

自治体排出量カルテ

○ 自治体排出量カルテ内の5つのシートから、温室効果ガス（CO₂）排出量の現状、他の地方公共団体との比較、FIT制度による再生可能エネルギーの現状の情報を可視的に得ることができます。

シート1 CO₂排出量の傾向把握

1 地方公共団体の区域全体の排出量(標準的手法)

- 1) 排出量の部門・分野別構成比 2005年度 
- 2) 排出量の部門・分野別構成比 2013年度 
- 3) 排出量の部門・分野別構成比 最新年度 
- 4) 部門・分野別の温室効果ガス（CO₂）排出量の経年変化 
- 5) 部門・分野別構成比の比較（都道府県平均及び全国平均） 

シート2 活動量の現状把握

地方公共団体の活動量

- 1) 部門・分野別指標の推移（廃棄物のみ排出量の推移） 

シート3 特定事業所の現状把握

1 地方公共団体の区域全体の排出量(標準的手法)

- 1) 部門・分野別の温室効果ガス（CO₂）排出量の経年変化 
- 2) 地方公共団体の区域全体の排出量部門・分野別構成比 

2 特定事業所の排出量 ※

- 3) 特定事業所排出量の推移 
- 4) 特定事業所の排出量部門別構成比 

3 特定事業所数及び1事業所当たりの排出量

- 5) 特定事業所数及び1事業所当たりの排出量推移（産業） 
- 6) 特定事業所数及び1事業所当たりの排出量推移（業務その他） 
- 7) 特定事業所数及び1事業所当たりの排出量推移（エネルギー転換） 
- 8) 産業部門（製造業）中分類別1事業所当たりの排出量 
- 9) 業務その他部門大分類別1事業所当たりの排出量 
- 10) エネルギー転換部門細分類別1事業所当たりの排出量 

シート4 再生可能エネルギー導入状況

1 地方公共団体の再生可能エネルギー導入状況

- 1) 区域の再生可能エネルギーの導入容量 
- 2) 区域の再生可能エネルギーの導入容量累積の経年変化 
- 3) 区域の太陽光発電(10kW未満)設備の導入容量累積の経年変化 

2 他の地方公共団体との再生可能エネルギーの導入容量の比較

- 4) 他の地方公共団体との再生可能エネルギー別導入容量の比較 

3 他の地方公共団体との再生可能エネルギー普及率等の比較

- 5) 他の地方公共団体との対消費電力FIT導入比の比較 
- 6) 他の地方公共団体との太陽光発電(10kW未満)対世帯数FIT太陽光導入比の比較 

シート5 他の地方公共団体との比較

1 部門・分野別排出量の比較（標準的手法）

- 1) 部門・分野別の温室効果ガス（CO₂）排出量の比較 
- 2) 部門・分野別の温室効果ガス（CO₂）構成比の比較 

2 区域全体の排出量に占める特定事業所排出量比率の比較

- 3) 産業部門 
- 4) 業務その他部門 

3 特定事業所排出量の比較

- 5) 特定事業所排出量の比較 
- 6) 特定事業所数の比較 
- 7) 特定事業所排出量の部門別構成比の比較 

※更なる詳細は自治体排出量カルテの説明資料（下記参照）をご覧ください。
https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/data/karte/karte01.pdf

※特定事業所の排出量：温対法の「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」によって開示された、地方公共団体の特定事業所（全ての事業所のエネルギー使用量合計が1,500kl/年以上となる事業者）の排出量