



環境省
エコアクション21
認証番号0004315

2023年度環境経営活動レポート

対象期間：2023年7月～2024年6月



マトヤ技研工業株式会社
2024年9月18日発行

目次

1. 経営理念	3
2. 環境経営方針	4
3. 組織の概要	5~6
4. 認証・登録の対象組織・活動	7
*担当・役割	8
5. 2023年環境目標とその実績・評価	9
*過去3年間CO2排出量推移表(電気・ガソリン)	10
*現場事務所 (SEミート)	11
6. 2023年環境目標の取り組み計画と評価	12
7. 2024年度の取り組み	13
2024年度活動計画	14
8. 環境関連法規等の順守状況	15
9. 代表者による全体の見直しと評価	16
10. 環境活動の紹介	17~22

1. 経営理念

- 社会的信頼と責任

会社を取り巻く人々と誠意を持って協調し、お客様の視点で考え、お客様に安心して安全な機械装置を提案し、社会的信頼と責任を果たします。

- 会社の発展

永続的発展を第一とする健全経営を推進し、業界の先頭に立ち、絶えず新技術を創造し、社会から支持され、信用される企業経営に努めます。

- 社員の幸福

社員の幸福の達成に努め、社員は産業人として絶えず研鑽に努め、創意工夫と進取挑戦の精神で仕事に取り組みます。

2. 環境経営方針

マトヤ技研工業株式会社 環境経営方針

人類の利便性を求める経済活動が一方では地球環境の破壊に繋がり、人類の存在を脅かしています。マトヤ技研工業は、「社会的信頼と責任・会社の発展・社員の幸福」という経営方針を達成する為に「低炭素・循環型・自然共生社会」を考慮し、省力化・環境配慮機器の開発、製作、販売事業、並びに有益な社内環境活動を通じ、持続可能な社会環境を追及してまいります。

1. 事業活動全般における電力・燃料等のエネルギーの効率利用や水資源の有効利用による環境負荷及びコスト削減を追及し、最適な企業活動を目指します。
2. 省力化機器メーカーとして、お客様に省力化や環境配慮商品を供給し、労働負荷や環境負荷並びにコスト軽減に貢献する企業を目指します。
3. 業務及び製作工程における一般・産業廃棄物の発生を抑制し、発生物は資源への還元を目指します。
4. 当社周辺の緑豊かな地域に鑑み、化学物質の適正保管と使用、排出抑制を行なうと共に生態系への影響の少ない物質への切替えに取り組みます。
5. 地域に育まれる企業として、地域周辺の環境保全に全社員で取り組みます。
6. 環境保全活動を体系的に運営し、定期見直しを行い、継続的改善・汚染の予防を積極的に実施します。
7. 環境関連法規及び同意したその他の要求事項を順守する等コンプライアンスの向上を目指します。
8. この環境方針は、当社の環境活動の指針として全従業員に周知し、一般の方に公開します。

制定日：2008年6月1日

改定日：2021年7月1日

代表取締役 益留 福一

3. 組織の概要

(1) 名称及び代表者名

マトヤ技研工業株式会社
代表取締役 益留 福一

(2) 所在地

本社 〒899-8608
鹿児島県曾於市末吉町南之郷3050-6
宮崎工場 〒885-0063
宮崎県都城市梅北町11267
大阪営業所 〒561-0853
大阪府豊中市服部南町1-4-10
東京営業所 〒340-0815
埼玉県八潮市八潮6-16-4
セレクト21八潮南 1号室

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 今村 明 (製造部 部長)
環境事務局 井之上 知美 (総務部)
連絡先 TEL 0986-76-0018
FAX 0986-76-2729
E-mail info@matoya.com

(4) 創業 1985年6月

益留、豊増、山内 の三名で創業。
それぞれの頭文字からマトヤと名付ける

(5) 事業内容 自動省力機器設計・製作および販売 機械器具設置 (建設)



職場環境改善の為
塗装工場新築



地域未来牽引企業

地域未来牽引企業に経済産業省
から選定されています。

(6) 事業の規模 (2023年度：2023年7月～2024年6月)

