
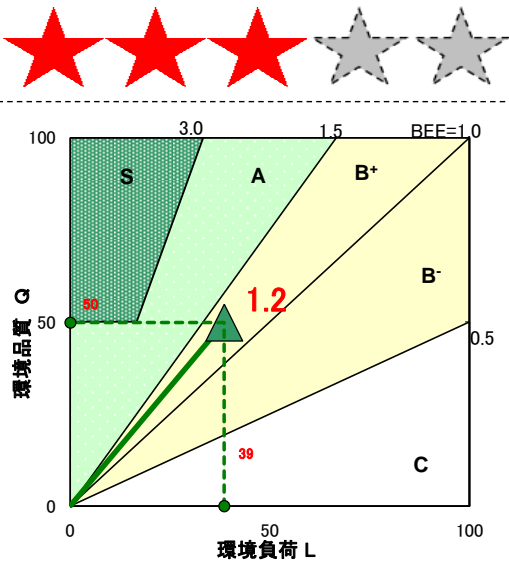


# CASBEE® 熊本《新築》【性能表示】

| ■ 建物概要 |                       |        |          | ■ 外観  |  |
|--------|-----------------------|--------|----------|---|--|
| 建物名称   | 菊陽中部小学校               | 階数     | 地上4F     |  |  |
| 建設地    | 熊本県菊陽町大字津久礼地内         | 構造     | RC造      |   |  |
| 用途地域   | 第一種中高層住居専用地域          | 平均居住人員 | 890 人    |   |  |
| 気候区分   | 地域区分Ⅳ                 | 年間使用時間 | - 時間/年   |   |  |
| 建物用途   | 学校                    | 評価の段階  | 実施設計段階評価 |   |  |
| 竣工年    | 2014年12月 予定           | 評価の実施日 | -        |   |  |
| 敷地面積   | 21,221 m <sup>2</sup> | 作成者    | -        |   |  |
| 建築面積   | 4,713 m <sup>2</sup>  | 確認日    | -        |   |  |
| 延床面積   | 12,104 m <sup>2</sup> | 確認者    | -        |   |  |

## 1 CASBEE評価結果

■ 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)



環境品質 G

環境負荷 L

BEE = 1.2

■ BEE (環境効率) =  $\frac{Q \text{ (環境品質)}}{L \text{ (環境負荷)}}$


■ 環境効率評価基準

| ランク | ランク表示 | 評価    | 判定値        |      |
|-----|-------|-------|------------|------|
|     |       |       | BEE値       | Q値   |
| S   | ★★★★★ | 素晴らしい | 3.0以上      | 50以上 |
| A   | ★★★★  | 大変良い  | 1.5以上3.0未満 | -    |
| B+  | ★★★   | 良い    | 1.0以上1.5未満 | -    |
| B-  | ★★    | やや劣る  | 0.5以上1.0未満 | -    |
| C   | ★     | 劣る    | 0.5未満      | -    |

■ ライフサイクルCO<sub>2</sub>排出性能評価基準

| 判定値 (排出率)  | ランク表示  |
|------------|--------|
| 30%以下      | ★★★★★★ |
| 30%超60%以下  | ★★★★★  |
| 60%超80%以下  | ★★★★   |
| 80%超100%以下 | ★★★    |
| 100%超      | ★      |

■ ライフサイクルCO<sub>2</sub>排出性能 (ランク表示)



排出率

**84%**

## 2 熊本県重点評価結果

■ 重点事項総合評価



| 重点事項                     | 評価点  |
|--------------------------|------|
| 【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進   | 92.7 |
| 【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現 | 75.0 |
| 【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全   | 75.0 |
| 【重点事項4】 循環型社会の実現         | 75.0 |

