



# 環境経営レポート2024

対象期間：2024年4月～2025年3月

カネテック株式会社

発行日：2025年7月22日



## 目次

01 会社概要	1
02 EA21実施体制	1
03 環境経営方針	2
04 中期環境経営目標及び計画	2
05 事業内容	3
06 SDGsへの取り組み	4~5
07 環境負荷別の環境経営目標とその実績	6~7
08 環境経営計画の取組結果とその評価	8~13
09 環境法規への違反及び訴訟の有無	14
10 代表者による全体の評価・指示	14

## ごあいさつ

当社カネテック株式会社は、マグネット応用機器を中心にあらゆる産業界において製品をご利用頂いております。

マグネット応用機器の中には、産業廃棄物分別用の磁気選別機や、資源再利用の為の高磁力磁選機などもラインアップし、リサイクル活動の側面から環境問題への貢献を図ってきております。

また、永久磁石を用いた永磁式製品では、動力にエネルギーを必要としないことから二酸化炭素等を排出することはありません。

環境負荷低減や自然環境に与える影響などへの意識が年々高まる中で、メーカーの製造物に対する環境配慮意識も欠かせず、欧州をはじめとする様々な環境規格にも対応し、貢献していきたいと思っております。

今後も環境面で負荷をかけないものづくりが期待される中で、関連企業やお取引先様と共に意識向上を図りながら取り組みを進めてまいります。

### 創意と挑戦で勝利を拓こう Create, Challenge & Champion

代表取締役社長  
戸島 孝幸



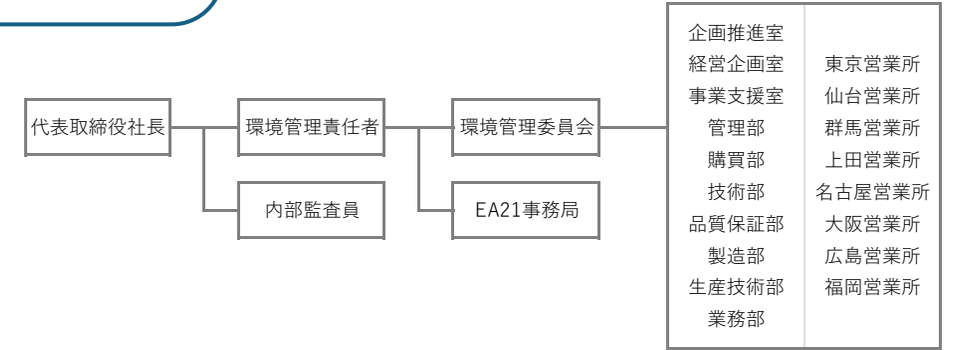
# 01

## 会社概要

会社名	カネテック株式会社
代表者	代表取締役社長 戸島 孝幸
所在地	<p>本社・上田営業所 上田市上田原1111</p> <p>東京営業所 千代田区岩本町3-2-9 (滝清ビル)</p> <p>仙台営業所 仙台市若林区卸町5-2-10 (卸町斎喜ビル)</p> <p>群馬営業所 太田市龍舞町 3813-1 (ホライズンコート103号室)</p> <p>名古屋営業所 名古屋市名東区高社2-242 (高社ビル)</p> <p>大阪営業所 大阪市東成区中道3-15-16 (毎日東ビル)</p> <p>広島営業所 広島市西区中広町2-10-7 (Re古田)</p> <p>福岡営業所 大野城市山田2-14-1 (グレースマンション大野城)</p> <p>※全部門の現地審査受審計画</p> <p>2024年：東京営業所      2025年：名古屋、大阪営業所</p> <p>2026年：仙台、群馬営業所    2027年：広島、福岡営業所</p>
環境管理責任者	山本 泰正
事務局責任者	<p>笹沢 千秋</p> <p>TEL：0268-24-1111 FAX：0268-24-1117</p>
資本金	585百万円
従業員数	181名
売上高	2024年度：3,580百万円

# 02

## 実施体制



役職・組織名	役割・責任・権限
代表取締役社長	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営に関する統括責任</li> <li>環境経営システムの実施に必要な経営資源を準備</li> <li>代表者による全体の評価と見直し、指示</li> <li>環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境経営責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ表を承認</li> <li>環境経営目標・環境経営活動計画書を確認</li> <li>環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> </ul>
事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境への取り組みの自己チェックの実施</li> <li>環境活動の実績集計</li> <li>環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> </ul>
環境管理委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営計画の審議</li> <li>環境活動実施の確認・評価</li> </ul>
部門長	<ul style="list-style-type: none"> <li>自部門における環境経営方針の周知</li> <li>自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告</li> <li>自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
内部監査員	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に関する内部監査の計画</li> <li>環境に関する内部監査の実施・報告</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>

