

株式会社交野興業

2023 年度 環境経営レポート

(対象期間 : 2023 年6月1日 ~ 2024 年5月31日)



発行年月日 : 2024年 6月28 日

項 目	ページ
環境経営方針	1
組織の概要	2
環境経営組織図及び役割・責任・権限表	3
主な環境負荷の実績	6
環境経営目標及びその実績	6
環境経営計画の取組結果とその評価	7
環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに違反, 訴訟等の有無	9
代表者による全体の評価と見直し・指示	9



□環境経営方針

当社の理念

当社は地球環境保全の重要性を認識し、事業活動において環境に配慮した継続的な環境活動を行い、目標を定め環境負荷の低減、地域への環境貢献と汚染の予防に努め、それに伴いこれまで培ってきた信頼、さらなる飛躍と社内体制の充実に繋がるのではないかと考え下記の環境経営方針に取り組んで参ります。

環境保全の行動指針

1. 私たちはエコアクション21に基づく環境関連の法令条例等の規制事項を遵守すると共に環境活動の継続的な改善及び汚染予防に努めます。
また、地域の環境ボランティア活動の推進で社会貢献に取り組めます。
2. 環境経営目標及び経営計画を策定して環境経営方針に整合した活動を行う。
 - ①省資源及び廃棄物の減量化と分別によるリサイクルの推進
 - ②電気、燃料及び二酸化炭素排出量の削減
 - ③洗車等で使用する水使用量の削減、事務所での節水
 - ④化学物質の把握と削減
3. 自社の事業活動を通し、環境に配慮します。
4. 全従業員に、この環境経営方針を周知し公表します。

2010年 9月 1日
株式会社 交野興業
代表取締役 浅田 一宏

2021年2月8日(改訂)

□組織の概要

(1) 名称及び代表者名

株式会社 交野興業
代表取締役 浅田 一宏

(2) 所在地

本社 大阪府枚方市東香里元町4番5号
交野支店 大阪府交野市星田7丁目2076番1
大阪支店 大阪市鶴見区鶴見4丁目4番13号

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 山本 美加 TEL:072-853-3800
担当者 山本 美加 TEL:072-853-3800

(4) 法人設立年月日

昭和49年8月19日

(5) 資本金

2,000万円

(6) 事業内容

浄化槽清掃・保守・点検、一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬、
建築物飲料水貯水槽清掃、道路・水路清掃

(7) 事業の規模

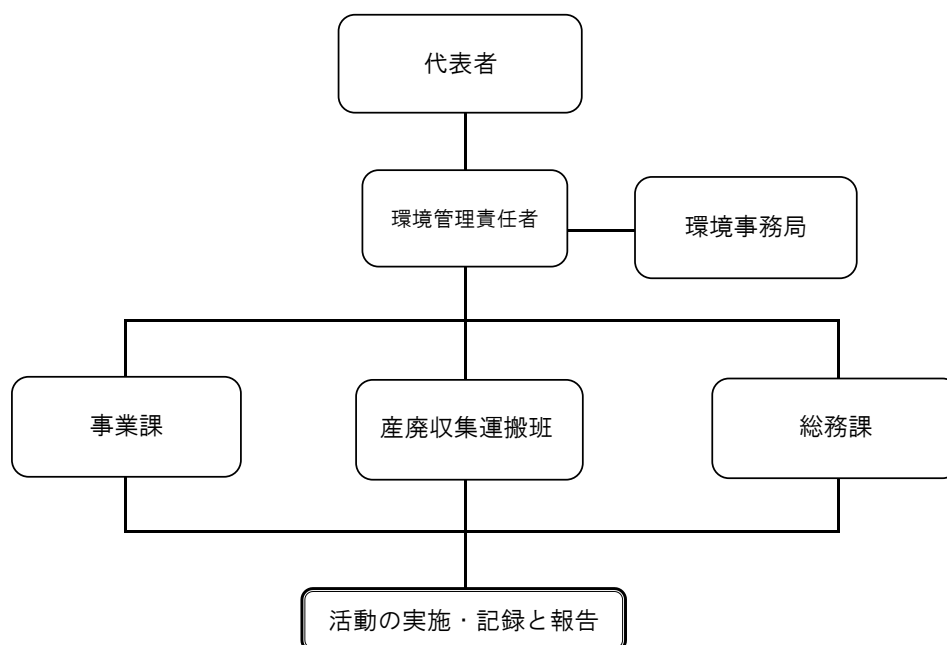
①売上げ額 440 百万円 2023年(6月～5月)
②廃棄物収集運搬量 35,720t(一般廃棄物:28,095t 産業廃棄物:7,625t)
③従業員 本社 車庫 交野支店 大阪支店
29名 無人 無人 無人
④敷地面積 49㎡ 355㎡・413㎡ 195㎡ 40㎡
⑤車両 バキューム車(10t-2台 4t-2台 2t-1台)
汚泥吸引車 3台 ダンプ 10t-9台
高圧洗浄車 2台 作業車 3台 ユニツク 2台
営業車 2台 パツカー車 4台 コンテナ車 2台

