

プラットフォームおおさかカーボンニュートラルビジネスネットワーク参加企業

| 大手・中堅企業 51社(50音順) | | | |
|-----------------------|------------------|---|--|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| アサヒ飲料株式会社 | 東京都墨田区 | https://www.asahiinryo.co.jp/index.psp.html | CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 岩谷産業株式会社 | 大阪市中央区 | http://www.iwatani.co.jp/jpn/company/company_03.html | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| ウェルネオシュガー株式会社 | 東京都中央区 | https://www.wellneo-sugar.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |
| NTN株式会社 | 大阪市北区 | http://www.ntn.co.jp | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社エネゲート | 大阪市北区 | https://www.enegate.co.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),その他(電気自動車充電インフラ関連) |
| 大阪ガス株式会社 | 大阪市中央区 | http://www.osakagas.co.jp/index.html | CO2回収・利用等,電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 大阪ガスケミカル株式会社 | 大阪市西区 | https://www.ogc.co.jp/ | 水素,CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社大林組 | 東京都港区 | http://www.obayashi.co.jp/ | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社奥村組 | 大阪市阿倍野区 | http://www.okumuragumi.co.jp | — |
| オムロンソーシャルソリューションズ株式会社 | 東京都港区 | https://socialsolution.omron.com/jp/ja/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| オリックス株式会社 | 東京都港区・大阪市西区 | http://www.orix.co.jp/grp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| カナデビア株式会社 | 大阪市住之江区・東京都品川区 | https://www.kanadevia.com/ | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社カネカ | 大阪市北区・東京都港区 | http://www.kaneka.co.jp | 水素,CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 川崎重工業株式会社 | 本社(東京都港区・神戸市中央区) | http://www.khi.co.jp | CO2回収・利用等,水素,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 関西電力株式会社 | 大阪市北区 | http://www.kepco.co.jp/index.html | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 関西ペイント株式会社 | 大阪市北区 | https://www.kansai.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 関電プラント株式会社 | 大阪市北区 | http://www.kanden-plant.co.jp/ | — |
| 株式会社きんでん | 大阪市北区・東京都千代田区 | http://www.kinden.co.jp | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社クボタ | 大阪市浪速区 | http://www.kubota.co.jp/index.html | — |
| 株式会社KRI | 京都市下京区 | https://www.kri-inc.jp/ | 水素,CO2回収・利用等,電池関連(蓄電池等) |
| 神島化学工業株式会社 | 大阪市中央区 | https://www.konoshima.co.jp/ | CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社駒井ハルテック | 東京都台東区・大阪市西区 | http://www.komaihaltec.co.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社コンテック | 大阪市西淀川区 | https://www.contec.com/jp | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 堺化学工業株式会社 | 堺市堺区 | https://www.sakai-chem.co.jp/jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| 三機工業株式会社 | 東京都中央区 | http://www.sanki.co.jp | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社GSユアサ | 京都市南区 | https://www.gs-yuasa.com/jp/ | 電池関連(蓄電池等) |
| 新コスモス電機株式会社 | 大阪市淀川区 | http://www.new-cosmos.co.jp/index.html | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),電池関連(蓄電池等) |
| 住友精密工業株式会社 | 兵庫県尼崎市 | http://www.spp.co.jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 双日マシナリー株式会社 | 東京都千代田区 | https://www.machinery.sojitz.com/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),リサイクル(廃棄物等) |
| ダイترون株式会社 | 大阪市淀川区 | https://www.daitron.co.jp/ | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 住友電気工業株式会社 | 大阪市中央区 | https://sumitomoelectric.com/jp/ | CO2回収・利用等 |

