



# ばね屋の年間活動



## 環境経営レポート2023

対象期間:2023年4月21日~2024年4月20日

発行 2024年6月20日

ばねの総合メーカー

フセハツ工業株式会社

〒577-0046 大阪府東大阪市西堤本通西1-3-43

TEL06-6789-5531 FAX06-6789-5536



# 目次



---

目次	・・・2
ごあいさつ	・・・3
経営理念・社訓	・・・4

---

環境経営方針	・・・5
会社概要	・・・6
事業および製品紹介	・・・7
認証登録等	・・・8,9

---

組織図及び役割と責任	・・・10
主な環境負荷の実績	・・・11
環境経営計画の 取組結果とその評価	・・・12 ～15

---

課題を解決し、 チャンスを生かす取組	・・・16
環境活動の紹介	・・・17 ～21
従業員の表彰	・・・22
企画部の活動	・・・23～25

---

緊急時対応の訓練	・・・26
環境関連法規の遵守状況	・・・27
代表者による 全体の評価と見直し	・・・28



## ごあいさつ



当社は、作田忠雄が1946年(昭和21年)3月に大阪府布施市（現在の東大阪市）において「ばね作」の屋号で創業しました。1950年(昭和25年)に「株式会社布施発条工業所」として法人化し、現在の場所に移転しました。

そして、1966年(昭和42年)、翌年の3市合併による東大阪市誕生をまえにして、「フセハツ工業株式会社」に社名変更し、現在に至っています。

私たちは今日まで70年以上にわたって「ばねづくり」とおして、社会に貢献してまいりました。今後も未来に向けて持続して事業を継続していくためには、第1に企業活動による環境負荷（ムダ）を減らしていくことが必要であり、第2に環境経営をおして地域社会と協調していくことが何よりも大切だと考えます。

この「環境経営レポート」を作成し、私たちの活動を社内外に公開することにより、1年間の活動を振り返り、社員一人ひとりが責任感をもって環境経営に取組む企業風土・文化をしっかりと築いていきたいと思ひます。

環境というと“地球規模”の話になってしまいがちですが、弊社の日常的な地道な環境経営活動が少しでも地球環境改善に役立つことができれば幸いに存じます。





会社設立当初 1950年

株式会社布施発条工業所  
創業メンバー

## 【 経営理念 】

「弾む原理を進化させ  
小さくても大きな使命と  
責任感をもって社会に貢献すべし」

## 【 社 訓 】

- 一、 旺盛なる意欲を以て積極的に仕事に当たること
- 一、 誠実を旨とし協調の精神を持つこと
- 一、 創造力を活用し広い視野に立って  
仕事を進めること
- 一、 自己啓発に努め常に勉学と研究に励むこと
- 一、 常に暖かい心で人と物とに接し  
良い人間良い製品を造りだすこと
- 一、 物を大切にし冗費を慎み理想的な企業  
及び家庭の建設に努めること

創業者 作田忠雄

# 環境経営方針

フセハツ工業株式会社は、事業活動を通じて、地球温暖化の緩和に向けた様々な環境活動に全員参加で自主的・積極的に取り組み社会に貢献します。

環境改善活動を通じて、理想的な企業及び地域社会の建設に努めます。

1. 環境関連法規等の遵守を徹底します。
2. 有害な化学物質使用の適正管理に努めます。
3. 材料ロス・不適合品を削減し、物を大切に使用し、再利用できるものは工夫して使用し、廃棄物の削減に努めます。
4. 作業の継続的改善により、ムダな作業時間を減らし、ムダな生産やムダな動きを無くし、エネルギー（電気・ガス・ガソリン等）の効率を上げ、二酸化炭素削減に努めます。
5. 節水活動や冷却水の循環利用により、水使用量の削減に努めます。
6. 設備・機器・車両・事務用品等は、省エネで環境に配慮したものを購入します。また、必要以上には買いません。
7. 5S活動と通じて環境整備を推し進め、環境に配慮した製造工程・サービスの実現に努めます。
8. 継続的に環境活動を改善し、環境経営レポートを社内外に公開します。

制定日：2016年10月1日  
改訂日：2019年4月21日

代表取締役 吾村篤

## 企業概要

社名	フセハツ工業株式会社
代表者名	代表取締役社長 吉村 篤
所在地	大阪府東大阪市西堤本通西1丁目3-43
事業内容	金属精密加工製品（ばね、ばね関係製品）の設計・開発及び製造
事業規模	従業員数 40名 延床面積 1854.59m <sup>2</sup> 売上高 465,340千円
事業年度	事業年度 4月21日～4月20日
環境管理	責任者（担当者） 経理総務 部長 松田美津子 連絡先 Tel：（06）6789-5531 E-mail：keiri@fusehatsu.co.jp
情報発信	ホームページ <a href="https://www.fusehatsu.co.jp/">https://www.fusehatsu.co.jp/</a>



Facebookばねとくらす



ばねづくりチャンネル



Xばねのフセハツ工業



バネのフセハツ工業

## 認証・登録の対象組織・活動

社名	フセハツ工業株式会社 本社工場
活動	金属精密加工製品（ばね、ばね関係製品）の設計・開発及び製造

# 事業および製品紹介

## 1自動車クラッチ用ばね事業

自動車クラッチ用ばねの生産は、ワイヤーリングやリターンスプリングを中心に製造しています。トラックやバスを中心に製造部品のシェアは日本一です。

クラッチカバー  
(弊社製品使用)



リターンスプリング



## 2.一般ばね事業

1個の試作から量産まで、航空、医療、介護、建築等さまざまな産業用ばねを製造しています。生活の身近なところでは、美容院の椅子用ばねや洗濯バサミ用ピンチリングなどは日本一の生産量です。