(8) 事業年度 6月～5月

(9) 廃棄物処理料金

ご相談に応じます

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表



	役割・責任・権限
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営に関する統括責任 ・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 ・環境管理責任者を任命 ・環境経営方針の策定・見直し ・環境経営目標・環境経営計画書を承認 ・代表者による全体の評価と見直し、指示 ・環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムの構築、実施、管理 ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 ・環境経営目標・環境経営計画書を確認 ・環境活動の取組結果を代表者へ報告 ・環境経営レポートの確認 ・環境経営計画の審議 ・環境活動実績の確認・評価
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> ・環境管理責任者の補佐、の事務局 ・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 ・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 ・環境活動の実績集計 ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
部門長	<ul style="list-style-type: none"> ・自部門における環境経営方針の周知 ・自部門の従業員に対する教育訓練の実施 ・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 ・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 ・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 ・試行・訓練を実施、記録の作成 ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
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り組みの重要性を自覚 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

【有資格者】

資格の種類	人数(名)
1級土木施工管理技士	4
2級土木施工管理技士	4
2級管工事施工管理技士	2
給水装置工事主任技術者	2
2級建築施工管理技士	2
第二種酸素欠乏危険作業主任者	3
酸素欠乏危険主任技術者	3
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	4
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	2
清掃技術管理者し尿1級	2
清掃技術管理者し尿2級	2
浄化槽管理士	8
浄化槽設備士	2
貯水槽衛生管理技術者	2
貯水槽清掃作業監督者	6
排水管清掃作業監督者	2
水質関係第4種公害防止管理者	3
2級ボイラー技術者	2
下水道管路管理技士	2
下水道第3種技術検定	1
小型移動式クレーン運転技能	4
産業洗浄士(高圧洗浄作業)	3
2級造園施工管理技士	1
JDPA接手接合技能者	3
可搬型発電機設備専門	1
配水管技能者	5

許可・登録一覧

許可の種類	許可行政	許可番号	許可年月日	有効年月日
一般廃棄物収集運搬業	枚方市	第63-1号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	交野市	乙1号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	高槻市	106U103	令和6年6月1日	令和8年3月31日
	四條畷市	第2318号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	摂津市	第438-3号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
	吹田市	第2002号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	大東市	第12号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
浄化槽清掃業	枚方市	第63-1号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	交野市	乙1号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
	高槻市	106J103	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	四條畷市	第2318号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
	摂津市	第439-3号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
	吹田市	第2022号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
	大東市	第12号	令和6年6月1日	令和8年3月31日
浄化槽保守点検業	大阪府	(8)第60-202号	令和2年12月16日	令和7年12月15日
	枚方市	第27-26号(2)	令和2年12月16日	令和7年12月15日
	高槻市	(4)第20-12号	令和2年12月16日	令和7年12月15日
	吹田市	(1)第502003号	令和2年12月16日	令和7年12月15日

排水設備指定工事店	枚方市	第97号	令和6年6月1日	令和11年5月31日
	交野市	第25号	令和5年4月1日	令和10年3月31日

建築物飲料水槽 清掃業	大阪府	大阪府5貯第11-141号	令和5年9月17日	令和11年9月16日
給水装置工事業	枚方市	第344号	令和4年9月30日	令和9年9月29日
	交野市	第38号	令和5年9月29日	令和10年9月29日
建設業	大阪府知事許可 特—3第034947号		令和4年2月8日	令和9年2月7日
し尿浄化槽 清掃業	高槻市		昭和55年4月1日	

