

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
1	株式会社大石工所	大石憲一	社有車のエコカー化(2030年:20%)	・エコカー比率:5.4% 令和3年6月:HV車バン1台導入 令和4年6月:EV車軽1台導入(自社太陽光発電により電源供給)	プラントメンテナンス	新居浜市	http://ois.gr.jp/
2	松竹塗装(有)	村上 潤	産業廃棄物廃棄量の10%削減	前年度から10%削減達成 2022年度質量からさらに10%削減目標	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)	自社でのカーボンニュートラル数値と電気自動車化に向けてホームページ公開予定	卸小売業、一般建設業	松山市	https://kjo-ehime.jp/
4	東武トップツアーズ(株)松山支店	上田 護	マイボトル持参の推進 ペーパーレスの促進 一般社団法人OSAKAゼロカーボンファウンデーションとの包括連携協定を締結 環境保全活動への社員の参加 愛媛県脱炭素経営セミナーの運営	マイボトル持参率60.72% コピー・出力抑制率 通常期比80%以上の社員 39.63% 大阪発、脱炭素社会実現に向けた取組み推進に向け連携 北本自然観察公園にて外来種駆除活動に参加 干葉県長南町(森の墓苑)にて外来種駆除作業 在来種植林等管理作業に参加 8月、9月に県内中小企業向けセミナーを企画し募集中	旅行業	松山市	https://www.tobuptours.co.jp/
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)	2021 1件、2022 0件、2023 1件 現在の輸入品を国内調達することで、再生可能な材料へ変換できる環境に配慮した製品を検討中。R5年内の製品化を目指す。	建設業(交通安全施設工事)	今治市	http://www.shikokuright.co.jp/
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%)	個人住宅への水性塗料の提案を実施 現在使用率 約67%	塗装工事業	新居浜市	http://s-take.jp/
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、GNF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)	・GNF製造プラントを販売促進 ・防爆対応機種を開発設計中 ・太陽光発電設置完了	金属製品製造業	新居浜市	http://kos21.co.jp/
8	トヨタカラー愛媛(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%)	営業方針としてカーボンニュートラルを推進。2022年4月～3月累計で57.8%(前年+8.2P)	小売業	松山市	https://toyota-corolla-ehime.jp/
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)	リサイクルPETを使用した商品を開発 1商品(2022→2023)	農業	伊方町	http://www.news-mikan.com
10	キャリア・サポート(株)	磯部順司	環境対策(2021) エアコン設定温度(2030年:冷房温度28℃) ペーパーレス化(2022) DX環境の整備	・服装での調整を心がけ 夏場28℃、冬場20℃とした(2022→2023)	労働者派遣事業・有料職業紹介業・研修業務	松山市	https://career-s.biz/
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)	2022年 360,522kWh対2022年比6.1%削減	金融業	四国中央市	https://www.kawanoe-shinkin.co.jp/
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)	脱炭素社会についての講習等に出席して取組み中(2022→2023)	管工事業	松山市	https://home-setsubi.jp/
14	株式会社イクシオ	高田一生	社有車のCO2低排出車両の購入(2030年50%)	社有車購入時にCO2低排出車両を選択している。	訪問介護、指定居宅介護支援事業	松山市	https://ixio.ltd/index.html
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)	西条市東部給食センター、大手食品製造工場、葱農農業法人3 ルート開設に向け調整中	産業廃棄物処理業	西条市	https://yuki-shikoku.co.jp/
16	阿川食品(株)	阿部竜治	フードロスの削減 ・賞味期限の見直し ・廃棄食品の再利用(2030年:全商品1か月以上の賞味期限延長 ・再利用商品5商品開発)	廃棄食品について中小企業診断士と協議	水産食品製造業	伊予市	https://agawa-foods.co.jp/
18	キスケ(株)	山路 義則	太陽光発電の使用により、CO2の排出量を削減(削減量2021年158 t-CO2/年→ 2030年216 t-CO2/年)	CO2削減量 445.2 t-CO2/年 R5年7月3日	アミューズメント、レジャーサービスほか	松山市	https://www.kisque.com/
19	株式会社ヤツヅカ	八東和志	廃棄物の削減 ・自動車リサイクルパーツの販売促進(前年対比10%増) 省エネルギーの徹底 ・適正な冷暖房の管理(28℃設定)	自動車リサイクルパーツの販売促進によるCO2削減 エアコン温度27℃に設定	自動車中古部品販売、取付、買取	伊予市	https://yatsuzuka.jp/
