

2025 ひょうご脱炭素経営スクール修了生 (2026.3 時点情報)

ひょうご脱炭素経営スクール 2025 修了生は下記の 8 事業者です。

また、SS コース修了事業者は 4 事業者です。

企業名	アスカカンパニー株式会社
脱炭素経営方針	脱炭素と生産性の関係を強め 脱炭素社会に貢献する
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 38%削減【2019 年度比】(Scope2)
主なアクション	①消費電力の可視化（インフラ、生産設備の稼働状況） →省エネの推進 ②GHG 排出量の算定（社内運用と教育体制の構築） ③サプライチェーンによる脱炭素取り組みの連携
担当者からのメッセージ	プラスチック製品の開発・製造・販売を行っております。 当社オリジナル製品である AS スパウトシリーズを使用したパウチ容器は「減プラ：Reduce」に貢献するとともに、デジタル技術を活用して製造のムダを省き、エネルギー消費を抑えるスマート工場化を推進しています。 また「モノを無駄にしない循環型社会に適したモノづくり」をモットーに、プラスチック製品の循環型社会の実現に向け環境教育にも取り組んでおります。
担当者名	板倉 直一郎 前川 明日香
リンク URL	<a href="https://askacompany.co.jp/">https://askacompany.co.jp/</a>

企業名	石光商事株式会社
目標	2030 年：GHG 排出 30%削減【2021 年度比】 2050 年：カーボンニュートラル
主なアクション	①グリーン焙煎による排出量削減 ②E メタンの導入 ③カテゴリ 1・4・12 の削減施策を導入
担当者からのメッセージ	石光グループは食品を中心とした自然資本を扱う企業で、2050 年カーボンニュートラルを目指しサプライチェーン全体の持続可能性を高めます。商社の機能を活かし、環境配慮と経済性を掛け合わせた独創的かつ新たな価値を持った商品開発に取り組んでいます。 サプライチェーン上の課題に対し、パートナー企業と協業し脱炭素に向けてプロジェクトを展開しています。 当社のミッションである「世界の食の幸せに貢献する」を達成することを目指します。
担当者名	石崎 昇、三池 萌子、入野 永捺、兼田 奈央
リンク URL	<a href="https://www.ishimitsu.co.jp/">https://www.ishimitsu.co.jp/</a>

企業名	有限会社岡田組
脱炭素経営方針	地域社会、発注先と連携して、現場から省エネ・見える化を推進します。
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 15%削減【2023 年度比】
主なアクション	①事務所照明の LED 化 ②空調機の更新+設定温度の見直し ③工事車両のアイドリングストップ・燃料管理
担当者からのメッセージ	この度脱炭素スクールに入ったことにより、脱炭素への取り組みを初めて意識しました。今まで考えた事もなかった事ばかりですが、今回スクールで学んだ事を自社にどう取り入れるかを認識できました。今後は脱炭素の「見える化」を推進し、社員と共に脱炭素へ向けた課題に取り組んでまいります。
担当者名	岡田源基
リンク URL	<a href="https://yu-okadagumi.com">https://yu-okadagumi.com</a>

企業名	生活協同組合コープこうべ
脱炭素経営方針	組合員を巻き込むことを通じて、地域社会における脱炭素の取り組みを強化する
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 50%削減の達成【2013 年度比】
主なアクション	①宅配事業および店舗事業におけるエネルギー使用量削減 ②コープこうべ内の車両や冷ケースの運用を見直す ③組合員の消費行動の変容を促す
担当者からのメッセージ	コープこうべでは、「コープのあるまち 協同のある暮らし」をめざし取り組みを進めていく中で、脱炭素への取り組みも強化します。 ①：宅配トラックの走行距離削減策として、AI を導入した配達コースの見直しにより、毎年度における走行距離削減効果を測定する取り組みを継続します。また、店舗事業では無駄なエネルギー使用を削減するべく、事業所ごとに削減目標および具体策を決定する取り組みを進めます。 ②：コープこうべ内のガソリン車の削減を検討し、店舗の冷ケースによって消費されるエネルギー量を、設定温度の見直しやメンテナンス上の運用の効率化を図ることにより削減します。 ③：組合員に対するエシカル消費及びリサイクルの啓発、そして電力事業「コープでんき」における発電所見学会の開催を通じて、日常生活におけるエネルギー使用量削減の意識を高めます。
担当者名	生活協同組合コープこうべ SDGs 推進部再エネ推進 杉友 優
リンク URL	「生活協同組合コープこうべ 環境の取り組み」 <a href="https://eco.coop-kobe.net/#gsc.tab=0">https://eco.coop-kobe.net/#gsc.tab=0</a>