産業廃棄物収集運搬業(積替えを含まない)許可一覧

許可行政	許可番号	許可年月日	有効年月日	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	鉱さい	がれき類	ばいじん
大阪府	02700017730	令和3年3月15日	令和8年3月14日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫県	02801017730	令和4年10月2日	令和9年10月1日		○				○	○	○	○		○	○	○		○	
奈良県	02900017730	令和5年11月20日	令和10年11月19日		○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	
滋賀県	02501017730	令和6年4月26日	令和11年4月25日		○				○	○	○	○		○	○	○			
京都府	02600017730	令和5年12月16日	令和10年12月15日		○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	
三重県	02400017730	令和3年11月24日	令和8年11月21日	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	

□主な環境負荷の実績

項目	単位	2021年	2022年	2023年
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	412,910	352,569	341,369
受託収集運搬量	トン	39,739	37,718	35,720
廃棄物排出量				
一般廃棄物排出量	kg	405	362	337
産業廃棄物排出量	トン	0	0	0
水使用量	m ³	392	376	386

※二酸化炭素排出係数 0.318 kg-CO₂/kWh 関西電力会社の調整後の係数（2019年度）

※2023年度の二酸化炭素総排出量には都市ガスを含む。

□環境経営目標及びその実績

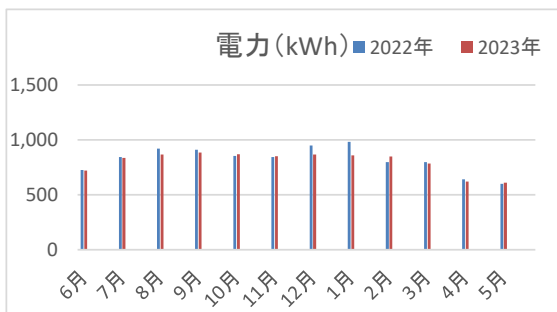
項目	年度	基準値	2023年		評価	2024年	2025年
		(基準年)	(目標)	(実績)		(目標)	(目標)
電力による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	3,168	3,136	3,058	○	3,105	3,073
	基準年度比	2022年	99%	97%		98%	97%
自動車燃料による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	349,401	345,907	337,857	○	342,413	338,919
	基準年度比	2022年	99%	97%		98%	97%
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO ₂	352,569	349,043	340,915	○	345,518	341,992
一般廃棄物の削減	kg	362	358	337	○	355	351
	基準年度比	2022年	99%	93%		98%	97%
水道水の削減	m ³	376	372	386	×	368	365
	基準年度比	2022年	99%	103%		98%	97%
化学物質使用量削減 (適正管理)	行動目標(次項による)						
環境に配慮した推進	行動目標(次項による)						

□環境経営計画の取組結果とその評価

数値目標: ○達成 ×未達成

活動: ◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

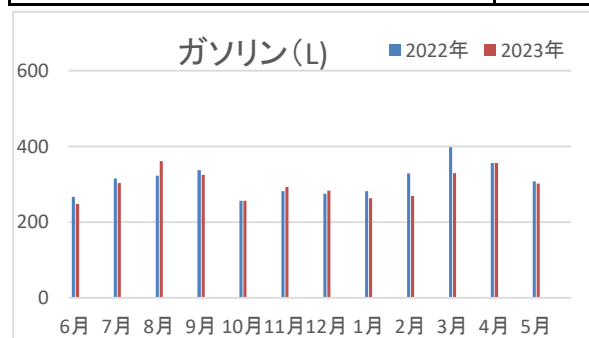
電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標値はほぼ達成で、夏場の冷房設定を25℃に変更をLAI管理に変更。次年度も節電に努める。
・空調温度の適正化(冷房25℃ 暖房20℃)	○	
・不要照明の消灯	○	
・エアコン温度管理の徹底	○	



取組紹介欄

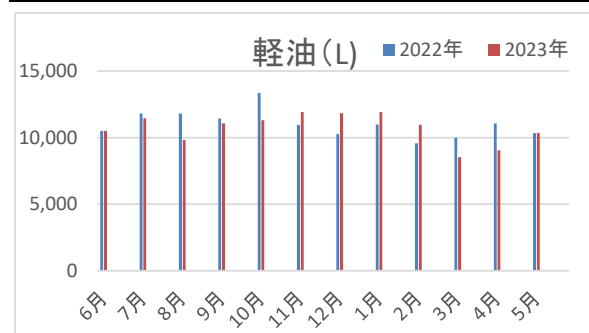
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2022年	727	845	921	911	854	843	949	981	798	798	642	600
2023年	720	836	866	886	869	852	866	858	848	784	620	611

自動車燃料による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	軽油量は、増車となっているなど燃費削減が難しいのが現状ですが、今後もエコドライブに努める。
・アイドリングストップ	○	
・エコドライブの徹底	○	
・車両の点検整備の徹底	○	



