

平成 28 年 3 月 11 日
住 宅 局 住 宅 生 产 課

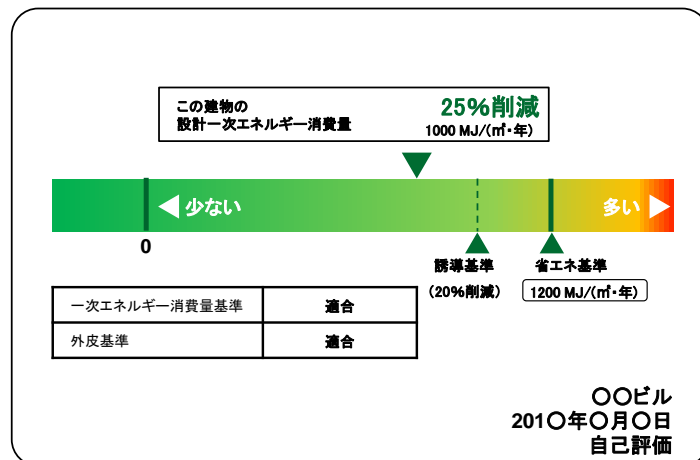
住宅・ビル等の省エネ性能表示のガイドラインを策定・公表しました

～建築物省エネ法に基づく表示制度が平成 28 年 4 月より始まります～

- 平成 27 年 7 月に、「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」(建築物省エネ法) が公布されました。
- 本法律では、販売・賃貸事業者に対する建築物の省エネ性能の表示の努力義務が規定され、本年 4 月より施行されます。
- この度、具体的な表示方法等について定めた住宅・ビル等の省エネ性能表示のガイドラインを策定・公表しましたので、お知らせいたします。

1. ガイドラインの概要等

- ・ 建築物省エネ法第 7 条において、建築物の販売・賃貸事業者は、省エネ性能の表示に努めなければならないと規定。
- ・ 本ガイドラインでは具体的な表示方法等について提示。「第三者認証又は自己評価の別」、「基準値からの削減率（例：25% 削減）」などを下図等により広告物等に表示 など
- ・ 本ガイドラインの正式名称は、「建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針（平成 28 年国土交通省告示第 489 号）」。平成 28 年 3 月 11 日公布、平成 28 年 4 月 1 日施行。



2. 参考資料（別添資料）

- ・ <パンフレット>住宅・ビル等の省エネ性能の表示について【別添 1】
 - ・ <参考資料>建築物の省エネ性能表示のガイドラインについて【別添 2】
 - ・ 建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針（平成 28 年国土交通省告示第 489 号）【別添 3】
- ※ 制度や支援措置等の詳細は国土交通省 HP 「建築物省エネ法のページ」 参照。

プレスリリースに関する問い合わせ先

国土交通省住宅局住宅生産課建築環境企画室 課長補佐 宮森、係長 岩田
TEL : 03-5253-8111 (代表) 内線39464 直通 03-5253-8940

住宅・ビル等の 省エネ性能の表示について

建築物省エネ法に基づく表示制度



「建築物省エネ法」に基づく省エネ性能の表示制度が 平成28年4月よりスタート！！

「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律（建築物省エネ法）」は、一定規模以上の非住宅建築物の新築等を行う際の基準適合義務等の規制的措置のほか、省エネ基準適合建築物の認定・表示制度や誘導基準適合建築物への容積率特例等の誘導的措置を講じることとされております。

■ 建築物の省エネ性能の表示に関する事項が法律に措置されました。

第7条

販売・賃貸事業者の表示の努力義務

- 建築物の販売・賃貸を行う事業者は、その販売又は賃貸を行う建築物について、省エネ性能を表示するよう努めなければなりません。

具体的
の
表示事項・方法

建築物の省エネ性能表示のガイドライン



P.2へ

具体的
の
表示制度

第36条

（既存建築物の適合マーク）

省エネ基準適合認定・表示制度

- 行政庁による基準適合認定を受けている旨を表示。
- 既存建築物の省エネ改修等をして、基準適合とした場合等にアピール。



建築物エネルギー消費性能基準
適合認定建築物



P.4へ

（新築時等の性能表示） 第三者認証の例（BELS）

- 省エネ性能のレベルをわかりやすく表示。
- 新築時等に、特に優れた省エネ性能をアピール。



（例）



表示制度に関する基本的な考え方

＜国土交通大臣による建築物のエネルギー消費性能の向上に関する基本的な方針（案）より、一部抜粋＞

- 建築物のエネルギー消費性能の見える化を通じて、エネルギー消費性能に優れた建築物が市場で適切に評価され、消費者に選択されるような環境整備を図ることが重要である。
- 市場で適切に評価されるためには、信頼性の高い評価指標や第三者の評価による建築物のエネルギー消費性能の表示制度の充実及び普及が有効である。
- こうした表示制度の普及により、建築主等に対してインセンティブが付与され、建築物のエネルギー消費性能の向上につながることが期待される。

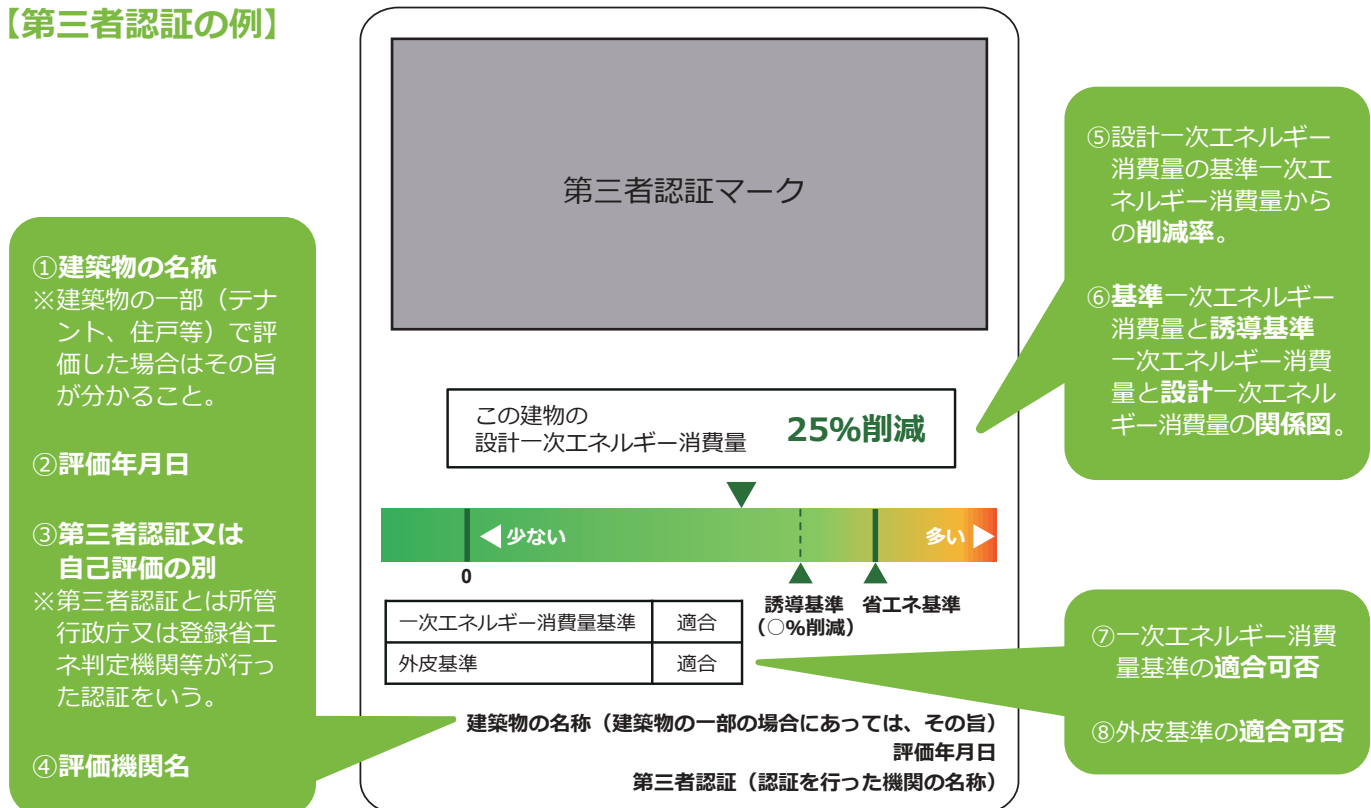
法第7条に基づく 建築物の省エネ性能表示のガイドライン

■ 住宅や建築物（オフィスビル等）の新築時等において、国が定める基準以上の省エネ性能をアピールすることができます。

法第7条に基づく建築物の省エネ性能表示のガイドラインとは？

- 販売・賃貸事業者は、法第7条に基づき、エネルギー消費性能（建築物の設計時の省エネルギー性能）の表示に努めなくてはなりません。
- 建築物の省エネ性能表示のガイドラインは、法第7条に基づく「建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針」（平成28年国土交通省告示第489号）として定められます。
- 具体的な表示事項及び表示方法等について定めています。

