

# 環境経営レポート

(2024/ 4. 1～2025/ 3.31) 活動結果



発行日:2025年 6月 1日

金岡興業株式会社



®環境省  
エコアクション21  
認証番号0003159



## □目次

事業活動の概要-----	1
環境経営方針-----	2
環境マネジメントシステム組織図-----	3
環境負荷経年状況-----	4
環境経営目標と実績-----	5
環境経営計画と取組結果の評価-----	6
環境関連法規への違反等、代表者見直し・指示-----	7
地域清掃活動-----	8
教育・訓練実施状況-----	9



# □事業活動の概要

- 1.事業所名 金岡興業株式会社
- 2.代表者 代表取締役 橋本 浩一
- 3.所在地 堺市北区金岡町305番地
- 4.環境管理責任者 橋本 敦  
環境事務局 今西 恵子(連絡先) TEL072-252-3394 FAX 072-257-5877

## 5.事業内容

事業許可名称	許可年月日	許可番号	許可品目
	許可有効期限		
事業系一般廃棄物 収集運搬業 (積替え保管なし)	2025年 7月 1日	堺市指令 資循第A-42号 第121号	動植物性残渣、木くず、紙く ず、繊維くず
	2027年 6月30日		
一般ごみ収集運搬業	2025年 4月 1日	堺市からの委託契約書	一般家庭ごみ及び 事業系ごみ
	2026年 3月31日		

6.認証登録の範囲 全組織・全活動(本社・洗車場・西ガレージ)

## 7.事業規模

- ①資本金 1,000万円
- ②設立 昭和36年4月1日(事業年度4月～3月)
- ③対象施設の面積

			総敷地面積	延総床面積
(本社)	〒591-8022	堺市北区金岡町305番地	1,401㎡	1,020.65㎡
(西ガレージ)	〒591-8022	堺市北区金岡町830番地	724.22㎡	309.45㎡
(土師ガレージ)	閉鎖		865㎡	39.42㎡
(洗車場)	〒591-8022	堺市北区金岡町2470-3番地	977.44㎡	122.66㎡

- ④従業員数 52名
- ⑤収集運搬車両
  - 塵介車 23台
  - 大型ダンプ 3台
  - 軽ダンプ 1台
  - 軽トラック 2台
  - ショベルローダー 1台

- ⑥処理量 家庭ごみ・資源ごみ・事業系  
15,823t(2024年度)
- ⑦売上高 売上高は、処理量(家庭ごみ・資源ごみ・事業系)によるが、  
委託契約に付き決めていない
- ⑧事業年度 2024年4月1日より 2025年3月31日まで



## 環境経営方針

### 【環境経営理念】

当社は、長年にわたり堺市の各家庭から排出されている一般廃棄物の収集運搬を通じて、地域社会や地域環境と深く係わり合ってきました。当社にとって、堺市民は大切なお客様です。安全で安心していただける委託業者であるために、常に業務の品質向上を考え従業員一丸となり以下の事項に取り組むことで、SDGsの推進と環境経営の継続的改善を目指してまいります。

### 【環境保全への行動指針】

- 1、当社に関連する環境関連法規制・条例およびその他の要求事項を遵守します。
- 2、環境負荷の低減に努め意識の向上を目指します。
  - ① 二酸化炭素排出量の削減
    - ・エコドライブの遵守に努める。
    - ・電気・化石燃料の削減に努める。
  - ② 廃棄物排出量の削減
    - ・廃棄物の削減と分別に努める。
  - ③ 水の削減
    - ・洗車時、洗濯時などの水使用量の削減に努める。
  - ④ 一般廃棄物収集運搬業務におけるCS (顧客満足)度を上げ苦情件数の削減を図る。
    - ・業務におけるCS (顧客満足)向上に努める。
  - ⑤ 環境配慮サービスに努める。
    - ・市民の方達に対して会社独自のチラシを作成しごみの排出方法などを理解して頂く。
- 3、地域の環境活動には積極的に参加致します。

