

ゼロエネルギーで、暮らそう。







大阪府 環境農林水産部 エネルギー政策課スマートエネルギーグループ

〒559-8555

大阪府大阪市住之江区南港北1-14-16

大阪府咲洲庁舎(さきしまコスモタワー)22階

TEL: 06-6210-9254(直通) FAX: 06-6210-9259

E-mail: eneseisaku-01@gbox.pref.osaka.lg.jp

URL: http://www.pref.osaka.lg.jp/eneseisaku/sec/

おおさかスマートエネルギーセンターは大阪府と大阪市の共同設置です。

おおさかスマート

検索

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。

発行:2019年12月

おおさかスマートエネルギーセンター



# にすると、いいこと

使うエネルギー





高断埶構告

減らすエネルギー

省工ネ設備

太陽光発電等

創るエネルギー

概ねゼロ!



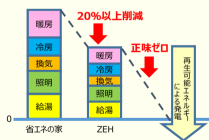


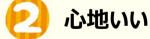
ZEHは住宅の高断熱化と省エネルギー設備機器により消費エネルギーを減らしつつ、太陽光発電等によりエネルギーをつくることで、住宅のエネルギー収支をゼロとすることを目指した住宅です。

### お財布にいい

高断熱、高効率設備により電力使用量の削減 太陽光発電による売電収入

◆一次エネルギーの収支イメージ





#### 高断熱なので

◆「冬暖かく」「夏涼しく」 まほうびんのような家

◆年中室内温度が一定で快適



◆ZEHの収支イメージ(年間)

太陽光発電の売電額 182,925円 (※2)

(※1) 平成30年 総務省統計局 家計調査報告より (二人以上世帯の平均) (※2) 資源エネルギー庁 ZEH支援事業調査発表会2018より

一般的な光熱費 ZEHの光熱費

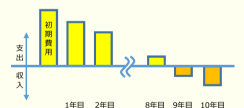
196,044円 (※1) 136,504円 (※2)

約 6.0万円 お得!

トータルで

約 24.2万円

お得!



ZEHの初期費用回収イメージ(補助金を使用した場合)



### 環境にいい

高断熱、高効率設備により 使用する電力を減らし

太陽光発電による電力を使い省CO2に

ZEHにすることによる CO2削減量は1年間で約3.9t-CO2※ (杉の木約280本が吸収する量に相当)

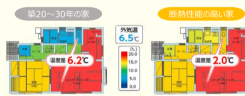
※資源エネルギー庁 ZEH支援事業調査発表会2018等より算出



## 健康にいい

高断熱なので

◆部屋間の温度差が少なく、**ヒートショック現象を緩和** 

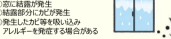


出典) 2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会

#### ◆結露やカビの発生を抑え、アレルギーの発生を抑制

断熱性能が低いと... ①窓に結露が発生

②結露部分にカビが発生 ③発生したカビ等を吸い込み



◆室温が安定するので、**高血圧・疾病などのリスクが軽減** 



出典) 国土交通省 断熱改修等による 居住者の健康への影響調査



### 停電時にいい

自立運転コンセントにより

◆停電時でも、電力が使用できる(晴天時の昼間)



~平成30年 台風21号~ 最大約168万軒が停電※ 1日後 19%停電 3 日後 5 %停電 5日後 1%停電

停電の復旧完了は16日後

※経済産業省 産業構造審議会資料より

## プラスすると さらにいい

### **HEMS**



エネルギーの見える化で 省エネ意識が高まり 電力使用を削減



昼間の発電電力を貯めて 停電時の夜間等でも 電力が使用可能



ZEH宿泊 体験者の声 外気温4℃ でも部屋は 寒くない

部屋間の 温度差が 少ない

窓や床の 断熱効果を 実感

HEMSが わかりやすく 省エネを実感

#### ZEH宿泊体験 実施中!

※4 平成30年度 大阪府地域産材活用フォーラム主催 ZEH宿泊体験アンケート結果より



### さらにZEHについて知るには

おおさかスマート ZEH

