

カーボンフットプリントと 削減効果データ

52都市別

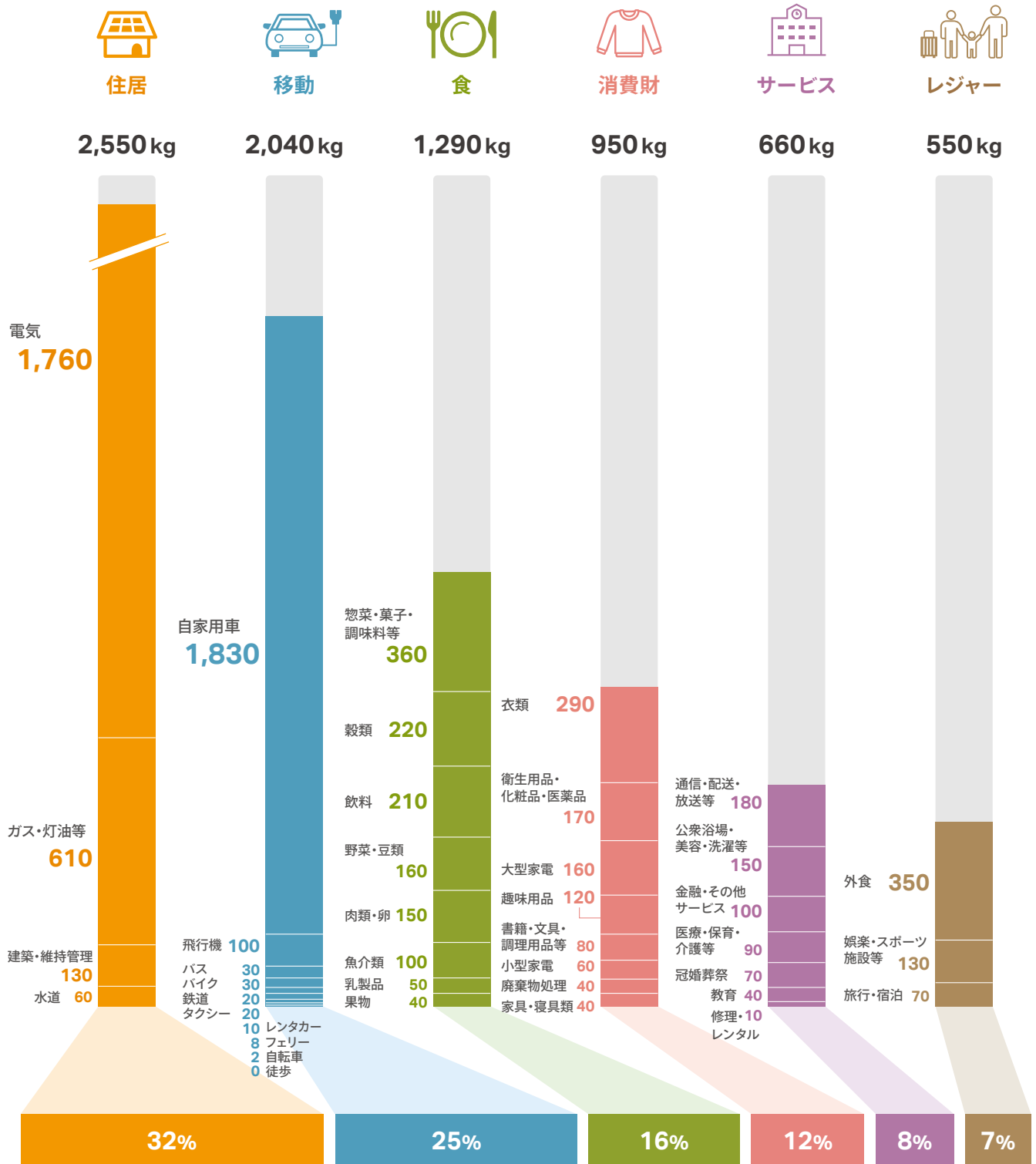
県庁所在地・
政令指定都市



8,040
kgCO₂e

徳島市

1人1年あたりの家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e)



