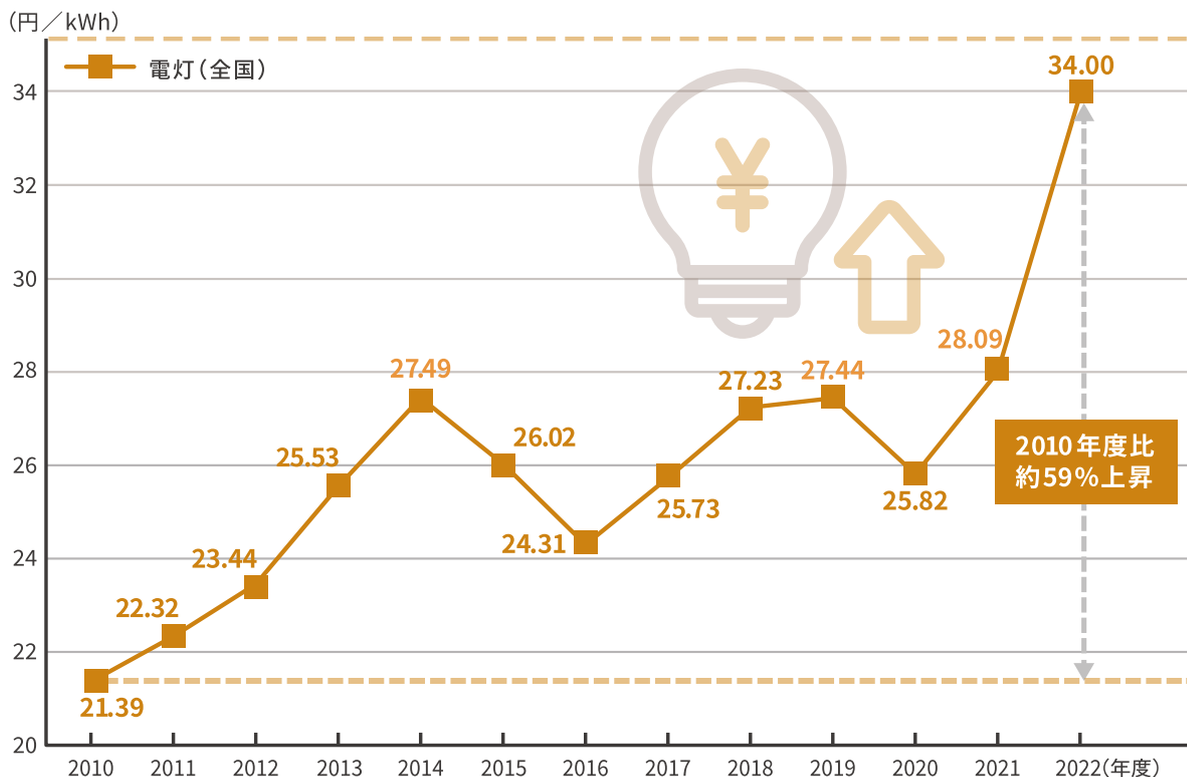


電気料金の高騰

2011年の東日本大震災以降、光熱費も年々高騰しています。
これからは、創エネを断熱、省エネと組み合わせ、
適切に活用できる、エネルギーの自給自足が理想です。

電気料金平均単価の推移



出典：資源エネルギー庁「日本のエネルギー2024」より。



2025年省エネ基準適合仕様
(断熱等級4)

ミサワホームの住まい
(スマートテックGXプラス仕様)

*2025年省エネ基準適合仕様はPVを搭載しておりません。

暮らしを豊かにする「^{ヘムス}HEMS」とは
Home Energy Management System

家庭で使う電気・ガス・水道の使用量や稼働状況をモニター画面などで「見える化」し、使用状況を把握することで、消費者が自らエネルギーを管理するシステム。

日本政府は、2030年までに「HEMS」を全世帯に設置することを目指しています。

エネルギーの
見える化

+

エネルギーの
一元管理
(自動制御)

- ✔ 住まいの電力消費量を数値化して表示。
- ✔ 天気や気温に合わせて家電の運転を最適化。
- ✔ 毎日の蓄積データから自動で省エネ運転。

節約がしやすくなるさまざまな機能を備えています。