## 3.スポーツ用品

昭和の時代、エキスパンダーやハンドグリップがはやりました。これらの製品は弊社が発祥で創業者の発明品でした。当時海外にも大量に輸出していました。



エキスパンダー  
&  
ハンドグリップ



## 復刻版:おにぎりぼーる

☆☆現在も好評発売中☆☆



# 認証登録

フセハツ工業は、下記の認証登録等を受けています。



『脱炭素経営宣言』事業者として大阪府に登録



障害者雇用や就労支援に積極的に取り組む



元気宣言



登録企業



プロバスケットボールチーム「大阪エヴェッサ」のゴールドスポンサー



内閣官房国土強靱化推進室「レジリエンス認証」  
...事業継続に関する取組を積極的に行っている



おおさか生物多様性



認定

「事業継続力強化計画」認定...防災・減災の事前対策に関する計画



障害者雇用に関する優良な中小事業主に対する認定



女性の「能力活用」や「仕事と家庭の両立支援」



エコアクション21  
登録番号 0011899

若年層の採用・育成に積極的で雇用状況が優良企業



特に優良な健康経営を実践している法人を顕彰する制度



大阪の元気！ものづくり企業  
大阪ものづくり優良企業賞



社労士診断制度 経営労務診断適合企業の認定

2021.9.2認定  
2022.6月認定証到着



## 認定登録



取得日	名称	認証No.	機関
2011/6/29	I S O 9 0 0 1 : 2 0 1 5	7 9 5 6	インターテック・サーティフィケーション(株)
2017/9/7	男女いきいき・宣言		大阪府
2017/7/11	エコアクション21	1 1 8 9 9	エコアクション21地域事業局大阪
2018/2/6	大阪ものづくり優良企業賞「匠」		MOBIO (大阪府と公財) 大阪産業局
2018/8/14	事業継続力強化計画認定		中小企業庁
2019/3/11	ユースエール認定		厚生労働省
2020/11/30	レジリエンス認定	E 0 0 0 0 0 7 0	(一社) レジリエンスジャパン推進協議会
2021/4/1	大阪府障がい者サポートカンパニー認定		大阪府
2021/9/2	経営労務診断適合企業		全国社会保障労務士連合会
2021/12/14	もにす認定		厚生労働省
2023/6/29	「脱炭素経営宣言」事業者として登録		大阪府
2023/7/4	「パートナーシップ構築宣言」ポータルサイトに登録		中小企業庁
2023/8/9	「おおさか生物多様性応援宣言」登録		大阪府
2024/3/11	健康経営優良法人認定		日本健康会議

# 環境経営組織図及び役割・責任・権限表



# 主な環境負荷の実績

項目	単位	2021	2022	2023
二酸化炭素総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	207,393	111,439	106,412
CO2排出係数	kg-co2/kwh	0.539	0.311	0.434
採用電力会社/関西電力(株) (旧:(株)Kenesisエネルギーサービス)				
廃棄物排出量				
一般廃棄物排出量	kg	1,864	1,731	1,511
産業廃棄物排出量	kg	23,830	21,270	15,253
水使用量	m <sup>3</sup>	429	420	379

電力+自動車+(灯油・ガス)の合計

混合+(金属+廃油)の合計

## 環境経営目標及びその実績

項目		基準値	2023年		評価	2024年	2025年
		基準年	目標	実績		目標	目標
電力による 二酸化炭素削減	kg-CO <sub>2</sub>	100,624	99,618	93,606	○	99,618	98,611
	基準年度比	2022年	99%	94%		99%	98%
自動車燃料による 二酸化炭素削減	kg-CO <sub>2</sub>	9,240	9,148	8,818	○	9,148	9,055
	基準年度比	2022年	99%	77%		99%	98%
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO <sub>2</sub>	109,864	108,766	102,423	○	108,766	107,667
一般廃棄物の削減	kg	1,731	1,714	1,511	○	1,714	1,697
	基準年度比	2022年	99%	88%		99%	98%
混合廃棄物の削減	kg	4,528	4,483	2,960	○	2,930	2,901
	基準年度比	2022年	99%	66%		99%	98%
水道水の削減	m <sup>3</sup>	420	416	379	○	416	412
	基準年度比	2022年	99%	91%		99%	98%
材料ロスの削減	kg	9,715	9,617	6,388	○	9,617	9,520
	基準年度比	2022年	99%	66%		99%	98%

