

2024 年度

あいちカーボンニュートラルチャレンジ宣言事業者



- ・ 愛高鋳金株式会社
- ・ 株式会社海部清掃
- ・ アルプススチール株式会社
- ・ 株式会社安震
- ・ 株式会社アンレット
- ・ 有限会社入江金型工業所
- ・ 株式会社カイテック
- ・ 株式会社環境科学研究所
- ・ 鬼頭工業株式会社
- ・ 金城化工株式会社
- ・ 株式会社グルメストーリー
- ・ コニックス株式会社
- ・ 榑原工業株式会社
- ・ 株式会社笹森産業
- ・ サンコーリサイクル株式会社
- ・ 昭和土建株式会社
- ・ 株式会社菅野工業所
- ・ 株式会社ソシオ
- ・ 株式会社ソシオネクスト

- ・ 太平ビルサービス株式会社 名古屋支店
- ・ 大和エネルギー株式会社
- ・ 中外テクノス株式会社 中部支社
- ・ 中日新聞印刷株式会社 辻町北工場
- ・ 株式会社中部クリーンシステム
- ・ トーアス株式会社
- ・ 株式会社トーカイエコボード
- ・ 東海光学株式会社
- ・ トーカロ株式会社 名古屋工場
- ・ ナガイホールディングス株式会社
- ・ 日進精機株式会社
- ・ 日東工業株式会社
- ・ 株式会社ニデック
- ・ 株式会社ニノミヤ
- ・ 日本エア・リキード合同会社 田原工場
- ・ 株式会社バイオテック
- ・ 株式会社半谷製作所
- ・ フィード・ワン株式会社 知多工場
- ・ 深田電機株式会社
- ・ 株式会社F U J I
- ・ フジ建設株式会社
- ・ フルタ電機株式会社 大府工場
- ・ フルハシ EPO 株式会社

- ・ 碧海信用金庫
- ・ 株式会社毎日商会
- ・ マスプロ電工株式会社
- ・ 株式会社ミウメイ
- ・ 八洲建設株式会社
- ・ 株式会社ヤマナカ
- ・ ユケン工業株式会社
- ・ ユタコロジー株式会社
- ・ 株式会社ヨコタエンタープライズ 本社営業所
- ・ 株式会社吉田組
- ・ 株式会社ヨロズサステナブルマニュファクチャリングセンター 愛知工場
- ・ リョーエイ株式会社

計 54 事業者

## 1 愛高鋳金株式会社

所在地：高浜市

主な事業内容：自動車部品の製造及び販売

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 100%削減（売上額当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・太陽光パネルを導入する
- ・常時必要無い照明は蓄光及びソーラー照明へ切り替える
- ・作業工程や生産工程の改善により廃棄物の削減に努める

## 2 株式会社海部清掃

所在地：あま市

主な事業内容：廃棄物の収集運搬・処分及びリサイクル

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 10.1%削減（廃棄物焼却量当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・焼却施設維持管理基準の徹底を実施する
- ・廃棄物の選別を徹底し焼却物を低減する
- ・省エネに関する社員教育を実施する

## 3 アルプススチール株式会社

所在地：名古屋市中川区

主な事業内容：スチール家具の製造・販売

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 34.9%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・構内、現場において待機時のアイドリングストップの徹底を図る
- ・配送の際、混載することで車両台数を削減する
- ・加入している一般社団法人日本オフィス家具協会（JOIFA）の環境に対する取組を遵守していく

## 4 株式会社安震

所在地：岡崎市

主な事業内容：墓石用免震ゲルの販売、産業用地震対策アジャスターの販売・施工

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 8.7%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・空調機フィルター、サーキュレーターを定期的に清掃
- ・車両毎の燃費を把握し、エコドライブの意識を持つ
- ・省エネに関する情報を社内展開する

## 5 株式会社アンレット

所在地：海部郡蟹江町

主な事業内容：ルーツブロワ、ルーツ式真空ポンプ、ルーツポンプ、粉じん回収機等の製造販売

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 3.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ ISO14001 環境推進室メンバーを主に負荷低減策を提案実施する
- ・ デマンドコントローラーによる最大電力の抑制を実施する
- ・ 全員に省エネへの取組を促す

## 6 有限会社入江金型工業所

所在地：岡崎市

主な事業内容：プレス金型の設計・製造販売、金属加工機械用部品及びその付属品の設計・製造・加工・売買

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 10.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ LED 照明に切り替える
- ・ 窓に断熱シートや断熱材を貼る
- ・ 生産管理システムを導入し、ペーパーレス化を図る