## 03

### 環境経営方針

#### 環境理念

カネテック株式会社は、地域環境の保全が人類共通の最重要課題のひとつであることを認識し、企業活動のあらゆる面において環境の保全に配慮し、地球の未来を創る企業として行動します。

#### 環境方針

1. 当社独自の環境管理システムを構築し、環境保全活動の推進維持向上に努め、環境汚染の予防及び環境負荷の低減とその継続的改善に努めます。
2. 環境に関する法規制、協定及び組織が認めるその他の要求事項を遵守し、環境活動に取り組みます。
3. 事業活動全般の環境影響評価を行ない、技術的・経済的に可能な範囲で環境目的・目標を設定し、定期的な見直しを実施して、継続的な改善を図ります。
4. 当社の事業活動及び製品に関わる環境側面のうち次の項目を重点テーマとして取り組みます。
  - (1) 地球温暖化防止のため、省エネルギー活動により電力消費量の低減を図ります。
  - (2) 資源を有効活用するため、廃棄物の削減・再利用を促進します。
5. 環境汚染物質の管理を行ない、代替技術、代替材料の採用をすすめ、汚染を予防します。
6. この環境方針は、社内教育及び啓蒙活動等を通じて全社員に周知するとともに、社外にも公開します。

改定日 2021年1月22日  
カネテック株式会社  
代表取締役社長 戸島 孝幸

## 04

### 中期環境経営目標及び計画

取組項目	中期環境経営目標 (2020年度～2024年度)
二酸化炭素排出量の削減	2.5%削減
廃棄物排出量の削減	5%削減
水使用量の削減	2.5%削減
製造工程に置いて使用される有害化学物質の削減	15品目削減

取組項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量の削減	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%
廃棄物排出量の削減	0.5%	1.5%	3%	4%	5%
水使用量の削減	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%
製造工程に置いて使用される有害化学物質の削減	3品目	6品目	9品目	12品目	15品目

マグネットチャック、リフティングマグネット、磁選機器などのマグネット応用機器総合メーカーとして開発・設計・製造・販売からアフターサービスまで一貫して行っています。

サステージ  
MB-L-90A

環境志向



従来の黒染処理を廃止。部品点数削減で資源保護。  
環境に優しいサステナブルデザイン。

小形永磁リフマ  
LPR-VN300



業界最狭60度のハンドル操作角（特許取得済み）で狭所でのON/OFF操作も容易に。電源を必要としない永磁タイプのため省エネ。

永磁式吊下磁選機  
SPM-60FA

環境志向



「省エネ法」に準拠したトップランナーモーターを採用。  
バイオマス発電用、木質系プラントでの徐鉄にも。

切削用超強力型永磁チャック  
RMA-3060A



重切削用の特殊設計による、超強力型永磁チャック。一定の小物や薄物でも磁気が効果的に作用。電源を必要としない永磁タイプのため省エネ。

丸形永磁チャック  
EPC-50AST

節電 環境志向



磁力調整機能の付いた専用コントローラとの組み合わせで磁力の強弱調整が可能。ワーク着脱時の瞬間通電のみなので、省エネにも貢献。

追加工フリーチャックブロック  
KT-F1

環境志向



半田、樹脂等を使用しない新たな接合技術を採用した環境配慮品。

カネテック株式会社は、SDGs達成に貢献していきます。

地球環境の保全が人類共通の最重要課題のひとつであることを認識し、

企業活動のあらゆる面において環境の保全に配慮し、地球の未来を創る企業として行動します。

バッジの着用や名刺へのマーク刷り込み、展示会ブースでのロゴ掲載等、

SDGsを積極的に発信し、取組の輪を広げる活動を実施しています。



## 重点的に取り組む項目



多様な人材が安心して働ける環境づくり

- ・積立有休取得要件の拡大
- ・ともいきカンパニー認定取得
- ・匠制度挑戦件数42件（2024年度）



知的財産の保護

- ・独自技術における知的財産権（特許）の申請と管理
- ・企業間連携での共同研究及びその研究成果についての特許申請及び管理

## 地域未来牽引企業



県内や地域の仕入先・外注先約200社との取引、上田創造館主催の子供発明チャレンジ教室への講師参加、各種イベントへの協賛、地元自治会夏祭りでの駐車場解放等、積極的な地域還元を行っています。