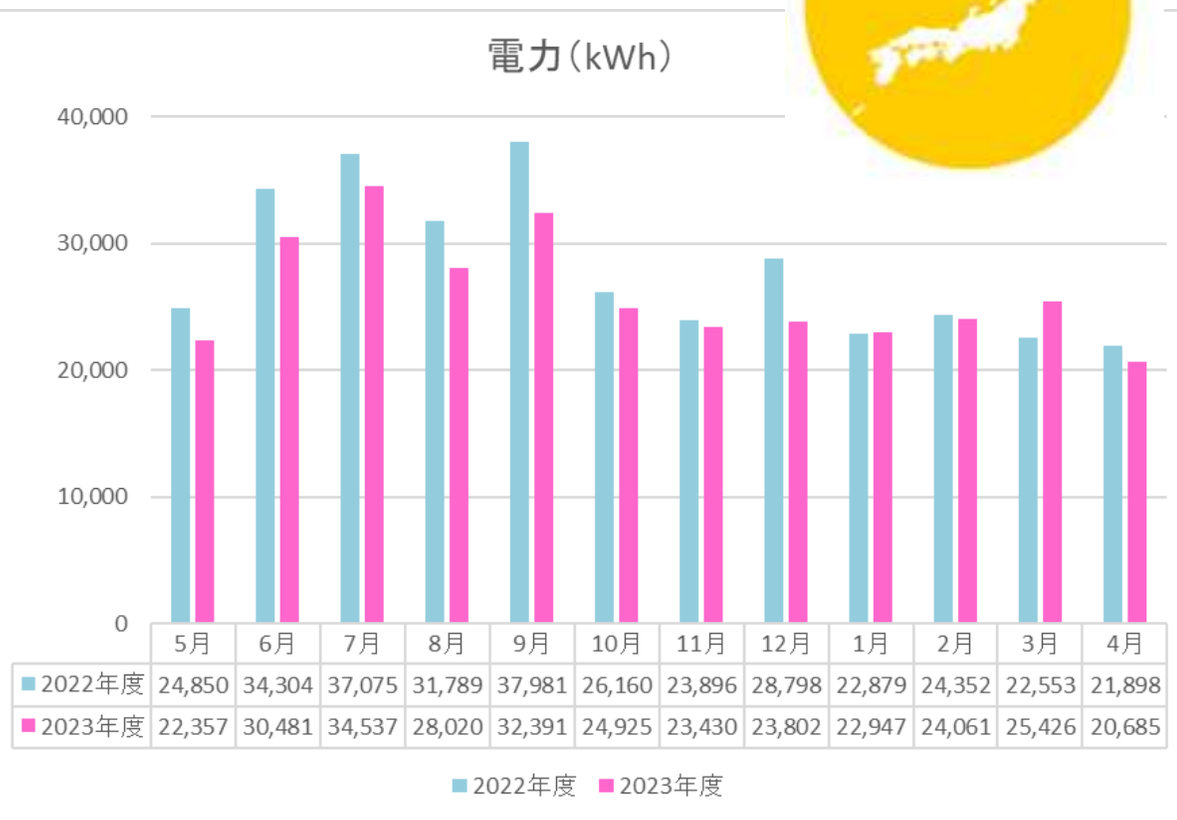
# 環境経営計画の取組結果とその評価

## 評価基準

達成状況 ○・・・できた △・・・あまりできなかった ×・・・未達成

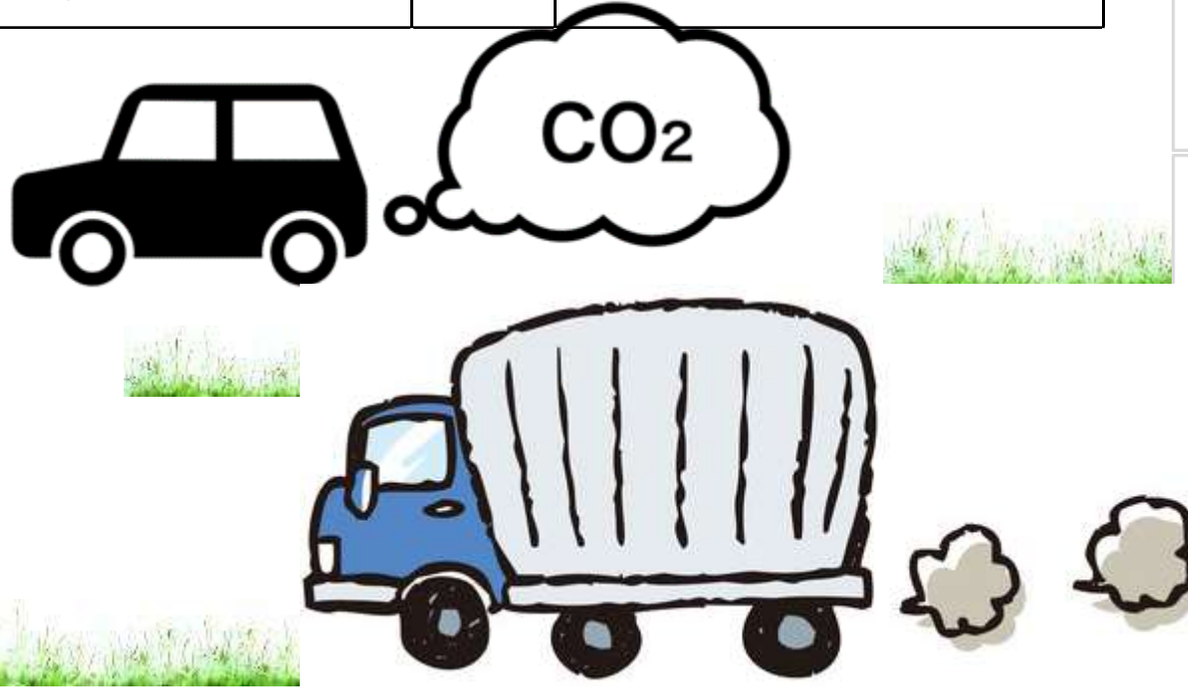
### 1. 電力による二酸化炭素削減

電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標	○	電気使用量は稼働時間が大きく関わる。昨年に比べ製造数が17.1%減少している要因がある。引き続き、「消し忘れ確認」「製造工程の簡素化」など細かい手段で更に改善を図りたい。
無人箇所のエアコンオフ	○	
不要照明の消灯	○	
ノー残業デーの実施	○	
電気炉の電源、始業前規制	○	
照明、始業前・昼休憩規制	○	
売上高原単位評価	×	売上高原単位の目標は達成できていない。製造数に対しての稼働率が悪い。受注数が少ない期間は休業要請や、忙しい生産ラインに従業員を集中させるなど人材配置を柔軟に調整する。

