

津市美杉の「三多気の桜」

津市美杉町 三多気の桜です。
三重県津市美杉町の「三多気（みたけ）」は「日本桜名所100選」にも選定されている日本屈指の桜の名所です。**1934年（昭和9年）**に「三多気のサクラ」として、国の名勝に指定。
参道沿いには棚田が広がっており、水を張った田んぼに桜が映り込む水鏡の絶景は撮影スポットとしても高い人気があります。
伊勢本街道から真言宗醍醐派の寺院「真福院」の参道沿い約**1.5km**に渡って、約**500本**の山桜の桜並木が続きます。
高低差があるため、咲き始めから葉桜まで長い期間、花見を楽しむことができます。



- 商号： シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
- 設立： 1991年6月5日
- 所在地： 〒514-2322 三重県津市安濃町戸島2010番地
- 代表者： 代表取締役社長 橋本 隆治（兼 三重工場長）
- 資本金： 9,500万円
- 取引先： シャープ株式会社、シャープディスプレイテクノロジー株式会社
- 事業： 液晶モジュール生産、液晶パネル生産（バックエンドプロセス）
中小型パネルモニタリング事業、ガラス分断事業、RMA事業、
リユース液晶事業
- 社員数： 183名（2025年4月1日）（三重工場従事者）

シャープディスプレイマニュファクチャリング(株)

代表取締役社長	橋本	隆治 (兼)	三重工場長
取締役	西野	大輔 (兼)	白山工場長
取締役	井谷	昌	
監査役	中濱	裕喜	

工場長 西野

白山工場
(石川県 白山市)



工場長 橋本
副工場長 小西

三重工場
(三重県 津市)



- 1991年06月 会社設立
1991年12月 シャープ株式会社液晶事業本部と取引開始
1992年04月 第1工場稼働 液晶モジュールの生産開始・・・8.4型ノートPC向
1993年05月 シャープQA認定取得
1995年03月 第2工場稼働
2000年08月 ISO14001 (EC00J0070→JQA-EM5874) 認証取得
2001年10月 ISO9001 (JQA-QM7141) 認証取得
2004年12月 OHSAS18001(WC04J0006→JQA-OH0114)認証取得
2005年06月 第1工場大型TV用モジュール生産開始
2008年04月 社名変更 シャープ広重三重株式会社→シャープ三重株式会社
2008年06月 エネルギー管理指定工場 第2種に移行
2008年08月 統合マネジメントシステム(IMS)運用証明 (JQA-IG0034-01)
2009年01月 シャープ(株)100%子会社化
2009年10月 パネル修正事業導入
2011年12月 中小型パネルモニタリング事業導入
2012年04月 カラーフィルター基板分断事業導入
2013年07月 品質サポート業務開始
2014年10月 品質サポート事業・ガラス分断事業の拡大
2017年10月 パネル後半生産プロセス拡大・・・分断～面取り導入
2018年6月 国内モジュール実装生産集約
2019年12月 リユース液晶事業開始
2020年10月 シャープディスプレイデバイス(株) (SDTC) 100%子会社化
2020年11月 社名変更 シャープ三重株式会社→シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
2021年01月 白山工場稼働開始
2023年01月 3Dフィルム貼合事業開始
2023年07月 エネルギー管理指定工場等 指定取消実施
2023年12月 G8バックプレーンガラス分断事業開始



●工場ロケーションサイト



SDTC 亀山工場 (三重県)



SDMC 白山工場 (石川県)



