

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19事業者

★2024年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者：12事業者】

事業者名（所在地）	排出係数 ^{※1} [t-CO ₂ /千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	電源構成(URL)	連絡先
出光グリーンパワー株式会社 ^{※3} 東京都千代田区大手町1-2-1	0.331	35.07	https://www.idemitsu.com/jp/business/green/igp/power_supply/index.html	03-6870-6553 GX-igp02@idemitsu.com
出光興産株式会社 東京都千代田区大手町1-2-1	0.190	15.04	https://power.idemitsu.com/supply/	03-6870-6552 power-mkt@idemitsu.com
荏原環境プラント株式会社 東京都大田区羽田旭町11-1	0.178	34.14	http://www.eep.ebara.com/	otoiawase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6	0.000	0.00	https://af.shirokumapower.com/	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit.co.jp
株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3	0.337	0.81	https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/	0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp
株式会社エフオン 東京都千代田区丸の内1-9-2	0.077	83.10	https://kouri.ef-on.co.jp/	03-6823-6300 efon_denryoku@efon.co.jp
株式会社CDエナジーダイレクト 東京都中央区日本橋室町4-5-1	0.369	0.00	https://www.cdedit.co.jp/plan/denki/dengen/	03-6281-9583 cde_keisui@cdedit.co.jp
株式会社タクマエナジー 兵庫県尼崎市金楽寺町2-2-33	0.130	34.13	https://www.takuma.co.jp/takumaeenergy/pdf/data-01.pdf	06-6487-4870 t-energy@takuma.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO ₂ /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	0.175	64.80	https://earth-club.co.jp/about/index.html	03-5778-8868

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO ₂ /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	0.244	25.49	https://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-CO ₂ /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	0.330	1.19	https://home.tokyo-gas.co.jp/gas_power/plan/power/source.html	03-5400-7701 tg-denyoku@tokyo-gas.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO ₂ /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	0.162	24.38	https://www.hitachizosen.co.jp/business/field/energy/retail.html	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.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

※3 出光グリーンパワー株式会社は2024年4月1日出光興産株式会社による吸収合併を予定

◆ 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)

★2024年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者が供給する電力メニュー別：5事業者】

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 ^{※1} (t-CO ₂ /kWh)	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	メニュー別の電源構成	関連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	ゼロエミプラン	0.000	100.00	電源構成	https://u-energy.jp/service/powerplant.html	045-505-7878 kaisha@u-energy.jp

★2023年度に電力メニューにより供給する電力で初めて認定を受けたため、2023年度の受入電力量にも適用されます。

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 ^{※1} (t-CO ₂ /kWh)	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	メニュー別の電源構成	関連URL	連絡先
株式会社UPDATER 東京都世田谷区三軒茶屋2-11-22	RE100プラン	0.000	100.00	電源構成	https://minden.co.jp/biz/	03-6805-2228 biz@minden.co.jp

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 ^{※1} (t-CO ₂ /kWh)	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	メニュー別の電源構成	関連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	再生可能エネルギー 100%	0.000	100.00	電源構成	https://zerowattpower.co.jp/documents	04-7126-0561 contact@zwp.co.jp

★2023年度に電力メニューにより供給する電力で初めて認定を受けたため、2023年度の受入電力量にも適用されます。

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 ^{※1} (t-CO ₂ /kWh)	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	メニュー別の電源構成	関連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	実質再生可能エネルギー100%電気 (メニューA)	0.000	86.00	電源構成	http://www.tokyocoeservice.co.jp/service/energy.php	03-5408-5376 teco@tokyocoeservice.co.jp
	実質再生可能エネルギー100%電気 (メニューB)	0.000	100.00	電源構成		
	高圧/特別高圧	0.020	28.87	電源構成		

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 ^{※1} (t-CO ₂ /kWh)	再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%]	メニュー別の電源構成	関連URL	連絡先
日本ファシリティ・ソリューション株式会社 東京都品川区大崎1-6-4	FIT非化石証書活用電力メニュー	0.000	0.00	電源構成	http://www.j-facility.com/common/pdf/20231108.pdf	03-6371-2836 denki-occto@ml.j-facility.com

※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)、バイオマスを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

- ◆メニュー別申請(残差も含む)においては、認定時より当該電力メニューのCO₂排出係数を高めたり、再生可能エネルギーの導入率を低くして電気が供給され、該年度の排出係数の実績値が認定時の数値を上回っていた場合又は再生可能エネルギーの導入率が低かった場合には、ここに掲載されている係数を使用するの削減量の算定は認められません。
- ◆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)

★2024年度の受入電力量に適用できます

【特定供給：2事業者】

事業者名 (所在地)	排出係数 ^{※1} [t-CO ₂ /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	0.293	0.00	※一般向けの電力販売は行っておりません。	
瑞穂町地域スマートエネルギー株式会社 東京都中央区日本橋室町 4-5-1	0.310	0.00	※一般向けの電力販売は行っておりません。	

※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>