評価点

**82**

■ 熊本県重点評価基準

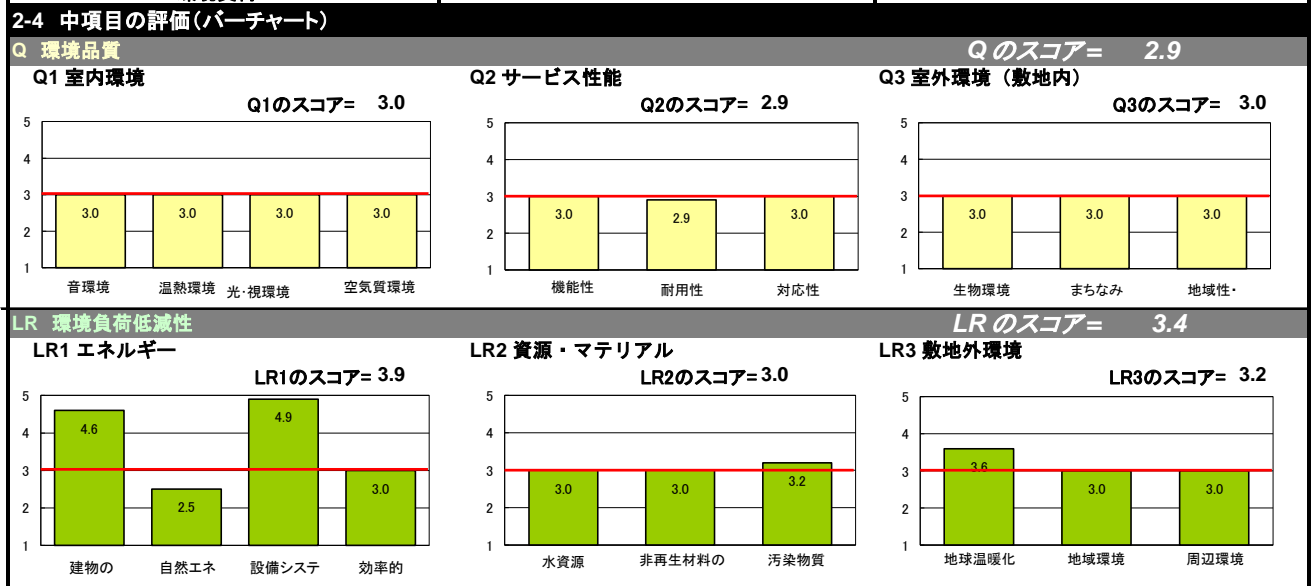
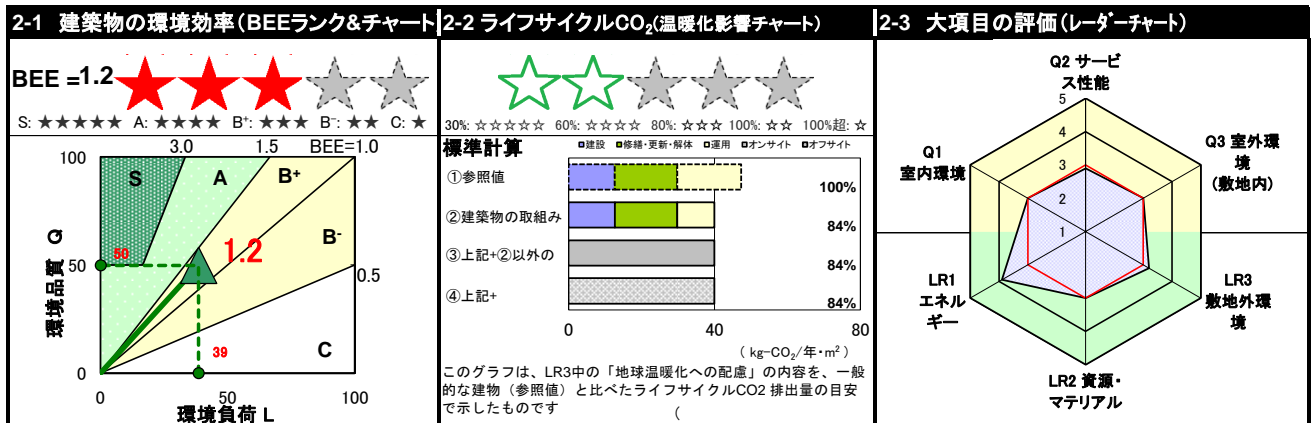
| 判定値 (評価点)   | ランク表示   |
|-------------|---|
| 100点以上      |  |
| 80点以上100点未満 |  |
| 60点以上80点未満  |  |
| 40点以上60点未満  |  |
| 40点未満       |  |

