月を実数を掴み、来期以降の目標設定の参
	考とした。
	【次年度の取組み】
	通常活動の継続を行っていく。
4. 化学物質の適正管理 (1) AK-35 (PRTR 法非該当) の適正管理	【 評価結果 〇 】 適正管理
(1) 700 (11111) 及外設当) の過止自生	心 日 仕
	【次年度の取組み】
	この状況を維持したい。
	1

取り組み 果 5. 環境配慮した織物・撚糸コードの提案 【 評価結果 ○ 】 (1) 当社自らが設計・開発する提案 目標値 : 5件以上 (2) 顧客のニーズを基にした設計・開発す 実績値 : 5件 る提案 達成率 : 100.0% 自らが提案した案件が1件、顧客のニーズからの提 案が4件となった。搬送用ベルトや伝動ベルト分野 を中心に行った。 【次年度の取組み】 既提案の製品化への具体的試作および既存分野以外 へのアプローチ 6. ロス率の低減・・・仕掛総計(生産量)対比 【評価結果 × 】 (1) ビーム巻反数の改善 目標値: 6.48%以下 実績値 : 9.89% (2) 捨て耳長さの削減(製品を特定する) 達成率 : 77.1% 新工場への織機の移動及び増設に伴い、新たな織 付け等の品質に影響を及ぼすための予防ロスが発生 したことが未達成の大きな要因となった。 【次年度の取組み】 新工場の増設分を加味した、見極めロスを設定し ていく。 7.5 S改善活動による徹底率の向上…5Sチ 【評価結果 〇】 目標値 : 67.0 点以上 ェックリスト (1)4ヶ月単位『5S・8つのムダ改善活動』 実績値 : 67.0点 の継続推進(毎月の全社会議で 成果 達成率 : 100.0% 5S原価低減会議や課別改善を再スタートさせた。 発表) (2) 改善提案提出 1 件以上/4 ヶ月/ 原点の3S「整理・整頓・清掃」の徹底活動を進め、 現在は課別カイゼン活動(seasonⅡ)として活動を 人の励行 (3) 58 レクチャー強化 指示し、前回活動のブラッシュアップを行い、3S活 動の強化を行っている. 【次年度の取組み】 今期に引き続き、3Sの徹底活動を課別単位で推 進してく。 【評価結果 ○ 】 8. 地域環境保全活動への参加 目標値 : 36 名以上 (1)地域の水辺の環境保全活動の調査 実績値: 38 人参加 (2) 保全活動への参加 達成率 : 105.5% 高島経済会の地域清掃、琵琶湖清掃活動に加え、 前期より地域とも連携し、工場周辺の河川が下流域 にあるビオトープに接続しており、その河川清掃を 実施した。 【次年度の取組み】 地域との連携を強め活動を行っていく。また、自 社独自でも活動を検討する。

※評価結果 〇:目標達成 Δ:目標達成率 95%以上 ×:目標達成率 95%未満

今期の取組みトピック

◆新規工場竣工・本格稼働開始

今期1月に新規工場が竣工しました。工場敷地面積は約5,000 ㎡、工場延べ床面積は2,200 ㎡となっており、当社工場では、過去最大の規模となります。

この工場では、織布工程・整経工程の機能を持つ工場として、自動車タイヤ向け補強布を中心に今期 6月より24時間体制として本格稼働をスタートさせました。

当該工場に使用する購入電力は、関西電力㈱と『再エネ ECO プラン契約』を締結し、再生可能エネルギー由来の非化石証書が有する環境価値を付加した電力を使用しています。

また、環境配慮型工場として、2024 年 11 月には 200kW 容量の太陽光発電設備の設置を計画しています。今回は、自家消費を目的としており、当該工場で日中に使用予定している電力を、ほぼカバーする計画です。