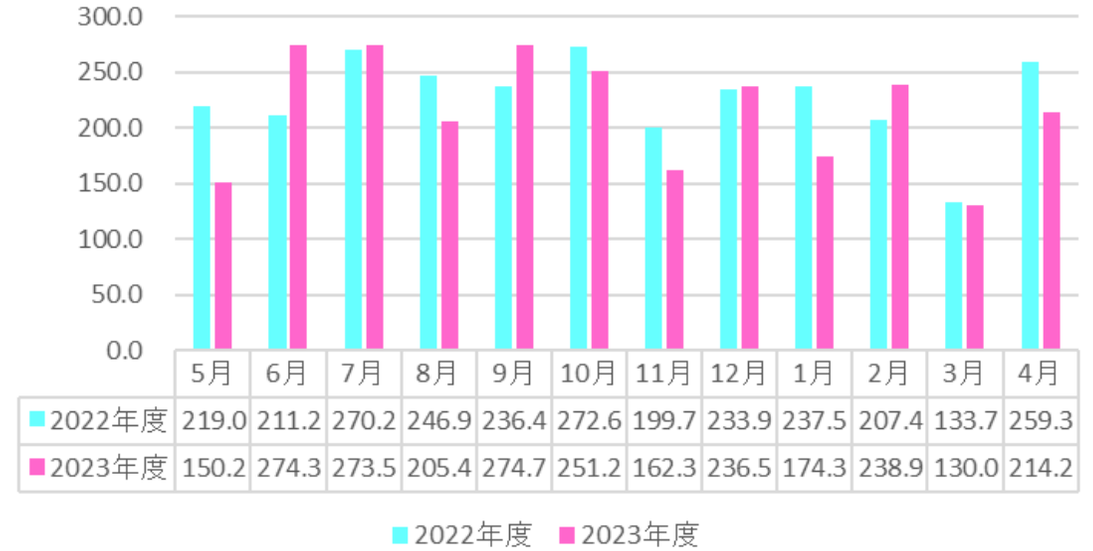


## 2. 自動車燃料による二酸化炭素削減

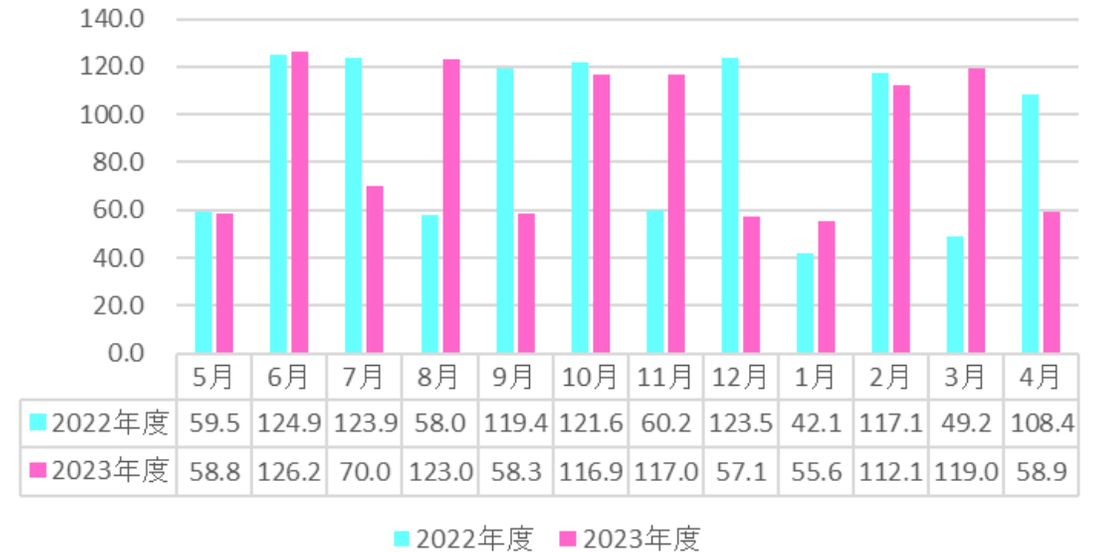
自動車燃料の二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標	○	ガソリンと軽油の削減は、売り上げの減少に伴い納品重量や回数が減ったことが理由のひとつ。引き続き効果的なルートを見直し更に改善したい。エコドライブと適正スピードを心掛ける。
アイドリングストップ	○	
効率的なルートで配送	○	
エリア別営業活動の見直し	○	



