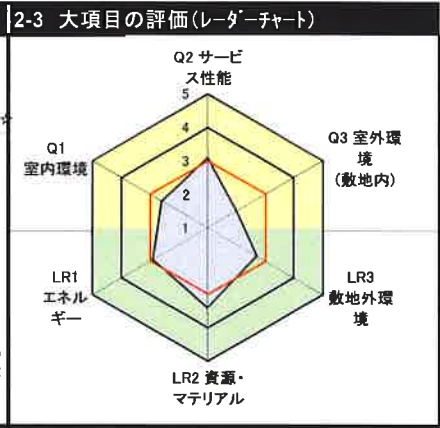
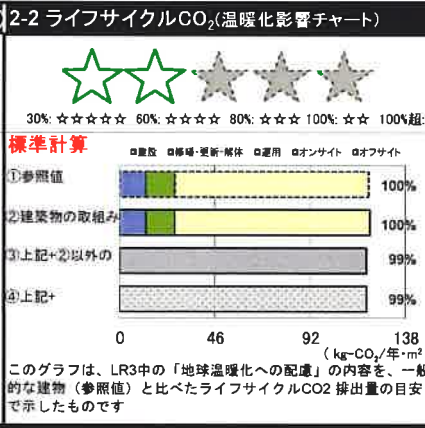
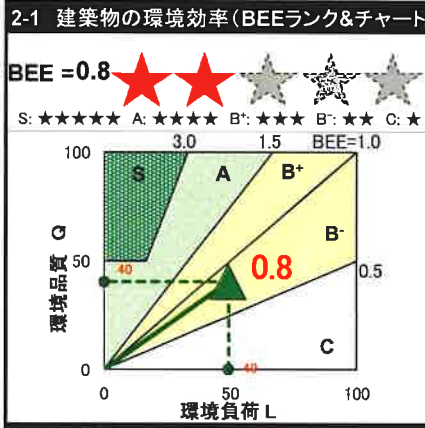


CASBEE® - 建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|-------------------------|--------|-----------------|
| 建物名称 | 和光市広沢複合施設整備・運営事業 | 階数 | 地上2F 地下1階 |
| 建設地 | 埼玉県和光市本町4835-13,4835-14 | 構造 | S造 |
| 用途地域 | 準住居地域・第1種住居地域 | 平均居住人員 | 60人 |
| 地域区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 3,960時間/年(想定値) |
| 建物用途 | 事務所・集会所 | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工年 | 2021年12月 予定 | 評価の実施日 | 2020年4月13日 |
| 敷地面積 | 4,050 m ² | 作成者 | 株式会社総合企画設計 田上雅章 |
| 建築面積 | 2,068 m ² | 確認日 | 2020年4月13日 |
| 延床面積 | 3,228 m ² | 確認者 | 株式会社総合企画設計 田上雅章 |



3 設計上の配慮事項

| 総合 | その他 |
|---|---|
| LED照明の使用や太陽光パネルの設置など、環境負荷低減に努めている。 | 特になし |
| Q1 室内環境 館内は全面禁煙とし、非喫煙者が煙に曝されないような対策をとっている。 | Q3 室外環境(敷地内) 外構緑化指数を20%以上確保している |
| LR1 エネルギー BPI _m =0.59 | LR3 敷地外環境 特になし |
| Q2 サービス性能 配管部材には耐久性の高いものを採用することで、性能が長期間保たれるように配慮した。 | |
| LR2 資源・マテリアル 節水型機器やリサイクル材を積極的に採用し環境保護に努めている。 | |