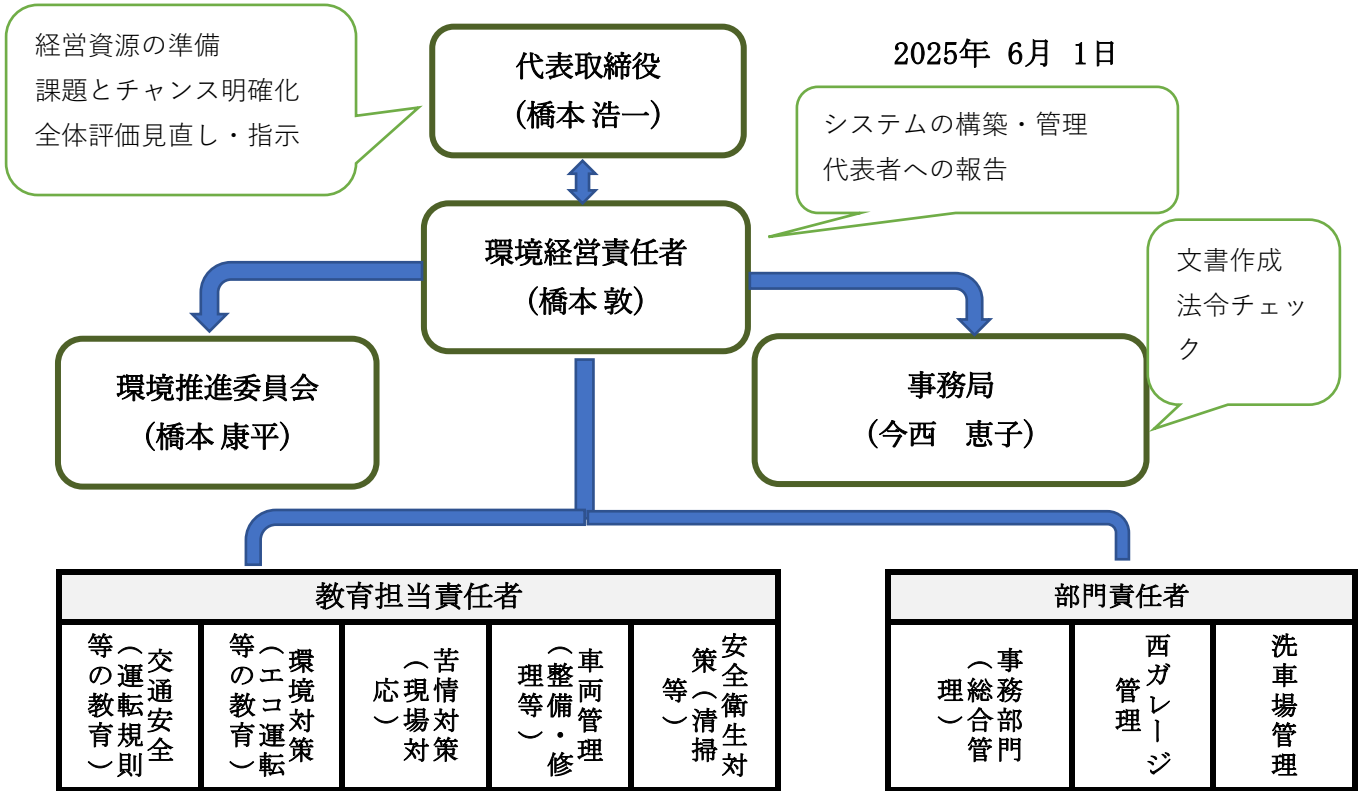
制定日：2006年10月 8日

改定日：2024年 6月 1日

金岡興業株式会社  
代表取締役 橋本 浩一



## □環境マネジメントシステム組織図



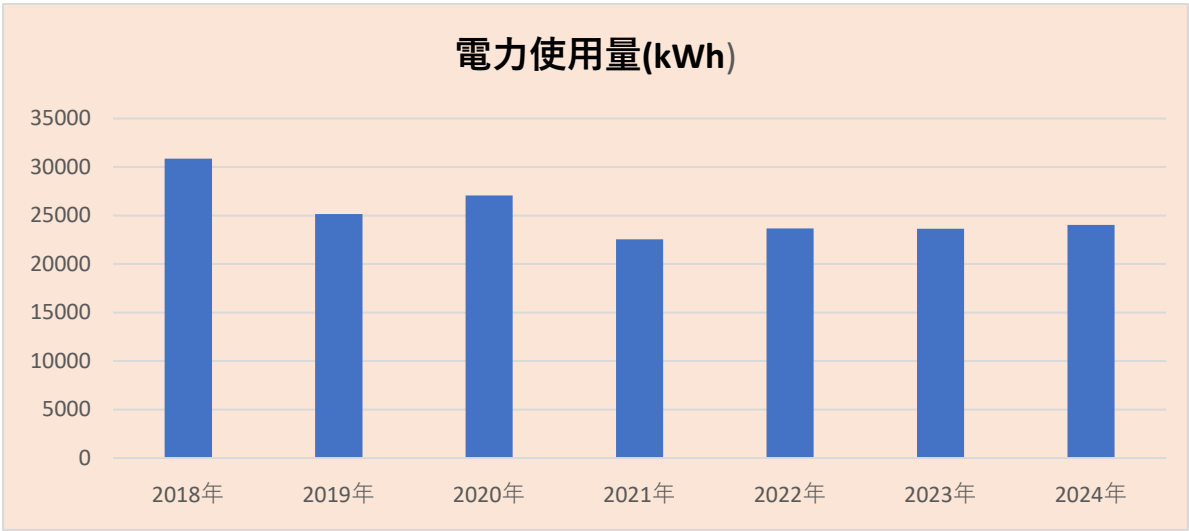
## □主な環境負荷の経年状況

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
電力(kWh)	22,549	23,660	23,632	24,039
kg-CO2	7,915	8,305	8,295	8,438