## 7 株式会社カイテック

所在地：豊橋市

主な事業内容：総合解体業・土木工事・アスベスト除去工事・産業廃棄物収集運搬・処分業

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 30.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ ISO50001 の認証を取得する
- ・ 再生可能エネルギーを調達する、雨水利用設備、電気自動車を導入する
- ・ 配管及びバルブ等について適切に保温を行う

## 8 株式会社環境科学研究所

所在地：名古屋市北区

主な事業内容：環境の測定、分析、調査

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 3.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ ISO14001 の認証を維持する
- ・ デマンドコントローラーにより最大電力の抑制を実施する
- ・ エコ商品の使用を推進する

## 9 鬼頭工業株式会社

所在地：豊田市

主な事業内容：設備製造

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2035 年度目標削減率：2022 年度から 30.0%削減

### <主な宣言内容：2035 年度に向けた取組>

- ・圧縮エアーについて、タイマーを設置して運転を自動でOFFにする
- ・昼休みの休憩時間にパソコンとモニターを待機状態にする設定を集中管理して実施する
- ・デマンドコントローラーを設置し、電力使用率を監視して最大電力を抑制する

## 10 金城化工株式会社

所在地：東海市

主な事業内容：自動車部品等の工業用部品の射出成形加工

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 7.2%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・照度計を用い窓側等の照明の節電をしていく
- ・OA 機器等を不要時に電源遮断し、待機電力の削減を図る
- ・作業工程や生産工程の改善で廃棄物の削減をさらに進める

## 11 株式会社グルメストーリー

所在地：清須市

主な事業内容：調理ソース、ドレッシング、スープ、加工調理品などの食品製造卸

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 55.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・グリーン電力の購入
- ・ボイラーを適切な空気比、蒸気圧力、温度に設定する
- ・食品ロス削減に向け、子ども食堂等フードドライブへの寄付活動

## 12 コニックス株式会社

所在地：名古屋市中村区

主な事業内容：清掃管理・施設保全管理・病院看護補助業・警備業等

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 36.0%削減（事務所人数当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・社屋屋上で太陽光発電を行う
- ・ハイブリッド車等への切り替えを進める
- ・LEDへの切り替え、遮熱塗装の販売促進活動を実施する

### 13 榊原工業株式会社

所在地：西尾市

主な事業内容：鋳型中子製造業

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 50.4%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・CO<sub>2</sub>フリー電気の調達を実施（使用電力の 100%）
- ・全工場・事務所全基の照明をLEDに改修する
- ・専門家、取引先、金融機関、異業種等も含めたSBT推進会議を月1回実施

### 14 株式会社笹森産業

所在地：小牧市

主な事業内容：セラミックス製品加工・製造・販売

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 10.1%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・今後導入する設備機械は省エネタイプのものを選択する
- ・事業所内の蛍光灯をLEDに交換していく
- ・作業工程や生産工程の改善等により、廃棄物の削減に努める

### 15 サンコーリサイクル株式会社

所在地：東海市

主な事業内容：産業廃棄物処分業・収集運搬業、汚染土壌処理業

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 10.0%削減（売上額当たり）

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・太陽光発電設備を導入し、施設内で利用する
- ・GTL燃料を使用する
- ・東山動植物園の動物スポンサーに加入登録する

### 16 昭和土建株式会社

所在地：一宮市

主な事業内容：建築工事及び土木工事に関わる施工

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 20.0%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ISO14001 環境マネジメントシステムを運用し継続的改善を行う
- ・工事用看板は間伐材を利用したものをを用いる
- ・全ての社内会議のペーパーレス化を推進する

## 17 株式会社菅野工業所

所在地：名古屋市中川区

主な事業内容：建築鉄骨工事・鋼橋架設工事・耐震補強工事・プラント工事等

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 6.1%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・LED照明を導入する、屋外照明に人感センサーやタイマーを導入する
- ・緑のカーテンを設置する
- ・車両ごとに燃費を管理する

## 18 株式会社ソシオ

所在地：名古屋市北区

主な事業内容：ビルメンテナンス

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 15.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・OA機器等を不要時に電源遮断することで、待機電力の削減を図る
- ・照明の点灯区画の限定等により、不要な点灯を削減する
- ・ブラインド（カーテン）を使用し、日光の入射熱を防止する

## 19 株式会社ソシオネクスト

所在地：名古屋市中区

主な事業内容：SoC 及びそれを核とするソリューション/サービスの設計、開発及び販売

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 50.0%削減（従業員数当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ISO14001 環境マネジメントシステムに基づき活動する
- ・タイマーを用いた照明計画の実施及び空調制御計画の実施や照明点灯区画の限定等により、使用電力の削減を図る
- ・OA機器不使用時の電源遮断することで、待機電力の削減を図る