分野別家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e/人/年)

徳島市

現状のカーボンフットプリント：8,040kg >> 2030年目標：3,000kg

1人1年あたりの

カーボンフットプリント
削減目標

-5,040
kgCO₂e

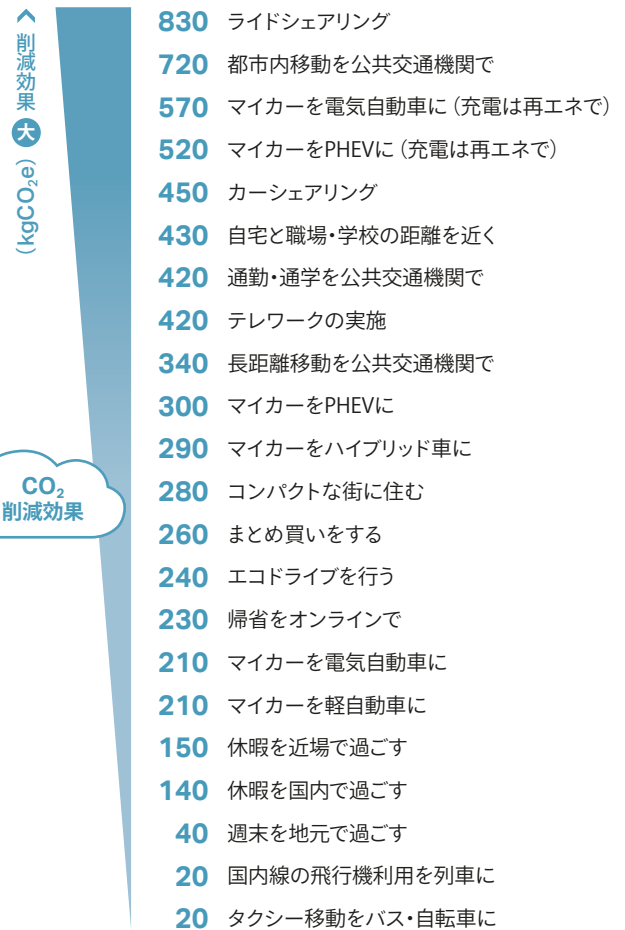
1人1年あたりのカーボンフットプリント最大削減効果 (kgCO₂e/人/年)



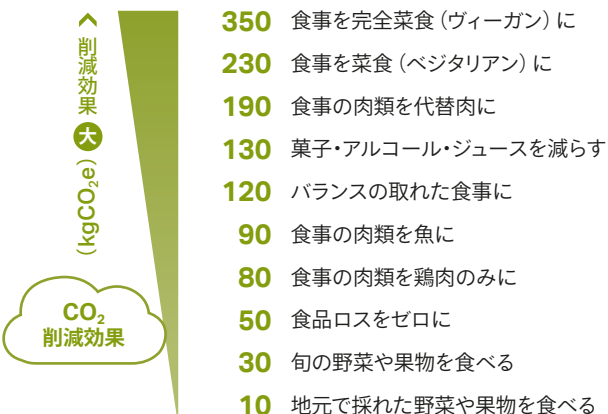
住居



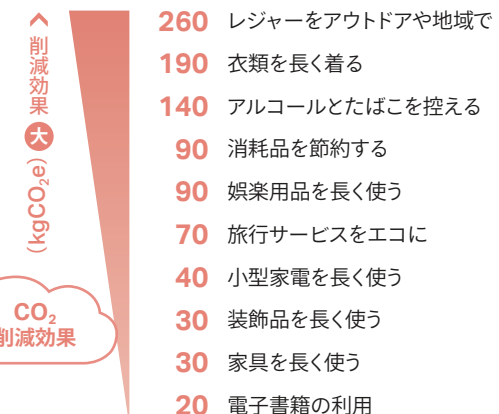
移動



食



消費財・レジャー

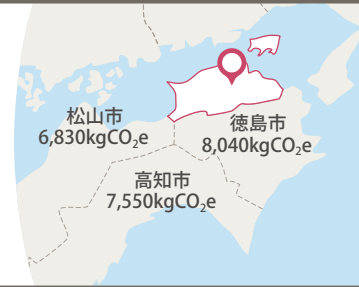


7,930
kgCO₂e

高松市



1人1年あたりの家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e)



