

環境経営レポート 2023年度

Environmental Management Report



活動期間：2023年4月～2024年3月

東海理化エレテック株式会社

目次

1. はじめに	- - - - -	2ページ
2. 会社概要	- - - - -	2ページ
3. 沿革	- - - - -	2ページ
4. 対象範囲	- - - - -	2ページ
5. 環境経営方針	- - - - -	3ページ
6. 活動組織	- - - - -	4ページ
7. 役割責任と権限	- - - - -	4ページ
8. 環境関連法規の順守状況	- - - - -	5ページ
9. 環境経営目標	- - - - -	6ページ
10. 環境経営計画への取り組み内容	- - - - -	7ページ
11. 環境活動の実績と取り組み活動結果（2023年度）		
◇ 二酸化炭素 排出量	- - - - -	8ページ
◇ 産業廃棄物 排出量	- - - - -	9ページ
◇ 水 使用量	- - - - -	10ページ
◇ 化学物質 使用量		
◇ 工程内廃却不良品		
◇ 製品の環境性能の向上及びサービスの改善		
12. 具体的な取り組み活動	- - - - -	11ページ
13. 今後の取り組み活動	- - - - -	12ページ
14. 代表者による全体評価・見直し・指示・総括	- - - - -	13ページ
15. 添付資料：環境データ	- - - - -	14ページ

1. はじめに

当社は、自動車産業が地球環境に及ぼす影響を認識し、その負荷低減のため、二酸化炭素排出量の削減、エネルギー資源使用量の削減等に挑戦し、「環境に優しい」社会の実現をテーマに全社員が責任を持って行動します。具体的には、環境省が推薦するエコアクション21の基準に則り、環境経営マネジメントシステムの構築・運用に全社一丸となって取り組んでおります。以下に、当社における環境経営レポートを紹介します。

2. 会社概要

- (1) 会社名 東海理化工レテック株式会社
- (2) 設立 1989年12月
- (3) 資本金 9,000万円（株式会社 東海理化 100%出資）
- (4) 本社所在地 〒442-0844 豊川市小田渚町5丁目3番地の16
TEL (0533)88-6195 FAX (0533)88-6941
- (5) 取締役社長 近藤 善博
- (6) 社員数 254名（2024年3月31日現在）
- (7) 事業の内容 自動車部品、産業車両部品、住宅用部品の組み立て
《 主な生產品目 》
 - ・シフトレバー関連部品
 - ・スマート&スタートS/W関連部品
 - ・電子部品実装基板
- (8) 事業の規模 売上高 8,120百万円（2023年度）
- (9) エコアクション21対象事業所
本社・豊川工場 〒442-0844 豊川市小田渚町5丁目3番地の16
豊川市小田渚町5丁目23番地の6
TEL (0533)88-6195 FAX (0533)88-6941
萩工場 〒441-0201 豊川市萩町中山1丁目3番地
TEL (0533)80-1266 FAX (0533)80-1268

3. 沿革

- 1989年12月 株豊賀設立（豊橋・伊賀） 資本金 30百万円
- 1994年 5月 豊川工場開設 資本金 230百万円
- 1998年 5月 多米工場開設
- 1998年10月 本社移転（豊橋⇒豊川）
- 2003年 2月 ISO9001認証取得
- 2004年 7月 資本金を90百万円に減資
- 2007年 4月 伊賀工場を閉鎖
- 2008年 7月 東海理化工レテック株式会社に社名変更
- 2009年 7月 東海理化工レテック株式会社萩工場での生産開始
- 2010年 1月 多米工場を閉鎖
- 2017年10月 エコアクション21認証取得

4. 対象範囲

- (1) 対象期間 2023年4月1日～2024年3月31日
- (2) 発行日 2024年7月15日
- (3) 対象範囲 範囲は、全組織・全活動を対象としてEA21に取り組み、環境経営システムを構築、運用、維持する。

5. 環境経営方針

環境への取り組みについて

東海理化工レテック株式会社

経営理念

1. お客様に喜ばれる商品を創造し、豊かな社会づくりに貢献する。
2. 個性とチャレンジ精神を尊重し、若さと夢あふれた企業をめざす。
3. 社会の一員として、法と倫理を順守し自然・地域と共生する企業をめざす。

社員行動指針

【自然環境に対する姿勢と地域社会への貢献】

経営理念に基づき、社員は会社と一体となって自然保護と社会活動に貢献します。

環境経営スローガン

人と車の調和をめざし、企業活動に伴う環境負荷の低減を図ります。

環境経営方針

制定日 2017年5月31日
改訂日 2022年6月28日

1. 法令順守の徹底と内部統制の強化に努めます。
2. 製品の環境負荷の低減化を取り組みます。
3. 事業活動において使用する電力の省エネルギー推進で二酸化炭素排出削減に努めます。
4. 事業活動において使用する水使用量の削減に取り組みます。
5. 産業廃棄物・工程内不良廃却品の減量化及び分別・リサイクル率の向上と、資源の再利用に取り組みます。
6. 事業活動において使用する化学物質の適正な管理及び使用量削減に取り組みます。
7. 地域のニーズに応じた環境保全・生物多様性保全に取り組みます。
8. 環境経営における課題とチャンスを考慮して目標を定め、達成するための計画を策定します。また、定期的に計画を見直すことにより、継続的な改善を行います。
9. 環境経営レポートを公表し、全社で環境コミュニケーションを深めることに取り組みます。

