

2025年度 環境経営レポート

対象期間(2024年12月~2025年11月)



阿瀬溪谷



株式会社 中西組



発行日:2026年1月30日

□組織の概要

(1) 事業所及び代表社名

株式会社 中 西 組
代表取締役 中 西 哲 也

(2) 所在地

本社 兵庫県豊岡市日高町野426番地の1

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 中西 哲也
連絡先 電話0796-44-0606 FAX0796-44-0333

(4) 事業活動の内容

土木工事業、管工事業、法面処理工事業、舗装工事業

(5) 事業の規模

年間売上高	68百万円
従業員数	5人
事務所延床面積	120㎡
車庫・倉庫延べ床面積	320㎡

(6) 事業年度

12月～11月
2025年度:2024年12月～2025年11月

□認証・登録の対象組織・活動(全組織・全活動)

登録組織名	株式会社 中 西 組
対象事業所名	本社
活動	土木工事業、管工事業、法面処理工事業、舗装工事業、解体工事業

□環境経営方針

株式会社 中西組 環境経営方針

当社は、兵庫県北部で土木建設業を営んでいます。

社屋は、国道482号線に面していますが、神鍋高原や阿瀬溪谷のふもとで、周囲は、ほ場と山で自然に恵まれた環境です。この豊かな自然環境を維持、保全し、より安定を目指す活動を企業活動の中に取り組むことを全社員が確認し、決定することでこの度エコアクション21に参加することとしました。社員各自が今回の活動の目的をしっかりと把握し、「出来る人から、出来る事から」を合言葉に少しずつですが地球環境の保全を目指します。

1 . 地元地域の一員として自然環境の保全に努めます。

2 . 建設工事及び、事務作業に伴う環境負荷の削減に努めます。

二酸化炭素排出量の削減
(電力および化石燃料使用量の削減)

