

# 「つぎは電化で e みらい」について



電化を推進する新たなメッセージ **つぎは電化で e みらい**  
**それから それから。** を実現する新たな取り組み



つぎは電化で  みらい

～さまざまな場面で展開予定～



# エコでレジリエンスな電化住宅のイメージ

- 平常時：貯めた電気や太陽光で発電した電気でもエコでおトクな生活を実現。
- 非常時：太陽光発電や蓄電池、電気自動車（EV）の3電源によりレジリエンス。エコキュートの貯湯タンクから生活用水も確保。

## 太陽光発電

自立運転による非常用コンセントを利用できる

## HEMS

蓄電池の電池残量が把握でき、家電の使用可能時間が分かる

## エコキュート

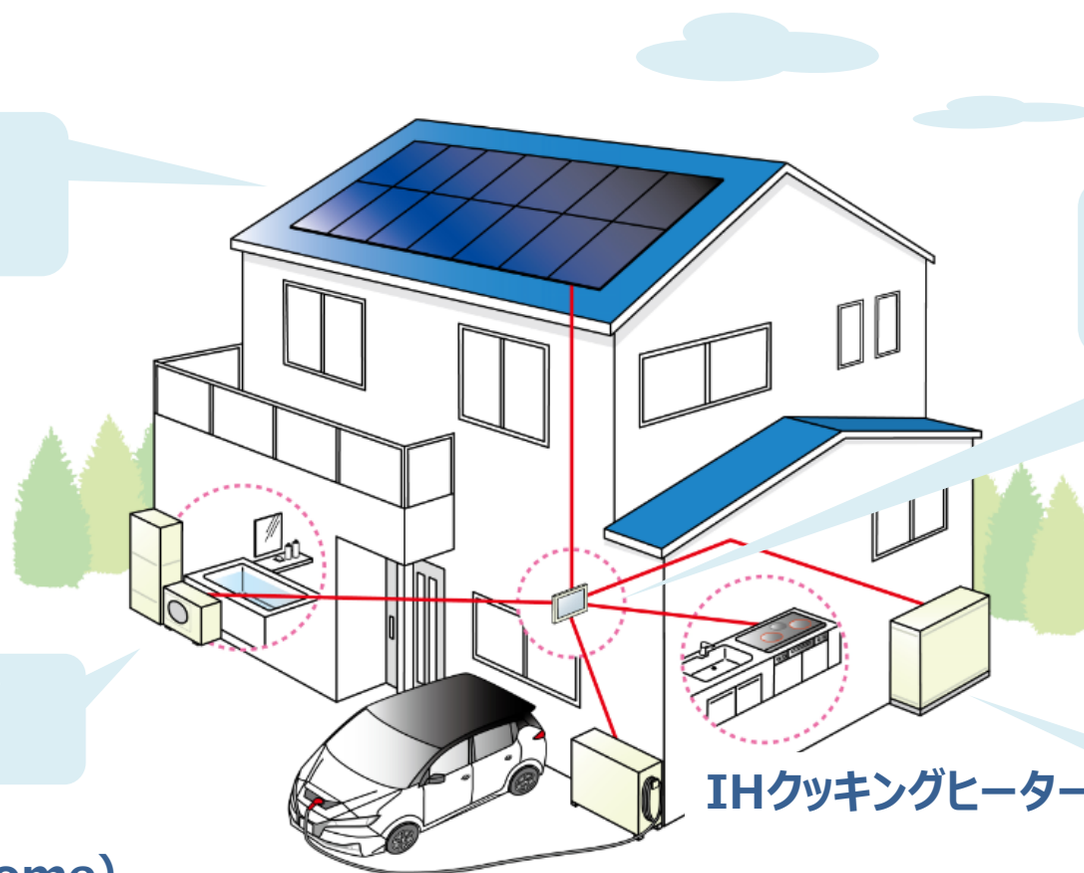
非常時は生活用水として利用できる

## 蓄電池

非常用電源として活用できる

## V2H (Vehicle to Home)

EVに充電した電気を自宅内でも利用できる



## 電気自動車 (EV)

## IHクッキングヒーター