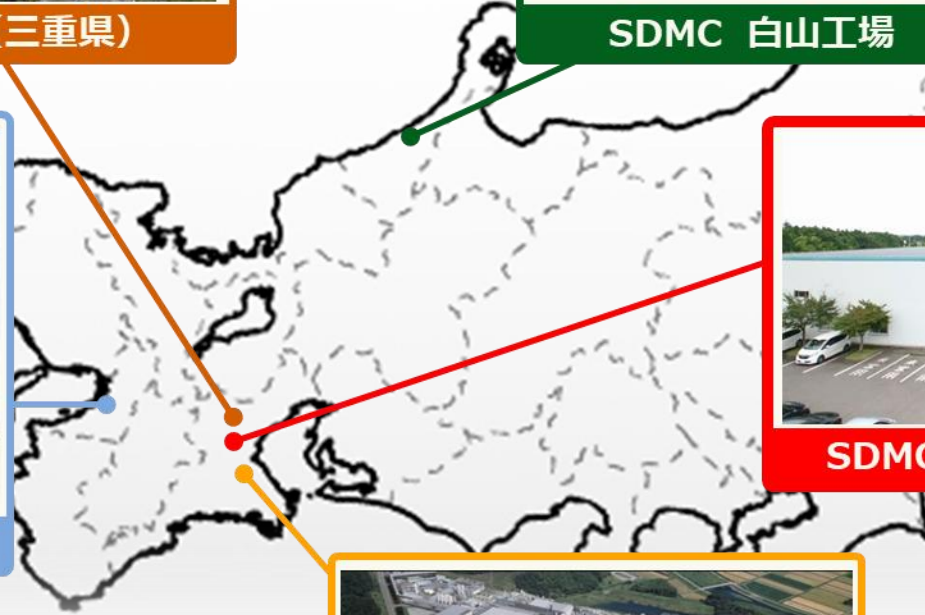
シャープ(株)本社 (大阪府)



SDMC 三重工場 (三重県)



SDTC 三重工場 (三重県)



●工場ロケーションサイト



SDTC
亀山工場へ
15km26分



伊勢自動車道
芸濃ICから
6km10分

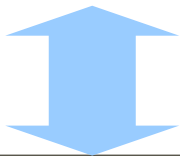
SDTC
三重工場へ
42km48分



[工場全景]
敷地面積：59,940m²
第1工場：3,360m²
第2工場：4,560m²
事務棟：1,120m²
倉庫棟：933m²

シャープ株式会社
・ 経営理念 ・ 経営信条 ・ シャープグループ企業行動憲章

シャープディスプレイテクノロジー(株)事業計画



シャープディスプレイマニュファクチャリング(株)
経営計画 各事業について半期毎の計画立案・
目標設定



MS方針

当社は、SDTCグループの一員として『モノづくり』を通じて人と社会に寄り添い、広く世界の文化と福祉に貢献する企業を目指します。モノづくりにおいては『ダントツ品質』、『SDTCと連携した技術の深耕化』を追求することで国内生産工場のプレゼンスを高める取り組みを行います。また、新しい事業変革に向けて『個々のスキルアップ』の必要性を全員で共有し、『柔軟で筋肉質』な体制変革を進め今後の事業活動に取り組みます。

- お客様の期待にお応えすべく、安全性・ダントツ品質・信頼性を追求し環境に充分配慮した最適な製品、最適なサービスを提供します。常に事業活動に革新性を盛り込み、お客様の期待を超える製品とサービスを提供し、従業員・協力会社社員が協力して地域社会への企業責任を果たします。
- 安心して生活出来る地球環境を維持した経済活動を実践し、地域社会と共存した環境に負荷をかけない事業活動を継続してまいります。事業活動における環境側面を環境影響評価にて明確にし、環境汚染予防、環境保護の為の取り組みを策定し、継続的な改善活動を推進します。
- 労働者の危険防止、健康障害を防止するため、労働者の参加、協議によるリスクアセスメントと『プロアクティブ』な活動の仕組みを活用することで労働災害『0』を実現し、安全で健康的、活力溢れる企業風土の醸成を行います。
- 管理、運営業務に関する役割の責任と権限を明確にし継続的に改善を行う企業風土を醸成し、従業員・協力会社社員とそのご家族、お客様に安心してもらえる事業活動を推進します。
- 事業活動に関する法規制及び、その他の要求事項（協定等）を遵守します。

上記方針内容に基づいた具体的な取り組みは、MS施策として目標設定(P)し、目標達成に向けた組織の構築と必要な人材教育・育成を継続して行う取り組みを実行(D)し、目標達成状況を適時チェック(C)し、継続的改善(A)を行いません。MS方針更新時、組織変更時等は、必要に応じて取り組み内容を見直し改訂します。

このMS方針は、全部門に掲示し、シャープの再生と成長のために設定され、自らも宣言した『行動変革宣言』と合わせ、全従業員に周知・理解を求め、協力会社についても伝達し、周知・理解をお願いします。