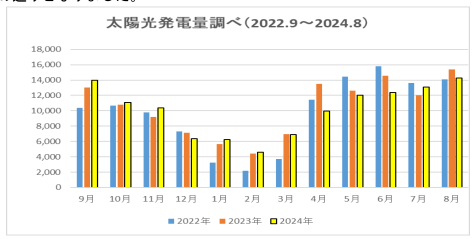
今回の計画を進めるにあたり、地域住民の方々のご理解と県市の行政機関のご支援に感謝申し上げます。





◆工場屋根太陽光発電設備実績

環境配慮型工場として、100kW 容量の太陽光発電設備を屋根に設置しています。今期の発電量の 実績は、以下の通りとなりました。

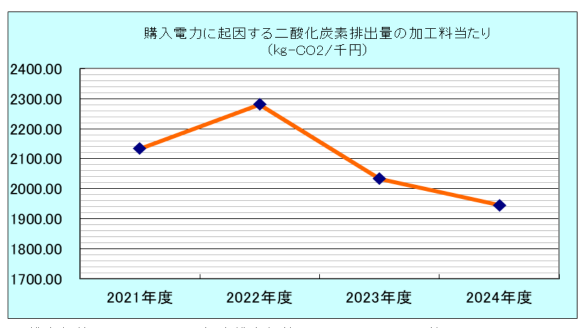


今期の発電量実績は、121 千 kWh/年となり前年比でΔ3%となりました。

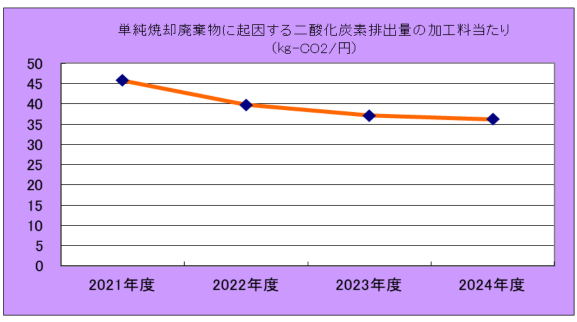
この発電量は、太陽光発電設備設置している工場の使用電力量の 77%程度をカバーしている計算 となります。