20	豊田冷機工業(株)	豊田太一	2030年までにCO2排出量50%削減 ・既設太陽光パネルの保守 省エネルギーの徹底 ・冷暖房の適正温度設定 廃棄物の削減 ・廃材再利用の促進	エネルギー量を売上高で除して比較 ・機器からエラーメールが届くようになった電力量とガスリン等の量を売上高で除して各年度ごと比較 ・冷房温度28℃→27℃ 暑すぎで設定を変え続けるため 廃棄物の量を把握することが難しいため再利用品の重量を記録 ・再利用品の重量で記録 開始	空調・給排水衛生・冷凍冷蔵昇降機設備工事	宇和島市	http://www.netwave.or.jp/~toyo-rei/
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 ・適正な冷暖房温度の徹底 ・クールビズ・ウォームビズの実践 森林環境の保全 ・森林ボランティア活動の実施	総会等で認識共有し活動 ・室温夏28、冬20℃設定 ・会議等も軽装、冬重ね着 総会等で認識共有し、活動 ・R4.10.1実施	空調・衛生工事業業者団体	松山市	http://www.ehime-kuei.or.jp/

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
22	株式会社電機コンサル タント松山支店	野村 喜久	温室効果ガスの排出抑制 ・低公害車の選定促進 資源再利用の推進 ・古紙回収促進及び再生紙使用の促進 ・ペーパーレス化の推進	(企業全体) ・CO2排出量(対前年比) 基礎排出量12%削減、調整後排出係数等 を用いた排出量7.5%削減 ・低公害車の導入率88.6% ・古紙回収率87.4% ・再生紙使用100% ・品質管理におけるシステム化	総合建設コンサル タント	松山市	https://www.yon-c.co.jp/
23	南海放送株	大西康司	事業ごみの削減(2030年:10%削減) ・ペーパーレスの推進	資源ごみの分別の厳密化指導 ・会議資料の電子化、承認書類の印鑑レス	放送業	松山市	https://www.rnb.co.jp/
24	南丸電工業	増田敬治	地球環境に配慮した環境活動 省エネルギーの徹底 ・冷暖房温度の適正管理 ・照明器具のLED化	ISO9001、ISO14001認証継続 SDGs宣言の策定 設備・機器の過剰運用防止 ・室内温度28℃設定 ・社屋全体LED化	電気設備工事、 給排水衛生設備 工事ほか	大洲市	https://marudenkogyo.com/
25	株式会社愛媛銀行	西川義教	省エネルギーの推進 ・クールビズ・ウォームビズの徹底 再生可能エネルギーの活用 ・再生電力への切替 環境保全につながる活動の展開 ・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 ローカルSDGsの輪の拡大 ・SDGs宣言の策定支援	目標:2030年CO2排出量50%削減(2013年 度比)、2022年度実績35.6%削減 ・毎年実施 銀行グループの使用電力を計画的に再生エ ネに切替え、ZEB店舗の導入(西条支店) ・再生可能エネルギー電力への切替え(本 店ビル)2021年10月開始 森林整備活動・廃油回収等の促進 ・2008年より廃油17.3万l回収し、408tのCO 2削減効果(2022年11月末時点) ESG金融促進事業の拡大、SDGs支援パッ ケージの導入、サステナブルファイナンス商 品の拡充 ・累計710先(2023年6月末)	金融業	松山市ほか	https://www.himegin.co.jp
26	愛媛医療生活協同 組合	今村高暢	資源ごみの削減 ・ペーパーレス化の推進 CO2排出量削減 ・事業所での太陽光発電による電力の使 用継続 ・移動時の乗合せ ・車両での移動削減でCO2削減 ・電力使用量の削減	会議用紙使用削減 移動時車両乗り合わせ 2事業所で太陽光発電継続使用 LED導入・まめな消灯	医療福祉団体	松山市ほか	http://www.ehime-med.or.jp
28	南福田瓦工業	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) 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)	職人さんの休憩小屋、植栽屋さんの展示場 小屋、テレワーク小屋(2023年6月現在) ドローン点検プラン 2023年6月現在6件	建築業	松山市	https://fukuda-kawara.co.jp/
29	ジャスティン株	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)	計画開始から現在までに6台導入。2023年 度内にさらに1台導入予定。	製造業	四国中央市	https://justinj.jp/
30	岡田電機株	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)	1~4月のコピー用紙の購入量30%削減 (2021→2023)	電気工事業	四国中央市	http://www.okadadenki.com/
31	IHテクノロジー株	幾島嘉浩	温室効果ガスの発生を削減を図る (2030年:10%→50%) クリーンエネルギーの使用を意識する (2030年:10%→50%) 3Rを実施する (2030年:10%→50%)	各達成率15%	石油製品の品位 向上材の研究開 発	西条市	http://ih-tec.com/
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 ・省エネ機器(LED等)の導入 ・事業用車両の更新時はCO2低排出車を 購入 ・クールビズ・ウォームビズの実施 取引先の脱炭素への取組み支援	省エネ機器を導入した店舗へ建替え(2022 年度:1店舗) 電力使用量35.04%削減(2009年度対比) ・LED照明の導入・更新(2022年度:営業 室3店舗、壁面看板1店舗) ・営業車両に電気自動車を導入(今治支 店) ・営業車両をエコカー減税対象者に更新 (2022年度:6台) ・5月~10月にクールビズ、11月~3月に ウォームビズを実施 e-dash株と業務提携し、取引先のCO2排出 量の可視化等にかかるサポート体制を整備	金融業	松山市ほか	http://www.shinkin.co.jp/ehime/
