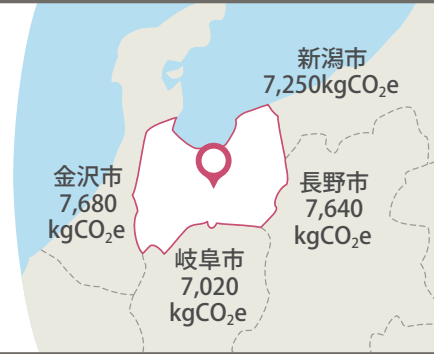


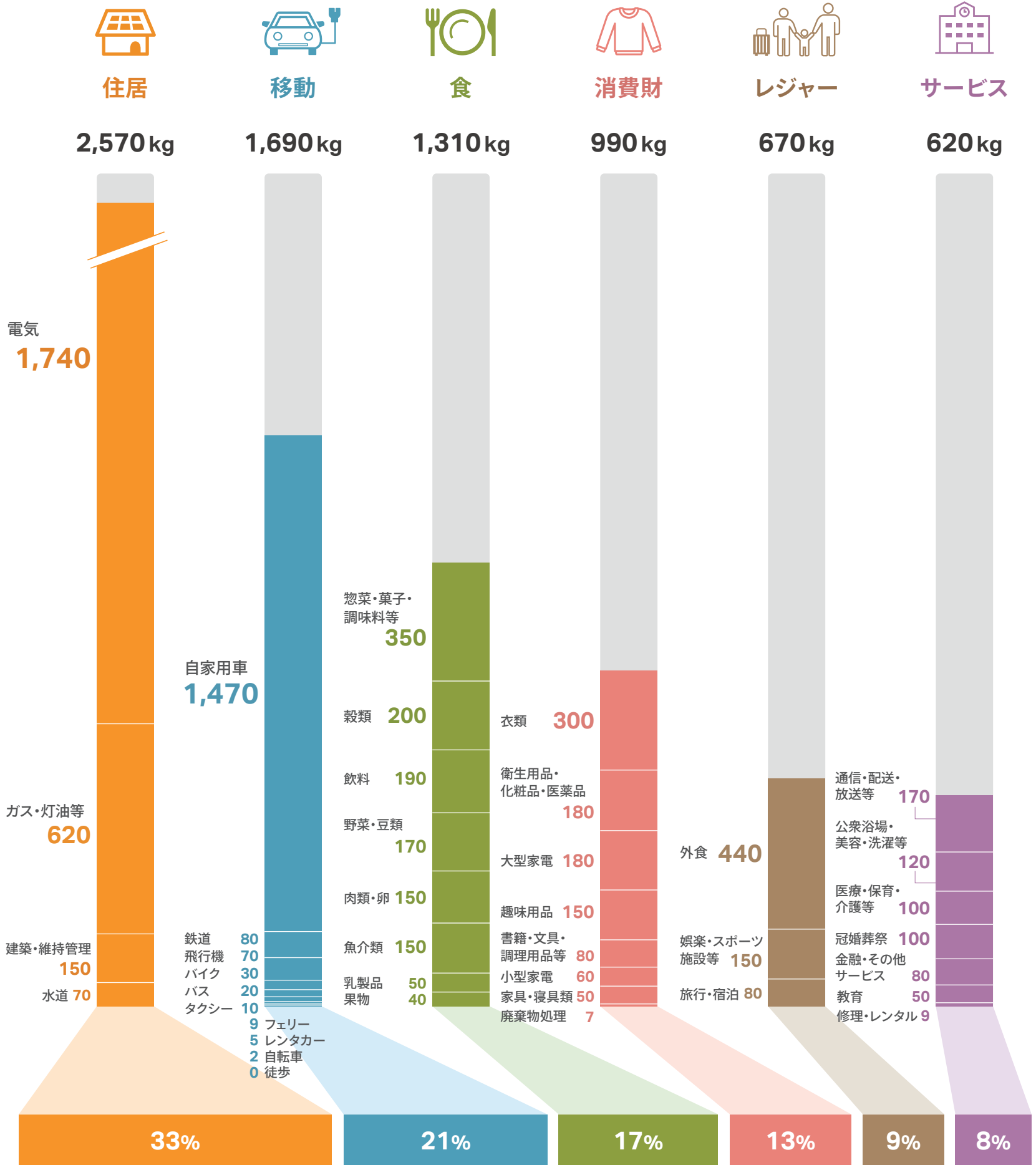
詳しくは、脱炭素型ライフスタイルの選択肢 HP ↓



7,860 kgCO<sub>2</sub>e

# 富山市

1人1年あたりの家計消費カーボンフットプリント (kgCO<sub>2</sub>e)



分野別家計消費カーボンフットプリント (kgCO<sub>2</sub>e/人/年)

出典：

●Ryu Koide, Satoshi Kojima, Keisuke Nansai, Michael Lettenmeier, Kenji Asakawa, Chen Liu, Shinsuke Murakami (2021) Exploring Carbon Footprint Reduction