

子育てグリーン住宅支援事業

躯体の断熱改修

施工証明書

吹込み・吹付け

断熱工業株式会社 御中

2025年 ●月 ●日

※宛先は施主または元請けの事業者

●熱抵抗値計算例

 $熱抵抗値(m^2 \cdot K/W) = 厚さ(m) \div 熱伝導率(W/m \cdot K)$

【スーパージェットファイバー熱伝導率は0.040W/m・K】

例：施工厚さ200mm (0.2m) の場合は下記の計算になります。

 $0.2(m) \div 0.040(W/m \cdot K) = 5.0(m^2 \cdot K/W)$

●スーパージェットファイバーの製品型番について

製品型番は3種類あります。施工密度で使い分けてください。

| 施工部位 | 製品型番 | 密度 |
|---------|---------|---------------------|
| 天井 | 1NPL001 | 25kg/m ³ |
| 屋根・外壁・床 | 1NPL002 | 50kg/m ³ |
| | 1NPL003 | 40kg/m ³ |

●納入事業者情報

※実際に吹込み・吹付けを行った事業者情報を記入

事業者名：壁屋産業株式会社

担当者名：住宅 一二三

住所：〇〇県△△市□□4-5-6

電話番号：00-1234-5678

●施工邸名：屋根修

様邸

●施工完了日：2025年 ●月 ●日

| 事業者名 (メーカー名) | 製品名 | 製品型番 ^{※1} | 断熱材区分 ^{※2} (A-1~F) | 施工厚さ (mm) | 熱抵抗値 (m ² ・K/W) | 施工使用量 (m ³ /立米) |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ●外壁 | | | | | | |
| 日本製紙木材株式会社 | スーパージェット ファイバー | | C | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ●屋根・天井 | | | | | | |
| 日本製紙木材株式会社 | スーパージェット ファイバー | | C | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ●床または基礎 | | | | | | |
| 日本製紙木材株式会社 | スーパージェット ファイバー | | C | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

※1.製品型番の欄には、各製造事業者が子育てグリーン住宅支援事業に登録している製品型番を記入してください。

※2.断熱材区分欄のA-1~Fに係る熱伝導率(W/m・K)は次のとおりです。

A-1、A-2,B,C:0.052~0.035 D,E,F:0.034以下