### ガソリン(ℓ)



### 軽油(ℓ)

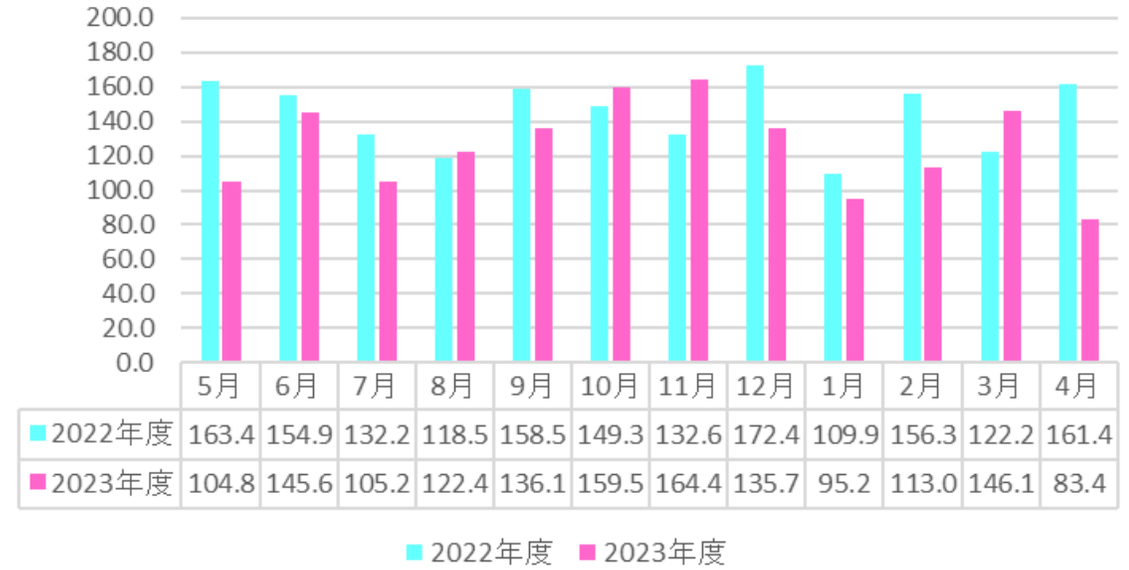


### 3. 廃棄物の削減

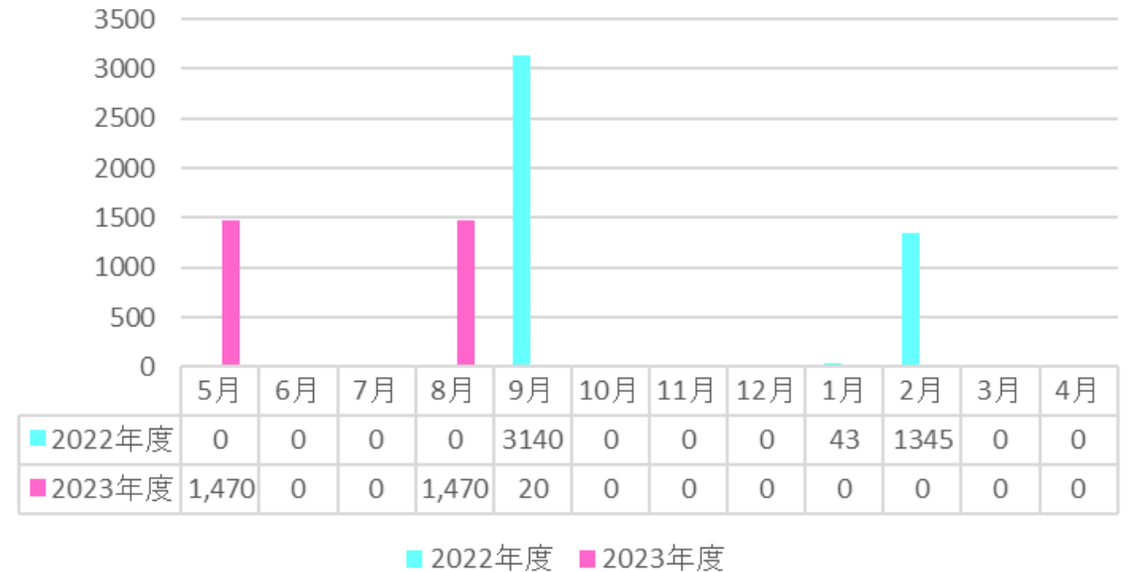
一般廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標	○	サーバーの活用や裏紙の再利用、電子化を進めたことにより削減につながる。次年度も継続し実施する。消耗品などの廃棄を減少させる為に無駄を省くように周知する。
分別の徹底	○	
印刷物の削減	○	
5 S 活動の推進	△	

混合廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標	○	廃棄分別が実施されていることが削減効果に表れている。廃棄物の回収・再生利活用だけでなく、無駄な資源の使用を減らす。
作業ミスによる廃棄量の削減	○	
5 S 活動の推進	○	