売上高 2,047百万円

従業員 全体(65名)	本社	宮崎工場	大阪営業所	東京営業所
	37名	22名	3名	3名

(7) 当社のプロセス



食肉・食品関連機械と電子部品生産システム自動車部品・クーラント関連機械の3部門 特許、実用新案 は 30 件

<主な製品>

新製品

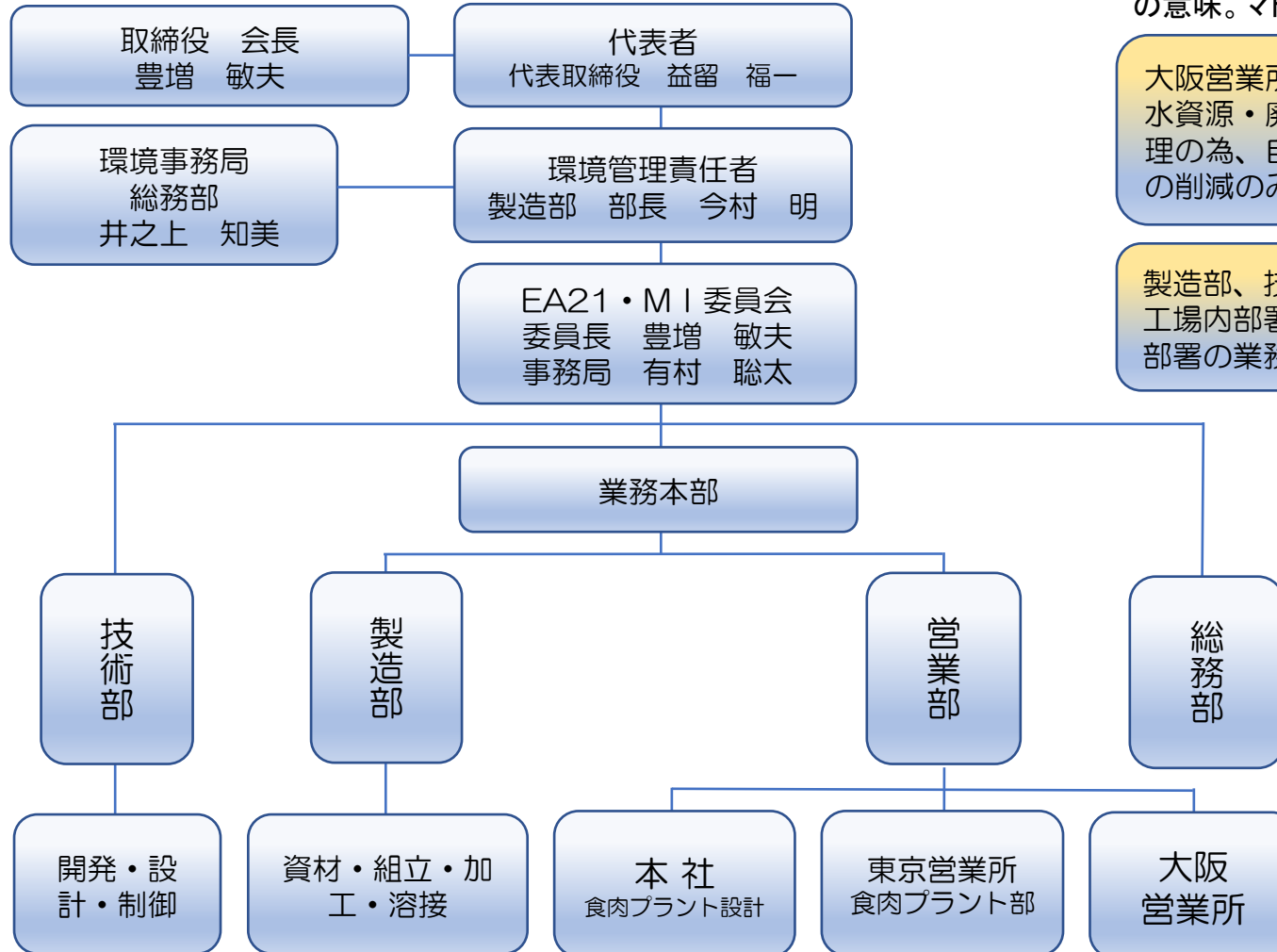


4. 認証・登録の対象組織・活動

適用範囲：マトヤ技研工業株式会社 本社・宮崎工場
大阪営業所・東京営業所

事業範囲：自動省力機器設計・製作及び販売

※MIとは
M:matoya
I:improvement
の意味。マトヤの改善



大阪営業所は、電力・水資源・廃棄物は非管理の為、自動車燃料等の削減のみ適用する

製造部、技術部共に本社工場内部署、宮崎工場内部署の業務が含まれます。

担当・役割



担当	役割・責任・権限	
代表者 （代表取締役）	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営方針の策定・及び全従業員への周知 環境目標・活動計画書の及び承認 	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者を任命 環境経営活動レポートの承認 代表者による全体の評価と見直しを実施
環境管理責任者 （製造部 部長）	<ul style="list-style-type: none"> 環境関連法規等のとりまとめ表を承認 環境経営マニュアルの承認 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 	<ul style="list-style-type: none"> 環境目標・活動計画書を確認 環境経営活動レポートの確認
環境事務局 （総務）	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐 環境への負荷の自己チェックシート及び取組み自己チェックリストの実施 「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」に基づく遵守評価の実施 特定された緊急事態への対応の為の手順書作成、テスト・訓練・記録 	<ul style="list-style-type: none"> 環境目標 環境活動計画書原案の作成 環境活動の実績集計 環境経営マニュアル 環境経営活動レポートの作成、公開
EA21・MI委員会 （各部門責任者）	<ul style="list-style-type: none"> エコアクション21に関する事項の審議・検討 従業員に対する教育訓練の実施 環境経営システムの実施・環境方針の周知 	<ul style="list-style-type: none"> 関連する環境活動計画の実施及び達成状況の環境事務局報告 問題点の発見、是正、予防処置の環境事務局報告 特定された項目の手順書作成及び運用管理
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組みの重要性を自覚 決められた事を守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 環境改善への意見提案や環境問題・異常時の上司への報告 	

