

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。

※暖房用消費エネルギーを計算するためにはこのシートの設問を全て選択し、さらに開口部入力シートで全ての開口部の取付方位を選択しておく必要があります。

<< 前に

暖房設定室温は
何℃ですか？

- 10℃
- 11℃
- 12℃
- 13℃
- 14℃
- 15℃
- 16℃
- 17℃
- 18℃
- 19℃
- 20℃
- 21℃
- 22℃
- 23℃
- 24℃
- 25℃

暖房システム効率を
入力して下さい。

1.00

暖房方法を選択して下さい。

	暖房方法	効率
電気	<input type="radio"/> ヒートポンプ	1.5~5.0
	<input checked="" type="radio"/> 電気ボイラー	1.0
灯油暖房	<input type="radio"/> 高効率FFボイラー	0.95
	<input type="radio"/> FFボイラー	0.85
	<input type="radio"/> FFストーブ	0.76
	<input type="radio"/> 煙突付きボイラー	0.66
	<input type="radio"/> 煙突付きストーブ	0.57

暖房時間について選択して下さい。

※就寝時に温度を下げる場合には-2℃で計算されます。

- 就寝時は設定温度を下げる
- 24時間一定温度で計算

※暖房システム効率について

ヒートポンプ（エコキュートなど）各メーカーのカタログ値を参照
中間期 気温 16/14（乾球）
冬季 気温 7/6（乾球）
※松下のみ寒冷地条件表示程度となります。
しかし、貯湯槽からの放熱や地域によっては COP=1.5 程度製品の性能を考慮して値を入力

高効率ボイラー

高効率ボイラーは排熱利用し変化する可能性があります。

FFストーブ・煙突付きボイラー

灯油暖房についてはFFボイラー、下記の旧効率と計算結果が同じより性能が異なる場合がある

※旧効率(灯油発熱量 = 9600 [kJ])
FFボイラー =
FFストーブ =
煙突付きボイラー =
煙突付きストーブ =

選択地点	熱損失係数	261.32 [W/K]	1.88 [W/m ² K]
札幌	灯油消費量 (効率85%の場合)	1553 [ℓ]	11.2 [ℓ/m ²]
	電気消費量	13415 [kW]	96.4 [kW/m ²]

◀ ◀ ▶ ▶ \ 暖房方法 / ガラス選択 / r1 / r2 / r3 / c / fw1 / fw2 / fw3 / fw4 / fw5 / fm1 / fm2 / fm3 / fm4 / fm5 / fw1b / fw2b / fw3b / fw4b /

スタート |  4 Microsoft Of... | 迷惑メール - Micro...