

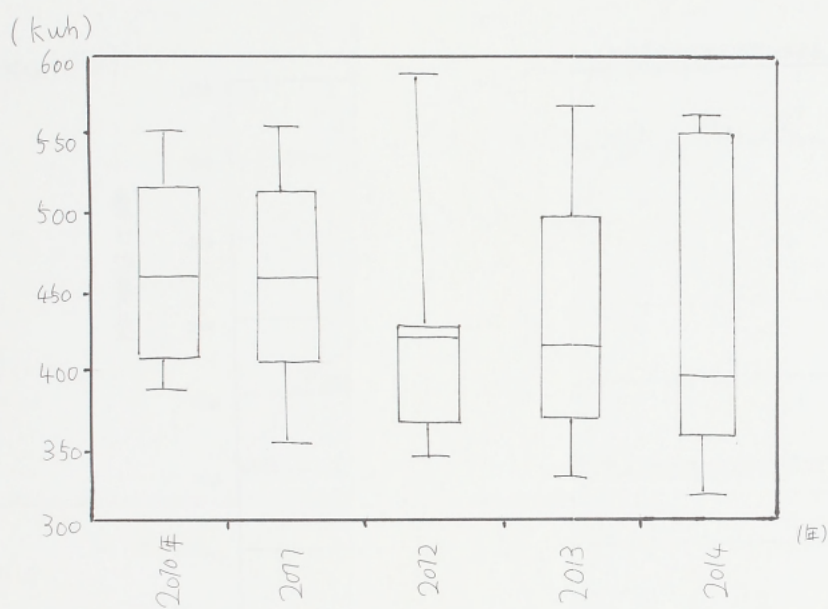
# 増える電力消費量

どうなる!?

