

GOOD LIVING HEADLINE

ビジネス
ユーザーの皆様へ
12
2023

商品のトレンドや新しい制度などお役に立つ情報を、日頃お引き立ていただいているビジネスユーザーの皆様に発信します。

2024年 4月から 住宅・建築物の省エネ性能表示制度が始まります!

2050年カーボンニュートラル実現に向け、CO₂排出量全体の約3分の1を占める住宅・建築物についてはエネルギー消費・CO₂排出のさらなる削減が求められています。誰もが省エネ性能で建物を選べる市場環境を整備する取り組みとして、2024年4月から住宅・建築物を販売・賃貸する事業者に「省エネ性能ラベルの表示」が努力義務となります。



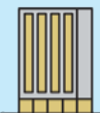
省エネ性能表示制度の概要と全体の流れ

努力義務の対象となる建築物

2024年4月1日以降に建築確認申請^{*}を行う新築建築物、及びその物件が、同時期以降に再販売・再賃貸される場合。



- ・分譲一戸建て
- ・分譲マンション
- ・賃貸住宅
- ・買取再販住宅 等



- ・貸し事務所ビル
- ・貸しテナントビル 等

*確認申請を要しない建築物においては、2024年4月1日以降に着工したもの※国・地方公共団体が建築主の場合は計画通知

発行物の種類

省エネ性能表示制度の発行物は、下記2種のセットです。

① 省エネ性能ラベル

ポータルサイトやチラシ等の広告に使用するラベル画像



② エネルギー消費性能の評価書

建築物の概要と省エネ性能評価を記した保管用の証明書



上記の発行方法は、2つの評価の種類によって変わります。

全体の流れ

建築物の省エネ性能を評価

WEBプログラムまたは仕様基準によって省エネ性能が評価されます。

省エネ性能ラベル・評価書の発行

左の結果に基づき、広告等への表示に用いるラベルや評価書を発行。

仲介事業者等へ伝達

委託している仲介事業者等へ物件情報を連携する際、省エネ情報・ラベルを伝達します。

ラベルの広告掲載

広告表示ガイドラインや媒体ごとのルールに沿ってラベル画像や情報を掲載します。

評価書を用いた説明

物件の契約の際などにラベルと評価書を使用して、消費者へ説明をします。
※ガイドラインにおいて望ましい取り組みとして位置付け。

※販売・賃貸事業者（売主、貸主、サブリース事業者含む）には、販売・賃貸する建築物の省エネ性能表示の努力義務が課せられています。

エネルギー消費性能

国が定める省エネの基準からどの程度消費エネルギーを削減できているかを表示

断熱性能

「建物からの熱の逃げにくさ」と「建物への日射熱の入りやすさ」の2つの点から建物の断熱性能を表示

目安熱費

1年間の光熱費の目安をシミュレーションし表示

自己評価・第三者評価

① 省エネ性能ラベルの要素（住宅の例）



再エネ設備あり/なし

再エネ設備が設置されている場合に「再エネ設備あり」と表示

ゼット ZEH 水準

エネルギー消費性能が★3つと断熱性能が■5以上で達成のチェックマークがつく

ネット・ゼロ・エネルギー (ZEH)

ZEH水準の達成に加え太陽光発電の売電分も含めて、年間エネルギー収支がゼロ以下で達成のチェックマークがつく
※第三者評価 (BELS) の場合のみ表示

※2023年9月時点

裏面で②エネルギー消費性能の評価書をご紹介しています

裏面へ

② エネルギー消費性能の評価書の要素（住宅の例）

建築物の種類

自己評価/第三者評価

物件概要・評価概要
物件の概要、評価手法や評価者等を表記

エネルギー消費性能
国が定める省エネの基準からどの程度消費エネルギーを削減できているかを表示

断熱性能
「建物からの熱の逃げやすさ」と「建物への日射熱の入りやすさ」の2つの点から建物の断熱性能を表示

目安光熱費
1年間の光熱費の目安をシミュレーションし表示

総合判定
消費エネルギー性能と断熱性能評価を基に、省エネ基準と誘導基準（ZEH水準）が達成できているかを表示

※2023年9月時点

販売・賃貸事業者は、省エネ性能の評価書や、WEBプログラムの計算結果書、図面・仕様書などの表示の根拠となる資料を保管しておく必要があります。なお、手元に原資料を保管していないなくても、評価を行った建築士に問い合わせできる体制を構築（データでの保管でも可）しておけば差し支えありません。

詳しくは国土交通省ホームページ
「建築物省エネ法に基づく建築物の販売・賃貸時の省エネ性能表示制度」をご確認ください

建築物の省エネ性能表示制度

検索



海外製食洗機! BOSCH 食器洗い乾燥機 マルーレ maruleに搭載できます!

BOSCH

大容量で予洗い不要のパワフル洗浄。
独自の乾燥方式で省エネ・節水を実現します。

独自の乾燥方式「ゼオライト・ドライ」
湿気を吸着すると熱を発生する特性を持つ鉱物「ゼオライト」。洗浄時は庫内温度を高め、乾燥時は食器や庫内から放出させる湿気を吸収して食器を素早く乾かします。
※ゼオライトドライはSMV4Zのみ

庫内下のコンテナ

食器を乾燥

プラスチックもよく乾く！

編集後記

2050年カーボンニュートラル実現に向け、法改正をはじめ、建設業界に関わる様々な国の取り組みが進んでいます。今後も新たな制度等について、概要やポイントをお知らせしていく予定です。

ハウスステック
公式SNS
はじめました！



Instagram



X (Twitter)



Pinterest



YouTube