5. 2023年度 環境目標及びその実績・評価



1. 二酸化炭素排出量の削減
- | | 実績 | 評価 |
|--------------|-----------|----------------------|
| ① 電力の削減：基準年比 | 本社 +6.6% | →仕事量が10%以上 |
| | 宮崎 +15.2% | 増えたのが要因 |
| | 東京 -10.4% | →出張が多く事務所にいないことが多かった |
| ② 燃料の削減：基準年比 | 本社 +46% | →仕事量の増加が要因 |
| | 東京 +72% | →仕事量の増加が要因 |
| | 大阪 +12.6% | →仕事量の増加が要因 |
2. 産業廃棄物の削減：リサイクル率 97.3% →高い目標を達成しています
3. 水使用量の削減：基準年比 本社 +18.7% →洗車台数・テスト増えた為
宮崎工場 +0.58% →機械のテスト回数増の為
4. 化学物質の低減：化学物質の保管管理及び保管場所の徹底清掃を行っています。

5. 環境配慮製品の開発及び販売促進
- ① クーラント製品及び遠心分離機等
- ② 業務用 光触媒環境浄化装置
- 販売目標 50台 実績40台→自動車業界業績不振の為減少

7. 地域清掃活動
- 2023年度 目標 50回 実績 51回

8. 一般廃棄物：活動は行っていますが、少量の為レポートには記載しない

☆大阪営業所では、電力と水資源と廃棄物は共有の為管理できませんので、自動車の燃料CO₂の削減のみ行いました。

評価は、○は達成、×は未達成

※1) 購入電力のCO₂排出係数は、九州電力の2022年度排出係数0.407kg-CO₂/kWhで、算出しています。

※2) 購入電力のCO₂排出係数は、東京電力の2022年度調整後排出係数0.451kg-CO₂/kWhで、算出しています。

※3) 基準年度：2020・2021・2022年度実績の平均値です

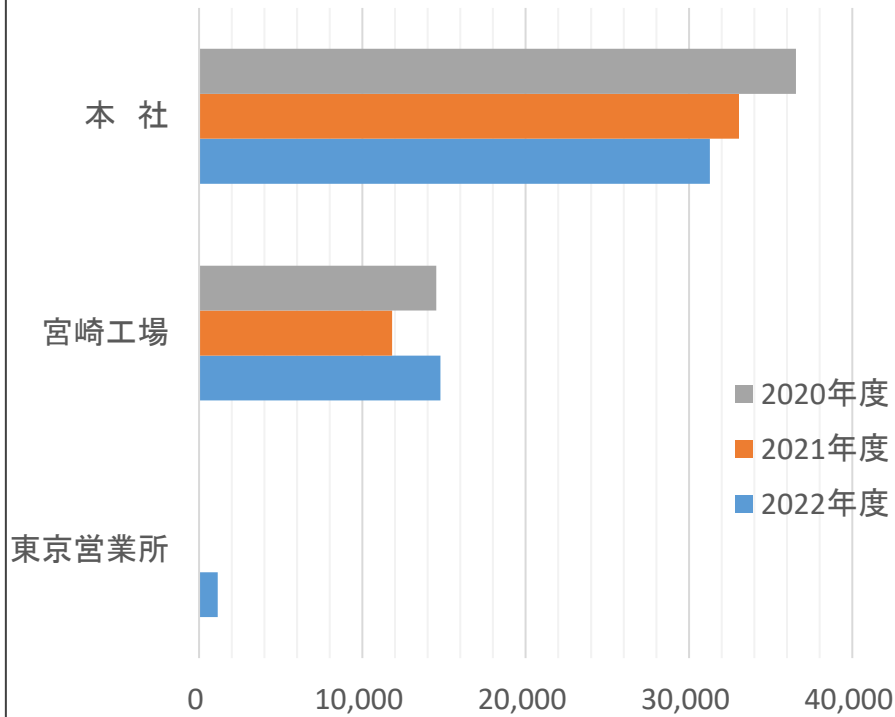
※4) 基準年度：2017・2018・2019年度実績の平均値です

項目	基準年度		2023年度 2023年7月～2024年6月			
	2022年度		目標	実績	評価	
売上高	百万円	1,692	-		-	
電力+燃料 CO ₂ 排出量合計			128,040kg-CO ₂			
電力の削減	本社	kg-CO ₂ ※	31,277	30,964△1%	33,370 6.6%	×
	宮崎	kg-CO ₂ ※1	14,776	14,628△1%	17,023 15.2%	×
	東京	kg-CO ₂ ※2	1,142	1,130	1,023 -10.4%	○
	SEミート	kg-CO ₂	-	-	252	-
	合計	kg-CO ₂	48,873	48,385△1%	51,668 5.6%	×
燃料CO ₂ 排出量	本社	kg-CO ₂	32,837	32,508△1%	48,036 46%	×
	東京	kg-CO ₂	10,478	10,373△1%	19,354 72%	×
	大阪	kg-CO ₂	5,978	5,918△1%	6,735 12.6%	×
	SEミート	kg-CO ₂	-	-	2,247	-
	合計	kg-CO ₂	49,293	48,799△1%	76,372 55%	-
水資源排出量	本社	m ³ ※3	181	179△1%	215 18.7%	×
	宮崎	m ³ ※3	171	169△1%	172 0.58%	×
産業廃棄物排出量	リサイクル率 ※4	87%	87%	97.3%	○	
化学物質の適正管理と清掃	回	48	48	48	○	
環境配慮製品販売量	台	50	50	40	×	
地域清掃活動	回	50	50	51	○ 9	

