

熱供給事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)
 -R6年度供給実績- R8.6.30 環境省・経済産業省公表

令和8年6月30日

- 令和8年度に報告する、令和7年度の温室効果ガス排出量を算定する際に用いる係数です。
 ○令和7年度から小売供給を開始した熱供給事業者（供給区域）については、令和6年度実績とみなす排出係数となっています。
 ○基礎排出係数は基礎排出量の算定に、調整後排出係数は調整後排出量の算定に用います。
 ○事業者別排出係数を公表する事業者と契約していない場合は、実測等に基づく係数として適切であると認められるもの又は代替値を用いて算定します。

登録番号	熱供給事業者名	メニュー名	基礎排出係数	調整後排出係数	備考	
			(t-CO ₂ /GJ)	(t-CO ₂ /GJ)		
006	丸の内熱供給株式会社	メニューA	0.0436	0.0000		
		残差	0.0436	0.0436		
009	池袋地域冷暖房株式会社	東池袋地域	メニューA	0.0223	0.0000	
			残差	0.0454	0.0454	
014	新都市熱供給株式会社		0.0512	0.0512		
016	西池袋熱供給株式会社	西池袋地域	0.0484	0.0484		
		芝浦4丁目地区	0.0438	0.0438		
		銀座5・6丁目地区	0.0307	0.0307		
		新川地区	0.0355	0.0355		
		神田駿河台地区	0.0445	0.0445		
		箱崎地区	0.0444	0.0444		
		幕張新都心ハイテク・ビジネス地区	0.0281	0.0281		
		高崎市中央・城址地区	0.0381	0.0381		
		本駒込2丁目地区	0.0472	0.0472		
		大崎1丁目地区	0.0425	0.0425		
		晴海アイランド地区	0.0391	0.0391		
		府中日鋼町地区	メニューA	0.0000	0.0000	
			残差	0.0304	0.0304	
			横浜市北仲通南地区	0.0199	0.0199	
024	みなとみらい二十一熱供給株式会社	メニューA	0.0000	0.0000		
		メニューB	0.0279	0.0000		
		残差	0.0457	0.0457		
029	天王洲エリアサービス株式会社		0.0486	0.0486		
032	ハウステンボス熱供給株式会社		0.0584	0.0584		
033	新宿熱供給株式会社		0.0485	0.0485		
039	福岡エネルギーサービス株式会社	シーサイドももち地域	0.0482	0.0482		
		下川端再開発地区	0.0639	0.0639		
		西鉄福岡駅再開発地域	0.0402	0.0402		
050	新宿南エネルギーサービス株式会社	新宿南口西地域・新宿南口東地域	0.0479	0.0479		
057	錦糸町熱供給株式会社		0.0405	0.0405		
058	品川熱供給株式会社	品川東口南地域	0.0439	0.0439		
064	山王熱供給株式会社	永田町二丁目地域	0.0432	0.0432		
065	渋谷熱供給株式会社		0.0510	0.0510		
067	汐留アーバンエネルギー株式会社	汐留北地域	0.0506	0.0506		
069	品川エネルギーサービス株式会社	品川駅東口地区	0.0431	0.0431		
073	DHC名古屋株式会社		0.0364	0.0364		
079	虎ノ門エネルギーネットワーク株式会社	虎ノ門・麻布台地区	0.0381	0.0381		
		虎ノ門一・二丁目地区	0.0425	0.0425		

代替値(省令の排出係数)	0.0532
--------------	--------