発明チャレンジワークショップの様子



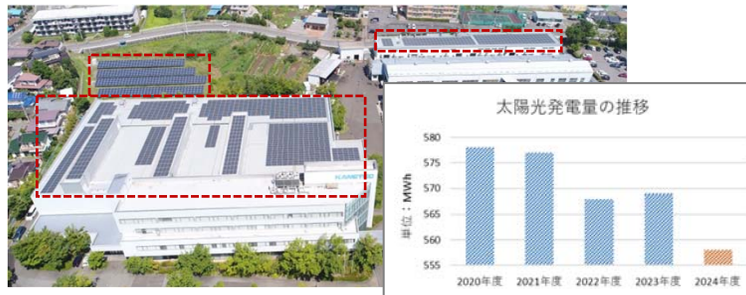
夏祭りの様子

## 太陽光パネル



太陽光パネルの設置により、CO<sub>2</sub>削減に貢献しています。

2024年度累計発電量：558MWh



## ベルマーク・使用済み切手



集まったベルマークと使用済み切手は、主に学校への教育費や社会訓練・参加事業、備品の購入等に活用されます。今後も取り組みを継続し、支援を行ってまいります。



2024年度は、ベルマーク3987.5点、使用済み切手1985枚が集まり、近隣の学校と長野県内の社会福祉法人へ寄付しました。

## 自己啓発支援制度（匠制度）



業務に必要な資格や自己啓発による資格取得を応援する制度です。  
**【実績】** 第二種電気工事士、毒物劇物取扱（責任）者、職長教育、普通旋盤作業技能検定 等



## 社員の子育て応援宣言



仕事と家庭の両立ができる働きやすい職場環境づくりが評価され、「社員の子育て応援宣言」の登録企業になりました。

### 【宣言内容】

- ・仕事と子育ての両立のため、働きやすい職場環境づくりをします。
- ・男性も女性も育児休業を取得しやすい職場環境づくりを進めます。
- ・産前産後および育児などの休業体制について周知を行い、相談体制の整備を進めます。

## ものづくりアシストプロジェクト



持続可能な製品開発フローの構築を目指し、全社員が参加できる新製品開発アイデアの提案制度を導入しています。審査を通過したアイデアは、市場調査や試作を重ねながら製品化へと進みます。さらに、新規性のあるアイデアの提案者は、特許発案者に登録することが可能です。

### 【2024年度実績】

- ・特許取得：2件
- ・開発テーマ採用：2件



2024年度 権利化実績の特許証

## ともいきカンパニー



ともいきワークプレイスの認定事業所です。

### 【取組宣言】

車椅子が必要な方でも駐車出来るスペースを構内に確保しています



## 職場いきいきアドバンスカンパニー



### ワークライフバランスコース

- ・直近3年間に産前産後休業を取得した社員全員が育児休業を取得しています。
- ・過去1年間の有給休暇取得率は70%を超えています。
- ・柔軟な有給休暇取得制度として、半日単位での有給休暇が取得可能です。

### ネクストジェネレーションコース

- ・直近3年間に採用した新卒者の離職率は20%以下です。
- ・資格取得補助制度があり、積極的な資格取得を推進しています。

## 信州「イクボス・温かボス」宣言



仕事と子育ての両立ができる職場環境の整備を行い、職場におけるワーク・ライフ・バランスや多様な働き方の推進に取り組んでいます。

### 【取り組み内容】

- ・社員の多能工化などの業務改善を行い、休暇を取得しやすくする。
- ・業務の効率化をさらに進め、時間外労働時間を減少させる。
- ・子育てなど従業員の実情を考慮して勤務形態などを決定する。

