

| スコアシート                |  | 実施設計段階   |  |            |             |            |      |    |            |
|-----------------------|--|--|--|------------|-------------|------------|------|----|------------|
| 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 | 全体 |            |
| <b>Q 建築物の環境品質</b>     |  |  |  |            |             |            |      |    | <b>3.9</b> |
| <b>Q1 室内環境</b>        |  |  |  |            | <b>0.40</b> |            | -    |    | <b>4.1</b> |
| <b>1 音環境</b>          |  |  |  | -          | 0.15        | <b>3.1</b> | 1.00 |    | <b>3.1</b> |
| 1.1 室内騒音レベル           |  | -  |  | -          | -           | <b>3.0</b> | 0.50 |    |            |
| 1.2 遮音                |  | -  |  | -          | -           | <b>3.2</b> | 0.50 |    |            |
| 1 開口部遮音性能             |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.30 |    |            |
| 2 界壁遮音性能              |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.30 |    |            |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       |  | 住居部分: Lr-45  |  | -          | -           | 4.0        | 0.20 |    |            |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.20 |    |            |
| 1.3 吸音                |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| <b>2 温熱環境</b>         |  |  |  | -          | 0.35        | <b>5.0</b> | 1.00 |    | <b>5.0</b> |
| 2.1 室温制御              |  | -  |  | -          | -           | <b>5.0</b> | 1.00 |    |            |
| 1 室温                  |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 2 外皮性能                |  | 日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級4を超える」  |  | -          | -           | 5.0        | 1.00 |    |            |
| 3 ゾーン別制御性             |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 2.2 湿度制御              |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 2.3 空調方式              |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| <b>3 光・視環境</b>        |  |  |  | -          | 0.25        | <b>3.2</b> | 1.00 |    | <b>3.2</b> |
| 3.1 屋光利用              |  | -  |  | -          | -           | <b>3.5</b> | 0.50 |    |            |
| 1 屋光率                 |  | 住居部分: 1.5%以上2.0%未満   |  | -          | -           | 4.0        | 0.50 |    |            |
| 2 方位別開口               |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.30 |    |            |
| 3 屋光利用設備              |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.20 |    |            |
| 3.2 グレア対策             |  | -  |  | -          | -           | <b>3.0</b> | 0.50 |    |            |
| 1 屋光制御                |  | -  |  | -          | -           | <b>3.0</b> | 1.00 |    |            |
| 3.3 照度                |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 3.4 照明制御              |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| <b>4 空気質環境</b>        |  |  |  | -          | 0.25        | <b>4.6</b> | 1.00 |    | <b>4.6</b> |
| 4.1 発生源対策             |  | -  |  | -          | -           | <b>5.0</b> | 0.63 |    |            |
| 1 化学汚染物質              |  | 建築材料はJIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用  |  | -          | -           | 5.0        | 1.00 |    |            |
| 4.2 換気                |  | -  |  | -          | -           | <b>4.0</b> | 0.38 |    |            |
| 1 換気量                 |  | 住居部分: 換気量=基準法×1.2倍以上   |  | -          | -           | 4.0        | 0.50 |    |            |
| 2 自然換気性能              |  | 居室面積の1/8以上の開閉可能な窓の確保   |  | -          | -           | 4.0        | 0.50 |    |            |
