**図形

自動的に生成された説明　宮崎型気候風土適応住宅の要件・環境負荷低減対策　説明シート**

作成例

（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説明するにあたり、宮崎県における運用で追加する書類）



軒が深い軒庇

軒裏が野地板現し

県産材使用の引き戸

外壁無垢板張り

瓦屋根

真壁の塗壁

自然通風に配慮した窓

地域の植生を活用した緑化



**告示第786号第2項第一号ロ**

(１)軒が深い軒庇

　　軒庇の出は1200ｍｍ

(２)軒裏が野地板現し

　　野地板現しで県産材を使用

(３)屋根が瓦屋根

(４)外壁の仕上げ

　概ね全ての外壁が無垢板張り

(５)地場製作による内部建具

　　概ね全ての建具が地場制作（水廻り等除く）

内部建具の過半が引き戸、県産材を使用

(６)内壁の仕上げ（無垢板張り・漆喰塗等）

　　概ね全てが真壁の塗壁（水廻り等除く）

**告示第786号第2項第二号**

イ 自然通風の取り込みに配慮した間取り

ハ 対角・高低等通風に配慮した窓の配置計画

ホ 県産材や自然素材の使用への配慮

ヘ 地域の建築職人・大工の登用

チ 地域の植生を活用した緑化

リ すだれの利用、窓の開け閉め等を活用した住ま

い方

地域の気候風土への適応・環境負荷低減対策

該当する要件を記載

及び追記

イメージ写真を掲載

（例の写真を使用するか、適宜写真を入れ替えてください。）

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（宮崎市） | |
| 外皮平均熱還流率（UA値） | 0.87 | 1.02W/(㎡・K) |
| 暖房期平均日射熱取得率(ηAH) | 4.3 | 4.3 |
| 冷房期平均日射熱取得率(ηAC) | 2.7 | 2.7 |
| 一次エネルギー消費量 | 116.1以下 | 99.4GJ/（戸・年） |

**図形

自動的に生成された説明　宮崎型気候風土適応住宅の要件・環境負荷低減対策　説明シート**

（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説明するにあたり、宮崎県における運用で追加する書類）



軒が深い軒庇

軒裏が野地板現し

県産材使用の引き戸

外壁無垢板張り

瓦屋根

真壁の塗壁

自然通風に配慮した窓

地域の植生を活用した緑化



**告示第786号第2項第一号ロ**

**告示第786号第2項第二号**

地域の気候風土への適応・環境負荷低減対策

イメージ写真を掲載

（例の写真を使用するか、適宜写真を入れ替えてください。）

■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 | ○地域（○○市） | |
| 外皮平均熱還流率（UA値） |  |  |
| 暖房期平均日射熱取得率(ηAH) |  |  |
| 冷房期平均日射熱取得率(ηAC) |  |  |
| 一次エネルギー消費量 |  |  |