

## C&amp;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 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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2-1	<b>0.326</b>	<b>29.40</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1957-1	<b>0.000</b>	<b>60.48</b>	<a href="https://www.re100-denryoku.jp/">https://www.re100-denryoku.jp/</a>	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	<b>0.209</b>	<b>39.29</b>	<a href="https://www.idemitsu.com/jp/business/green/igp/power_supply/index.html">https://www.idemitsu.com/jp/business/green/igp/power_supply/index.html</a>	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	<b>0.318</b>	<b>17.66</b>	<a href="https://www.eneserve.co.jp/kourio1.html">https://www.eneserve.co.jp/kourio1.html</a>	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	<b>0.248</b>	<b>38.92</b>	<a href="https://www.enexgrp.co.jp/denki/">https://www.enexgrp.co.jp/denki/</a>	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	<b>0.128</b>	<b>29.28</b>	<a href="http://www.eep.ebara.com/">http://www.eep.ebara.com/</a>	otoiawase-teitanso@greenpps.eep.ebara.com
株式会社UPDATER 東京都世田谷区三軒茶屋2-11-22	<b>0.027</b>	<b>88.08</b>	<a href="https://minden.co.jp/biz/renewableenergy">https://minden.co.jp/biz/renewableenergy</a>	03-6805-2228 biz@minden.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<a href="https://shirokumapower.com/price.html">https://shirokumapower.com/price.html</a>	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit.co.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3	<b>0.364</b>	<b>5.82</b>	<a href="https://www.ennet.co.jp/environment/">https://www.ennet.co.jp/environment/</a>	0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社エフオン 東京都千代田区丸の内1-9-2	<b>0.000</b>	<b>80.19</b>	<a href="https://kouri.ef-on.co.jp/">https://kouri.ef-on.co.jp/</a>	03-6823-6300 efon_denryoku@ef-on.co.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社タクマエナジー 兵庫県尼崎市金楽寺町2-2-33	<b>0.156</b>	<b>22.69</b>	<a href="https://www.takuma.co.jp/product/mainte/energy.html">https://www.takuma.co.jp/product/mainte/energy.html</a>	06-6487-4870 t-energy@takuma.co.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	電源構成(URL)	連絡先
株式会社地球クラブ 東京都渋谷区渋谷3-29-8	<b>0.089</b>	<b>35.95</b>	<a href="https://earth-club.co.jp/about/index.html">https://earth-club.co.jp/about/index.html</a>	03-5778-8868
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	<b>0.000</b>	<b>30.17</b>	<a href="https://ne-greena.jp/kojin/service/co2.html">https://ne-greena.jp/kojin/service/co2.html</a>	03-6279-4567 greena_jukyu@nextenergy.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	<b>0.000</b>	<b>0.00</b>	<a href="https://www.shell.co.jp/ja_jp/about-us/shell-energy-japan.html">https://www.shell.co.jp/ja_jp/about-us/shell-energy-japan.html</a>	03-3218-1876 shellenergyjapan@shell.com
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	<b>0.028</b>	<b>89.03</b>	<a href="https://zerowattpower.co.jp/documents">https://zerowattpower.co.jp/documents</a>	04-7126-0561 contact@zwp.co.jp
事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	<b>0.263</b>	<b>19.41</b>	<a href="https://www.chichibupps.co.jp/hanbai3.php">https://www.chichibupps.co.jp/hanbai3.php</a>	0494-22-6700 operation@chichibupps.co.jp

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

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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1-5-20	<b>0.302</b>	<b>1.36</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 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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6-26-3	<b>0.000</b>	<b>31.32</b>	<a href="https://www.hitachizosen.co.jp/business/field/energy/retail.html">https://www.hitachizosen.co.jp/business/field/energy/retail.html</a>	03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizosen.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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 東京都千代田区大手町1-4-2	<b>0.357</b>	<b>9.38</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

※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&amp;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 <sup>※1</sup> [t-CO2/千kWh]	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2-2-2	<b>0.234</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>