

| No. | 事業者名             | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)  | 業種                     | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|------------------|-------|--|------------------------|-------|---|
| 1   | 株式会社大石工務所        | 大石 憲一 | 社有車のエコカー化(2030年:20%)   | プラント・建設業<br>プラントメンテナンス | 新居浜市  | <a href="http://ois.gr.jp/">http://ois.gr.jp/</a>                                     |
| 2   | 松竹塗装(有)          | 村上 潤  | 産業廃棄物廃棄量の10%削減   | 塗装業、建築工事、土木工事業         | 松山市   |   |
| 3   | 株式会社輝城           | 栗田雅則  | 営業車の電気自動車化(2030年:30%増)   | 卸小売業、一般建設業             | 松山市   | <a href="https://kjo-ehime.jp/">https://kjo-ehime.jp/</a>                             |
| 4   | 東武トップツアーズ(株)松山支店 | 藤原弘嗣  | マイボトル持参の推進<br>ペーパーレスの促進<br>一般社団法人OSAKAZEROカーボンファウンデーションとの包括連携協定を締結<br>環境保全活動への社員の参加<br>愛媛県脱炭素経営セミナーの運営 | 旅行業                    | 松山市   | <a href="https://www.tobutoptours.co.jp/">https://www.tobutoptours.co.jp/</a>         |
| 5   | 株式会社四国ライト        | 神村正之  | 環境に配慮した交通安全製品開発(2030年:3件)  | 建設業(交通安全施設工事)          | 今治市   | <a href="http://www.shikokuright.co.jp/">http://www.shikokuright.co.jp/</a>           |
| 6   | 四国竹林塗装工業(株)      | 池田昭大  | 環境に配慮した塗料の使用を推進し、CO2の削減(2030年:70%)   | 塗装工事業                  | 新居浜市  | <a href="http://s-take.jp/">http://s-take.jp/</a>                                     |
| 7   | 株式会社コスにじゅういち     | 近藤基起  | 廃プラスチック・温暖化対策として、CNF製造装置の開発(2030年:ラインナップの拡充と販売台数20台/年)   | 金属製品製造業                | 新居浜市  | <a href="http://kos21.co.jp/">http://kos21.co.jp/</a>                                 |
| 8   | トヨタカローラ愛媛(株)     | 松田卓恵  | 電動車の普及に努め、カーボンニュートラルの実現に貢献する(2030年:電動車比率50%)   | 小売業                    | 松山市   | <a href="https://toyota-corolla-ehime.jp/">https://toyota-corolla-ehime.jp/</a>       |
| 9   | 株式会社ニューズ         | 土居裕子  | リサイクル容器を使用した商品を開発する(2030年:5品)  | 農業                     | 伊方町   | <a href="http://www.news-mikan.com">http://www.news-mikan.com</a>                     |
| 10  | キャリア・サポート(株)     | 磯部順司  | 環境対策(2021)<br>エアコン設定温度(2030年:冷房温度28℃)<br>ペーパーレス化(2022)<br>DX環境の整備                                      | 労働者派遣事業・有料職業紹介業・研修業務   | 松山市   | <a href="https://career-s.biz/">https://career-s.biz/</a>                             |
| 11  | 川之江信用金庫          | 日浦博基  | 電力使用量の削減(2030年:2020年比10%削減)  | 金融業                    | 四国中央市 | <a href="https://www.kawanoe-shinkin.co.jp/">https://www.kawanoe-shinkin.co.jp/</a>   |
| 12  | 株式会社ホーム設備        | 門田 勲  | 省エネや排出物削減により環境負荷削減に努める(2030年:営業車のハイブリッドカー又は電気自動車の割合30%以上)  | 管工事業                   | 松山市   | <a href="https://home-setsubi.jp/">https://home-setsubi.jp/</a>                       |
| 14  | 株式会社イクシオ         | 高田 一生 | 社用車のCO2低排出車両の購入(2030年50%)  | 訪問介護、指定居宅介護支援事業        | 松山市   | <a href="https://ixio.ltd/index.html">https://ixio.ltd/index.html</a>                 |
| 15  | 株式会社日本有機四国       | 大石隆憲  | 廃棄資源活用の循環サイクル数拡大(現状=1ルート 2030年:5ルート)   | 産業廃棄物処理業               | 西条市   | <a href="https://yuki-shikoku.co.jp/">https://yuki-shikoku.co.jp/</a>                 |
| 16  | 阿川食品(株)          | 阿部竜治  | フードロスの削減<br>・賞味期限の見直し<br>・廃棄食品の再利用<br>(2030年:・全商品1か月以上の賞味期限延長<br>・再利用商品5商品開発)                          | 水産食料品製造業               | 伊予市   | <a href="https://agawa-foods.co.jp/">https://agawa-foods.co.jp/</a>                   |
| 18  | キスケ(株)           | 山地義則  | 太陽光発電の使用により、CO2の排出量を削減<br>(削減量2021年158 t-CO2/年→ 2030年216 t-CO2/年)                                      | アミューズメント、レジャーサービスほか    | 松山市   | <a href="https://www.kisuke.com/">https://www.kisuke.com/</a>                         |
| 19  | 株式会社ヤツヅカ         | 八束和志  | 廃棄物の削減<br>・自動車リサイクルパーツの販売促進(前年対比10%増)<br>省エネルギーの徹底<br>・適正な冷暖房の管理(28℃設定)                                | 自動車中古部品販売、取付、買取        | 伊予市   | <a href="https://yatsuzuka.jp/">https://yatsuzuka.jp/</a>                             |
| 20  | 豊田冷機工業(株)        | 豊田 太一 | 2030年までにCO2排出量50%削減<br>・既設太陽光パネルの保守<br>省エネルギーの徹底<br>・冷暖房の適正温度設定<br>廃棄物の削減<br>・廃材再利用の促進                 | 空調・給排水衛生・冷凍冷蔵昇降機設備工事   | 宇和島市  | <a href="http://www.netwave.or.jp/~toyo-rei/">http://www.netwave.or.jp/~toyo-rei/</a> |
