KANAE TECHNOS

環境経営レポート エコアクション21

対象期間 : 第37期 2021年11月~2022年10月





株式会社 カナエテクノス

組織の概要 1. 事業所名 / 代表者名 3 2. 3 所在地 / 連絡先 3. 管理責任者 4. 事業内容 4 5. 事業規模 4 会社沿革 5 6. 対象範囲/環境管理体制 1. 認証・登録の対象範囲 6 2. 環境管理体制 6 環境経営方針 基本理念 1. 2. 行動指針 環境経営目標と実績 1. 環境経営目標の設定値 8 2. 環境経営目標の実績と評価 3. 環境経営目標の実績の推移 環境経営計画の内容と取組結果の評価 SDGsに関連する活動 環境経営計画の取組内容 1. 2. 環境経営計画の取組結果の評価、次年度の取組み 環境関連法規等の遵守状況・評価並びに違反、訴訟等の有無 16 代表者による全体の評価と見直し・指示

社内教育等の取り組み

組織の概要

1. 事業所名 / 代表者名

株式会社 カナエテクノス / 代表取締役社長 上坂 史郎

所在地 / 連絡先 2.

■ 本社工場 香川県観音寺市柞田町丁93番地27

TEL 0875-56-0850 (代) FAX 0875-56-0815

本社第2工場 香川県観音寺市柞田町丁93番地17

TEL 0875-23-7051 (代) FAX 0875-23-7061

観音寺工場 香川県観音寺市出作町757番地

TEL 0875-57-5350 (代) FAX 0875-57-5370

本社第3工場 香川県観音寺市大野原町花稲250番地

TEL 0875-52-3533(代) FAX 0875-52-3534

☐ URL: https://www.k-technos.com/

香川県 観音寺市



東京営業所

東京都中央区日本橋人形町1-19-2 TMビル 4F

TEL 03-6661-9716 FAX 03-6661-9824





3. 管理責任者

環境管理責任者 : 専務取締役

担当者 管理部 経理課課長

● 担当者連絡先 : 0875-56-0850

4. 事業内容

1. 化粧用品の製造並びに販売

2. 医薬品及び医薬部外品の製造並びに販売

- 3. 医療用具の製造並びに販売
- 4 衛生用品の製造並びに販売
- 5. 介護機器、介護用品の製造並びに販売
- 6. 動物用医薬品、動物用医薬部外品、 動物用医療用具の製造並びに販売
- 7. 紙類の製造並びに販売
- 8. 防虫剤、芳香剤の製造並びに販売
- 9. ビタミン等の栄養素を補給した栄養補助食品の製造並びに販売
- 10. 前各号に付帯する一切の事業

5. 事業規模

資本金 : 2億4千万円

売上高 : 49.3億円(2021年10月21日~2022年10月20日)

	本社	観音寺工場	本社第2工場	本社第3工場	東京営業所	合計
従業員	97 名	20 名	75 名	10 名	5 名	207 名
延べ床面積	8,276 m²	3,142 m ²	7,076 m²	10,823 m	33 m²	29,350 m²



会社沿革 6.

弊社独自の商品開発力と特殊加工技術、高い生産力および品質管理力を結集、 社員一人一人のマンパワーを活力に、「高い生産力と品質力の結合した企業」を実践し、 私どもはOEM加工会社として、国内外のお客様から厚い信頼をいただいております。

1986 (株)カナエ香川 設立 2月 (資本金 3,000万円)



(株) カナエテクノスに社名変更 2000 4月 (資本金 8,000万円)