過去3年間のCO2排出量推移



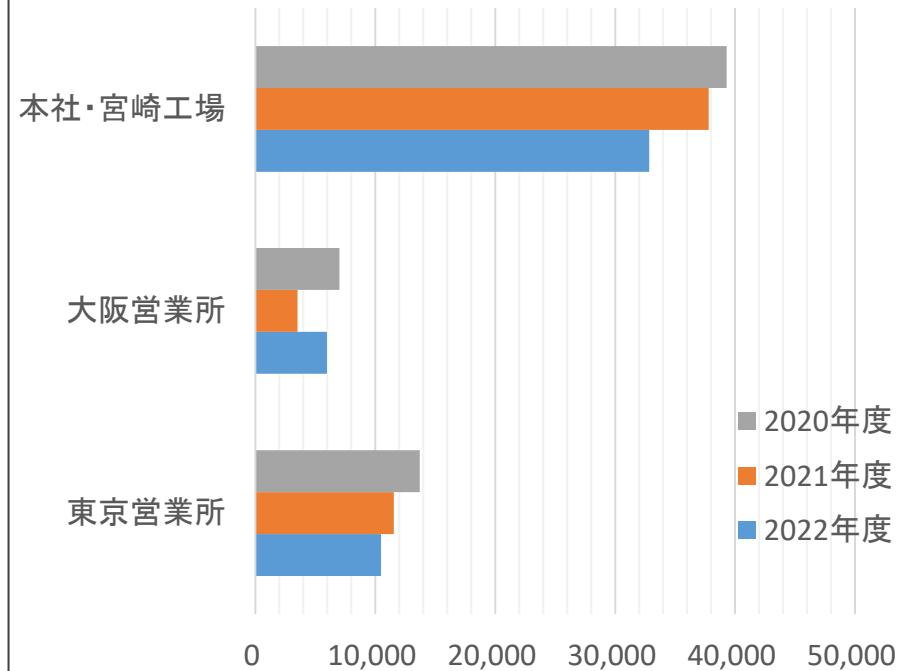
電気 CO2排出量(単位 Kg-CO2)



	東京営業所	宮崎工場	本 社
■ 2020年度	0	14,522	36,553
■ 2021年度	0	11,815	33,070
■ 2022年度	1,139	14,776	31,277

・東京営業所 2022年度移転時より集計開始
 ・大阪営業所 間借り事務所の為、集計不可

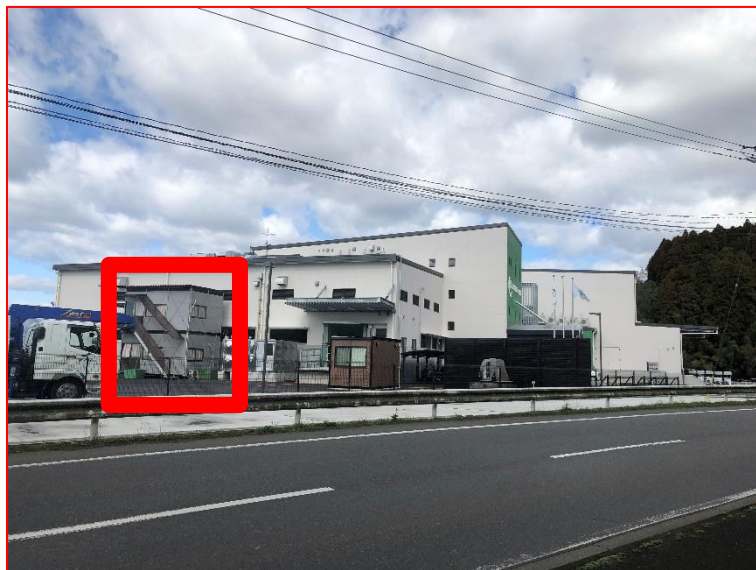
ガソリン CO2排出量(単位 Kg-CO2)



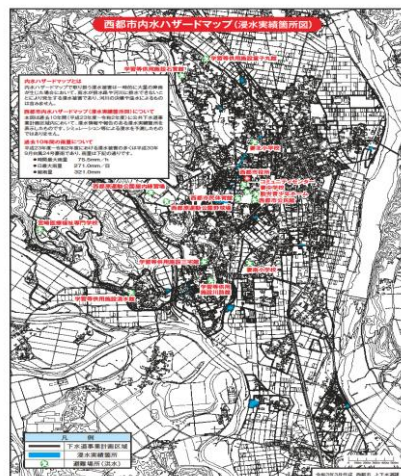
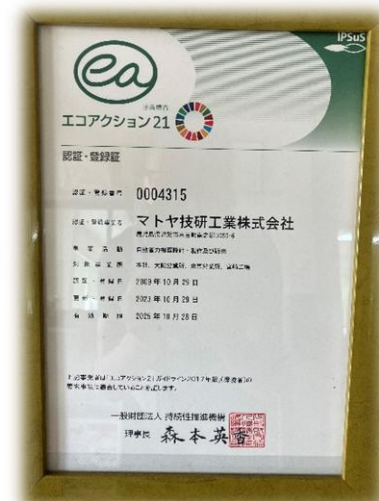
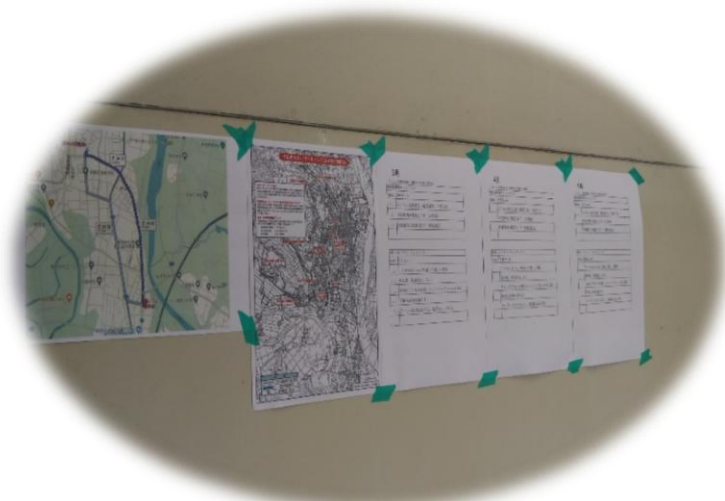
	東京営業所	大阪営業所	本社・宮崎工場
■ 2020年度	13,718	7,014	39,302
■ 2021年度	11,560	3,508	37,799
■ 2022年度	10,478	5,978	32,837