## 20 太平ビルサービス株式会社 名古屋支店

所在地：名古屋市中区

主な事業内容：ビルメンテナンス業

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 7.1%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・省エネ・CO<sub>2</sub>削減対策を推進する責任者を設置し、計画を立てた上で、PDCA サイクルにより着実に推進する
- ・効率の良いOA機器を導入する
- ・省エネに関する従業員教育を行う



## 21 大和エネルギー株式会社

所在地：春日井市

主な事業内容：廃棄物の収集運搬、自社工場にて再資源化製品（RPF/CPF）の製造

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 15.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 破砕施設内の二軸破砕機を低消費電力型に変更する
- ・ ブラインド・カーテン等を使用し、直射熱を防止する
- ・ 最終処分行きの廃棄物を削減する

## 22 中外テクノス株式会社 中部支社

所在地：名古屋市守山区

主な事業内容：環境計量証明業

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 40.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ エネルギー使用実績をグラフ化するなどして、従業員に周知する
- ・ 電子掲示板・共有フォルダ等利用で印刷を抑制する
- ・ 社員、臨時社員、アルバイト等に、採用時に自社の環境方針を説明する

## 23 中日新聞印刷株式会社 辻町北工場

所在地：名古屋市北区

主な事業内容：中日新聞の印刷

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 23.4%削減（印刷注文連数当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 環境保全委員会が中心となり、省エネ・CO<sub>2</sub>削減対策を推進する
- ・ 新聞印刷に伴う損紙（商品とならない不良新聞）の発生率の低減に努める
- ・ 積極的に工場見学を受け入れ、新聞社の取り組んでいる環境対策の紹介を行う

## 24 株式会社中部クリーンシステム

所在地：丹羽郡扶桑町

主な事業内容：廃棄物の収集運搬・自社工場にて廃棄物の中間処理

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 7.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 全館LED化
- ・ ハイブリッドカー（営業用車両4台全て）、燃料電池車を導入
- ・ エコアクション21取得

## 25 トーアス株式会社

所在地：豊川市

主な事業内容：大豆・ひじき・コーン・ミックス豆缶詰・パウチ・流動食製造

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 28.5%削減（製造箱数当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・省エネ型コンプレッサー、電気自動車、低燃費車を導入する
- ・取引先へ排出CO<sub>2</sub>の報告をする
- ・省エネの取組内容、数値を社内へ見える化し、省エネの意識を向上させる

## 26 株式会社トーカイエコボード

所在地：名古屋市守山区

主な事業内容：エコボード及びエコボードパレットの製造・販売等

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 46.5%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・事業所内の照明をLEDに改修する（93 基）
- ・扇風機またはシーリングファンを配置し、空調の稼働時間を減らす
- ・SBT認定企業として、スコープ3も含め排出量削減に努める

## 27 東海光学株式会社

所在地：岡崎市

主な事業内容：眼鏡レンズ製造販売

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 11.0%削減（売上高当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・生産工程・作業内容の改善などにより、エネルギー使用量を低減する
- ・家電類やコンプレッサー、ポンプ・ファンなどの購入時はトップランナー機器を導入する
- ・自家発電施設で発電効率や負荷低減を考慮した運転を継続するとともに、デマンドレスポンスに協力・対応する

## 28 トーカロ株式会社 名古屋工場

所在地：東海市

主な事業内容：産業機械への溶射加工

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 19.4%削減（売上高当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・再生可能エネルギー100%電気を調達する（使用電力の 50%）
- ・社用車全てをハイブリッド車に更新する
- ・太陽光発電設備を維持管理し、発電量低下を抑制する

## 29 ナガイホールディングス株式会社

所在地：名古屋市西区

主な事業内容：一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬・中間処理

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 5.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 廃食油から発電し事業所全体の電力使用量を賄う
- ・ 車両ごとに燃費管理を行いエコドライブを推進する
- ・ 選別強化により廃棄物の焼却、埋め立てを削減する

## 30 日進精機株式会社

所在地：刈谷市

主な事業内容：自動車部品（アルミ・鉄）の切削加工

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 25.0%削減

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 製造現場のコンプレッサーの圧力を低下、ペーパーレス化・D X化
- ・ 屋根に断熱材を施工
- ・ ハイブリッド車に変更

## 31 日東工業株式会社

所在地：長久手市

主な事業内容：電気機械器具製造・販売および発電・売電事業等

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 6.0%削減（生産金額当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ CO<sub>2</sub>削減対策を推進する責任者（環境担当役員）を設置し、エネルギー管理士の補佐のもとで計画を立て、PDCAを回す
- ・ LED照明への切替、照明の人感センサー化を実施する
- ・ 社有車のエコカーへの切り替え、工場内の充電スタンドの管理運用