観音寺市柞田町に 2005 2月 新工場 完成に伴い本社移転



2009 4月 資本金を 2億4,000万円 に増資

4月 資本金 500万円にて子会社(株)エリーゼント設立 2013

10 月 本社工場・観音寺工場にてエコアクション21 認証取得

観音寺市柞田町に 2014 11 月 本社第2工場 完成



経済産業省より 2017 12 月 地域未来牽引企業に選定される

7 月 本社第2工場にて **ISO22716** 認証取得 2018

10 月 本社第2工場・東京営業所にてエコアクション21 認証取得

10 月 本計工場にて ISO22716 認証取得 2019

11 月 観音寺工場にて ISO22716 認証取得

観音寺市大野原町に 3 月 本社第3工場 完成

> 10 月 EcoVadis シルバーメダル獲得



2022 10 月 本社第3工場にてエコアクション21 認証取得

> 品質本位の「**モノ」**造りのプロフェッショナル集団として 「つねに前へ」—

> > 多様化するユーザーとマーケットのニーズを早急に謙虚に採り入れ、 スキンケアシート商品で グローバル No.1 を目指してまいります。

2021

対象範囲/環境管理体制

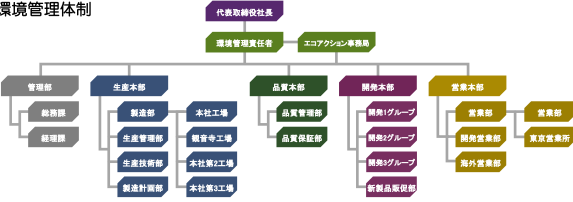
1. 認証・登録の対象範囲

登録事業所 : 本社•本社工場、観音寺工場、本社第2工場、

> 本社第3工場、東京営業所 (全組織・全活動を対象とする)

活動レポートの対象期間 : 2021年11月~2022年10月

2. 環境管理体制



		役割・責任・権限
代表	₹取締役社長	 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な、人、設備、費用、時間を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定 代表者による全体の評価と見直しを実施
環境	竟管理責任者	 環境経営システムの構築、実施、管理 環境経営方針の見直し及び全従業員への周知 全従業員に対する教育・訓練の実施 環境関連法規等取りまとめ表の作成 環境経営目標、環境経営計画書を承認 環境経営の取り組み結果を代表者に報告 環境経営レポートの作成 環境関連の外部コミュニケーションの窓口
	管理部 エコアクション 事務局	環境管理責任者の補佐環境負荷の自己チェック及び、環境への取り組みの自己チェックの実施環境経営目標、環境経営計画書の作成環境活動の実績集計
	営業本部	• 自部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告
部門長	品質本部	自部門の特定された緊急事態への対応マニュアル作成自部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
10	開発本部	自部門の特定された緊急事態への対応マニュアル作成自部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
	生産本部	自部門の特定された緊急事態への対応マニュアル作成自部門に関連する環境経営計画の実施及び達成状況の報告自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員		環境経営方針の理解と環境への取り組み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

基本理念

当社は "豊かな自然に恵まれた地球の環境を永遠に保っていくこと " が私たち人類の果たすべき使命であると自覚し、環境負荷の少ない製品造りを行うとともによき社会の一員として、 環境保護活動への参画、 支援に取り組み、地球環境の保全に努めます。

行動指針多

- 1. 国、地方自治体などの環境法規制を遵守し、環境保全に努めます。
- 2. 省エネルギーを行い、温室効果ガスの削減に努めます。
- 3. 廃棄物のリサイクルや削減に努めます。
- 4. 排水量の削減に努めます。
- 5. 化学物質の最小限度の使用に努めます。
- 6. 紙の使用量削減に取り組みます。
- 7. 環境にやさしい製品の開発に努めます。
- 8. 環境保護活動への参画・支援を推進します。
- 9. 生物多様性保全の活動に取り組みます。

これらについて、環境経営目標、環境経営計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。

この環境経営方針は全従業員に周知するとともに、社外にも公表します。

制定日:2022年 1月 17日

株式会社カナエテクノス

代表取纬役社長 上城 史郎

環境経営目標と実績

環境経営目標の設定値

			環	境 E	書 標	値
	環 境 経 営 目 標		《 基準年 》 36期 (2021年)	〔対象年〕 37期 (2022年)	38期 (2023年)	39期 (2024年)
1	二酸化炭素排出量の削減	kg-CO ₂	3,890,015	_	_	_
	生産1 t 当たりの 二酸化炭素排出量	kg-CO ₂		%削減目標 → 654	648	641
	電気使用量の削減 *1	kg-CO ₂	3,142,985	_	_	_
	(Scope2)	kWh	5,625,561	_	_	_
	その他 (LPガス・ガソリン・軽油) (Scope1)	kg-CO ₂	747,030 1	— %削減目標	_	_
	生産1 t 当たりの電力使用量	kg-CO ₂	534	529	523	518
2	廃棄物排出量の削減	t	1,934.0	— %削減目標	_	_
	生産1 t 当たりの廃棄物排出量	t	0.33	0.33	0.32	0.32
3	水総使用量の削減	m³	20,016	一 一 前年を維持	_	_
	生産1 t 当たりの水使用量	m [*]	3.40	3.40	3.40	3.40
4	化学物質使用量の削減	kg	4,959.0	— %削減目標———	_	_
	生産1 t 当たりの化学物質使用量	kg	0.84	0.83	0.83	0.82
	生産重量	t	5,887.0 ₁	%削減目標	_	_
5	印刷枚数(コピー機)	枚	786,825	778,957	771,167	763,456
	組織本来の取組 *2 (品質異常発生率の削減)	発生率 ppm	0.33	0.32	0.31	0.30

