

以下の設問について答えて下さい。すべて終わりましたら右の【次に進む】をクリックして下さい。

<< 前に戻る

クリア

次に進む >>

地域を選択して下さい。

地域	都道府県名
<input type="radio"/> 北海道	北海道
<input type="radio"/> 東北	青森県 秋田県 岩手県 宮城県 山形県 福島県
<input type="radio"/> 関東	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 東京都 千葉県 神奈川県
<input checked="" type="radio"/> 中部	長野県 山梨県 静岡県 愛知県 岐阜県 福井県 新潟県 富山県 石川県
<input type="radio"/> 近畿	三重県 滋賀県 京都府 兵庫県 大阪府 奈良県 和歌山県
<input type="radio"/> 中国・四国	岡山県 広島県 鳥取県 島根県 山口県 香川県 徳島県 愛媛県 高知県
<input type="radio"/> 九州・沖縄	福岡県 佐賀県 長崎県 大分県 熊本県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県

邸名を入力して下さい。

様邸

会社名を入力して下さい。

計算者名を入力して下さい。

計算日を入力して下さい。

西暦 2019年 12月 10日

タイトル 地域選択 北海道 東北 関東 中部 近畿 中国・四国 九州・沖縄 住宅概要 面積入力 天井選択 屋根選択 壁在来選択

冬期室温 予測結果 (名古屋)

各チェックボックスをクリックすると室温変化を確認できます。
 ※設定室温及び暖房スケジュールは暖房開始前計算結果と異なる場合があります。室温変化を確認するための機能です。

暖房スケジュール

全室暖房 8:00~23:00 に暖房し夜間停止

暖房設定室温を変更

設定室温 °C

比較対象住宅の選択

	Q値 [W/mk]
<input type="radio"/> S55年省エネルギー基準性能	3.99
<input type="radio"/> H4年省エネルギー基準性能	3.78
<input checked="" type="radio"/> H28年省エネルギー基準性能	2.71
<input type="radio"/> 登録①	登録なし
<input type="radio"/> 登録②	登録なし
<input type="radio"/> 登録③	登録なし

計算仕様の選択

	Q値 [W/mk]
<input checked="" type="radio"/> 入力中の住宅	2.88
<input type="radio"/> 登録①	登録なし
<input type="radio"/> 登録②	登録なし
<input type="radio"/> 登録③	登録なし
<input type="radio"/> 登録④	登録なし
<input type="radio"/> 登録⑤	登録なし

<< 前に戻る

計算結果へ戻る

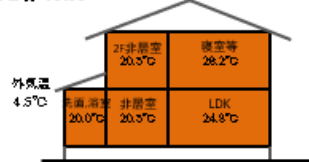
施主向け履歴書作成

室温の計算条件

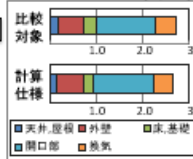
室温分布イメージ

H28年省エネルギー基準性能

1日目 15:00

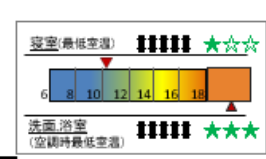
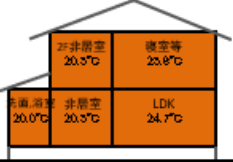


断熱性能比較 Q値[W/mk]

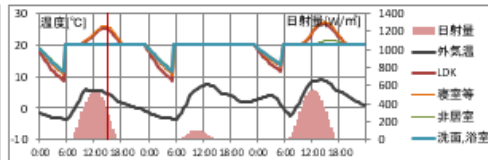
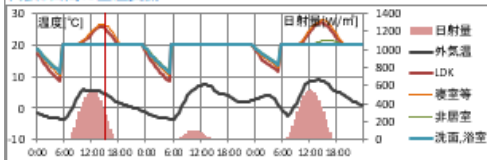


入力中の住宅

<時間を変更>



代表3日間の室温変動



室温(最低室温)

☆☆☆: 16°C以上

☆☆☆: 12~15°C

☆☆☆: 12°C未満

※非居空・浴室(空調時)18~23時最低室温

☆☆☆: 13°C以上

☆☆☆: 10~13°C

☆☆☆: 10°C未満

代表3日間の外気温データは標準気象データの1月のデータを用い、
 -1日目:夜間(0~8時)の平均気温が最低の日
 -2日目:日平均日射量が最低の日
 -3日目:日平均日射量が最高の日
 を選択しています。詳細は右上の【室温の計算条件】ボタンを押して
 解説をご参照ください。

<< 前に戻る

計算結果へ戻る

>> 次に進む

>>>