## 32 株式会社ニデック

所在地：蒲郡市

主な事業内容：医療機器・眼鏡機器・眼内レンズの製造、光学部品のコーティング

### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 50.0%削減（売上額当たり）

### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 営繕計画を立てて、計画的に省エネ設備への更新を実施
- ・ 段階的に再生可能エネルギーの割合を増加させる
- ・ 消耗品の耐久性を向上させ、医療廃棄物を半減させる

### 33 株式会社ニノミヤ

所在地：西尾市

主な事業内容：自動車部品用鋳物部品の製造

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 42.0%削減（生産重量当たり）

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・再生可能エネルギー100%電気を調達する（使用電力の 30%）
- ・省エネ型コンプレッサー、太陽光発電設備、エコカーを導入する
- ・屋上緑化を実施する

### 34 日本エア・リキード合同会社 田原工場

所在地：田原市

主な事業内容：液化酸素、液化窒素等の製造販売

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 1.0%削減（液・ガス生産量当たり）

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・車両の燃費・稼働率を確認しエコ運転を推奨する
- ・製造原単位を良化するために運転アシスト機能を導入する
- ・田原市の省エネ活動へ参加する

### 35 株式会社バイオテック

所在地：名古屋市中区

主な事業内容：育毛サロン業

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 30.2%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・テレワーク／NO残業デー等、働き方改革の導入により電気使用量を抑える
- ・排出するゴミの量を減らすことにより焼却物を低減する
- ・省エネに関する社員教育を実施する

### 36 株式会社半谷製作所

所在地：大府市

主な事業内容：自動車部品製造

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 18.7%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・工場内の照明をLED化(全箇所)
- ・事務所等窓ガラスに熱遮断フィルム貼付
- ・太陽光発電導入、電気自動車に変更

### 37 フィード・ワン株式会社 知多工場

所在地：知多市

主な事業内容：配合飼料の製造・販売、畜水産物の仕入・販売・生産・加工等

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 62.0%削減（製造数量当たり）

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・再生可能エネルギー100%電気を購入する（使用電力の 40%）
- ・購入蒸気を石炭発電由来からバイオマス発電由来へ転換する
- ・太陽光発電設備の導入、フォークリフトをバッテリー車へ更新

### 38 深田電機株式会社

所在地：名古屋市東区

主な事業内容：電気材料の卸売業

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 28.8%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・電気使用量の管理を行い、前年比較で使用量の目標を設定し毎月の使用量をフィードバックする
- ・EV 車両の導入を進める
- ・省エネ施策に関する会議を独自に行う

### 39 株式会社FUJI

所在地：知立市

主な事業内容：電子部品実装ロボット・工作機械・移乗サポートロボット等 生産販売

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2023 年度から 40.9%削減

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・部門毎に省エネ責任者を設置し、省エネを徹底する
- ・太陽光発電設備の導入
- ・CO<sub>2</sub>フリー電力の購入

### 40 フジ建設株式会社

所在地：名古屋市守山区

主な事業内容：解体工事・産業廃棄物収集運搬・処理等

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2033 年度目標削減率：2023 年度から 5.0%削減（売上高当たり）

#### <主な宣言内容：2033 年度に向けた取組>

- ・BEMS 等エネルギー管理システム、エコカー 2 台を導入する
- ・再生可能エネルギー設備の点検、整備による効率化を図る
- ・省エネ、CO<sub>2</sub>削減に関する従業員教育を年 2 回行う

#### 41 フルタ電機株式会社 大府工場

所在地：大府市

主な事業内容：工業用送風機・農事用・畜産用換気送風冷暖房システム機器・防霜ファンシステム・水産機械の開発・製造・販売

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2022 年度から 10.5%削減（生産額当たり）

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・コンプレッサの整備を徹底しムダ運転をしないようにする
- ・歩留まりを良くして廃棄材料を減らす
- ・改善活動を通じて省エネ教育を実施する

#### 42 フルハシ EPO 株式会社

所在地：名古屋市中区

主な事業内容：木質バイオマス及び建設副産物のリサイクル

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 50.0%削減（出荷量当たり）

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・県内の全工場で再生可能エネルギー由来の電力を導入する
- ・木質バイオマス及び建設副産物のマテリアル・リサイクルを徹底する
- ・重機燃料について、BDF 等カーボンニュートラル燃料への切り替え