- * 1. 電力のCO₂発生量については、ENEOSでんきの 調整後排出係数 0.494 (kg-CO₂ /kWh) (令和元年算定用)を使用した。
- * 2. 組織本来の取組として「品質異常発生率の削減」に取組みます。 品質異常発生率 = 品質異常発生件数 / 生産数量

2. 環境経営目標の実績と評価

取組期間 : 37期 (2021月11月 ~ 2022年10月)

	環 境 経 営 目 標	単位	※1 基準年36期 (2020年11月~ 2021年10月)	37期目標 (2021年11月~ 2022年10月)	37期実績 (2021年11月~ 2022年10月)	※2 達成率	評価
1	二酸化炭素排出量の削減	kg-CO ₂	3,890,015	_	3,297,072	_	
	生産1 t 当たりの 二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	661	654	707	92.5%	Δ
	電気使用量の削減	kg-CO ₂	3,142,985	-	2,513,588	_	_
	(Scope2)	kWh	5,625,561	_	4,922,448	_	_
	その他 (LPガス・ガソリン・軽油) (Scope1)	kg-CO ₂	747,030	-	783,484	_	_
	生産1 t 当たりの電力使用量	kg-CO ₂	534	529	539	98.0%	Δ
2	廃棄物排出量の削減 (産業廃棄物量の削減)	t	1,934.0	_	1,394.0	_	_
	生産1 t 当たりの廃棄物排出量	t	0.33	0.33	0.30	108.8%	0
3	水総使用量の削減	m³	20,016	_	13,947	_	_
	生産1 t 当たりの水使用量	m³	3.40	3.40	2.99	113.7%	0
4	化学物質使用量の削減	kg	4,959.0	_	4,729.0	_	_
	生産1 t 当たりの化学物質使用量	kg	0.84	0.83	1.01	82.2%	Δ
	生産重量	t	5,887.0	_	4,662.0	_	_
5	印刷枚数(コピー機)	枚	786,825	778,957	725,379	107.4%	0
	組織本来の取組 (品質異常発生率の削減)	発生率 ppm	0.33	0.32	0.25	127.8%	0

評価基準 〇:達成 Δ:未達成だか、努力が見られる X:未達成

コメント

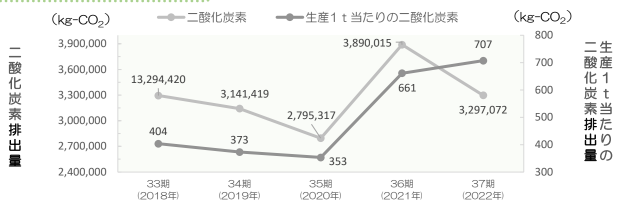
- ① 第3工場分が4月より四国電力からENEOS電気へ変わったことによりCO₂係数が変わって二酸化炭素の排出量としては削減された。 全工場による電気使用量削減活動も寄与している。
- ② 生産量当たりの二酸化炭素量が増加したのは、コロナ禍の影響を受けて、主力製品であるウエットフェイシャルマスクとウエットティッシュの生産量が大幅に減少したことによる。
- ③ 水使用の多くは製品内の薬液であるため、生産量の減少に伴って使用量も減少した。
- ④ 産業廃棄物、水総使用量、コピー枚数は目標以上に削減できた。
- ※ 1 基準年36期のデータは、第3工場が12か月間稼働したものとして算出した。
- ※ 2 算出方法 : 達成率 = 37期目標 ÷ 37期実績

3. 環境経営目標の実績の推移

■ 生産重量



■ 二酸化炭素排出量の削減

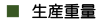


■ 電気使用量の削減



■ 廃棄物排出量の削減







■ 水総使用量の削減



■ 化学物質使用量の削減



■ 印刷枚数(コピー機)



■ 組織本来の取組(品質異常発生率の削減)



