

# 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

★2023年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者：17事業者】

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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>0.201</b>	<b>31.06</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
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>32.22</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>0.344</b>	<b>8.99</b>	<a href="https://www.eneserve.co.jp/kouri01.html">https://www.eneserve.co.jp/kouri01.html</a>	06-6623-0001 jukyu@eneserve.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>0.121</b>	<b>31.99</b>	<a href="http://www.eep.ebara.com/">http://www.eep.ebara.com/</a>	otoiawase- teitanso@greenpps.eep.ebara.com
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
株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3	<b>0.362</b>	<b>9.24</b>	<a href="https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/">https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/</a>	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	<b>0.064</b>	<b>98.76</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-CO <sub>2</sub> /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>0.000</b>	<b>1.49</b>	<a href="https://www.takuma.co.jp/takumaeenergy/pdf/data-01.pdf">https://www.takuma.co.jp/takumaeenergy/pdf/data-01.pdf</a>	06-6487-4870 t-energy@takuma.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>*1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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>0.103</b>	<b>47.34</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-CO <sub>2</sub> /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
株式会社横浜環境デザイン 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20	<b>0.364</b>	<b>24.18</b>	<a href="https://yokohamanodenki.jp/about/power_supply/">https://yokohamanodenki.jp/about/power_supply/</a>	0120-458-288 info@yokohamanodenki.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>*1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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Loop 東京都台東区上野3-24-6	<b>0.161</b>	<b>5.67</b>	<a href="https://loop-denki.com/home/about/">https://loop-denki.com/home/about/</a>	03-5846-2325 ppstrade@loop.co.jp

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>*1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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>0.275</b>	<b>0.00</b>	<a href="https://www.shell.co.jp/ja_jp/media-centre.html">https://www.shell.co.jp/ja_jp/media-centre.html</a>	03-3218-1876 shellenergyjapan@shell.com

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>*1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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>0.000</b>	<b>75.11</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-CO <sub>2</sub> /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>0.279</b>	<b>14.37</b>	<a href="https://chichibupps.co.jp/hanbai3.php">https://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-CO <sub>2</sub> /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	<b>0.276</b>	<b>0.00</b>	<a href="http://www.j-facility.com/common/pdf/20230105.pdf">http://www.j-facility.com/common/pdf/20230105.pdf</a>	03-6371-2836 denki-occto@ml.j-facility.com

★2021年度に都内へ新たに供給を開始したため、2022年度の受入電力量にも適用されます。

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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>0.157</b>	<b>21.05</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-CO <sub>2</sub> /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
ミツウロコグリーンエネルギー株式会社 東京都中央区日本橋2-11-2	<b>0.331</b>	<b>2.26</b>	<a href="https://mitsuurokogreenenergy.jp/mge/feature/">https://mitsuurokogreenenergy.jp/mge/feature/</a>	03-6758-6311 enegreen@mitsuuroko.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)

★2023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：2事業者】

事業者名 (所在地)	電力メニュー名称	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	<a href="https://minden.co.jp/biz/">https://minden.co.jp/biz/</a>	03-6805-2228 biz@minden.co.jp

★2022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、2022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 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	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	0.000	84.99	電源構成	<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
	高圧/特別高圧	0.000	33.71	電源構成		

★2022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、2022年度の受入電力量にも適用されます。

※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)

★2023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 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /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	0.233	0.00	※一般向けの電力販売は行っていません。	

事業者名 (所在地)	排出係数 <sup>※1</sup> [t-CO <sub>2</sub> /kWh]	再生可能エネルギー 導入率 <sup>※2</sup> [%]	電源構成(URL)	連絡先
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	0.341	0.00	※一般向けの電力販売は行っていません。	

★2021年度に都内へ新たに供給を開始したため、2022年度の受入電力量にも適用されます。

※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>