## 本社・上田営業所

## 営業

取組項目	単位	基準年	目標				基準年	目標			
		2018年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2018年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
CO2排出量	kg-CO2	1,321,101	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減	94,795	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減
			1,288,074	1,285,431	1,281,468	1,274,863		92,426	92,236	91,952	91,478
電気使用量	kWh	2,221,315	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減	52,632	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減
			2,165,782	2,161,339	2,154,676	2,143,569		51,316	51,211	51,053	50,790
ガソリン使用量	L	4,812	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減	30,538	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減
			4,692	4,682	4,668	4,644		29,775	29,714	29,622	29,469
軽油使用量	L	2,582	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減					
			2,518	2,513	2,505	2,492					
灯油使用量	L	20,647	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減					
			20,131	20,090	20,028	19,924					
A重油使用量	L	23,214	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減					
			22,634	22,587	22,518	22,402					
都市ガス使用量	m3	85,402	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減					
			83,267	83,096	82,840	82,413					
LPガス使用量	kg	150.0	2.5%削減	2.7%削減	3.0%削減	3.5%削減					
			146.3	146.0	145.5	144.8					
一般廃棄物排出量	kg	40,110	5%削減	5.5%削減	6.0%削減	6.5%削減					
			38,105	37,904	37,703	37,503					
産業廃棄物排出量	kg	493,273	5%削減	5.5%削減	6.0%削減	6.5%削減					
			468,610	466,143	463,677	461,211					
水使用量	m3	5,447	2.5%削減	2.6%削減	2.7%削減	2.8%削減	80	2.5%削減	2.6%削減	2.7%削減	2.8%削減
			5,311	5,305	5,300	5,294		78.00	77.92	77.84	77.76
製品に含有する 有害化学物質の削減	-	-	15品目	18品目	21品目	24品目					

## 本社・上田営業所

## 営業

取組項目 削減目標	単位	基準年度	対象期間				基準年度	対象期間			
		2018年度	2024年度				2018年度	2024年度			
		実績	目標	実績	達成率	評価	実績	目標	実績	達成率	評価
		原単位※	原単位	原単位			原単位	原単位			
CO2排出量 2.5%削減	kg-CO2	1,321,101	1,288,074	1,265,597	77%	×	94,796	92,426	56,846	124%	◎
		517.6	504.6	651.2			37.14	36.21	29.25		
電気使用量 2.5%削減	kWh	2,221,315	2,165,782	2,070,247	80%	△	52,632	51,316	54,786	71%	×
		870.4	848.4	1,065			20.62	20.10	28.19		
ガソリン使用量 2.5%削減	L	4,812	4,692	3,485	103%	◎	30,538	29,775	13,758	165%	◎
		1.885	1.838	1.793			11.96	11.66	7.079		
軽油使用量 2.5%削減	L	2,582	2,518	2,321	83%	△	/				
		1.011	0.986	1.194							
灯油使用量 2.5%削減	L	20,647	20,131	23,770	64%	×					
		8.090	7.886	12.23							
A重油使用量 2.5%削減	L	23,214	22,634	19,345	89%	△					
		9.096	8.867	9.953							
都市ガス使用量 2.5%削減	m3	85,402	83,267	94,310	67%	×					
		33.46	32.62	48.52							
LPガス使用量 2.5%削減	kg	150.0	146.3	149.3	75%	×					
		0.0587	0.0573	0.0768							
一般廃棄物排出量 5%削減	kg	40,110	38,105	18,875	154%	◎					
		15.72	14.93	9.712							
産業廃棄物排出量 5%削減	kg	493,273	468,610	374,344	95%	○					
		193.2	183.6	192.6							
水使用量 2.5%削減	m3	5,447	5,311	2,998	135%	◎	80.00	78.00	63.00	94%	○
		2.134	2.081	1.543			0.0313	0.0306	0.0324		
製品に含有する 有害化学物質の削減	-	-	15品目	18品目	-	◎					