| 21  | (一社)愛媛県空調衛生設備業協会 | 土居 仁  | 省エネルギーの推進<br>・適正な冷暖房温度の徹底<br>・クールビズ・ウォームビズの実践<br>森林環境の保全<br>・森林ボランティア活動の実施                             | 空調・衛生工事事業者団体           | 松山市   | <a href="http://www.ehime-kuei.or.jp/">http://www.ehime-kuei.or.jp/</a>               |

| No. | 事業者名                       | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)  | 業種                  | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|----------------------------|-------|--|---------------------|-------|---|
| 22  | ㈱四電技術コンサルタント松山支店           | 野村 喜久 | 温室効果ガスの排出抑制<br>・低公害車の選定促進<br>資源再利用の推進<br>・古紙回収促進及び再生紙使用の促進<br>・ペーパーレス化の推進  | 総合建設コンサルタント         | 松山市   | <a href="https://www.yon-c.co.jp/">https://www.yon-c.co.jp/</a>               |
| 23  | 南海放送㈱                      | 大西康司  | 事業ごみの削減(2030年:10%削減)<br>・ペーパーレスの推進   | 放送業                 | 松山市   | <a href="https://www.rnb.co.jp/">https://www.rnb.co.jp/</a>                   |
| 24  | ㈱丸電工業                      | 増田敬治  | 地球環境に配慮した環境活動<br>省エネルギーの徹底<br>・冷暖房温度の適正管理<br>・照明器具のLED化  | 電気設備工事、給排水衛生設備工事ほか  | 大洲市   | <a href="https://marudenkogyo.com/">https://marudenkogyo.com/</a>             |
| 25  | ㈱愛媛銀行                      | 西川義教  | 省エネルギーの推進<br>・クールビズ・ウォームビズの徹底<br>再生可能エネルギーの活用<br>・再エネ電力への切替<br>環境保全につながる活動の展開<br>・森林整備、使用済み天ぷら油の回収、愛媛の森林基金への寄附金の贈呈等<br>ローカルSDGsの輪の拡大<br>・SDGs宣言の策定支援 | 金融業                 | 松山市ほか | <a href="https://www.himegin.co.jp">https://www.himegin.co.jp</a>             |
| 26  | 愛媛医療生活協同組合                 | 今村高暢  | 資源ごみの削減<br>・ペーパーレス化の推進<br>CO2排出量削減<br>・事業所での太陽光発電による電力の使用継続<br>・移動時の乗合せ<br>・車両での移動削減でCO2削減<br>・電力使用量の削減  | 医療福祉団体              | 松山市ほか | <a href="http://www.ehime-med.or.jp">http://www.ehime-med.or.jp</a>           |
| 27  | ㈱黒電空調                      | 黒木創一郎 | 再生可能エネルギー発電事業の導入・促進<br>・西宇和郡伊方町他、陸上風力発電事業(EPC事業)への取組み<br>プラスチック製品の削減<br>・社内でのマイボトルやエコバックの推進<br>ペーパーレスの取組み<br>省エネルギーの徹底<br>・適正な冷暖房温度の徹底               | 空調・電気通信工事、再エネ設備設置工事 | 松山市ほか | <a href="http://www.96den.co.jp/">http://www.96den.co.jp/</a>                 |
| 28  | ㈱福田瓦工業                     | 福田大輔  | 多様なニーズに対応できる住宅小屋「minihako」の普及(ライフスタイルに合わせた新商品開発)<br>お客様の困り事や災害対策への貢献(ドローンを活用した点検、災害対策プランの普及)   | 建築業                 | 松山市   | <a href="https://fukudakawara.co.jp/">https://fukudakawara.co.jp/</a>         |
| 29  | ジャスティン㈱                    | 種田宗司  | CO2排出量の少ない車両への切替え(2030年:社用車を15台切替える)   | 製造業                 | 四国中央市 | <a href="https://justin.jp/">https://justin.jp/</a>                           |
| 30  | 岡田電機㈱                      | 秋山 順  | 会議資料のペーパーレス化や図面の電子化を推進し、ペーパー利用量を削減する(2030年:コピー用紙の購入量20%削減、損紙の再利用促進)  | 電気工事業               | 四国中央市 | <a href="http://www.okadadenki.com/">http://www.okadadenki.com/</a>           |
| 31  | IHテクノロジー㈱                  | 幾島嘉浩  | 温室効果ガスの発生を削減を図る(2030年:10%→50%)<br>クリーンエネルギーの使用を意識する(2030年:10%→50%)<br>3Rを実施する(2030年:10%→50%)   | 石油製品の品位向上材の研究開発     | 西条市   | <a href="http://ih-tec.com/">http://ih-tec.com/</a>                           |
| 32  | 愛媛信用金庫                     | 八石玉秀  | 環境に配慮した店舗建物へリニューアル電力の使用量削減<br>・省エネ機器(LED等)の導入<br>・事業用車両の更新時はCO2低排出車を購入<br>・クールビズ・ウォームビズの実施<br>取引先の脱炭素への取組み支援   | 金融業                 | 松山市ほか | <a href="http://www.shinkin.co.jp/ehime/">http://www.shinkin.co.jp/ehime/</a> |
| 33  | 西日本高速道路㈱<br>四国支社 愛媛高速道路事務所 | 田中 満  | 省エネルギーの徹底<br>・クールビズ・ウォームビズの徹底<br>・適正な冷暖房温度の徹底  | 高速道路事業              | 松山市ほか | <a href="https://www.w-nexco.co.jp/">https://www.w-nexco.co.jp/</a>           |

| No. | 事業者名              | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)   | 業種                 | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|-------------------|-------|---|--------------------|-------|---|
| 34  | ㈱フジタ四国支店<br>松山営業所 | 菊池誠洋  | 省エネルギーの徹底<br>・クールビズ・ウォームビズの実施<br>グリーン購入・調達の推進<br>・オフィス文房具の調達改善<br>環境教育・リサイクルの推進<br>・環境資格eco検定取得に向けての講習  | 建設工事等              | 松山市ほか | <a href="https://www.fujita.co.jp">https://www.fujita.co.jp</a>   |
