

西原町で期待できる新エネルギーの量

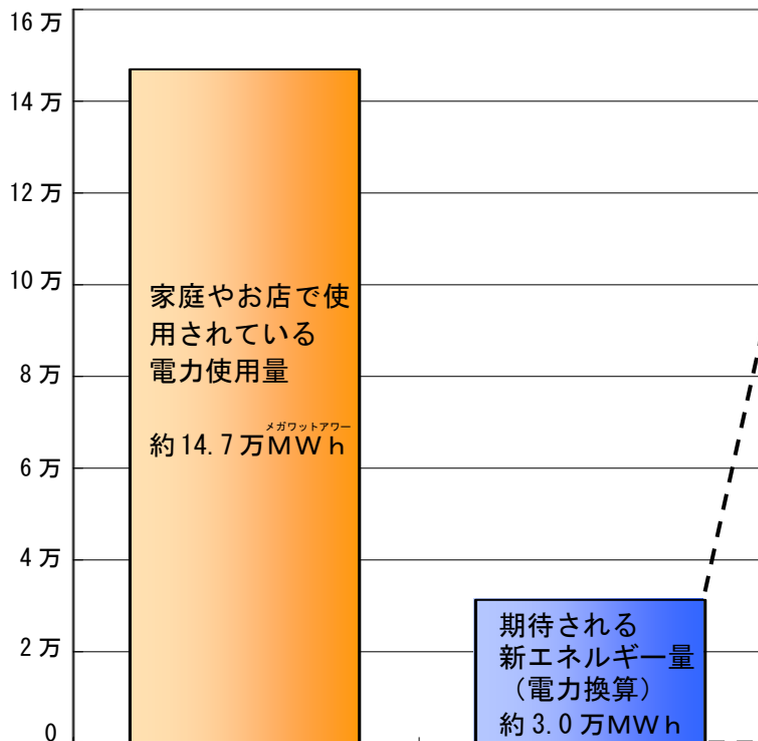
西原町で期待できる新エネルギーの量を電力に換算すると、家庭や事業所で使用している電力使用量の約 20 % をまかなう量になります。

この新エネルギーを実際に活用した場合の効果は、原油に例えるとドラム缶約 2 万 2,000 本分の燃料節約効果があり、杉の木約 190 万本が 1 年間に吸収する二酸化炭素の量を削減する温暖化防止効果があります。



西原町で期待できる新エネルギーの量

(万メガワットアワー)



新エネルギーの内訳

原油換算 (約 4,400 k L)

ドラム缶 (約 2 万 2,000 本分)