住居

2,370 kg



移動

1,720 kg



食

1,330 kg



消費財

1,130 kg



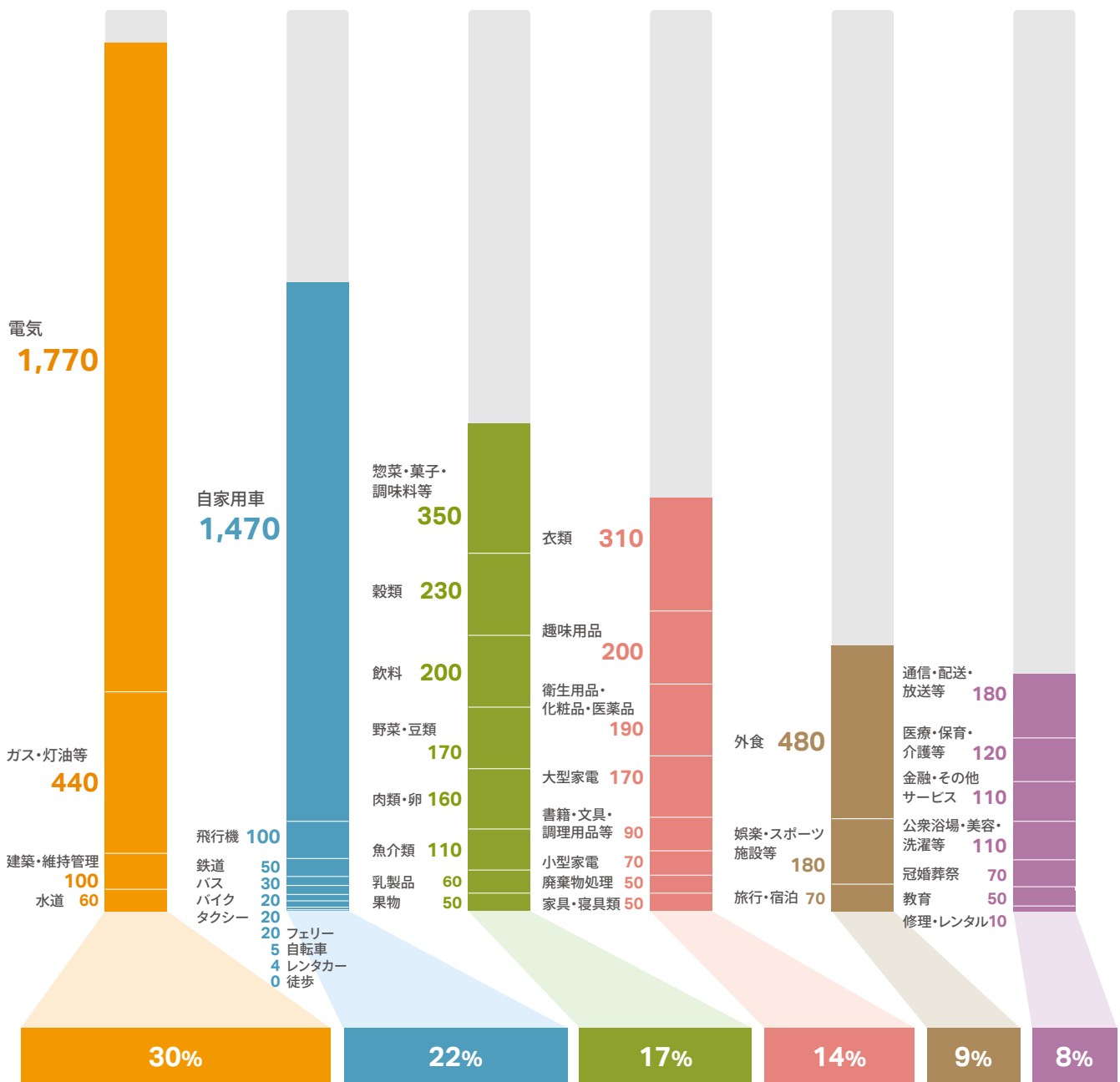
レジャー

730 kg



サービス

650 kg



分野別家