【第三者認証の例】



⑤～⑦の一次エネルギー消費量は、基準省令等の計算方法等により計算（家電・OA等は除く）

※文字の色や配置及び大きさ、背景色等は、広告物等の背景色やデザインに応じて変更可能。

※ラベルは、建築物本体、広告、契約書類、電磁的記録等の見やすい箇所に表示。

※広告物、宣伝用物品等において表示スペースが著しく制約される場合においては、②「評価年月日」、③「第三者認証又は自己評価の別」及び⑤「設計一次エネルギー消費量の基準一次エネルギー消費量からの削減率」を除き、上記表示事項を一部省略することが可能。

販売・賃貸事業者が説明を行うことが推奨されます。

- 販売・賃貸事業者は、販売又は賃貸をしようとするときは、当該建築物の購入又は賃借をしようとする者に対し、当該建築物のエネルギー消費性能に関する表示の内容を説明することが望ましいと定められています。

ガイドラインに基づく第三者認証の例 (BELS)

省エネ性能表示は、建物本体、プレート、広告等に付与することができます。

BELS(ベルス)とは?

プレート表示(非住宅 BELS)



BELS
建築物省エネルギー性能表示制度
Building-Housing Energy-efficiency Labeling System

この建物の
設計一次エネルギー消費量
25 %削減
0000 MJ/(m²・年)

△ 少ない
0 △ 多い
△ 000ビル
2010年〇月〇日交付
国土交通省告示に基づく第三者認証(評価機関名)

- BELS (ベルス)** とは Building-Housing Energy-efficiency Labeling System (建築物省エネルギー性能表示制度) の略称であり、新築・既存の建築物において、**第三者評価機関が省エネエネルギー性能を評価し認証する制度**です。
性能に応じて 5 段階で★表示がされます。
※(一社) 住宅性能評価・表示協会が運用する制度
- 平成28年4月より評価対象に住宅が追加されます。**
- BELS を取得するには、第三者の評価実施機関 (BELS 評価機関) による評価・認証を受ける必要があります。**

広告表示イメージ

評価スキーム



この住宅のエネルギー消費量 12 %削減
BELS

建築主
建物所有者

申請

WEBプログラム
等を用いて省エネ
性能を計算

評価の実施

評価書交付、
表示プレート発行

評価実施機関

省エネ性能表示を取得した建物は、BELS のウェブサイト等に掲載することができます。

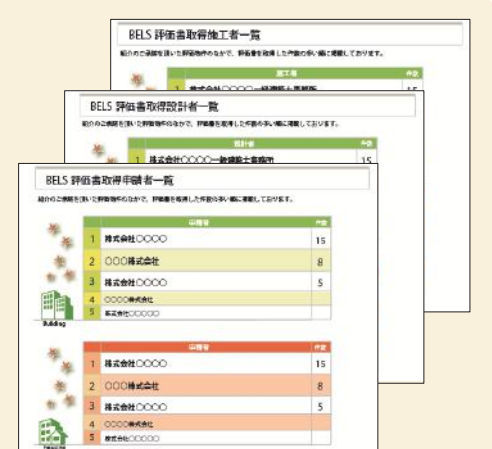
▼(一社) 住宅性能評価・表示協会のHPにおける掲載イメージ



BELS評価書取得物件の一覧がエクセルでダウンロードできます。
(申請者、設計者、施工者等の個人名及び個別の建築物が特定される部分においては、承認が得られた場合のみ掲載。)



都道府県別 BELS 事例一覧
都道府県毎、用途毎、☆順に表示されます。



BELS評価書取得業者一覧
申請者、設計者、施工者について、BELS評価書取得件数順に表示されます。(承認を得られた場合のみ対象)