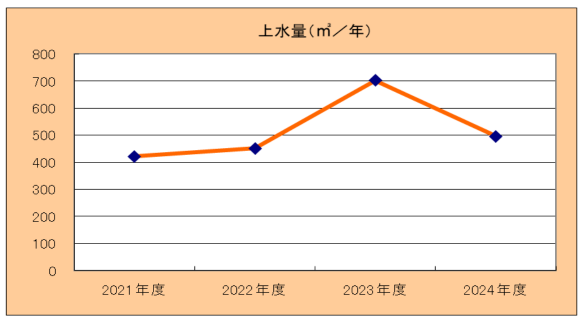
◆今期 実績グラフ



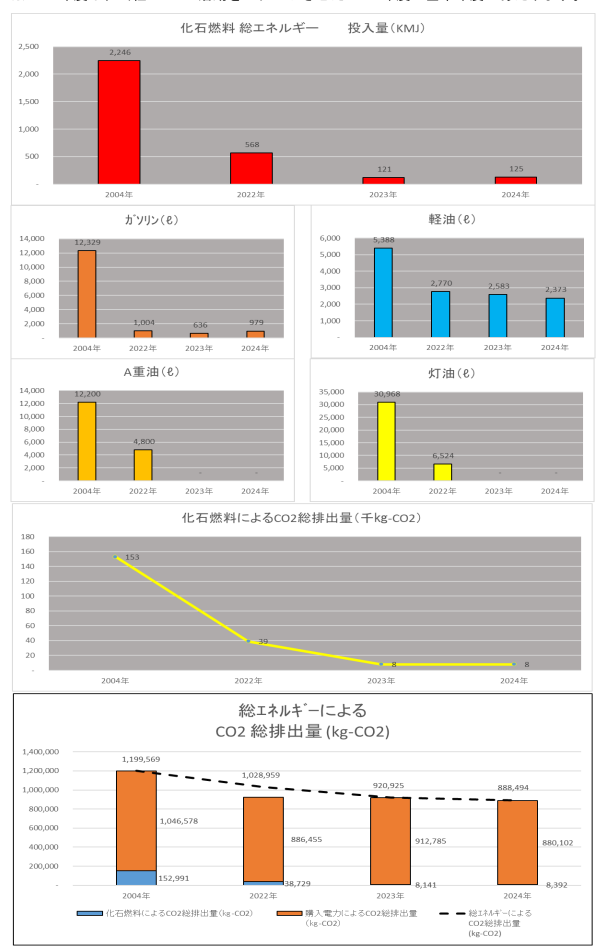


※排出係数は、関西電力2018年度排出係数0.334kg-CO2/kWhを使用しています。





※2004 年度は、当社の EA21 活動をスタートさせた 2007 年度の基準年度にあたります。



6. 第7期中期環境経営目標計画

2024年9月1日より、第7次中期環境目標計画(2024年9月~2027年8月)がスタートします。

2023 年度 ('22/9~' 23/8)の実績を基準として目標を設定しています。また、目標数値および実績は下記のとおりです。今期より、一部項目において原単位の見直しを行っています。

年度	2023年度(基準年度)	2025年度	2026年度	2027年度
	('22/9~' 23/8)	('24/9~' 25/8)	('25/9~' 26/8)	('26/9~' 27/8)
項目	実績	目標	目標	目標
購入電力に起因する二酸化炭素排 出量の社内加工料当たり (kg-C02/千円)	2. 507	2. 494	2. 482	2. 469
単純焼却廃棄物に起因する二酸化 炭素排出量の加工料当たり (kg-CO2/円)	37. 12	36. 01	35. 64	35. 26
上水量(㎡/年)	496. 0	435. 0	432. 1	429. 2
58改善活動(点/年以上)	67. 0	67.5	68.0	68. 5
ロス率の低減(%)	8.84	8. 83	8. 82	8. 81
化学物質の適正管理(AK-35(PRTR 法非該当))使用量計測	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施済	12回/年 計測実施済
環境に配慮した織物・撚糸コード の提案(件/年以上)	5件	5件以上	5件以上	5件以上
環境保全活動への参加	2024年度実績 33名	前年比10%up	前年比10%up	前年比10%up

【補足説明】

- 1.第7次中期環境目標(2025年度-2027年度)に使用する原単位は、社内加工料(円)を分母としています。社内加工料とは、当社内で使用する数値で、比較的タイムリーに生産状況を反映する数値であるため、各環境経営項目との整合性を高めるために使用しています。基準年度の2023年度の社内加工料は473.157千円となります。
- 2. 購入電力に起因する二酸化炭素排出量の排出係数は 2023 年度調整後排出係数 0.434kg-C02/kWhを使用しています。基準年度の 2023 年度の購入電力量は 2,732,888kWh となります。
- 3. 単純焼却廃棄物とは、当社内から出る一般ごみとして市が回収しクリーンセンターで焼却処理 される廃棄物のみを指します。2023 年度の単純焼却廃棄物量は 6,553.1kg となります。当該項 目を起因とする二酸化炭素の排出量は、6,553.1kg×2.680kg-C02(換算数値)=17562.3kg-C02 となります。

なお、総産業廃棄物排出量の削減については、現在「ロス率の低減」にて活動を行っていますが、排出量をベースとした数値目標を見直すことを当該中期環境経営目標計画期間中に行います。