取締役社長

近藤善博

6. 活動組織



7. 役割責任と権限

代表者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> 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、時間等の準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 環境経営目標・環境活動推進計画書を承認 代表者による全体の評価と見直し・指示を実施 環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規等の取りまとめを承認 環境経営目標、環境活動推進計画書を確認 環境経営活動の取り組み結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認 監査結果及び是正措置等の代表者への報告
事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、E A 2 1 の推進 環境負荷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、環境活動推進計画書原案の作成 環境経営活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成 環境関連法規等取りまとめ表に基づく順守評価の実施 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポートの作成、公開
所属長	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を所属員へ周知 方針に基づき自部署の環境経営活動を所属員へ周知
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 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

8. 環境関連法規の順守状況

法規制順守の徹底（順守状況の定期評価、環境苦情の撲滅）をしております。今年度の順守状況を下記に示しています。

《 法規制一覧表 》

No.	法規制	該当工場		設備・指定物質例	規制内容	順守状況 (○×)	備考 (実施頻度など)
		豊川	萩				
1	電気事業法	●	-	受変電	<ul style="list-style-type: none"> 保安規定届出書、保安規定変更届出書 変電設備の点検・記録 	○	都度 1回/2ヶ月
2	騒音規制法	●	●	コンプレッサー せん断機	<ul style="list-style-type: none"> 騒音の防止の方法変更届出書 特定施設の種類ごとの数変更届出書 特定施設使用全廃届出書 氏名変更届出書 騒音規制基準測定 	○	都度 都度 都度 都度 1回/年
3	振動規制法	●	●	コンプレッサー せん断機	<ul style="list-style-type: none"> 振動の防止の方法変更届出書 特定施設の種類及び能力毎の変更届出書 特定施設使用全廃届出書 氏名変更届出書 振動規制基準測定 	○	都度 都度 都度 都度 1回/年
4	産業廃棄物 処理法	●	●	産業廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> 特管産廃管理責任者の選任 委託業者の確認 産業廃棄物管理票交付等状況報告書 	○	都度 1回/年 1回/年
5	フロン 排出抑制法	●	●	第一種 特定製品	<ul style="list-style-type: none"> 第一種特定製品の簡易点検・記録簿保存 第一種特定製品の定期点検 (定格出力7.5KW以上対象) 回付を受けた証明書の保存管理 	× → ○ ※1	4回/年 1回/3年 都度
6	高圧ガス 保安法	-	●	CEタンク 液化窒素	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検 定期点検 	○	3回/日 2回/年
7	電波法	●	●	高周波 利用設備	<ul style="list-style-type: none"> 高周波利用設備許可申請書 高周波利用設備変更許可申請書 	○	都度 都度
8	有機溶剤中毒 予防規則	●	●	例：洗浄槽	<ul style="list-style-type: none"> 作業主任者の選任 作業環境測定 排気換気装置の自主検査 特殊健康診断の実施 	○	都度 2回/年 1回/月 2回/年
9	消防法	●	●	例：消火器 例：油	<ul style="list-style-type: none"> 消防用設備等の点検 少量危険物の取扱・保管届出 	○	2回/年 都度
10	労働安全衛生法	●	●	機械設備	<ul style="list-style-type: none"> 機械等の設置・移転・変更の届出 	○	都度
11	PRTR法	●	●	例：鉛フリー はんだ	<ul style="list-style-type: none"> PRTR制度より対象含有物の 排出移動量の届出 (1 t以上/年) 	非該当 (1 t未満)	都度
12	毒劇法	-	●	パレクリン	<ul style="list-style-type: none"> 規制に基づいた適正な保管 	○	都度
13	プラスチック 資源循環促進法	●	●	プラスチック 使用製品	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物等の適正処理、積極的な排出 抑制、再資源化 	○	都度
14	下水道法	●	-	下水道	<ul style="list-style-type: none"> 事故発生時下水道管理者への届出 	○	都度

●は法規制該当工場

環境関連法規制等の順守状況の評価を行い、NO.5以外は遵守していることを確認しました。
外部・近隣住民からの苦情・訴訟、関係機関からの違反の指摘及び改善の指示は過去ありません。

※1 第一種特定製品の簡易点検対象漏れが発覚しましたが、以降点検を実施しています。

9. 環境経営目標

当社では、環境省が推進する「エコアクション21」に基づく環境活動の実施体制を構築し、また具体的な数値目標を記した環境負荷低減目標を策定し、その達成に取り組んでいます。尚、2023年度活動計画/目標は2023年4月1日～2024年3月31日の活動期間内です。