Pathways through Urban Lifestyle Changes: A Practical Approach Applied to Japanese Cities. *Environmental Research Letters*. 16 084001

●小出 瑠・小嶋 公史・南齋 規介・Michael Lettenmeier・浅川 賢司・劉 晨・村上 進亮 (2021) 「国内52都市における脱炭素型ライフスタイルの選択肢：カーボンフットプリントと削減効果データブック」



# 富山市

現状のカーボンフットプリント：7,860kg >> 2030年目標：3,000kg

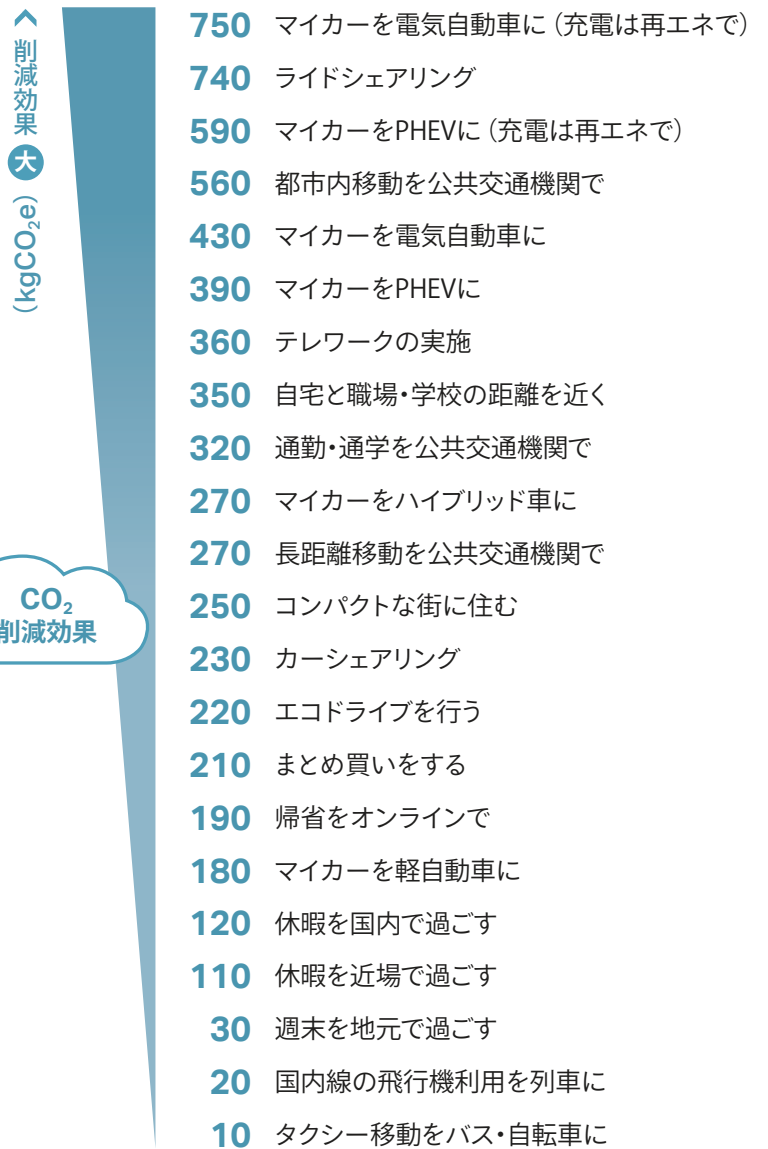
1人1年あたりのカーボンフットプリント最大削減効果 (kgCO<sub>2</sub>e/人/年)