33	西日本高速道路株 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 ・クールビズ・ウォームビズの徹底 ・適正な冷暖房温度の徹底	前年比で1%削減を目標 ・クールビズ:5/1~10/31 ノーネクタイ・ノー上着の軽装励行、室内 温度28℃設定 ・ウォームビズ:12/1~3/31 服装厚着の励行、室内温度20℃設定	高速道路事業	松山市ほか	https://www.w-nexco.co.jp/
34	株式会社四国支店 松山営業所	菊池誠洋	省エネルギーの徹底 ・クールビズ・ウォームビズの実施 グリーン購入・調達推進 ・オフィス文具の調達改善 環境教育・リサイクルの推進 ・環境資格eco検定取得に向けての講習	エアコン温度設定、不在時の消灯徹底 ・空調温度:冬季20℃ 夏季28℃設定目標 コピー用紙・文具類はグリーン規格使用 ・プラ製品から紙製品への変更 eco検定受検、ペットボトルキャップの回収 ・定期的に講習実施	建設工事等	松山市ほか	https://www.fujita.co.jp
35	四国旅客鉄道株	西牧世博	2030年度までにCO2排出量を2013年度比 30%削減	2013年度比24%削減(2021年度実績)	旅客鉄道業	松山市ほか	https://www.jr-shikoku.co.jp/04_company/esg/hozen.html
36	道後御湯 (株宝荘ホテル)	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 使用削減湯量(※) 2023年⇒3,996トン 2030年⇒5,000トン	2022年度 3,996トン(m ³)削減 日量54m ³ × 温泉休止日74日間	旅館業	松山市	https://www.dogomiyu.jp/sdgs/
37	株式会社ローソン	竹増真信	1店舗当たりのCO2排出量削減(2030年: 2013年比50%削減) 食品ロス削減(2030年:2018年比50%削減)	毎年HP サステナビリティサイトで公表 13年度対比▲29.3% 毎年HP サステナビリティサイトで公表 18年度対比▲24.7%	コンビニエンス業	松山市ほか	https://www.lawson.co.jp/company/activity/whew_kindness/

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
38	佐川印刷株	佐川正純	「環境保護印刷」認証の受注件数を増加させる。 ・年間1件以上 2030年までに15件(2020年5件→2030 15件)	2022年度 8 件(新規3 件、継続 5 件) 2021年度からの累計 14 件 進捗率 93% 新たな環境対応 認証を取得: GreenPower マーク	印刷業	松山市	https://www.sakawa.co.jp/csr/
39	白石建設工業株	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 (毎年600t-CO2削減)	488.8t-CO2削減(約81%達成)	総合建設業	新居浜市	https://www.shiraishi-inc.co.jp
40	ABC開発株	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 ISO14001のもと、継続的に環境への負荷の低減に取り組む ・ISO9001,ISO14001の維持継続	・ISO9001,ISO14001の維持継続しており、環境への負担軽減に強く取り組んでおります。 (2021→2022)	建設業・運送業・不動産業・環境事業	松山市	https://www.abcdev.co.jp
41	株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) 地元企業自家消費発電の推進 (2030年:30社)	環境CO2削減 2023:225t 2023年現在、地元企業8社に自家消費太陽光発電提案中	電気工事業	新居浜市	https://www.lihorising.com
42	株あわしま堂	傳長 秀文	環境に適した製品の開発 (2030年:JFS-B取得、仕入業者の監査) 食品ロスの削減 (2030年:直売所活用による10%削減) 地域資源の活用 (県産商品の開発)	・2023年10月栃木工場JFS-B取得に向けて準備中。仕入れ業者の監査は2022年度中2社実施。 ・進捗なし ・進捗なし	和洋菓子製造販売	八幡浜市	https://www.awashimado.co.jp
43	株山全 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 ・「らく〜だハウス」販売棟数(2021年5棟→2030年10棟)	「らく〜だハウス」販売 6棟(2022年→2023年)	総合建設業	西条市	https://www.our-yamazen.co.jp
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 ・会員企業への省エネ機器の普及促進 勉強会 使用方法などで行える省エネルギー対策の呼びかけ ・冷暖房の適正温度設定の会員企業と そのお客様への呼びかけ 廃棄物の削減の推進 ・廃材再利用を会員企業を含め進める	会員に対し、脱炭素社会普及PR実施 室内温度を28℃に設定 フロン排出抑制法の普及推進PR実施 ・フロンガス回収促進の徹底PR活動	冷凍空調設備企業への講習、人材育成等	松山市	http://www.reitokuuchou.jp/
45	株ドコモCS四国愛媛支店	鳥谷 健	■2030年カーボンニュートラル宣言に向けた取り組み ・自社のカーボンニュートラルに向けた取組み(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) ・バリューチェーンの温室効果ガス排出量を削減(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) ・お客さま・パートナー企業とともに社会全体の温室効果ガス排出量を削減する取り組み(グリーン5G、ドコモでんきGreen、環境に配慮した新たなサービスの提供等) ■指標 自社の事業活動での温室効果ガス排出量を2030年までに実質ゼロにする	■取組み ・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 ・ドコモショップのグリーン電力化 ・グリーン5Gによる再生可能エネルギーの導入推進 ・ドコモでんきGreenの提供 ■進捗 2021年度:1,194,463(t-CO ₂)	電気通信事業	松山市	http://www.docomo-cs-shokoku.co.jp
