

今年から省エネ性能表示基準の改正・施行がされています

● 2025年～ 現行の等級4基準が適合義務化（予定）

BEI	等級	UA値	等級	相当基準
ZEH基準 0.8	等級3	0.26	等級4	HEAT20 G3基準相当
低炭素基準 0.9	等級2	0.46	等級3	HEAT20 G2基準相当
100% 1.0	等級1	0.60	等級2	ZEH基準相当
		0.87	等級1	平成28年基準≒平成11年

一次エネルギー消費量等級 (命を守る最低基準) 断熱等性能等級 (注)UA値は省エネ地域区分地域の基準

住宅の品質確保の促進等に関する法律が一部改正され、2022年4月1日より「断熱等性能等級5」および「一次エネルギー消費量等級6」が施行されました。

また、国土交通省と消費者庁は日本住宅性能表示基準の一部改正を告示し、さらなる上位等級として、断熱等性能等級6、7が新設されました。これは10月1日より施行されています。

そして2025年には、現行の一次エネルギー消費量、断熱等性能の等級4が適合義務化される予定です(図)。

建築基準法の適合義務基準は、性能表示の等級1に相当するため、現行の等級4は等級1に格下げとなります。また、2030年には適合義務基準のさらなる厳格化が検討されています。

引用元：一般社団法人ロングライフ・ラボ <https://www.longlife-lab.jp/journal/673/>

初回限定！外皮計算承ります

厚み50mmで熱伝導率0.020W/(m・K)を実現。ネオマフォームは高い断熱性能だけでなく対燃焼性にも優れているため、外張り断熱工法に最適な断熱材です。

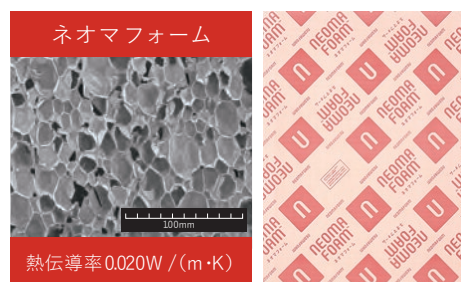
ネオマフォームをご検討いただく工務店様に対して、初回のみ外皮(UA値)計算を無償でご提供致します。

必要書類：平面図・立面図・矩計図
方位確認図面・サッシ呼称寸法

納期：必要書類一式を受け付けてから
概ね2週間程度

さらに……

カーザミカワでは外張り断熱の施工も承っております。
付加断熱の際の施工もお任せください♪



熱伝導率0.020W/(m・K)

気泡が細かく、穴や割れも少ない。発泡ガスが逃げにくく、空気が流入がほとんどないため、長期性能が維持できます。