※評価点は、100点以上が推奨です。

# CASBEE®熊本《新築》【評価結果】

■使用評価マニュアル：CASBEE-新築（簡易版）2010年版 | 使用評価ソフト：CASBEE-NCb\_2010(v.1.3)

| 1-1 建物概要 |                       | 1-2 外観 |          |
|----------|-----------------------|--------|----------|
| 建物名称     | 菊陽中部小学校               | 階数     | 地上4F     |
| 建設地      | 熊本県菊陽町大字津久礼地内         | 構造     | RC造      |
| 用途地域     | 第一種中高層住居専用地域          | 平均居住人員 | 890 人    |
| 気候区分     | 地域区分IV                | 年間使用時間 | - 時間/年   |
| 建物用途     | 学校                    | 評価の段階  | 実施設計段階評価 |
| 竣工年      | 2014年12月 予定           | 評価の実施日 | -        |
| 敷地面積     | 21,221 m <sup>2</sup> | 作成者    | -        |
| 建築面積     | 4,713 m <sup>2</sup>  | 確認日    | -        |
| 延床面積     | 12,104 m <sup>2</sup> | 確認者    | -        |



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質), L: Load (建築物の環境負荷), LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性), BEE: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■ライフサイクルCO<sub>2</sub>とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと  
 ■評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

**CASBEE-新築(簡易版)2010年版**  
**菊陽中部小学校**

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010年版

■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2010(v.1.3)

| スコアシート                |              | 実施設計段階     |             | 建物全体・共用部分  |      | 住居・宿泊部分 |   | 全体         |
|-----------------------|--------------|------------|-------------|------------|------|---------|---|------------|
| 配慮項目                  | 環境配慮設計の概要記入欄 | 評価点        | 重み係数        | 評価点        | 重み係数 |         |   |            |
| <b>Q 建築物の環境品質</b>     |              |            |             |            |      |         |   | <b>2.9</b> |
| <b>Q1 室内環境</b>        |              |            | <b>0.40</b> |            |      |         |   | <b>3.0</b> |
| <b>1 音環境</b>          |              | <b>3.0</b> | 0.15        | -          | -    | -       | - | <b>3.0</b> |
| <b>1.1 騒音</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 室内騒音レベル             |              | <b>3.0</b> | 1.00        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 設備騒音対策              |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>1.2 遮音</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 開口部遮音性能             |              | <b>3.0</b> | 0.30        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 界壁遮音性能              |              | <b>3.0</b> | 0.30        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |              | <b>3.0</b> | 0.20        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |              | <b>3.0</b> | 0.20        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>1.3 吸音</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.20        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>2 温熱環境</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.35        | -          | -    | -       | - | <b>3.0</b> |
| <b>2.1 室温制御</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 室温                  |              | <b>3.0</b> | 0.60        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 負荷変動・追従制御性          |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 3 外皮性能                |              | <b>3.0</b> | 0.40        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 4 ゾーン別制御性             |              | <b>3.0</b> | -           |            |      |         |   |            |
| 5 温度・湿度制御             |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 6 個別制御                |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 7 時間外空調に対する配慮         |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 8 監視システム              |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>2.2 湿度制御</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.20        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>2.3 空調方式</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.30        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>3 光・視環境</b>        |              | <b>3.0</b> | 0.25        | -          | -    | -       | - | <b>3.0</b> |
| <b>3.1 昼光利用</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 昼光率                 |              | <b>3.0</b> | 0.60        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 方位別開口               |              |            | -           | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 3 昼光利用設備              |              | <b>3.0</b> | 0.40        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>3.2 グレア対策</b>      |              | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 照明器具のグレア            |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 2 昼光制御                |              | <b>3.0</b> | 1.00        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 3 映り込み対策              |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>3.3 照度</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.15        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>3.4 照明制御</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.25        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| <b>4 空気質環境</b>        |              | <b>3.0</b> | 0.25        | -          | -    | -       | - | <b>3.0</b> |
