

ZEH 研修テキスト アンケート まとめ

Q1. ZEH 研修テキストについて (○で囲んでください。)

① 2018 年度版 ZEH 協公認 ZEH 研修テキスト

「A 子さんと学ぶ 知るほどナットク! ZEH メリット (PDF 版)」の内容・使い勝手について

A) 大変満足：2 B) 満足：2 C) 普通 D) 不満

■参考になった点や良かった点、もっと詳しく知りたい点、改善点等、ご自由にご記入ください。

- ・インシャルとランニングを明確に数字か出来ているので使いやすかった。
- ・毎月、毎年、10年の返済額で表現してあるところは良かった。
- ・住宅ローンとEPCとEBCを分けながらもランニングコストの総合的な考え方に持っていき、メリットを訴えるやり方が大変参考になる。
- ・グラフもついていて分かりやすく説明ツールとして営業活動にそのまま使えるので助かります。
- ・キャラクターによって親しみやすく分かりやすい仕様になっていると感じた。特に7~10頁の太陽光発電の動きについては提案の参考になりました。

② ZEH 研修テキストのシミュレーショングラフについて

A) 大変満足：1 B) 満足：2 C) 普通：1 D) 不満

■参考になった点や良かった点、もっと詳しく知りたい点、改善点等、ご自由にご記入ください。

- ・金利、メンテナンス費用、発電量の低下等も細かく計算してある実数値なのでごく参考になりました。
- ・グラフも分かりやすくていいと思います。
- (改善点)
- ・建物金額別にパターンがあれば良いと思います。
- ・グラフ内に記載が多く、読み取り難い。
- (質問事項)
- ・42頁(ワークルーム実績値)の表のNo.6のお客様の住宅データについて、太陽光発電設置容量が少ない(2.92kW)にもかかわらず、光熱費が大きくマイナスとなっている理由を知りたい。

③ 2019 年度版にて追加して欲しい項目等、ご要望がございましたらご自由にご記入ください。

- ・ZEH+やLCCMでの同様の資料をいただきたい。
- ・建物の断熱性能による違いでのシミュレーション出来ると更に建物性能を重視している会社には差別化として使いやすいと思います。
- ・アフターFITにおける蓄電池などのバッテリーを導入した場合のメリットをグラフ化して欲しい。アフターFIT後の対策など・・・。
- ・これ以上の項目、詳細は不要。一般のお客様にもこれ以上の説明は不要。

Q2. ZEH 協の今後の活動へのご要望

- ・説明ツール、アプローチ等充実させてもらえれば助かります。
- ・新築のみならず、既存住宅でのZEH推進のやり方や情報提供。
- ・固定価格買取制度がなくなった後の提案方法について。

Q3. その他、ご意見等、自由に記載ください。

- ・特になし