46	大王製紙株	若林頼房	CO2排出量削減(バイオマス燃料・再生エネへの転換、省エネ等) CO2吸収・固定(植林等) (2030年:化石由来のCO2排出量を46%削減(対2013年比)) 森林の持続可能な管理 ・森林管理認証の取得、FSC認証紙(商品)の取扱 (2030年:国内外での森林認証維持継続100%)	・CO2排出量2013年度対比2.1%削減(2021年度連結実績) ・年 回統合レポート・有価証券報告書(2022年度〜)で開示 ・国内外での森林認証 100%(2022年度連結実績) ・年 1 回統合レポートにて森林認証の取得状況を公表	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	https://www.daio-paper.co.jp
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 (2030年:対前年比10%増加)	令和4年度補助事業はコロナの影響で申込みがでず未達成	管工事業	松山市	http://www.entropy.co.jp
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 ・店舗運営に伴うCO2排出量を50%削減 ・環境配慮型素材使用割合を60%に増加 ・食品廃棄物を50%削減	取組中(HPIにて重要課題・マテリアリティ公開中) (https://www.family.co.jp/sustainability.html)	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	https://www.family.co.jp
50	ダイキンエアテック株四国支店	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 ・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 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 ・全社員のEco検定取得 ・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 ・地域清掃活動の実施 1回/月	補助金申請支援8件(採択5件) 環境省SHFT補助金2件、環境省換気設備2件、環境省省CO ₂ 1件、国交省3件 社員(四国支店)の取得率 96.8% ※対象者94名、合格者91名 2021 年度実績 13.8% ・6/29 18社23人参加 ・9/8 5社7人参加 ・10/28 5社5人参加 地域清掃活動 毎月下旬実施	空調機器等販売、設置等	松山市	https://www.daikin-at.co.jp/
51	三井住友海上火災保険株四国西支店	傍島裕二郎	①温室効果ガス排出量削減率 2030年度:▲50%(対2019年度) 2050年度:ネットゼロ ②再生可能エネルギー導入率 2030年度:60% 2050年度:100% 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%	①温室効果ガス排出量削減率 2021年度実績 2019年度比 ▲ 19.2% ②再生可能エネルギー導入率 2021 年度実績 13.8% ③地球環境との共生〜 PlanetaryHealth ーに貢献する保険商品(グリーン商品)の元受保険料の年平均増収率 2021年度実績 19.98%	損害保険業	松山市	https://www.ms-ins.com
52	株中温	大澤邦夫	安全・安心・健康に配慮した商品づくり ・地域資源の活用 (2030年:ISO22000取得、県産商品の開発) 食品ロスの削減 ・賞味期限の見直し (2030年:全商品1か月以上の賞味期限延長)	・ISO 22000 維持 ・県産商品のサンプル作成 ・在庫管理システム構築	製造業	松山市	https://www.chuon.co.jp

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
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CO ₂ 排出量の削減 (2030年:2013年度比 46%削減)	CO ₂ 排出量 2022:2013年度比24.9%削減(2013:34.733t-CO ₂ →2022:26.084t-CO ₂) ※2023実績は算出中	ホテル・レストランの経営、その他関連する業務	松山市	https://www.choice-hotels.jp/hotel/matsuyama/
54	森実運輸株	森實公英	CO ₂ 排出量削減 ・営業車の燃費向上 (2030年:2020年の燃費から10%向上) (2.6km/L→2.86km/L) ・リサイクルの推進 (2030年:ユニフォームのリサイクル等)	2.6km/L→2.69km/L (前年度比 3.3%UP) (2022→2023)	海上運送業ほか	新居浜市	https://www.morizane.co.jp/
55	株式会社ビューティー・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 ・環境に重視し、CO ₂ 削減を目的に森林認証材料からのみ生産し、廃材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	お客様の要望に応じたサイズ用途などをお聞きして現場での連携をして付加価値を付けキカラフを最大限に活用できる取組みをしている	OEM事業 製造販売事業	四国中央市	https://b-select.jp/
