

| | | | |
|-------|--|----|--|
| 外部 仕上 | | | |
| 屋根 | カラー鉄板 (0.3) 横葺き 勾配4/10 ベランダ、FRP+ウレタン防水 勾配1/50 | 樋 | 塩ビ製 |
| 外壁 | ヨウ業系サイディング張 (15) 延焼の恐れある部分は屋内側床裏、小屋裏まで せっこうボード裏貼 (9.5) PC030BE-9201 | 備考 | 小屋裏 外壁 グラスウール (100) |
| 建具 | アルミサッシュ 網入りガラス (6.8) 普通板ガラス 延焼の恐れある部分は防火設備 | | 軒裏 大平版 (5) 下地 石膏ボード (12.5) 破風 カラー鉄板 (0.3) 下地 石膏ボード (12.5) |
| 基礎 | 鉄筋コンクリート布基礎 | | 床下換気口 400×100 4.0@ 市販品 網付き |

| 内部 仕上 | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------|----|-------------------|-------------------|--------------|-------|----------------|----|
| 階 | 室名 | 仕上 | 床 | 巾木 | 壁 | 天井 | 回り縁 | 天井高 | 備考 |
| 1 | 和室 8 | タタミ | | タタミヨセ | ビニルクロス | ビニルクロス | 木製 | 2.500 | |
| | | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード (9.5) | | | |
| | 廊下、玄関 | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス | ビニルクロス | 塩ビ | 2.400 2.700 | |
| | | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード (9.5) | | | |
| | トイレ | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス | ビニルクロス | 塩ビ | 2.300 | |
| 木製 | | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード (9.5) | | | | |
| リビング | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス 準不燃QM-9399 | ビニルクロス 準不燃QM-9399 | 塩ビ | 2.500 | | |
| | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード (9.5) | | | | |
| | | | | 不燃 NM-8612 | 準不燃 QM-9819 | | | | |
| 2 | 洋室1.2.3 | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス | ビニルクロス (9.5) | 塩ビ | 2.400 | |
| | | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード | | | |
| | 廊下 | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス | ビニルクロス (9.5) | 塩ビ | 2.400 | |
| | | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード | | | |
| トイレ | フローリング (12) | | 木製 | ビニルクロス | ビニルクロス (9.5) | 塩ビ | 2.300 | | |
| | 木製 | | | 石コウボード (12.5) | 石コウボード | | | | |

シックハウスの検討 使用材料表

| 階 | 室名 | 仕上 | 種別 | 面積 | 係数 | 使用面積 | 合計 |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|-----|----|----|------|--------------------------|
| 1 | 和室8 11.56 m ² | タタミ | 対象外 | | | | 0.0 m ² OK |
| | | ビニルクロス | 星4 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |
| 廊下 玄関 8.10 m ² | | フローリング | 星4 | | | | |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |
| トイレ 1.65 m ² | | フローリング | 星4 | | | | |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |
| リビング 24.78 m ² | | フローリング | 星4 | | | | |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |

46.09

| 階 | 室名 | 仕上 | 種別 | 面積 | 係数 | 使用面積 | 合計 |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|----|----|----|------|--------------------------|
| 2 | 洋室1.2.3 29.74 m ² | フローリング | 星4 | | | | 0.0 m ² OK |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |
| 廊下 階段 5.78 m ² | | フローリング | 星4 | | | | |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |
| トイレ 1.65 m ² | | フローリング | 星4 | | | | |
| | | ビニルクロス | 同上 | | | | |
| | | 同上 | 同上 | | | | |
| | | 建具 | 同上 | | | | |

37.17

計 83.26 m²

気積計算

| | 室面積 | h | m ³ |
|--------|------------|--------|----------------|
| 1 和室8 | 11.56×2.5= | 28.90 | |
| 廊下 | 6.61×2.4= | 15.86 | |
| 玄関 | 1.49×2.7= | 4.02 | |
| トイレ | 1.65×2.3= | 3.79 | |
| リビング | 24.78×2.5= | 61.95 | |
| 2 洋室*3 | 29.74×2.4= | 71.37 | |
| 廊下 | 5.78×2.4= | 13.87 | |
| 階段床下 | 1.65×0.55= | 0.90 | |
| トイレ | 1.65×2.30= | 3.79 | |
| | 合計 | 204.45 | |

第3種換気扇 100ミリ 60.0 m³/h 2ヶ所 24時間換気

風量 60.0×2=120.0/204.45=0.58>0.50回

m³/h OK

天井裏等 (小屋裏、床裏、壁体内) 下地、断熱材は第3種発散材料とする。

クロルピリホス使用しない。

| | | | | | | |
|------------------------------|-----|------------------|-----|--------------|------|--------|
| 株式会社 ケーエム設計 登録 第08Y10220号 | 工事名 | 宮千代k-2 新築工事 | 図面名 | 仕上表 シックハウス表 | 図面NO | A00/00 |
| | | 一級建築士 68296 小出 謙 | 年月日 | 02-.11 縮尺 S= | 設計NO | |