| 3 取り入れ外気への配慮          |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 4.3 運用管理              |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 2 喫煙の制御               |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |  |  |  | -          | <b>0.30</b> | -          | -    |    | <b>3.1</b> |
| <b>1 機能性</b>          |  |  |  | <b>3.7</b> | 0.40        | <b>3.2</b> | 1.00 |    | <b>3.2</b> |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |  | -  |  | <b>4.0</b> | 0.57        | <b>3.0</b> | 0.60 |    |            |
| 1 広さ・収納性              |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 2 高度情報通信設備対応          |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 1.00 |    |            |
| 3 バリアフリー計画            |  | バリアフリー新法の建築物移動等円滑化基準を満たしている  |  | 4.0        | 1.00        | -          | -    |    |            |
| 1.2 心理性・快適性           |  | -  |  | -          | -           | <b>3.5</b> | 0.40 |    |            |
| 1 広さ感・景観              |  | -  |  | -          | -           | 3.0        | 0.50 |    |            |
| 2 リフレッシュスペース          |  | -  |  | -          | -           | -          | -    |    |            |
| 3 内装計画                |  | ・内装の段階でコンセプトを反映させる取り組み<br>・建物に求められている機能が明確化<br>・インテリアパースによる内装計画の事前検討 |  | -          | -           | 4.0        | 0.50 |    |            |
| 1.3 維持管理              |  | -  |  | <b>3.5</b> | 0.43        | -          | -    |    |            |
| 1 維持管理に配慮した設計         |  | 極力段差の無い設計をしている   |  | 4.0        | 0.50        | -          | -    |    |            |
| 2 維持管理用機能の確保          |  | -  |  | 3.0        | 0.50        | -          | -    |    |            |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |  |  |  | <b>3.1</b> | 0.30        | -          | -    |    | <b>3.1</b> |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振       |  | -  |  | <b>3.0</b> | 0.50        | -          | -    |    |            |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ)      |  | -  |  | 3.0        | 0.80        | -          | -    |    |            |
| 2 免震・制震・制振性能          |  | -  |  | 3.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        |  | -  |  | <b>3.5</b> | 0.30        | -          | -    |    |            |
| 1 躯体材料の耐用年数           |  | 日本住宅性能表示基準 劣化の軽減に関する事等 等級3相当   |  | 5.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       |  | -  |  | 2.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     |  | 床:ビニール床シート、畳(20年)、壁:ビニルクロス貼(20年)、天井:ビニルクロス(30年)                      |  | 4.0        | 0.10        | -          | -    |    |            |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      |  | -  |  | 3.0        | 0.10        | -          | -    |    |            |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     |  | 給水・給湯はポリエチレン管(B)、排水(雑・汚水)は耐火二層管(B)                                   |  | 5.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       |  | -  |  | 2.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 2.4 信頼性               |  | -  |  | <b>3.2</b> | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 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                |  | -  |  | 3.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 4 機械・配管支持方法           |  | -  |  | 3.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |
| 5 通信・情報設備             |  | ケーブルTVの引き込みによる災害情報入手および通信手段の多様化、精密機械の地下空間の設置を避けている                   |  | 4.0        | 0.20        | -          | -    |    |            |