# 日本のエネルギー

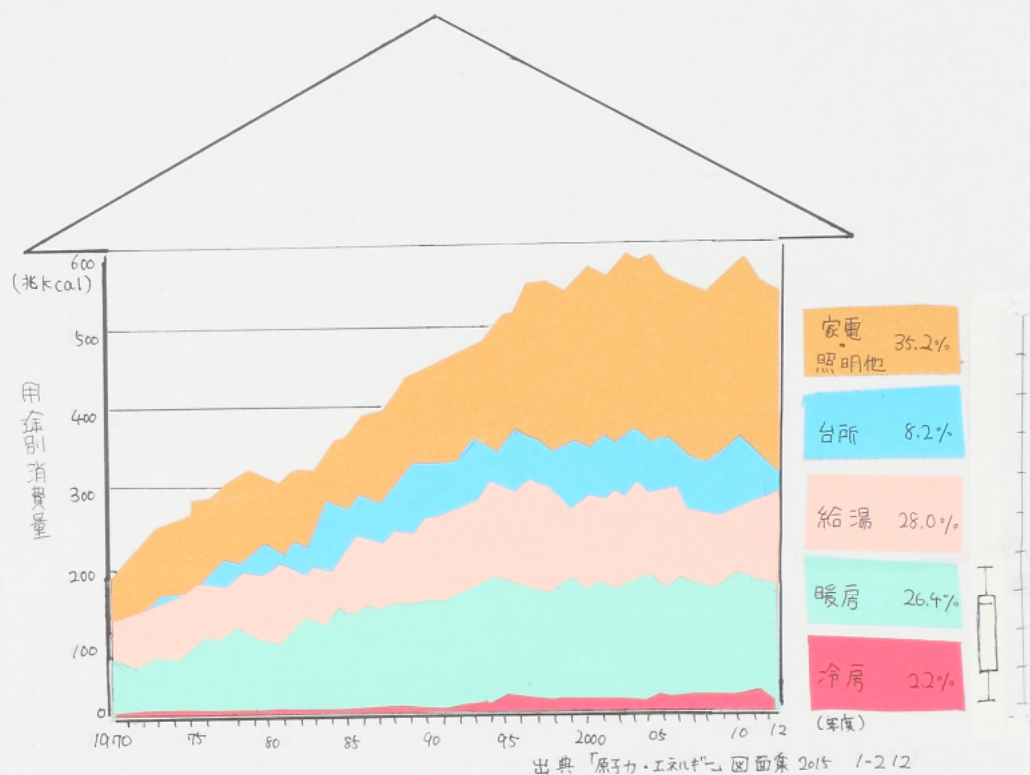
☆ 家庭を中心に伸び続ける電力消費量

● 二人以上世帯の平均電力消費量



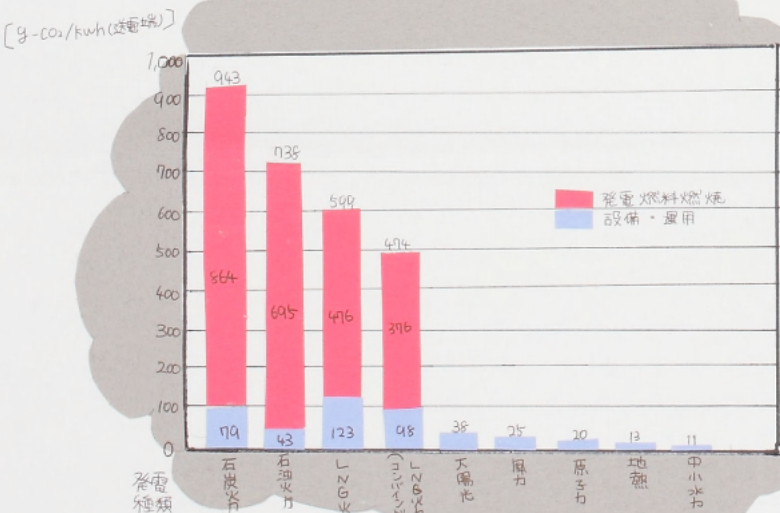
※ 総務省統計局の家計調査データをもとに作成されたもの  
S. kakaku.com

● 家庭部門途別エネルギー消費量

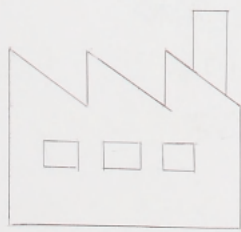


出典「原子力・エネルギー」図面集 2015 1-2/2

☆ 各種電源別のライフサイクル CO2 排出量

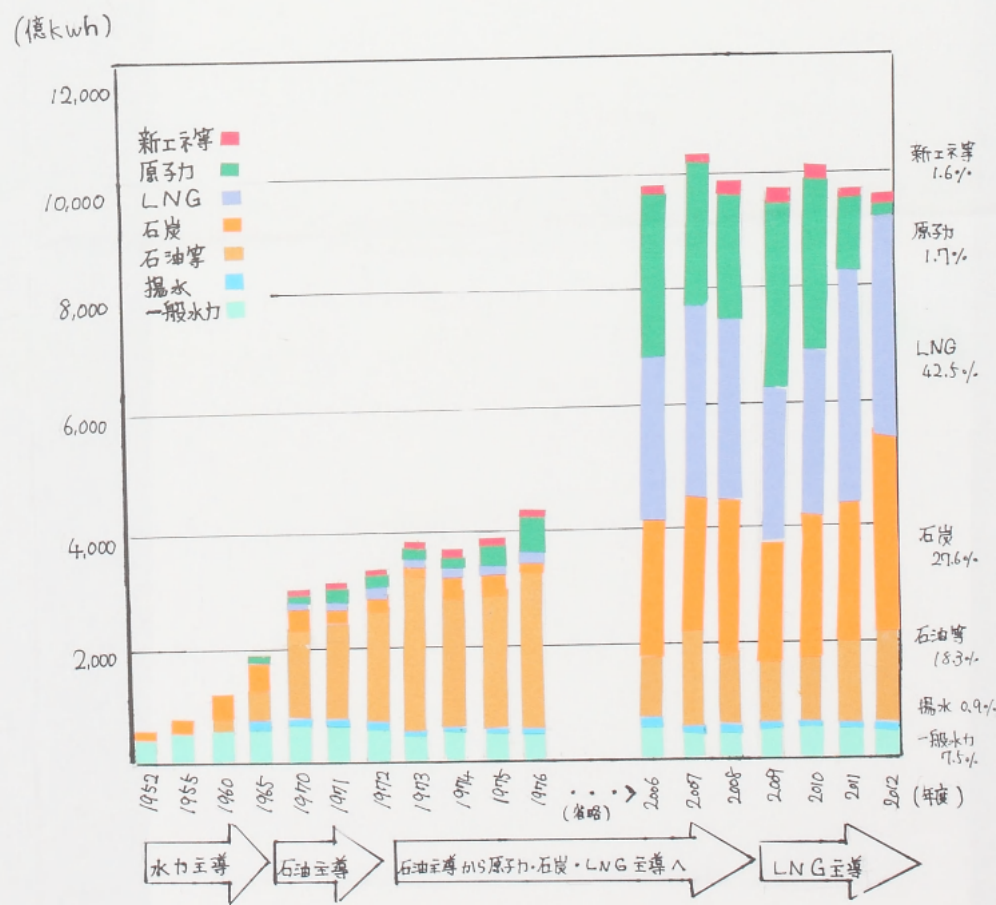


!!! 原子力の発電電力あたりのCO2排出量は、石炭火力、石油火力、LNG火力はもちろんだが、太陽光、風力などの自然エネルギーに比べて少ない!!!



出典「原子力・エネルギー」図面集 2015 2-1-9

☆ 日本のエネルギー・発電の供給料割合



(出所) 経済産業省エネルギー庁「エネルギー白書 2014」