水使用量の削減

廃棄物の削減

3 . 一般廃棄物・建設副産物の再生利用率の向上に努めます。

4 . 再生資源の有効利用に努めます。

5 . 製品またはサービスの環境配慮では、民間工事において発生残土の有効利用に努めます。

6 . 関係する環境関連法規制等を遵守します。

7 . 環境経営方針達成のため環境経営システムの継続的改善に努めます。

8 . この環境経営方針を全社員及び協力会社社員に周知させます。

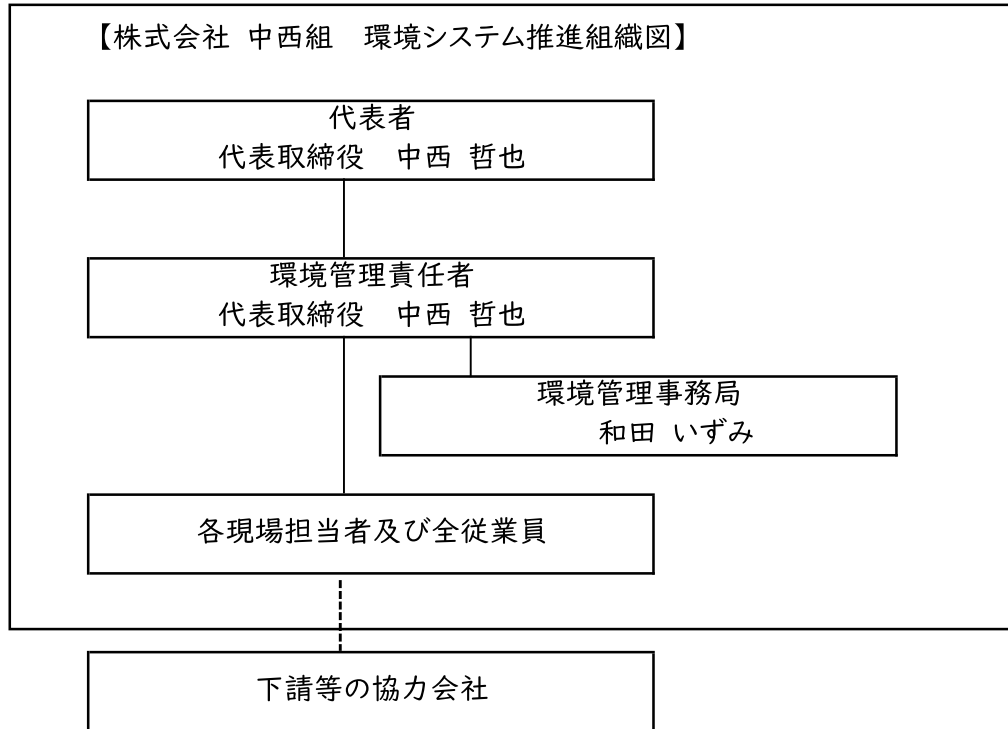
制定日：2010年5月17日

改定日：2015年3月25日

改定日：2020年2月10日

代表取締役 中西 哲也

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表



【適用範囲】

株式会社 中西組 本社：兵庫県豊岡市日高町野426番地の1

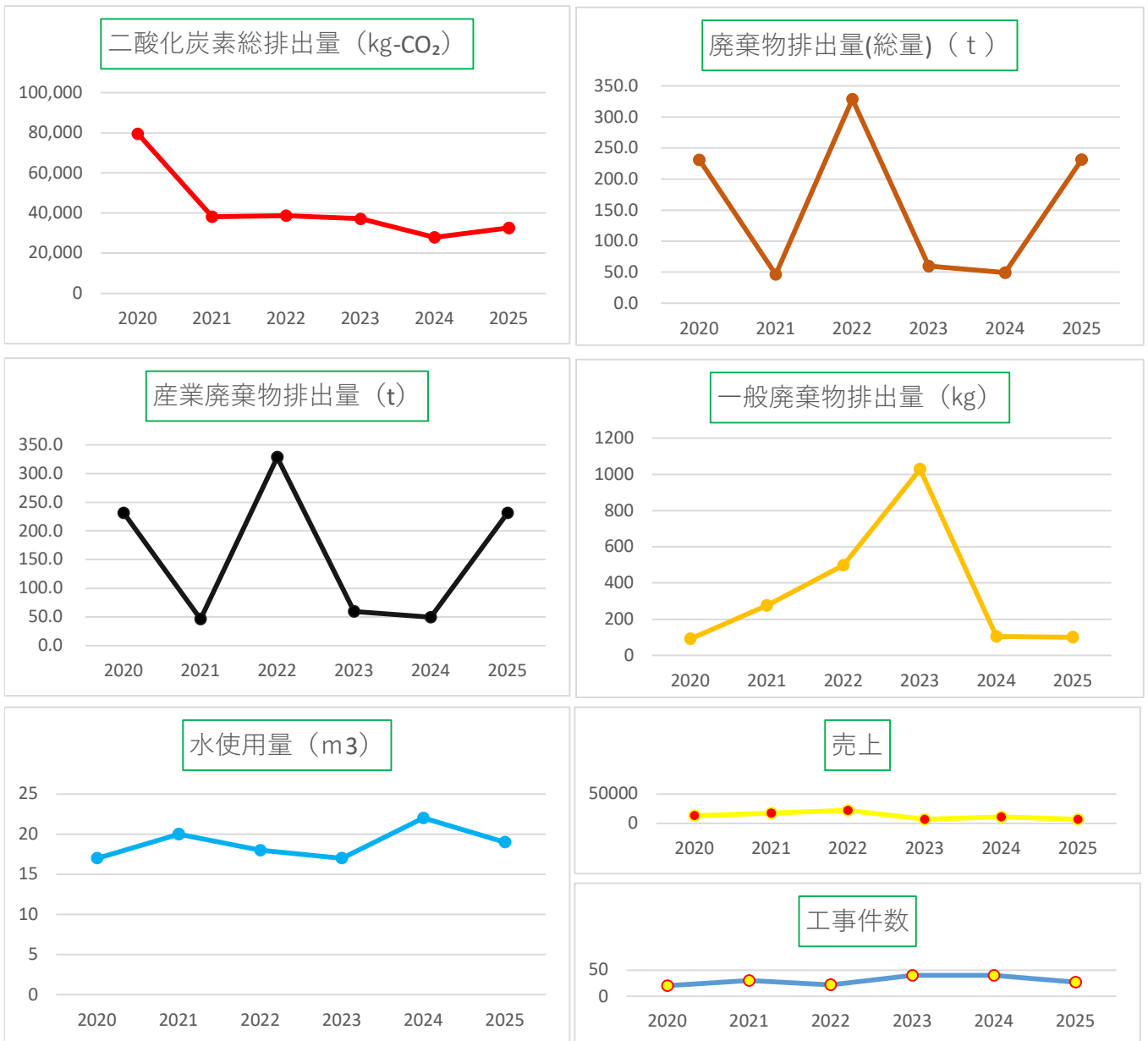
【役割・責任・権限】

	役割・責任・権限
代表者 (中西)	① 環境経営全般に関する責任と権限を持つ ② 環境経営システムの実施及び管理に必要な人、設備、費用、時間を用意する ③ 環境責任者、環境事務局等を任命する ④ 環境方針を策定し、全従業員の周知させる ⑤ EA2I 全体の取り組み状況の評価、見直しを実施する ⑥ 環境経営レポートの承認をする
環境管理責任者 (中西)	① EA2I の要求事項を満たす環境経営システムを構築、実行し実績を向上させる ② 環境経営レポートの確認 ③ EA2I 文書類の承認をする ④ 環境管理責任者として問題点の発見、是正、予防処置を行い、実行を推進する
環境管理事務局 (和田) (中西)	① EA2I 環境経営システムを構築、文書化し、実行推進する ② 環境への負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックを実施する ③ 環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付ける、地域事務局へ送付する) ④ EA2I 文書類の作成をする ⑤ 環境関連の外部コミュニケーションの窓口となる ⑥ 従業員に対する教育訓練を実施する
各現場担当者及び全従業員	① 各現場担当者は、現場におけるEA2I 実行責任者を兼ねる ② 各現場担当者は、現場の環境目標、活動計画の達成と実績の把握を行う ③ 全従業員は、環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚する ④ 全従業員は、決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する

□主な環境負荷の実績

項 目	単 位	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	79,613	38,198	38,762	37,091	27,908	32,669
廃棄物排出量(総量)	t	231.3	46.3	328.9	60.0	49.4	231.5
産業廃棄物排出量	t	231.2	46.06	328.4	59.2	49.3	231.4
一般廃棄物排出量	kg	92	275.5	498	1029	105	101
水 使 用 量	m ³	17	20	18	17	22	19
電力の二酸化炭素排出係数	kg-CO ₂ /kWh	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334