#### 一般廃棄物(kg)

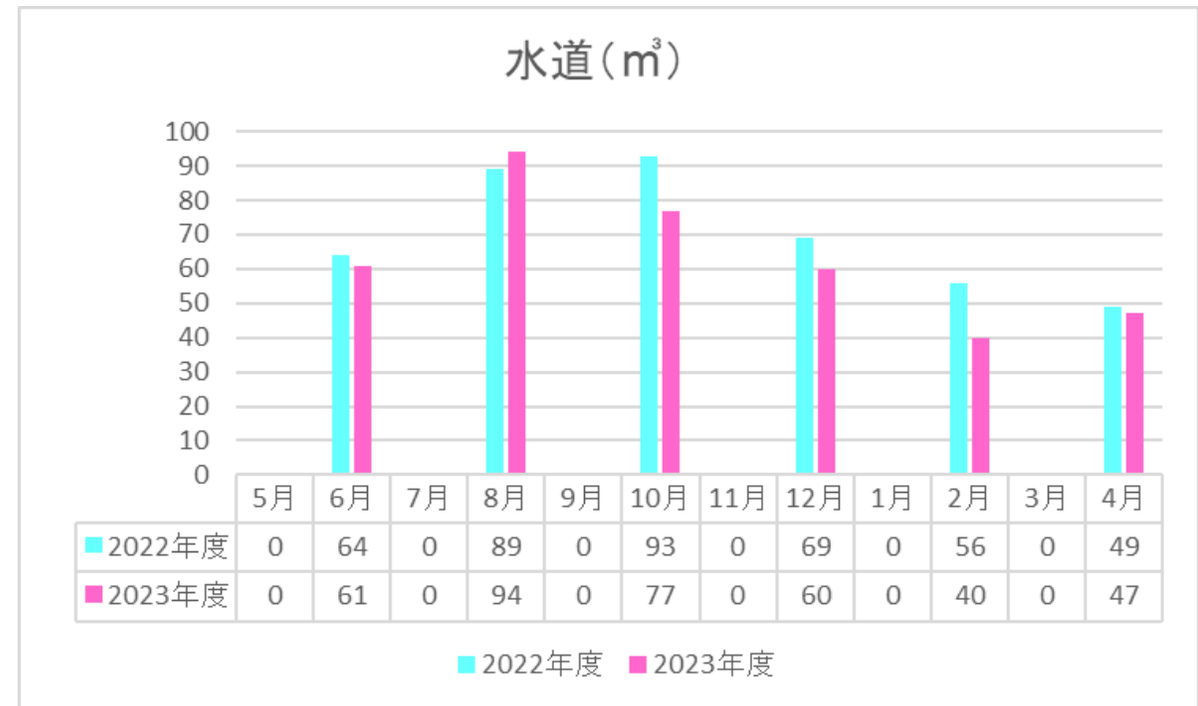


#### 混合廃棄物(kg)



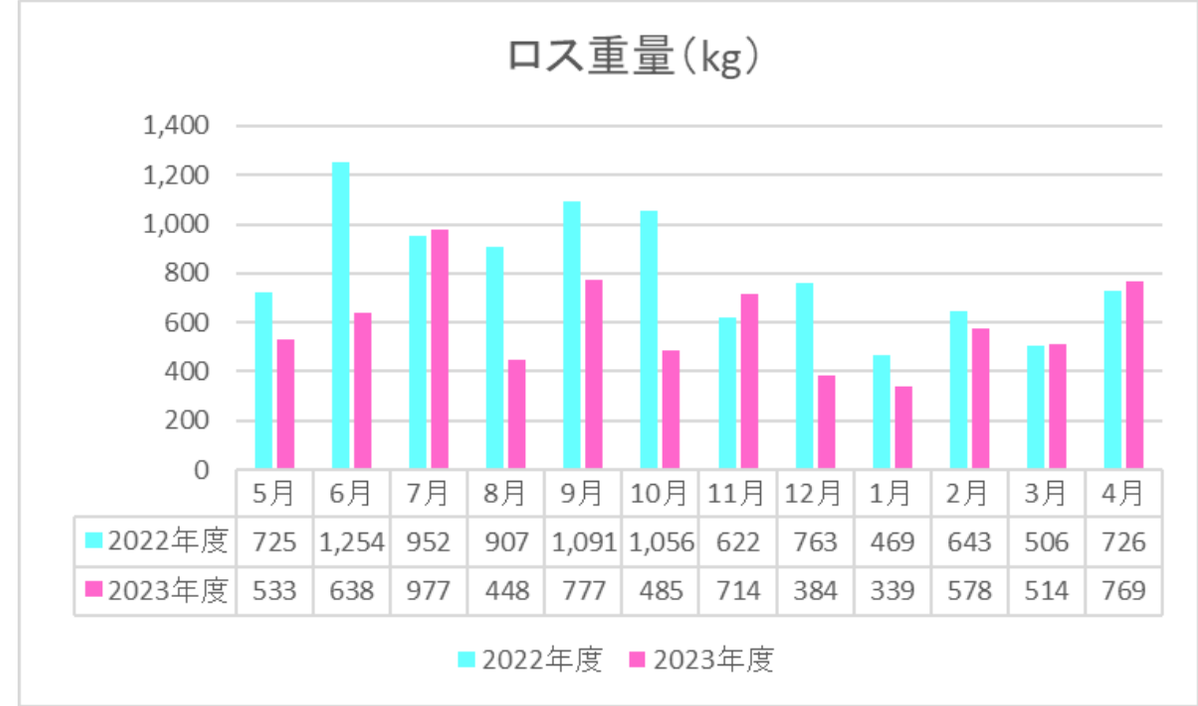
#### 4. 水道水の削減

水道水の削減		達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標		○	真空雰囲気炉の急速冷却に使用すると、水量が増える傾向にある。個人が節水を意識する様、社内で呼びかける。
節水シール・ポスター掲示		○	
節水コマ取付け		△	



#### 5. 材料ロス

材料ロスの削減		達成状況	取組結果とその評価、次年度への取組内容
数値目標		○	不適合減少や内製数の減少によりロス率が下がっている。それぞれ製造工程のチェックポイントを製作指示書へリアルに記載することによりロスを減少させる。無駄な在庫を製造しない等を徹底する。
ポカミスをなくす		○	
セットによる調整ロス削減		○	
設備メンテナンス		○	



# 課題を解決し、チャンスを生かす取組

## 1. 5S活動への取組

- ① エネルギー効率を上げ、経費削減と作業効率改善による粗利益率アップにという課題解決に対し、全部門で5S活動を継続的にを行っています。(環境経営方針4及び7)

## 2. SDGsへの取組

- ① 大阪府東大阪市は昔からの町工場の集積地ですが、工業地域での住工混合がかなり進んでいます。地域の理解なくしては、工場の継続は難しくなります。SDGs活動を通して、環境により安全衛生的な工場を目指し、地域社会との共存共栄を目指します。(環境経営方針 前文)

活動内容は「環境活動の紹介 ( P.17 ~ P.25 )」に写真を掲載しています

## 3. 工場見学の開催

- ① 新規顧客開拓及び新たなネットワーク作りという課題に対して、環境経営レポートをウェブサイト上で公開し、これがきっかけで環境や生産性向上について弊社で研修&工場見学会が開催された。(環境経営方針 8)

## 4. 環境経営活動 部門長コメント

部署	責任者	コメント
経営企画部	部長	2024年8月「ヒヤリハットアンケート」を実施。集計した結果、一番多かった問題点は工場床の劣化であった。年末に工場床改修工事を実施する。今後も問題点を提起し環境を整えていく。
購買営業部	課長	SNSやDMを活用、又展示会の復活により新規顧客・新製品の開拓を進める。
第1製造部	部長	多能工化を図る。欠員が出てもフォローできる体制の構築。
第2製造部	部長	生産性向上と効率化を進めるため技術者を育成する。
工作室	担当	内製率アップ、手加工作業への取組み。金型治具等の開発。