ガソリン(ℓ)	645	478	466	327
kg-CO2	1,496	1,109	1,081	759
軽油(ℓ)	122,487	123,074	121,698	124,508
kg-CO2	316,016	317,531	313,980	321,230
C02合計	325,428	326,945	323,356	330,427
上水(m³)	1819	2192	2,231	2,285
顧客満足度(件)	122	131	131	128

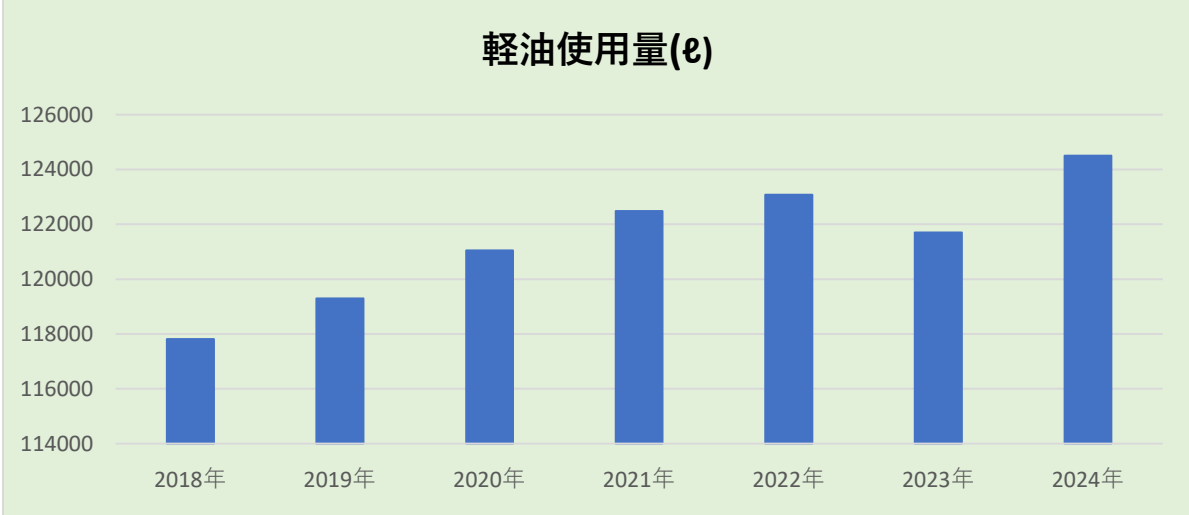
※電気のCO2排出係数 0.351 kg-CO2/kWh(関西電力2020年度/調整後)