4. 産業資材用織物、撚糸コードにおいて、環境に配慮した設計・開発の提案を積極的に行い、その提案件数を目標とします。

7.2025年度 環境経営活動の取り組み計画

取り組み計画	目標値
1. 電気量の削減・・・社内加工料対比 (1)製造部全体の稼働率 UP (2)「エナッジ」を活用した管理強化 (3)冷暖房の適性運用およびメンテナンス強化 (4)生産設備の見直し (5)太陽光発電自家消費活用	目標値 : 2.507kg-C02/千円 以下
2. 単純焼却の廃棄物の削減・・・社内加工料対比 (1) 3Rの徹底(教育訓練) (2)織物、撚糸の端末部のリサイクル化の周知徹底 (3)ゴミ袋使用量削減の見える化	目標値 : 36.01 kg-C02/円 以下
3. 上水量の削減 (1) 使用実績を掲示する (2) 節水啓蒙シートを掲示する (3) 10 月-2 月節水強化期間設定 (4) 冬期水道管の点検強化 (5) 事務所前手洗い使用量監視 4. 化学物質の適正管理	目標値 : 435m³/年 以下
(1) AK-35 (PRTR 法非該当) の適正管理	設定なし
5. 環境配慮した織物・撚糸コードの提案 (1) 当社自らが設計・開発する提案 (2) 顧客のニーズを基にした設計・開発する提案	目標値 : 5件以上
6. ロス率の低減・・・仕掛総計(生産量)対比 (1) ビーム巻反数の改善 (2) 捨て耳長さの削減(製品を特定する)	目標値 : 8.83%以下
7. 5 S改善活動による徹底率の向上…5S チェックリスト (1) 4 ヶ月単位『5S・8 つのムダ改善活動』の継続推進 (毎月の全社会議で成果発表) (2) 改善提案提出1件以上/4ヶ月/人の励行 (3) 5S レクチャー強化	目標値 : 67.5 点以上
8. 地域環境保全活動への参加 (1)地域の水辺の環境保全活動の調査 (2)保全活動への参加	地域の環境活動参加者 : 40名以上

8. 環境関連法規制の順守状況

1. 当社に適用される主な法規制等と現在までの順守状況

法律及び法令の略称	当社に適用される要求事項	順守状況
廃棄物処理法	一般廃棄物・産業廃棄物の保管および運搬	適
(廃棄物の処理及び清掃	産業廃棄物の運搬・処理の委託	適
に関する法律)	産業廃棄物管理票の運用、交付等の報告	適
騒音規制法	規制基準の遵守義務	適
触日 况 削/広	特定施設の届出	適
 	規制基準の遵守義務	適
振動規制法 	特定施設の届出	適
フロン排出抑制法	簡易点検および定期点検の実施	適
	一定規模以上の事業所に対する規程	適
消防法	第4類危険物の指定数量	適
• 高島市火災予防条例	指定可燃物の届出	適
	消防用設備等点検結果報告書	適

2. 順守状況及び違反、訴訟などの有無

当社の環境関連法規の重大違反や訴訟はありません。 関連当局の違反等の指摘及び住民より苦情も、過去3年間ありません。今後も最新法令を確認しこれを順守します。

9. 2024年度代表者による全体の評価と見直し・指示

2024年8月26日 代表取締役社長 山川藤治

第6期中期環境経営計画の採取年度の今期は、生産量は若干の減少となったものの、売上は増加となった。これは、昨年度から引き続き、価格改定(値上げ)をお客様にご了解が得られたことが主因です。一方で、人件費(賃上げ)の大幅な増加や電気料金などエネルギーコストは依然と高止まりをしており、厳しい経営環境となりました。

今期において、昨年度より進めていました新規工場建設が完了し、1月に竣工し6月より生産の本格稼働を開始しました。また、当該工場で太陽光発電設備を現在も進めており、自家消費を中心に環境配慮型工場として推進していきます。

その様な経営環境化の中、EA21 活動の主要取り組み項目は、電力量削減並びに単純焼却の廃棄物の削減は目標達成ができました。上水量の削減では、未達成ではあるものの活動自体は前進しており問題はありませんでした。その他の目標についても同様に、妥当性を確認し、継続して取組むことにより環境経営システムは前進しています。

来期においては、第7期中期環境経営計画をスタートさせ、ものづくり企業として発展できるよう、 従業員とともに EA21 に取り組んでまいります。

上記を踏まえ、環境経営システムは有効に機能し問題なく継続展開をしていきます。

〔変更の必要性〕

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
環境経営方針	☑ 変更なし	口 変更あり			
環境経営目標・計画	☑ 変更なし	口変更あり			
実施体制他	☑ 変更なし	口 変更あり			