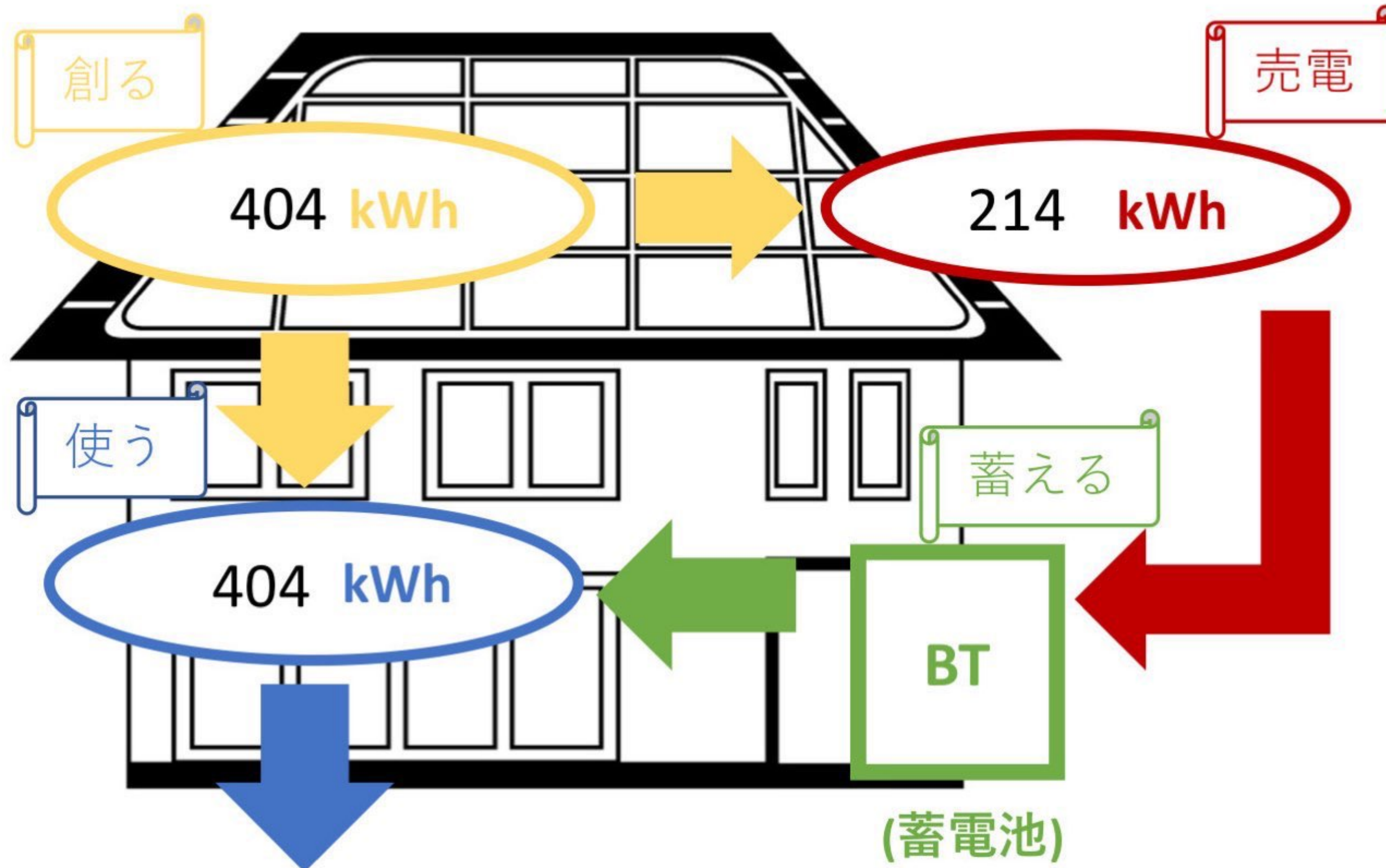


○10年後の自給自足住宅(自家消費)



自家消費で使用する(自給自足)