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e/人/年)

高松市

現状のカーボンフットプリント：7,930kg >> 2030年目標：3,000kg

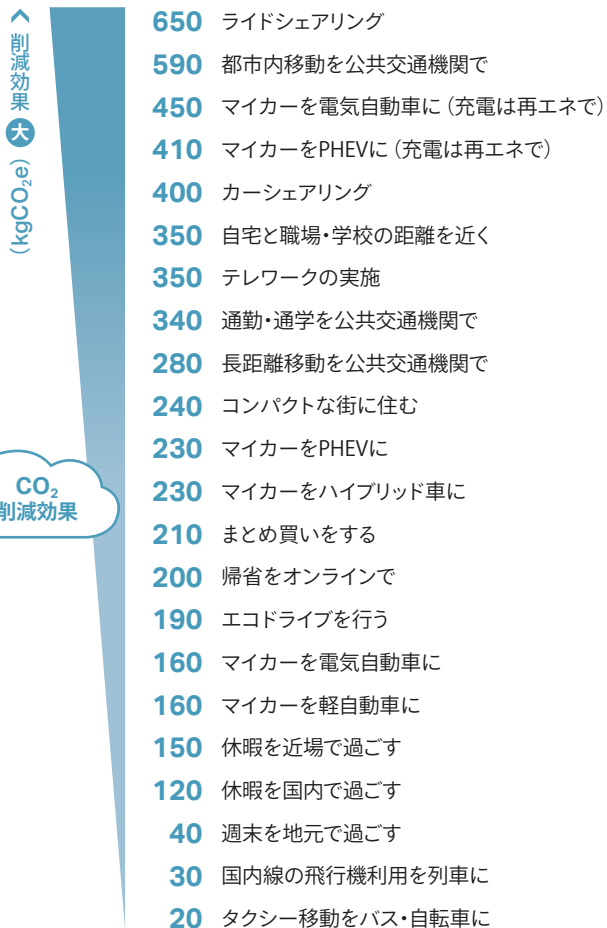
1人1年あたりのカーボンフットプリント最大削減効果 (kgCO₂e/人/年)