2020年から2025年までの環境負荷のグラフ



グラフで分かること

実績を売上、件数と比較しても比例はせず、年度により実績が大きく異なることがわかる。

□環境経営目標及びその実績

No.	区分	環境目標テーマ	基準値	年度環境目標				
			2020年度実績	2025年度目標	2025年度実績	評価	2026年度目標	2027年度目標
1	事務所	[二酸化炭素排出量削減] 電力使用量削減によるCO ₂ の削減	2338kg-CO ₂ 基準年度より	2000kg-CO ₂ △14.4%	1832kg-CO ₂ 達成率109% 使用量5485kwh	○	2000kg-CO ₂ △14.4%	2000kg-CO ₂ △14.4%
2		[二酸化炭素排出量削減] 化石燃料(ガソリン)の消費に伴うCO ₂ の削減(自動車の1ℓの燃料で走行することのできるkm数)	15.64km/ℓ 基準年度より	17.2km/ℓ 10%	16.5km/ℓ 達成率96% 使用量1237ℓ	×	17.2km/ℓ 10%	17.2km/ℓ 10%
3		[一般廃棄物排出量削減] 廃棄物の削減(資源ごみ及び現場分は含みません)	54kg 基準年度より	90kg	86kg 達成率105%	○	90kg △10%	90kg △10%
			一般廃棄物総排出量(資源ごみ含む)	総排出量92kg	総排出量101kg			
4	[水使用量削減] 節水	22m ³ (トイレ新設に伴い基準値を2024年度実績とする)	21m ³ △5%	19m ³ 達成率111%	○	21m ³ △5%	21m ³ △5%	
5	現場	[二酸化炭素排出量削減] 化石燃料(軽油)の消費に対する環境配慮指針(重機・ダンプ)(建設機械の燃費向上の行動目標)	2024年度策定 48点	48点 ±0	48点 達成率100%	○	48点 ±0%	48点 ±0%
		1.重機車両の適正整備 2.CO ₂ 排出量の把握 3.始動前点検 4.機械の選定の4項目を4点満点で採点する。 軽油使用料 5785ℓ	軽油使用料 8344ℓ					
6		[二酸化炭素排出量削減] 化石燃料(ガソリン)の消費に伴うCO ₂ の削減(自動車の1ℓの燃料で走行することのできるkm数)	2022年度実績 13.12km/ℓ	13.12km/ℓ ±0	13.95km/ℓ 達成率106%	○	13.12km/ℓ ±0	13.12km/ℓ ±0
		車両燃料使用量 ガソリン4297ℓ	車両燃料使用量 ガソリン4297ℓ					
7	[廃棄物排出量削減] 建設混合廃棄物排出量削減による再生利用率の向上(コンクリート・アスファルト・木くずを除く)	0.0% 基準年度より	10.0% 10.0%	13.0% 達成率130% 排出量 4.09t リサイクル量 0.53t	○	11.0% 11.0%	11.0% 11.0%	
8	[環境に配慮した施工] 民間工事における残土の有効利用 (発生土量の内再生利用した割合)	100% 基準年度より	100% ±0	100% 達成率100% 排出量 41t	○	100% ±0	100% ±0	
		[二酸化炭素排出量削減]総量 電力・化石燃料の消費量によるCO ₂ の排出量の削減	79613kg-CO ₂ 基準年度より	54057kg-CO ₂ △32.1%	32669kg-CO ₂ 達成率165% ガソリンCO ₂ 排出量 8678kg-CO ₂ 軽油CO ₂ 排出量 21862kg-CO ₂	○	54057kg-CO ₂ △32.1%	54057kg-CO ₂ △32.1%

*購入電力の二酸化炭素排出係数 2020年度から 0.334 (kg-CO₂/kWh) (関西電力2018年度排出係数)です。

*残土の有効利用率(%)=(有効利用量/発生土量)*100

*達成率は今年目標に対して、目標値下段には、1.3.4.5.9は基準年度と比較した削減率を、2.6.7.8は向上率を記載しています。

*化学物質の使用はありません。

□環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

No.	区分	環境目標	環境経営計画の概要	達成状況	評価	評価と次年度の取組内容
1	事務所	二酸化炭素排出量削減 電力使用量削減によるCO ₂ の削減	電力量削減 ・空調を室内の人数、時間に合わせて使用・各室で稼働や停止し、気象条件等によって設定温度の調整	目標: 2000kg-CO ₂ 実績: 1832kg-CO ₂ 達成率: 109%	○	目標達成。人数が増え達成率は昨年度より下がった。 次年度取組内容: 空調を状況で判断し調整する。
2		二酸化炭素排出量削減 化石燃料の消費に伴うCO ₂ の削減	化石燃料削減(ガソリン) ・燃費を意識した運転	目標: 17.2km/ℓ 実績: 16.5km/ℓ 達成率: 96%	×	目標未達成。対象車両の故障と経年劣化で燃費が伸びなかった。 次年度取組内容: 燃費を意識した運転。
3		一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量削減 ・会議用資料や事務手続き書類の簡素化(データ化)に取り組む	目標: 90kg 実績: 86kg 達成率: 105%	○	目標達成。事務手続きなどの電子申請は着々と進み、紙の使用量が減少している。 次年度取組内容: シュレッダー処理紙のリサイクルに努める。
4		水使用量の削減	上水道使用の削減 ・日常的に節水を意識する ・雨水の利用(水やり)	目標: 21m ³ 実績: 19m ³ 達成率: 111%	○	目標達成。トイレ新設に伴い基準値を2024年度実績として、取組んだ。 次年度取組内容: 節水
5	建設現場	二酸化炭素排出量削減 化石燃料(軽油)の消費に対する環境配慮指針(重機・ダンプ)	1. 重機車両の適正整備 2. CO ₂ 排出量の把握 3. 始動前点検 4. 機械の選定	目標: 48点 実績: 48点 達成率: 100%	○	目標達成。4項目を常に意識し、行動できた。 次年度取組内容: 燃費向上に効率的な作業を意見交換しながら向上させていく。
6		二酸化炭素排出量削減 化石燃料(ガソリン)の消費に伴うCO ₂ の削減(自動車)	化石燃料削減(ガソリン) ・燃費を意識した運転	目標: 13.12km/ℓ 実績: 13.45km/ℓ 達成率: 102%	○	目標達成。不要な荷物は積まないように。 次年度取組内容: 燃費を意識したエコ運転。
7		廃棄物排出量削減 建設混合廃棄物排出量削減による再生利用率の向上(コンクリート殻アスファルト殻木くずを除く)	廃棄物排出量削減 ・現場で発生する廃棄物を混合廃棄物にしないようにする	目標: 10% 実績: 13.0% 達成率: 130%	○	目標未達成。場所や時間に制限ある中、現場内での分別に注力できた。 次年度取組内容: 混合廃棄物の分別。
8		環境に配慮した施工	民間工事における残土の有効利用 ・残土有効利用の提案	目標: 100% 実績: 100% 達成率: 100%	○	目標達成。 次年度取組内容: 民間工事における残土有効利用の提案。