## 評価

◎ 100%以上

○ 90%以上

△ 90%未満

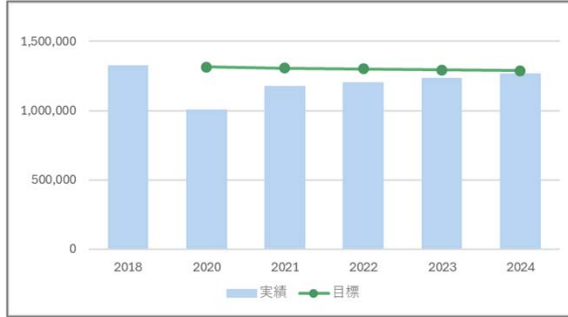
× 80%未満

※原単位：生産金額100万円あたり

# CO2排出量 [kg-CO2]

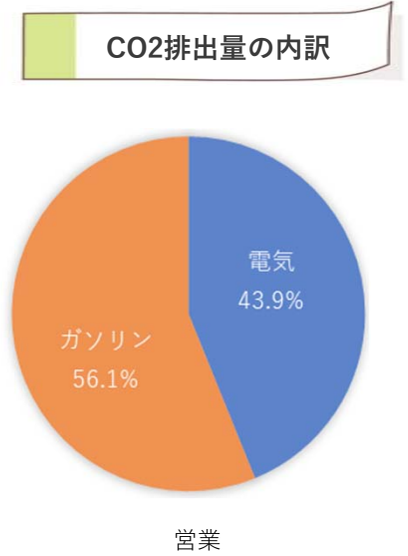
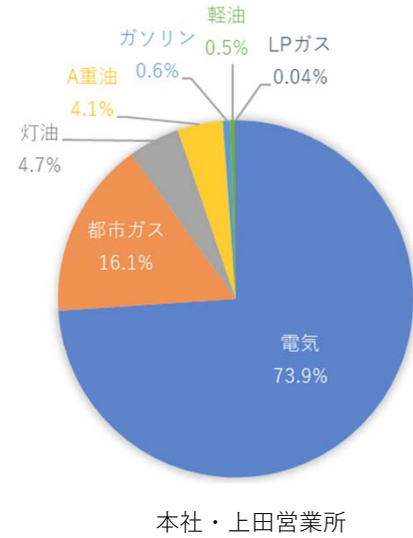
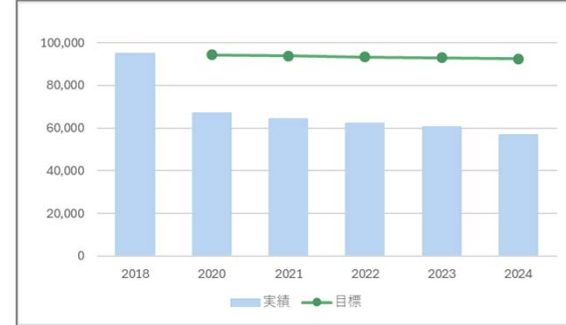
## 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
1,288,074	1,265,597	◎	102%



## 営業

目標値	実績値	評価	達成率
92,426	56,846	◎	163%



## 生産金額100万円当たり [kg-CO2/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
504.6	651.2	×	77%



## 生産金額100万円当たり [kg-CO2/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
36.21	29.25	◎	124%



## 環境経営計画の取り組み結果とその評価・次年度計画

○できた △まあまあできた ×全くできなかった

二酸化炭素排出量の削減	達成状況
数値目標：2018年度実績に対して2.5%削減	×
① 空調温度の適正化	○
② 照明・PC電源不要時のOFF・節電モードの推進	○
③ 電力・ガソリン量の集計	○
④ ノー残業デーの実施	○
⑤ エコドライブのポスター掲示	○

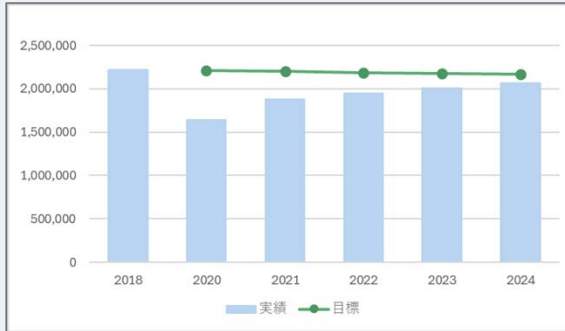
### 評価と次年度の取組内容

本社工場の意識向上にもより、取り組みがされているもののCO2削減の目標が未達となった。エネルギー使用の状況を追求め、目標達成に向けて取組む。特に電気使用量の把握について進めていく。営業部門は良い状況を継続して。

## 電気使用量 [kWh]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
2,165,782	2,070,247	◎	105%



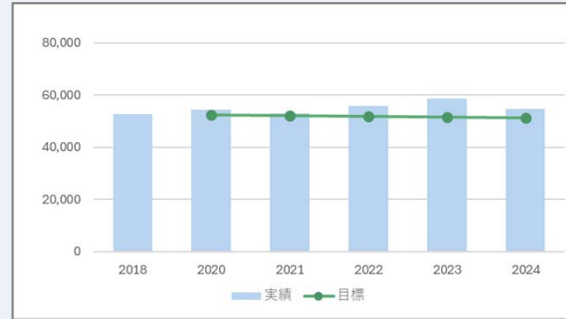
### 生産金額100万円当たり [kWh/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
848.4	1,065.2	×	80%



