



# 「建材トップランナー制度」がスタートしました。

ガラス

サッシ

断熱材

自然も元気。家の中も元気でいっぱい。

私たちはより快適で、環境に配慮した住まいをめざします。

経済産業省 資源エネルギー庁が、製品の性能をさらに向上させるように目標値を設定し、その達成を求める制度です。平成10年より家電や自動車等が対象となり、省エネルギー性の向上が図られ大きな成果をあげています。そして、平成25年12月に建築材料(断熱材)にもトップランナー制度(建材トップランナー制度)が施行され、平成26年11月にはガラスとサッシを加え、目標に向けてスタートしました。

住宅の省エネルギー・ゼロエネルギー化に貢献します。

板硝子協会

(一社)日本サッシ協会

樹脂サッシ工業会

硝子繊維協会

ロックウール工業会

押出発泡ポリスチレン工業会

達成に向けて  
スタート!!



私たちガラス、サッシ、断熱材の各事業者団体は建材トップランナー制度に積極的に参加し、次世代に向けた高効率な製品開発に取り組んでいます。

## ■各適用材の性能改善率

ガラス

板硝子協会 <http://www.itakyo.or.jp/>

トップランナー制度適用材 複層ガラス



サッシ

(一社)日本サッシ協会 <http://www.jsma.or.jp/Top/tabid/57/Default.aspx>

樹脂サッシ工業会 <http://www.p-sash.jp/>

トップランナー制度適用材 サッシ[代表的な開閉形式(例「引違い窓」)が制度の対象となっています。]



※1 代表的な製品「引違い」の1窓あたりの加重平均値

※2 上記数値は「引違い」の例です。開閉形式ごとに、現在の通過熱流量、目標基準値、性能改善率は異なります。

断熱材

硝子繊維協会 <http://www.glass-fiber.net/>

トップランナー制度適用材 グラスウール断熱材



断熱材

ロックウール工業会 <http://www.rwa.gr.jp/>

トップランナー制度適用材 ロックウール断熱材



断熱材

押出発泡ポリスチレン工業会 <http://www.epfa.jp/>

トップランナー制度適用材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材



詳細は、事業者団体ホームページからご確認ください。