

C&T制度における低炭素電力 認定電気供給事業者一覧 (五十音順)

事業者数：全21事業者

★2022年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者：20事業者】※小売電気事業者から電力メニュー別での認定申請は無し。

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
アーバンエナジー株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-1	0.326	29.40	https://u-energy.jp/service/powerplant.html	045-505-7878 kaisha@u-energy.jp
RE100電力株式会社 香川県高松市林町1957-1	0.000	60.48	https://www.re100-denryoku.jp/	087-813-5907 denryoku@re100-denryoku.jp
出光グリーンパワー株式会社 東京都千代田区大手町1-2-1	0.209	39.29	https://www.idemitsu.com/jp/business/green/igp/power_supply/index.html	03-6870-6553 GX-igp02@idemitsu.com
エネサーブ株式会社 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43	0.318	17.66	https://www.eneserve.co.jp/kouri01.html	06-6623-0001 jukyu@eneserve.co.jp
エネックス株式会社 東京都東村山市本町2-19-4	0.248	38.92	https://www.enexgrp.co.jp/denki/	042-397-5111 ukisuzu@enexgrp.co.jp
荏原環境プラント株式会社 東京都大田区羽田旭町11-1	0.128	29.28	http://www.eep.ebara.com/	otoiwase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
株式会社UPDATER 東京都世田谷区三軒茶屋2-11-22	0.027	88.08	https://minden.co.jp/biz/renewableenergy	03-6805-2228 biz@minden.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6	0.000	0.00	https://shirokumapower.com/price.html	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社工ネット 東京都港区芝公園2-6-3	0.364	5.82	https://www.ennet.co.jp/environment/	0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社エフオン 東京都千代田区丸の内1-9-2	0.000	80.19	https://kouri.ef-on.co.jp/	03-6823-6300 efon_denryoku@ef-on.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社タクマエナジー 兵庫県尼崎市金楽寺町2-2-33	0.156	22.69	https://www.takuma.co.jp/product/mainte/energy.html	06-6487-4870 t-energy@takuma.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社地球クラブ 東京都渋谷区渋谷3-29-8	0.089	35.95	https://earth-club.co.jp/about/index.html	03-5778-8868

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
グリーンナ株式会社 東京都新宿区西新宿1-23-7	0.000	30.17	https://ne-greena.jp/kojin/service/co2.html	03-6279-4567 greena_juky@nextenergy.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
シェルジャパン株式会社 東京都千代田区丸の内1-11-1	0.000	0.00	https://www.shell.co.jp/ja_jp/about-us/shell-energy-japan.html	03-3218-1876 shellenergyjapan@shell.com

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
ゼロワットパワー株式会社 千葉県柏市若柴178-4	0.028	89.03	https://zerowattpower.co.jp/documents	04-7126-0561 contact@zwp.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{*1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
秩父新電力株式会社 埼玉県秩父市熊木町9-5	0.263	19.41	https://www.chichibupps.co.jp/hanbai3.php	0494-22-6700 operation@chichibupps.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
東京エコサービス株式会社 東京都港区浜松町1-10-17	0.105	30.36	http://www.tokyoecoservice.co.jp/service/energy.php	03-5408-5376 teco@tokyoecoservice.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
東京ガス株式会社 東京都港区海岸1-5-20	0.302	1.36	https://home.tokyo-gas.co.jp/power/special/source.html	03-5400-7701 tg-denryoku@tokyo-gas.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
日立造船株式会社 東京都品川区南大井6-26-3	0.000	31.32	https://www.hitachizosen.co.jp/business/field/energy/retail.html	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
丸紅新電力株式会社 東京都千代田区大手町1-4-2	0.357	9.38	https://denki.marubeni.co.jp/feature/supply/	03-3282-2350 saiene@jpn.denki.marubeni.co.jp

※1 CO₂排出係数: 電気の供給量当たりのCO₂排出量

※2 都内に供給する全ての電気の量に占める再生可能エネルギー(太陽光、風力、地熱、水力(3万kW未満)、バイオマス(熱源とする熱をいう。))を変換して得られた電気の量の割合

◆ 認定事業者の全国における電力需要量については、下記URLに掲載の資料をご参照ください。

掲載先URL: 経済産業省 資源エネルギー庁 各種統計情報(電力関連)

資料名: 「電力調査統計 各種統計情報(電力関連)」3-(1) 電力需要実績

https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/ep002/results_archive.html

◆ 認定事業者の他、都内に電気を供給している事業者の情報については「東京都 エネルギー環境計画書制度」(下記URL)をご参照ください。

<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/supplier/index.html>

C&T制度における低炭素電力 認定電気供給事業者一覧 (五十音順)

★2022年度の受入電力量に適用できます

【特定供給：1事業者】

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
東日本旅客鉄道株式会社 東京都渋谷区代々木2-2-2	0.234	0.00	※一般向けの電力販売は行っていません。	

※1 CO₂排出係数: 電気の供給量当たりのCO₂排出量

※2 都内に供給する全ての電気の量に占める再生可能エネルギー(太陽光、風力、地熱、水力(3万kW未満)、バイオマス(熱源とする熱をいう。))を変換して得られた電気の量の割合

◆ 認定事業者の他、都内に電気を供給している事業者の情報については「東京都 エネルギー環境計画書制度」(下記URL)をご参照ください。

<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/supplier/index.html>