### 営業

目標値	実績値	評価	達成率
51,316	54,786	○	94%



### 生産金額100万円当たり [kWh/百万円]

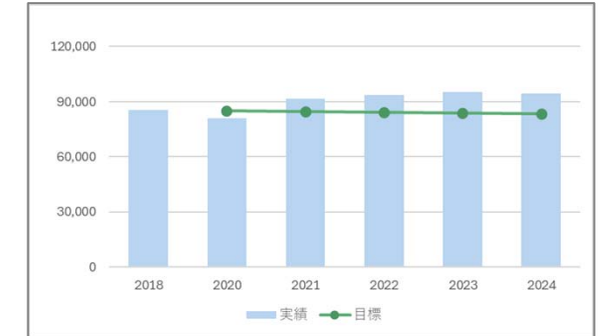
目標値	実績値	評価	達成率
20.10	28.19	×	71%



## 都市ガス使用量 [m3]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
83,267	94,310	△	88%



### 生産金額100万円当たり [m3/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
32.62	48.52	×	67%



## ガソリン使用量 [L]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
4,692	3,485	◎	135%



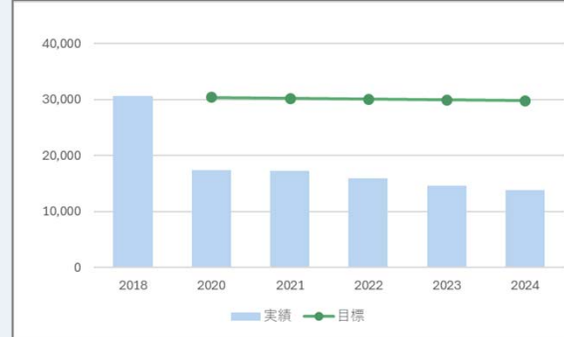
### 生産金額100万円当たり [L/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
1.838	1.793	◎	103%