・宮崎工場 本社と管轄が同じなので合計数量にて集計

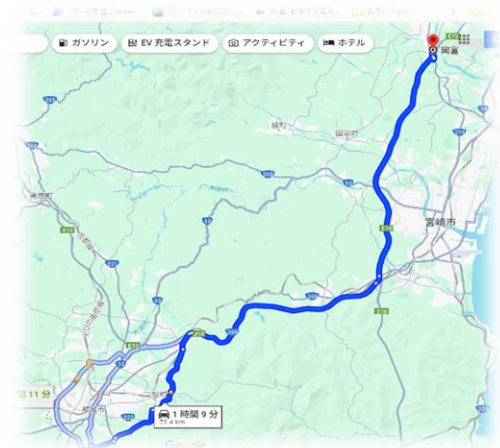
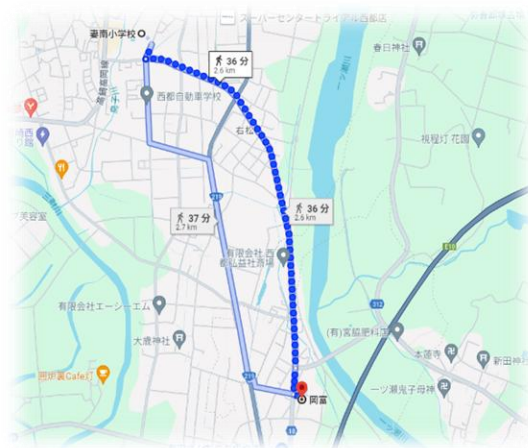
現場事務所 (SEミート)



現場事務所内掲示物



現場事務所
 ・近所ハザードマップ
 ・近隣避難場所
 ・避難経路





6. 2023年度 環境活動の取り組み計画と評価

◎よくできた ○できた
 △あまりできなかった ×できなかった

取り組み計画	達成状況	評価	取り組み計画	達成状況	評価
電力による二酸化炭素排出量の削減			産業廃棄物(廃プラ) の削減		
冷房温度28℃設定	○	仕事量が10%以上増え、温暖化の影響でエアコン使用量も増えて、電力削減に繋がらなかった。 温暖化に伴い社員の体調管理の為。空調服配布、使用推進。	委託処分廃棄物の削減	○	分別は、よくできています。
暖房温度の18℃設定	○		工事での産廃の分別徹底	○	
不要休憩時間照明の消灯	○		産廃ボックスへの廃棄物の最小化	○	
OA機器のこまめOFF	○				
エアコンフィルタの定期清掃	○		節水		
現場社員の方々へ空調服着用推進	◎		雨水の有効利用（洗車等）	◎	本社の方だけ洗車時に雨水を活用しています。
冷房は室温が30度以上になったら付ける	○		蛇口はこまめに閉める	○	
本社電力削減合計=+917 kg-CO ₂	×				
自動車燃料の二酸化炭素排出量の削減			化学物質の低減		
急加速発進の抑制	○	営業車3台 鹿児島県セーフティドライブコンテストに参加しました。	化学物質の保管管理及び清掃	◎	毎月、キッチンと管理も清掃も行って、在庫を増やさない努力をしました。
冷暖房の控え目使用（27℃）	○		塗装場清掃徹底1回/月(年12回)	◎	
買換え時はエコカーを購入する	◎		在庫管理を行い在庫を減らす	◎	
一般廃棄物の削減			製品への環境配慮		
裏紙利用両面印刷コピーの徹底	◎	グループウェアの導入で、ペーパーレス化が進みつつあります。	クーラント製品等の販売	△	目標台数には至りませんでした。
ペーパーレス化の推進	○		業務用光触媒環境浄化装置の販売	△	
ミスプリントを減らす	○				
雑誌カタログ段ボールの再生利用への徹底	◎		社会貢献		
シュレッダー廃紙のリサイクル化	◎		公民館の清掃	○	毎週水曜日夕方からの掃除を本社・宮崎工場の全社員で取り組んでいます。
納入業者へ段ボールの引き取り依頼	◎		周辺道路の清掃	◎	

7. 2024年度の 取り組み

大阪営業所の電力・水資源・廃棄物目標は、共有の
為管理できませんので、燃料CO₂排出量の削減の取
組を行います。
☆東京営業所・大阪営業所では、環境方針等の掲示
や環境活動レポートやマニュアルの設置。そして定
期的な環境学習。
(現場事務所は、弊社単体での事務所を構えた場合
のみ取り組みを行います。)

