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 47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	_
オムロンソーシア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)
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)
ダイトロン株式会社	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
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)
<u>i</u>		I .	1

大手・中堅企業 47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 85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://eliiypower.co.jp/	電池関連(蓄電池等)
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
カグラベー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)
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
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)
株式会社グリーン・メタネーション研究所	大阪市西区	_	水素,次世代エネルギー(アンモニア・メタネーション等)
ケィ・マック株式会社	大阪市淀川区	https://www.kmacnet.co.jp/	_
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)

中小企業 85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)
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)
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)
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)
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)
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
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
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)
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
パーストープジャパン株式会社	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

中小企業 85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)
榛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)
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)

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.ritsumei.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/	
	和歌山県和歌山市	http://www.yarukiouendan.or.jp/	