環境経営計画の内容と取組結果の評価

SDGsに関連する活動

- 自己啓発制度(通信教育)の導入
- ハラスメント相談窓口(内部/外部)の設置
- 男性社員の育休取得の促進
- 作業現場の安全衛生パトロールおよび環境改善
- 緊急事態時の安否確認手段の確保
- DX促進による業務効率改善および ペーパーレス化
- 製品開発における脱プラスチック、 包装材のモノマテリアル化
- 緑地帯の設置と維持管理
- 防音壁の設置(周辺住宅地への騒音防止)
- エコアクション21の取り組みを通した環境保全































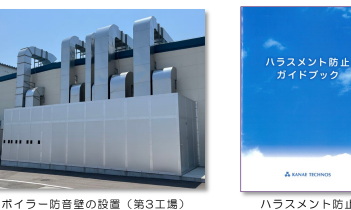








緑地帯の設置と維持管理



ハラスメント防止 ガイドの配布

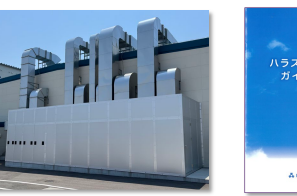


男性社員向け 育休取得 促進の掲示

カナエテクノス 安否確認サービスガイド 安否確認・緊急連絡メールが届いたら… 非常事態が発生しています。裏面の手順に従って、あなたの 状況をすみやかに応答し、冷静に行動してください。

