

# 環境経営レポート

2024年1月～2024年12月



中根管工株式会社

2025年1月23日作成

( 1 ) 組織の概要

1. 事業所（組織） 中根管工株式会社  
代表者氏名 代表取締役 水野 崇
2. 所在地 〒471-0066  
豊田市栄町6丁目3番地7
3. 環境管理責任者 取締役 後藤久司  
担当者連絡先 横田 美加  
連絡先 電話 0565-31-0545  
F A X 0565-31-0548  
E-mail : [n\\_corpo@nakanekankou.com](mailto:n_corpo@nakanekankou.com)
4. 事業活動の内容 管工事業  
愛知県知事許可（特定3 第3803号）
5. 事業の規模
- |      | 単位             | 2022年  | 2023年  | 2024年  |
|------|----------------|--------|--------|--------|
| 売上高  | 万円             | 27,112 | 14,646 | 10,944 |
| 従業員数 | 人              | 7      | 7      | 7      |
| 床面積  | m <sup>2</sup> | 110    | 110    | 110    |
6. 事業沿革  
昭和25年6月1日 中根管工事工業所 設立  
昭和36年1月1日 中根管工株式会社へ組織変更
7. 資本金 資本金 2,100 万円
8. 事業年度 1月1日～12月31日

(2) 対象範囲（認証・登録範囲），レポートの対象期間及び発行日

1. 組織 本社
2. 活動 管工事業
3. 対象期間 2024年1月1日～2024年12月31日
4. レポートの発行日 2024年1月23日

### (3) 環境経営方針

当社は、管工事業を主な事業とし、事業活動において、地球環境の保全を意識し、自然環境との調和に配慮して、循環型社会活動を自主的・積極的に推進することを努め、下記の環境企業理念および環境経営方針を制定いたします。

#### 企業理念

当社は、豊田地域を中心に、事業を展開する中で環境の影響を考え、エコアクション21環境システムを構築、運用、維持し継続的に環境への負荷低減を目指します。

#### 環境経営方針

- (1) 環境関連法規制とその他要求事項を遵守します。
- (2) 環境経営目標・環境経営計画を定め次の活動を実施します。
  - ① 省エネルギーを推進し、二酸化炭素の排出量を削減します。
  - ② 廃棄物の適正な処理とリサイクルの推進に努め、削減します。
  - ③ 水使用量の削減をします。
  - ④ 資材・物品のグリーン購入をします。
  - ⑤ 社会貢献活動を積極的にします。
  - ⑥ 省資源に努め、環境配慮型の工法を実施します。
- (3) この環境経営方針を日常活動を通じ、全社員に周知徹底し、環境経営システムの継続的改善を進めます。

制定日 2014年 1月20日

改定日 2023年 7月15日

中根管工株式会社

---

代表取締役 水野 崇

#### (4) 環境経営目標

項目		単位	基準年度	目標年度			
			2022年年度の実績を新たな基準値とする。	2023年	2024年	2025年	2026年
			2022/1/1～	2023年1月	2024年1月	2025年1月	2026年1月
			2022年12月	～2023年12月	～2024年12月	～2025年12月	～2026年12月
			※目標値				
二酸化炭素排出量		kg-CO <sub>2</sub>	29,915	29,616	29,317	29,018	28,718
内訳	電力	kWh	11,338	11,225	11,111	10,998	10,884
	ガソリン	L	10,982	10,872	10,762	10,653	10,543
	プロパンガス(LPG)	kg	13	13	13	13	12
産業廃棄物排出量		kg	5,975	5,856	5,736	5,617	5,497
水使用量		m <sup>3</sup>	28	28	27	27	27
グリーン購入の推進		品目	積極的購入	積極的購入	積極的購入	積極的購入	積極的購入
社会貢献活動の推進		回数	週1回	週1回	週1回	週1回	週1回
環境配慮 施工方法の提案		積極的提案	積極的提案	積極的提案	積極的提案	積極的提案	積極的提案

