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+音順)

事業者数:4事業者

<u>★ 2016年度の受入電力量に適用できます</u>

事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO ₂ /千kWh〕 ^{※1}	再エネ導入率 ^{※2}
株式会社岩手ウッドパワー (岩手県宮古市川井第2地割2番地)	0.358	76.5%

^{★2014}年度に都内へ新たに供給したため、2015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〔t-CO ₂ /千kWh〕 ^{※1}	再エネ導入率 ^{※2}
株式会社エヌパワー (愛知県清須市西枇杷島町宮前一丁目1番地)	0.358	36.8%

^{★2014}年度に都内へ新たに供給したため、2015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〔t-CO ₂ /千kWh〕 ^{※1}	低炭素火力導入率※2
昭和シェル石油株式会社 (東京都港区台場二丁目3番2号)	0.363	94.7%

事業者名(所在地)	排出係数〔t-CO ₂ /千kWh〕 ^{※1}	再エネ導入率 ^{※2}
プレミアムグリーンパワー株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目1番1号)	0.011	15.4%

- %1 「東京都 エネルギー環境計画書制度」で提出された値に基づき、特定温室効果ガス算定ガイドラインの規定により算定される Ω_2 排出係数
- ※2 再エネ導入率:水力、地熱、太陽光、風力及びバイオマス等の都が規定する再エネ電源を取り扱っている割合 低炭素火力導入率:排出実績0.4t-CO₂/千kWh以下の火力発電(例:LNG-CC発電等、ただし廃棄物発電を除く。)を取り扱っている割合
- ◆ 排出係数の算定方法に関する詳細は、「特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン」(下記URL)P.82をご参照ください。

https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/climate/large scale/rules/cat9740.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.jp/energy/supplier/publications/index.html