### 営業

目標値	実績値	評価	達成率
29,775	13,758	◎	216%



### 生産金額100万円当たり [L/百万円]

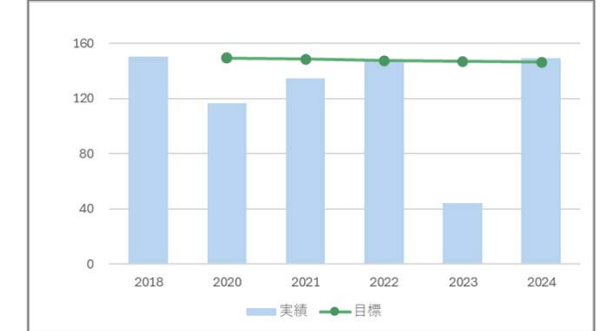
目標値	実績値	評価	達成率
11.66	7.08	◎	165%



## LPガス使用量[kg]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
146.3	149.3	○	98%



### 生産金額100万円当たり [kg/百万円]

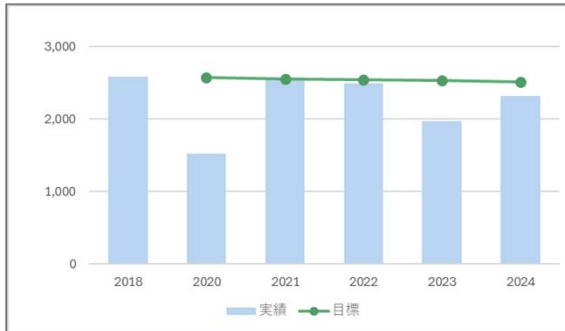
目標値	実績値	評価	達成率
0.0573	0.0768	×	75%



## 軽油使用量 [L]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
2,518	2,321	◎	108%



### 生産金額100万円当たり [L/百万円]

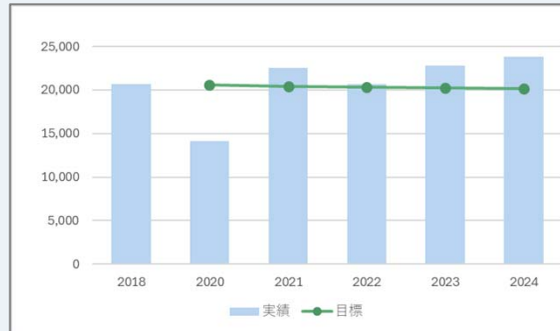
目標値	実績値	評価	達成率
0.986	1.194	△	83%



## 灯油使用量 [L]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
20,131	23,770	△	85%



### 生産金額100万円当たり [L/百万円]

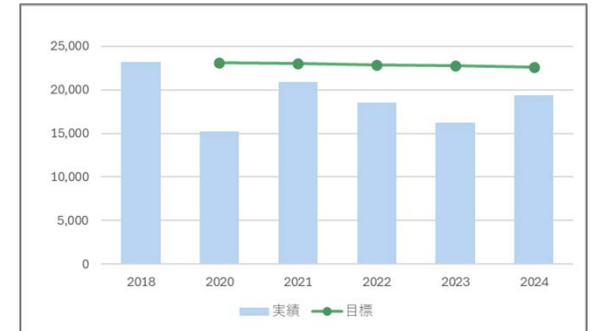
目標値	実績値	評価	達成率
7.886	12.230	×	64%



## A重油使用量 [L]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
22,634	19,345	◎	117%



### 生産金額100万円当たり [L/百万円]

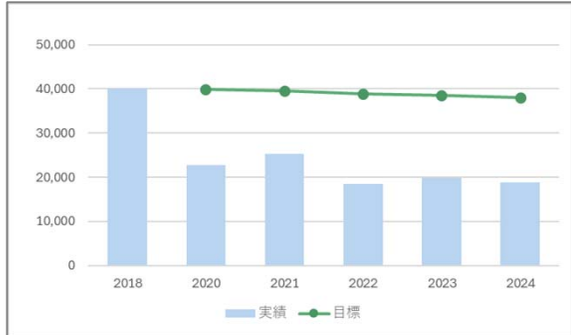
目標値	実績値	評価	達成率
8.867	9.953	△	89%



## 一般廃棄物排出量 [kg]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
38,105	18,875	◎	202%



### 生産金額100万円当たり [kg/百万円]

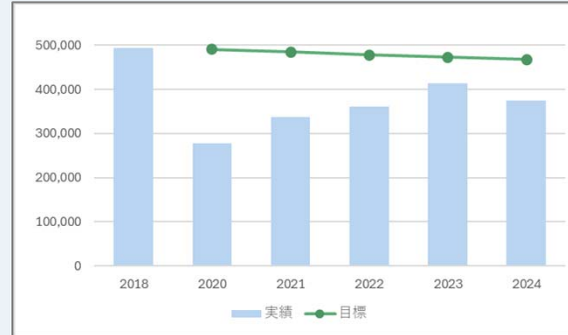
目標値	実績値	評価	達成率
14.93	9.71	◎	154%



## 産業廃棄物排出量 [kg]

### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
468,610	374,344	◎	125%

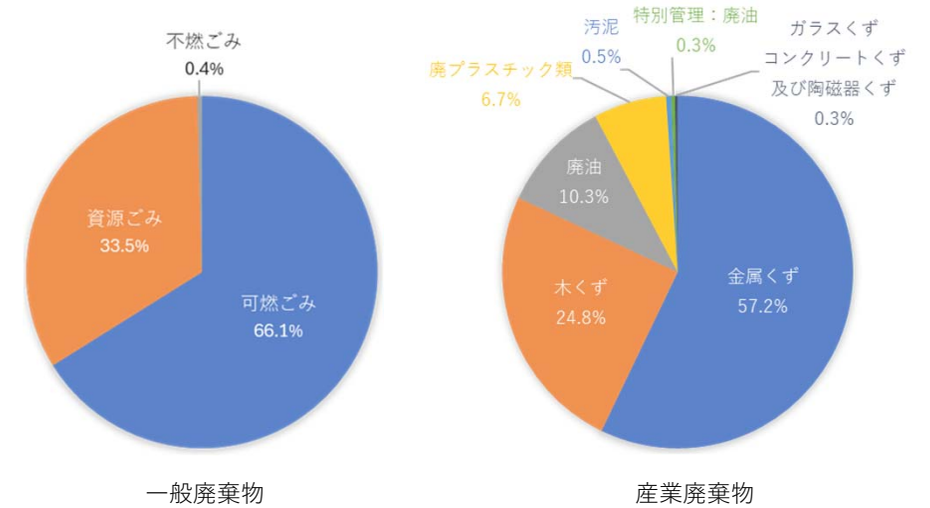


### 生産金額100万円当たり [kg/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
183.6	192.6	○	95%



## 廃棄物排出量の内訳



## 環境経営計画の取り組み結果とその評価・次年度計画

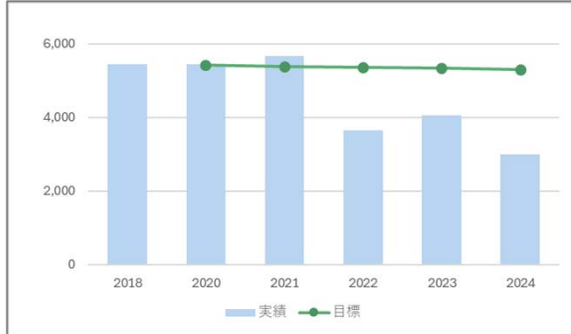
○できた △まあまあできた ×全くできなかった

廃棄物の削減	達成状況
数値目標：2018年度実績に対して5%削減（一般廃棄物）	◎
数値目標：〃（産業廃棄物）	○
① 分別ルール徹底	○
② 廃棄物置き場の整備	○
③ 廃棄物排出量の集計	○
④ ペーパーレス化	△
評価と次年度の取組内容	
再資源化とペーパーレスの意識が高まり、一般廃棄物は減少傾向にある。3Sで各部署の業務改善を進展させていく。	

