

# 環境経営レポート

2024 年度

(対象期間 2024 年4月1日～ 2025 年3月31日)

 株式会社 ナガタキヤ



®環境省

エコアクション21  
認証番号 0004787

作成日：2025年6月15日  
更新日：2025年10月1日

## 目 次

項 目	ページ
環境経営方針	2
組織の概要	3
環境経営組織図及び役割・責任・権限表	4
許可の内容および処理フロー	5
主な環境負荷の実績・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、次年度の計画	6～7
緊急時対応の試行・訓練	8
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

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# 環境経営方針

今、当社は主たる事業が清掃業という事もあり、様々な角度から「環境問題」について取り組んでいます。環境問題に関しての対策はとくに知られていたにも関わらず、ほとんど結果が出ていません。環境というものは目に見えないものなので、危機感を持ちにくい事も、個々の意識の低さに繋がっているのです。こういった中、私達の会社では、毎日の走行距離・燃料・電気・ガスメーターの記録の徹底・ゴミの分別・省エネルギーの対策を行い、一人一人の意識の向上こそが、環境問題での一番重要なカギと信じ行動していきます。

## 環境保全への行動指針

1. 環境関連の法令、条例等の規制事項を遵守するとともに、地域社会の問題に配慮しつつ、環境活動の継続的改善を図ります。
2. 環境目標及び行動計画を定め、環境方針に整合した活動を行う。
  - ①廃棄物の適正処理及び軽量化と分別によるリサイクルの推進
  - ②電気・燃料の削減と省エネルギーの推進
  - ③水使用量の削減と省資源の推進
3. 環境に配慮したサービスの推進
4. 環境コミュニケーションを通じて、環境活動の状況を内外に伝達する。
5. 全従業員に、この環境経営方針を周知する。



制定日：2009年7月1日

改定日：2020年8月31日

株式会社ナガキヤ  
代表取締役社長 森 広治

## 組織の概要

(1) 名称及び代表者名

株式会社 ナガタキヤ  
代表取締役社長 森 広治

(2) 所在地

本 社 大阪府泉佐野市市場東1丁目11番25号  
日根野作業所 大阪府泉佐野市日根野4271-6  
市場駐車場 大阪府泉佐野市市場東1-84

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 中田 治 TEL: 072-464-6567  
担当者 追分 俊哉

(4) 事業内容

貯水槽・浄化槽清掃・保守点検事業、清掃・廃棄物収集運搬事業

(5) 事業の規模

法人設立 1991年4月3日  
資本金 1,000 万円  
売上高 20,575 万円(2024年度)

	本社	日根野作業所
従業員	15 名	無人
延べ床面積	834 m <sup>2</sup>	338 m <sup>2</sup>

受託した産業廃棄物の処理量

収集運搬量	271 t		
中間処理量	0 t	うち再資源化量	0 t
最終処分量	0 t		
中間処理後の産廃の処分量	0 t	うち再資源化量	0 t

一般廃棄物(粗大ごみ・残土等)の収集運搬量	172 t
一般廃棄物(し尿汲み取り量)の収集運搬量	7,223 t

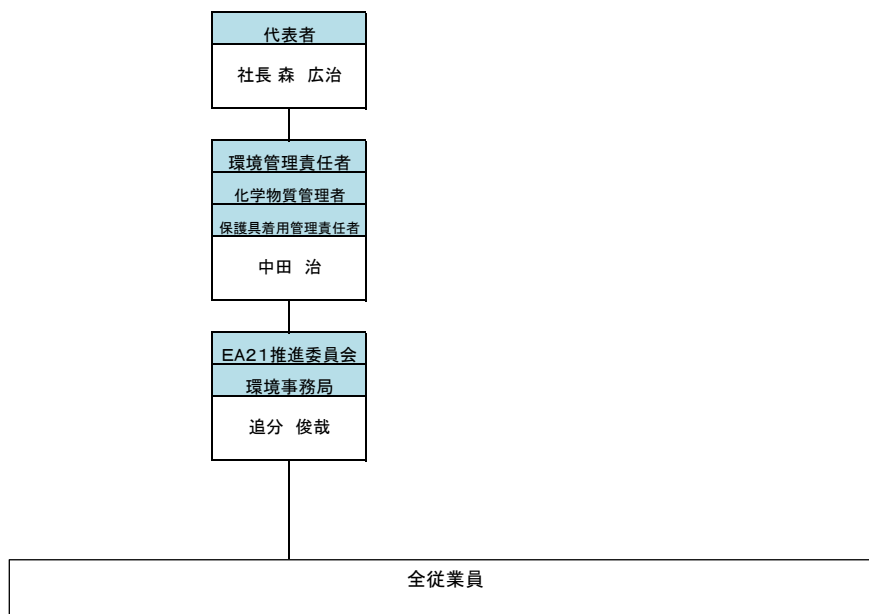
車種	台数
6 t アームロール	1 台
4 t 高压洗浄車	1 台
4 t 強力吸引車	2 台
4 t 清掃車	1 台
4 t 給水車	1 台
4 t バキューム車	2 台
2 t バキューム車	2 台
バックカー車	1 台
2 t ダンプ	1 台
軽四トラック	3 台
軽四ダンプ	2 台
軽四パネル	1 台
軽四バン	3 台
軽乗用車	2 台
普通乗用車	4 台
合計	27 台