| 35  | 四国旅客鉄道㈱           | 西牧世博  | 2030年度までにCO2排出量を2013年度比30%削減  | 旅客鉄道業              | 松山市ほか | <a href="https://www.jr-shikoku.co.jp/04_company/esg/hozen.html">https://www.jr-shikoku.co.jp/04_company/esg/hozen.html</a>     |
| 36  | 道後御湯<br>(㈱宝荘ホテル)  | 宮崎光彦  | 宿泊客数によって道後温泉からの配湯(使用湯量)を抑える省エネへのとりくみ<br>使用削減温泉量(※)<br>2021年⇒4,050トン 2030年⇒5,000トン   | 旅館業                | 松山市   | <a href="https://www.dogomiyu.jp/sdgs/">https://www.dogomiyu.jp/sdgs/</a>   |
| 37  | ㈱ローソン             | 竹増貞信  | 1店舗当たりのCO2排出量削減(2030年:2013年比50%削減)<br>食品ロス削減(2030年:2018年比50%削減)   | コンビニエンス業           | 松山市ほか | <a href="https://www.lawson.co.jp/company/activity/whew_kindness/">https://www.lawson.co.jp/company/activity/whew_kindness/</a> |
| 38  | 佐川印刷㈱             | 佐川正純  | 「環境保護印刷」認証の受注件数を増加させる。<br>・年間1件以上 2030年までに15件(20205件→2030 15件)  | 印刷業                | 松山市   | <a href="https://www.sakawa.co.jp/csr/">https://www.sakawa.co.jp/csr/</a>   |
| 39  | 白石建設工業㈱           | 白石尚寛  | 再生可能エネルギーの普及と、ハイブリッド重機の活用によるCO2削減<br>(毎年600tCO2削減)  | 総合建設業              | 新居浜市  | <a href="https://www.shiraishi-inc.co.jp">https://www.shiraishi-inc.co.jp</a>   |
| 40  | ABC開発㈱            | 西口泰宏  | ISO9001のもと、良い製品・サービスを提供し、お客様に満足してもらう<br>ISO14001のもと、継続的に環境への負荷の低減に取り組む<br>・ISO9001,ISO14001の維持継続  | 建設業・運送業・不動産業・環境事業  | 松山市   | <a href="https://www.abcdev.co.jp">https://www.abcdev.co.jp</a>   |
| 41  | ㈱LIHOライジング        | 李 向輝  | 自社再生可能エネルギーの増設による環境CO2削減(2030年:150t→300t)<br>地元企業自家消費発電の推進<br>(2030年:30社)   | 電気工事業              | 新居浜市  | <a href="https://www.lihorising.com">https://www.lihorising.com</a>   |
| 42  | ㈱あわしま堂            | 傳長 秀文 | 環境に適した製品の開発<br>(2030年:JFS-B取得、仕入業者の監査)<br>食品ロスの削減<br>(2030年:直売所活用による10%削減)<br>地域資源の活用<br>(県産商品の開発)  | 和洋菓子製造販売           | 八幡浜市  | <a href="https://www.awashimado.co.jp">https://www.awashimado.co.jp</a>   |
| 43  | ㈱山全 愛媛営業所         | 牛尾研太  | 工場現場の間伐材を有効活用した環境配慮商品の普及啓発<br>・「らく〜だハウス」販売棟数(2021年5棟⇒2030年10棟)  | 総合建設業              | 西条市   | <a href="https://www.our-yamazen.co.jp">https://www.our-yamazen.co.jp</a>   |
| 44  | (一社)愛媛県冷凍空調設備工業会  | 豊田太一  | 省エネ再エネなど脱炭素社会実現に役立つ勉強会の開催<br>・会員企業への省エネ機器の普及促進勉強会<br>使用方法などで行える省エネルギー対策の呼びかけ<br>・冷暖房の適正温度設定の会員企業と<br>そのお客様への呼びかけ<br>廃棄物の削減の推進<br>・廃材再利用を会員企業を含め進める  | 冷凍空調設備企業への講習、人材育成等 | 松山市   | <a href="http://www.reitou-kuuchou.jp/">http://www.reitou-kuuchou.jp/</a>   |
| 45  | ㈱ドコモCS四国愛媛支店      | 烏谷 健  | [自社の取組]<br>ネットワークの省電力化、再生可能エネルギーの開発・調達等<br>[バリューチェーンでの削減の取組]<br>ドコモショップのグリーン電力化、サプライチェーンの温室効果ガス排出量削減等<br>[お客様・パートナー企業との削減の取組]<br>グリーン5G、ドコモでんき、カーボンプラットフォーム提供等<br>(2030年度までに温室効果ガス排出量を50%削減(2018年度比)) | 電気通信事業             | 松山市   | <a href="http://www.docomo-cs-shokoku.co.jp">http://www.docomo-cs-shokoku.co.jp</a>   |

| No. | 事業者名                        | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)  | 業種                             | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|-----------------------------|-------|--|--------------------------------|-------|---|
| 46  | 大王製紙(株)                     | 若林頼房  | CO2排出量削減(バイオマス燃料・再エネへの転換、省エネ等)<br>CO2吸収・固定(植林等)<br>(2030年:化石由来のCO2排出量を46%削減(対2013年比))<br>森林の持続可能な管理<br>・森林管理認証の取得、FSC認証紙(商品)の取扱<br>(2030年:国内外での森林認証維持継続100%)   | 紙・板紙・パルプ及び家庭紙製品等の製造加工並びに販売     | 四国中央市 | <a href="https://www.daio-paper.co.jp">https://www.daio-paper.co.jp</a>                                   |
| 48  | (有)エントロピー                   | 福原良明  | 省エネルギー機器への推進による温暖化対策<br>(2030年:対前年比10%増加)  | 管工事業                           | 松山市   | <a href="http://www.entropy.co.jp">http://www.entropy.co.jp</a>   |
| 49  | (株)ファミリーマートオペレーション本部四国リージョン | 和田 伸一 | 2030年<br>・店舗運営に伴うCO2排出量を50%削減<br>・環境配慮型素材使用割合を60%に増加<br>・食品廃棄物を50%削減   | 小売(フランチャイズシステムによるコンビニエンスストア事業) | 松山市   | <a href="https://www.family.co.jp">https://www.family.co.jp</a>   |