《 中長期目標 》

No.	主な活動	具体的な 取り組み事項	基準値	2023年度の 目標	2024年度の 目標	2025年度の 目標
1	地球温暖化防止	二酸化炭素発生量低減 ※1	338.4 tCO ₂ ※2019年度実績値	目標: 311.2 tCO ₂	目標: 301.7 tCO ₂	目標: 293.6 tCO ₂
		省エネ改善提案 省エネパトロール …エア漏れ点検等	計画:1回/月			
2	廃棄物低減	産業廃棄物排出量低減	13.9t ※2020年度目標値	目標:13.4t	目標:14.1t ※2	目標:13.1t ※2
		リサイクル化の推進	廃棄物分別、リサイクル化の推進			
3	水使用量低減	水使用量低減 節水活動の推進	249.0m ³ ※2020年度目標値	目標:241.5m ³	目標:110.8m ³ ※2	目標:36.5m ³ ※2
4	化学物質管理	適正管理	保管場所の適正管理			
		使用量低減	使用量の低減（目標:前年度実績以下）			
5	工程内不良廃却品の低減	工程内不良廃却金額の低減	目標: 前年度実績 以下	目標: '22年度実績 以下	目標: '23年度実績 以下	目標: '24年度実績 以下
6	製品の環境性能の向上及びサービスの改善	省エネ型設備への更新 設備稼働時間低減	各部にて改善提案・実施			

※1 中部電力が使用している二酸化炭素換算表の調整後排出係数0.388kg-CO₂/kwhを電力量、2.32Kg-CO₂/Lをガソリン量、2.58Kg-CO₂/Lを軽油量に乗じて算出

※2 全体評価・見直し・指示に付、実態を考慮し、次年度以降の中長期目標値の基準値を見直し

10. 環境経営計画への取り組み内容

当社では、取り組み項目及び目標を達成する為に環境経営計画を策定し、実施しております。尚、2023年度活動計画/目標は2023年4月1日～2024年3月31日の活動期間内です。

No.	主な活動	主な実施事項	日程・頻度	責任担当部署	実施状況	評価 (○×)
1	環境マネジメントシステムの充実	社内会議開催	1回/月	事務局・各部	詳細はP11に記載	○
		東海理化グループ会社環境連絡会への参加	2回/年	事務局	2023年度に開催された連絡会(全2回)への参加	○
2	環境リスク未然防止活動	<ul style="list-style-type: none"> 緊急連絡網定期見直し 環境リスク点検 溶剤管理 緊急対応訓練 分電盤点検 	2回/年 2回/年 1回/年 1回/年 1回/年	事務局 事務局・製造部 事務局・製造部 事務局・各部 事務局	計画月に点検・訓練実施 …各点検時の指摘事項対応済	○
3	地球温暖化防止 (二酸化炭素発生量低減)	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ改善提案(設備稼働時間低減等) 省エネパトロール 	1回/月	各部	<ul style="list-style-type: none"> 各部提案…提案件数：7件(詳細はP11に記載) 計画月にパトロール実施 …各点検時の指摘事項対応済 	○
4	廃棄物低減	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ改善提案(廃棄量低減・有価引取等) 総量低減活動の継続実施 	都度	各部	各部にて都度実施	○
5	水使用量低減	<ul style="list-style-type: none"> 節水活動の継続実施 工場内水漏れパトロール 	都度	各部	<ul style="list-style-type: none"> 各部にて都度実施 計画月にパトロール実施 …各点検時の指摘事項対応済 	○
6	化学物質管理	物質の管理、量把握、量低減	都度	各部	<ul style="list-style-type: none"> 化学物質使用量の把握 副資材一覧表の作成・更新 新規溶剤購入時のSDS取得 	○
7	工程内不良廃却品低減	工程内不良廃却金額の低減	都度	品質管理部	品質会議での質疑・検討 …1回/月 開催	○
8	製品環境性能の向上サービスの改善	建屋/設備更新時の省エネ設備への切替	都度	各部	各部にて都度実施	○
9	環境実践活動	<ul style="list-style-type: none"> クールビズ活動 ウォームビズ活動 アイドリングストップ活動 空調機フィルター清掃 紙使用量低減活動 	推進計画に基づく	各部	詳細はP11に記載 【紙使用量低減】 各部提案…提案件数：5件	○
10	環境学習の実施	<ul style="list-style-type: none"> 環境危険予知訓練 環境クイズ 環境啓発動画の配信 他 	6月 (1回/年)	各部	詳細はP11に記載	○
11	生物多様性 取り組み活動 <small>※東海理化グループ会社 目標：独自活動1件以上/年</small>	環境出張講座への参画	12月 (1回/年)	各部	詳細はP11に記載	○
		河川敷清掃への参画	10月 (1回/年)			× (未実施) ※1
		会社周辺の清掃活動 (豊川市アダプトプログラム事業への参加登録)	1回/月			○

