別紙２

（建築主に対し建築物エネルギー消費性能基準への適合性について評価をするにあたり、長崎県における運用で追加する書類）

地域の気候風土への適応・環境負荷低減対策　説明シート

写真等

写真等

写真等

写真等

写真等

写真等

エネルギー性能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 基準値 | 設計値 |
| 評価方法 |  | |
| 地域区分 |  | |
| 外皮平均熱還流率（ＵＡ値） |  |  |
| 暖房期平均日射取得率（ηＡＨ） |  |  |
| 冷房期平均日射取得率（ηＡＣ） |  |  |
| 一次エネルギー消費量 |  |  |

※作成例

別紙２

（建築主に対し建築物エネルギー消費性能基準への適合性について評価をするにあたり、長崎県における運用で追加する書類）

地域の気候風土への適応・環境負荷低減対策　説明シート

告示第786号第1項第1号ハ（１）

深い軒の出

写真等

写真等

片側真壁の土塗壁

【同第2項第1号（１）】

（ⅰ）片面を真壁造とした土塗壁

内側が真壁造の土塗壁

告示第786号第2項第1号ロ（２）

（ⅰ）深い軒の出

軒の出が1.2ｍ

写真等

写真等

通風配慮の複数窓

多層構成の窓

（ⅱ）通風に配慮した複数の窓

部屋間を通し複数の窓から自然の風が出入り可能な間取り

（ⅲ）多層構成の窓

外部の建具を障子、ガラス戸、雨戸の多層で構成

塗壁仕上

6畳以上の広さの畳

写真等

写真等

（ⅳ）6畳以上の広さの畳

和室は8畳の畳

（ⅵ）内部の壁の仕上げの過半が塗壁

全ての居室の壁を漆喰塗仕上

イメージ写真を掲載

（事例の写真等）

該当する要件を記載及び追記

エネルギー性能について記入

エネルギー性能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 基準値 | 設計値 |
| 評価方法 | Webプログラム　気候風土適応住宅版による評価 | |
| 地域区分 | 7地域（諫早市） | |
| 外皮平均熱還流率（ＵＡ値） | 0.87 | 1.02（㎡・K） |
| 暖房期平均日射取得率（ηＡＨ） | 4.3 | 4.3 |
| 冷房期平均日射取得率（ηＡＣ） | 2.8 | 2.8 |
| 一次エネルギー消費量 | 116.1以下 | 99.4GJ/（戸・年） |