| 50  | ダイキンエアテクノ(株)四国支店            | 宮下博臣  | ZEB・ウェルネスビル提供等の空調環境の整備・省エネ推進による環境負荷低減を目指す<br>・省エネ補助(ZEB等)の活用支援による省エネ推進 補助金申請支援5件/年<br>健全な企業基盤と適切な企業統治により「品質の向上・継続」、「環境配慮・環境教育の推進」を図り継続的な企業価値の向上を目指す<br>・全社員のEco検定取得<br>・省エネ環境セミナー(エコテック)を開催し、省エネ取組を支援<br>・地域清掃活動の実施 1回/月 | 空調機器等販売、設置等                    | 松山市   | <a href="https://www.daikin-at.co.jp/">https://www.daikin-at.co.jp/</a>                                   |
| 51  | 三井住友海上火災保険(株)四国西支店          | 中野 昇  | ①温室効果ガス排出量削減率<br>2030年度:▲50%(対2019年度)<br>2050年度:ネットゼロ<br>②再生可能エネルギー導入率<br>2030年度:60%<br>2050年度:100%<br>③社会の脱炭素化、循環型経済に資する商品の保険料増収率:年平均18%  | 損害保険業                          | 松山市   | <a href="https://www.ms-ins.com">https://www.ms-ins.com</a>   |
| 52  | (株)中温                       | 大澤邦夫  | 安全・安心・健康に配慮した商品づくり<br>・地域資源の活用<br>(2030年:ISO22000取得、県産商品の開発)<br>食品ロスの削減<br>・賞味期限の見直し<br>(2030年:全商品1か月以上の賞味期限延長)  | 製造業                            | 松山市   | <a href="https://www.chuon.co.jp">https://www.chuon.co.jp</a>   |
| 53  | コンフォートホテル 松山                | 村木雄哉  | 再生可能エネルギーの導入、使い捨てプラスチック製品の使用量低減及び廃棄物の削減によるCO2排出量の削減<br>(2030年:2013年度比 46%削減)   | ホテル・レストランの経営、その他附帯する業務         | 松山市   | <a href="https://www.choice-hotels.jp/hotel/matsuyama/">https://www.choice-hotels.jp/hotel/matsuyama/</a> |
| 54  | 森実運輸(株)                     | 森實公英  | CO2排出量削減<br>・営業車の燃費向上<br>(2030年:2020年の燃費から10%向上)<br>・リサイクルの推進<br>(2030年:ユニフォームのリサイクル等)   | 海上運送業ほか                        | 新居浜市  | <a href="https://www.morizane.co.jp">https://www.morizane.co.jp</a>                                       |
| 55  | (株)ビューティー・セレクト              | 岸ちあき  | キカラフの素材を使った安心安全な高機能キッチンワイプ共用不織布のラインナップを増やす<br>・環境に重視し、CO2削減を目的に森林認証材料からのみ生産し、廃プラ削減を目標に植物セルロースのみで構成していることを推奨  | OEM事業<br>製造販売事業                | 四国中央市 | <a href="https://b-select.jp/">https://b-select.jp/</a>   |
| 56  | リコージャパン(株)愛媛支社              | 石井邦靖  | 自社排出のGHGの大幅削減と社会全体の脱炭素に貢献する商品・ソリューションの提供<br>(2030年:GHGスコップ1.2 削減率:63%(リコーグループ全体)※2015年比)   | 卸売業                            | 松山市   | <a href="https://www.ricoh.co.jp/">https://www.ricoh.co.jp/</a>   |
| 57  | 井原工業(株)                     | 井原 伸  | エアコン設定温度(2030年:冷房28℃)  | 建設業                            | 四国中央市 | <a href="http://www.iharakogyo.co.jp/">http://www.iharakogyo.co.jp/</a>                                   |

| No. | 事業者名                            | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)   | 業種                                       | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|---------------------------------|-------|---|--|-------|---|
| 58  | 西日本電信電話(株)<br>四国支店              | 立石篤志  | 温室効果ガスの排出削減<br>・2040年までにカーボンニュートラルの実現<br>(2030年までに80%削減(2013年度比))<br>社用車のEV化<br>・2030年までに100%   | 電気通信業務、<br>その他付帯業務等                      | 松山市   | <a href="https://www.ntt-west.co.jp/shikoku/">https://www.ntt-west.co.jp/shikoku/</a>                     |
| 59  | 損害保険ジャパン(株)<br>愛媛支店             | 竹川和宏  | ・業務のデジタル化(Web会議、社内Chat、LINE、動画コンテンツ)<br>・DX推進(ペーパーレス化した契約申込の推進等)  | 損害保険業                                    | 松山市   | <a href="https://www.sompo-japan.co.jp/">https://www.sompo-japan.co.jp/</a>                               |
| 60  | ヴェオリア・ジェネッツ(株)<br>新居浜営業所        | 阿部 元  | デジタル化を推進しペーパーの利用量の削減<br>(2022年)<br>・コピー用紙購入量15%削減(2030年)  | 水道事業のカスタマーサービス<br>(検針・料金徴収等)             | 新居浜市  | <a href="https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets">https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets</a>               |
| 61  | ヴェオリア・ジェネッツ(株)<br>松山営業所         | 瀧源 友和 | ペーパーレスの推進(2022)<br>・購入ペーパーの10%削減(2021 39万枚→2030 35万枚)   | 水道事業向けのカスタマーサービス<br>(検針・料金徴収など)およびシステム開発 | 松山市   | <a href="https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets">https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets</a>               |
| 62  | (株)大旺                           | 越智雅一  | 環境に配慮した工法等の提案<br>・提案件数<br>(2022年1件→2030年5件)   | 建設業                                      | 今治市   | <a href="https://daiou.jp/">https://daiou.jp/</a>   |
