(別表第2) 断熱リフォーム工事チェックリスト

1. (別表2) 2-2に該当する窓等の断熱改修工事

該当	工事の 種別	窓等の数	仕様(建具とガラス又は枠と戸の種類) 又は製品名	熱貫流率U [*] (W/m²·K)	基準値	確認欄
	外窓交換			c	3.5以下。	
		 (
	内窓設置			_	複層 ガラス -	
					入り	
	ドア				3.5以下	
	交換	交換			3.0以下	

※熱貫流率Uを製品カタログ又は参考資料で確認し、該当箇所にマーカーを引く等示したうえで添付してください。

2. (別表2) 2-4に該当する屋根、天井、床等の断熱改修工事

該当	改修部位	断熱材の種類 又は製品名	厚さ (mm)	熱伝導率 [*] (W/m·K)	熱抵抗値R (㎡・K/W)	基準値	確認欄
	屋根					4.6以上	
	天井					4.0以上	
	外壁					2.2以上	
	床					3.3以上	
	基礎					1.7以上	

※熱伝導率を製品カタログ又は参考資料で確認し、該当箇所にマーカーを引く等示したうえで添付してください。

<u>熱抵抗値R($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}/\mathbf{W}$)=材料厚さ($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}/\mathbf{W}$)=材料厚さ($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}$)÷1000</u>

記載例 (別表第2) 断熱リフォーム工事チェックリスト

1. (別表2) 2-2に該当する窓等の断熱改修工事

該	工事の	窓等	仕様 (建具とガラス又は枠と戸の種類)	熱貫流率U*	基準値	確認欄
当	種別	の数	又は製品名	$(W/m^2 \cdot K)$		7年中心119月
Ø	外窓交換	1	【建具】アルミ樹脂複合 【ガラス】3+A16+Low-E3	2. 34	3.5以下	V
		1	○○○断熱窓(製品名)	2. 34	5.5 以 [☑
Ø	内窓 設置	1	【建具】樹脂製 【ガラス】複層ガラス	_	複層 ガラス · 入り	V
		1	内窓○○○○(製品名)複層ガラス			V
Ø	ドア	1	【枠】金属製熱遮断構造 【戸】金属製高断熱フラッシュ構造	1. 55	3.5以下	V
	交換	1	○○断熱ドア(製品名)	1. 55	3.0以下	N.

[※]熱貫流率Uを製品カタログ又は参考資料で確認し、該当箇所にマーカーを引く等示したうえで添付してください。

2. (別表2) 2-4に該当する屋根、天井、床等の断熱改修工事

該当	改修部位	断熱材の種類 又は製品名	厚さ (mm)	熱伝導率 [*] (W/m·K)	熱抵抗値R (㎡・K/W)	基準値	確認欄
	屋根					4.6以上	
	天井	高性能グラスウール 16K	155	0. 038	4. 07	4.0以上	Ø
	外壁	高性能グラスウール 16K	85	0. 038	2. 23	2.2以上	Ø
	床	押出法ポリスチレンフォー ム3種bA	100	0. 028	3. 57	3.3以上	∠
	基礎					1.7以上	

※熱伝導率を製品カタログ又は参考資料で確認し、該当箇所にマーカーを引く等示したうえで添付してください。

<u>熱抵抗値R($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}/\mathbf{W}$)=材料厚さ($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}/\mathbf{W}$)=材料厚さ($\mathring{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{K}$)÷1000</u>