| 大手・中堅企業 51社(50音順) | | | |
|---------------------|------------------|---|---|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| 株式会社ダイヘン | 大阪市淀川区・東京都千代田区 | http://www.daihen.co.jp/ | — |
| 大和ハウス工業株式会社 | 大阪市北区 | https://www.daiwahouse.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社タクマ | 兵庫県尼崎市 | https://www.takuma.co.jp/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社竹中工務店 | 大阪市中央区 | https://www.takenaka.co.jp/ | 水素,電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社椿本チエイン | 大阪市北区 | https://www.tsubakimoto.jp/ | 電池関連(蓄電池等) |
| 帝人エンジニアリング株式会社 | 大阪市西区 | http://www.teijin-eng.co.jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| 東洋紡株式会社 | 大阪市北区 | https://www.toyobo.co.jp/ | CO2回収・利用等,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等) |
| トーカロ株式会社 | 兵庫県神戸市 | https://www.tocalo.co.jp/ | — |
| 西日本旅客鉄道株式会社 | 大阪市北区 | https://www.westjr.co.jp/ | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社日本触媒 | 大阪市中央区・東京都千代田区 | http://www.shokubai.co.jp/ja/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),電池関連(蓄電池等) |
| 日本精線株式会社 | 大阪市中央区 | https://www.n-seisen.co.jp | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| パナソニック ホールディングス株式会社 | 大阪府守口市 | https://holdings.panasonic.jp/ | 水素,電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社プロテリアル金属 | 大阪府吹田市 | https://www.metals.proterial.com/ | — |
| マクセル株式会社 | 東京都港区・京都府乙訓郡大山崎町 | https://www.maxell.co.jp/ | — |
| 丸紅株式会社 | 東京都千代田区 | https://www.marubeni.com/jp/ | — |
| 三浦工業株式会社 | 東京都港区・愛媛県松山市 | https://www.miuraz.co.jp/ | 水素,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 三菱化工機株式会社 | 神奈川県川崎市幸区 | https://www.kakoki.co.jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| 株式会社ミライト・ワン | 東京江東区 | https://www.mirait-one.com/ | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社村田製作所 | 京都府長岡京市 | https://www.murata.com/ja-jp/ | — |
| 矢崎エナジーシステム株式会社 | 東京都港区 | https://www.yazaki-group.com/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |

プラットフォームおおさかカーボンニュートラルビジネスネットワーク参加企業

| 中小企業 103社(50音順)※大企業の子会社含む | | | |
|---------------------------|-----------|---|--|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| 株式会社アーク | 大阪市中央区 | https://www.arrk.co.jp/ | — |
| RBグリーン | 大阪府岸和田市 | — | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社アイ・エレクトロライト | 大阪府吹田市 | https://ielectrolyte.net/ | 電池関連(蓄電池等) |
| アイレス電子工業株式会社 | 和歌山県海南市 | https://www.ailes.co.jp/ | 脱カーボンニュートラルに対する電力などの見える化 |
| 株式会社アイ・ロボティクス | 東京都渋谷区 | https://irobotics.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| アクアインテック株式会社 | 静岡県菊川市 | https://aquaintec.co.jp/index.php | CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| ATTACCATO合同会社 | 大阪府和泉市 | — | 電池関連(蓄電池等) |
| アルハイテック株式会社 | 富山県高岡市 | https://www.alhytec.co.jp/ | 水素 |
| 株式会社アローペイント | 大阪市西区 | https://arrow-paint.com/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社Eサーモジェンテック | 京都市南区 | http://e-thermo.co.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社E・C・R | 大阪市中央区 | https://ecr-jp.com/ | 電池関連(蓄電池等) |
| Yellow Duck株式会社 | 兵庫県神戸市 | https://yellow-duck.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 植田油脂株式会社 | 大阪府大東市 | https://uedayushi.co.jp/ | CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社wash-plus | 千葉県浦安市 | https://wash-plus.co.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| エイ・アール・アイ合同会社 | 大阪府枚方市 | https://www.ari-zs.com/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社EX-Fusion | 大阪府吹田市 | https://ex-fusion.com/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| エリーパワー株式会社 | 東京都品川区 | http://eliipower.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社LEP | 大阪市北区 | https://www.start-lep.jp/ | その他 |
| 奥野製薬工業株式会社 | 大阪市中央区 | https://www.okuno.co.jp/ | 水素,CO2回収・利用等,電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社オプティマス | 大阪市中央区 | https://optimus.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| Carbon Xtract株式会社 | 東京都千代田区 | https://c-xtract.com/ | CO2回収・利用等 |
| カグラパーテック株式会社 | 兵庫県尼崎市 | https://kagla.co.jp/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| 株式会社加地テック | 堺市美原区 | https://www.kajitech.com/ | 水素 |
| 兼松エンジニアリング株式会社 | 高知県高知市 | http://www.kanematsu-eng.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等) |
| 関西化工株式会社 | 大阪府吹田市 | https://kansaikako.co.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等) |
| 関西触媒化学株式会社 | 堺市堺区 | https://www.kansyoku.co.jp/ | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社北浜製作所 | 大阪市中央区 | https://www.kitahama.co.jp/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等,電池関連(蓄電池等) |
| 協働水素株式会社 | 兵庫県神戸市垂水区 | http://kyoudou-suiso.co.jp/ | 水素 |
| 協和機工株式会社 | 山口県山口市 | https://www.kyowakiko.com/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 近畿電機株式会社 | 大阪府和泉市 | https://kinkidenki.com/ | 水素,リサイクル(廃棄物等) |
| 楠本化成株式会社 | 東京都千代田区 | https://www.kusumoto.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |

| 中小企業 103社(50音順)※大企業の子会社含む | | | |
|---------------------------|---------|---|--|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| 株式会社グリーンエコエナジー・アセットマネジメント | 東京都千代田区 | https://geeam.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等),その他 |
| 株式会社グリーン・メタネーション研究所 | 大阪市西区 | https://green-methanation.com/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| ケイ・マック株式会社 | 大阪市淀川区 | https://www.kmacnet.co.jp/ | ー |
| ゴイク電池株式会社 | 大阪市淀川区 | https://goiku.com/ | 電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 甲子化学工業株式会社 | 大阪市東成区 | https://koushi-chem.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社興徳クリーナー | 大阪府岸和田市 | https://www.kotoku-g.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |
| コーワ商事株式会社 | 大阪市西区 | https://kowatrading.com/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| コスモテック株式会社 | 大阪府吹田市 | http://cosmo-tec.net/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 寿精版印刷株式会社 | 大阪市天王寺区 | https://www.rex.co.jp/ | その他 |
| 株式会社小西金型工学 | 大阪府東大阪市 | https://www.konishi-kanagata.co.jp/ | 水素,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社木幡計器製作所 | 大阪市大正区 | https://kobata.co.jp/ | その他(計器類の遠隔監視) |
| 小松チューブエンジニアリング株式会社 | 大阪府枚方市 | https://komatsu-tube.jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| 金剛ダイス工業株式会社 | 大阪市平野区 | http://www.kongodies.com | 電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社SIRC | 大阪市中央区 | https://sirc.co.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 境川工業株式会社 | 堺市美原区 | https://sakaigawa.co.jp/ | 水素,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 山陽電子工業株式会社 | 岡山県岡山市 | https://www.sdk-kk.co.jp/ | CO2回収・利用等 |
| 三和電気土木工事株式会社 | 大阪市北区 | https://www.sanwa-e.co.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),その他 |
| GSアライアンス株式会社 | 兵庫県川西市 | https://www.gsalliance.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),水素,CO2回収・利用等 |
| ジカンテクノ株式会社 | 大阪市福島区 | https://jikantechno.com/ | CO2回収・利用等,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等) |
| 治部電機株式会社 | 兵庫県尼崎市 | https://www.jibu.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 下西技研工業株式会社 | 大阪府東大阪市 | https://www.simotec.co.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 白石工業株式会社 | 大阪市北区 | https://www.shiraishi.co.jp/ | CO2回収・利用等,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社SCREENファインテックソリューションズ | 京都市上京区 | https://www.screen.co.jp/ft/ | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 有限会社須戸電設 | 滋賀県米原市 | https://sudodensetsu.co.jp/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| SPACECOOL株式会社 | 東京都港区 | https://spacecool.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| センカ株式会社 | 大阪市鶴見区 | http://www.senkajpn.com/ | 電池関連(蓄電池等),その他 |
| 株式会社泉州村上技術士事務所 | 堺市北区 | https://smpef.com/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| タイガー魔法瓶株式会社 | 大阪府門真市 | https://www.tiger-corporation.com/ja/jpn/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等),水素 |
| 高石工業株式会社 | 大阪府茨木市 | https://takaishi-ind.co.jp/ | 水素 |
| 中外テクノス株式会社 | 広島市西区 | https://www.chugai-tec.co.jp/ | CO2回収・利用等,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),その他 |
| 株式会社TI plusホールディングス | 大阪府岸和田市 | https://www.ti-plus-hd.com/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |