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 (2030年:GHGスコープ1.2 削減率:63% (リコーグループ全体) ※2015年比)	重点的な取組:電力・ガソリンの使用量削減による自社のCO ₂ 排出削減 (リコージャパン)22年度実績(15年度比)▲23.8%(22,521t削減)	卸売業	松山市	https://www.rioh.co.jp/
57	井原工業株	井原 伸	エアコン設定温度(2030年:冷房28℃)	エアコン設定温度冷房28℃に設定	建設業	四国中央市	http://www.iharakogyo.co.jp/
58	西日本電信電話(株) 四国支店	立石篤志	温室効果ガスの排出削減 ・2040年までにカーボンニュートラルの実現(2030年までに80%削減(2013年度比)) 社用車のEV化 ・2030年までに100%	・再生可能エネルギー由来の電力導入等に取り組み、温室効果ガス排出量を把握・HPで公開 自責※温室効果ガス排出量30.4[万t-CO ₂](2022年度) ※自らの事業運営に起因する排出。 自社ビル自責に加え、他社ビル自責も含む。 ・社有車のEV化に取り組み、EV化率の目標を策定・HPで公開 25%(2022年度)	電気通信業務、その他付帯業務等	松山市	https://www.ntt-west.co.jp/shikoku/
59	損害保険ジャパン(株) 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) ・DX推進(ペーパーレス化した契約申込の推進等)	紙使用量削減(SOMPOグループ全体) 2020年度:6,580t/年 2021年度:5,771t/年	損害保険業	松山市	https://www.sompo-japan.co.jp/
60	ヴェオリア・ジェネッツ(株) 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(2022年) ・コピー用紙購入量15%削減(2030年)	配信されるメール等の文書を極力印刷を控えPC画面上での確認やメール配信にする。 予備在庫を減らす。 28.6%削減。(2021年⇒2022年)	水道事業のカスタマーサービス(検針・料金徴収等)	新居浜市	https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets/
61	ヴェオリア・ジェネッツ(株) 松山営業所	内田富也	ペーパーレスの推進(2022) ・購入ペーパーの10%削減(2021 39万枚→2030 35万枚)	社員へ紙配布していた通知文などのメール配信(2022年 29.5万枚)	水道事業向けのカスタマーサービス(検針・料金徴収等)およびシステム開発	松山市	https://www.veolia.jp/ja/veolia-jenets/
62	株式会社大旺	越智雅一	環境に配慮した工法等の提案 ・提案件数 (2022年1件→2030年5件)	R5.2.28 植生工に在来種を使用し完了した。新規工事も継続します。(2023年6月時点累計2件)	建設業	今治市	https://daiou.jp/
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 ・2030年に電気設備を全てLED化	・各部署で省エネ・効率化の推進	機械製造業	四国中央市	http://udaka.com/
64	安藤工業株	安藤善太	地球環境に配慮した事業活動 ・2030年にエコカー導入率50%→70%	・ISO14001認証継続中 ・エコカー導入率50%	建設業	西条市	http://www.andokogyo.co.jp/
65	NTTビジネスソリューションズ(株) 愛媛ビジネス営業部	中山敦広	温室効果ガスの排出削減 ・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)) 社用車のEV化 ・2030年までに100%	・再生可能エネルギー由来の電力導入等に取り組み、温室効果ガス排出量を把握・HPで公開 自責※温室効果ガス排出量30.4[万t-CO ₂](2022年度) ※自らの事業運営に起因する排出。 自社ビル自責に加え、他社ビル自責も含む。 ・社有車のEV化に取り組み、EV化率の目標を策定・HPで公開 25%(2022年度)	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	https://www.nttbizsol.jp/
66	日本テクノ(株) 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 ・電気の見える化商品によるコンサルティングを加速	2021年度実コンサルティング実績100%(年一回)	卸売業、小売業	松山市	https://www.n-techno.co.jp/
67	三井住友海上エイジェンシー・サービス(株) 松山支店	岩崎 哲也	CO ₂ 排出量削減 ・基準年度(2019年度)の排出量に対して、2030年度に50%削減、リモート30%	・リモート20.0%(愛媛支店) ・デジタル手続き率72.7%(愛媛・四国西南統括)(2023年3月末累計)	保険代理店	松山市	https://shop.smtkg.jp/public/seminar/view/261
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 ・販売構成比率(除税)80%とする	・販売構成比率 56%(2023年1~6月) ※前年差 +6 ポイント	自動車販売・修理	松山市	https://www.ehime-toyota.co.jp/
69	株式会社日浅	日浅則仁	地球環境に配慮した環境活動 ・ISO14001認証継続更新 ・本社の使用電力10%削減	・ISO14001認証継続更新 ・現場で使用する仮設電気をソーラーパネル、蓄電池を使用	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 ・会議等で使用する資料のデジタル化 ・電子請求書へ対応	安全会議資料を紙からデジタルスライドへ変更 在庫管理システムを使用し、電子での在庫管理を進める	内航運送業、港湾運送事業、一般貨物自動車運送業	松山市	https://www.ehimekaiun.com/