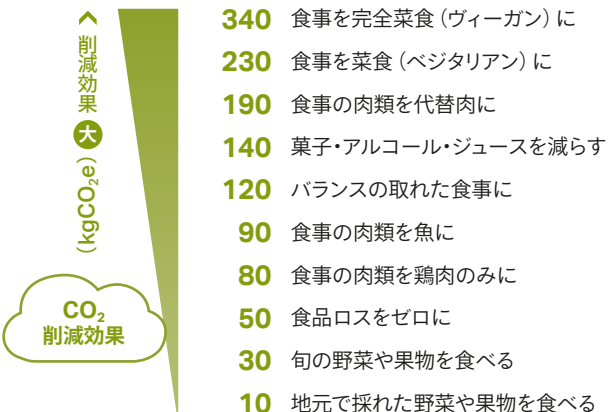
住居



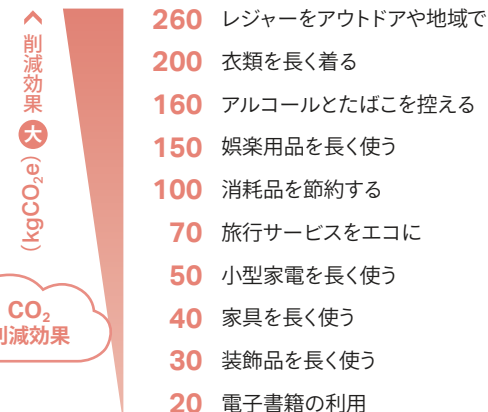
移動



食



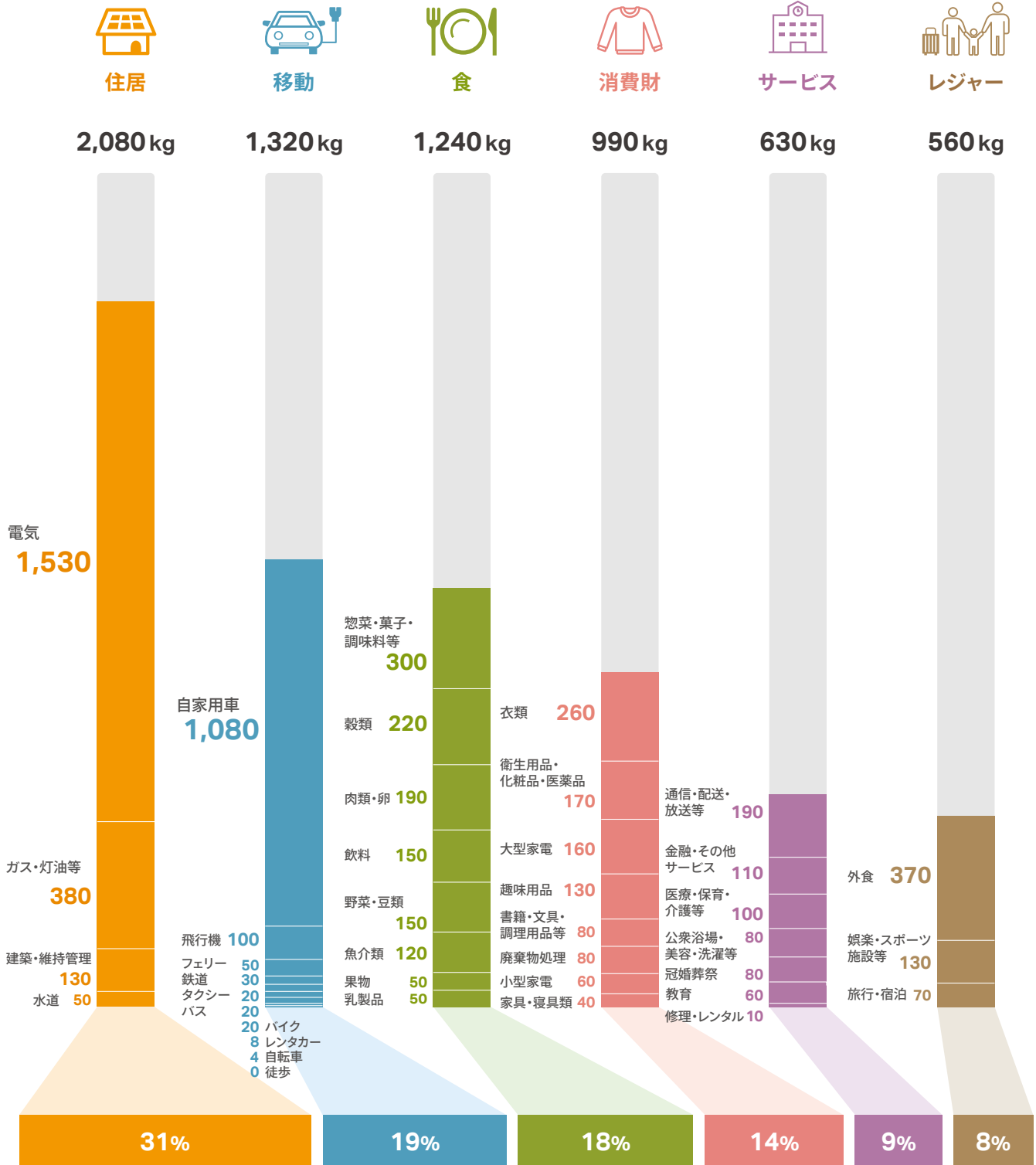
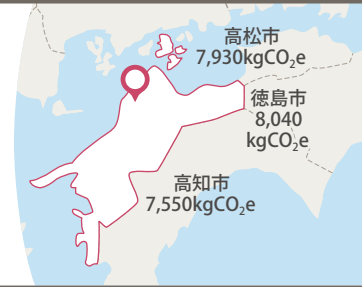
消費財・レジャー