|     |                           |   |     |      |     |      |     |
|-----|---------------------------|---|-----|------|-----|------|-----|
| 3   | 対応性・更新性                   |   | 3.0 | 0.30 | 2.8 | 1.00 | 2.8 |
|     | 3.1 空間のゆとり                |   | -   | -    | 2.6 | 0.50 |     |
|     | 1 階高のゆとり                  | -   | -   | -    | 3.0 | 0.60 |     |
|     | 2 空間の形状・自由さ               | -   | -   | -    | 2.0 | 0.40 |     |
|     | 3.2 荷重のゆとり                | -   | -   | -    | 3.0 | 0.50 |     |
|     | 3.3 設備の更新性                |   | 3.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 1 空調配管の更新性                | -   | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 2 給排水管の更新性                | -   | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 3 電気配線の更新性                | -   | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 4 通信配線の更新性                | -   | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 5 設備機器の更新性                | -   | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 6 バックアップスペースの確保           | -   | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
| Q3  | 室外環境(敷地内)                 |   | -   | 0.30 | -   | -    | 4.4 |
| 1   | 生物環境の保全と創出                | 生物環境の保全と創出に関して配慮されており、比較的多くの取り組みが行われている<br>外構緑化指数:20%以上   | 4.0 | 0.30 | -   | -    | 4.0 |
| 2   | まちなみ・景観への配慮               | アクセントカラーは相模原市の『いきいきとした豊かな自然』と上溝区の『受け継がれる伝統』を抽象化した色を用いている。 | 5.0 | 0.40 | -   | -    | 5.0 |
| 3   | 地域性・アメニティへの配慮             |   | 4.0 | 0.30 | -   | -    | 4.0 |
|     | 3.1 地域性への配慮、快適性の向上        | 地域性・アメニティへの配慮に関して充実した取り組みが行われている                          | 5.0 | 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               |   | -   | -    | -   | -    | 4.0 |
| LR1 | エネルギー                     |   | -   | 0.40 | -   | -    | 4.2 |
| 1   | 建物外皮の熱負荷抑制                | 断熱性能を上げ、建物の熱負荷を抑制している                                     | 4.0 | 0.20 | -   | -    | 4.0 |
| 2   | 自然エネルギー利用                 | -   | 3.0 | 0.10 | -   | -    | 3.0 |
| 3   | 設備システムの高効率化               | 効率のよい設備機器を導入  | 4.4 | 0.50 | -   | -    | 4.4 |
|     | 集合住宅以外の評価                 |   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 集合住宅の評価                   |   | 4.4 | 1.00 | -   | -    |     |
| 4   | 効率的運用                     |   | 4.5 | 0.20 | -   | -    | 4.5 |
|     | 集合住宅以外の評価                 |   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 4.1 モニタリング                | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 4.2 運用管理体制                | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 集合住宅の評価                   |   | 4.5 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 4.1 モニタリング                | スマートメーターを導入   | 4.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 4.2 運用管理体制                | 住戸プランで想定される生活スタイルに適した説明を行う計画                              | 5.0 | 0.50 | -   | -    |     |
| LR2 | 資源・マテリアル                  |   | -   | 0.30 | -   | -    | 3.9 |
| 1   | 水資源保護                     |   | 3.4 | 0.20 | -   | -    | 3.4 |
|     | 1.1 節水                    | 節水型水栓と節水型便器の採用  | 4.0 | 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 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 2 雑排水等利用システム導入の有無         | -   | -   | -    | -   | -    |     |
| 2   | 非再生性資源の使用量削減              |   | 4.0 | 0.60 | -   | -    | 4.0 |
|     | 2.1 材料使用量の削減              | -   | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 2.2 既存建築躯体等の継続使用          | -   | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 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 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用   | 床:グリーン購入法、床・エクステリア:エコマーク商品を採用                             | 5.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 2.5 持続可能な森林から産出された木材      | 持続可能な森林から産出された木材を50%以上使用                                  | 5.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 2.6 部材の再利用可能性向上への取り組み     | 内装材と設備が錯綜せずに、それぞれを取り外すことができる                              | 5.0 | 0.20 | -   | -    |     |
| 3   | 汚染物質含有材料の使用回避             |   | 4.3 | 0.20 | -   | -    | 4.3 |
|     | 3.1 有害物質を含まない材料の使用        | PRTR法に該当する有害物質を含まない材料を採用                                  | 5.0 | 0.30 | -   | -    |     |
|     | 3.2 フロン・ハロンの回避            |   | 4.0 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 1 消火剤                     | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 2 発泡剤(断熱材等)               | ODP=0.01未満かつGWPが低い発泡剤(GWP(100年値)が10未満)を用いた断熱材等を採用         | 4.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 3 冷媒                      | -   | -   | -    | -   | -    |     |
| LR3 | 敷地外環境                     |   | -   | 0.30 | -   | -    | 3.8 |
| 1   | 地球温暖化への配慮                 | ライフサイクルCO2排出率を抑制している                                      | 4.5 | 0.33 | -   | -    | 4.5 |
| 2   | 地域環境への配慮                  |   | 3.6 | 0.33 | -   | -    | 3.6 |
|     | 2.1 大気汚染防止                | -   | 3.0 | 0.25 | -   | -    |     |
|     | 2.2 温熱環境悪化の改善             | 風通しに配慮し、敷地外への熱的な影響を低減                                     | 4.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 2.3 地域インフラへの負荷抑制          |   | 3.5 | 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                  | 駐輪場・駐車場及び荷捌き用駐車車両の駐車施設を確保している                             | 5.0 | 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                  |   | 3.5 | 0.33 | -   | -    | 3.5 |
|     | 3.1 騒音・振動・悪臭の防止           |   | 3.0 | 0.40 | -   | -    |     |
|     | 1 騒音                      | -   | 3.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 2 振動                      | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3 悪臭                      | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制         |   | 3.7 | 0.40 | -   | -    |     |
|     | 1 風害の抑制                   | 風環境解析による評価で立地の階級より一部が上の階級にある                              | 4.0 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 2 砂塵の抑制                   | -   | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3 日照障害の抑制                 | -   | 3.0 | 0.30 | -   | -    |     |
|     | 3.3 光害の抑制                 |   | 4.4 | 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 | 光害チェックシートの過半を満足、広告物照明はない                                  | 5.0 | 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 | -   | -    |     |