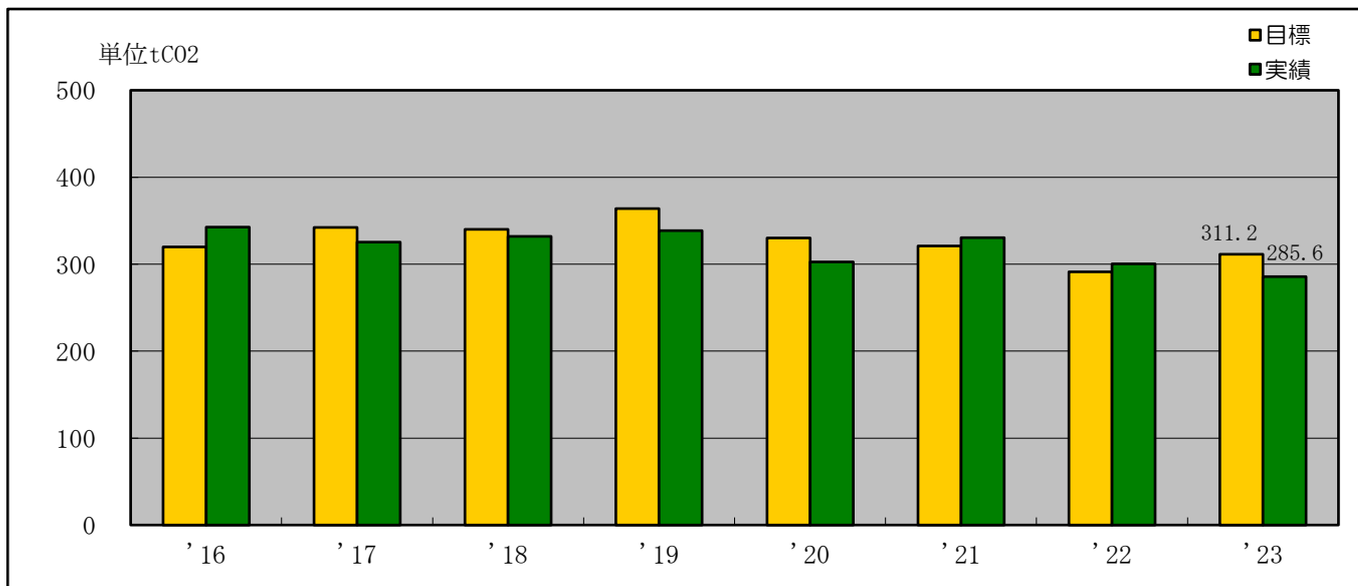
※1 社内案内が遅れ、参加者が集まらなかった。次年度は早い段階で案内して参加する。

1.1. 環境活動の実績と取り組み活動結果（2023年度）

二酸化炭素 排出量

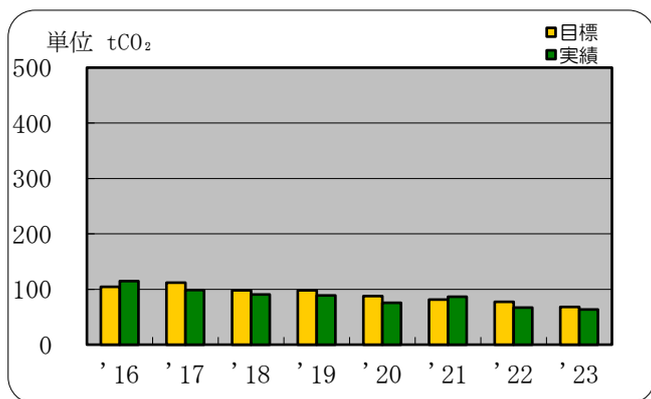
※実数値は、P14に掲載してあります。

総排出量	評価：○	目標： 311.2 tCO ₂	実績： 285.6 tCO ₂
------	------	----------------------------	----------------------------

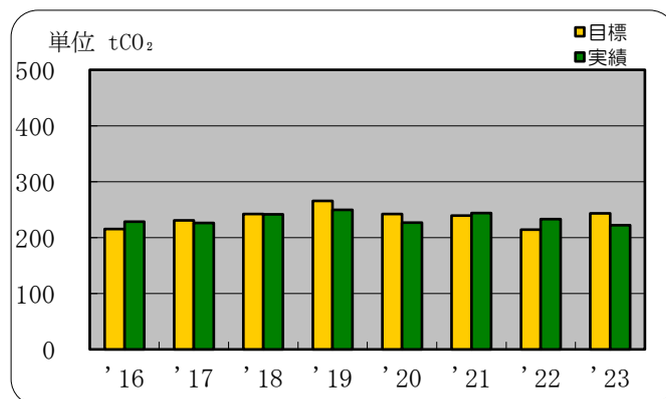


各地区排出量

本社・豊川工場



萩工場



主な活動

【電力使用量の削減】

- ・ 作業休憩時の自動OFF化によるエレップ乾燥炉作動時間短縮
- ・ 非稼働時の自動OFF化によるデジタルサイネージ作動時間短縮
- ・ 非稼働時の自動省エネモード化によるリフロー炉の電力量低減