基準年度は、2023年
※3カ年平均値は、2021・2022・2023年度実績の平均値です。
※1) のみ、2017・2018・2019年度の実績平均値です。

項 目			基準値 2023年度	2024年度目標	2025年度目標	2026年度目標
				2024年7月～ 2025年6月	2025年7月～ 2026年6月	2026年7月～ 2027年6月
電力の削減	本社	kg-CO ₂	33,370	Δ1% 33,036	Δ2% 32,702	Δ3% 32,368
	宮崎工場	kg-CO ₂	17,023	Δ1% 16,852	Δ2% 16,682	Δ3% 16,512
	東京営業所	kg-CO ₂	1,023	Δ1% 1,012	Δ2% 1,002	Δ3% 992
	現場事務所	kg-CO ₂	233	—	—	—
	合計	kg-CO ₂	51,649	Δ1% 51,135	Δ2% 50,616	Δ3% 50,099
燃料CO ₂ 排出量	本社	kg-CO ₂	48,036	Δ1% 47,555	Δ2% 47,075	Δ3% 46,594
	東京	kg-CO ₂	19,354	Δ1% 19,160	Δ2% 18,966	Δ3% 18,773
	大阪	kg-CO ₂	6,735	Δ1% 6,667	Δ2% 6,600	Δ3% 6,532
	現場事務所	kg-CO ₂	2,247	—	—	—
	合計	kg-CO ₂	76,372	Δ1% 75,608	Δ2% 74,844	Δ3% 74,080
産業廃棄物排出量		リサイク ル率	3ヶ年平均値 ※1) 87%	87%	87%	87%
水資源 排出量	本社	m ³	3ヶ年平均値 193	180 Δ1%	178 Δ2%	176 Δ3%
	宮崎工場	m ³	3ヶ年平均値 177	170 Δ1%	168 Δ2%	166 Δ3%
化学物質の適正管理と清掃		回	2023年度	48	48	48
環境配慮製品販売量		台	3ヶ年平均値 46	50	50	50
地域清掃活動		回	3ヶ年平均値 51	51	51	51



(2) 2024年度活動計画



取り組み計画		
電力の二酸化炭素排出量の削減	一般廃棄物の削減	節 水
<ul style="list-style-type: none"> 冷房温度28℃設定 暖房温度の18℃設定 不要・休憩時間照明の消灯 OA機器のこまめOFF エアコンフィルターの定期点検・清掃 宮崎工場天井に扇風機取付(データ取りの為仮設置) 建設現場：チェックリストでの実践 	<ul style="list-style-type: none"> 裏紙使用・両面印刷コピーの徹底 ペーパーレス化の推進 ミスプリントを減らす 雑誌、カタログダンボールの再生利用への徹底 シュレッダー廃紙のリサイクル化 納入業者へ段ボールの引取り依頼 	<ul style="list-style-type: none"> 雨水の有効利用(洗車等) 蛇口はこまめに閉める
		化学物質の低減
		<ul style="list-style-type: none"> 化学物質の保管管理及び清掃 塗装場清掃徹底1回/月(年12回)
		製品への環境配慮
		<ul style="list-style-type: none"> クーラント製品 業務用光触媒環境浄化装置の販売
自動車燃料の二酸化炭素排出量の削減	産業廃棄物(廃プラ)の削減	社会貢献
<ul style="list-style-type: none"> 急加速発進の抑制 冷暖房の控えめ使用(27℃) 買換え時はエコカーを購入する 	<ul style="list-style-type: none"> 委託処分廃棄物の削減 工事での産廃の分別徹底 産廃ボックスへの廃棄物の最小化 	<ul style="list-style-type: none"> 公民館の清掃 周辺道路の清掃

8. 環境関連法規制等の違反、訴訟の有無

環境関連法規制等の遵守状況 法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	規制内容	適用される施設物品等	適用される法規制	規制内容	適用される施設物品等
廃棄物処理法 (一般廃棄物)	<ul style="list-style-type: none"> 一般廃棄物の収集運搬業者への委託 契約（覚書）及び許可証写し保管（許可期限切れ更新） 	一般廃棄物（紙くず、段ボール、厨芥、包装等）	資源有効利用促進法	<ul style="list-style-type: none"> 別名：リサイクル法 使用済パソコン等のメーカー回収義務 	社内パソコン
(産業廃棄物)	<ul style="list-style-type: none"> 委託先許可業確認 収集運搬・処理業者との契約（委託契約・産廃管理票発行・5年間保管） 産廃保管基準、保管置場の表示 産業廃棄物管理票交付等状況の行政報告 自社による運搬時の表示・書類携行 多量排出業者、産廃処理計画・実施状況報告書提出、特別管理産業廃棄物管理責任者の設置 	廃プラ 金属くず 廃油 廃酸 コンクリートくず	騒音規制法	<ul style="list-style-type: none"> 特定施設の届出 空気圧縮機7.5kW以上。規制基準の遵守 	空気圧縮機7.5kW 2台
			毒物及び劇物取締法	<ul style="list-style-type: none"> 事故時連絡 保管場所の表示 盗難、流出防止 	硝酸
			労働安全衛生法	<ul style="list-style-type: none"> 有機溶剤の適正な管理 SDSの周知 	塗料用溶剤
浄化槽法	<ul style="list-style-type: none"> 設置届出・浄化槽の維持管理 定期点検・定期清掃・定期水質検査 	合併浄化槽	フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> フロン類回収・破壊の適正取扱い 業務用ITPツ・冷凍冷蔵庫管理者の簡易・定期点検、漏洩量行政報告義務 	業務用空調設備 コンプレッサー
自動車リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> 使用済み車は引き取り業者に引き渡す。新車購入時にリサイクル費用を支払う 	自動車			
家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> 家電製品の廃棄時にリサイクル料金支払い 	TV、冷蔵庫、家庭用エアコン	建設業リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> 建築廃棄物リサイクル 分別解体、再資源化 	混載（廃プラ） 木くず