| 63  | ウダカエンジニアリング(株)                  | 宇高光重  | 電気使用量の削減<br>・2030年に電気設備を全てLED化  | 機械製造業                                    | 四国中央市 | <a href="http://udaka.com/">http://udaka.com/</a>   |
| 64  | 安藤工業(株)                         | 安藤善太  | 地球環境に配慮した事業活動<br>・2030年にエコカー導入率50%→70%  | 建設業                                      | 西条市   | <a href="http://www.andokogyo.co.jp/">http://www.andokogyo.co.jp/</a>                                     |
| 65  | NTTビジネスソリューションズ(株)<br>愛媛ビジネス営業部 | 中山敦広  | 温室効果ガスの排出削減<br>・2040年までにカーボンニュートラルの実現<br>(NTTグループ目標2030年までに80%削減<br>(2013年度比))<br>社用車のEV化<br>・2030年までに100%  | ビジネスユーザーに対する情報通信システムの提案、構築、サポート等業務       | 松山市   | <a href="https://www.nttbizsol.jp/">https://www.nttbizsol.jp/</a>   |
| 66  | 日本テクノ(株)<br>松山営業所               | 藤岡昭雄  | 脱炭素社会と循環型社会構築に向けた取り組み<br>・電気の見える化商品によるコンサルティングを加速   | 卸売業、小売業                                  | 松山市   | <a href="https://www.n-techno.co.jp/">https://www.n-techno.co.jp/</a>                                     |
| 67  | 三井住友海上エイジェンシー・サービス(株)<br>松山支店   | 岩崎 哲也 | CO2排出量削減<br>・基準年度(2019年度)の排出量に対して、<br>2030年度に50%削減、リモート30%  | 保険代理店                                    | 松山市   | <a href="https://shop.smktg.jp/public/seminar/view/261">https://shop.smktg.jp/public/seminar/view/261</a> |
| 68  | 愛媛トヨタ自動車(株)                     | 大城戸圭一 | PHEV・HEV・FCEV・BEVの普及に努めカーボンニュートラルの実現に貢献する<br>・販売構成比率(除軽)80%とする  | 自動車販売・修理                                 | 松山市   | <a href="https://www.ehime-toyota.co.jp/">https://www.ehime-toyota.co.jp/</a>                             |
| 69  | (株)日浅                           | 日浅則仁  | 地球環境に配慮した環境活動<br>・ISO14001認証継続更新<br>・本社の使用電力10%削減   | 土木工事業                                    | 今治市   |   |
| 70  | 愛媛海運(株)                         | 西山富士弥 | ペーパーレスの促進<br>・会議等で使用する資料のデジタル化<br>・電子請求書へ対応   | 内航運送業、港湾運送事業、一般貨物自動車運送業                  | 松山市   | <a href="https://www.ehimekaiun.com/">https://www.ehimekaiun.com/</a>                                     |
| 71  | tonari                          | 明代尚晃  | 省エネ設備の導入(省エネエアコン、LED照明、断熱サッシなど)<br>・2030年省エネエアコン100%、照明LED化90%以上断熱サッシ 50%以上<br>上記により消費電力20%以上削減<br>食材ロスの削減(廃棄ロスを防ぐ割引販売、地産地消など)<br>・2030年食材ロス:2%以下、地産地消の割合:70% | 宿泊業・飲食業                                  | 今治市   |   |
| 72  | 金生商事(株)                         | 藤川聖文  | 循環型社会への貢献<br>・古紙や廃プラなどのリサイクル推進<br>・リサイクル製品の品質管理の徹底<br>地球環境への貢献<br>・ISO14001、FSC森林認証の継続取得<br>・HV車、EV車への置き換え(2022年11%⇒2030年70%)                                 | 製紙原料(古紙・パルプ)卸売、廃プラスチックリサイクル              | 四国中央市 | <a href="https://kinsei-shouji.jp/">https://kinsei-shouji.jp/</a>   |
| 73  | (株)田窪工業所                        | 黒田祐弘  | 環境保全への取り組みを定着させ、CO2の排出量の削減を目指します。<br>・工場内設備のLED化<br>・使用済塗料(粉体塗料)のリサイクル化   | 製造業                                      | 西条市   | <a href="https://takuboindustrial.com/">https://takuboindustrial.com/</a>                                 |

| No. | 事業者名                        | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)   | 業種                                    | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|-----------------------------|-------|---|---------------------------------------|-------|---|
| 74  | 金城産業(株)                     | 金城 正信 | 2030年までにCO2排出量25%削減<br>・エネルギー消費効率の高い機器への更新<br>省エネルギーの徹底<br>・適正な冷暖房温度の徹底<br>廃棄物の削減<br>環境教育施設の設定  | リサイクル業ほか                              | 松山市ほか | <a href="https://eco-kaneshiro.com/">https://eco-kaneshiro.com/</a>   |
| 75  | 菊池建設工業(株)                   | 菊池 臣起 | 省エネルギー化の促進や、環境負荷の低減に努める<br>・燃料・水道・電気使用量の前年度比1%削減  | 建設業                                   | 松山市   | <a href="https://www.kiku-ken.com/">https://www.kiku-ken.com/</a>   |
| 76  | リープグロウ合同会社                  | 甲斐 和博 | 再生可能エネルギーの普及<br>・再エネの自家消費を推進し電気代削減に貢献する。<br>蓄電池の導入のよりエネルギーの地産地消を図る<br>・蓄電池の施工販売を推進し再エネの自家消費率を向上させる  | 再生可能エネルギー事業                           | 松山市   |   |
| 77  | ㈱広告通信社 四国支店                 | 武田 茂人 | 温室効果ガスの排出削減<br>・2040年までにカーボンニュートラルの実現(NTTグループ目標2030年までに80%削減(2013年度比))<br>社用車のEV化<br>・2030年までに100%  | 広告代理業                                 | 松山市   | <a href="https://www.cocots.jp/index.html">https://www.cocots.jp/index.html</a>   |