6,830
kgCO₂e

松山市

1人1年あたりの家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e)



分野別家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e/人/年)

松山市

現状のカーボンフットプリント：6,830kg >> 2030年目標：3,000kg



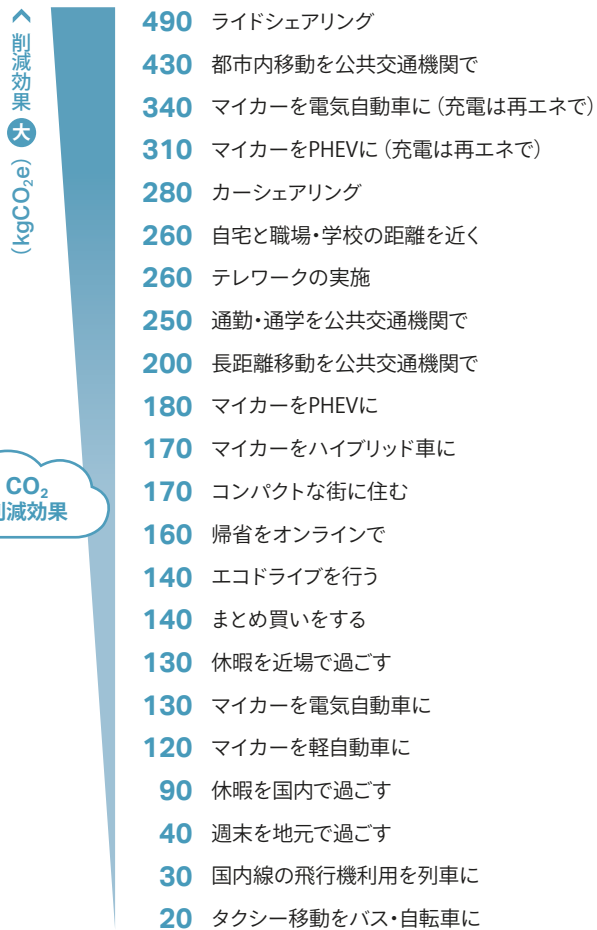
1人1年あたりのカーボンフットプリント最大削減効果 (kgCO₂e/人/年)