| <b>4.1 発生源対策</b>      |              | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 化学汚染物質              |              | <b>3.0</b> | 1.00        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 アスベスト対策             |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 3 ダニ・カビ等              |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| 4 レンオホラ対策             |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>4.2 換気</b>         |              | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 換気量                 |              | <b>3.0</b> | 0.33        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 自然換気性能              |              | <b>3.0</b> | 0.33        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 3 取り入れ外気への配慮          |              | <b>3.0</b> | 0.33        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 4 給気計画                |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>4.3 運用管理</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.20        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |              | <b>3.0</b> | 0.50        |            |      |         |   |            |
| 2 喫煙の制御               |              | <b>3.0</b> | 0.50        |            |      |         |   |            |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |              | -          | <b>0.30</b> | -          | -    | -       | - | <b>2.9</b> |
| <b>1 機能性</b>          |              | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    | -       | - | <b>3.0</b> |
| <b>1.1 機能性・使いやすさ</b>  |              | <b>3.0</b> | 0.40        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 広さ・収納性              |              | <b>3.0</b> | -           | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 高度情報通信設備対応          |              | <b>3.0</b> | -           | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 3 バリアフリー計画            |              | <b>3.0</b> | 1.00        |            |      |         |   |            |
| <b>1.2 心理性・快適性</b>    |              | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 広さ感・景観              |              | <b>3.0</b> | 0.50        | <b>3.0</b> | -    | -       | - |            |
| 2 リフレッシュスペース          |              | <b>3.0</b> | -           |            |      |         |   |            |
| 3 内装計画                |              | <b>3.0</b> | 0.50        |            |      |         |   |            |
| <b>1.3 維持管理</b>       |              | <b>3.0</b> | 0.30        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 維持管理に配慮した設計         |              | <b>3.0</b> | 0.50        |            |      |         |   |            |
| 2 維持管理用機能の確保          |              | <b>3.0</b> | 0.50        |            |      |         |   |            |
| 3 衛生管理業務              |              |            | -           |            |      |         |   |            |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |              | <b>2.9</b> | 0.31        | -          | -    | -       | - | <b>2.9</b> |
| <b>2.1 耐震・免震</b>      |              | <b>3.0</b> | 0.48        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 耐震性                 |              | <b>3.0</b> | 0.80        |            |      |         |   |            |
| 2 免震・制振性能             |              | <b>3.0</b> | 0.20        |            |      |         |   |            |
| <b>2.2 部品・部材の耐用年数</b> |              | <b>3.0</b> | 0.33        | -          | -    | -       | - |            |
| 1 躯体材料の耐用年数           |              | <b>3.0</b> | 0.23        |            |      |         |   |            |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       |              | <b>3.0</b> | 0.23        |            |      |         |   |            |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     |              | <b>3.0</b> | 0.09        |            |      |         |   |            |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      |              | <b>3.0</b> | 0.08        |            |      |         |   |            |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     |              | <b>3.0</b> | 0.15        |            |      |         |   |            |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |              | <b>3.0</b> | 0.23        |            |      |         |   |            |