# 環境活動の紹介 ● ①

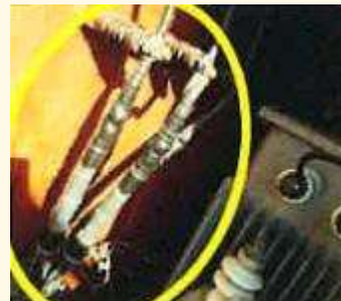
## 高圧受電設備一式 改修工事の実施



◆ 気中開閉器の取替



◆ 地絡継電器の取替



◆ 高圧ケーブルの取替



◆ 交流負荷開閉器の取替



◆ 高圧コンデンサの取替



◆ 電力ヒューズの交換



◆ 電圧計の取替

〈計画的な設備改修の実施〉  
感電、火災、停電等の事故を防ぎます  
推奨される機器更新で電気設備の信頼度を高めます

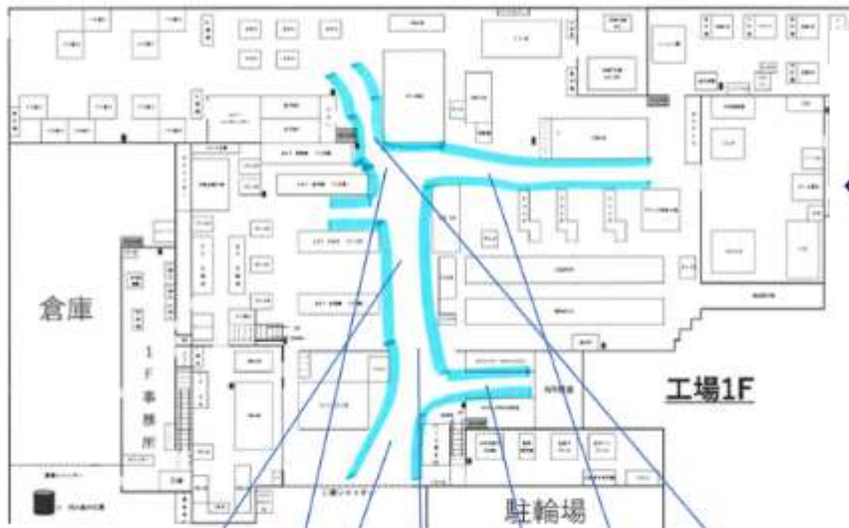
2023年8月19日 工事

2023年8月19日 工事竣工検査

関西電気保安協会

## 環境活動の紹介 ②

2023.12.29着工～2024.1.6工事完了  
＜工場内床改修工事＞



### 【添付写真説明】

ブルーのマーカー部分が床工事の範囲です。  
ところどころにひびが入っているために、運搬が困難で転倒の危険があります。  
物じんが工場内を舞うことで異物混入や汚れの原因となります。  
ひび割れに油などが入り、その箇所から更に劣化が進行しています。

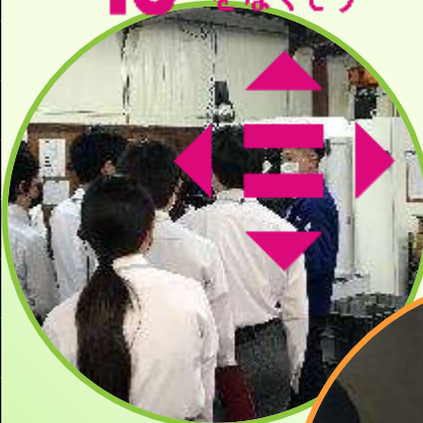
日程	協会	団体名		人数
2023/5/10	モノづくり観光	岐阜県	岐阜大学教育学部附属中学校8年生	17名
2023/5/16	モノづくり観光	三重県	亀山市立亀山中学校	20名
2023/5/29	モノづくり観光	神奈川県	座間市立座間東中学校	17名
2023/6/6	モノづくり観光	愛知県	名古屋市立東陵中学校	18名
2023/6/16	モノづくり観光	三重県	本田技研労働組合 鈴鹿支部	20名
2023/9/6	モノづくり観光	鳥取県	米子市立湊山中学校	20名
2023/9/15	モノづくり観光	静岡県	浜松市立雄踏中学校	18名
2023/9/25	その他	大阪府	東大阪市立繩手中学校	6名
2023/10/13	モノづくり観光	滋賀県	滋賀県立河瀬中学校	18名
2023/10/26	モノづくり観光	三重県	羽島市立竹鼻中学校	16名
2023/11/2	モノづくり観光	大阪府	大阪電機協同組合	16名
2023/11/10	モノづくり観光	広島県	五日市商工会	9名
2023/11/17	こーばへ行こう！	兵庫県	吉川町商工会	13名
2023/11/17	こーばへ行こう！	—	こーばへ行こう！第二部	14名
2023/11/21	モノづくり観光	埼玉県	埼玉県立熊谷工業高等学校	19名
2023/11/24	モノづくり観光	奈良県	奈良県立伏見南小学校	18名
2023/12/6	モノづくり観光	広島県	広島市立戸島中学校	18名
2023/12/6	モノづくり観光	沖縄県	沖縄県立那覇国際高等学校	20名
2024/2/2	モノづくり観光	大阪府	東大阪市立孔舎衛中学校	15名
2024/2/7	モノづくり観光	大阪府	若松学園高陵高等学校	11名
2024/2/14	モノづくり観光	大阪府	東大阪市立長瀬中学校	12名
2024/4/17	モノづくり観光	東京都	都立多摩工科高等学校2年	20名
2024/4/19	モノづくり観光	東京都	都立府中工科高等学校2年	20名

## 環境活動の紹介 ③

4 質の高い教育を  
みんなに



10 人や国の不平等  
をなくそう



《目的》  
身近な産業・職業の様子やその変化を知ることができ、  
体験・職場見学等を通し、働くことの大切さや苦勞が  
分かります。社会生活にはいろいろな役割があることやその大切さが  
分かります。

未来を担う「子供たち・若者たち」  
勤労観・職業観の育成に貢献します

インターシップ・職場体験  
・工場見学の受入れ

## 環境活動の紹介 ④

### 感染症対策の継続

感染症の予防、そして拡大した感染症の収束には個人はもちろん、サプライチェーンの協力体制を作っていくことが大切。

コロナウイルス感染症（COVID-19）は、2019年末に初めて確認されて以来、世界に衝撃が走りましたが、現在の位置付けは「5類感染症」になりました。（令和5年5月8日）5類感染症になった今でもコロナウイルス（COVID-19）の状況は、世界中で依然として変化し続けているため注意が必要です。

#### ◇ 予防のために必要なこと

- ・ 新型コロナを発症した場合には、翌日から5日間は外出を控えるなど、感染防止の対応を推奨しています
- ・ 定期的な換気や手洗いの習慣化など、職場内での基本的な感染対策を継続します
- ・ 咳エチケット、体調不良時には会食への参加を見合わせるなど、基本的な感染対策の日常化を徹底する

#### ◇ コロナ5類感染症へ移行後の変化

- ・ 社外での全体会議・・・第76期経営方針会議の実施
- ・ 福利厚生制度の見直し・・・全体懇親会、食事会実施
- ・ 展示会の復活・・・2023年11月、「テクノ Messe 東大阪2023年」に出店

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



## 環境活動の紹介 ⑤

2022/10月～継続中

NHK連続テレビ小説「舞いあがれ！」の放送開始に合わせて発足した「舞いあがれ 東大阪プロジェクト」では、ものづくりの現場や商店街の「人」をクローズアップしたキービジュアルや地域キャンペーンロゴマーク「舞いあがれ 東大阪」を作成。ポスターやのぼりを商店街等に設置し、東大阪の魅力を発信してきた。