| 78  | ㈱NTTフィールドテクノ 愛媛設備部          | 加藤 信二 | 温室効果ガスの排出削減<br>・2040年までにカーボンニュートラルの実現(NTTグループ目標2030年までに80%削減(2013年度比))<br>社用車のEV化<br>・2030年までに101%  | 通信ネットワーク環境の構築から開通・運用サポート・修理等          | 松山市   | <a href="https://www.ntt-ft.jp/">https://www.ntt-ft.jp/</a>   |
| 79  | (公社)愛媛県浄化槽協会                | 加藤 正之 | 社有車のエコカー導入(車輛の更新時)<br>照明器具の100%LED化<br>事務用品等のグリーン購入の推進<br>クールビズ・ウォームビズ実践の徹底   | 浄化槽事業                                 | 松山市   | <a href="http://www.e-jyokasou.com/index.php">http://www.e-jyokasou.com/index.php</a>   |
| 80  | 荒川電工(株)松山営業所                | 西 恭寛  | フィリピンの無電化島に灯りをとらずプロジェクトの立ち上げ(2022)<br>FIT後の廃棄パネルをフィリピンの無電化島へ寄付・蓄電池と合わせて電気を使える環境を整える(2021年より毎年1件以上寄付する→2030年までに合計10件以上)<br>カーボンニュートラルへの取り組み(2022)<br>・公共工事の請負全てカーボンニュートラルを達成(2020年0%→2030年100%)<br>・社用車全てをEV車に(2021年17%→2030年100%)<br>・2030年までに会社全体の使用電気を全て再生可能エネルギーに移行(2020年0%→2030年100%) | 建設業                                   | 松山市   | <a href="https://araden-21.co.jp/">https://araden-21.co.jp/</a>   |
| 81  | (株)クレイン ジュエルカフェ エミフルMASAKI店 | 長尾 真実 | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年)  | 古物品(リサイクル品)及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 松前町   | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/emifull-masaki/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/emifull-masaki/</a>           |
| 82  | (株)クレイン ジュエルカフェ フジグラン松山店    | 長尾 真実 | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年)  | 古物品(リサイクル品)及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 松山市   | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-matsuyama/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-matsuyama/</a> |

| No. | 事業者名                            | 代表者名       | 取組内容(目標・指標など)  | 業種  | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|---------------------------------|------------|--|---|-------|---|
| 83  | (株)クレイン<br>ジュエルカフェ<br>フジグラン重信店  | 長尾 真実      | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年) | 古物品(リサイクル品)<br>及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 東温市   | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-shigenobu/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-shigenobu/</a> |
| 84  | (株)クレイン<br>ジュエルカフェ<br>松山銀天街店    | 長尾 真実      | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年) | 古物品(リサイクル品)<br>及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 松山市   | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/matsuyama-gintengai/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/matsuyama-gintengai/</a> |
| 85  | (株)クレイン<br>ジュエルカフェ<br>フジ東予店     | 長尾 真実      | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年) | 古物品(リサイクル品)<br>及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 西条市   | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fuji-touyo/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fuji-touyo/</a>                   |
| 86  | (株)クレイン<br>ジュエルカフェ<br>フジグラン川之江店 | 長尾 真実      | 古着BOXを設置し、ご来店のお客様にもSDGsをより身近に感じて頂ける形で貢献できるよう活動しています。<br>・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年)<br>3Rを推進し消費を抑えながら、環境負荷の軽減を目標としています。<br>・ポロポロ・壊れている商品でも積極的に買い取りする。(2030年) | 古物品(リサイクル品)<br>及び新品の海外ブランド品買取事業<br>金券買取事業 | 四国中央市 | <a href="https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-kawano/">https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-kawano/</a>       |
| 87  | ㈱勝建設                            | 高橋 健志<br>郎 | 新築住宅ZEH率100%の持続的な活動<br>ZEH率100%を維持<br>エネルギー使用量15%~20%削減<br>地元の木材である西条産材・県産材の活用<br>西条産材・県産材の柱を100%活用  | 建設業                                       | 西条市   |   |
| 88  | ㈱グラン・ジュテ                        | 大石 千枝      | 電気使用量削減<br>1%削減<br>2021年使用量1.859.432kwh  | 飲食業                                       | 松山市   |   |
