

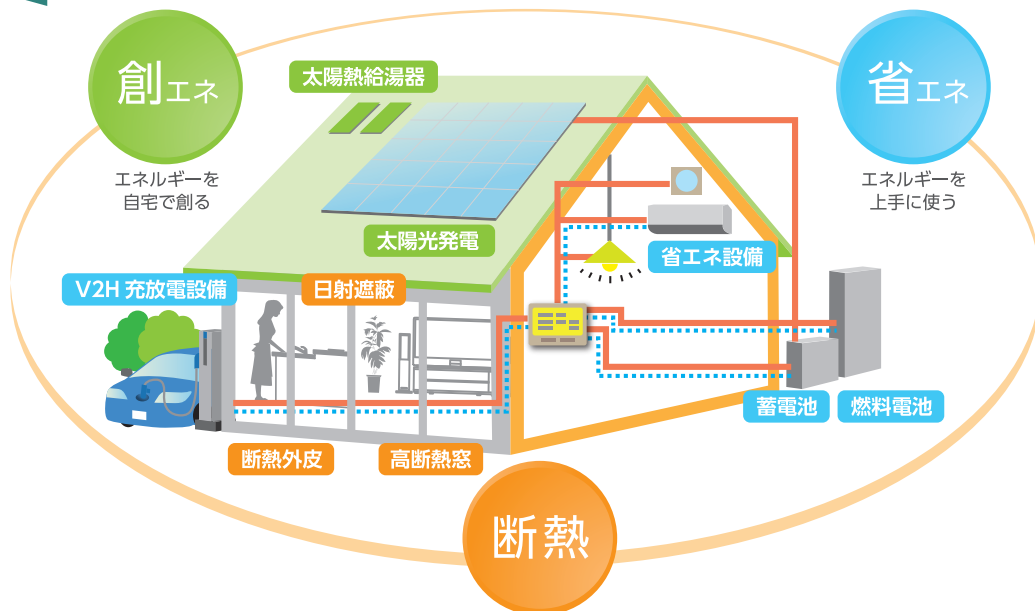
コラム 適応策 ～地球温暖化の影響に備える～

現在、すでに地球温暖化の影響が出ており、今後も様々な影響が起こると考えられます。そのため、地球温暖化の原因である温室効果ガスの排出を減らす取組である「緩和策」に加えて、地球温暖化の影響に備える取組「適応策」も必要です。

(適応策の例)



コラム ZEH ～省エネ性能の高い住宅～



CO₂ 年間CO₂削減量

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)

■ 高断熱化、高効率設備による省エネルギーにより、年間の住宅のエネルギー消費量が正味でゼロとなる住宅です。

CO₂ 3,543kg

エネルギーを極力必要としない
夏は涼しく、冬は暖かい家

ZEHの他にも、このような取組があります

太陽光発電システムを導入する

■ 蓄電池も併せて設置することで災害時に停電になった場合でも電気を使うことができます。

CO₂ 1,275kg

家電を購入する・買い替える際に、省エネタイプを選ぶ

■ 省エネタイプの家電には、グリーンのマークが表示されています。

エアコンの場合 → CO₂ 28.8kg

再エネ電力に切り替える

■ 再エネ電力とは、小売電気事業者が提供する太陽光発電や風力発電などの再エネを電源としたプランです。WEBやスマートフォンで申込ができます。

CO₂ 1,232kg

※CO₂削減量は目安であり、効果を保証するものではありません。
※使用方法や機器等の条件によって異なりますので、取り組む際の参考としてご活用ください。
出典：ウルトラ省エネブック(東京ガス株式会社)、ゼロカーボンアクション30

リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。