

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

令和5年3月 修正版

※日本ファシリティ・ソリューション株式会社が、都内に供給する全ての電力での認定から、電力メニューにより供給する電力での 認定に変更となったため、令和5年3月16日に掲載内容を修正しました。

★2023年度の受入電力量に適用できます

【小売電気事業者:16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
アーバンエナジー株式会社		04.00	https://u-	045-505-7878
神奈川県横浜市鶴見区末広町2-1	0.201	31.06	energy.jp/service/powerplant.html	kaisha@u-energy.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
出光グリーンパワー株式会社	0.000	20.00	https://www.idemitsu.com/jp/busin	03-6870-6553
東京都千代田区大手町1-2-1	0.209	32.22	ess/green/igp/power_supply/index. html	GX-igp02@idemitsu.com
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
エネサーブ株式会社	0 244	9.00	https://www.eneserve.co.jp/kouri01	06-6623-0001
大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43	0.344	8.99	.html	jukyu@eneserve.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
荏原環境プラント株式会社	0.424	24.00	http://www.com.chama.com/	otoiawase-
東京都大田区羽田旭町11-1	0.121	31.99	http://www.eep.ebara.com/	teitanso@greenpps.eep.e bara.com
	排出係数※1	再生可能エネルギー		
事業者名(所在地)	энцтэх (t-CO ₂ /千kWh)	海王可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%)	電源構成(URL)	連絡先
事業者名(所在地) 株式会社afterFIT	(t-CO₂/∓kWh)	導入率 ^{※2} 〔%〕	電源構成(URL) https://shirokumapower.com/price.	03-6868-5268
株式会社afterFIT	(t-CO₂/∓kWh)	導入率 ^{※2} 〔%〕	https://shirokumapower.com/price.	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6	(t-CO ₂ /千kWh) 0.000 排出係数 ^{*1} (t-CO ₂ /千kWh)	導入率 ^{※2} [%] 0 • 00 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%)	https://shirokumapower.com/price. html	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名(所在地)	(t-CO ₂ /千kWh) O.OOO 排出係数 ^{*1}	導入率 ^{※2} (%) 0 ** 0 0	https://shirokumapower.com/price. html 電源構成(URL)	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名 (所在地) 株式会社エネット	(t-CO ₂ /千kWh) 0.000 排出係数 ^{*1} (t-CO ₂ /千kWh)	導入率 ^{※2} [%] 0 • 00 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%)	https://shirokumapower.com/price. html 電源構成(URL) https://www.ennet.co.jp/data/suppl	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707 support_desk@ennet.co.
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名 (所在地) 株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3	(t-CO ₂ /千kWh) 0.000 排出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh) 0.362 排出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh)	導入率 ^{※2} (%) 0.00 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%) 9.24 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%)	https://shirokumapower.com/price.html 電源構成(URL) https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/ 電源構成(URL)	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名 (所在地) 株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3	(t-CO ₂ /千kWh) 0.000 #出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh) 0.362	導入率 ^{*2} [%] 0.00 再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} (%) 9.24	https://shirokumapower.com/price.html 電源構成(URL) https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp 連絡先
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名 (所在地) 株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3 事業者名 (所在地) 株式会社エフオン	(t-CO ₂ /千kWh) 0.000 排出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh) 0.362 排出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh)	導入率 ^{※2} (%) 0.00 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%) 9.24 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%)	https://shirokumapower.com/price.html 電源構成(URL) https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/ 電源構成(URL)	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp 連絡先 03-6823-6300 efon_denryoku@ef-
株式会社afterFIT 東京都港区芝大門2-4-6 事業者名 (所在地) 株式会社エネット 東京都港区芝公園2-6-3 事業者名 (所在地) 株式会社エフオン 東京都千代田区丸の内1-9-2	(t-CO ₂ /千kWh) O.OOO #出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh) O.362 #出係数*1 (t-CO ₂ /千kWh) O.O64	導入率 ^{※2} (%) 0.00 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%) 9.24 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} (%) 98.76	https://shirokumapower.com/price.html 電源構成(URL) https://www.ennet.co.jp/data/supply-co2/ 電源構成(URL) https://kouri.ef-on.co.jp/	03-6868-5268 shirokumapower@afterfit .co.jp 連絡先 0120-19-0707 support_desk@ennet.co.jp 連絡先 03-6823-6300 efon_denryoku@efon.co.jp