・1ヶ月の経済効果

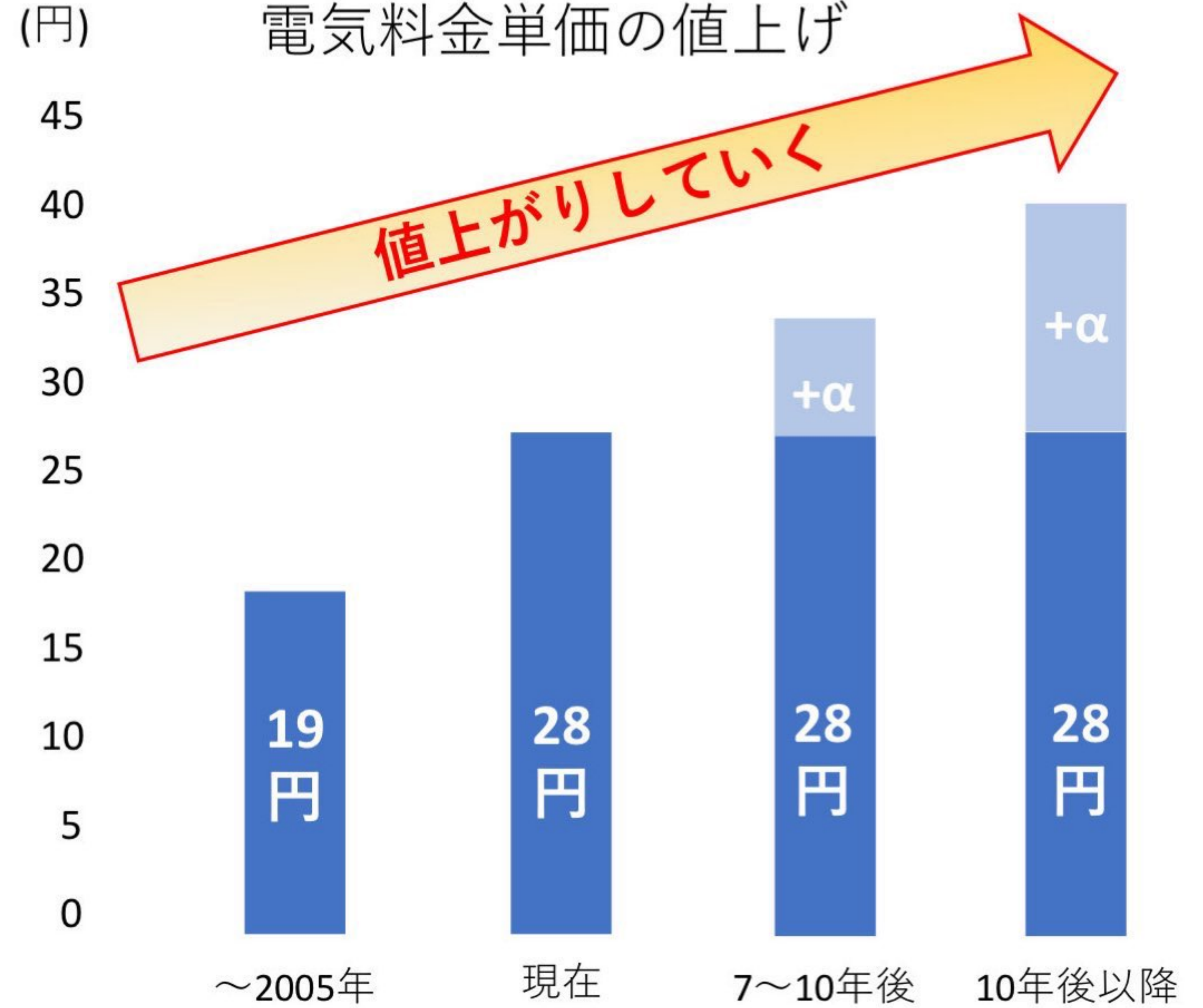
$$\underline{404 \text{ kWh}} \times \underline{28 \text{ 円}} = \underline{11,312 \text{ 円}}$$

・1年間の経済効果

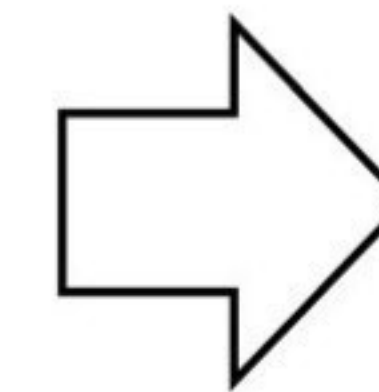
$$\underline{11,312 \text{ 円}} \times \underline{12 \text{ ヶ月}} = \underline{135,744 \text{ 円}}$$

～10年後の経済効果～

電気料金単価の値上げ



・30年間での経済効果
(固定買取後、蓄電池導入した場合)



$$\underline{4,072,320 \text{ 円}}$$