※詳細はP11に記載

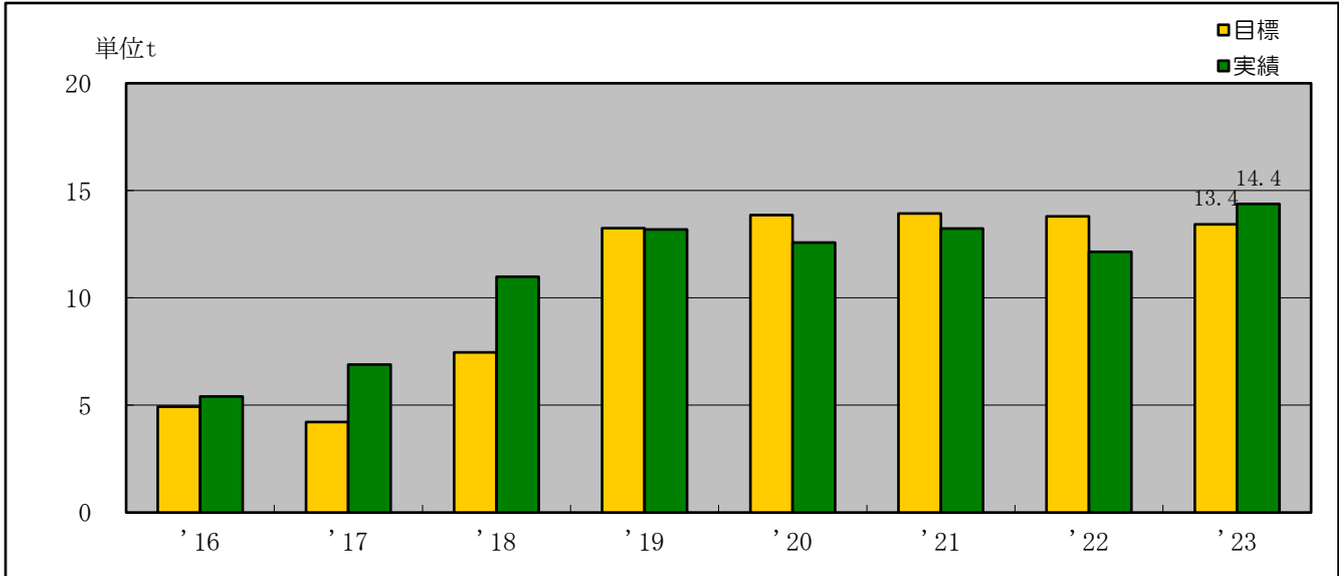
【化石燃料の削減】

- ・ エコドライブ（アイドリングストップ）の実施
- ・ ハイブリッド型の社有車利用

産業廃棄物 排出量

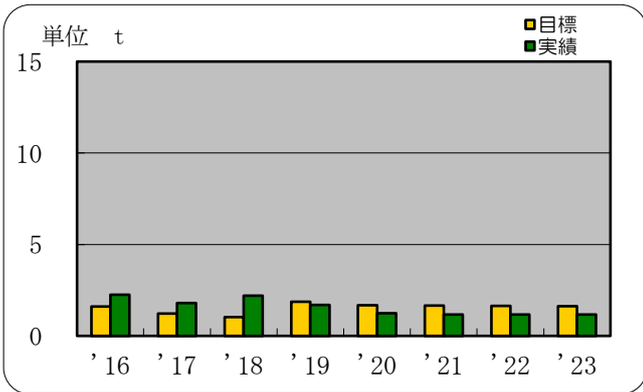
※実数値は、P14に掲載してあります。

総排出量	評価： ×	目標： 13.4 t	実績： 14.4 t
------	-------	------------	------------

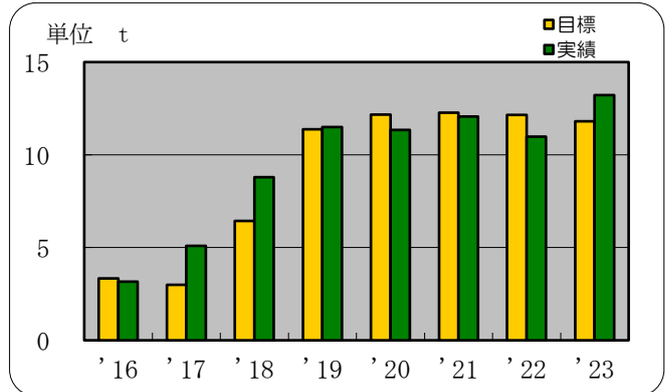


各地区排出量

本社・豊川工場



萩工場



主な活動

- 【産業廃棄物排出量の削減】
- 産業廃棄物、リサイクル物の分別

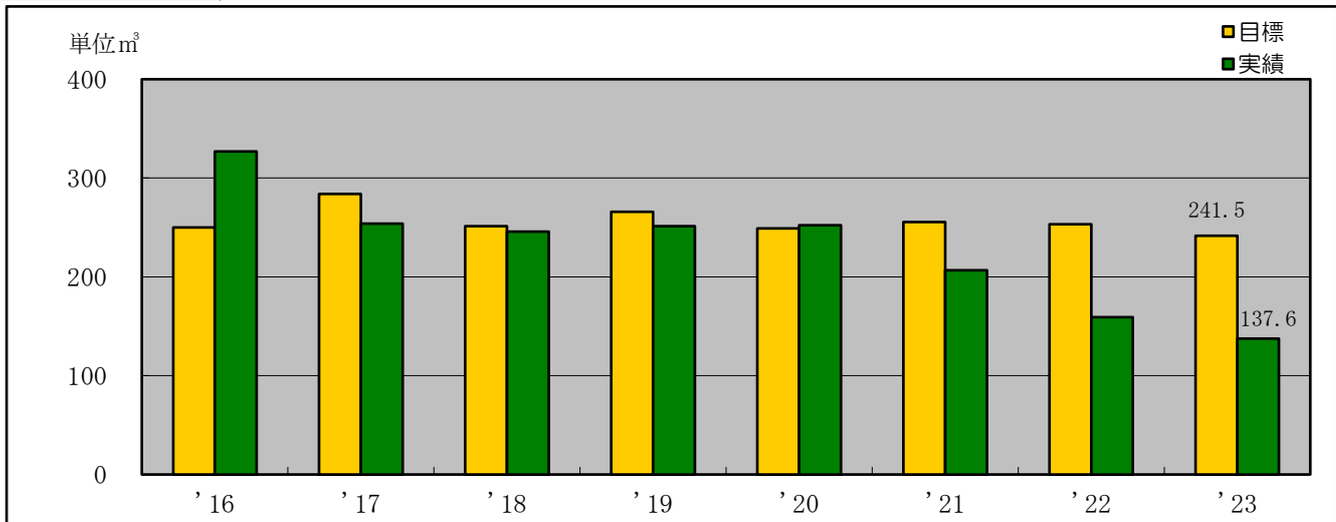
未達理由

【萩工場対目標値実績が未達】
 製造部内での大型部品（コネクタ）の増加により、その梱包材の廃プラスチック類も増加
 抜本的な総量低減策を実施することが出来ずに挽回出来なかった。

水 使用量

※実数値は、P14に掲載してあります。

総使用量 (本社・豊川工場)	評価：○	目標： 241.5 m ³	実績： 137.6 m ³
-------------------	------	--------------------------	--------------------------



主な活動

【水 使用量の削減】

- ・ 手洗場蛇口の自動水栓化による使用量低減
- ・ 工場内水漏れ点検（水漏れ箇所は都度修理対応）

化学物質 使用量

総使用量	評価：○	目標： 22年度実績以下	実績： 達成
------	------	--------------	--------

工程内不良品 廃却金額

廃却金額	評価：×	目標： 22年度実績以下	実績： 未達
------	------	--------------	--------

未達理由

- ・ 品質活動内で計画通りに活動出来なかった。

製品の環境性能の向上及びサービスの改善

評価：○	計画： 省エネ型設備への更新 設備稼働時間短縮	実績： 4件実施
------	----------------------------	----------

12. 具体的な取り組み活動

環境活動推進委員会の開催

毎月1回 環境活動推進委員会（管理職以上が出席）を開催
環境負荷低減活動や数値データの分析をしています。
尚、各委員会の会議では、モニターを使用して
ペーパーレスで実施しています。