| 89  | 南海測量設計㈱                         | 藤村 修作      | 【環境への配慮】<br>廃棄物の発生を抑制するなど、環境に配慮した事業活動を推進することで、地球温暖化防止や環境負荷の防止に努めてまいります<br>・愛媛県資源循環優良モデル認定の継続<br>・3Rを高めることを目標とした産業廃棄物の資源化への取組み(リサイクル率80%維持)                     | 学術研究、専門・技術サービス業                           | 松山市   | <a href="https://www.nankai-sokuryo.co.jp/company/">https://www.nankai-sokuryo.co.jp/company/</a>   |
| 90  | ㈱AZUMI                          | 東 俊博       | 電気使用量の削減→1%<br>2021年電気使用量 2,470,311Kwh<br>毎年電気使用量対前年比1%の削減   | 飲食業                                       | 松山市   |   |
| 91  | ㈱マルシン工業                         | 木村 伸也      | 製品の耐用年数の向上<br>次世代、省エネ船への貢献<br>サステナブルの推奨<br>サステナブルな商品への移行<br>ペーパーレスへの取組<br>電子帳簿への移行   | 製造業                                       | 今治市   |   |
| 92  | 旭食品㈱松山支店                        | 滝本 修       | 省エネルギーの徹底<br>・適正な冷暖房温度の徹底<br>・クールビズ・ウォームビズの実践<br>・太陽光パネルの設置<br>・照明器具のLED化<br>地域資源の活用<br>・県産品を使用した商品の開発   | 卸売業                                       | 東温市   | <a href="https://www.asask.co.jp/asahi/">https://www.asask.co.jp/asahi/</a>   |
| 93  | 加藤塗装工業㈱                         | 加藤 和将      | 環境にやさしい事業活動の推進<br>・ISO14001・ISO9001の今年度中の取得、継続<br>・EV自動車を1台導入  | 建設業                                       | 新居浜市  |   |

| No. | 事業者名               | 代表者名   | 取組内容(目標・指標など)  | 業種          | 所在地  | HPアドレス  |
|-----|--------------------|--------|--|-------------|------|---|
| 94  | 株オールウェイズ           | 福永 健次  | 食品ロスをなくす<br>・食品ロス&廃棄量の削減<br>・対売上1.2%⇒0.8%  | 飲食業         | 新居浜市 | <a href="https://mcd-always.com/">https://mcd-always.com/</a>   |
| 95  | 株森薫                | 森 拓也   | つかう責任・つくる責任より、廃材の再利用を行う。<br>廃材からの自社オリジナル商品の開発及び販売  | 金属加工業       | 今治市  | <a href="https://www.morikaorugroup.com/">https://www.morikaorugroup.com/</a>   |
| 96  | 株ケイ・アール総合企画        | 田中 典   | 廃棄物の削減<br>・ペーパーレス化の推進<br>省エネルギーの徹底<br>・電力使用量の削減<br>・適正な冷暖房温度の徹底  | 建設業         | 松山市  | <a href="https://kr-sk.co.jp/">https://kr-sk.co.jp/</a>   |
| 97  | 株新光                | 重松 信吾  | CO2排出量の削減(ガス空調機の入替え)<br>工場内ガス空調機CO2排出量20%以上削減  | 製造業・卸売業     | 今治市  |   |
| 98  | 株総合開発西予工場第一        | 大久保 健吾 | ①2035年までにスコープ3のCO2排出量50%削減(使用原材料の改善)<br>・セメントを高炉スラグ微粉末へ置換<br>②2035年までにスコープ2のCO2排出量50%削減(節電の徹底)<br>・照明をLED化<br>③2035年までにスコープ1のCO2排出量50%削減(燃料見直し、節約)<br>・エネルギー消費効率の高いボイラへ変更(A重油→LPG)<br>・電動リフトの導入<br>・養生温度の見直し<br>④廃棄物の削減(不良品の削減)<br>・不良品製造の削減 | コンクリート製品製造業 | 西予市  | <a href="https://www.sogokaihatsu.co.jp/">https://www.sogokaihatsu.co.jp/</a>   |
| 99  | 道後ピクルス             | 河野 ゆかり | 規格外で廃棄されるはずの青果物をアップサイクルしフードロスを減らす<br>2030年 50商品開発  | 漬物製造業       | 松山市  | <a href="https://dogopickles.jp/">https://dogopickles.jp/</a>   |
| 100 | 株エコアシスト            | 大森 大地  | ゴミを減らす<br>・会社周辺の道路のポイ捨てされたゴミ拾い、ごみの分別をより細分化し資源リサイクルへ回す率を増やす<br>・廃棄するもの分解しその部品を用いて修理・修繕する。社内での3Rに努める<br>節電・節水・クールビズ・ウォームビズ(省エネ)<br>エコドライブ<br>全社員が社用車の燃費を把握しエコ運転をする   | 卸売業         | 今治市  | <a href="http://www.eco-a.co.jp/">http://www.eco-a.co.jp/</a>   |
| 101 | 株OK.G              | 日山 暢靖  | 2030年までに社用車EVを1台→2台へ   | 自動車販売・修理    | 伊予市  |   |
| 102 | 株ヒロ建設工業            | 松岡 弘   | 2030年までにCO2排出量削減 20%削減<br>省エネルギーの徹底<br>・適正な冷暖房温度の徹底<br>・省エネリフォーム<br>緑化の推進<br>・暮らしに木を取り入れる  | 建築工事業       | 松山市  | <a href="https://hiroken1004.com/">https://hiroken1004.com/</a>   |
| 103 | 株伊予銀行              | 三好 賢治  | 2030年度までにCO2排出量50%削減(2013年度比)<br>・営業店照明のLED化<br>・営業店空調機更新の早期対応<br>・営業店への太陽光パネルの設置  | 金融業         | 松山市  | <a href="https://www.iyobank.co.jp/about/csr/environment/tcfd.html">https://www.iyobank.co.jp/about/csr/environment/tcfd.html</a> |
| 104 | 医療法人 星の岡心臓・血管クリニック | 大谷 敬之  | 省エネルギーの徹底<br>・事業所内に太陽光パネルを新設<br>・事業所内自動車を電気自動車に更新<br>緑化の促進<br>・敷地内建物屋上の緑化  | 医療          | 松山市  | <a href="https://hoshinooka-cvc.com/">https://hoshinooka-cvc.com/</a>   |

| No. | 事業者名                | 代表者名   | 取組内容(目標・指標など)   | 業種               | 所在地   | HPアドレス  |
|-----|---------------------|--------|---|------------------|-------|---|
| 106 | 大同生命保険(株)<br>松山支社   | 前田 知久  | 自社および取引先を含めた気候変動への対応<br>・2030年度までに自社の使用電力の60%を再生エネルギー化<br>・2025年度までに自社のCO2排出量を2013年度比で40%削減<br>・2030年度までに投融資先のCO2排出量を2020年度比で40%削減<br>ESG投資を通じた持続可能な社会発展への貢献  | 生命保険業など          | 松山市   | <a href="https://www.daido-life.co.jp/">https://www.daido-life.co.jp/</a> |