※一般廃棄物は数値目標としないとして削減には努めます。

※目標値 二酸化炭素排出量、電力、ガソリン、プロパンガス(LPG)、水使用量については毎年-1%

産業廃棄物については毎年-2%

※ 電力使用量のCO<sub>2</sub>調整後排出係数は中部電力の2021年度値(0.388kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用

※ 化学物質の使用はありません。



(6) -2 実施体制

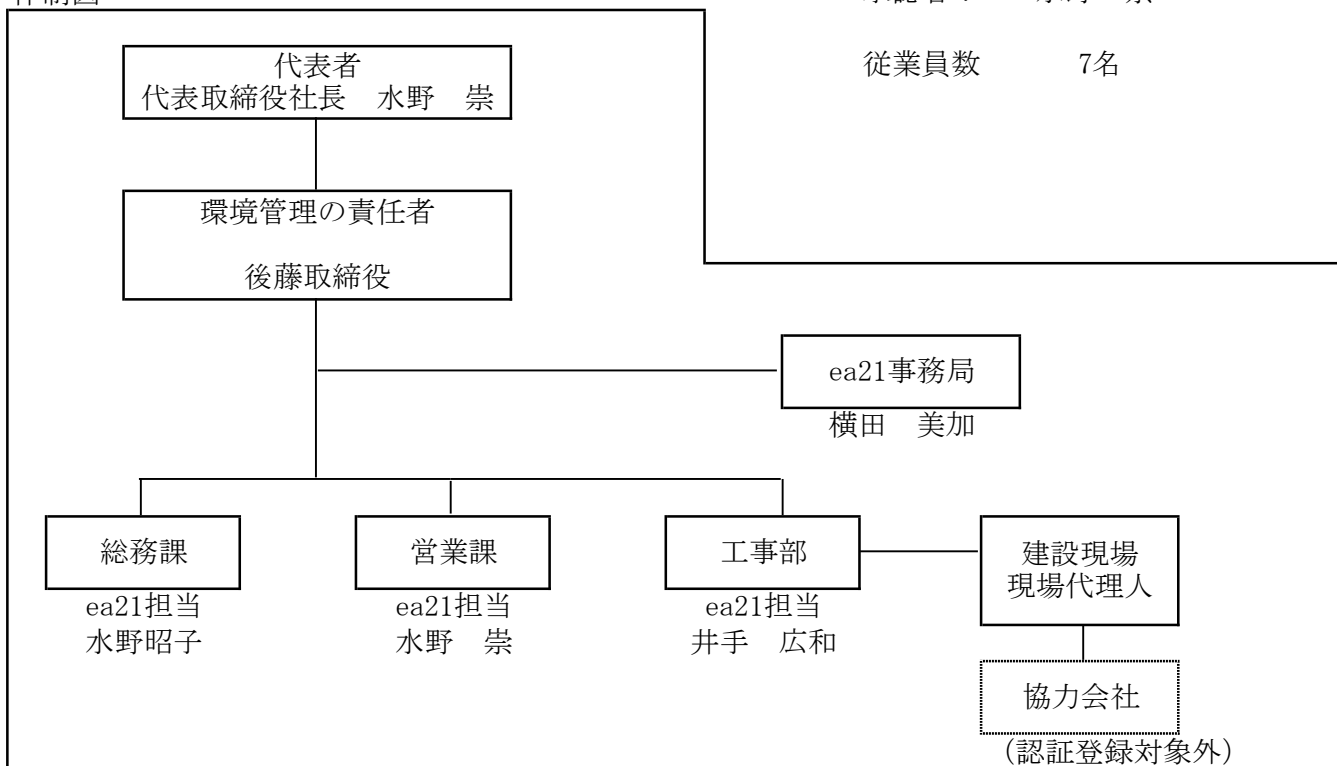
作成日：2025 年 1 月 22 日

作成者：後藤 久司

承認者：水野 崇

従業員数 7名

体制図



役割・責任・権限

役割	担当者	責任・権限
代表者	水野 崇	経営における課題とチャンスの明確化。環境経営方針の設定、環境管理の責任者の任命など、実施体制の構築、資源の準備、環境経営レポートの承認。代表者による全体の評価と見直し、指示。
環境管理の責任者	後藤 久司	環境管理の責任者・環境経営システムを構築し、運用し、維持する。その状況を代表者に報告する。環境経営レポート作成。外部からの苦情の受付と必要な対応及び結果の記録。
事務局	横田 美加	ea 2 1 文書及び記録の作成、維持、管理。
ea21担当	水野 昭子	電力、水消費量の管理。
	水野 昭子	車輛の燃料の管理。
	井手 広和	廃棄物の管理、リサイクル率、資材の管理。
現場代理人	工事部	建設現場のエネルギー削減、環境経営の管理。