□環境負荷経年状況

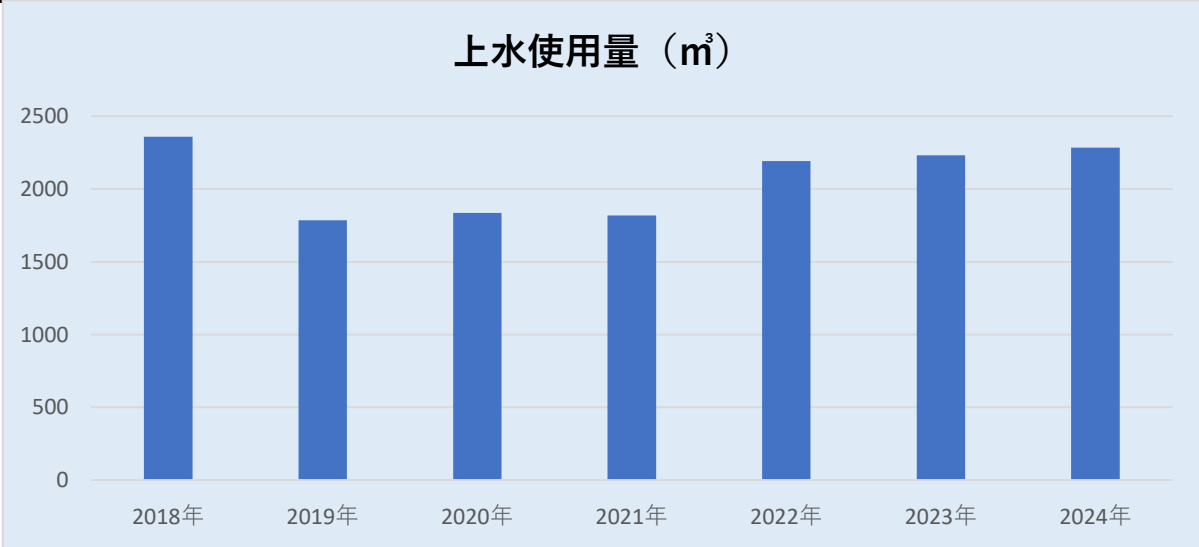
年度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
電力使用量(kWh)	30869	25149	27082	22549	23660	23632	24039	



年度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
軽油使用量(ℓ)	117814	119301	121048	122487	123074	121698	124508	



年度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
上水使用量 (m³)	2358	1784	1836	1819	2192	2231	2285	





## □環境経営目標と実績

基準値は2021年度実績に+10%としている。

全社合計	単位	基準値 (2021年度実績)	2024年度 目標値	2024年度 実績値	2025年度 目標値	2026年度 目標値	2027年度 目標値	
電力による二酸化炭素削減	kWh	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		24,804	24,060	24,039	23,812	23,564	23,316	
CO2換算kg-CO2		8,706	8,445	8,438	8,358	8,271	8,184	
ガソリンによる二酸化炭素削減 排出係数(2.32)	ℓ	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		708	687	327	680	673	666	
CO2換算kg-CO2		1,643	1,593	759	1,577	1,560	1,544	
軽油による二酸化炭素削減 排出係数(2.58)	ℓ	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
	134,736	130,694	124,508	129,347	127,999	126,652		
ℓ/t	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0		
CO2換算kg-CO2		347,619	337,190	321,230	333,714	330,238	326,762	
二酸化炭素合計		357,968	347,229	330,427	343,649	340,069	336,490	
上水使用量の削減	m <sup>3</sup>	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		2,000	1,940	2,285	1,920	1,900	1,880	
地下水使用量の削減	m <sup>3</sup>	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		1,799	1,745	884	1,727	1,709	1,691	
廃棄物排出量の削減	t	全社	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		一般廃棄物	0.76	0.74	0.51	0.73	0.72	0.71
		産業廃棄物	1.32	1.28	0.90	1.27	1.25	1.24
顧客満足度を上げる	件	要望件数	-3%	-3%	-4%	-5%	-6%	
		134	130	128	129	127	126	
環境配慮サービス	件	チラシ配布件数	3%	3%	4%	5%	6%	
		828	853	3,054	861	869	878	