| 107 | (株)ハート              | 杉崎 晋哉  | 省エネルギー化推進<br>事業所に太陽光パネル設置<br>廃棄物の削減<br>ゴミのリサイクル化推進  | 菓子・玩具菓子の企画・開発・販売 | 松山市   |   |
| 108 | 愛媛エフ・イー・ゼット(株)      | 高橋 祐二  | 2050年脱炭素社会の実現を目指して2025年までにCO2排出量50%削減<br>・自家消費型の太陽光発電設備の導入<br>・照明のLED化<br>・所有自動車を電気自動車に更新   | その他サービス業、貸館      | 松山市   | <a href="https://ehime-ilot.com/about/">https://ehime-ilot.com/about/</a> |
| 109 | 宇摩森林組合              | 苅田 耕一  | 森林分野でのJ-クレジット制度の活用促進<br>J-クレジット認証面積の増(2023 0㎡→2030 1000㎡)   | 森林組合             | 四国中央市 | <a href="https://www.sinrin.net/">https://www.sinrin.net/</a>             |
| 110 | 丹下建設工業(株)           | 丹下 喜代範 | 環境マネジメントシステムISO14001認証取得<br>再生可能エネルギーの導入<br>太陽光発電設備の導入  | 土木建設業            | 西条市   | <a href="https://marutan-group.com/">https://marutan-group.com/</a>       |
| 111 | (株)大昌鉄工所            | 福崎 祥正  | 省エネルギーの徹底<br>CO2排出量の少ない車両の購入<br>適正な冷暖房温度の徹底(28℃設定)<br>省エネルギー基準適合製品の購入<br>廃棄物の削減<br>ペーパーレスの推進  | 製造業              | 四国中央市 | <a href="https://daisho-iw.com/">https://daisho-iw.com/</a>               |
| 112 | (株)ケン・マツウラレーシングサービス | 松浦 賢太  | 環境保全への取り組みを定着させ、CO2の排出量削減を目指します<br>工場内設備のLED化 70%→90%   | 輸送用機械器具製造業       | 松山市   |   |
| 113 | (株)風土               | 大西 知人  | 省エネルギーの推進<br>照明器具のLED化推進<br>電気使用量の削減<br>廃棄物の削減<br>ペーパーレス化の推進  | 建設業              | 松山市   | <a href="https://fudo-c.jp/">https://fudo-c.jp/</a>                       |
| 114 | 大和リース(株)<br>松山支店    | 後藤 健治  | CO2排出量の削減<br>・ロックアウト、ライトダウン、昼休みの一斉消灯、冷暖房機器の適正使用<br>・テレマティクスを活用してエコドライブの意識向上、社用車入れ替え時に低燃費車導入<br>・計画的かつ効率的な重機作業計画の策定による大型物件の施工現場におけるCO2排出量削減<br>・RE100に加盟し、2040年までに事業において使用する電力の100%を再生可能エネルギーにする<br>環境に配慮した建物の提案<br>・建築・まちづくりにおいてZEBを積極的に提案する<br>・街路灯、トンネル照明、学校室内灯などのLED化に積極的に取り組む<br>従業員の環境教育や環境行動実践の推進<br>・クールビズ・ウォームビズの実施<br>・電子回議システムの導入、タブレット端末、ノートPCの活用による会議資料の電子共有によるペーパーレス化の推進<br>・定期的な環境教育の実施 | 建築事業             | 松山市   | <a href="https://www.daiwalease.co.jp/">https://www.daiwalease.co.jp/</a> |

| No. | 事業者名         | 代表者名  | 取組内容(目標・指標など)   | 業種                | 所在地  | HPアドレス  |
|-----|--------------|-------|---|-------------------|------|---|
| 115 | 高松石油株        | 高松 秀光 | リサイクルパーツ、リビルト商品の推奨<br>バイオディーゼル用食用油の回収<br>太陽光発電、LED灯灯による省電力化<br>自動車の低燃費化のためのオイル交換、タイヤの空気圧のチェックのすすめ   | 車・バイク販売<br>メンテナンス | 松山市  |   |
| 116 | 今治商工会議所      | 檜垣 幸人 | 地域・行政との連携<br>削減目標…温室効果ガス排出量1,353、<br>内CO <sub>2</sub> 以外33(単位:千-CO <sub>2</sub> )<br>商工会議所事務局の環境整備<br>節電・節水、エコドライブ、クールビズ・<br>ウォームビズの実施  | 経済団体              | 今治市  | <a href="https://www.imabaricci.or.jp/">https://www.imabaricci.or.jp/</a>         |
| 117 | 一宮運輸株        | 増田 幸徳 | 環境に配慮した連絡車の利用<br>保有連絡車のエコカー率 80%以上達成  | 一般貨物自動車<br>運送事業   | 新居浜市 | <a href="https://www.ichimiya.co.jp/tran/">https://www.ichimiya.co.jp/tran/</a>   |
| 118 | 有松本組         | 松本 慎二 | 地球環境に配慮した生産活動に取組む<br>ISO14001 2011 年 認証継続中<br>使用電力 5%削減   | 建設業               | 宇和島市 |   |
| 119 | 株シンワコーポレーション | 和田 英幸 | ・太陽光発電の電力の使用でCO <sub>2</sub> 削減に取り組む<br>・2台導入済みのEV車を積極的に使用し、<br>CO <sub>2</sub> 削減(2030年、社用車を5台切り替える)<br>に取り組む<br>・太陽光発電、蓄電池の施工販売を推進し<br>てクリーンエネルギーの普及に取り組む<br>・エコキュートの施工販売を推進しCO <sub>2</sub> の出<br>ない給湯器普及に取り組む | 建築業               | 松山市  | <a href="http://www.shinwa-corporation.jp/">http://www.shinwa-corporation.jp/</a> |
| 120 | 岡崎建設株        | 岡崎 寛賢 | 環境配慮した施工の実施<br>・環境に配慮した重機の使用<br>・再生資材の活用<br>・裏紙の使用<br>・産業廃棄物適正処理100%<br>・地域クレーム0件   | 建設業               | 西条市  |   |
| 121 | 峰ちゃん農園       | 門屋 誠  | 農業機械の電動化・省力機械の導入<br>化石燃料の70%削減  | 果樹農業              | 松山市  | <a href="https://minechan-nouen.com/">https://minechan-nouen.com/</a>             |
| 122 | 株サンコー設計      | 檜垣 一郎 | ・社会インフラの設計段階における脱炭素<br>の促進<br>工法選定時にカーボンニュートラルが期待<br>できる工法を積極的に提案する<br>・事務所内での省エネルギーの徹底<br>事務所内での冷暖房を適切な温度に設定<br>する   | 総合建設コンサル<br>タント   | 今治市  | <a href="https://sankocc.jp/">https://sankocc.jp/</a>                             |

計 119事業所

※No.13、17、105欠番のため、登録番号はNo.122までであるが、登録事業者数は119となっている。

※No.47は登録のみ希望。