### □認証・登録の対象組織・活動

登録組織名: 株式会社 ナガタキヤ  
対象事業所: 本社  
日根野作業所

活動: 貯水槽・浄化槽清掃・保守点検事業、清掃・廃棄物収集運搬事業

## 環境経営組織及び役割・責任・権限



	役割・責任・権限
代表者(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人、設備、費用、時間等経営資源を準備</li> <li>・環境管理責任者を任命</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し</li> <li>・環境経営目標・環境経営計画書を承認</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>
環境管理責任者	<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・環境経営計画書を確認</li> <li>・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> </ul>
環境事務局 EA21推進委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境管理責任者の補佐の事務局</li> <li>・環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施</li> <li>・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成</li> <li>・環境経営活動の実績集計</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備え付けと地域事務局への送付)</li> <li>・環境経営計画の審議</li> <li>・環境経営活動実績の確認・評価</li> <li>・自部門における環境経営方針の周知</li> <li>・自部門の従業員に対する教育訓練の実施</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>・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施</li> <li>・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応の為の手順書作成</li> <li>・試行・訓練を実施、記録の作成</li> <li>・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚</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>

## □許可の内容

### 一般廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	備 考
泉佐野市	第04-1号	令和6年4月1日	令和8年3月31日	し尿及び浄化槽汚泥(し尿混じりのヒルビット汚泥含む)
泉佐野市	第04-2号	令和6年4月1日	令和8年3月31日	浄化槽汚泥

### 産業廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	積替保管	廃棄物の種類																		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	がれき類					
大阪府	第02700008087	令和5年11月8日	令和10年11月7日	無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

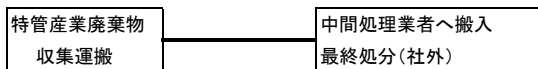
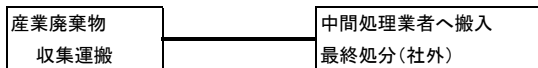
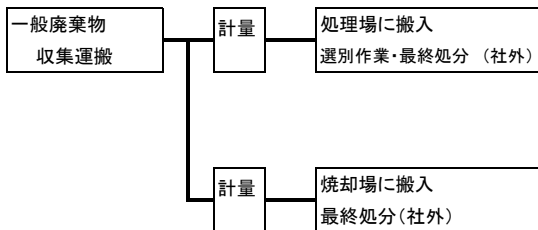
### 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	積替保管	廃棄物の種類																		
					感染性産業廃棄物																		
大阪府	第02700008087	令和5年11月8日	#####	無	○																		

### 浄化槽保守点検業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	許可有効年月日	備 考
大阪府	大阪府(7)第3-11号	令和4年2月3日	令和9年3月3日	浄化槽保守点検業者登録簿に登録