※電気のCO2排出係数 0.351 kg-CO2/kWh 関西電力令和2年度調整後

※軽油の原単位: 2023年度使用量/2023年度収集運搬量=ℓ/t としている。

※グリーン購入の推進については、2016年に目標設定を終了致しました。

※灯油を使用していますが、少ないため削減展開致しません。



## □環境経営計画と取組結果の評価

	項目	取組み内容	評価	結果の評価と次年度の取組対応
二酸化炭素の削減	電力	1. 不使用部屋・トイレ・パソコンの電源OFF 2. 照明機器の節電 3. 冷房28℃・暖房20℃設定	○	目標数値8,445kg-CO2に対し今期実績8,438kg-CO2とギリギリの削減となっています  特に夏季の気温上昇に伴いエアコン使用率が上がっています。健康・環境管理と共に節電に対する意識付けを継続していきます。
	ガソリン	1. 急発進・急加速・急ブレーキなどをしない 2. 不要なアイドリングをしない 3. 過積載の禁止・制限速度を守る	○	目標値1,593kg-CO2に対し今期実績759kg-CO2と52.4%の削減となっています。  本社では現場作業で軽トラックは使用せず美化班も減少しています。
	軽油	1. 急発進・急加速・急ブレーキなどをしない 2. 不要なアイドリングをしない 3. 過積載の禁止・制限速度を守る	○	目標値337,190kg-CO2に対し実績321,230kg-CO2と4.7%の削減となっています。  安全運転を心掛けながら点検表による定期的な整備に取り組む事で、軽油削減に努めています。
水使用量の削減	上水	1. 漏水の定期点検 2. 水道のカランを小さめに開き節水に努める 3. 洗車時の水の出しっ放しを防ぐ	×	目標値1,940㎡に対し今期実績2,285㎡と目標値を17.8%超えています。地下水が減少しているため、地下水を使用せず上水を使用していると思われます。改めて節水に対する意識を高める必要があります。
	地下水	1. 洗車時の水の出しっ放しを防ぐ	○	目標値1,745㎡に対し今期実績884㎡と49.3%の減少となっています。使用率が下がっていると思われます。
廃棄物の削減	廃棄物	1. 廃棄物の分別を徹底する 2. 書類裏面使用によるごみの削減 3. ミスコピーの防止	○	目標値0.74tに対し今期実績0.51tで31.1%の削減となっています。コピー用紙の両面使用や封筒などをごみ袋に使用し小さくまとめて捨てるなどを実践しています。
	(産廃)	1. 定期的な表を作成して車両点検	○	(産廃)に関しても目標値1.28tに対し0.9tと29.7%の削減です。今後も引き続き産廃の削減に努めてまいります。
苦情の削減	顧客満足度	1. 苦情件数の削減	○	目標値130件に対し今期実績128件です。  現場での作業態度・市民の方への対応においてはこれからも信頼して頂けるよう努めてまいります。
品のグリーン購入	グリーン商品の購入	1. 環境対応商品の選択 2. エコマーク認定品 3. グリーン購入法適合品	—	目標は設定せずに引き続き推進していきます。
環境配慮	配布チラシの件数	1. ごみの分別方法が分からない・排出方法が誤っている方などに理解して頂けるようにチラシを配布する	○	目標値853件に対し今期実績3,054件です。市による段ボールごみ収集に関するチラシ配布があった影響で、例年よりチラシ貼付枚数が増えています。

削減・増加%：(実績値/目標値-1) × 100



## □環境関連法規への違反、訴訟の有無

1) 主な法規

遵守評価実施日：2025年 4月 1日

該当する環境関連法規制		
環境関連法	該当する要求事項	○
1 堺市環境基本条例	事業者の責務	○
2 工業用水法 大阪府生活環境保全 条例	地下水採取量記録・報告	○
3 廃棄物処理法	一般廃棄物積み下ろし区域の限定	○
4 騒音規制法	騒音基準の遵守	○
5 自動車Nox・PM法	法適合車の使用	○
6 消防法	危険物保管（エンジンオイル・廃油）	○
7 家電リサイクル法	家電製品の廃棄物を減量すると共に資源の有効 利用	○
8 自動車リサイクル法	自動車更新時の適切な処分	○
9 フロン排出抑制法	空調設備等の簡易点検等	○
10 下水道法	水質基準遵守義務	○

1) 違反、訴訟等の有無

- ・過去3年間、自社の事業活動に係る法令違反・訴訟は一切ない。
- ・現在においても、利害関係者による訴訟の提起及び係争中の訴訟はない。



## □代表者による全体評価と見直し・指示

環境経営方針、環境経営計画及び実施体制に変更はありません。

しかしながら(上水)については増加しており、今年度も地下水が減少していることから地下水の使用率が低いと思われます。引き続き地下水の利用と上水の節水に努めます。

また今年度よりコロナで自粛していた慰安旅行を実施しています。日頃の疲れを癒し英気を養ってもらえたらと思います。

これからも引き続き環境経営方針による環境負荷削減に推進すると共に、市民とのコミュニケーションを大切に丁寧で確実な作業に寄与する様に努めてまいります。

## □地域清掃活動

毎週水曜日の作業終了後は、片手にバケツを持ち全員で中央環状線の道路沿いを、黙々とごみを拾って清掃しています。



年々厳しくなっていく暑い中も、寒さが堪える冬も、作業が終わった後のもう一仕事と皆んなで頑張っています。



## 教育・訓練実施状況

### 《 交通安全講習会 》

北堺警察署交通課職員の方に交通規則・安全運転等に関する指導を行っていただきました。



実施日  
2024年5月9日

本社事務所

出席者 47名

### 《 消防訓練 》

作業現場でパッカー車から火災が起こった場合を想定して消火訓練を実施しました。



実施日  
2024年8月13日

本社

参加者 47名