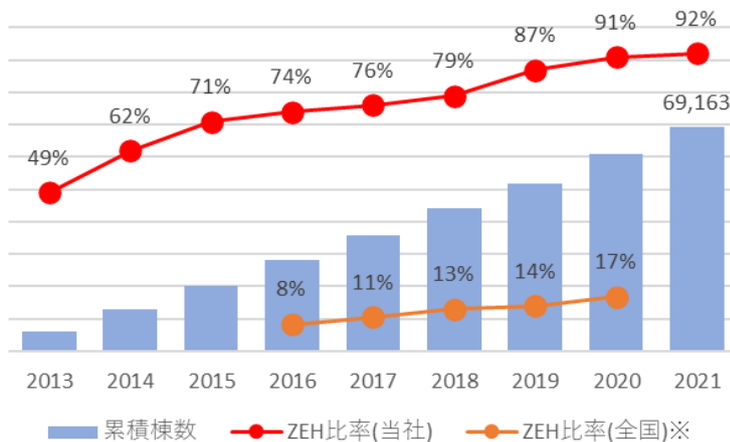


2021年度新築戸建 ZEH 比率、過去最高の 92%達成 集合住宅も含めた ZEH の普及とレジリエンス性強化で温暖化対策を推進

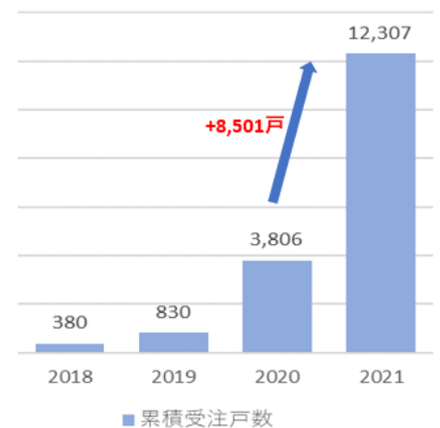
積水ハウス株式会社は、2021 年度の新築戸建住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス^{*1}（以下、ZEH）の比率が 92%^{*2}と、過去最高となりました。累積は 2022 年 3 月末時点で 69,163 棟となりました。

また、当社は賃貸住宅や分譲マンションなど全ての集合住宅において ZEH を推進しており、ゼロエネルギーの賃貸住宅「シャームゾン ZEH」の 2021 年度受注戸数は、前年比約 3 倍の 8,501 戸、累積では 12,307 戸となりました。これらの取り組みにより、当社が 2021 年度に供給した住宅の年間 CO₂ 削減実績は 2013 年比で 55%に達しました^{*3}。分譲マンション「グランドメゾン」の ZEH 戸数は 2021 年度竣工ベースで 160 戸、累積で 192 戸になりました。



戸建住宅における ZEH 比率の推移

※(一社)環境共創イニシアチブ ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業 調査発表会 2021 他



シャームゾン ZEH の受注戸数の推移

昨年、閣議決定された第 6 次エネルギー基本計画において「2030 年度以降に新築される住宅について ZEH 基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指す」という目標が設定され、続いて住宅性能表示制度の「断熱等性能等級」「一次エネルギー消費量等級」に ZEH 基準相当の新たな最上位等級が新設されました。当社は 2022 年 4 月 1 日より戸建住宅と賃貸住宅においてこれらの最上位等級を標準仕様として採用しています。分譲マンションは 2023 年度には販売する全ての住戸を ZEH 仕様^{*4}とする目標を設定していることから、当社は全ての主要な住まいにおいて、国が 2030 年度以降に目指す目標を先行して標準化したこととなります。

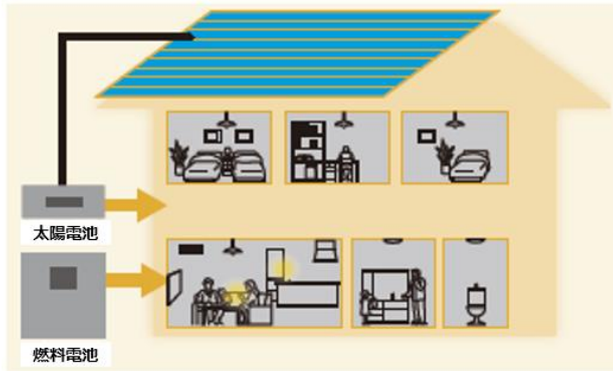
また、当社では太陽電池・燃料電池・蓄電池の組み合わせによって、停電時でも一定レベルの暮らしができる住宅の販売など、災害時のレジリエンス性にも注力しています。2022 年 4 月 1 日より、新築戸建住宅で新たに創エネシステムのレジリエンス性強化と床下浸水への対策強化を行いました。