また、その他のステークホルダーにも当方針を公開し、コミュニケーションを図るとともに、事業活動を通して貢献できるよう推進します。

2025年4月1日
シャープディスプレイマニュファクチャリング(株) 三重工場
取締役 橋本 陸治

MS施策：目標達成へ取組の具体化

- ・ 月次売り上げの達成
- ・ CSR、労働安全衛生環境への配慮
- ・ PDCAで継続的改善、事業の成長
- ・ MS会議、幹部会などでのモニタリング

経営
計画
達成



● マネジメントシステムプログラム認証



マネジメントシステム統合プログラム

統合ステージ証明書

統合ステージ:

プレミアム・ステージ

証明書番号: JQA-IG0034

事業者名:

シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
三重県津市安濃町戸島2010番地

当機構は、上記事業者の統合マネジメントシステムを審査した結果、JQAマネジメントシステム統合プログラムにおける上記ステージの判断指標を満たしていることを証します。

本プログラムに含まれる登録は次のとおりです。

ISO 9001 : 2015 / JIS Q 9001 : 2015 (登録証番号: JQA-UM7141)
ISO 14001 : 2015 / JIS Q 14001 : 2015 (登録証番号: JQA-EM5874)
ISO 45001 : 2018 / JIS Q 45001 : 2018 (登録証番号: JQA-OH0114)

発行日 : 2024年 7月 5日

一般財団法人 日本品質保証機構

東京都千代田区神田区本町2-5

理事長 石川 裕 晶



JQA(日本品質保証機構)が認定を行っている統合マネジメントシステム審査において当社は、『プレミアムステージ』の判断指標を満たしております。

『品質』・『環境』・『安全(労働)』について高いマネジメントを追求しながら、事業活動を推進しております。

当社は、下記マネジメントシステム登録認証を取得しております。

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

● マネジメントシステムプログラム認証



ISO 9001
マネジメントシステム登録証

登録証番号：JQA-QM7141

登録事業者：
シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
三重県津市安濃町戸島2010番地



当機構は、上記事業者の品質マネジメントシステムを審査した結果、付属書に記載する範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

ISO 9001 :2015 / JIS Q 9001 :2015

登録日 : 2001年 10月 5日
登録更新日 : 2022年 8月 7日

有効期限 : 2025年 8月 6日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構
東京都千代田区新田須田町 2-5
理事長 小林 憲明

本証には付属書がありますので、合わせてご覧ください。



ISO 14001
マネジメントシステム登録証

登録証番号：JQA-EM5874

登録事業者：
シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
三重県津市安濃町戸島2010番地



当機構は、上記事業者の環境マネジメントシステムを審査した結果、付属書に記載する範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

ISO 14001 :2015 / JIS Q 14001 :2015

登録日 : 2007年 8月 10日
登録更新日 : 2023年 8月 7日

有効期限 : 2026年 8月 6日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構
東京都千代田区新田須田町 2-5
理事長 石井 裕晶

本証には付属書がありますので、合わせてご覧ください。



ISO 45001
マネジメントシステム登録証

登録証番号：JQA-OH0114

登録事業者：
シャープディスプレイマニュファクチャリング株式会社
三重県津市安濃町戸島2010番地



当機構は、上記事業者の労働安全衛生マネジメントシステムを審査した結果、付属書に記載する範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

ISO 45001 :2018 / JIS Q 45001 :2018

登録日 : 2007年 8月 10日
登録更新日 : 2024年 8月 7日

有効期限 : 2027年 8月 6日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構
東京都千代田区新田須田町 2-5
理事長 石井 裕晶

本証には付属書がありますので、合わせてご覧ください。



1工場工程内 空調機更新による省エネルギー化



- 当社の第1工場では、一部パッケージエアコンを用いて空調管理を行っております。その設備も、徐々に経年劣化が進んでおり、随時更新を進めています。今年度夏季にも、一式、更新を実施いたしました。更新を行う際はトップランナー機器を選択し、電力削減を図り省エネルギー化しています。また同時に、温暖化防止対策のため温暖化係数の低い冷媒ガスの使用に努めております。

ニチバン テープ巻芯 E C O プロジェクト参加

みんなの送ってくれた「巻芯」が、ダンボールに再生されたり、森の植林活動に役立てられます。



- ・社内で大量に使用しているOPPテープの巻芯を廃棄することなく、資源として再利用し、マングローブの植樹活動に役立てるよう、「ニチバンECOプロジェクト」に参加いたしました。おかげで感謝状までいただくことができました。 今後も、継続して推進する予定です。

