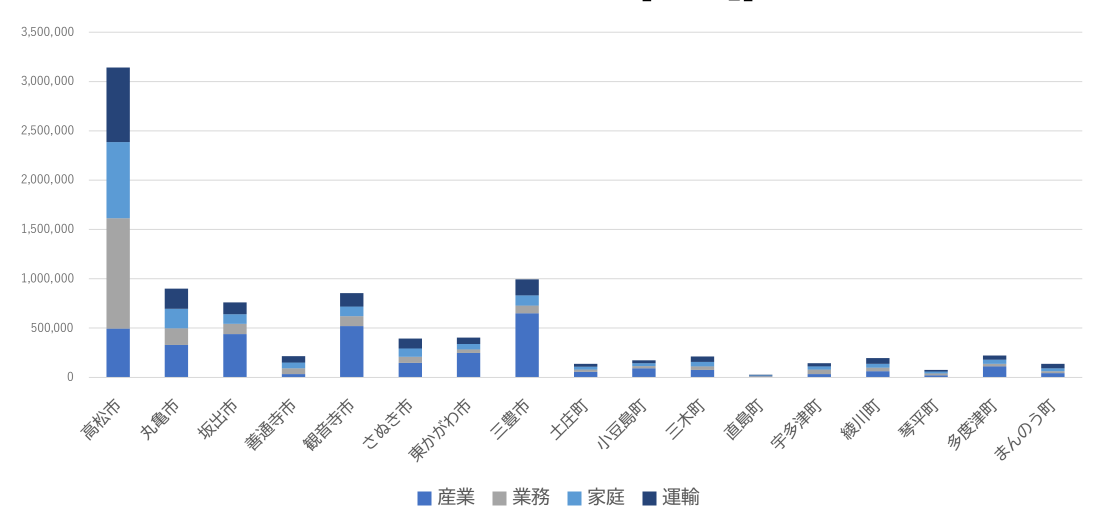
### エネルギー起源二酸化炭素排出量推計値[t-CO<sub>2</sub>](2017年度)

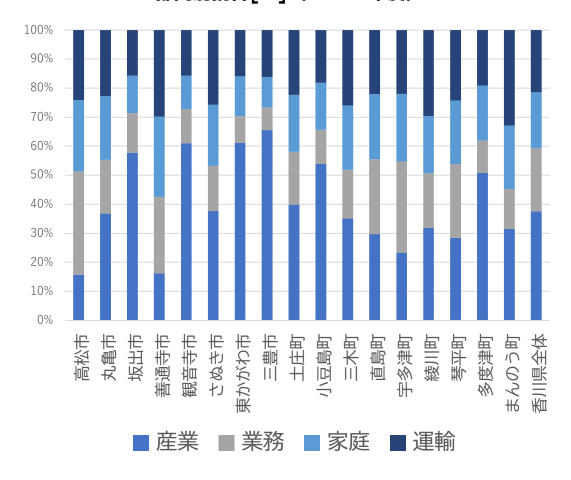


出典:株式会社 E-konzal「地域E-CO2ライブラリー」

https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/

https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/kagawa/

### エネルギー起源二酸化炭素排出量推計値 部門別割合[%](2017年度)

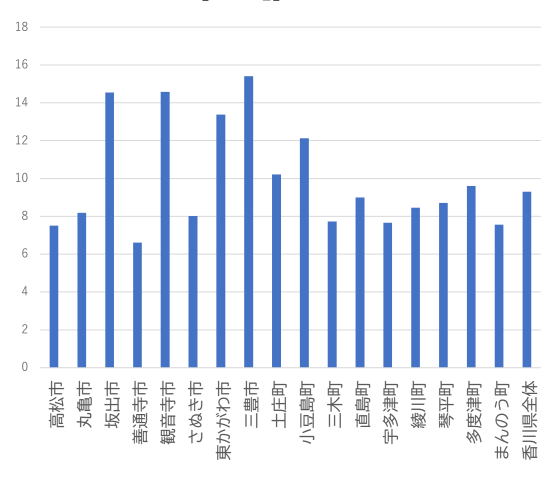


出典:株式会社 E-konzal「地域E-CO2ライブラリー」

https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/

https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/kagawa/

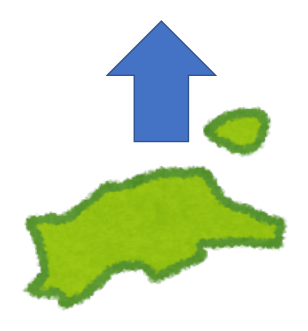
## 人口1人あたりエネルギー起源二酸化炭素排出量 推計値 $[t-CO_2]$ (2017年度)



出典:株式会社 E-konzal「地域E-CO2ライブラリー」及び香川県政策部統計調査課「平成29 年香川県人口移動調査報告」より作成

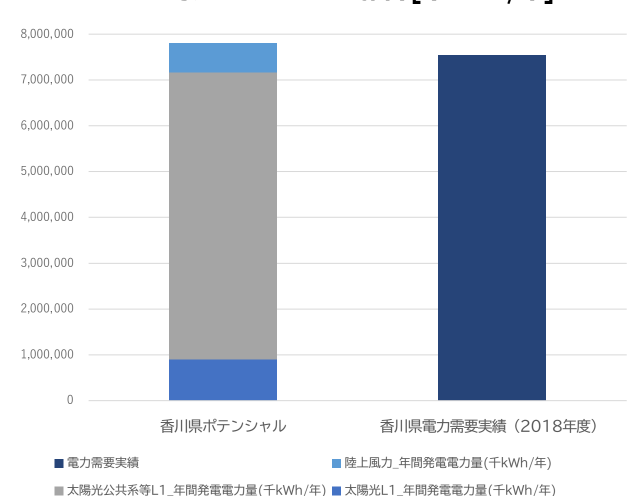
### 香川県の年間光熱費推計

年間3287億円 (電力費1497億円)



出典:経済産業省都道府県別エネルギー統計より歌川学氏 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)作成

# 香川県における電力需要実績と再生可能エネルギー導入ポテンシャル推計[千kWh/年]



出典:環境省「再生可能エネルギー情報提供システム【REPOS(リーポス)】」 (<a href="http://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/">http://www.renewable-energy-potential.env.go.jp/RenewableEnergy/</a>) 及び資源エネルギー庁「都道府県別電力需要実績」より作成