環境関連法規及び条例等への違反、また訴訟等の有無について、2024年6月30日に確認した結果、法律違反等はありません。

また、地域住民からの訴訟や苦情や要望などは創業以来ありません。（2024年6月30日現在）

9. 代表者による全体の評価と見直し

1. 環境活動の取組み結果の評価

○産業廃棄物のリサイクル率は97.3%。昨年度よりさらに伸びました。

○電力削減では、本社工場は出来ていますが、宮崎工場にエアコンを設置したことで、電力使用量が増えております。今後も、適正な温度設定と空調服などを併用して、電力削減に取り組んでいきましょう。

2. 実績の評価

電力削減・・・本社工場は、僅かに目標値に届きませんでした。今年の異常な高温続きが影響しているのだろうと推測します。

宮崎工場は天井部分に空調の熱が溜まる傾向があると思われるので扇風機などを使って下に向け拡散させるなど取組み、熱効率を上げるテストをしていきます。設計が宮崎工場に移動しました。この分の電力消費が来期は増える見込みです。

自動車燃料等の削減・・・本社は毎月達成できず、結果として昨年度を47.8%上回りました。SEミートの工事の往復が大きく影響したと思われる。今期は工事が終わりましたので下がる見込みです。仕事の量に比例するのは努力の範囲を超えるのも仕方がないことです。

大阪営業所は、7月にクリアしましたが、以後11か月に亘りクリアできませんでした。来期も営業車が1台増えます。

東京営業所は、ライトバン（プロボックス）が積載オーバー気味なので燃費効率も悪く、改善の為にバン型（ハイエース）に入れ替えます。燃費も増えることが予想されます。定速走行に努め燃費効率を上げる努力をしてください。今後も急発進、急加速をせず、省エネ運転に取り組んでください。営業活動も今後は進めていきましょう。

産廃業棄物・・・年間のリサイクル率は97.2%から97.3%に僅かに向上しました。高い達成率です。今後も仕分けを確り行って資源の回収に取り組めます。

水資源の節水・・・本社工場は目標の179㎡から215㎡と20%増加。宮崎工場では目標169㎡から172㎡からと1.8%増加しています。今後も雨水の利用を行い皆で削減に取り組んでください。

化学物質の適正管理及び清掃・・・毎月適正に管理できました。清掃に於いては目標48回100%達成で清掃活動が出来ました。今年は特にNGK関係が多く、塗装の量が増えました。今後も、在庫量の適正化に取り組んでください。塗装場も新築移転しました。新しい方法で飛散を少なくするように考えて造りました。ホイストも備えて負担を減らしました。来期の成果を待ちたいと思います。

環境配慮製品の開発販売・・・自動車業界で不祥事が発生して生産が停まる等生産がダウンした影響などで、マグネットコンベア関係が50台目標に対し、40台と大幅に届きませんでした。新製品の開発も必要だと思えます。

地域清掃活動・・・毎週の地域清掃及び工場周辺の清掃ができています。今後も、引き続き地域の人と助け合って行き、良い関係を築きたい。通勤路の竹の伐採などで大変綺麗になり、安全の確保にも貢献しました。継続して通勤の安全を確保したい。

実施体制について・・・SEミート建設業関係のエコアクションにも取り組み始めた。今年は初年度で途中からの参入となり、十分なデータは得られなかった。今後プラント工事受注時（弊社単独の事務所を構えた場合）は取り組んでいきます。その他大きな変化は無かった

3. 今後の取組み

BCPも社内での取組枠組みを作りました。来期は実施の段階に入っていきます。

SDGsは世の流れとして当たり前になってきています。来期は本格的にシフトしていきます。

10. 環境活動の紹介

1. 環境経営方針の周知



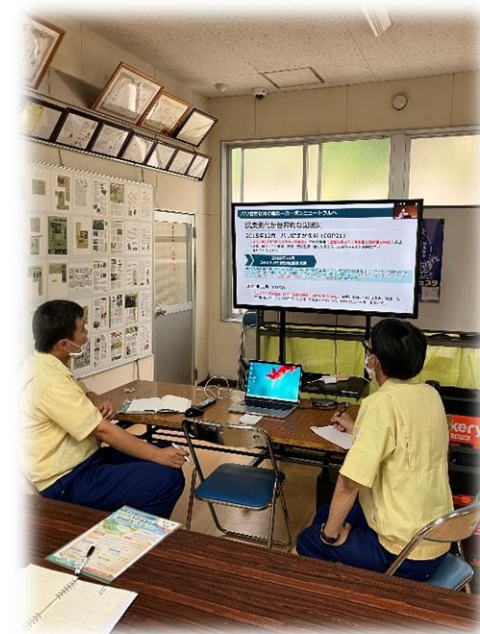
全社員を対象に、エコの報告をしました。



エコ新人研修を受講してない社員を対象に行ないました。



平成27年度に受賞したエコアクション21環境活動レポート大賞地域社会貢献賞のパネルや賞状も掲示しています。



エコアクションのwebセミナー受講。



社員へ個人でSDGsへの目標を決めてもらいました。



2. 環境関連法規の遵守



年一回の防災訓練を行いました。
今年の防災訓練は、地震が発生しその後本社 キューピクルから出火と想定して、火災報知機も実際鳴らしました。
また、フクシゲ防災様から、消火器の使い方を習い、水入りの消火器で実践しました。