## □廃棄物処理フロー



## 主な環境負荷の実績

項目	単位	2022年	2023年	2024年
二酸化炭素総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	69,007	69,945	68,180
受託収集運搬量				
産業廃棄物	トン	270	262	271
一般廃棄物	トン	7,639	7,622	7,395
自社廃棄物排出量				
一般廃棄物	kg	1200	1,200	1,200
産業廃棄物	トン	0	0	0
水使用量	m <sup>3</sup>	622	584	572
※電力の二酸化炭素排出係数(調整後)		0.351	0.351	0.351
		関西電力(2020年度)		

kg-CO<sub>2</sub>/kWh

## 環境経営目標及びその実績

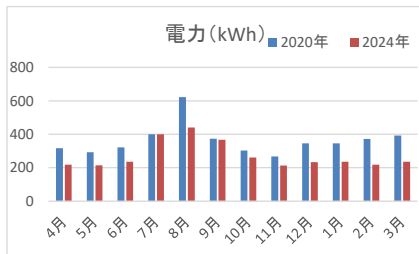
項目	年度	基準値 (基準年)	2024年		評価	2025年	2026年
			(目標)	(実績)		(目標)	(目標)
電力による二酸化炭素削減	kg-CO <sub>2</sub>	1,371	1,289	1,149	○	1,261	1,248
	基準年度比	2020年	94%	84%		92%	91%
	原単位評価	kg-CO <sub>2</sub> /千円	0.006	0.005	0.006	×	0.005
自動車燃料による二酸化炭素削減	kg-CO <sub>2</sub>	69,724	66,237	67,031	×	65,540	64,843
	基準年度比	2020年	95%	96%		94%	93%
	kg-CO <sub>2</sub> /千円	0.297	0.282	0.341	×	0.279	0.276
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO <sub>2</sub>	71,094	67,526	68,180		66,801	66,090
一般廃棄物の削減	kg	1,170	1,053	1,200	×	1,018	983
	基準年度比	2020年	90%	103%		87%	84%
水使用量の削減	m <sup>3</sup>	594	523	572	×	511	499
	基準年度比	2020年	88%	96%		86%	84%
環境に配慮した収集運搬						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、次年度の計画

数値目標: ○達成 ×未達成

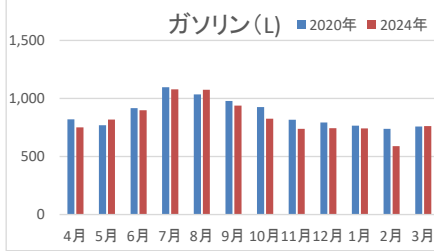
活動: ○よくできた △あまりできなかった ×全くできなかった

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	○	電力使用量目標は達成、売上原単位目標は未達成となった。時間を決めての換気。設定温度の調節。不要照明の消灯など電力消費を抑える事に気を付けて努力した。しかし、夏場・冬場の消費電力を抑える事が難しかった。次年度は売上原単位目標達成に向けて一層の努力に努める。
原単位目標	×	
・空調温度の適正化(冷房28℃ 暖房20℃)	○	
・不要照明の消灯	○	
・ノ一残業デーの実施	○	
・取り組み事項の説明(教育)	○	
・運転停止時の電源オフ	○	

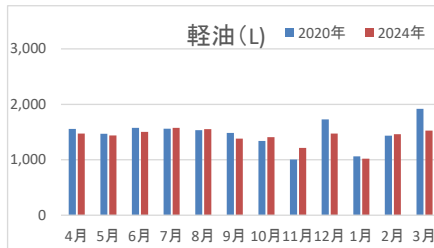


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年	317	293	322	400	622	373	303	268	346	346	372	392
2024年	218	214	236	400	441	367	262	214	233	236	219	236

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		×	車両の点検整備の徹底、走行距離の低減、エコドライブの徹底及び従業員への教育も徹底したが、猛暑・燃料費の高騰・走行距離の増加で未達成となった。今後も無駄が無いかを検討していきたい。
・取組事項の説明（教育）		○	
・車両の点検整備の徹底		○	
・車両の走行距離の低減		○	

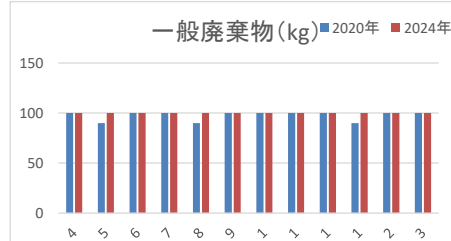


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年	820	769	917	1,097	1,035	978	926	817	793	765	738	758
2024年	752	818	898	1,079	1,076	938	825	739	744	741	589	762