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) ・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 上記により消費電力20%以上削減 食材ロスの削減(廃棄ロスを防ぐ割引販売、地産地消など) ・2030年食材ロス:2%以下、地産地消の割合:70%	左記各設備について導入済 ピークシーズンのデータがなく、消費電削減率は不明。 食材は約50%を今治産、愛媛県産のものを使用。	宿泊業・飲食業	今治市	

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
72	金生商事㈱	藤川聖文	循環型社会への貢献 ・古紙や廃プラなどのリサイクル推進 ・リサイクル製品の品質管理の徹底 地球環境への貢献 ・ISO14001、FSC森林認証の継続取得 ・HV車、EV車への置き換え(2022年11% ⇒2030年70%)	・古紙の分別をさらに細かくすることにより、古紙原料の付加価値を上げることができた。 ・ISO14001、FSC森林認証の継続取得 ・社用車1台をHV車に変更し、EVフォークリフトも新たに導入した。(2023年 20%)	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	https://kinsei-shouji.jp/
73	㈱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。 ・工場内設備のLED化 ・使用済塗料(粉体塗料)のリサイクル化	工場内設備のLED化については計画的に進め、現在工場内の33%をLEDに取り換え済。(2021→2022) 粉体塗料の廃棄物はフォーミング抑制剤としてリサイクルされるシステムを確立した。(2021→2022)	製造業	西条市	https://takuboindustrial.com/
74	金城産業㈱	金城 正信	2030年までにCO2排出量25%削減 ・エネルギー消費効率の高い機器への更新 省エネルギーの徹底 ・適正な冷暖房温度の徹底 廃棄物の削減	・松山港リサイクルセンターにて工事着工 ・全工場への周知徹底 ・既存の見学に加え、松山港リサイクルセンターへ新規見学施設の建設工事開始	リサイクル業ほか	松山市ほか	https://eco-kaneshiro.com/
75	菊池建設工業㈱	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 ・燃料・水道・電気使用量の前年度比1%削減	水道10%、電気0.5%削減(2022年→2023年)	建設業	松山市	https://www.kiku-ken.com/
76	リープグローブ合同会社	甲斐 和博	再生可能エネルギーの普及 ・再エネの自家消費を推進し電気代削減に貢献する。 蓄電池の導入のよりエネルギーの地産地消を図る ・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	・四国エリアにおいて30 件以上施工させて頂くことが出来ました。 ・四国エリアにおいて30 件以上施工させて頂くことが出来ました。	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 ・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)) 社用車のEV化 ・2030年までに100%	・再生可能エネルギー由来の電力導入等に取り組み、温室効果ガス排出量を把握・HPで公開 ・自責※温室効果ガス排出量30.4[万t-CO2](2022年度) ※自らの事業運営に起因する排出。自社ビル自責に加え、他社ビル自責も含む。(2023年6月時点) 次回契約更改時EV化に向け検討中(0%)(2023年6月時点)	広告代理業	松山市	https://www.cocots.jp/index.html
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 ・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)) 社用車のEV化 ・2030年までに100%	・再生可能エネルギー由来の電力導入等に取り組み、温室効果ガス排出量を把握・HPで公開 ・自責※温室効果ガス排出量30.4[万t-CO2](2022年度) ※自らの事業運営に起因する排出。自社ビル自責に加え、他社ビル自責も含む。 ・社用車のEV化に取り組み、EV化率の目標を策定・HPで公開 ・25%(2022年度)	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	https://www.ntt-ft.jp/
79	(公社)愛媛県浄化槽協会	加藤 正之	社用車のエコカー導入(車輛の更新時) 照明器具の100%LED化 事務用品等のグリーン購入の推進 クールビズ・ウォームビズ実践の徹底	排出ガス基準50%低減認定車を導入1台 現在、検討中 現在、検討中 ポスター等の掲示及び職員へ口頭による周知	浄化槽事業	松山市	http://www.e-jyokasou.com/index.php
80	荒川電工㈱松山営業所	西 恭實	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) 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) カーボンニュートラルへの取り組み(2022) ・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%) ・社用車全てをEV 車に(2021 年 17%→2030 年100%) ・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%)	・2022年度太陽光発電蓄電池システムを1 件寄贈(2022.9.20 イロイロ州アホイ市役所に到着・プンタプリナショナルハイスクールに輸送) ・公共工事の請負全てカーボンニュートラルを達成(2022 年度は元請工事 50M 以上の工事で実施) ・社用車全てをEV 車に(2022年20%) ・2022年度の使用量について調査中 ・2023年以降テクニカルセンターの自家消費太陽光導入を進める予定(2021→2022)	建設業	松山市	https://araden-21.co.jp/