省エネ性能表示に必要な費用（エネルギー計算、BELS申請、プレート代等）への支援制度も整備されています。

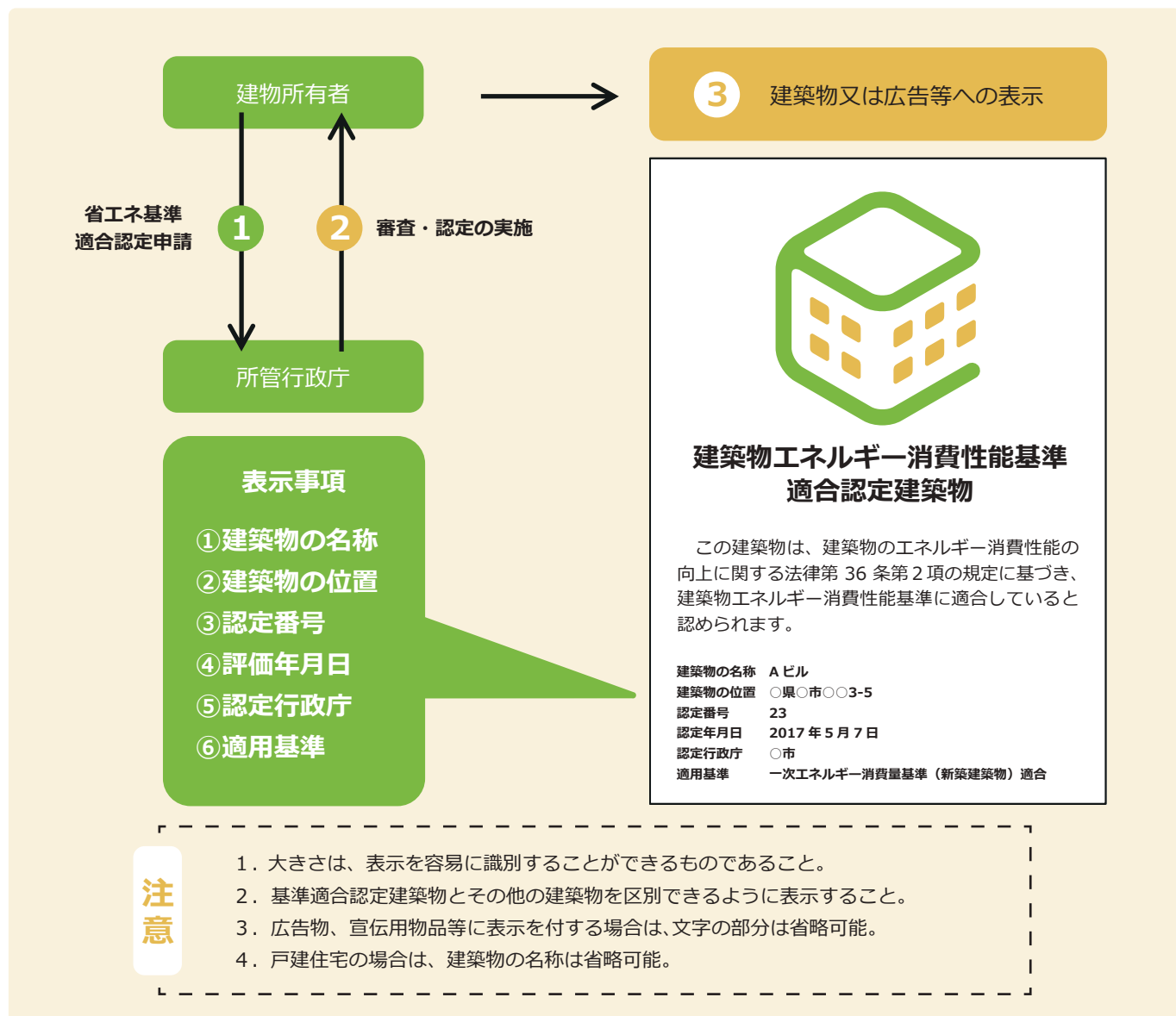
法第36条に基づく 省エネ基準適合認定・表示制度

既存住宅や既存建築物（オフィスビル等）の改修時等において、国が定める省エネ基準への適合をアピールすることができます。

省エネ基準適合認定マーク（eマーク）とは？

- 行政庁が認定する建築物の新しい省エネ基準適合認定マークです。
- 建築物の所有者は申請により、建築物が省エネ基準に適合している旨の所管行政庁による認定を受けることができます。
※新築の場合は、建築物竣工後に認定を受けることができます。
- 認定を受けた時は、建築物又は広告等に、省エネ基準適合認定マークの表示をすることができます。
- ガイドラインに基づく表示として認められます。

省エネ基準適合認定マークの取得方法は？



■関係者には、ガイドラインに基づく省エネ性能の表示や情報提供が求められます。

建築主・建物所有者

デベロッパー、建築物オーナーなどの皆様

新築時、改修時の省エネ性能表示取得や、販売・賃貸時の住宅の購入者・賃借人、テナント企業等に説明すること等が考えられます。



仲介者

不動産仲介会社などの皆様

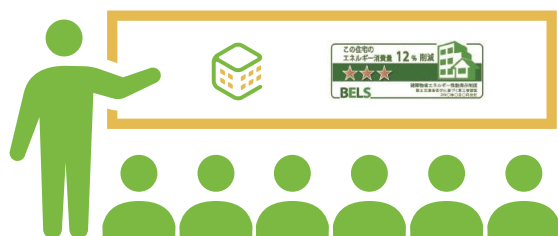
住宅の購入者・賃借人、テナント企業等が省エネ性能に優れた建築物の選択を行いやすくするために、広告等において省エネ性能を表示すること等が考えられます。



設計・施工者

ゼネコン、設計事務所、ハウスメーカー、工務店などの皆様

建築主、建物所有者に対し、省エネ性能を分かりやすく説明すること等が考えられます。



省エネ性能表示制度に係る問い合わせ先はこちら

国土交通省住宅局住宅生産課建築環境企画室

〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 電話：03-5253-8111（内線 39464）

ホームページ「建築物省エネ法のページ」

(http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/jutakukentiku_house_tk4_000103.html)

▶“建築物省エネ法”で検索

問い合わせ先

BELS の内容や評価機関に係る問い合わせ先はこちら

一般社団法人 住宅性能評価・表示協会 電話：03-5229-7440

ホームページ (<https://www.hyoukakyoushakai.or.jp/bels/bels.html>) ▶“BELS”で検索

建築物の省エネ性能表示のガイドラインについて

～建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針(H28年国土交通省告示第489号)～

国土交通省 住宅局
住宅生産課 建築環境企画室

ガイドラインの背景・概要

背景

- 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)が平成27年7月に公布
- 法第7条において、販売・賃貸事業者に対する建築物の省エネ性能の表示の努力義務を措置(平成28年4月施行)
 - ・住宅事業建築主その他の建築物の販売又は賃貸を行う事業者は、その販売又は賃貸を行う建築物について、建築物エネルギー消費性能(省エネ性能)を表示するよう努めなければならない。【法第7条】

具体的な表示事項
・表示方法等

※住宅・建築物の省エネラベリング制度検討委員会
(委員長:田辺新一早稲田大学教授)における検討

建築物の省エネ性能表示のガイドラインの策定・公表 (平成28年3月11日公布、平成28年4月1日施行)

正式名称:建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針(平成28年国土交通省告示第489号)

概要・構成

住宅事業建築主その他の建築物の販売・賃貸事業者は、法第7条に基づき、次に定めるところにより、その販売又は賃貸を行う建築物について、建築物エネルギー消費性能(省エネ性能)を表示するよう努めるものとする。

1. 遵守事項 ・・・ 「第三者認証か自己評価の別」、「設計値の基準値からの削減率(25%削減等)」等を表示する 等
2. 推奨事項 ・・・ 一次エネルギー消費量を表示する、購入者・賃借者に対し省エネ性能に関する表示内容を説明する 等

1. 遵守事項

(1)の表示事項について、(2)の表示方法により、(3)に留意して、表示するよう努めるものとする。

※ただし、法第36条の基準適合認定表示(eマーク)を付する場合は、本ガイドラインにより表示したものとする

(1) 表示事項

- ① 建築物の名称 (戸建て住宅の場合は省略可)
- ② 評価年月日
- ③ 第三者認証*又は自己評価の別 *所管行政庁又は登録省エネ判定機関等が行った省エネ性能認証
- ④ 第三者認証機関名称
- ⑤ 設計一次エネルギー消費量(設計値)の基準一次エネルギー消費量(基準値)からの削減率 $\frac{\text{基準値}-\text{設計値}}{\text{基準値}} \times 100$
- ⑥ 基準値、誘導基準値及び設計値の関係図
- ⑦ 一次エネルギー消費量基準の適合可否
- ⑧ 外皮基準の適合可否
- ⑨ 建築物の一部(テナント、住戸等)で評価した場合はその旨
- ⑩ 第三者認証の場合は第三者認証マーク

※⑤～⑦の一次エネルギー消費量は、基準省令等の計算方法等により計算(家電・OA等は除く)。⑦⑧は、住宅の仕様基準への適合も含む。

(2) 表示方法

- ① 別表(1)のラベルにより表示すること。(字の色やデザインに応じてラベルの色、文字の配置及び大きさ等を変更可能)
- ② 建築物本体への貼付・刻印、広告、宣伝用物品、売買・賃貸借契約書類、電磁的記録等に表示し、見やすい箇所に表示すること 等
- ③ ラベルを付することができる範囲が著しく制約されるときは、(1)②③⑤を除き、(1)の事項の一部を省略可能

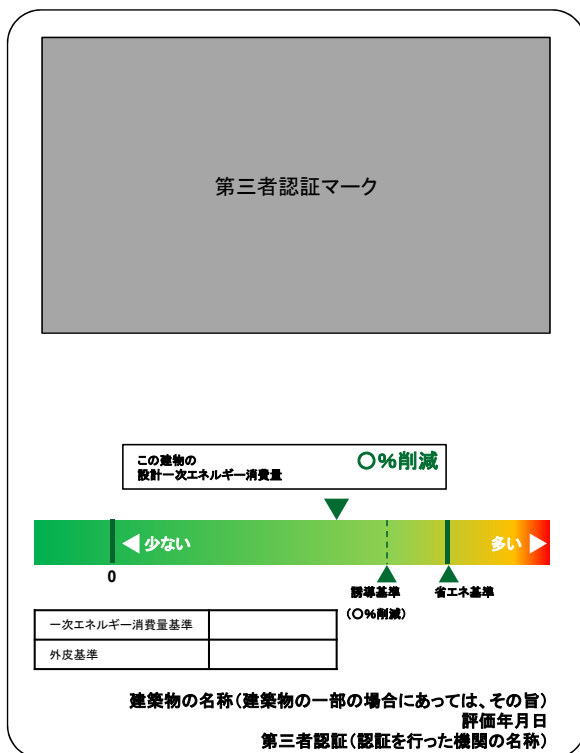
(3) その他事項

- ・外皮性能を表示する場合は、非住宅はBPI(PAL*)、住宅はUa値(外皮平均熱貫流率)又は η_a 値(冷房期の平均日射熱取得率)を表示すること (基準省令の計算方法等により計算)