環境活動の推進

環境活動の一環として、様々な取り組みをしています。

【クールビズ】

①省エネパトロール活動の実施

…設備エア漏れの点検・不具合箇所に
対する改善100%（1回/月）



②クールビズ、ウォームビズ活動の実施

…不要な空調利用の抑制

③アイドリングストップ活動の実施

…社有車/私有車での駐車時に
アイドリングストップ活動を実践

【環境ニュース】



④空調機フィルターの清掃（1回/4半期）

…空調機の効率稼働

⑤環境ニュースの配信

…全員参加への意識向上のため、
社内活動を纏めた環境ニュースを社内展開

⑥環境学習の実施

…環境危険予知訓練（環境KYT）、環境に関する
クイズ検定などを環境学習の一環として全社員実施

主な省エネ改善事例

①作業休憩時の自動OFF化による

防湿材乾燥炉作動時間短縮（技術部）

昼休憩時ヒータOFFによる電力量削減



【月間削減消費電力量：18,800kwh/月】

【防湿材乾燥炉】
使用時間
18H/日⇒16H/日

②非稼働時の自動OFF化による

デジタルサイネージ作動時間短縮（品質管理部）

必要な時間帯のみ作動するようコマンドラインでモニター制御

【月間削減消費電力量：464kwh/月】

【デジタルサイネージ】
使用日数・時間
30日・24H⇒20日・10H



③非稼働時の自動省エネモード化による

リフロー炉の電力量低減（技術部）

装置内に10分以上基板が投入されない場合に
省エネモードに自動切換

【月間削減消費電力量：13kwh/月】

【リフロー炉】
省エネモード化
46.40kw⇒46.38kw

生物多様性保全に関する取り組み

①地域清掃活動の実施（1回/月）

◇豊川市公共施設アダプトプログラム事業

…街の環境美化の推進を市民と市が協力して行う制度として、
工場周辺のゴミ拾いの登録・実施

【豊川工場】



【萩工場】



②環境出張講座への参加（2023年12月25日）

…社員が豊川市職員と共に各児童クラブ（小学生など）へ
「水質汚濁」出張講座を実施

【市職員による説明】



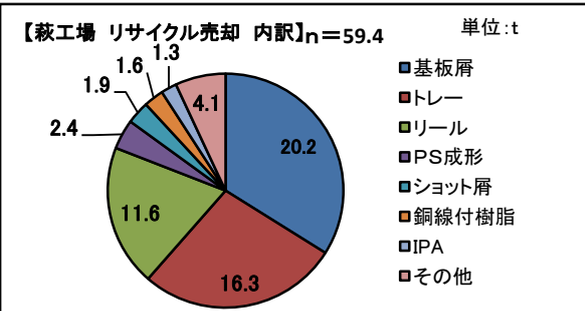
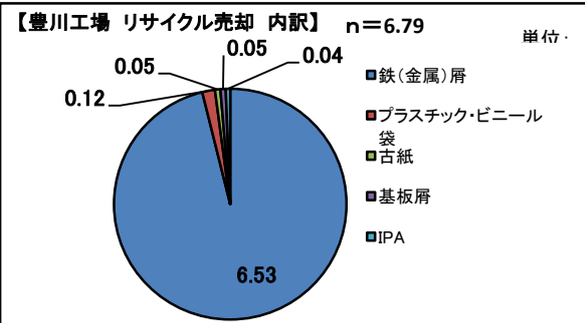
【水質実験の様子】



リサイクル売却の推進活動

2023年度リサイクル売却結果

・年間で計66.2 tをリサイクル売却



13. 今後の取り組み活動

中長期目標に基づいた2024年度環境経営目標及び環境経営計画を推し進めていきます。

環境経営目標・環境経営計画			
No.	項目	目標値/計画頻度	取り組み事項
1	二酸化炭素発生量低減	301.7 tCO ₂	<ul style="list-style-type: none"> • 工程ライン削減・時間短縮による電力量削減 • 省エネ活動の継続 (パトロールによるムダ抑制、省エネ設備への更新) • エコドライブ(アイドリングストップ)の継続
2	産業廃棄物排出量低減	14.1t	<ul style="list-style-type: none"> • 部品梱包材の排出量低減実施 • 産廃コンテナ排出管理(不定期廃棄物の廃棄許可制) • 総量低減活動の継続 (新リサイクル品検討、リサイクル品との分別)
3	水使用量低減	110.8m ³	<ul style="list-style-type: none"> • 節水活動の継続(社内への節水呼びかけ) • 水漏れパトロールの実施 (トイレ・手洗い場などの水漏れ点検)
4	化学物質管理	23年度実績以下	<ul style="list-style-type: none"> • 化学物質使用量の把握、低減 • 副資材一覧表の作成・更新
5	工程内不良廃却品の低減	23年度実績以下	<ul style="list-style-type: none"> • 工程内不良廃却品の低減活動の継続
6	製品の環境性能の向上及びサービスの改善	都度	<ul style="list-style-type: none"> • 省エネ型設備への更新、設備稼働時間低減
7	法令順守の徹底	都度	<ul style="list-style-type: none"> • 年間実施計画書に基づく確実な法令順守
8	環境マネジメントシステムの充実	1回/月	<ul style="list-style-type: none"> • 環境活動推進委員会の開催
9	環境リスク未然防止活動	都度	<ul style="list-style-type: none"> • 年間実施計画書に基づく未然防止活動の継続 (環境リスク点検、緊急対応訓練、環境負荷物質管理、分電盤点検)
10	環境実践活動	都度	<ul style="list-style-type: none"> • 年間実施計画書に基づく実践活動の継続 (クールビズ/ウォームビズ活動、空調設備フィルター清掃)
11	環境学習	1回/年	<ul style="list-style-type: none"> • 管理職/全従業員向けの環境学習を実施 (環境学習動画の配信、環境学習クイズの実施展開、環境危険予知訓練の実施)
12	生物多様性取り組み活動	1回/年	<ul style="list-style-type: none"> • 取り組み活動の継続 (特定外来生物駆除、河川敷清掃活動、環境出張講座、地域清掃活動)