|                      |                         |     |      |     |  |     |
|----------------------|-------------------------|-----|------|-----|--|-----|
| 2.3 適切な更新            |                         |     |      |     |  |     |
| 2.4 信頼性              |                         | 2.6 | 0.19 |     |  |     |
| 1                    | 空調・換気設備                 | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 2                    | 給排水・衛生設備                | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 3                    | 電気設備                    | 1.0 | 0.20 |     |  |     |
| 4                    | 機械・配管支持方法               | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 5                    | 通信・情報設備                 | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 3 対応性・更新性            |                         | 3.0 | 0.29 |     |  | 3.0 |
| 3.1 空間のゆとり           |                         | 3.0 | 0.31 |     |  |     |
| 1                    | 階高のゆとり                  | 3.0 | 0.60 | 3.0 |  |     |
| 2                    | 空間の形状・自由さ               | 3.0 | 0.40 | 3.0 |  |     |
| 3.2 荷重のゆとり           |                         | 3.0 | 0.31 | 3.0 |  |     |
| 3.3 設備の更新性           |                         | 3.0 | 0.38 |     |  |     |
| 1                    | 空調配管の更新性                | 3.0 | 0.17 |     |  |     |
| 2                    | 給排水管の更新性                | 3.0 | 0.17 |     |  |     |
| 3                    | 電気配線の更新性                | 3.0 | 0.11 |     |  |     |
| 4                    | 通信配線の更新性                | 3.0 | 0.11 |     |  |     |
| 5                    | 設備機器の更新性                | 3.0 | 0.22 |     |  |     |
| 6                    | バックアップスペースの確保           | 3.0 | 0.22 |     |  |     |
| Q3 室外環境(敷地内)         |                         |     | 0.30 |     |  | 3.0 |
| 1 生物環境の保全と創出         |                         | 3.0 | 0.30 |     |  | 3.0 |
| 2 まちなみ・景観への配慮        |                         | 3.0 | 0.40 |     |  | 3.0 |
| 3 地域性・アメニティへの配慮      |                         | 3.0 | 0.30 |     |  | 3.0 |
| 3.1                  | 地域性への配慮、快適性の向上          | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| 3.2                  | 敷地内温熱環境の向上              | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| LR 建築物の環境負荷低減性       |                         |     |      |     |  | 3.4 |
| LR1 エネルギー            |                         |     | 0.40 |     |  | 3.9 |
| 1 建物の熱負荷抑制           |                         | 4.6 | 0.30 |     |  | 4.6 |
| 2 自然エネルギー利用          |                         | 2.5 | 0.20 |     |  | 2.5 |
| 2.1                  | 自然エネルギーの直接利用            | 2.0 | 0.50 |     |  |     |
| 2.2                  | 自然エネルギーの変換利用            | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| 3 設備システムの高効率化        |                         | 4.9 | 0.30 |     |  | 4.9 |
| 集合住宅以外の評価(ERRIによる評価) |                         | 4.9 |      |     |  |     |
| 集合住宅の評価              |                         | 3.0 |      |     |  |     |
| 4 効率的運用              |                         | 3.0 | 0.20 |     |  | 3.0 |
| 4.1                  | モニタリング                  | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| 4.2                  | 運用管理体制                  | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| LR2 資源・マテリアル         |                         |     | 0.30 |     |  | 3.0 |
| 1 水資源保護              |                         | 3.0 | 0.15 |     |  | 3.0 |
| 1.1 節水               |                         | 3.0 | 0.40 |     |  |     |
| 1.2 雨水利用・雑排水等の利用     |                         | 3.0 | 0.60 |     |  |     |
| 1                    | 雨水利用システム導入の有無           | 3.0 | 0.67 |     |  |     |
| 2                    | 雑排水等利用システム導入の有無         | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| 2 非再生性資源の使用量削減       |                         | 3.0 | 0.63 |     |  | 3.0 |
| 2.1                  | 材料使用量の削減                | 3.0 | 0.07 |     |  |     |
| 2.2                  | 既存建築躯体等の継続使用            | 3.0 | 0.24 |     |  |     |
| 2.3                  | 躯体材料におけるリサイクル材の使用       | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 2.4                  | 非構造材料におけるリサイクル材の使用      | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 2.5                  | 持続可能な森林から産出された木材        | 3.0 | 0.05 |     |  |     |
| 2.6                  | 部材の再利用可能性向上への取組み        | 3.0 | 0.24 |     |  |     |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避      |                         | 3.2 | 0.22 |     |  | 3.2 |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用   |                         | 3.0 | 0.32 |     |  |     |
| 3.2 フロン・ハロンの回避       |                         | 3.3 | 0.68 |     |  |     |
| 1                    | 消火剤                     | 4.0 | 0.33 |     |  |     |
| 2                    | 発泡剤(断熱材等)               | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| 3                    | 冷媒                      | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| LR3 敷地外環境            |                         |     | 0.30 |     |  | 3.2 |
| 1 地球温暖化への配慮          |                         | 3.6 | 0.33 |     |  | 3.6 |
| 2 地域環境への配慮           |                         | 3.0 | 0.33 |     |  | 3.0 |
| 2.1 大気汚染防止           |                         | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 2.2 温熱環境悪化の改善        |                         | 3.0 | 0.50 |     |  |     |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制     |                         | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 1                    | 雨水排水負荷低減                | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 2                    | 汚水処理負荷抑制                | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 3                    | 交通負荷抑制                  | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 4                    | 廃棄物処理負荷抑制               | 3.0 | 0.25 |     |  |     |
| 3 周辺環境への配慮           |                         | 3.0 | 0.33 |     |  | 3.0 |
| 3.1 騒音・振動・悪臭の防止      |                         | 3.0 | 0.40 |     |  |     |
| 1                    | 騒音                      | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| 2                    | 振動                      | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| 3                    | 悪臭                      | 3.0 | 0.33 |     |  |     |
| 3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制    |                         | 3.0 | 0.40 |     |  |     |
| 1                    | 風害の抑制                   | 3.0 | 0.60 |     |  |     |
| 2                    | 砂塵の抑制                   | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 3                    | 日照障害の抑制                 | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 3.3 光害の抑制            |                         | 3.0 | 0.20 |     |  |     |
| 1                    | 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 | 3.0 | 0.70 |     |  |     |
| 2                    | 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策  | 3.0 | 0.30 |     |  |     |

