

改修を伴わない場合における既存住宅・建築物の省エネ診断・表示に対する支援を行う。

【事業の要件】 300㎡以上の既存住宅・建築物における省エネ性能の診断・表示

- ※「省エネ性能の診断」については、エネルギー使用量の実績値の算出ではなく、設計図書等を基にした、設計一次エネルギー消費量の計算とする。
- ※「表示」については、建築物省エネ法に基づく第三者認証等とする。
(基準適合認定表示、BELS等)

【補助率】 1/3(特に波及効果の高いものは定額)

■補助対象となる費用

- ①設計一次エネルギー消費量、BEI等の計算に要する費用
- ②基準適合認定表示、BELS等の第三者認証取得に必要な申請手数料
- ③表示のプレート代など

＜波及効果の高いものとして想定される取組み※の例＞

下記のような取組みを一体的に行う場合

- ・企業の環境行動計画への位置付け
- ・広告チラシやフロアマップに表示を掲載
- ・建物エントランスの目立つ場所にプレートを表示
- ・環境教育の取組みと連携して表示を活用
(エコストアガイドマップの作成と表示、エコストア探検ツアー等)

★事例の詳細は下記HPに記載
http://www.kkj.or.jp/kizon_se/kizon2020-seinoushindaan_dl.html#saitakujirei

■表示の例 (広告チラシやフロアマップ)

省エネ性能の表示

1 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

2 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

3 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

4 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

5 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

6 省エネ性能の表示を、店内の目立つ場所に掲示し、お客様に分かりやすくご説明いたします。

B1

当店の省エネ性能
建築物エネルギー消費性能
適合認定建築物

皆様のご来店を心よりお待ちしております。

〇〇百貨店

※取組みの波及効果については、専門家等の判断による。