14. 代表者による全体評価・見直し・指示・総括

《 全体評価 》

実施日：2024年7月10日（水）

No.	項目	報告事項	代表者による評価
1	環境関連法規順守の徹底	第一種特定製品の簡易点検対象漏れが発覚したが以降は点検実施 今後は対象漏れが無い様に継続実施する。 ⇒その他の項目は環境活動推進計画表、順法実施確認表により、確実に順守済	引き続き、定期的に法規の改正情報・順守状況を確認すること
2	環境経営目標及び目標達成状況	「産業廃棄物排出量」は廃プラスチック類増量（生産負荷増）に付、未達 次年度は達成出来るように目標・計画を精査する。 ⇒その他の項目は目標に対して達成	未達項目に関しては、徹底した排出管理と更なる総量低減策を講じること 達成項目に関しては現状の低減活動を継続し、社員へは省エネ活動を啓蒙すること
3	環境経営計画及び取り組み実施状況	生物多様性活動の内「豊川河川敷清掃」開催日に参加出来なかった。 次年度は全項目が実施出来る様に社内調整する。 ⇒その他の項目は環境活動推進計画表に基づき、確実に実施	社員に対し活動への理解を進め、参加しやすい体制を図ること
4	環境異常・環境ヒヤリの発生状況	直近で、社内での異常・ヒヤリ発生なし	異常・ヒヤリが発生した場合、迅速な処置対応及び連絡網を活用し、情報共有と社内外への迅速な対応を図ること
5	外部からの環境に関する苦情や要望	直近で、関係各機関から苦情・要望・指導・訴訟なし	外部からの苦情等があった場合には遅滞なく対応し、社内関係者で情報を共有し、適正な処置を行うこと
6	内部環境監査の監査報告及びその是正報告	監査では事務局（企画管理部）3点、製造部1点の指摘事項があり、各部にて改善実施対応	指摘を受けた被監査部署は迅速に是正処置し、再発防止に努めること

《 見直し・指示 》

No.	項目	見直し事項及び指示事項
1	環境経営スローガン 環境経営方針	変更の必要はないと判断します。
2	環境経営目標 環境経営計画	実態を考慮し、中長期目標値の基準値を見直し、次年度の目標を立案すること
3	実施体制	変更の必要はないと判断します。

《 総括 》

2023年度の環境活動については、一部項目で目標未達になり、計画も未実施になりました。
2024年度は、2023年度の反省をして、社員全員がカーボンニュートラルの重要性を理解し、省エネ活動を推進していきましょう。各計画も全て実施出来るよう全部署が一丸となって対応していきましょう。
また工場統合、生産負荷の影響もありますので、この変化を分析して、活動していきましょう。

15. 添付資料：環境データ

P8～P10の環境グラフの数値になります。

◇ 二酸化炭素 排出量 (P8 記載)

総排出量	(tCO ₂)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	319.8	342.4	340.0	363.8	330.1	320.9	291.2	311.2
実績	342.7	325.2	332.1	338.4	302.4	330.6	300.2	285.6

豊川工場	(tCO ₂)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	104.5	111.7	97.8	98.3	87.8	81.4	77.3	68.0
実績	114.5	98.8	90.6	88.6	75.8	86.6	67.0	63.5

萩工場	(tCO ₂)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	215.3	230.7	242.1	265.5	242.3	239.5	213.8	243.3
実績	228.2	226.4	241.5	249.8	226.6	244.0	233.2	222.2

◇ 産業廃棄物 排出量 (P9 記載)

総排出量	(t)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	4.9	4.2	7.5	13.3	13.9	13.9	13.8	13.4
実績	5.4	6.9	11.0	13.2	12.6	13.2	12.2	14.4

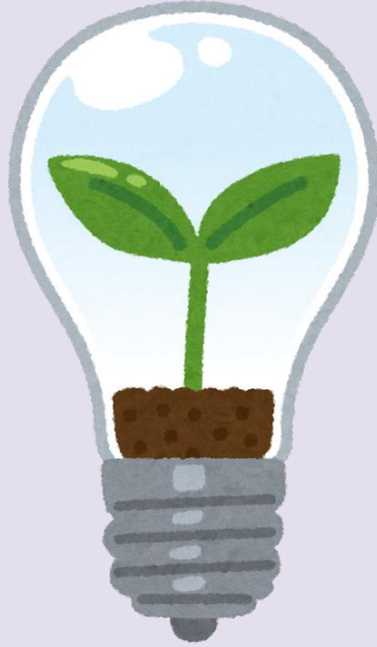
豊川工場	(t)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	1.6	1.2	1.0	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6
実績	2.3	1.8	2.2	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2

萩工場	(t)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	3.3	3.0	6.4	11.4	12.2	12.3	12.2	11.8
実績	3.2	5.1	8.8	11.5	11.3	12.1	11.0	13.2

◇ 水 使用量 (P10 記載)

総使用量	(m ³)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	250.1	284.0	251.4	266.0	249.0	255.6	253.1	241.5
実績	327.0	254.0	245.8	251.4	252.4	206.6	159.1	137.6

豊川工場	(m ³)							
年度	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
目標	250.1	284.0	251.4	266.0	249.0	255.6	253.1	241.5
実績	327.0	254.0	245.8	251.4	252.4	206.6	159.1	137.6



東海理化工レテック株式会社

発行 2024年7月15日

東海理化工レテック株式会社 環境活動推進委員会 事務局
〒442-0844 愛知県豊川市小田渕町5丁目3番地の16
電話 (0533)88-6195
FAX (0533)88-6941