

## C&amp;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49区域

※虎ノ門一・二丁目区域の排出係数に誤りがあったため、令和6年3月12日に掲載内容を修正しました。

★2024年度の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-CO <sub>2</sub> /GJ〕※ <sup>2</sup>
西新宿	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	0.057
丸の内二丁目	丸の内熱供給株式会社	0.050
大手町	丸の内熱供給株式会社	0.046
東池袋	池袋地域冷暖房株式会社	0.048
青山	丸の内熱供給株式会社	0.054
内幸町	丸の内熱供給株式会社	0.055
品川八潮	東京熱供給株式会社	0.018
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	0.045
丸の内一丁目	丸の内熱供給株式会社	0.050
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	0.043
神田駿河台	東京都市サービス株式会社	0.049
芝浦四丁目	東京都市サービス株式会社	0.047
銀座五・六丁目	東京都市サービス株式会社	0.034
八重洲日本橋	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
箱崎	東京都市サービス株式会社	0.044
西新宿一丁目	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	0.057
紀尾井町	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	0.057
東品川二丁目	天王洲エリアサービス株式会社	0.053
府中目黒	東京都市サービス株式会社	0.035
銀座四丁目	株式会社ディー・エイチ・シー銀座	0.054
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	0.050
歌舞伎町	新宿熱供給株式会社	0.055
恵比寿	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	0.053
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	0.050
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	0.038
後楽一丁目	東京下水道エネルギー株式会社	0.041
新宿南口西	新宿南エネルギーサービス株式会社	0.051
本駒込二丁目	東京都市サービス株式会社	0.051
臨海副都心	東京臨海熱供給株式会社	0.034
新宿南口東	新宿南エネルギーサービス株式会社	0.051
大崎一丁目	東京都市サービス株式会社	0.046
虎ノ門二丁目	株式会社虎ノ門エネルギーサービス	0.057
品川東口南	品川熱供給株式会社	0.050
永田町二丁目	山王熱供給株式会社	0.048
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	0.057
品川駅東口	品川エネルギーサービス株式会社	0.047
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	0.036
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	0.052
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	0.053
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	0.046
豊洲二・三丁目	三井不動産TGスマートエナジー株式会社	0.049

※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 CO<sub>2</sub>排出係数：熱の供給量当たりのCO<sub>2</sub>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/>