

「平成 30 年度 次世代省エネ建材支援事業」について

■ 目的

既存住宅等の省エネルギーを図るため、既存住宅の改修に対し、一定の省エネルギー性能を有する次世代省エネ建材の導入を支援

■ 期間

一次公募：平成 30 年 5 月 28 日～平成 30 年 6 月 29 日 17 時必着

二次公募：平成 30 年 8 月初旬～平成 30 年 8 月下旬（予定）

■ 対象商品

（一社）環境共創イニシアチブが本事業の対象となり得るとして指定した製品

ネオマ断熱ボード

| 商品名 | 内蔵される断熱材 | | | 代表される断熱パネル | | 厚さ※2 [mm] | SII登録番号 |
|----------|----------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|----------|
| | 品番 | 断熱材の種類 | 熱伝導率 [W/(m·K)] | 熱抵抗※1 [(m ² ·K)/W] | 断熱材の 面積割合[%] | | |
| ネオマ断熱ボード | RS-20 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.04 | 100 | 29 | JP030001 |
| | RS-25 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.29 | 100 | 34 | JP030002 |
| | RS-30 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.54 | 100 | 39 | JP030003 |

ネオマフォームFS

| 商品名 | 内蔵される断熱材 | | | 代表される断熱パネル | | 厚さ※2 [mm] | SII登録番号 |
|-----------|----------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|----------|
| | 品番 | 断熱材の種類 | 熱伝導率 [W/(m·K)] | 熱抵抗※1 [(m ² ·K)/W] | 断熱材の 面積割合[%] | | |
| ネオマフォームFS | FS-20 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.05 | 100 | 32 | JP030004 |
| | FS-25 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.30 | 100 | 37 | JP030005 |
| | FS-30 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.55 | 100 | 42 | JP030006 |
| | FS-35 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 1.80 | 100 | 47 | JP030007 |
| | FS-50 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 2.55 | 100 | 62 | JP030008 |
| | FS-66 ※3 | フェノールフォーム 断熱材1種2号CII | 0.020 | 3.35 | 100 | 78 | JP030009 |

※1 石膏ボードの断熱性能を加味した、本支援事業の対象商品として登録した値です。

※2 小数点以下を切り捨てた、本支援事業の対象商品として登録した値です。

※3 FS-66は北海道地区限定の商品です。

▲本事業では、既存の壁を撤去しないことが要件となります。断熱ボードおよびネオマフォームFSでRC内断熱リフォームを行う場合、既存の壁に直接施工することは、施工標準外のため使用できませんのでご注意ください。

詳細は（一社）環境共創イニシアチブのHPでご確認ください。（https://sii.or.jp/meti_material30/）

AsahiKASEI

旭化成建材