## 水使用量 [m3]

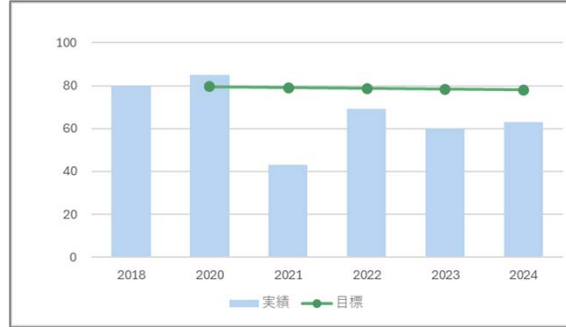
### 本社・上田営業所

目標値	実績値	評価	達成率
5,311	2,998	◎	177%



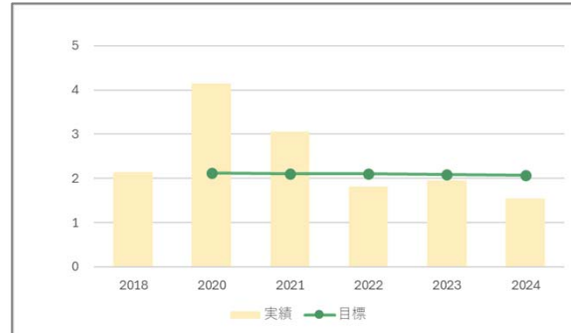
### 営業

目標値	実績値	評価	達成率
78.0	63.0	◎	124%



### 生産金額100万円当たり [m3/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
2.081	1.543	◎	135%



### 生産金額100万円当たり [m3/百万円]

目標値	実績値	評価	達成率
0.0306	0.0324	○	94%



## 環境経営計画の取り組み結果とその評価・次年度計画

○できた △まあまあできた ×全くできなかった

水使用量の削減	達成状況
数値目標：2018年度実績に対して2.5%削減	◎
① 製造工程における水使用量の集計	○
② 節水ポスター掲示	○
③ 水回り部品のメンテナンス・水道管補修	○
評価と次年度の取組内容	
<p>本社の漏水改善後は目標達成傾向であり、営業部門を含めて啓発活動を継続する。また本社の漏水は監視を継続していく。</p>	

## 有害化学物質の削減

### 環境経営計画の取り組み結果とその評価・次年度計画

○できた △まあまあできた ×全くできなかった

化学物質取扱い及び管理の徹底	達成状況
数値目標：2018年度実績に対して15品目削減	◎
① 取扱い商品の調査	○
② 購入量の把握	○
③ 代替物質の検討	○
評価と次年度の取組内容	
<p>少しずつではあるが、着実に有害物質の削減ができています。モデルチェンジおよび部品改訂での取り組みも計画しており、継続して削減に向けて進めていく。</p>	

## 09

## 環境法規への違反及び訴訟の有無

適用される法規制	適用される事項（施設・物質・事業活動等）	遵守状況
フロン排出抑制法	業務用空調機	○
水質汚濁防止法	油類・廃油	○
騒音規制法	金属加工機械・プレス機	○
PRTR法	SDS管理	○
廃棄物処理法	産業廃棄物（廃プラ、廃油、金属くず）	○

※環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

## 10

## 代表者による全体の評価・指示

持続可能な社会への貢献、また並行して企業発展を目的として本活動への取り組みを始めて5年が経過しました。

工場での目標設定の他、国内営業所も含む目標設定を行う中で全社としての取り組みとすることが出来たことから、それぞれに意識を高め取り組むことに繋がってきています。多くの課題の中で成果として進められている点と、一方では課題として浮き彫りになってきている点も見えてきています。

工場においては新既設備の導入や、気候変動に起因すると思われるデータ結果なども目標に遅れの出ている一因と考えていますが、社内全体による目標意識の高揚や、全社員による取り組みにより前進できている事が結果も踏まえ重要であると考えています。また、個々の取り組みによるものだけではその達成が困難と思われる事象に関しては、より改善できる対策を検討してまいります。

来期以降では、更なる目標達成に向けて環境負荷削減に取り組んでいくことを社員と共有していきたいと思えます。