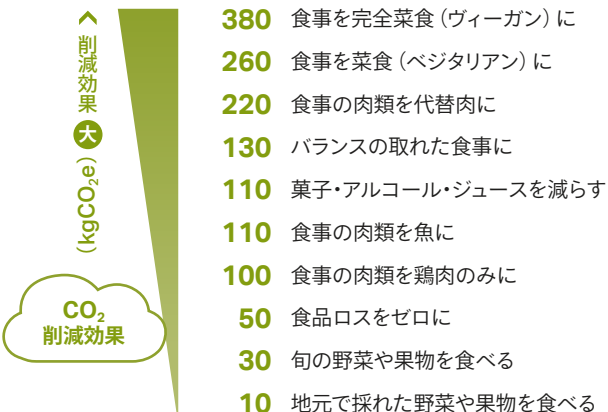
住居



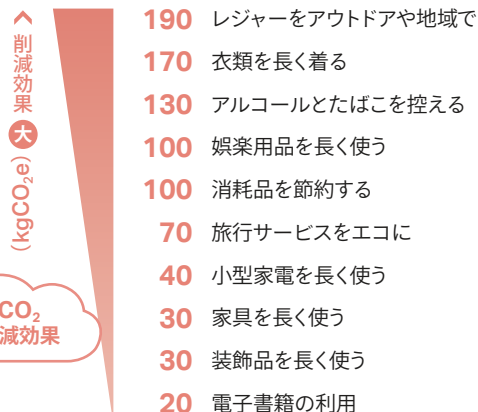
移動



食



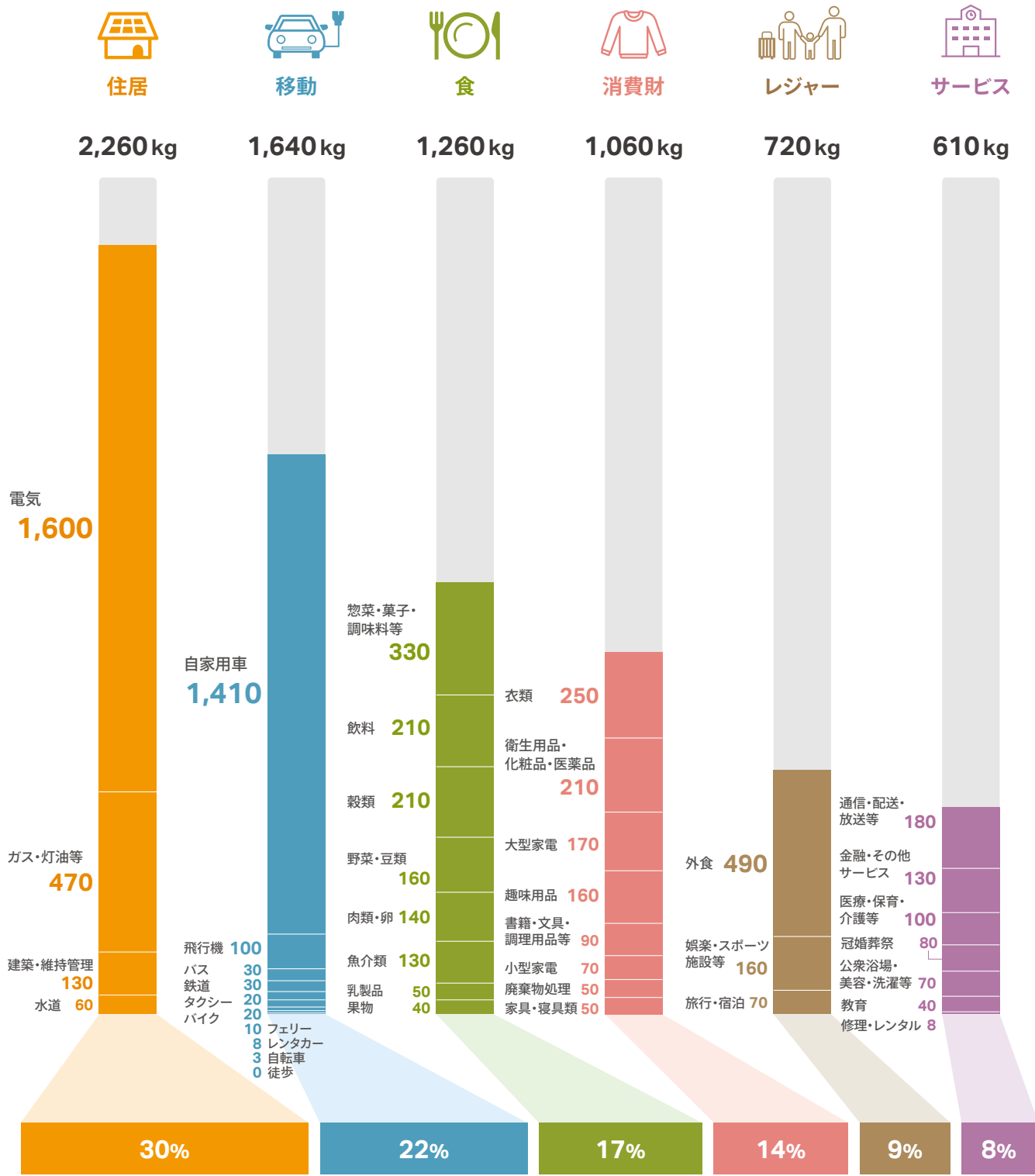
消費財・レジャー



7,550
kgCO₂e

高知市

1人1年あたりの家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e)