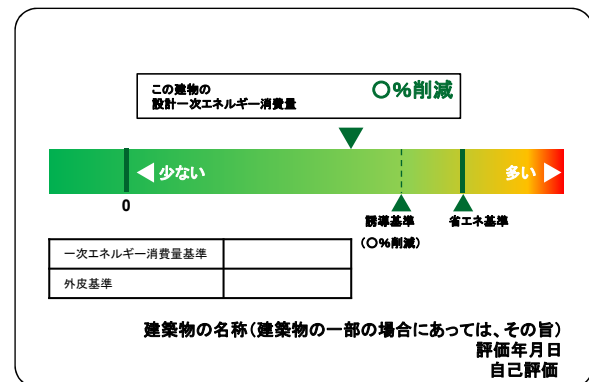
※基準省令:建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令(平成28年経済産業省・国土交通省令第1号) 2

別表1 (1. 遵守事項に基づくラベル表示)

① 第三者認証の場合



② 自己評価の場合



<ポイント>

- ・非住宅と住宅でデザインを統一
- ・第三者認証も自己評価も共通部分はデザイン統一

<解説>

- ・一次エネルギー消費量基準及び外皮基準の欄は、適合する場合は「適合」、適合しない場合は「-」と表示。
- ・削減率については、設計一次エネルギー消費量が基準一次エネルギー消費量を上回る場合は、○%増加と表示。

2. 推奨事項

省エネ性能を表示する場合においては、次の事項に配慮するものとする。

(1) 表示事項

・一次エネルギー消費量を算出した場合は、「基準一次エネルギー消費量」及び「設計一次エネルギー消費量」を表示することが望ましい。(一次エネルギー消費量は、基準省令等の計算方法等により計算(家電・OA等は除く))

<解説>非住宅建築物の場合、モデル建物法では一次エネルギー消費量は算定されないので、標準入力法等で計算することが望ましい。

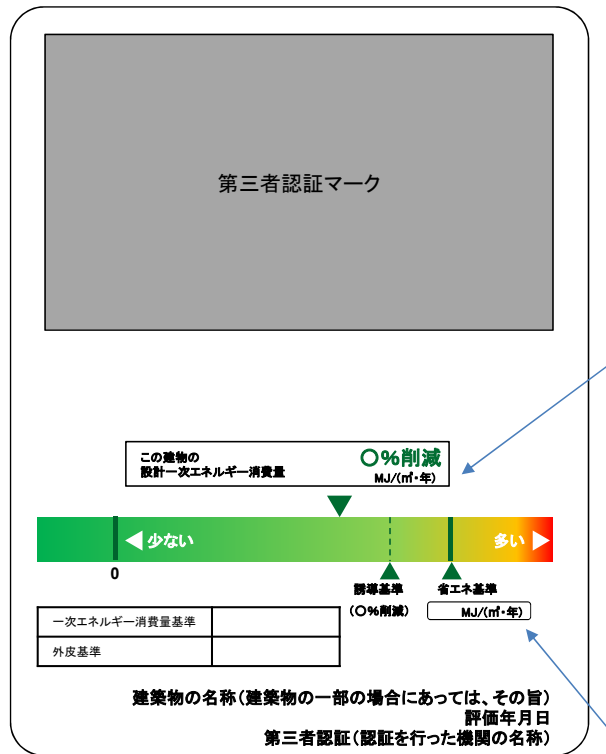
(2) その他の事項

1. の(1)の表示事項及び2. の(1)表示事項の表示にあたっては、次の方法による

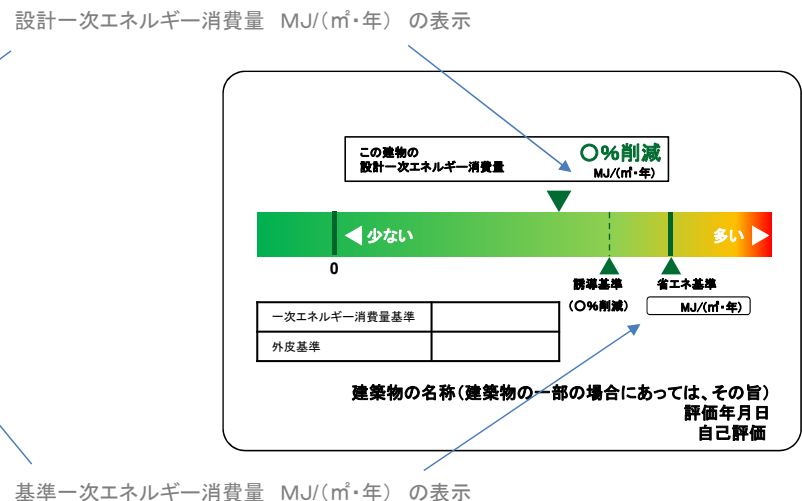
- ① 2. の(1)表示事項は、別表(2)のラベルにより表示すること
(字の色やデザインに応じてラベルの色、文字の配置及び大きさ等を変更可能)
- ② 1. の(1)⑤～⑧まで、1. (3)及び2の(1)において採用した省エネ性能の評価の方法について、解説が記載された資料の配布その他の適切な手段により明らかにすること
- ③ 省エネ性能の程度を示す段階的な指標(例:★表示等)を表示する場合にあっては、当該指標の考え方等について、解説が記載された資料の配布その他の適切な手段により明らかにすること
- ④ 販売・賃貸事業者は、建築物の販売又は賃貸をしようとするときは、購入又は賃借をしようとする者に対し、当該建築物の省エネ性能に関する表示の内容を説明すること

別表2 (2. 推奨事項に基づくラベル表示)

① 第三者認証の場合



② 自己評価の場合



参考資料

- 参考1 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律
- 参考2 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する基本的な方針(案)【表示関連事項抜粋】
- 参考3 住宅・建築物の省エネラベリング制度検討委員会
- 参考4 <自己評価の例> 建築研究所Webプログラムの計算結果による表示
- 参考5 <第三者認証の例> 建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)の概要
- 参考6 法第36条の基準適合認定表示(eマーク)
- 参考7 BELSと基準適合認定(eマーク)の活用イメージ
- 参考8 住宅の省エネ基準の概要

6

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律

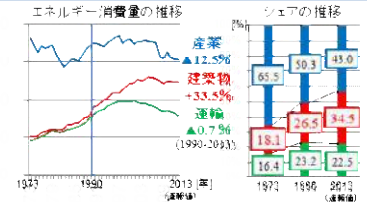
(平成27年法律第53号、7月8日公布)

<施行予定日: 規制措置は公布日から2年以内、誘導措置は平成28年4月1日>

社会経済情勢の変化に伴い建築物におけるエネルギーの消費量が著しく増加していることに鑑み、建築物のエネルギー消費性能の向上を図るために、住宅以外の一定規模以上の建築物のエネルギー消費性能基準への適合義務の創設、エネルギー消費性能向上計画の認定制度の創設等の措置を講ずる。

背景・必要性

- 我が国のエネルギー需給は、特に東日本大震災以降一層逼迫しており、国民生活や経済活動への支障が懸念されている。
- 他部門(産業・運輸)が減少する中、建築物部門のエネルギー消費量は著しく増加し、現在では全体の1/3を占めている。
⇒建築物部門の省エネ対策の抜本的強化が必要不可欠。



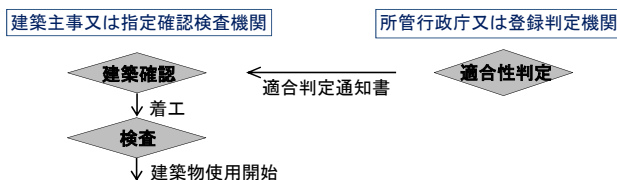
法案の概要

● 基本方針の策定(国土交通大臣)、建築主等の努力義務、建築主等に対する指導助言

特定建築物 一定規模以上の非住宅建築物(政令: 2000m²)

