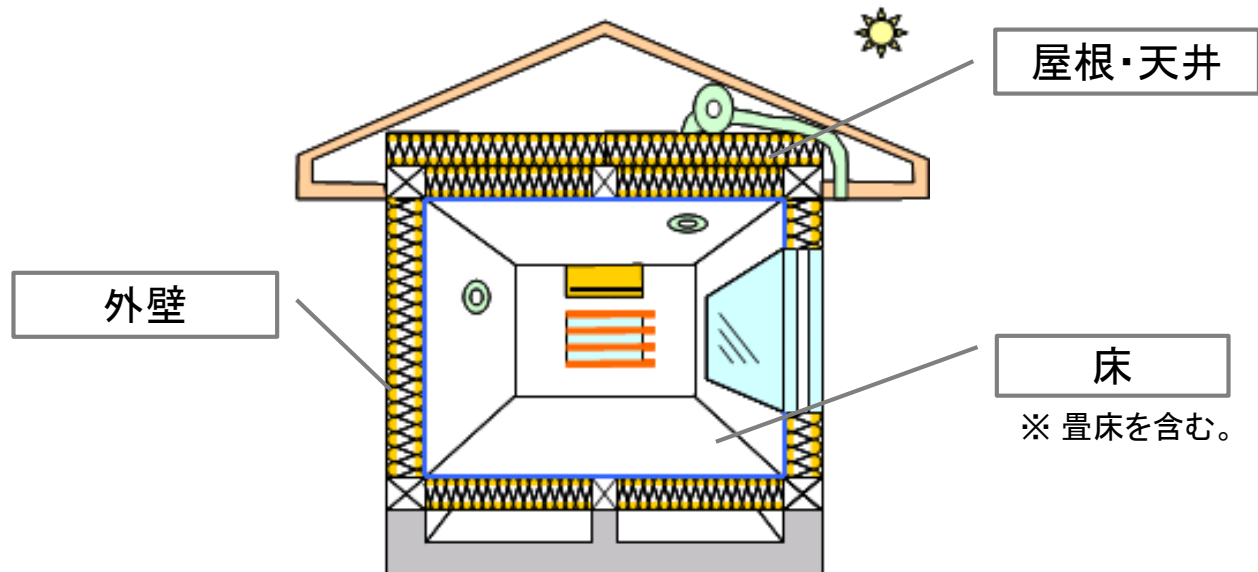


### 3-3. エコリフォームに対する補助額 ②外壁、屋根・天井又は床の断熱改修

最低使用量以上の断熱材を使用する改修について、施工部位ごとに1戸当たり下記の額を補助。

施工部位別補助額		
外壁	屋根・天井	床
120,000円 (60,000円)※	36,000円 (18,000円)※	60,000円 (30,000円)※

※ 部分断熱の場合の補助額



### 3-3. エコリフォームに対する補助額 ②外壁、屋根・天井又は床の断熱改修

#### ○ 戸建住宅の断熱材最低使用量

断熱材区分	熱伝導率 【単位:W/m <sup>2</sup> ·K】	断熱材最低使用量【単位:m <sup>3</sup> 】		
		外壁	屋根・天井	床
A-1、A-2、 B、C	0.052~0.035	6.0 (3.0) <sup>※2</sup>	6.0 (3.0) <sup>※2</sup>	3.0 <sup>※1</sup> (1.5) <sup>※2</sup>
D、E、F	0.034以下	4.0 (2.0) <sup>※2</sup>	3.5 (1.8) <sup>※2</sup>	2.0 <sup>※1</sup> (1.0) <sup>※2</sup>

※1 基礎断熱の場合の最低使用量は、床の最低使用量に0.3を乗じた値とする。

※2 部分断熱の場合の最低使用量。

#### ○ 共同住宅等の断熱材最低使用量(1戸当たり)

断熱材区分	熱伝導率 【単位:W/m <sup>2</sup> ·K】	断熱材最低使用量【単位:m <sup>3</sup> 】		
		外壁	屋根・天井	床
A-1、A-2、 B、C	0.052~0.035	1.7 (0.9) <sup>※2</sup>	4.0 (2.0) <sup>※2</sup>	2.5 <sup>※1</sup> (1.3) <sup>※2</sup>
D、E、F	0.034以下	1.1 (0.6) <sup>※2</sup>	2.5 (1.3) <sup>※2</sup>	1.5 <sup>※1</sup> (0.8) <sup>※2</sup>

※1 基礎断熱の場合の最低使用量は、床の最低使用量に0.15を乗じた値とする。

※2 部分断熱の場合の最低使用量。