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な活動しています。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的な買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	松前町	https://jewel-caffe.jp/shop/shikoku/ehime/emifull-masaki/
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な活動しています。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的な買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	松山市	https://jewel-caffe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-matsuyama/
83	(株)クレイン ジュエルカフェ 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な活動しています。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的な買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	東温市	https://jewel-caffe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-shigenobu/

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
84	(株)クレイン ジュエルカフェ 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。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的なお買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	松山市	https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/matsuyama-gintengai/
85	(株)クレイン ジュエルカフェ 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。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的なお買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	西条市	https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fuji-touyo/
86	(株)クレイン ジュエルカフェ 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。 ・子供服(古着)の回収と、必要な場所への寄贈(2030年) 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。 ・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)	寄贈先 マレーシア児童施設 継続中です。 2023年6月時点 販路を広げ積極的なお買い取りを継続中です。 2023年6月時点	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 金券買取事業	四国中央市	https://jewel-cafe.jp/shop/shikoku/ehime/fujigrand-kawanoe/
87	株勝建設	高橋 健志 郎	新築住宅ZEH率100%の持続的な活動 ZEH率100%を継続 エネルギー使用量15%~20%削減 地元の木材である西条産材・県産材の活用 西条産材・県産材の柱を100%活用	ZEH率100%を継続しエネルギー消費量平均60%削減達成(2023年7月現在) 持続的に西条産材・県産材の柱100%活用(2022→2023年現在)	建設業	西条市	
88	株グラン・ジュテ	大石 千枝	電気使用量削減 1%削減 2021年使用量1,859.432kwh	ウィークリーでの使用量のトラッキング 月締めでの1か月毎数値振り返り⇒改善項目に対するアクション 実施中	飲食業	松山市	
89	南海測量設計(株)	藤村 修作	【環境への配慮】 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います。 ・愛媛県資源循環優良モデル認定の継続 ・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)	・更新中。 ・リサイクル率75.4%(令和4年度) ただしゴミの総量は5866kg⇒4711kgに減っているためリデュースは達成されている。	学術研究、専門技術サービス業	松山市	https://www.nankai-sokuryo.co.jp/company/
90	株AZUMI	東 俊博	電気使用量の削減→1% 2021年電気使用量 2,470.311Kwh 毎年電気使用量対前年比1%の削減	2022年電気使用量 2,448.490 Kwh	飲食業	松山市	
