

# 「令和5年度 次世代省エネ建材の実証支援事業」について

## ■ 目的

既存住宅における消費者の多様なニーズに対応することで省エネ改修の促進が期待される工期短縮可能な高性能断熱材や、快適性向上にも資する蓄熱・調湿建材等の次世代省エネ建材の効果の実証を支援するものです。

## ■ 期間

一次公募：2023年 5月 8日～ 8月 25日  
二次公募：2023年 9月 4日～ 11月 30日

## ■ 対象製品：断熱パネル

(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

製品名	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 <sup>2</sup> ·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	JP030001A
	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	JP030002A
	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	JP030003A

## ネオマフォームFS

製品名	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 <sup>2</sup> ·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	JP030004A
	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	JP030005A
	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	JP030006A
	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	JP030007A
	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	JP030008A
	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	JP030009A

※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。

## ■ 対象製品：断熱材

(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

製品名	断熱材の種類	熱伝導率 [W/(m·K)]	SII登録番号
ネオマフォーム	フェノールフォーム 断熱材1種2号CII	0.020	JH021111
ネオマゼウス <small>※受注品となります。 詳しくは営業担当にご相談ください。</small>	フェノールフォーム 断熱材1種2号CII	0.018	JH021112

▲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。ネオマ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\_material05/)

# AsahiKASEI

旭化成建材