## (7)-1環境経営目標の実績

### 1.運用期間(2024年1月～2024年12月)の環境目標・実績・評価

項目		単位	基準期間		運用期間		
			2022年1月	～	2024年1月		
			～		～		
			2022年12月		2024年12月		
		基準値	目標削減率	目標値	実績値	増減割合(%)	
二酸化炭素排出量		kg-CO <sub>2</sub>	29,915	-1%	29,616	19,171	-36%
内訳	電力	kwh	11,338	-1%	11,225	8,813	-22%
	ガソリン	L	10,982	-1%	10,872	6,779	-38%
	プロパンガス(LPG)	kg	13	-1%	13	8	-35%
産業廃棄物排出量		kg	5,975	-2%	5,856	5,050	-15%
水使用量		m <sup>3</sup>	28	-1%	28	38	36%
グリーン購入の推進		品目	積極的購入		積極的購入	積極的購入	○
社会貢献活動の推進		回数	週1回		週1回	週1回	○
環境配慮 施工方法の提案		積極的提案	積極的提案		積極的提案	積極的提案	○

※ 電力使用量のCO<sub>2</sub>調整後排出係数は中部電力の2021年度値(0.388kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用

(7)-2環境経営計画の取組結果とその評価

(運用期間:2024年1月~2024年12月)

目的	項目	活動項目	評価
① 二酸化炭素 の 排出量削減	電力	①冷暖房の設定温度見直し、標準化する	不必要な電気の消灯、電灯の間引き、空調の設定温度の徹底を実行し結果、使用量の削減につながった。  仕事の受注が少なかったことも要因の一つとして考えられる。
		②昼休み・残業・退社時の節電を徹底する	
		③冷暖房機の清掃を、年2回実施する	
		④長時間使用しないパソコン・シュレッター等、電源オフ	
	ガソリン	①アイドリング・ストップ	車の使用者にアイドリングストップ急発進、空ぶかし等を意識することで削減を ました。現場の距離に左右されるが、目標値に達成できた。
		②エコ運転の実施(急発進・急停止・空ぶかし停止)	
③エアコン温度を気象条件に応じ、こまめに調節する			
② 廃棄物 の 排出量削減	一般廃棄物	①紙使用量の削減	社内用は裏紙コピーを使用、両面印刷で紙の使用量の削減に繋がった。  ダンボール新聞紙、金属くずのリサイクルを目指しゴミの分別を徹底した。
		②紙排出量の削減	
	産業廃棄物	③産業廃棄物の分別を徹底する	目標値に達成はしたが、昨年より排出量が多いのは大きな撤去工事の受注があったため。
③ 水使用量 の 削減	上水使用量	①節水コマの設置	配管からの水漏れ確認、ムダな水(流しでの流しっぱなし作業)の禁止をしたが  事務所内で一部漏水が見つかったため、使用量が増えた。
		②水道元栓の開度調整	
		③水道配管からの漏水を点検する(年4回)	
④ グリーン購入 の 推進	グリーン購入	①エコ商品の調査	エコ商品の購入が例年より少なかった。使いやすさを重視したためである。
		②エコ商品の積極購入	
⑤ 社会貢献活動 の 推進	周辺清掃	①会社周辺清掃担当の割当(月1回)	環境ボランティアとしてEA導入以降、毎月1回会社周辺道路のゴミ拾い  活動をした。
		②点検票作成・チェック	
⑥ 環境配慮	設計・工法 積極的提案	①担当者毎、年に1回程度	埋め戻し土を良質土から再生土への変更を現場で積極的に提案した。