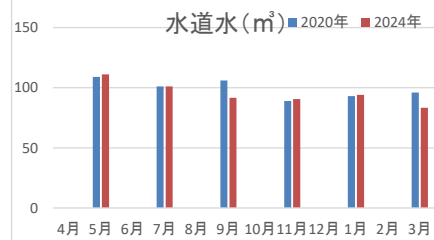
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年	1,555	1,469	1,575	1,560	1,532	1,485	1,340	1,004	1,729	1,060	1,433	1,919
2024年	1,474	1,438	1,502	1,575	1,553	1,381	1,408	1,215	1,473	1,019	1,460	1,525

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		×	現状の取り組みでは限界に近い。今後は工夫や分別に気を付け廃棄物を出さないよう、努力を続けていく。
・分別基準の説明（教育）		○	
・廃棄物の分別の徹底		○	



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年	100	90	100	100	90	100	100	100	100	90	100	100
2024年	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

水使用量の削減		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		×	猛暑の影響で植栽への水やりや作業車の洗車の他、工事による高圧洗浄車の利用による水の使用等でなかなか使用量を減らすことが難しかった。洗車・その他の使用は引き続き努力を続ける。次年度の状況を鑑みて適正な目標値を検討していく。
・洗車基準、手順の徹底		○	
・洗車時の節水の徹底		○	
・手洗い時の節水の徹底		○	



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年	0	109	0	101	0	106	0	89	0	93	0	96
2024年	0	111	0	101	0	92	0	91	0	94	0	83

環境に配慮した収集運搬		達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・作業開始前の車両点検		○	パフォーマンスの毎月の徹底状況の評価で今年度も努力出来た。今後は新しいパフォーマンスを検討していきたい。来年度も努力を続ける。
・エコドライブの推進（燃料使用量は別項）		○	
・車両の清掃		○	

## 各事業所の取組紹介



### 《会社周辺の清掃活動》

会社周辺の清掃活動や、季節ごとの草刈りなどを実施しています。  
これからも地域社会に貢献出来るよう、私達に出来ることを考え行動に移していきたいと思います。

## 緊急事態対応の試行・訓練

<b>緊急事態の想定： 火災の発生</b>	
■実施日： 2024/9/5	■実施場所 日根野作業所
■参加者： 中田治ほか8名	■実施内容： ・通報訓練、消火訓練、避難訓練
■評価： 手順書通り実施	手順書の変更の必要 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
■実施状況の様子  手順通りスムーズに完了出来た。 当日不参加者については掲示、回覧。	

## 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。

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	産業廃棄物収集運搬業の許可、一般廃棄物の収集運搬業の許可
大阪府浄化槽保守点検業者登録条例	知事への業の登録
浄化槽法	市町村長への浄化槽清掃の業の許可申請、定期清掃、定期点検、水質検査
消防法	消防用設備点検、危険物の保管管理
自動車リサイクル法	乗用車、トラック、ポンプ車、洗浄車
道路運送車両法	車両の大きさ、重量、乗車の保安基準
道路交通法	車両の大きさ、重量、通行制限
貨物自動車運送事業法	煮湯設備、洗浄設備
下水道法	除害施設
フロン排出抑制法	業務用空調機
顧客要求事項	

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

2025年6月1日

2024年度は電力使用量と環境に配慮した収集活動、売上高原単位では電力については目標達成しましたが、自動車燃料による二酸化炭素削減、一般廃棄物と水については未達成に終わりました。洗車や手洗い等の水使用量や一般ゴミの増加は清潔を維持するため必要なものなので、当面はこの状況が続くと考えられます。この状況が続けば適正な目標値として検討していきたいと考えています。自動燃料の削減目標は燃費を改善しつつも、色々な物が値上がりしていく中で燃料費・電気代の高騰が著しい状況です。全社員エコの意識を持ち、より良い結果が出せる様、今後も引き続き一層の取り組みが必要だと思われまます。エコアクション21の活動は推奨されるがままに取り組んできましたが、15年を迎え事業の品質の向上・環境問題への意識の向上に有効な手段だと思われるので今後もエコアクションへの理解を深め取り組んでいきたいと思ひます。

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 実績を踏まえて見直すこと
実施体制	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり

 株式会社 ナガタキヤ