■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: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃業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CO₂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-建築(新築)2016年版
和光市広沢緑台施設整備・運営事業児童センター・市民プール新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版
■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

| スコアシート | | 実施設計段階 | | 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 |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|--------------|--|------------|-------------|-----|------|------------|
| Q 建築物の環境品質 | | | | | | | | | | 2.6 |
| Q1 室内環境 | | | | | | | 0.40 | - | - | 2.6 |
| 1 音環境 | | | | | | 2.6 | 0.15 | - | - | 2.6 |
| 1.1 室内騒音レベル | | | | | | 3.0 | 0.40 | - | - | |
| 1.2 遮音 | | | | | | 3.0 | 0.40 | - | - | |
| 1 開口部遮音性能 | | | | | | 3.0 | 0.83 | - | - | |
| 2 界壁遮音性能 | | | | | | 3.0 | 0.17 | - | - | |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源) | | | | | | - | - | - | - | |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源) | | | | | | - | - | - | - | |
| 1.3 吸音 | | | | | | 1.0 | 0.20 | - | - | |
| 2 温熱環境 | | | | | | 2.1 | 0.35 | - | - | 2.1 |
| 2.1 室温制御 | | | | | | 2.1 | 0.50 | - | - | |
| 1 室温 | | | | | | 2.0 | 0.38 | - | - | |
| 2 外皮性能 | | | | | | 1.0 | 0.25 | - | - | |
| 3 ゾーン別制御性 | | | | | | 3.0 | 0.38 | - | - | |
| 2.2 湿度制御 | | | | | | 1.0 | 0.20 | - | - | |
| 2.3 空調方式 | | | | | | 3.0 | 0.30 | - | - | |
| 3 光・視環境 | | | | | | 2.7 | 0.25 | - | - | 2.7 |
| 3.1 昼光利用 | | | | | | 3.0 | 0.30 | - | - | |
| 1 昼光率 | | | | | | - | - | - | - | |
| 2 方位別開口 | | | | | | - | - | - | - | |
| 3 昼光利用設備 | | | | | | 3.0 | 1.00 | - | - | |
| 3.2 グレア対策 | | | | | | 1.0 | 0.13 | - | - | |
| 1 昼光制御 | | | | | | 1.0 | 1.00 | - | - | |
| 3.3 照度 | | | | | | 3.0 | 0.18 | - | - | |
| 3.4 照明制御 | | | | | | 3.0 | 0.39 | - | - | |
| 4 空気質環境 | | | | | | 3.3 | 0.25 | - | - | 3.3 |
| 4.1 発生源対策 | | | | | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| 1 化学汚染物質 | | | | | | 3.0 | 1.00 | - | - | |
| 4.2 換気 | | | | | | 3.3 | 0.30 | - | - | |
| 1 換気量 | | 建築基準法および建築物衛生法を満たす換気量の1.2倍以上確保 | | | | 4.0 | 0.33 | - | - | |
| 2 自然換気性能 | | | | | | 3.0 | 0.33 | - | - | |
| 3 取り入れ外気への配慮 | | | | | | 3.0 | 0.33 | - | - | |
| 4.3 運用管理 | | | | | | 4.0 | 0.20 | - | - | |
| 1 CO ₂ の監視 | | | | | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| 2 喫煙の制御 | | 館内禁煙 | | | | 5.0 | 0.50 | - | - | |
| Q2 サービス性能 | | | | | | - | 0.30 | - | - | 3.1 |
| 1 機能性 | | | | | | 2.9 | 0.40 | - | - | 2.9 |
| 1.1 機能性・使いやすさ | | | | | | 2.7 | 0.40 | - | - | |
| 1 広さ・収納性 | | | | | | 1.0 | 0.14 | - | - | |
| 2 高度情報通信設備対応 | | | | | | 3.0 | 0.14 | - | - | |
| 3 バリアフリー計画 | | | | | | 3.0 | 0.72 | - | - | |
| 1.2 心理性・快適性 | | | | | | 2.7 | 0.30 | - | - | |
| 1 広さ感・景観 | | | | | | 1.0 | 0.14 | - | - | |
| 2 リフレッシュスペース | | | | | | 3.0 | 0.14 | - | - | |
| 3 内装計画 | | | | | | 3.0 | 0.72 | - | - | |
