

旭川市住宅改修補助金交付要綱別表 1 の市長が定める仕様

令和 8 年 4 月 1 日

旭川市住宅改修補助金交付要綱別表 1 の市長が定める仕様は次のとおりとする。

1 窓の仕様

第 1 表のいずれかの組み合わせに該当する仕様とする。この場合における第 1 表内の「等級」は、第 2 表により定める等級とする。

第 1 表 内窓と外窓の組み合わせ

| 内窓 | 外窓 |
|----------------|------------------|
| (なし) | 等級が A 又は B のもの |
| 等級が G のもの | 等級が A から D までのもの |
| 等級が F のもの | 等級が A から F までのもの |
| 等級が E のもの | |
| 等級が D のもの | (等級を問わない) |
| 等級が C のもの | |
| 等級が B 又は A のもの | |

第2表 窓の等級表

| 建具の仕様 | ガラスの仕様 | アルゴンガス等の封入 | 中空層の厚さ | 等級 |
|-----------------------------|---------------|------------|---------|----|
| 木製又は樹脂製 | Low-E 3層複層ガラス | されている | 6mm 以上 | A |
| | | されていない | 9mm 以上 | A |
| | Low-E 複層ガラス | されている | 8mm 以上 | B |
| | | | 4～8mm | C |
| | | されていない | 10mm 以上 | B |
| | 複層ガラス | 問わない | 10mm 以上 | C |
| | | | 6～10mm | D |
| 単板ガラス | | | G | |
| 木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具 | Low-E 複層ガラス | されている | 8mm 以上 | B |
| | | | 4～8mm | D |
| | | されていない | 10mm 以上 | B |
| | | | 5～10mm | D |
| | 複層ガラス | 問わない | 10mm 以上 | D |
| | | | 6～10mm | E |
| 金属製熱遮断構造建具 | Low-E 複層ガラス | されている | 8mm 以上 | C |
| | | | 4～8mm | D |
| | | されていない | 10mm 以上 | C |
| | | | 6～10mm | D |
| | 複層ガラス | 問わない | 10mm 以上 | D |
| | | | 6～10mm | E |
| 金属製建具 | Low-E 複層ガラス | されている | 8mm 以上 | D |
| | | | 4～8mm | E |
| | | されていない | 10mm 以上 | D |
| | | | 5～10mm | E |
| | 複層ガラス | 問わない | 10mm 以上 | E |
| | | | 4～10mm | F |
| 単板ガラス | | | G | |

2 ドアの仕様

K2仕様、D2仕様及びこれらと同等以上の性能を有する仕様とする。

3 断熱材の仕様

第3表に示す住宅の工法及び断熱改修の工法毎に、第4表から第8表に示す仕様とする。
この場合における各表内の「等級」は、第9表により定める等級とする。

第3表 断熱改修工事における区分表

| | 充填断熱工法 | 内断熱工法 内張断熱工法 | 外断熱工法 外張断熱工法 |
|-----------|--------|-----------------|-----------------|
| 木造 | 第4表 | 第6表 | |
| 枠組壁工法 | 第5表 | | |
| 鉄骨造 | — | | |
| 鉄筋コンクリート造 | — | 第7表 | 第8表 |

第4表 木造住宅、充填断熱工法における基準

| | | 断熱材の必要厚さ [mm] | | | | |
|--------|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断熱材の等級 | A | B | C | D |
| 部 位 | 屋根 | 225 | 265 | 300 | 330 | 345 |
| | 天井 | 195 | 230 | 260 | 285 | 300 |
| | 壁 | 115 | 135 | 150 | 165 | 175 |
| | 外気に直接接する床 | 180 | 210 | 235 | 260 | 275 |
| | 外気に間接的に接する床 | 115 | 135 | 150 | 165 | 175 |
| | 基礎 | 120 | 140 | 160 | 175 | 185 |

第5表 枠組壁工法住宅、充填断熱工法における基準

| | | 断熱材の必要厚さ [mm] | | | | |
|--------|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断熱材の等級 | A | B | C | D |
| 部 位 | 屋根 | 225 | 265 | 300 | 330 | 345 |
| | 天井 | 195 | 230 | 260 | 285 | 300 |
| | 壁 | 125 | 145 | 165 | 180 | 190 |
| | 外気に直接接する床 | 145 | 170 | 190 | 210 | 220 |
| | 外気に間接的に接する床 | 110 | 125 | 140 | 155 | 165 |
| | 基礎 | 120 | 140 | 160 | 175 | 185 |

第6表 木造・枠組壁工法・鉄骨造住宅、外張・内張断熱工法における基準

| | | 断熱材の必要厚さ [mm] | | | | |
|--------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断熱材の等級 | A | B | C | D |
| 部 位 | 屋根・天井 | 195 | 230 | 260 | 285 | 300 |
| | 壁 | 100 | 120 | 135 | 145 | 155 |
| | 外気に直接接する床 | 130 | 155 | 175 | 190 | 200 |
| | 基礎 | 120 | 140 | 160 | 175 | 185 |

第7表 鉄筋コンクリート造住宅、内断熱工法における基準

| | | 断熱材の必要厚さ [mm] | | | | |
|--------|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断熱材の等級 | A | B | C | D |
| 部 位 | 屋根・天井 | 125 | 145 | 165 | 180 | 190 |
| | 壁 | 80 | 95 | 105 | 115 | 120 |
| | 外気に直接接する床 | 110 | 130 | 145 | 160 | 170 |
| | 外気に間接的に接する床 | 75 | 90 | 100 | 110 | 115 |
| | 基礎 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |

第8表 鉄筋コンクリート造住宅、外断熱工法における基準

| | | 断熱材の必要厚さ [mm] | | | | |
|--------|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断熱材の等級 | A | B | C | D |
| 部 位 | 屋根・天井 | 105 | 120 | 135 | 150 | 160 |
| | 壁 | 65 | 75 | 85 | 90 | 95 |
| | 外気に直接接する床 | 75 | 90 | 100 | 110 | 115 |
| | 基礎 | 60 | 70 | 80 | 85 | 90 |

第9表 断熱材の等級表

| 分類 | 仕様 | 等級 |
|----------------|--------------|----|
| 住宅用グラスウール | 10K 以上 | D |
| | 16K 以上 | C |
| | 24K 以上 | B |
| 高性能グラスウール | 16K 以上 | B |
| | 40K 以上 | A |
| 吹込み用グラスウール | 13K 以上 | E |
| | 30K 以上 | B |
| 住宅用ロックウール | マット、フェルト、ボード | B |
| 吹込み用ロックウール | 25K 以上 | D |
| | 65K 以上 | B |
| 吹込み用セルローズファイバー | 25K 以上 | B |