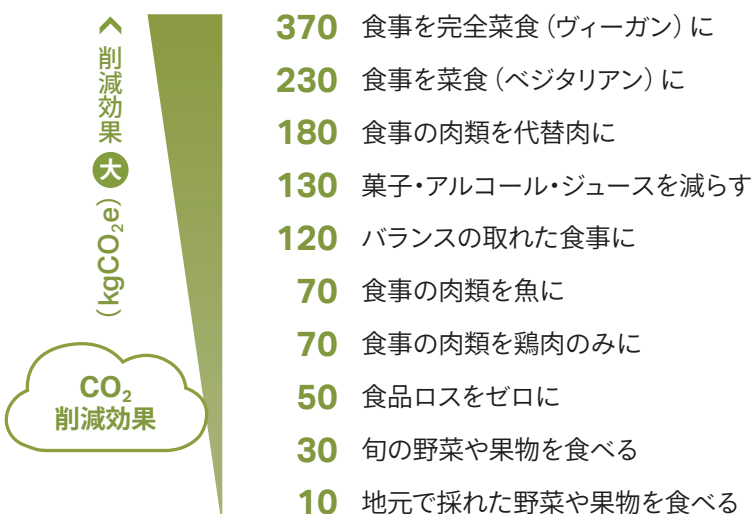
## 住居



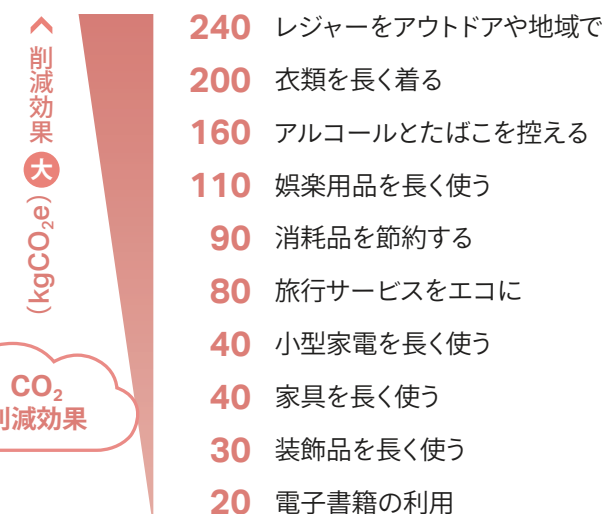
## 移動



## 食



## 消費財・レジャー



出典：●Ryu Koide, Satoshi Kojima, Keisuke Nansai, Michael Lettenmeier, Kenji Asakawa, Chen Liu, Shinsuke Murakami (2021) Exploring Carbon Footprint Reduction Pathways through Urban Lifestyle Changes: A Practical Approach Applied to Japanese Cities. *Environmental Research Letters*. 16 084001  
●小出 瑠・小嶋 公史・南齋 規介・Michael Lettenmeier・浅川 賢司・劉 晨・村上 進亮 (2021) 「国内52都市における脱炭素型ライフスタイルの選択肢：カーボンフットプリントと削減効果データブック」