3 すべての人に  
健康と福祉を



8 働きがいも  
経済成長も



12月

全社員へ12/25クリスマスプレゼント～  
お寿司☆



安全衛生・健康活動  
巡回による定期健康診断とストレスチェックの実施

1月



# 従業員の表彰

今年は10名の方が表彰されました。



年	月日	氏名	主催	表彰内容
2023	11月9日	上林諒太	大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月9日	間野窪 優	大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月22日	原田正江	東大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月22日	中島和広	東大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月22日	大槻輝夫	東大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月22日	栗林美希	東大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月22日	宮城勝広	東大阪商工会議所	優良商工従業員表彰
2023	11月27日	松田美津子	大阪府工業協会	優良従業員表彰
2023	11月27日	戸島咲枝	大阪府工業協会	優良従業員表彰
2024	2月16日	吉村猛	大阪府知事	大阪府商工関係者表彰

大阪商工会議所 \* 一九七〇年の開始、従業員の皆様にご  
感謝の気持ちを伝える表彰制度  
東大阪商工会議所 \* 勤労意欲の高揚と資質の向上を図り、似て、  
企業の発展に資することを目的  
日本ばね工業会 \* ばね製造業に永年勤務して、業界の発展に貢献  
した者を表彰し、勤労意欲増進を目的  
大阪府知事 \* 大阪府の商工業の振興発展に功績のあった個人  
若しくは団体の表彰



# 「こーばへ行こう！」への参加

「こーばへ行こう!」とは  
 オープンファクトリー「こーばへ行こう!」は、普段閉ざされた工場を地域の皆様に開放し、東大阪市のモノづくりを知ってもらおうという思いからスタートした企画。

2021年度から複数の企業で開催。  
 2023年度は17社の企業が参加しました。  
 開催期間:2023年 11月17日(金)・11月18日(土)  
 URL: <https://ko-ba.jp/2023/>



当社も11月17日限定で昨年同様「ばね工場見学会」を開催。  
 地元の方や遠方から来た皆様にはばねの製造工場をご覧頂きました。



# 「ばね工場見学会」実施結果

2023年

第一部 兵庫県吉川町商工会 13名

第二部 一般参加 14名



来場者の声(一部抜粋)

たくさんのご来場ありがとうございました



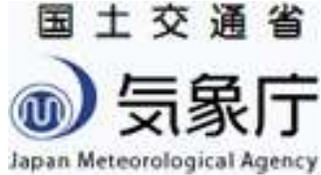
バネがどのようにして作られているのか間近で見学ができ、大変勉強になりました。

いつもTwitterで見いていたのですが、実際に現場を見れてとても楽しかったです。勉強になりました！！

第36回 東大阪産業展  
テクノメッセ東大阪2023に出店  
しました！



# 緊急時対応の訓練・演習



令和5年6月15日 緊急地震速報の全国的な訓練日に実施しました！



- ◇ 緊急事態の想定 : 震度5弱以上の地震が発生し、「BCP事業継続計画」を発動
- ◇ 実施内容 : 「BCP発動・復旧対応手順」に基づき避難訓練を実施
- ◇ 実施日 : 2023年6月15日 10:00~11:00
- ◇ 実施場所 : 本社
- ◇ 参加者 : 全社員



..... 消防訓練にも色々あります。【 消火 ・ 通報 ・ 避難 】.....

- ◇ 評価 : 被災した建物や設備の復旧にあてる資金の確保も課題である。  
加入している保険や共済で受け取れる保険金を確認し、  
融資など中小企業向けの制度の検討も必要。

## ■被害状況への対策訓練

被害状況シートを社内のあちこちへ貼る



ペア2組が社内の状況をチェックする(チェックシート)



被害状況に対し応急処置、復旧対応を見直す。



防火管理者の責務の一つに、消防計画に基づく消防訓練の実施があります。定期的に消防訓練を実施することで、火災や地震の際に適切な「119番」通報、初期消火や避難誘導ができ、被害を最小限に抑えることができます。

# 環境関連法則等の遵守状況

## 1. 法的義務を受ける主な環境関連法規

適用される法規制	適用される事項（施設・物質・事業活動等）
廃棄物処理法	一般廃物、産業廃棄物（廃プラ、廃ガラス、廃油等）
騒音規制法	空気圧縮機、送風機、プレス機
振動規制法	空気圧縮機、プレス
水質汚濁防止法	油の保管
下水道法	使用開始届
消防法（危険物）	危険物の保管（届け出基準以下）
フロン排出抑制法	業務用空調機
顧客要求事項	品質管理

## 2. 遵守の状況

- ①環境関連法規性等の遵守状況評価の結果、環境関連法規は遵守されていました。
- ②違反、訴訟等は過去3年間ありませんでした。
- ③外部や地域からの環境上の苦情・要請等はありませんでした。



## 代表者による全体の評価と見直し・指示

2024.6.20

### 1. 今期活動の総括・評価

- ① 売上高原単位評価の目標が達成できなかった。生産効率を上げるための体制づくりが不十分だった。
- ② ISO14001の認証登録活動ができなかった。
- ③ 下記の登録認定活動ができた。
  - ・「脱炭素宣言」登録
  - ・「パートナーシップ構築宣言」登録
  - ・「おおさか生物多様性応援宣言」登録
  - ・「健康経営優良法人2024」認定
- ④ 床改修工事や高圧受電設備工事を行い、基礎的な作業環境改善を進めることができた。

### 2. 来期活動の見直し・指示

- ① 引き続き材料価格の値上げが続いており、材料ロス削減対策と効率化に重点をおく。
- ② ISO14001の認証登録活動を行う。ISO9001との統合を目指す。
- ③ 環境経営方針の見直しの必要はない。
- ④ 環境経営体制の見直しの必要はない。
- ⑤ 2024年度の目標設定は変更なし。



ものづくり。の中心には、人々の笑顔と、  
社会の発展があります。私たちは、  
「脱炭素宣言」や「パートナーシップ構築宣言」  
や「健康経営優良法人2024」認定など、  
さまざまな取り組みを通じて、  
社会に貢献していきます。

バネの総合メーカー



フセハツ工業株式会社

fusehatsu.co.jp/