| 中小企業 103社(50音順)※大企業の子会社含む | | | |
|---------------------------|----------|---|--|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| 有限会社ティー・エヌ・プラン | 大阪府和泉市 | — | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| TSTジャパン株式会社 | 大阪府東大阪市 | https://www.tst-jpn.com/wordpress/ | その他(IoTデバイス開発) |
| 帝国イオン株式会社 | 大阪府東大阪市 | https://teikoku-ion.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社テクノフロント | 大阪府東大阪市 | http://technofront.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社テック | 広島県竹原市 | https://tec.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 中島工業株式会社 | 京都府城陽市 | http://www.nakajima-ic.co.jp | 水素,CO2回収・利用等,電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社中村超硬 | 大阪府堺市 | http://www.nakamura-gp.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |
| 合同会社NanoSiC | 滋賀県近江八幡市 | https://nanosic.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 日本メルセン株式会社 | 大阪市西区 | https://www.mersen.jp/ | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 日本リサイクルセンター株式会社 | 大阪市北区 | https://www.recycle21.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社ノベルジェン | 滋賀県長浜市 | https://novelgen.jp/ | CO2回収・利用等 |
| パーストーブジャパン株式会社 | 東京都港区 | https://www.perstorp.com/ja-jp | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等 |
| 榎木金属工業株式会社 | 大阪府東大阪市 | https://www.hariki-net.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| パワーエナジー株式会社 | 大阪市城東区 | https://powerenergy.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等) |
| 阪神機器株式会社 | 兵庫県神戸市西区 | https://www.hanshinkiki.co.jp/ | 水素 |
| 光オンデマンドケミカル株式会社 | 兵庫県神戸市 | https://photo-od-chem.co.jp/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等) |
| VFR株式会社 | 名古屋市中村区 | https://vfr.co.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| プライミクス株式会社 | 兵庫県淡路市 | https://www.primix.jp/ | 水素,電池関連(蓄電池等) |
| 株式会社Plan Be | 京都市北区 | https://www.planbe-kyoto.com/index.html | 電池関連(蓄電池等) |
| 有限会社古谷商店 | 大阪府東大阪市 | https://www.e-furutani.com/ | リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社ベホマル | 滋賀県草津市 | https://www.behomal.co.jp/ | CO2回収・利用等 |
| Micro-Epsilon Japan株式会社 | 大阪府吹田市 | https://www.micro-epsilon.jp/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| マイクロバイオフィクトリー株式会社 | 大阪市北区 | https://microbiofactory.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等),その他 |
| マイクロ波化学株式会社 | 大阪府吹田市 | https://mwcc.jp/ | 水素,省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社万立 | 大阪府柏原市 | https://mannryu.com/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社ミーバイオ | 神奈川県川崎市 | https://www.mii-bio.com/ | その他 |
| 三星ダイヤモンド工業株式会社 | 大阪府摂津市 | https://www.mitsuboshidiamond.com/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社未来のコト | 大阪府八尾市 | https://mirakoto.com/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社八尾金網製作所 | 大阪府八尾市 | http://www.yaokanaami.co.jp | 水素 |
| 株式会社ヤマト | 大阪市平野区 | https://www.yamato-gr.jp/ | 電池関連(蓄電池等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | 兵庫県尼崎市 | https://www.yanmar.com/jp/energy/ | 水素,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |

| 中小企業 103社(50音順)※大企業の子会社含む | | | |
|---------------------------|---------------|---|--|
| 企業名 | 本社所在地 | 企業ホームページURL | 主な取組み分野(3項目) |
| 株式会社ユニオンドアテック | 大阪市西区 | https://www.uniondoortech.com/ | 電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| ユニチカ株式会社 | 大阪市中央区・東京都中央区 | https://www.unitika.co.jp/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等),リサイクル(廃棄物等),その他 |
| ヨーホー電子株式会社 | 大阪府門真市 | https://yoho-denshi.com/ | 省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社吉川電機製作所 | 奈良県磯城郡田原本町 | https://www.yoshikawa-electric.co.jp/ | 水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等) |
| 淀川ヒューテック株式会社 | 大阪府吹田市 | http://www.yodogawa.co.jp | 水素,電池関連(蓄電池等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社リヴァックス | 兵庫県西宮市 | https://www.revacs.com/ | 再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社ルネッサンス・エナジー・リサーチ | 京都市伏見区 | https://www.r-energy.com/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),CO2回収・利用等,再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等) |
| 株式会社レブセル | 神奈川県横浜市 | https://www.revcellcarbonoffset.com/ | CO2回収・利用等,リサイクル(廃棄物等) |
| 株式会社 Revo Energy | 大阪市北区 | https://revo-e.jp/ | 次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等),再生可能エネルギー(風力・太陽光・地熱等),省エネルギー(創エネルギー・エネルギー効率等) |
| 株式会社ワカクサ | 奈良県葛城市 | https://wakakusa-ltd.co.jp/ | リサイクル(廃棄物等) |

