

# 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12事業者  
★2020年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者：11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 (t-CO <sub>2</sub> /千kWh) <sup>※1</sup>	再生可能エネルギー 導入率[%] <sup>※2</sup>	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二丁目1番地)	0.244	32.60	<a href="https://u-energy.jp/service/powerplant.html">https://u-energy.jp/service/powerplant.html</a>	045-505-7878 uketsuke@u-energy.jp
出光グリーンパワー株式会社 (東京都港区台場2丁目3番2号)	0.151	42.86	<a href="https://www.idss.co.jp/business/green/index.html">https://www.idss.co.jp/business/green/index.html</a>	03-5531-6728 igp@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番1号)	0.072	43.87	<a href="http://www.eep.ebara.com/">http://www.eep.ebara.com/</a>	03-6275-7820 otoiawase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
株式会社G-Power (東京都港区芝浦三丁目1番21号)	0.000	98.72	<a href="http://f-power.co.jp/info/g-power/">http://f-power.co.jp/info/g-power/</a>	03-4500-1614 inquiry@gpwr.co.jp
株式会社地球クラブ (東京都渋谷区渋谷三丁目29番8号)	0.252	43.19	<a href="https://earth-club.co.jp/about/index.html">https://earth-club.co.jp/about/index.html</a>	03-5778-8868 —
東京エコサービス株式会社 (東京都港区浜松町一丁目10番17号)	0.093	37.25	<a href="http://www.tokyoecoservice.co.jp/energy.html">http://www.tokyoecoservice.co.jp/energy.html</a>	03-5402-5385 teco@tokyoecoservice.co.jp
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 (東京都新宿区西新宿一丁目23番7号)	0.000	12.72	<a href="https://ne-greena.jp/">https://ne-greena.jp/</a>	03-6279-4567 greena.juky@nextenergy.jp
パナソニック株式会社 (大阪府門真市大字門真1006番地)	0.274	44.75	<a href="https://www.panasonic.com/jp/home.html">https://www.panasonic.com/jp/home.html</a>	050-3487-2587 denki@gg.jp.panasonic.com
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井六丁目26番3号)	0.046	30.21	<a href="https://www.hitachizosen.co.jp/products/products064.html">https://www.hitachizosen.co.jp/products/products064.html</a>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp
みんな電力株式会社 (東京都世田谷区三軒茶屋二丁目11番22号)	0.161	68.67	<a href="https://portal.minden.co.jp/powerplant-list">https://portal.minden.co.jp/powerplant-list</a>	03-6805-2228 biz@minden.co.jp
株式会社横浜環境デザイン (神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目18番20号)	0.035	93.01	<a href="https://yokohamanodenki.jp/">https://yokohamanodenki.jp/</a>	045-534-8289 retail@ykdesign.co.jp

※1 CO<sub>2</sub>排出係数：電気の供給量当たりのCO<sub>2</sub>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

- ◆ 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](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〕

★2020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 [t-CO <sub>2</sub> /千kWh] <sup>※1</sup>	再生可能エネルギー 導入率[%] <sup>※2</sup>	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二丁目2番2号)	0.295	0.00	※一般向けの電力販売は行っていません。	

※1 CO<sub>2</sub>排出係数：電気の供給量当たりのCO<sub>2</sub>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。））を交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>