事業者名(所在地)	排出係数 ^{※1} 再生可能エネルギー 〔t-CO ₂ /千kWh〕 導入率 ^{※2} 〔%〕		連絡先	
株式会社地球クラブ 東京都渋谷区渋谷3-29-8	0.103	47.34	https://earth-club.co.jp/about/index.html	
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
株式会社横浜環境デザイン 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20	0.364	24.18	https://yokohamanodenki.jp/about/ power_supply/	0120-458-288 info@yokohamanodenki.j
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Looop 東京都台東区上野3-24-6	0.161	5.67	https://looop- denki.com/home/about/	03-5846-2325 ppstrade@looop.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
シエルジャパン株式会社 東京都千代田区丸の内1-11-1	0.275	0.00	https://www.shell.co.jp/ja_jp/media -centre.html	03-3218-1876 shellenergyjapan@shell.com
事業者名(所在地)	排出係数※1	再生可能エネルギー	電源構成(URL)	連絡先
	〔t-CO ₂ /千kWh〕	導入率 ^{※2} 〔%〕		
ゼロワットパワー株式会社 千葉県柏市若柴178-4	(t-CO ₂ /∓kWh)	導入率 ^{*2} (%) 75.11	https://zerowattpower.co.jp/documents	04-7126-0561 contact@zwp.co.jp
	0.000 排出係数 ^{*1}	75.11 再生可能エネルギー	https://zerowattpower.co.jp/docum	
千葉県柏市若柴178-4 事業者名(所在地) 秩父新電力株式会社	0.000	75.11	https://zerowattpower.co.jp/documents	contact@zwp.co.jp
千葉県柏市若柴178-4 事業者名(所在地) 秩父新電力株式会社	0.000 排出係数 ^{*1} (t-CO ₂ /干kWh) 0.279	75.11 再生可能エネルギー 導入率 ^{※2} [%] 14.37	https://zerowattpower.co.jp/documents 電源構成(URL) https://chichibu-	連絡先 0494-22-6700 operation@chichibu-
千葉県柏市若柴178-4 事業者名(所在地) 秩父新電力株式会社 埼玉県秩父市熊木町9-5	0.000 排出係数 ^{*1} (t-CO ₂ /千kWh) 0.279	75.11 再生可能エネルギー 導入率*2 (%) 14.37	https://zerowattpower.co.jp/documents 電源構成(URL) https://chichibu-pps.co.jp/hanbai3.php	連絡先 0494-22-6700 operation@chichibu- pps.co.jp
千葉県柏市若柴178-4 事業者名(所在地) 株式会社 事業者名(所在地) 日立造船株式会社	#出係数 ^{×1} (t-CO ₂ /干kWh) 0.279 #出係数 ^{×1} (t-CO ₂ /干kWh)	75.11 再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%] 14.37 再生可能エネルギー 導入率 ^{*2} [%]	https://zerowattpower.co.jp/documents 電源構成(URL) https://chichibu-pps.co.jp/hanbai3.php 電源構成(URL) https://www.hitachizosen.co.jp/busi	連絡先 0494-22-6700 operation@chichibu- pps.co.jp 連絡先 03-6404-0832 hitzpps@mml.is.hitachizo

^{※1} CO₂排出係数:電気の供給量当たりのCO₂排出量

東京都中央区日本橋2-11-2

※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

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)

令和5年3月 修正版

★2023年度の受入電力量に適用できます

※日本ファシリティ・ソリューション株式会社が、都内に供給する全ての電力での認定から、電力メニューにより供給する電力での認定に変更となったため、 令和5年3月16日に掲載内容を修正しました。

【小売電気事業者が供給する電力メニュー別:3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 /千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					https://minden.co.jp/b	03-6805-2228
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	iz/	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 ^{※1} 〔t-CO₂/千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 サード 人株式会社	実質再生可能エネル ギー100%電気	0.000	84.99		http://www.tokyoecos	03-5408-5376
東京都港区浜松町1-10-17	高圧/特別高圧	0.000	33.71		ervice.co.jp/service/en ergy.php	teco@tokyoecoservice.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 ^{※ 1} 〔t-CO₂/千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	FIT非化石証書活用 電力メニュー	0.000	0.00		http://www.j- facility.com/common/p	03-6371-2836
東京都品川区大崎1-6-4	常時電力	0.292	0.00		df/20230105.pdf	denki-occto@ml.j- facility.com

- ★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 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、該当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して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

令和5年3月 修正版

★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 ^{※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	0.233	0.00	※一般向けの電力販売は行っておりません。	
東京都渋谷区代々木2-2-2	0.233	0.00	I TOTUCKIN COMPLETE	J (11) J & 12/10
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
世往所出述了 一				

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
瑞穂町地域スマートエネルギー株式会社	0.244	0.00	※一般向けの電力販売は行っておりません。	
東京都中央区日本橋室町 4-5-1	0.341		※一放问りの亀刀舣元は行	つてのりません。

^{★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 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
- ◆ 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