プラットフォームおおさかカーボンニュートラルビジネスネットワーク参加企業

| 大学 10校・研究機関 4機関(50音順) | | |
|----------------------------------|-------------|---|
| 大学名・機関名 | 所在地 | ホームページURL |
| 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 | 神奈川県相模原市中央区 | http://www.ihub-tansa.jaxa.jp/ |
| 学校法人常翔学園 大阪工業大学 | 大阪市旭区 | https://www.oit.ac.jp/ |
| 大阪公立大学 | 大阪市住吉区・堺市中区 | https://www.omu.ac.jp/ |
| 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 | 大阪府和泉市 | https://orist.jp |
| 国立大学法人 大阪大学 共創機構産学官連携オフィス(※) | 大阪府吹田市 | https://www.ccb.osaka-u.ac.jp/ |
| 国立大学法人 大阪大学 産業科学研究所(※) | 大阪府茨木市 | https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/ |
| 学校法人 関西大学 | 大阪府吹田市 | http://www.kansai-u.ac.jp/renkei/ |
| 学校法人 近畿大学 | 大阪府東大阪市 | https://www.kindai.ac.jp |
| 国立大学法人 神戸大学 | 兵庫県神戸市灘区 | https://www.kobe-u.ac.jp/ja/ |
| 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 大阪府池田市 | http://www.aist.go.jp/kansai/index.html |
| 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) | 神奈川県川崎市幸区 | https://www.nedo.go.jp/ |
| 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | 奈良県生駒市 | http://www.naist.jp/ |
| 学校法人立命館 立命館大学 | 京都府京都市北区 | https://www.ritsumeai.ac.jp/ |
| 学校法人 龍谷大学 | 京都市伏見区 | http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/index.php |

※大阪大学と大阪府は産学共創・産業振興を含む包括連携協定を締結

| 支援機関 17支援機関(50音順) | | |
|-----------------------|-----------|---|
| 機関名 | 所在地 | ホームページURL |
| 公益財団法人大阪産業局 | 大阪市中央区 | https://www.obda.or.jp/ |
| 大阪商工会議所 | 大阪市中央区 | https://www.osaka.cci.or.jp/ |
| 公益財団法人岡山県産業振興財団 | 岡山県岡山市 | https://www.optic.or.jp/ |
| NPO法人京都イノベーション・リソース | 大阪市城東区 | http://kir.or.jp/ |
| 堺市産業振興センター | 堺市北区 | https://www.sakai-ipc.jp/ |
| 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 滋賀県大津市 | https://www.shigaplaza.or.jp/ |
| 一般財団法人四国産業・技術振興センター | 香川県高松市 | https://www.tri-step.or.jp/ |
| 公益財団法人しまね産業振興財団 | 島根県松江市 | https://www.joho-shimane.or.jp/ |
| 公益財団法人新産業創造研究機構 | 兵庫県神戸市中央区 | https://www.niro.or.jp/ |
| 高槻商工会議所 | 大阪府高槻市 | http://www.takatsukicci.or.jp/ |
| 独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部 | 大阪市中央区 | https://www.smrj.go.jp/regional_hq/kinki/index.html |
| 公益財団法人鳥取県産業振興機構 | 鳥取県鳥取市 | https://www.toriton.or.jp/ |
| (公財)東大阪市産業創造勤労者支援機構 | 大阪府東大阪市 | https://hispa.h-osaka.jp |
| 東大阪商工会議所 | 大阪府東大阪市 | http://www.hocci.or.jp/ |
| MOBIO ものづくりビジネスセンター大阪 | 大阪府東大阪市 | https://www.m-osaka.com/jp/index.html |
| 八尾市立中小企業サポートセンター | 大阪府八尾市 | http://www.i-portal-yao.jp/center/ |
| 公益財団法人わかやま産業振興財団 | 和歌山県和歌山市 | http://www.yarukiouendan.or.jp/ |