

開口部(窓)の性能と種類



開口部の仕様別断熱性

各種の開口部から逃げる熱

*塩ビサッシ(トリプルガラス+クリプトンガス)

約20

塩ビサッシ(Low-E複層ガラス)

35.7

アルミ・樹脂複合サッシ(複層ガラス)

53.5

アルミサッシ(複層ガラス)

71.4

アルミサッシ(単板ガラス)

100.0

アルミサッシ(単板ガラス)の
熱損失を100として比較

高

断熱性能

低

0 20 40 60 80 100 120

* G20 展示サンプル

資料:省エネルギー建材普及促進センター他