分野別家計消費カーボンフットプリント (kgCO₂e/人/年)

高知市

現状のカーボンフットプリント：7,550kg >> 2030年目標：3,000kg



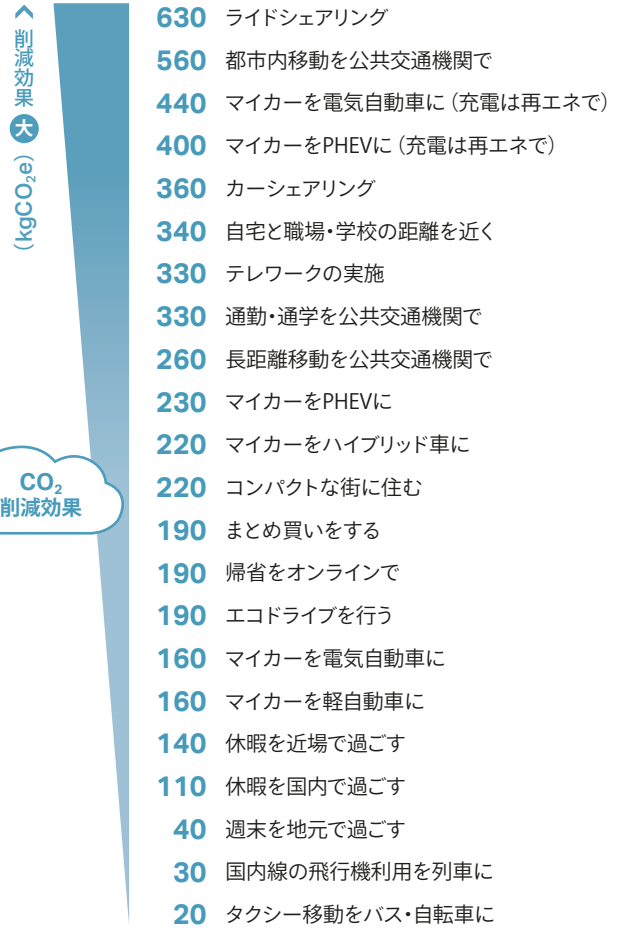
1人1年あたりのカーボンフットプリント最大削減効果 (kgCO₂e/人/年)



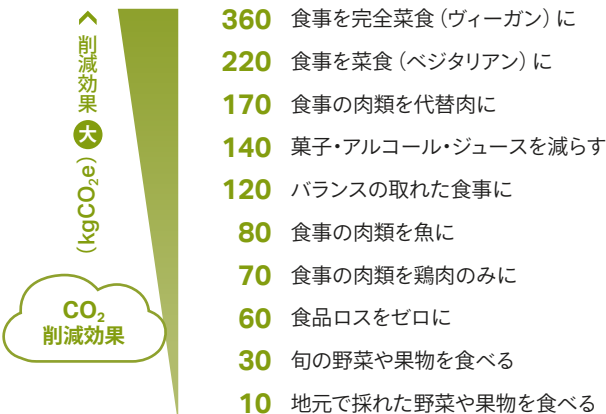
住居



移動



食



消費財・レジャー