# CASBEE®熊本《新築》【配慮事項】

## 4 設計上の配慮事項

### 総合

省エネルギーを考慮し、高効率の空調機、全熱交換ユニットを採用した。

### Q1 室内環境

注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### Q2 サービス性能

注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### Q3 室外環境（敷地内）

注) 「Q3 室外環境（敷地内）」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### LR1 エネルギー

注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### LR2 資源・マテリアル

注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### LR3 敷地外環境

注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

### その他

注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。

**熊本県重点評価結果スコアシート** 実施設計段階

建物名称 **菊陽中部小学校**

■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2010(v1.3)\_kmt2011(v1.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2011年版

| ★熊本県重点評価結果                |                    |     |          | 総合評価点 |              | 82.1  |
|---------------------------|--------------------|-----|----------|-------|--------------|-------|
| 重点事項                      |                    |     |          | 評価点   | 重点事項<br>重み係数 | 評価配点  |
| 重点項目(配慮項目)                |                    | スコア | 重み<br>係数 |       |              |       |
| <b>① 温室効果ガス排出量削減の推進</b>   |                    |     |          | 92.7  | 0.40         | 37.08 |
| Q1-2.1.3                  | 外皮性能               | 3.0 | 0.05     |       |              |       |
| Q1-3.1.3                  | 昼光利用設備             | 3.0 | 0.05     |       |              |       |
| Q1-3.2.2                  | 昼光制御               | 3.0 | 0.05     |       |              |       |
| LR1-1                     | 建物の熱負荷抑制           | 4.6 | 0.15     |       |              |       |
| LR1-2                     | 自然エネルギー利用          | 2.5 | 0.20     |       |              |       |
| LR1-3                     | 設備システムの高効率化        | 4.9 | 0.30     |       |              |       |
| LR2-2.1                   | 材料使用量の削減           | 3.0 | 0.10     |       |              |       |
| LR3-2.3.3                 | 交通負荷抑制             | 3.0 | 0.10     |       |              |       |
| <b>② 安全安心で暮らしやすい社会の実現</b> |                    |     |          | 75    | 0.20         | 15.00 |
| Q2-1.1.3                  | バリアフリー計画           | 3.0 | 0.25     |       |              |       |
| Q2-2.1.1                  | 耐震性                | 3.0 | 0.25     |       |              |       |
| Q3-1                      | 生物環境の保全と創出         | 3.0 | 0.15     |       |              |       |
| Q3-3                      | 地域性・アメニティへの配慮      | 3.0 | 0.20     |       |              |       |
| LR3-2.2                   | 温熱環境悪化の改善          | 3.0 | 0.15     |       |              |       |
| <b>③ 県の地域資源の有効活用と保全</b>   |                    |     |          | 75    | 0.20         | 15.00 |
| Q3-2                      | まちなみ・景観への配慮        | 3.0 | 0.20     |       |              |       |
| LR2-1.1                   | 節水                 | 3.0 | 0.30     |       |              |       |
| LR2-1.2.1                 | 雨水利用システム導入         | 3.0 | 0.20     |       |              |       |
| LR2-2.5                   | 持続可能な森林から産出された木材   | 3.0 | 0.30     |       |              |       |
| <b>④ 循環型社会の実現</b>         |                    |     |          | 75    | 0.20         | 15.00 |
| Q2-2.2                    | 部品・部材の耐用年数         | 3.0 | 0.30     |       |              |       |
| Q2-3                      | 対応性・更新性            | 3.0 | 0.30     |       |              |       |
| LR2-2.2                   | 既存建築躯体等の継続使用       | 3.0 | 0.10     |       |              |       |
| LR2-2.3                   | 躯体材料におけるリサイクル材の使用  | 3.0 | 0.15     |       |              |       |
| LR2-2.4                   | 非構造材料におけるリサイクル材の使用 | 3.0 | 0.15     |       |              |       |

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数)の総和  
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①~④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数)の総和 × (5/4) × 20  
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数