酸洗いの液が流出した場合の対策の勉強もしました。

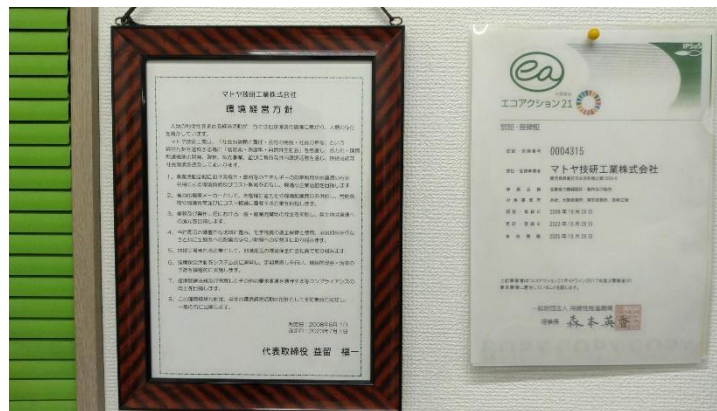


毎年、火災警報器の点検と消火器の点検をしています。
火災報知機の手配についても学びました。

大阪営業所 掲示物状況



大阪営業所 掲示物状況



大阪営業所・東京営業所の事務所にも認定証、環境経営方針を掲示して活動しています。

3. 二酸化炭素排出量の抑制



社有車は、全社で13台の内ハイブリッド車が、7台あります。安全を配慮してオートマチックにし、カーナビを取り付けました。



現場社員に空調服を配布し、体調管理・エアコン使用削減にもつなげています。



4. 資源の効果的活用の推進



事務所で集めた古切手は、川内なでしこライオンズクラブへ贈呈し、インクカートリッジはエコリカで回収してもらいます。

5. 化学物質の適正な管理及び清掃



塗装場はいつも清掃を行ないチェックリストに記入しています。

在庫管理もしっかりしており、余分な在庫は置かないようにしています。

塗装料を使う時の、注意書きも貼り出しています



6. 製品への環境配慮

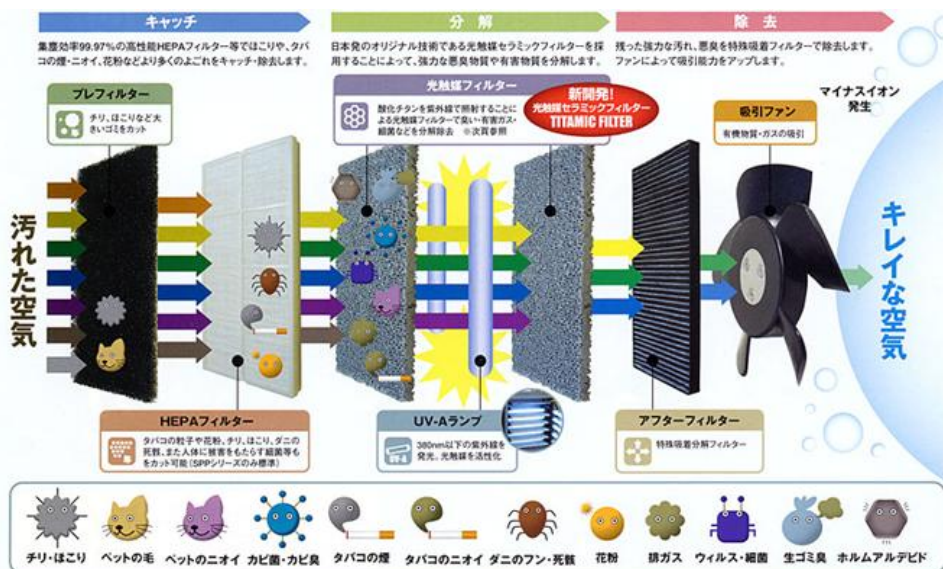
6-1. 環境配慮型クーラント製品の開発・販売



マグネットコンベアーは、機械部品加工会社の機械に取り付けて、切り粉をクーラント液の中から自動的に取り出すことによって、クーラント液の寿命を延ばし、クーラント液の使用量を減らす効果があります。(廃液が減る)

6-2. 除菌と消臭を同時に行う業務用光触媒環境浄化装置の販売

光触媒環境浄化装置（かざとキンとり君）は、業務用として介護施設や病院、空港施設など幅広く使用されています。もちろん、一般家庭用も使用されています。（かざとは、鹿児島弁で臭いです）



光触媒環境浄化装置は、家庭でも病院や介護施設、大学病院等幅広く活用できます。

7. 地域の環境保全事業への参加



社員駐車場・公民館の草刈りや、地域の清掃を毎週水曜日 安全第一で行っています。



宮崎工場前の花壇も、みなさんで苗を植えています。