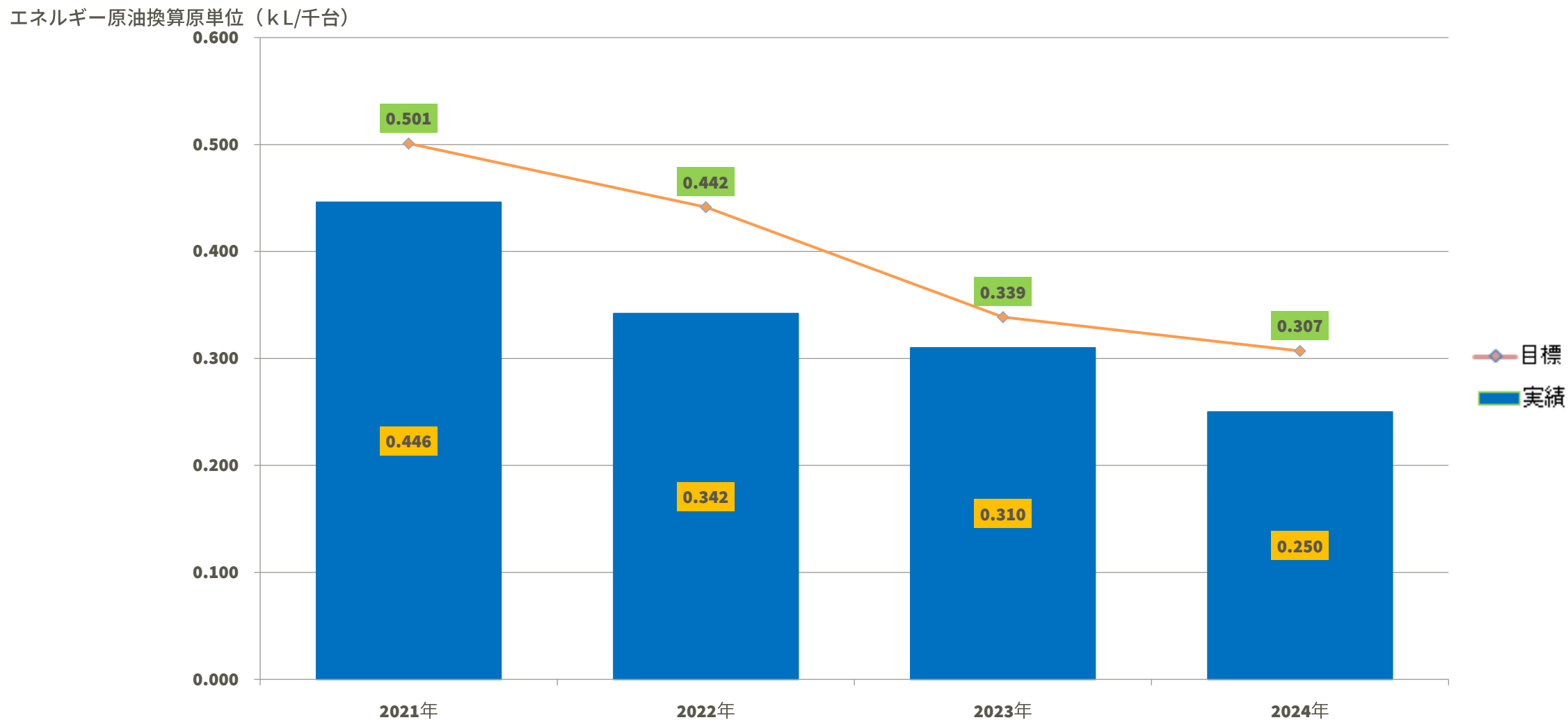
生産台数が増加したことにより、電気使用量が増加し、エネルギー使用量は増加状況となりました。

