

24時間ずっと居たい家を目指して

施工者: 飛栄建設株式会社

設計者: 株式会社山本亜耕建築設計事務所



北海道札幌市

地域区分: 2地域

■省エネルギー性能

UA値 [W/m²K]

0.23

HEAT20 G2レベル

■断熱仕様

屋根・天井

<天井断熱> GWHG20-35 335mm(140+105+90)

外壁

<充填断熱> GWHG20-35 105mm
<内付加断熱> GWHG20-35 50mm
<付加断熱> GWHG20-35 140mm

床・基礎

<基礎断熱>
基礎 EPS($\lambda=0.033$) 160mm
土間床 EPS($\lambda=0.033$) 100mm
<外気に接する床> GWHG20-35 400mm

開口部

木製断熱サッシ
熱貫流率:0.79 日射取得率:0.45

その他

第2種換気

住んでみてイメージした通り24時間居たくなる家になりました。

暖房、給湯機、調理共にガスを使用している為、正確な暖房費はわかりませんが、夏期の使用量

からの比較で概ね46m³(金額換算12000円)程度で、快適に過ごせるので満足しています。