温暖化対策には温暖化を抑制する「緩和策」と温暖化が進行した時の「適応策」という考え方があります。積水ハウスは国の新たな ZEH 目標の達成に貢献することによる温暖化への緩和策に加えて、レジリエンス性強化による適応策も講じることで、これからも業界をリードし、住まいの脱炭素化を推進してまいります。

【創エネシステムのレジリエンス性強化について】

停電時でも太陽電池・燃料電池・蓄電池の3電池連携システムであれば、日常に近い形で生活ができます。しかし、太陽電池と燃料電池のみの場合、従来は停電時に非常用コンセントしか使うことができず、機器の移動や延長コードが必要でした。今回新設した停電時電力供給盤を介することによって、蓄電池がなくてもあらかじめ設計した機器（冷蔵庫、テレビ、電子レンジなど）が普段のコンセントのまま使用可能になります。また、一部の天井照明も使用可能です。

従来システム(太陽電池、燃料電池のみの場合)



非常用コンセントは太陽電池、燃料電池でそれぞれ1つのため、遠くの機器には延長コードが必要。使える照明は電気スタンドのみで、他の部屋は懐中電灯などが必要。

新設した停電時電力供給盤を介する場合^{*5}

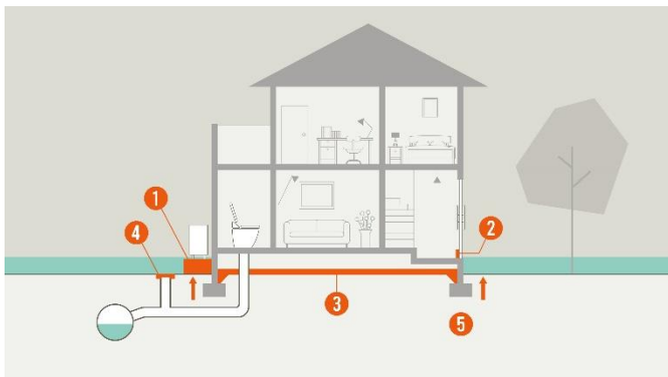


蓄電池がなくても、あらかじめ設計した機器が普段のコンセントのまま使用可能。リビングやトイレ、洗面など一部の天井照明が使用可能。

【床下浸水への対策強化について】

地球規模の気候変動により、突発的な豪雨や長時間に及ぶ降雨、台風の大規模化などが進み、浸水被害が年々増加しています。その中で最も多いのが床下浸水です。

当社では「①設備機器の設置高さを上げる」「②浸水危機時に玄関ドアに止水板を設置」「③補強土間コンクリートの採用」「④下水道からの空気圧を逃す開放蓋の採用」「⑤基礎の高さを上げる」という5つの対策を組み合わせ、床下浸水への対策を強化しました。



- ①設備機器の設置高さを上げる
補修費用が高価な設備機器の水没対策
- ②浸水危機時に玄関ドアに止水板を設置
玄関ドアからの浸水を抑制
- ③補強土間コンクリートの採用
基礎下からの水の侵入を抑制
- ④下水道からの空気圧を逃す開放蓋の採用
短時間のゲリラ豪雨時などのトイレの水の飛散対策
- ⑤基礎の高さを上げる
基礎上からの水の侵入対策

*1 外皮の断熱性能等の向上や、高効率な空調・給湯・照明器具等の導入による省エネで使用エネルギーを減らしながら、太陽光発電パネル等の再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロ以下とすることを旨とした住宅のこと

*2 2021年4月から2022年3月、北海道/A登録：実績65%。北海道以外/B登録：実績92%

*3 戸建住宅、賃貸住宅シャームゾンの居住時におけるエネルギー消費に伴うCO₂削減率の推計値

*4 ZEH Oriented 以上

*5 同時使用できる機器の数には限りがあります。また、機種や使用環境によってお使いいただけない場合があります。