91	株マルシン工業	木村 伸也	製品の耐用年数の向上 次世代、省エネ船への貢献 サステナブルの推奨 サステナブルな商品への移行 ペーパーレスへの取組 電子帳簿への移行	インバーター製品への交換(バンドリ・エアコンプレッサー)	製造業	今治市	
92	旭食品株松山支店	滝本 修	省エネルギーの徹底 ・適正な冷暖房温度の徹底 ・クールビズ・ウォームビズの実践 ・太陽光パネルの設置 ・照明器具のLED化 地域資源の活用 ・県産品を使用した商品の開発	節電や節水の徹底 ・室内温度を夏28℃・冬20℃に設定 ・ポロシャツ着用やノーネクタイ及びひざ掛けなどの活用 ・設置済み ・LED化済み 愛媛県産商品の開発 ・株エフエム愛媛、ヤマキ(株)、マルトモ(株)との商品共同開発・販売	卸売業	東温市	https://www.asask.co.jp/asahi/
93	加藤塗装工業(株)	加藤 和将	環境にやさしい事業活動の推進 ・ISO14001・ISO9001の今年度中の取得、継続 ・EV自動車を1台導入	ISO14001・ISO9001の取得(R5年4月19日取得)	建設業	新居浜市	
94	株オールウェイズ	福永 健次	食品ロスをなくす ・食品ロス&廃棄量の削減 ・対売上1.2%⇒0.8%	ストック表の制度更新、週1回の分析を法人内で発表 1.2%⇒1.0%まで削減(2023年5月末時点)	飲食業	新居浜市	https://mcd-always.com/
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。 廃材からの自社オリジナル商品の開発及び販売	2023年:よろず支援さんの力を借りて現在オリジナル商品開発中!	金属加工業	今治市	https://www.morikaorugroup.com/
96	株ケイ・アール総合企画	田中 典	廃棄物の削減 ・ペーパーレス化の推進 省エネルギーの徹底 ・電力使用量の削減 ・適正な冷暖房温度の徹底	・ゴミ分別の細分化を徹底 ・ISOに関する書類のデータ化 10.5%移行済み ・事業所内の家電を省エネルギー家電に変更予定 ・事業所内の照明器具をLED化済み ・冷房は28℃に設定し、暖房はガスヒーター(省エネモード搭載)を使用	建設業	松山市	https://kr-sk.co.jp/
97	株新光	重松 信吾	CO2排出量の削減(ガス空調機の入替え) 工場内ガス空調機CO2排出量20%以上削減	設置済み(2022年12月設置)	製造業・卸売業	今治市	

No.	事業者名	代表者名	取組内容(目標・指標など)	取組状況	業種	所在地	HPアドレス
98	株式会社開発西予工場第一	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) ・セメントを高炉スラグ微粉末へ置換 ②2035年までにスコープ2のCO2排出量50%削減(節電の徹底) ・照明をLED化 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) ・エネルギー消費効率の高いボイラへ変更(A重油→LPG) ・電動リフトの導入 ・養生温度の見直し ④廃棄物の削減(不良品の削減) ・不良品製造の削減	①セメントを高炉スラグ微粉末へ置換するための設備を来年度計画 ②照明のLED化を検討中 ③養生温度の見直し(未実施) ④不良品製造の削減(未実施)	コンクリート製品製造業	西予市	https://www.sogokaihatsu.co.jp/
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減らす 2030年 50商品開発	現在規格外を使用した商品は9種類	漬物製造業	松山市	https://dogopickles.jp/
100	株式会社エコアシスト	大森 大地	循環型社会への貢献 ・廃棄物を削減し、再利用、資源再生の推進 ・廃棄率2022年⇒2030年30%減 事務所、工場等から出る紙屑・生ごみの削減 ・愛媛県おいしい食べきり宣言事業所に登録済、社内での食品ロスに積極的に取り組む 2022年⇒2030年50%減	・弊社事業が資源リサイクルを中心としたものであり、取り扱い品目を増やし取引先企業様の廃棄で困っているのを解消する。年3品目拡大目標 ・ほぼ社内での生ごみ発生率はゼロに近い。段ボール類は100%リサイクル。紙類に関しては情報漏洩厳禁分はシュレッダー処理。それ以外は裏紙再利用と同時にデータ処理化を進め紙屑発生率削減	卸売業	今治市	http://www.eco-a.co.jp/
101	株式会社OK.G	日山 暢靖	2030年までに社用車EVを1台→2台へ	RAV4PHV1台、7月導入済	自動車販売・修理	伊予市	
102	株式会社ヒロ建設工業	松岡 弘	2030年までにCO2排出量削減 20%削減 省エネルギーの徹底 ・適正な冷暖房温度の徹底 ・省エネルギーフォーム 緑化の推進 ・暮らしに木を取り入れる	省エネ住宅の建築100% 高性能住宅の建築 ・室内温度を28℃に設定 ・壁断熱、断熱窓のリフォーム 引き渡し時に観葉植物をプレゼント ・外構工事時にシンボルツリーや、芝生設置を提案	建築工事業	松山市	https://hiroken1004.com/
103	株式会社伊予銀行	三好 賢治	2030年度までにCO2排出量50%削減(2013年度比) ・営業店照明のLED化 ・営業店空調機更新の早期対応 ・営業店への太陽光パネルの設置	2013年度比 34.0%削減(2022年度) ・営業店10店の照明のLED化 ・営業店9店の空調機更新 ・営業店3店の太陽光パネルの設置	金融業	松山市	https://www.iyobank.co.jp/about/csr/environment/tcfd.html
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 ・事業所内に太陽光パネルを新設 ・事業所内自動車を電気自動車に更新 緑化の促進 ・敷地内建物屋上の緑化	・29KW太陽光発電設備設置完了 ・検討中 ・人工芝設置工事計画中	医療	松山市	https://hoshinooka-cvc.com/

※No.13、17欠番

※No.27、47は非公表