株式会社カナエテクノス TEL: 0875-56-0850

■ 氏 名※ 意連絡先■ パスワード



1 メール受信 あなたの状況を確認するために、メールが届きます。 メール下部のURLリンクをクリックしてください。 2 状況応答・コメントの送信 緊急事態時の

安否確認ガイドの配布

環境経営計画の取組内容



酸化炭素排出量の削減







社有車



アルファード

社有車にはハイブリッド車を採用。

LED照明



工場棟・事務棟の照明をLED蛍光灯へ。

節電表示





適正設定温度を掲示し、 実際の設定温度を記録しています。



エアコン温度管理 チェック表



トイレ、更衣室、各事務所 に消灯表示を掲示。

水使用量の削減







器具洗浄



バブル90: 水に空気を含ませる ことで水の使用量を削減可能。



品質管理部にて超音波洗浄器を 使用し、器具をまとめて洗浄。

節水表示





その他、トイレ、給湯室、開発部 の蛇口にも節水表示。

RO濃縮水の再利用



RO膜(逆浸透膜)により、 排水をろ過し、トイレの水 として再利用しています。

廃棄物排出量の削減







紙類リサイクル





使用済コピー用紙やダンボールを分別・計量し、 古紙回収業者へ買取をお願いしています。

裏紙の再利用



全社にて、重要な書類以外は、極力裏紙を使用して 印刷するようにしています。

廃棄物保管表示





各工場で廃棄物の保管場所・保管方法を設定し、表示を設けています。

資源回収



ボトルキャップやプルタブを回収。

グリーン購買の推進



















2. 環境経営計画の取組結果の評価、次年度の取組み

環境項目	活動計画	部署	評価	評価	次年度の取組	
	① 昼休み、不在時の消灯を行う	全社	0	不在時の消灯など、全工場で節電を	次年度も取組みを 継続する。	
	② エアコンの温度管理を行う	全社	0	目標に掲げ、実施		
4 一种化出来性山阜	③ 退社時の消灯チェックを行う	全社	0	できた。		
1. 二酸化炭素排出量	④ 長期休暇期間中は機器のコンセントを抜く	全社	0	退社時の消灯 チェック記録も		
の削減	⑤ クールビズ・ウオームビズの徹底に取り組む	全社	0	全工場で開始した。		
	⑥ エコドライブを実施する	全社	0			
	⑦ フォークリフトの安全運転実施	製造	0			
	① 廃棄物の分別・計量を実施	全社	0	廃棄物の分別/計量 は、全工場で定着	次年度も取組みを継続する。	
	② 事務用品のリユース・リサイクルに取り組む	全社	0	した。	ロス削減に注力	
2. 廃棄物排出量の削減	③ ゴミ袋はいっぱいになってから捨てる	全社	0	製造部内でロス	すること。	
2. 既来彻孙山里切别顺	④ ロスの削減に取り組む	製造	0	改善プロジェクト 活動中。		
	⑤ 「廃棄不良品」の削減に取り組む	品管	0			
	⑥ 紙管のリサイクルに取り組む	製造	0			
	① 節水の掲示を行う	全社	0	節水については、 定着してきた。	次年度も取組みを 継続する。	
3. 水総使用量の削減	② 水の出しっ放し、出し過ぎに注意する	全社	0	RO濃縮水の再利用は継続している。		
	③ RO濃縮水のトイレへの再利用を継続する	製造	0			
	① 新規製品の開発については、アセトニトリルを メタノールに変更する	品管	Δ	顧客指定の試験法 は変更ないので、 ②と③を積極的に	次年度も取組みを継続する。	
4. 化学物質使用量の削減	② 分析時間を短縮して、化学物質の使用量を減らす	品管	0	取り組んでいる。		
	③ 分析に使用する液量を最小限度にして、化学物質の 過剰な使用をしない	品管	0			
	① 裏紙・2アップ印刷を利用する	全社	0	①~④は、定着している。	次年度も取組みを 継続する。	
	② モノクロ印刷を推奨する	全社	0	CV100	MMN(19 る。	
5. 印刷枚数(コピー機)	③ コピー用紙は再生紙を利用する	総務	0			
	④ ミスプリントの削減に取り組む	全社	0			
6. 組織本来の活動	① ゴミが多い―品質異常品が多いなので、1年間の ライン別のごみ量を計量して実態把握をする		0	品質事故の共有化 は、ライン朝礼で 通知することが	次年度以降も継続 する。 ルールの徹底化に	
品質異常品発生率	② 品質異常発生件数を生産量で除していたものを指標 として削減結果を評価する	全社	0	定着している。	より、品質事故の 再発を防ぐこと。 ポカミス事例を	
の削減	③ 指差し確認によるダブルチェックにより、ケアレス ミスをなくす	全社	Δ	造部・品質管理部 の合同会議を毎週 実施した。	毎週工場別に記録 し、製造・品管の	
	④ 他ライン、他工場での品質事故事例の共有を図る	全社	0	大児 ひた。	理解を共有する。 再発防止にいかす。	

評価基準

〇 : 達成

△ : 未達成だが、努力が見られる

× : 未達成

環境関連法規等の遵守状況及び評価並びに違反、訴訟等の有無

当社に架かる主な法規制は次のものです。

×	区分 No. 法令名		法令名	法令の適用を受ける場合	該当する施設・ 物質・化学物質等	適用	遵守 状況
環境	環境全般		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 (フロン排出規制法)	フロン類の製造から廃棄まで、ライフサイクル全体を包括的な対策を実施。 【簡易点検】 自社での点検。 業務用冷凍冷蔵機器・空調機器: 3か月に1回以上、機械の庫内温度、異音、外観の損傷、腐食、さび、油のにじみ、熱交換器の霜付き等の冷媒として充填されたフロン類の漏洩がないか確認。 【定期点検】 専門業者による点検。 冷蔵機器及び冷凍機器: 定格出カ7.5 kW以上一1年に1回以上空調機器: 定格出カ50 kW以上一1年に1回以上空調機器: 定格出カ7.5~50 kW未満一3年に1回以上「廃棄時」製品に含まれるフロン類をフロン回収業者へ引渡&費用負担。点検整備記録はその機器を回収業者が引取後、3年間保存。	業務用エアコン	0	0
	+=	2	大気汚染防止法	燃料の燃焼能力に 関する基準が適用	0	0	
	大気 ・ 悪臭	3	ダイオキシン類対策特別措置法	電気炉、廃棄物焼却炉その他のダイオキシン類を発生する特定施設を設置する工場又は事業場。	廃棄物焼却炉	0	0
公害防止関連		4	悪臭防止法	規制地域。特定悪臭物質(22物質)		0	0
止 関 連	水質	5	水質汚濁防止法	特定施設を有し、50m/日以上の排水。 貯油施設から事故時排出される場合	COD規制値の変更	0	0
	騒音	6	騒音規制法	指定地域。22.5kW以上の圧延機械、30t以上の機械プレス、7.5kW以上の空気圧縮機及び送風機、2.2kW以上の印刷機械等の特定施設。	コンプレッサー	0	0
	振動		振動規制法	指定地域。機械プレス、1 k W以上のせん断機、7.5 k W以上の空気圧縮機、印刷機械等の特定施設。	コンプレッサー	0	0
		8	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃棄物処理法)	一般廃棄物、産業廃棄物、特別管理産業廃棄物の排出事業者。 収集運搬業・処理業の認可者。 排出時の管理表と管理表年間交付状況報告を電子マニフェストにて 対応。	廃プラ、 一般ごみ、 焼却炉の燃えカス	0	0
	棄物 tイクル	9	資源の有効な利用の促進に関する法律 (資源有効利用促進法)	パソコン等の特定又は指定品目の所有者、製造者等	パソコン	0	0
	10		特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)	テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコンの消費者、事業者、小売業者。	テレビ、冷蔵庫、 エアコン	0	0
		11	使用済み自動車の再資源化等に関する 法律 (自動車リサイクル法)	自動車所有者、引取り業者、フロン類回収業者、解体業者等	業務用自動車3台	0	0
	12		特定化学物質の環境への排出量の把握 等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)	常用雇用者数21名以上で、第一種指定化学物質を年間1トン以上、 特定第一種指定化学物質を年間0.5トン以上取扱う事業者等	パラオキシ安息香 酸メチルエステル	0	0
化等	学物質	13	労働 有機溶剤中毒予防規則 (有機則) 全 (有機則) 特定化学物質等障害予防規則 法 (特化則)	安衛令別表に定める有機溶剤(第1~3種の54種)及び その混合物(5%以上)を使用する事業場	メタノール、 イソプロピルアル コール	0	0
		14	衛生 特定化学物質等障害予防規則 法 (特化則)	安衛令別表に定める特定化学物質(第1~3類)を使用する事業場	塩化水素、硝酸、硫酸、アンモニア	0	0
	15		消防法(危険物)	消防法で定める危険物を指定数量以上貯蔵、又は取り扱い。 危険物を運搬業。	エタノール、重油	0	0
		16	香川県環境基本条例	事業活動に伴い、環境に負担をかけない措置、美化活動など、 積極的な環境保全の努力。	環境保全	0	0
		17	香川県生活環境の保全に関する条例	特定工場及びばい煙、粉じん、汚水、騒音、振動、悪臭に係る 特定施設設置工場等	騒音・振動・悪臭	0	0
	!•市 柔例	18	観音寺市環境基本条例	事業活動に伴い、公害の防止、廃棄物の適正処理、自然環境の 適正な保全を図る。	環境保全	0	0
		19	観音寺市公害防止条例	工場等の届出 特定施設の届出、規制基準の遵守	工場等の設置	0	0
		20	観音寺市廃棄物の処理 及び清掃に関する条例	事業活動に伴う一般廃棄物の適正処理 一般廃棄物の再生利用及び減量の努力	廃棄物	0	0

