令和 　 年 　 月　　日

鹿 角 市 長　様

申請者　住所

氏名

（電話番号）

断 熱 改 修 等 計 画 書

□ 断熱改修工事

〔使用断熱材〕使用部位、断熱材別に断熱材の厚さを記入してください

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使 用 部 位 | | **屋根** | **天井** | **外壁** | **床** | **基礎** |
| 性能（必要な熱抵抗値：㎡･Ｋ/Ｗ） | | **4.6以上** | **4.0以上** | **2.2以上** | **2.2以上** | **1.7以上** |
| 断熱材① | 〔断熱材の厚さ(mm)〕 | **210以上** | **180以上** | **100以上** | **100以上** | **80以上** |
| グラスウール断熱材(12K以上) |  |  |  |  |  |
| ロックウール断熱材 |  |  |  |  |  |
| ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 |  |  |  |  |  |
| ポリエチレンフォーム断熱材 |  |  |  |  |  |
| 断熱材② | 〔断熱材の厚さ(mm)〕 | **185以上** | **160以上** | **90以上** | **90以上** | **70以上** |
| 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 |  |  |  |  |  |
| 硬質ウレタンフォーム断熱材 |  |  |  |  |  |
| フェノールフォーム断熱材 |  |  |  |  |  |
| 吹込み用セルローズファイバー |  |  |  |  |  |
| 吹付け硬質ウレタンフォーム |  |  |  |  |  |
| その他 | 断熱材の種類 | | 使用部位 | | 断熱材の厚さ(mm) | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |

※その他断熱材を使用する場合又は、上記断熱材を基準に満たない厚さで使用する場合は、必要な熱抵抗値を満たすことを証する書類を添付してください

※上記断熱改修工事と同時に、間仕切り壁等内部空間を仕切る部分の改修を行う場合は、熱抵抗値0.5(㎡･Ｋ/Ｗ)以上の断熱材使用が必要です

□ 開口部改修工事

|  |  |
| --- | --- |
| 改修箇所 |  |
| 改修内容 |  |

※複層ガラス窓、二重窓の設置等、従前以上の断熱性能を有する必要があります

□ ユニットバス化工事

□ 熱交換型換気設備改修工事