省エネ基準適合義務・適合性判定

- ①新築時等に、建築物のエネルギー消費性能基準(省エネ基準)への適合義務
- ②基準適合について所管行政庁又は登録判定機関(創設)の判定を受ける義務
- ③建築基準法に基づく建築確認手続きに連動させることにより、実効性を確保。



その他の建築物 一定規模以上の建築物(政令: 300m²) ※特定建築物を除く

届出

一定規模以上の新築、増改築に係る計画の所管行政庁への届出義務
<省エネ基準に適合しない場合>
必要に応じて所管行政庁が指示・命令

住宅事業建築主*が新築する一戸建て住宅 *住宅の建築を業として行う建築主 住宅トップランナー制度

住宅事業建築主に対して、その供給する建売戸建住宅に関する省エネ性能の基準(住宅トップランナー基準)を定め、省エネ性能の向上を誘導
<住宅トップランナー基準に適合しない場合>
一定数(政令: 年間150戸)以上新築する事業者に対しては、必要に応じて大臣が勧告・公表・命令

エネルギー消費性能の表示

建築物の所有者は、建築物が省エネ基準に適合することについて所管行政庁の認定を受けると、その旨の表示をすることができる。

省エネ性能向上計画の認定、容積率特例

新築又は改修の計画が、誘導基準に適合すること等について所管行政庁の認定を受けると、容積率の特例*を受けることができる。

*省エネ性能向上のための設備について通常の建築物の床面積を超える部分を不算入



- その他所要の措置(新技術の評価のための大蔵認定制度の創設 等)

建築物省エネ法の基本的な方針(案)【表示関連事項抜粋】

表示制度の趣旨

- 建築物のエネルギー消費性能の見える化を通じて、エネルギー消費性能に優れた建築物が市場で適切に評価され、消費者に選択されるような環境整備を図ることが重要である。
- 具体的には、**信頼性の高い評価指標や第三者の評価による建築物のエネルギー消費性能の表示制度の充実及び普及**が有効である。

<販売・賃貸事業者の建築物のエネルギー消費性能の表示に関する努力義務>(法7条)

- 本法において、**販売・賃貸事業者は、その販売又は賃貸を行う建築物について、エネルギー消費性能を表示するよう努めなければならない**旨規定されている。
- 国は、販売・賃貸事業者が、建築物のエネルギー消費性能の表示を行うに当たり、表示することが望ましい項目や表示方法等について、建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針(以下「**建築物エネルギー消費性能表示指針**」という。)を定める。

<基準適合認定表示制度>(法36条)

- 本法では、**建築物エネルギー消費性能基準に適合している旨の認定を受けた場合には、その旨の表示を付すことができる制度**が設けられている。
- 特に既存建築物については、そのエネルギー消費性能が千差万別であるが、当該表示を付することで当該既存建築物が**基準適合認定建築物**であることを購入者や賃借人等が一目で認識できることとなる。

8

住宅・建築物の省エネラベリング制度検討委員会 (委員長 田辺 新一 教授 早稲田大学創造理工学部建築学科)

設置趣旨

- 表示に関して、建築物省エネ法において、以下の事項が措置されている
 - 建築物の販売・賃貸事業者には、販売・賃貸される建築物の省エネ性能の表示に係る努力義務が課される**【法第7条】**
 - 建築物の所有者は、申請により省エネ基準に適合している旨の認定を所管行政庁から受けた場合に、その旨の表示を建築物、広告等に付すことができる**こととなる【法第36条】**
- 建築物に係る省エネ性能のラベリング制度の構築は、環境性能と資産価値の連動性を高め、ストックの質の向上に寄与することが期待されていることから、幅広く活用される仕組みとして推進すべく、制度導入に向けた仕組みを検討することを目的として、本検討委員会を設置する。

検討事項

- (1) 法第7条に基づく省エネ性能表示のガイドライン
- (2) 法第36条の行政認定マーク
- (3) 表示制度の普及・活用推進方策について

スケジュール

- 第1回(8月17日) :省エネ性能の表示ガイドライン(法第7条)、基準適合認定マーク(法第36条)に関する論点提示・議論
- 第2回(9月9日) :表示ガイドライン(案)、基準適合認定マーク(案)の提示、議論、表示制度の普及・活用推進方策についての議論
- 10月 :パブリックコメント
- 第3回(11月18日) :表示ガイドライン、基準適合認定マークのとりまとめ
- 平成28年1~3月 :関係省令・告示の公布(施行規則等 1月29日、表示指針告示 3月11日)
- 平成28年4月 :第7条の販売・賃貸事業者の省エネ性能の努力義務、表示ガイドライン、第36条の基準適合認定の施行

9

検討委員会の委員名簿

○ 委員長

- ✓ 田辺 新一 早稲田大学創造理工学部建築学科 教授

○ 委員

- ✓ 伊藤 雅人 CASBEE不動産評価検討小委員会幹事 スマートウェルネスオフィス研究委員会委員
三井住友信託銀行不動産コンサルティング部 審議役 環境不動産推進チーム長
- ✓ 碓氷 卓男 一般社団法人 不動産協会 環境委員会委員長 東京建物株式会社 理事
- ✓ 内山 和哉 一般社団法人 住宅生産団体連合会 住宅性能向上委員会WG主査 積水ハウス株式会社 執行役員
横浜市 建築局 建築指導部 建築環境課長
- ✓ 小笠原 泉 一般社団法人 日本ビルディング協会連合会 事務局次長
- ✓ 金子 衛 一般財団法人 ベターリビング 住宅・建築評価センター 認定・評価部長
- ✓ 斎藤 卓三 国土交通省 国土技術政策総合研究所 建築研究部長
- ✓ 澤地 孝男 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所 副所長
- ✓ 鈴木 大隆 一般社団法人 日本建設業連合会 サステナブル建築専門部会 主査 CASBEE研究開発委員会委員
株式会社 竹中工務店 設計本部 プリンシパルエンジニア
- ✓ 高井 啓明 CSRデザイン環境投資顧問株式会社 代表取締役社長
- ✓ 堀江 隆一 CSRデザイン環境投資顧問株式会社 代表取締役社長

○ オブザーバー

- ✓ 経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー対策課
- ✓ 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課
- ✓ 国土交通省 土地・建設産業局 不動産市場整備課
- ✓ 国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 設備・環境課 営繕環境対策室

○ 事務局

- ✓ 国土交通省 住宅局 住宅生産課 建築環境企画室
- ✓ 国土交通省 国土技術政策総合研究所
- ✓ 株式会社野村総合研究所

10

＜自己評価の例＞ 建築研究所Webプログラムの計算結果による表示

入力画面

住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム
Version 1.3

HOME 暖冷房 換気 給湯 照明 発電

クリア 中断 再開 様式

○○○○邸

延床面積: 120.08 m² 設計値: 65.8 GJ
地域区分: 6 地域 省エネ基準値: 75.2 GJ
日射地域: 普通しない 基準値: 69.8 GJ

標準 詳細

設計値(暖冷房による割合を含む)
設計値(発電等による割合を含まない)
省エネ基準値
低炭素基準値

0 50 100
一次エネルギー消費量 [GJ]

出力ラベル



平成28年4月より、ガイドラインに基づく
自己評価の表示に見直し予定

出力画面

低炭素建築物新築等計画認定制度 一次エネルギー消費量計算結果(住宅)

(1) 住宅/住戸(タイプ)の名称 ○○○邸

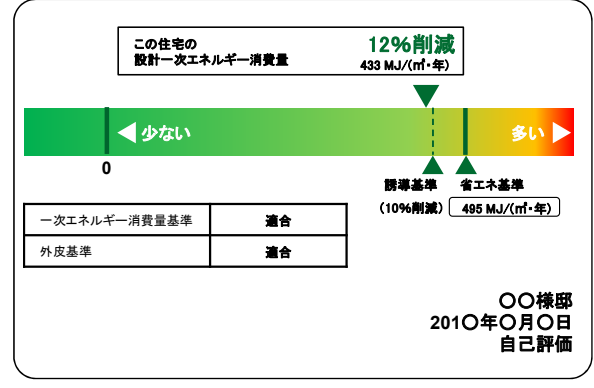
(2) 床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	計
29.81m ²	51.34m ²	38.93m ²	120.08m ²	