1,3について 達成率(計算式=目標/実績×100)
 2,4,5,6,7,8について 達成率(計算式=実績/目標×100)
 7について 再生利用率(計算式=再生量/総廃棄量)

○: 達成(100%以上)
 ×: 未達成(100%未満)

□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

(1) 当社に適合される環境関連法規の遵守状況

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、関係当局よりの違反等の指摘と訴訟は、過去3年間ありません。

遵守評価日 令和7年11月30日

No.	法 律 名	遵守すべき要求事項	遵守状況
1	建設リサイクル法	計画等説明書 完了報告書	遵守
2	騒音規制法	特定建設作業届出書 規制基準の遵守	遵守
3	振動規制法	特定建設作業届出書 規制基準の遵守	遵守
4	廃棄物処理法	産業廃棄物委託契約書 マニフェスト伝票の保管 掲示板の設置	遵守
5	消 防 法	火 災 予 防 危険物の指定数量5分の1未満の貯蔵量	遵守
6	下 水 道 法	排水設備の設置・使用開始の届出	遵守
7	河 川 法	河川管理者へあらかじめ届出	遵守
8	高圧ガス保安法	保管基準、貯蔵の規制	遵守
9	フロン排出抑制法	簡易点検(3か月以内ごと) 記録簿の作成と保存(3年間)	遵守
10	道路運送車両法	車 検 整 備	遵守


□代表者による全体の評価と見直し・指示

EA21の取組、活動も継続し手順や流れを把握していくうち、少し単調化した感がありましたが、今期入社社員にEA21の目標や行動を社員同士再確認するうちに、意識の向上が見られ、提案や要望も生まれました。そして、課題に向かって若い社員は新しい資格に挑戦し、技術者はICT機器の操作を習得し作業効率、誤差の改善、工期短縮に成果をあげました。今後も課題に向かってチャレンジすることを後押ししていきます。

2026年1月30日

株式会社 中西組
代表取締役 中西哲也

□緊急事態対応訓練

緊急事態の想定: 火災の発生	
■実施日: 2025/11/10	■実施場所: 中西組 事務所
■参加者: 中西 和田 中西 成田	■実施内容: ・避難訓練・防災動画
■評価: 手順書に従い、スムーズに訓練できました。	手順書の変更の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
■実施状況の様子	
	

緊急事態の想定: 重機械より油漏れ	
■実施日: 2025/4/24	■実施場所: 中西組 事務所
■参加者: 中西 谷垣 望月 成田 澤田	■実施内容: ・重機械より油漏れ
■評価: 手順書に従い、スムーズに訓練できました。	手順書の変更の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
■実施状況の様子	
	