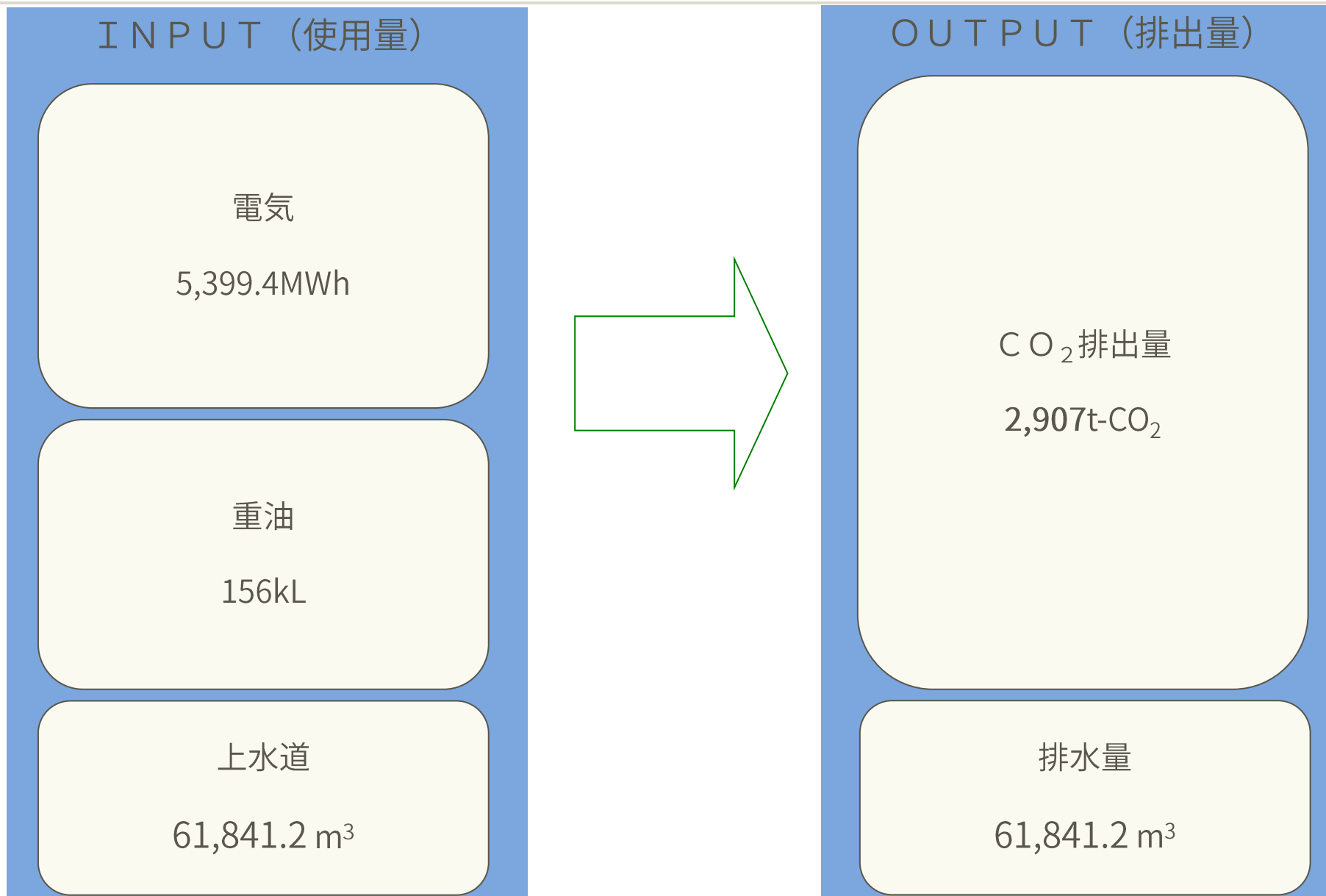
エネルギー原油換算量（kL）



●環境影響推移 (エネルギー使用量原油換算原単位推移)

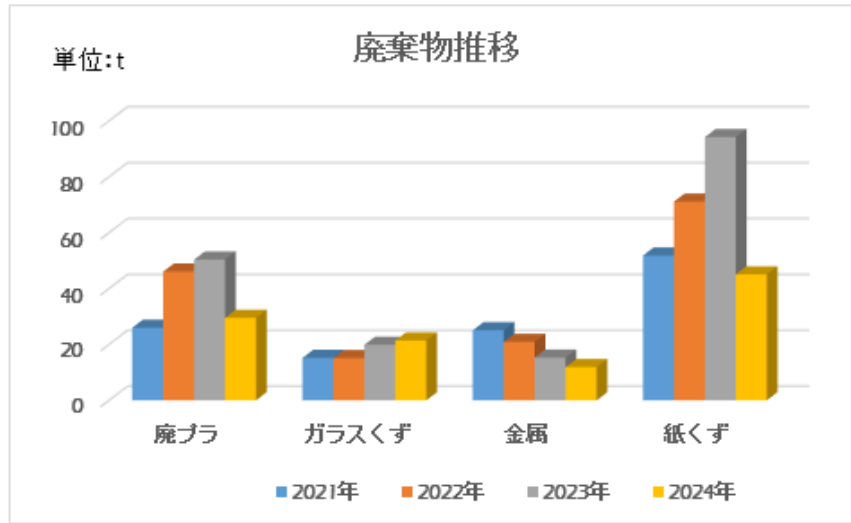
電気使用量は増加したものの、生産台数も増加したため、エネルギー原単位は減少傾向となっております。