(3) 省エネ地域区分 6地域(Vb地域) / *****

(4) 住宅/住戸(タイプ)の一次エネルギー消費量(1戸当り)

	基準第一次エネルギー消費量	設計第一次エネルギー消費量
暖房設備第一次エネルギー消費量	13859	14852
冷房設備第一次エネルギー消費量	3898	4094
換気設備第一次エネルギー消費量	4087	789
照明設備第一次エネルギー消費量	9886	8610
給湯設備第一次エネルギー消費量	22589	22816

見直し後
平成28年4月



→住宅、非住宅建築物のいずれも出力可能に

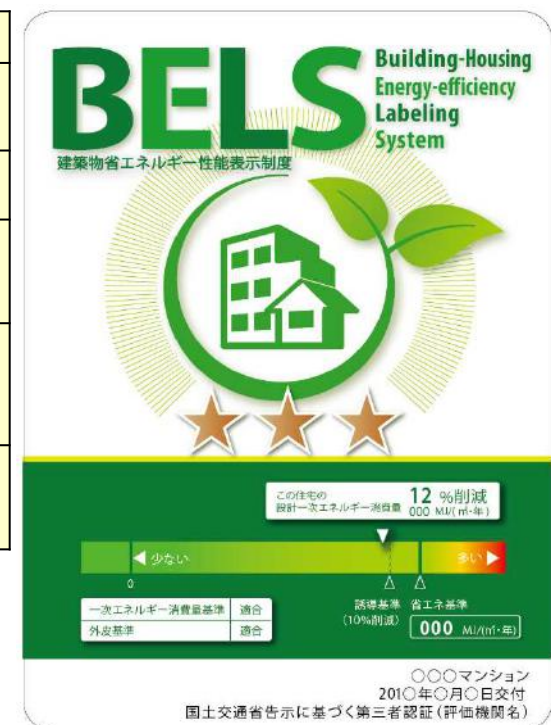
<第三者認証の例> 建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)の概要

(BELS:Building-Housing Energy-efficiency Labeling System)

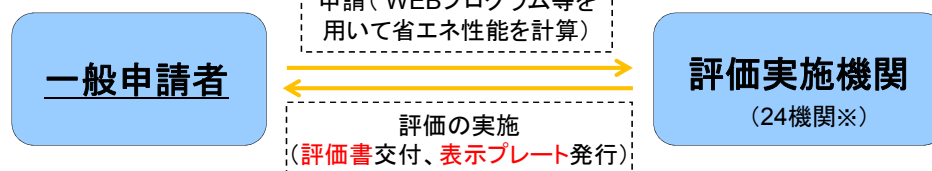
■(一社)住宅性能評価・表示協会において、省エネ性能に特化したラベリング制度を構築。[平成26年4月非住宅版開始]

■建築物省エネ法の施行に伴い、法第7条に基づく省エネ性能表示のガイドラインの第三者認証制度として位置づけ。施行にあわせ、平成28年4月より、評価対象に住宅を追加。

項目	概要
制度運営主体	一般社団法人 住宅性能評価・表示協会
対象建物	新築及び既存の建築物 (H28.4~住宅も対象)
評価対象	建築物全体の設計時の省エネルギー性能 ※評価手法によっては、フロア単位等も可能
評価者	評価実施機関による第三者評価 評価実施者：一級建築士、建築設備士等で 第三者が行う講習を受講し修了した者 (238名※)
評価指標	・一次エネルギー消費量* 及び BEI (Building Energy Index) = 設計一次エネ* / 基準一次エネ* * OA機器・家電等分除く



【評価スキーム】



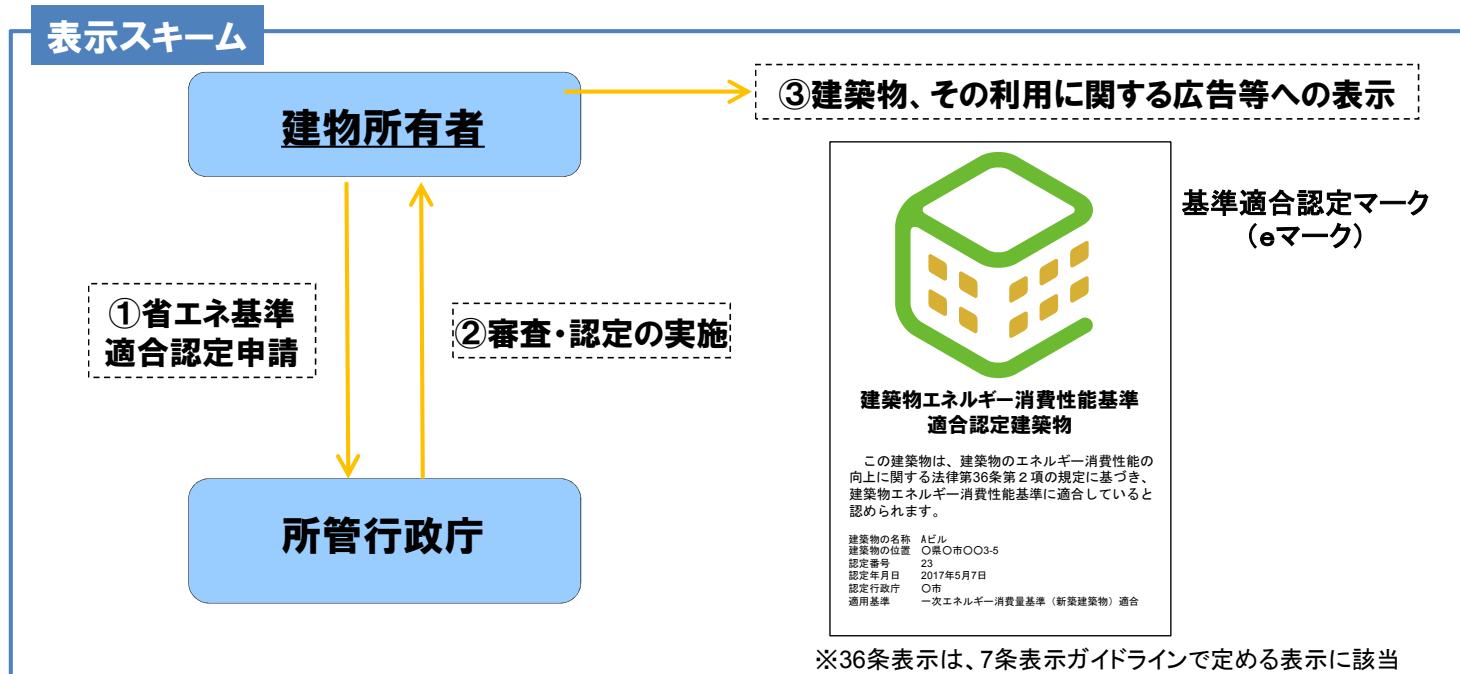
※平成28年1月末現在

12

法第36条の基準適合認定表示(eマーク)

- 建築物の所有者は申請により、建築物が省エネ基準に適合している旨の所管行政庁による認定を受けることができる。
- 認定を受けた建築物、その利用に関する広告等については、認定を受けた旨の表示(基準適合認定マーク)をすることができる。

平成28年4月施行



13

BELS(ガイドラインに基づく第三者認証)と基準適合認定(eマーク)の活用イメージ

<基準レベル以上の省エネ性能をアピール>

■ 新築時等に、特に優れた省エネ性能をアピール。

⇒第三者機関による評価を受け、

省エネ性能に応じて5段階で★表示

※住宅版のBELSも平成28年4月スタート



※既存建築物でも
活用可能

第7条ガイドライン案
を踏まえたデザイン
見直し



この建築物は、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第36条第2項の規定に基づき、建築物エネルギー消費性能基準に適合していると認められます。

