

C&T制度における低炭素熱 認定熱供給事業者（区域）一覧

事業者数：全43区域

★2023年度の受入熱量に適用できます

| 供給区域 | 事業者名 | 削減量の算定に使用できる 排出係数【t-CO2/GJ】※2 |
|----------|--------------------------|----------------------------------|
| 丸の内二丁目 | 丸の内熱供給株式会社 | 0.051 |
| 大手町 | 丸の内熱供給株式会社 | 0.048 |
| 東池袋 | 池袋地域冷暖房株式会社 | 0.050 |
| 青山 | 丸の内熱供給株式会社 | 0.054 |
| 品川八潮 | 東京熱供給株式会社 | 0.019 |
| 西新宿六丁目 | 新都市熱供給株式会社 | 0.055 |
| 銀座二・三丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.049 |
| 丸の内一丁目 | 丸の内熱供給株式会社 | 0.051 |
| 西池袋 | 西池袋熱供給株式会社 | 0.051 |
| 新川 | 東京都市サービス株式会社 | 0.036 |
| 日比谷 | 東京熱エネルギー株式会社 | 0.045 |
| 神田駿河台 | 東京都市サービス株式会社 | 0.050 |
| 芝浦四丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.049 |
| 銀座五・六丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.036 |
| 箱崎 | 東京都市サービス株式会社 | 0.044 |
| 東品川二丁目 | 天王洲エリアサービス株式会社 | 0.056 |
| 府中目黒 | 東京都市サービス株式会社 | 0.040 |
| 銀座四丁目 | 株式会社ディーエイチシー銀座 | 0.053 |
| 明石町 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 | 0.056 |
| 有楽町 | 丸の内熱供給株式会社 | 0.051 |
| 歌舞伎町 | 新宿熱供給株式会社 | 0.055 |
| 恵比寿 | 株式会社東京エネルギーサービス | 0.055 |
| 赤坂五丁目 | 赤坂熱供給株式会社 | 0.053 |
| 初台淀橋 | 東京オペラシティ熱供給株式会社 | 0.051 |
| 錦糸町駅北口 | 錦糸町熱供給株式会社 | 0.044 |
| 京橋二丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.039 |
| 後楽一丁目 | 東京下水道エネルギー株式会社 | 0.044 |
| 新宿南口西 | 新宿南エネルギーサービス株式会社 | 0.053 |
| 本駒込二丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.055 |
| 臨海副都心 | 東京臨海熱供給株式会社 | 0.033 |
| 新宿南口東 | 新宿南エネルギーサービス株式会社 | 0.053 |
| 大崎一丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.051 |
| 虎ノ門二丁目 | 株式会社虎ノ門エネルギーサービス | 0.055 |
| 品川東口南 | 品川熱供給株式会社 | 0.055 |
| 永田町二丁目 | 山王熱供給株式会社 | 0.051 |
| 晴海一丁目 | 東京都市サービス株式会社 | 0.044 |
| 渋谷道玄坂 | 渋谷熱供給株式会社 | 0.058 |
| 品川駅東口 | 品川エネルギーサービス株式会社 | 0.048 |
| 新砂三丁目 | 東京下水道エネルギー株式会社 | 0.040 |
| 押上・業平橋 | 株式会社東武エネルギーマネジメント | 0.037 |
| 田町駅東口北 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 | 0.054 |
| 豊洲六丁目 | 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 | 0.049 |
| 虎ノ門一・二丁目 | 虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社 | 0.048 |

※1 「地域におけるエネルギーの有効利用に関する計画制度」における登録順

※2 CO₂排出係数：熱の供給量当たりのCO₂排出量

◆ 認定事業者の他、都内に熱を供給している事業者（区分）の情報については、「地域におけるエネルギーの有効利用に関する計画制度」（以下URL）をご参照ください。

<https://www7.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/yukoriyou/>