[※] 当社に関わる環境関連法規等の遵守確認の結果、違反はありませんでした。 また、過去3年間にわたり関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟もありませんでし

代表者による全体の評価と見直し・指示

2022年11月20日に代表者による全体の評価と見直しを行い、下表の結果となった。

	項 目	見直しの有無	評価コメント
1	環境経営方針	なし	環境経営方針としては見直し必要なし。
2	環境経営目標	なし	生産量の大幅減少により、単位当たりの 二酸化炭素量など、目標が未達に終わっ た項目もあるが、継続して取り組むべき 目標であるため、見直しは不要。
3	環境経営計画	なし	新たにSDGsの取り組みや、CSR活動を開始した。新工場(本社第3工場)での防音対策の実施など具体的な成果を得ているので、継続して実施すること。
4	実施体制	なし	実施体制に大きな変化はない。

全体評価コメント

今年度は新型コロナ(Covid 19)による影響を大きく受けた年であった。製品の総生産数量(重量換算)が81.8%に大幅減少したことにより、二酸化炭素の総排出量は15.2%削減できたが、原単位(生産1 t あたり)では108%に増加している。

廃棄物も同様に72.1%までに減少しているが、生産量の減少よりも多くの削減ができているのは、努力の結果である。原単位(生産1 t あたり)も約1割削減できていることは評価するので継続すること。

今後は経済環境の変化とともに生産量も回復させてゆくので、原単位当たりのCO2や廃棄物の削減に取り組むこと。

OEM・ODM企業として、今後も「脱炭素」や「モノマテ」、「省資源化」等の国内外の顧客の要望に先んじて応えていくため、最大限取り組むこと。

代表取纬役社長 上坂 史郎

社内教育等の取り組み

エコアクション会議









各工場で毎月エコアクション会議を 開催しています。 各部署毎に活動内容発表を行い、 部署同士で意見を交わします。 活動結果や情報を共有し、さらなる 改善に向けて新たな活動目標の設定 を行っています。

避難訓練









避難完了までの時間を計測し、より短時間で集合できる よう呼びかけを行います。

また、作業現場での火災を想定し、消火器の取扱い訓練 も併せて行います。