#### 43 碧海信用金庫

所在地：安城市

主な事業内容：預金業務・貸出業務・商品有価証券売買業務等

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 36.9%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・店舗新築時に太陽光発電設備を導入する
- ・CO<sub>2</sub>フリー電気を導入する
- ・CO<sub>2</sub>排出量の把握や省エネ設備、再エネ導入等のためのビジネスマッチングを案内する

#### 44 株式会社毎日商会

所在地：岡崎市

主な事業内容：産業廃棄物処理業

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 44.6%削減（廃棄物総取扱量当たり）

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・S B T 認証後の情報公開を定期的に行う
- ・太陽光発電設備を導入する
- ・車両ごとの燃費の管理等を通してエコドライブを推進する

#### 45 マスプロ電工株式会社

所在地：日進市

主な事業内容：TV 受信機器・TV アンテナなどの製造・販売・工事

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 15.7%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・燃費の良い車両を導入する
- ・作業工程や生産工程の改善等により、廃棄物の削減に努める
- ・地域貢献として清掃活動を実施する

#### 46 株式会社ミウメイ

所在地：豊田市

主な事業内容：塗装、雨漏り、ハト対策等

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 10.4%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・遮熱塗装を採用する
- ・壁面・屋上を断熱する
- ・探鳥会の実施や自然保護活動を努める

#### 47 八洲建設株式会社

所在地：半田市

主な事業内容：建築、土木

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 51.2%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・社内の電力使用量と発電量をリアルタイムでグラフ化し社内に展示、従業員に周知する
- ・再生可能エネルギーによる発電設備を活用し、事業所内で消費する電力を賄う
- ・省エネ設備の導入や ZEB/ZEH の販売促進活動

#### 48 株式会社ヤマナカ

所在地：名古屋市中村区

主な事業内容：食品スーパーマーケット事業を中核とする小売事業及び小売周辺事業

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 9.6%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・店舗改装時に室外機インバータ化を実施する
- ・ラップ、トレーなどのプラスチック製容器包装使用量を削減する
- ・レジ袋有料化の収益金を地域社会に還元する

#### 49 ユケン工業株式会社

所在地：刈谷市

主な事業内容：工業用洗剤及び表面処理剤の開発・製造及び販売、プラスチック部品の成形及び表面処理加工、セラミックコーティングの受託加工

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 10.0%削減（売上額当たり）

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・CO<sub>2</sub>売上原単位は毎月算出の上、データを管理共有化する
- ・CO<sub>2</sub>削減戦略商品を販売する
- ・CO<sub>2</sub>フリー電力を採用する

#### 50 ユタコロジー株式会社

所在地：名古屋市昭和区

主な事業内容：総合ビルメンテナンス

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 10.0%削減（売上額当たり）

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・社屋で使用する電力を再生可能エネルギー由来とする
- ・環境省のエコチューニング事業者としてサービスを提供する
- ・脱炭素チャレンジカップへ協賛する

#### 51 株式会社ヨコタエンタープライズ本社営業所

所在地：一宮市

主な事業内容：一般貨物自動車運送事業、人材派遣事業

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2019 年度から 55.8%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・事務所内・倉庫内の照明を順次LEDに変更する
- ・AI導入による運送ルート最適化を実施する
- ・CO<sub>2</sub>排出量の少ない車両を随時導入するため、トラックを6年で買い替え、社用車にハイブリット車を導入する

#### 52 株式会社吉田組

所在地：一宮市

主な事業内容：土木構造物及び建築物の施工

##### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2020 年度から 10.5%削減

##### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・事務所内の照明をLED化する
- ・工事看板は、間伐材を利用した材料を使用する
- ・地域清掃活動を実施する



### 53 株式会社ヨロズサステナブルマニュファクチャリングセンター 愛知工場

所在地：名古屋市港区

主な事業内容：自動車部品製造

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2040 年度目標削減率：2023 年度から 50.0%削減（付加価値当たり）

#### <主な宣言内容：2040 年度に向けた取組>

- ・ ISO14001 の認証を継続する
- ・ 高張力鋼板使用により軽量化部品を生産する
- ・ 社用車 2 台にハイブリット車を導入する

### 54 リョーエイ株式会社

所在地：豊田市

主な事業内容：産業用設備の開発設計製作

#### <CO<sub>2</sub>削減目標>

2030 年度目標削減率：2021 年度から 50.0%削減（売上額あたり）

#### <主な宣言内容：2030 年度に向けた取組>

- ・ 再エネ電力の購入（30%切り替え）
- ・ 車両ごとの燃料を管理しエコドライブを推進する
- ・ 照明機器の LED 化（事務所照明設備 10%LED 化）