建築物の名称 Aビル
建築物の位置 ○県○市○○3-5
認定番号 23
認定年月日 2017年5月7日
認定行政庁 ○市
適用基準 一次エネルギー消費量基準（新築建築物）適合

※申請にあたり、適合性判定（非住宅2000m²以上）、届出（300m²以上2000m²未満）、又は誘導基準認定（容積率特例）等の申請書類（一次エネルギー消費量算定結果）を活用可能

14

住宅の省エネ基準の概要

【基準の概要】

外皮基準

外壁、窓等を通しての熱の損失の設計値が基準以下となればよい

一次エネルギー
消費量基準

一次エネルギー消費量の設計値が基準以下となればよい

「一次エネルギー消費量」

$$\begin{aligned} &= \text{暖冷房エネルギー消費量} + \text{換気エネルギー消費量} + \text{照明エネルギー消費量} + \text{給湯エネルギー消費量} \\ &+ \text{その他エネルギー消費量 (家電等)} - \text{太陽光発電等による創エネ量} \end{aligned}$$

【住宅の省エネ措置のイメージ】

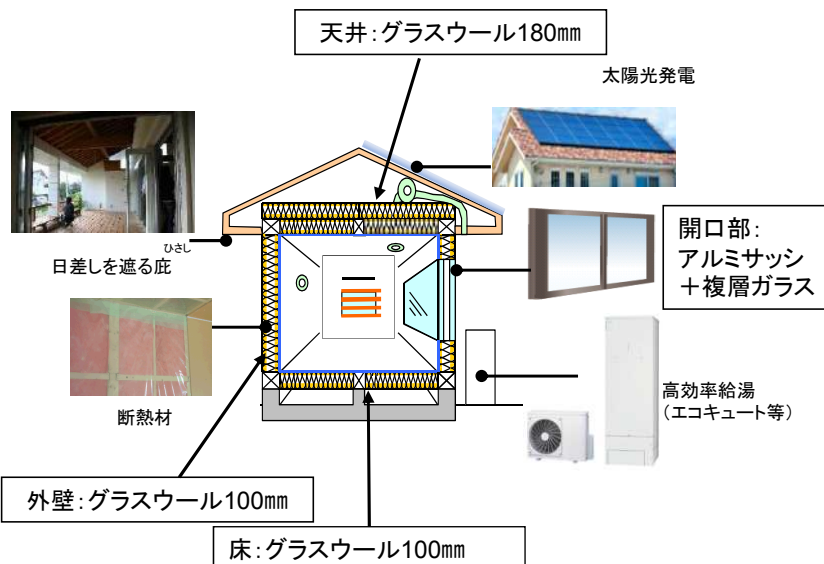


表 省エネ基準を充たす外壁・窓等の仕様例

部位	断熱材の仕様例(※)	
	木造	RC造
外壁	グラスウール100mm	樹脂系断熱材40mm
天井・屋根	グラスウール180mm	樹脂系断熱材60mm
床	グラスウール100mm	樹脂系断熱材45mm
開口部	アルミサッシ+複層ガラス	アルミサッシ+複層ガラス

※東京・大阪などの例

○国土交通省知示第四回八十九号
建築物のエネルギー消費性能の匡上に闇する法律（平成11十七年法律第13号）第七条の規定を実施するたる、建築物のエネルギー消費性能の匡上に闇する額を次の如くとするものや、勘定する。

平成11十八年1月十一日

国土交通大臣　畠井　謙一

建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律（以下「法」という。）第6条第2項に規定する住宅事業建築主その他の建築物の販売又は賃貸を行う事業者（以下「販売・賃貸事業者」という。）は、法第7条の規定に基づき、次に定めるところにより、その販売又は賃貸を行う建築物について、エネルギー消費性能を表示するよう努めるものとする。

1. 遵守事項

販売・賃貸事業者は、その販売又は賃貸を行う建築物について、エネルギー消費性能を表示する場合においては、(1)の表示事項について、(2)の表示方法により、(3)に留意して、表示するよう努めるものとする。ただし、法第36条第3項の規定に基づき表示を付する場合にあっては、本指針で定めるところにより表示をしたものとする。

(1) 表示事項

表示を行う事項は次のとおりとする。ただし、⑤から⑦までに掲げる事項については、非住宅建築物（建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成28年経済産業省・国土交通省令第1号。以下「基準省令」という。）第1条第1項第1号に規定する非住宅建築物をいう。以下同じ。）にあっては同号イの設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法、同号ロの設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法により、住宅（同項第2号に規定する住宅をいう。以下同じ。）にあっては同号ロ(1)の設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法により、複合建築物（同項第1号に規定する複合建築物をいう。以下同じ。）にあっては同項第3号ロ(1)の設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法により、複合建築物（同項第1号に規定する複合建築物をいう。以下同じ。）にあっては同項第3号ロ(1)の設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法によりそれぞれ算出された数値から、基準省令第2条第1項、第3条第1項、第4条第1項及び第5条第1項のその他一次エネルギー消費量を減じた数値とする。

① 建築物の名称。ただし、建築物が一戸建ての住宅である場合にあっては、当該建築物の名称の表示を省略することができる。

② 評価年月日

③ 第三者認証（法第2条第5号に規定する所管行政庁又は法第15条第1項に規定する登録建築

物エネルギー消費性能判定機関若しくは建築物のエネルギー消費性能の評価についてこれと同等以上の能力を有する機関が行った建築物のエネルギー消費性能に関する認証をいう。以下同じ。) 又は自己評価(第三者認証以外の建築物のエネルギー消費性能に関する評価をいう。以下同じ。) の別

- ④ 第三者認証の場合にあっては、認証を行った機関の名称
⑤ 設計一次エネルギー消費量の基準一次エネルギー消費量からの削減率。削減率は次の式により算出する数値(一未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)とする。

$$\frac{\text{基準一次エネルギー消費量} - \text{設計一次エネルギー消費量}}{\text{基準一次エネルギー消費量}} \times 100$$

- ⑥ 基準一次エネルギー消費量、誘導基準一次エネルギー消費量(非住宅建築物にあっては基準省令第8条第1号口の誘導基準一次エネルギー消費量の算出方法により、住宅にあっては同条第2号口の誘導基準一次エネルギー消費量の算出方法により、複合建築物にあっては同条第3号口(2)の誘導基準一次エネルギー消費量の算出方法によりそれぞれ算出された数値から、基準省令第9条及び第10条第1項のその他一次エネルギー消費量を減じた数値をいう。)及び設計一次エネルギー消費量の関係を明らかにした図

- ⑦ 設計一次エネルギー消費量が基準一次エネルギー消費量を超えないとき(住宅にあっては、基準省令第1条第1項第2号口(2)の基準に適合している場合を、複合建築物にあっては、非住宅部分が同項第1号に適合し、かつ、住宅部分が同項第2号口に適合している場合を含む。)は、その旨
⑧ 非住宅建築物にあっては基準省令第8条第1号イに適合しているとき又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法によって当該非住宅建築物が備えるべき外皮性能を有することが確かめられたとき、住宅にあっては基準省令第1条第1項第2号イに適合しているとき又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法によつて当該住宅が備えるべき外皮性能を有することが確かめられたとき、複合建築物にあっては非住宅部分が基準省令第8条第1号イに、住宅部分が基準省令第1条第1項第2号イにそれぞれ適合しているときは、その旨
⑨ 建築物の一部について建築物のエネルギー消費性能の評価を実施した場合にあっては、建築物の一部の評価である旨
⑩ 第三者認証の場合にあっては、第三者認証を表すマーク(以下「第三者認証マーク」という。)

(2) 表示方法

(1)の表示事項を表示するに当たっては、次の方法によることとする。

- ① (1)の表示事項は、別表の(1)に定めるラベルにより表示すること。ただし、ラベルを付する部分の地の色やデザインに応じて当該ラベルの色（別表のラベルの欄中イの部分は除く。）
- 、文字の配置及び大きさ等を変更することができる。