| 評価する取組み                       | 合計   | 合計2 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 | No.13 |
|-------------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Q2 サービス性能</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1.2.3 内装計画                    | -    | 3.0 | -    | -    | -    | -    | ○    | ○    | -    | ○    |      |       |       |       |       |
| 1.3.1 維持管理に配慮した設計             | 7.0  |     | ○    | -    | ○    | -    | -    | ○    | ○    | ○    | -    | ○     | ○     | -     | -     |
| 1.3.2 維持管理用機能の確保              | 6.0  |     | -    | ○    | ○    | ○    | ○    | -    | -    | ○    | -    | -     | -     | ○     | -     |
| 2.4.1 空調・換気設備                 | -    |     | ○    | -    | -    | -    | -    |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.4.2 給排水・衛生設備                | 2.0  | 2.0 | ○    | ○    | -    | -    | -    | -    | -    |      |      |       |       |       |       |
| 2.4.3 電気設備                    | 1.0  | -   | -    | -    | -    | ○    | -    | -    |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.4.5 通信・情報設備                 | 3.0  |     | ○    | -    | ○    | -    | ○    | -    |      |      |      |       |       |       |       |
| <b>Q3 室外環境(敷地内)</b>           |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1 生物資源の保全と創出                  | 11.0 |     | 2.0  | -    | 3.0  | -    | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0   | 1.0   | -     |       |
| 2 まちなみ・景観への配慮                 | 5.0  |     | 2.0  | 1.0  | -    | -    | 1.0  | 1.0  |      |      |      |       |       |       |       |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上            | 5.0  |     | -    | 1.0  | 1.0  | -    | 1.0  | 1.0  | 1.0  | -    |      |       |       |       |       |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上                | 11.0 |     | -    | 2.0  | 2.0  | 3.0  | -    | -    | -    | 2.0  | 2.0  |       |       |       |       |
| <b>LR1 エネルギー</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2 自然エネルギー利用                   | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| <b>LR2 資源・マテリアル</b>           |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1.2.2 雑排水等再利用システム導入の有無        |      |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      |       |       |       |       |
| 2.1 材料使用量の削減                  | 2.0  |     | -    | -    | 2.0  |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用         |      |     | -    | -    | -    | -    | -    |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み          | 2.0  |     | ○    | ○    | -    | -    |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用            | 4.0  |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| <b>LR3 敷地外環境</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.2 温熱環境悪化の改善                 | 14.0 |     | 1.0  | 1.0  | -    | 3.0  | 3.0  | -    | -    | 2.0  | 3.0  | 1.0   |       |       |       |
| 2.3.3 交通負荷抑制                  | 4.0  |     | 1.0  | -    | 1.0  | 1.0  | 1.0  | -    |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.3.4 廃棄物処理負荷抑制               | 3.0  |     | 1.0  | 1.0  | 1.0  | -    |      | -    | -    |      |      |       |       |       |       |
| 3.2.2 砂塵の抑制                   | -    |     | -    | -    |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 3.3.1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 | 4.0  |     | 2.0  | 2.0  |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |

### 主な指標

#### Q1 室内環境

##### 2.1.3 外皮性能

|                        |         |                    |     |
|------------------------|---------|--------------------|-----|
| 窓システムSC                | -       | 窓の日射熱取得率( $\eta$ ) | -   |
| U値(W/m <sup>2</sup> K) | 窓システム   | 屋根                 | 外壁  |
| 住戸部分                   | 窓システムU値 | 外皮UA値              | 0.4 |
|                        |         | $\eta$ AC          | 1.2 |
|                        |         | $\eta$ AH          | -   |

##### 3.1.1 昼光率

昼光率 1.6%

##### 4.2.2 自然換気性能

自然換気有効開口面積率 15.8%

#### Q2 サービス性能

##### 1.1.1 広さ・収納性

執務スペース - /人 病床 - /床 シングル - ツイン -

##### 1.1.2 高度情報通信設備対応

コンセント容量 - VA/m<sup>2</sup>

##### 1.2.1 広さ感・景観

天井高 - m

##### 1.2.2 リフレッシュスペース

リフレッシュスペース - レストスペース -

##### 2.2.1 躯体材料の耐用年数

想定耐用年数 75年

##### 2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔

想定必要間隔 - 年

##### 2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔

想定必要間隔 20年

##### 2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔

想定必要間隔 - 年

##### 3.1.1 階高のゆとり

階高 - m

##### 3.1.2 空間の形状・自由さ

壁長さ比率 -

##### 3.2 荷重のゆとり

床荷重 - N/m<sup>2</sup>

#### Q3 室外環境(敷地内)

##### 1 生物資源の保全と創出

外構緑化指数 54% 建物緑化指数 0%

##### 3.2 敷地内温熱環境の向上

空地率 - 水平投影面積率 - 地表面対策面積率 - 舗装面積率 -

#### LR1 エネルギー

##### 1 建物外皮の熱負荷抑制

BPI/BPI<sub>m</sub> - 断熱等性能等級 等級5相当

##### 2 自然エネルギー利用

自然エネルギー直接利用量 0 MJ/年m<sup>2</sup> 採光を満たす教室数 - 採光を満たす住戸数 -

##### 3 設備システムの効率化

太陽光 .0kW 太陽熱等 .0kW 蓄電池 .0kW

##### 非住宅部分

BEI/BEI<sub>m</sub> 再エネ有 - 無 - オフサイト再エネ有 - -

##### 集合住宅の評価

一次エネ削減率 再エネ有 24% 無 24% - -

#### LR2 資源・マテリアル

##### 1.2.1 雨水利用システム導入の有無

雨水利用率 0.0%

##### 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

特定調達品目 ビニル床タイル エコマーク商品 人工木デッキ材 自治体指定の特定品目等 -

##### 2.5 持続可能な森林から産出された木材

使用比率 100.0%

##### 3.2.1 消火剤

オゾン層破壊係数(ODP) - 地球温暖化係数(GWP) -

##### 3.2.2 発泡剤(断熱材等)

オゾン層破壊係数(ODP) 0 地球温暖化係数(GWP) 3

##### 3.2.3 冷媒

オゾン層破壊係数(ODP) - 地球温暖化係数(GWP) -

#### LR3 敷地外環境

##### 2.2 温熱環境悪化の改善

見付面積比 127% 隣棟間隔指標R<sub>w</sub> 3.08

地表面対策面積率 63.4% 屋根面対策面積率 0.0% 外壁面対策面積率 0.0%

見付面積S<sub>b</sub> 692m<sup>2</sup> 卓越風向と直交する最大敷地幅W<sub>s</sub> 49.96 m 基準高さH<sub>b</sub> 9.66 m

緑地 682m<sup>2</sup> 水面 m<sup>2</sup> 保水性対策面 m<sup>2</sup> 高反射対策面 m<sup>2</sup> 再帰性反射対策面 m<sup>2</sup>