(7)-3 次年度の環境経営計画  
環境経営計画は次年度も従来通り維持します。

## (8) 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

年末評価

見直し日:令和7年1月22日 作成者:後藤久司		評価日:2025年1月22日	評価者:後藤久司
適用法令等	内容	順守項目	順守評価 ○適合 ×不適合
廃棄物処理法	廃棄物の適正分別と保管場所の確保	廃棄物分別手順と保管場所の掲示	○
	産業廃棄物の適正処理(収集運搬、処理業者への委託)	委託契約書 誠美社工業(株)	○
	産業廃棄物管理表(マニフェスト)の交付と期間内処理の確認	マニフェスト管理と5年間保存	○
	管理票交付状況の県知事への年度報告(6月30日期限)	管理票交付状況報告書	○
愛知県廃棄物適正処理条例	産業廃棄物委託業者の能力確認、年度現地確認	契約産業廃棄物業者の現地確認	○
騒音規制法	特定建設作業の規制	特定建設作業の届出	○
	地域住民の苦情への対応 (苦情があった場合)	苦情受付処理記録	苦情なし
振動規制法	特定建設作業の規制	特定建設作業の届出	○
	地域住民の苦情への対応 (苦情があった場合)	苦情受付処理記録	苦情なし
フロン排出抑制法	特定製品の修繕、廃棄物の適正回収、破壊措置義務	フロン回収登録業者への委託	○
	簡易漏洩点検の実施及び点検 簡易点検	四半期ごとの点検	○
愛知県民の生活環境保全条例	自動車の駐停車時のアイドリングストップ及び社員教育義務	従業者への教育指導 アイドリングストップ表示の掲示	○
家電リサイクル法	家電製品をリサイクルし、資源の利用を推進する義務	適正な引渡し 収集・運搬、リサイクルにかかる費用の支払	廃棄実績なし
自動車リサイクル法 リース車 自社	使用済自動車の積極的なリサイクル・適正処理義務	リサイクル料金の支払 使用済自動車の引渡し	廃棄実績なし
大気汚染防止法	一定規模以上の建築物又は工作物の解体等工事での石綿の使用の有無を調査	石綿含有建材調査結果の報告	○

※産業廃棄物業者の現地確認は優良認定業者です。

当事業所に適用される環境関連法規についての違反は過去3年間ありません。また、関係機関等からの指摘、利害関係者からの訴訟等も過去3年間ありません。

## (9) 代表者による全体の評価と見直し・指示

【代表者は全体見直しに必要な情報を環境管理責任者に報告を求め  
システムの有効性・取組の適切性を評価する】

保存期間：5年

環境管理責任者による見直しに必要なコメント	作成者：環境管理責任者 作成日：2025年1月22日
1. 環境経営方針	設定に問題 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
2. 環境経営目標とその達成状況	設定に問題 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
・達成 (目標数値)	
・達成	項目 水道使用量
・ <input checked="" type="radio"/> 未達成	原因 敷地内で漏水が見つかったため
3. 環境経営計画の実施状況	
・取組に問題	有・ <input checked="" type="radio"/> 無 次年度の取組
4. 実施体制	設定に問題 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
5. 環境関連法規の見直し・遵守状況	
・見直し	有 <input checked="" type="radio"/> 無
・遵守状況	遵守しています
4. 審査結果情報	特に無し
6. 外部からの苦情等の受付結果	
・苦情等受付	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
7. 問題点の是正予防報告	

代表者による変更の必要性の判断・指示	評価者：代表者 水野 崇 記載日：2025年1月22日
<評価結果>	1. 環境経営システム <input checked="" type="radio"/> 有効に機能している ・ 機能していない 2. 環境への取組み <input checked="" type="radio"/> 適切 ・ 一部適切でない
<変更判断・指示>	1. 環境経営方針の変更 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 2. 環境経営目標の変更 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 3. 環境経営計画の変更 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 4. 実施体制の変更 有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	・変更の理由
<環境管理責任者への指示> (変更有の場合)	