- ② (1)の表示事項は、建築物本体に貼付し若しくは刻印し又は広告、宣伝用物品、売買契約若しくは賃貸借契約に関する書類、電磁的記録その他の建築物と表示事項との対応関係が明らかな印刷物等に表示し、及び見やすい箇所に表示すること。

- ③ ラベルを付することができる範囲が著しく制約されるときは、(1)の表示事項 (②、③及び⑤を除く。) の一部を省略することができる。

(3) その他の事項

外皮性能を表す数値を表示する場合にあっては、非住宅建築物にあっては年間熱負荷係数（基準省令第8条第1号イの屋内周囲空間の年間熱負荷を屋内周囲空間の床面積の合計で除した数値を言う。以下同じ。）を、用途及び基準省令第1条第1項第2号イ(1)の地域の区分（以下「地域の区分」という。）に応じて基準省令別表に掲げる数値で除した数値（非住宅建築物を二以上の用途に供する場合にあっては、基準省令第8条第1号イの各用途の屋内周囲空間の年間熱負荷の合計を各用途の屋内周囲空間の床面積の合計で除した数値を、用途及び地域の区分に応じた基準

省令別表に掲げる数値を各用途の屋内周囲空間の床面積により加重平均した数値で除した数値とする。以下同じ。）又は国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法により算出された数値を、住宅にあっては同号イ(1)の外皮平均熱貫流率若しくは冷房期の平均日射熱取得率又は国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法により算出された数値を、複合建築物にあっては同号イ(1)の外皮平均熱貫流率又は冷房期の平均日射熱取得率及び年間熱負荷係数を用途及び地域の区分に応じて基準省令別表に掲げる数値で除した数値を、それぞれ表示すること。

2. 推奨事項

販売・賃貸事業者は、その販売又は賃貸を行う建築物について、エネルギー消費性能を表示する場合においては、次の事項に配慮するものとする。

(1) 表示事項

表示を行う事項については、1の(1)の表示事項に加え、一次エネルギー消費量を算出した場合にあっては、基準一次エネルギー消費量及び設計一次エネルギー消費量を表示することが望ましい。この場合において、非住宅建築物にあっては基準省令第1条第1項第1号イの設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法により、住宅にあっては同項第2号ロ(1)の

設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法又は同号ただし書の国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法により、複合建築物にあっては同項第3号ロ(1)の設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の算出方法によりそれぞれ算出された数値から、基準省令第2条第1項、第3条第1項、第4条第1項及び第5条第1項のその他一次エネルギー消費量を減じた数値を延べ床面積で除した数値を表示することとする。

(2) その他の事項

1 の(1)の表示事項及び(1)の表示事項を表示するに当たっては、次の方針によることとする。

- ① (1)の表示事項は、別表の(2)に定めるラベルにより表示すること。ただし、ラベルを付する部分の地の色やデザインに応じて当該ラベルの色、文字の配置及び大きさ等を変更することができる。

- ② 1 の(1)⑤から⑧まで、1 の(3)及び2 の(1)において採用した建築物のエネルギー消費性能の評価の方法について、解説が記載された資料の配布その他の適切な手段により明らかにすること。

- ③ 建築物のエネルギー消費性能の程度を示す段階的な指標を表示する場合にあっては、当該指

標の考え方等について、解説が記載された資料の配布その他の適切な手段により明らかにすること。

- ④ 販売・賃貸事業者は、建築物の販売又は賃貸をしようとするときは、当該建築物の購入又は賃借をしようとする者に対し、当該建築物のエネルギー消費性能に関する表示の内容を説明すること。

基 號

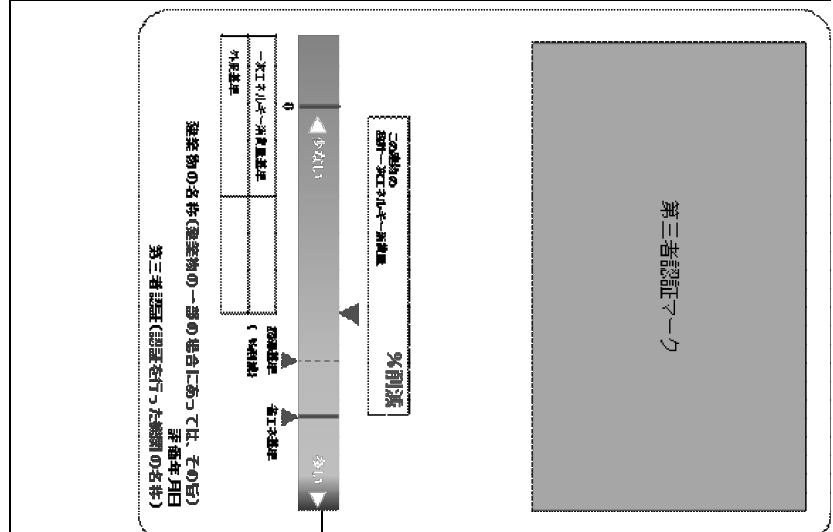
「」の掛け、基の間に「」（平成11年8月1日）との間にやる。

別表

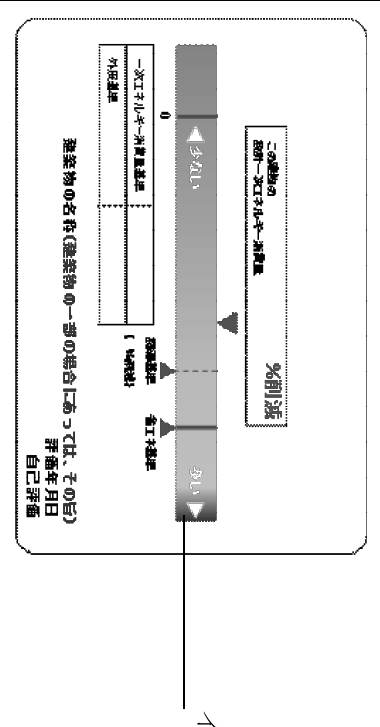
区分	ラベル
(1) 1 の(1)の表示事項に	第三者認証の場合

よる表示を
行う場合

第三者認証マーク

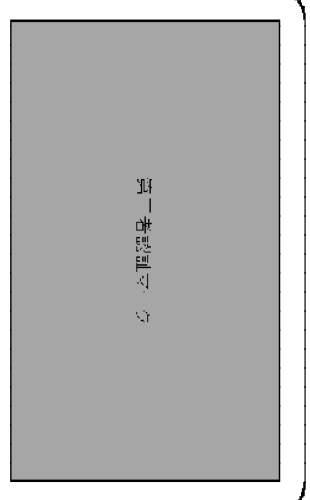


自己評価の場合

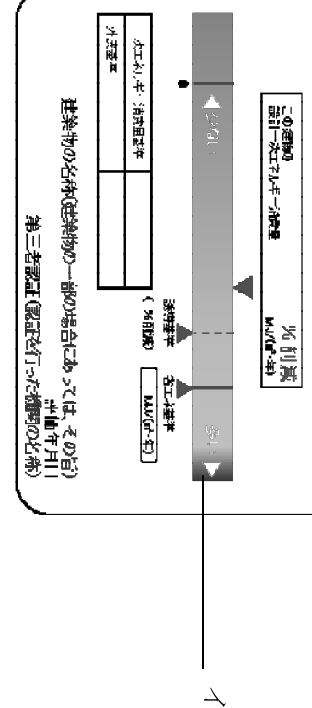


(2) 2 の(1)の 第三者認証の場合

表示事項による表示を行う場合



自己評価の場合



この規制の 設計・製造・検査 基準		規制識別 番号
規制識別番号 登録年月日 登録者名		業者登録番号 登録年月日 登録者名
規制の登録年月日 登録者名		

備考

ラベルの欄中イの部分の色は、左端部において緑色、右端部において赤色となるよう色の変化が行われたものとする。