取組紹介欄

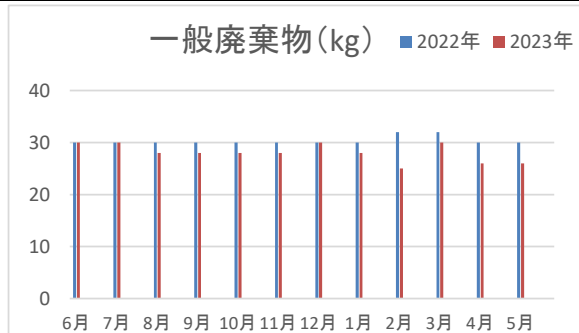
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2022年	267	315	322	337	256	282	275	282	328	398	356	307
2023年	248	303	361	325	256	293	283	263	269	329	356	302



取組紹介欄

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2022年	10,507	11,812	11,818	11,431	13,351	10,946	10,268	10,995	9,558	9,980	11,071	10,338
2023年	10,505	11,448	9,820	11,079	11,297	11,915	11,829	11,915	10,965	8,523	9,044	10,355

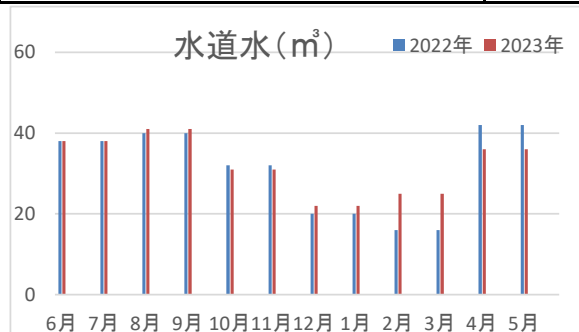
一般廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	コピー用に裏紙使用等努めております。年度末にかけては設計図書、契約書と印刷物が多く、提出書類では紙提出が多いのが現状であります。
・ 分別の徹底	○	
・ シュレッダー廃紙のリサイクル化	○	
・ 帳票見直しによる印刷物の削減	○	



取組紹介欄

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2022年	30	30	30	30	30	30	30	30	32	32	30	30
2023年	30	30	28	28	28	28	30	28	25	30	26	26

水道水の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	年間を通し、給水車、ダンパー車等タンク内に給水する必要がある時期に波がありますが、基準値の見直しが必要かと思ひます。次年度は洗車にも節水に努める。
・ 洗車時の節水の徹底	△	
・ 手洗い時の節水の徹底	○	
・ 漏水点検	○	



取組紹介欄

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2022年	38	38	40	40	32	32	20	20	16	16	42	42
2023年	38	38	41	41	31	31	22	22	25	25	36	36

化学物質使用量削減(適正管理)	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・ 有害性物質の表示の徹底	○	特定化学物質の使用はありませんでした

環境に配慮した推進	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・ 業務の効率化	○	目標は達成しました。次年度も継続します。
・ 作業ミスの防止	○	
・ 顧客クレーム削減	○	
・ 廃棄物の再資源化の推進 (別項目で実)	○	
・ 低燃費車両の入替	○	
・ 無事故	○	

□環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟の有無
 法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

法律・条例 名称	適用される事項(施設・物質・事業活動等)	項目・内容	評価結果
廃棄物処理法	産業廃棄物収集運搬の適正管理	許可証	遵守
	一般廃棄物収集運搬の適正管理	許可証	遵守
	委託契約書	契約書	遵守
	マニフェスト保管(未回収確認)	マニフェスト	遵守
自動車NOx・PM法	車検証に排出基準適否が記載	車検証	遵守
大阪府浄化槽に関する条例 浄化槽法	浄化槽清掃	登録証	遵守
建築物における衛生的環境の確保に関する法律	飲料水貯水槽清掃	許可証	遵守
消防法	防火設備	消火器	遵守
道路交通法	免許証の確認、アルコールチェック	免許証	遵守
道路運送車両法	積載量	車検証	遵守

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。

□代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日：2024年6月28日

代表者：浅田 一宏

今年度は、目標値の基準年度を変更したので、取組みの結果は水使用量を除いて達成できました。次年度も引き続き、新型コロナウイルス等の感染防止・安全と健康維持を考えながら、環境経営に取り組んでいきます。

- | | | |
|-----------|--|-------------------------------|
| 環境経営方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 環境経営目標・計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 実施体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |