

# 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  
★2021年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者：18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> /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2丁目1番地)	<b>0.250</b>	<b>36.11</b>	<a href="https://u-energy.jp/service/powerplant.html">https://u-energy.jp/service/powerplant.html</a>	045-505-7878 kaisha@u-energy.jp
RE100電力株式会社 (香川県高松市林町2521番地5)	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<a href="https://www.re100-denryoku.jp/">https://www.re100-denryoku.jp/</a>	03-6825-1678 info@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丁目2番1号)	<b>0.174</b>	<b>43.69</b>	<a href="https://www.idss.co.jp/business/green/igp/power_supply/index.html">https://www.idss.co.jp/business/green/igp/power_supply/index.html</a>	03-6870-6553 igp@idemitsu.com
エネックス株式会社 (東京都東村山市本町2丁目19番4号)	<b>0.315</b>	<b>31.33</b>	<a href="https://www.enexgrp.co.jp/denki/">https://www.enexgrp.co.jp/denki/</a>	042-397-5111 ukisuzu@enexgrp.co.jp
株式会社エネット (東京都港区芝公園2丁目6番3号)	<b>0.362</b>	<b>7.66</b>	<a href="https://www.enet.co.jp/environment/">https://www.enet.co.jp/environment/</a>	0120-19-0707 support_desk@enet.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番1号)	<b>0.303</b>	<b>24.70</b>	<a href="http://www.eep.ebara.com/">http://www.eep.ebara.com/</a>	050-3416-0102 otoiwase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
グリーンナ株式会社 (東京都新宿区西新宿1丁目23番7号)	<b>0.297</b>	<b>38.53</b>	<a href="https://ne-greena.jp/hoiin/service/co2.html">https://ne-greena.jp/hoiin/service/co2.html</a>	03-6279-4567 greena_jukyu@nextenergy.jp
株式会社G-Power (東京都港区芝浦3丁目1番21号)	<b>0.000</b>	<b>100.00</b>	<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
シナネン株式会社 (東京都港区三田3丁目5番27号)	<b>0.341</b>	<b>5.10</b>	<a href="https://www.sinanen.jp/elect/index.html">https://www.sinanen.jp/elect/index.html</a>	03-6478-7885 sinanen-denryoku@sinanengroup.co.jp
ゼロワットパワー株式会社 (千葉県柏市若柴178番地4)	<b>0.016</b>	<b>96.53</b>	<a href="https://zerowattpower.co.jp/documents">https://zerowattpower.co.jp/documents</a>	04-7126-0561 info@zwp.co.jp
株式会社地球クラブ (東京都渋谷区渋谷3丁目29番8号)	<b>0.201</b>	<b>58.16</b>	<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1丁目10番17号)	<b>0.056</b>	<b>11.60</b>	<a href="http://www.tokyoeoservice.co.jp/energy.html">http://www.tokyoeoservice.co.jp/energy.html</a>	03-5408-5376 teco@tokyoeoservice.co.jp



事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
東京ガス株式会社 (東京都港区海岸1丁目5番20号)	<b>0.349</b>	<b>1.70</b>	<a href="https://home.tokyo-gas.co.jp/power/special/source.html">https://home.tokyo-gas.co.jp/power/special/source.html</a>	03-5400-7701 tg-denryoku@tokyo-gas.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
パシフィックパワー株式会社 (東京都千代田区神田錦町3丁目22番地)	<b>0.282</b>	<b>51.34</b>	<a href="https://pacific-power.co.jp">https://pacific-power.co.jp</a>	03-5244-5423 contact@pacific-power.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
日立造船株式会社 (東京都品川区南大井6丁目26番3号)	<b>0.154</b>	<b>30.22</b>	<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
事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋2丁目7番1号)	<b>0.344</b>	<b>20.09</b>	<a href="https://denki.marubeni.co.jp/feature/supply/">https://denki.marubeni.co.jp/feature/supply/</a>	03-3282-2350 saiene@jpn.denki.marubeni.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
みんな電力株式会社 (東京都世田谷区三軒茶屋2丁目11番22号)	<b>0.021</b>	<b>90.34</b>	<a href="https://minden.co.jp/biz/">https://minden.co.jp/biz/</a>	03-6805-2228 biz@minden.co.jp
事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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
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3丁目18番20号)	<b>0.261</b>	<b>45.42</b>	<a href="https://yokohamanodenki.jp/news/2020120/">https://yokohamanodenki.jp/news/2020120/</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（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〕

★2021年度の受入電力量に適用できません

【特定供給：1事業者】

事業者名(所在地)	排出係数 [t-CO <sub>2</sub> /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2丁目2番2号)	<b>0.242</b>	<b>0.00</b>	※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>