●環境影響への推移 (総廃棄物と有価物化率の増減)

2024年度は総廃棄物排出量は減少、産業廃棄物及び有価物共に減少、有価物は前年比47.9%となりました。有価物化率としては54.3% (2023年181.1t→2024年87.3t) の結果となりました。



2023年度総排出量実績 202.8 t

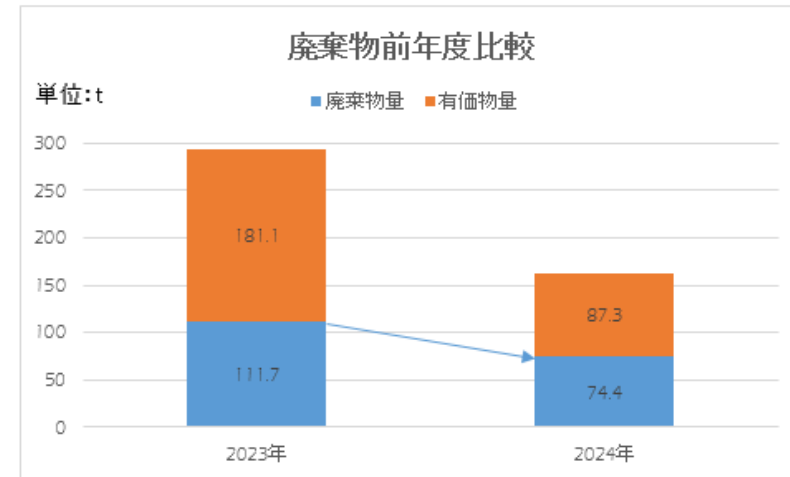
対前年度比	廃プラ	59.9%
	ガラス屑	107.3%
	紙屑	47.9%



2024年度総排出量実績 161.8 t
(前年度比 55.3%)

年度	最終処分率	評価
2021	0.1%以下	ゼロエミッション達成
2022	0.1%以下	ゼロエミッション達成
2023	0.1%以下	ゼロエミッション達成
2024	0.1%以下	ゼロエミッション達成

2024ゼロエミッション継続・取組中



●環境法令順守への取り組み

当社では法的な規制値よりも厳しい自主管理値を設定し、周辺地域に影響を与えない様、取り組んでいます。

●各種環境測定結果

◎・・・管理基準値内

分類	項目	単位	規制値		24年度実績 (最大値)	参考指標値 (農業用水基準)	判定
			法(国・県)	自主管理値			
騒音	昼	dB	60 以下	50 以下	46	-	◎
大気	窒素酸化物	mg/l	-	130 以下	79	-	◎
	ばいじん	g/Nm ³	0.3 以下	0.05 以下	0.009	-	◎
水質	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.0~8.4	6.4~7.7	6.0~7.5	◎
	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	20 以下	20 以下	1.4	-	◎
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	160 以下	8 以下	4.8	6 以下	◎
	浮遊物質 (SS)	mg/l	70 以下	50 以下	2.0	100 以下	◎
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5 以下	1 以下	1未満	-	◎
	大腸菌群数	個/ml	3000 以下	2400 以下	10	-	◎
	窒素含有量	mg/l	10 以下	10 以下	0.8	1 以下	◎
	リン含有量	mg/l	1 以下	1 以下	0.05未満	-	◎

工場周辺のクリーン活動（2025年 5月25日実施）

- ・社会貢献の一環として地域住民の方々と共に、津市で定例となった「環境美化の日」に参加し、工場周辺のゴミ拾いや清掃、草刈りなどの活動により環境美化を通じて地域住民とのコミュニケーションを図りました。

従業員及び協力会社従業員の積極的な参加等、社会貢献に取り組んでいます。

清掃風景（2025年度画像）



SHARP

Be Original.