企業名	DSL.ジャパン株式会社
脱炭素経営方針	持続可能な成長に向け、エネルギー効率向上と脱炭素化を着実に推進します。
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 12%削減の達成【2021 年度比】
主なアクション	①照明の LED 化 ②チラーユニットの更新（能力見直し） ③エネルギーマネジメントシステムの導入
担当者からのメッセージ	スクールでの学びを通じて自社のエネルギー課題を再認識しました。 今後は見える化の強化や改善活動を進めるとともに、ドイツ本社やアジア拠点との情報連携を活かし、全社で脱炭素に取り組んでまいります。
担当者名	前中 進
リンク URL	<a href="https://www.carplex.jp/ja">https://www.carplex.jp/ja</a>

企業名	株式会社紅中
脱炭素経営方針	企業理念「森と仕事と暮らしをつなぐユニークカンパニーへ」木質素材を中心に脱炭素取り組みが「三方よし」となり環境・社会・経済の循環とシナジーを生む経営資本として持続可能な経営を仲間と共に目指します。
目標・ 主なアクション	①環境取り組み： スコープ1・2の削減目標 2030年までに2013年基準50%減 ②社会取り組み：森のオフィス「MOWA」で企業マッチングやワークショップによる環境・社会に対する意識醸成 ③経済取り組み：木質素材を中心に据えてサーキュラー・ネイチャーポジティブ・カーボンニュートラルの取り組みをビジネス投資として活動します。
担当者からのメッセージ	脱炭素取り組みを楽しく持続可能な活動にするために都市と森をつなぎ、脱炭素に起因する企業課題をコストではなく未来へ、後輩たちへ新しい価値を生み出す企業資本として残すことができるよう、一緒に活動できる仲間を募集しています。
担当者名	サーキュラー・イノベーション部 高田尚使
リンク URL	紅中： <a href="https://venichu.co.jp/">https://venichu.co.jp/</a> MOWA： <a href="https://venichu.co.jp/mowa/">https://venichu.co.jp/mowa/</a> NEWVOT <sup>3</sup> ： <a href="https://www.newvot3.com/">https://www.newvot3.com/</a>

企業名	株式会社ホンダモビリティ近畿
脱炭素経営方針	店舗運営・整備工場など、事業活動全体におけるエネルギー使用を見直し、省エネルギー化と再生可能エネルギーの活用を段階的に進めます。
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 7 %削減の達成【2023 年度比】
主なアクション	①再生エネルギーPPA モデルの検討 ②消費電力の見える化推進 ③エアーツールの電動化を検討
担当者からのメッセージ	脱炭素は特別な取り組みではなく、日々の事業活動の延長線上にあるものだと考えています。専任担当として、現場と経営をつなぎながら、一つひとつ着実に取り組みを積み重ねてまいります。地域とともに、持続可能なモビリティ社会の実現に貢献してまいります。
担当者名	宇野 幹夫
リンク URL	<a href="https://www.hondamobility-kinki.co.jp/">https://www.hondamobility-kinki.co.jp/</a>

企業名	ユニタイト株式会社
脱炭素経営方針	Made Strong Made Green
目標	2030 年度：CO <sub>2</sub> 排出量 40%削減の達成【2013 年度比】
主なアクション	①設備更新時、日頃からの省エネ推進 ②再エネ契約継続+再エネ設備検討 ③社内教育・社外 P R
担当者からのメッセージ	強度のあるボルト・ナット製品を製造するだけでなく 環境にも優しい製品作りを目指します ・環境に関わる製品を製造することで CO2 削減を後押しします ・現場での困りごとや省人化に向けた内容を一緒に考え積極的に提案します 環境負荷の低減と企業価値の向上を同時に叶え、 持続可能な社会づくりに貢献していきます
担当者名	製造部 落合 美華
リンク URL	<a href="https://unytite.com/">https://unytite.com/</a>

## ■SS コース 2025 修了生

石光商事株式会社

新明和工業株式会社 航空機事業部

株式会社山本電機製作所

ユニタイト株式会社