| 1.3 維持管理 | | | | | | 3.5 | 0.30 | - | - | |
| 1 維持管理に配慮した設計 | | | | | | 3.0 | 0.50 | - | - | |
| 2 維持管理用機能の確保 | | 清掃用資材の保管スペースや専用の洗い場を設けている | | | | 4.0 | 0.50 | - | - | |
| 2 耐用性・信頼性 | | | | | | 3.0 | 0.30 | - | - | 3.0 |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振 | | | | | | 3.0 | 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 | | | | | | 3.3 | 0.30 | - | - | |
| 1 躯体材料の耐用年数 | | | | | | 3.0 | 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 | | | | | | 3.0 | 0.10 | - | - | |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 | | 高湿エリアにはガルバリウムダクトを採用している | | | | 4.0 | 0.10 | - | - | |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 | | 主要な用途上位3種の2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用 | | | | 5.0 | 0.20 | - | - | |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔 | | | | | | 3.0 | 0.20 | - | - | |
| 2.4 信頼性 | | | | | | 3.0 | 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 | | | | | | 3.0 | 0.20 | - | - | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|------------|-------------|--|---|---|------------|
| 3 対応性・更新性 | | | 3.3 | 0.30 | | - | - | 3.3 |
| 3.1 空間のゆとり | | | 4.2 | 0.30 | | - | - | |
| 1 階高のゆとり | | 階高3.9m以上 | 5.0 | 0.25 | | - | - | |
| 2 空間の形状・自由さ | | 壁長さ比率:0.1以上0.3未満 | 4.0 | 0.75 | | - | - | |
| 3.2 荷重のゆとり | | | 3.0 | 0.30 | | - | - | |
| 3.3 設備の更新性 | | | 3.0 | 0.40 | | - | - | |
| 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 | | - | - | 2.0 |
| 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 | | | 1.0 | 0.40 | | - | - | 1.0 |
| 3 地域性・アメニティへの配慮 | | | 2.5 | 0.30 | | - | - | 2.5 |
| 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 | | | 2.0 | 0.50 | | - | - | |
| LR 建築物の環境負荷低減性 | | | - | - | | - | - | 3.0 |
| LR1 エネルギー | | | - | 0.40 | | - | - | 2.9 |
| 1 建物外皮の熱負荷抑制 | | BPI _m =0.59 | 5.0 | 0.20 | | - | - | 5.0 |
| 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 | | [BEI][BEI _m] = 0.99 | 2.0 | 0.50 | | - | - | 2.0 |
| 4 効率的運用 | | | 3.0 | 0.20 | | - | - | 3.0 |
| 集合住宅以外の評価 | | | 3.0 | 1.00 | | - | - | |
| 4.1 モニタリング | | | 3.0 | 0.50 | | - | - | |
| 4.2 運用管理体制 | | | 3.0 | 0.50 | | - | - | |
| 集合住宅の評価 | | | - | - | | - | - | |
| 4.1 モニタリング | | | - | - | | - | - | |
| 4.2 運用管理体制 | | | - | - | | - | - | |
| LR2 資源・マテリアル | | | - | 0.30 | | - | - | 3.4 |
| 1 水資源保護 | | | 3.4 | 0.20 | | - | - | 3.4 |
| 1.1 節水 | | 節水型水栓、節水型便器を採用している | 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 | 0.70 | | - | - | |
| 2 雑排水等利用システム導入の有無 | | | 3.0 | 0.30 | | - | - | |
| 2 非再生性資源の使用量削減 | | | 3.6 | 0.60 | | - | - | 3.6 |
| 2.1 材料使用量の削減 | | | 2.0 | 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 | | ビニル床シート、断熱材、磁器質タイル | 5.0 | 0.20 | | - | - | |
| 2.5 持続可能な森林から産出された木材 | | | 2.0 | 0.10 | | - | - | |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み | | 躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている(PB+LGS) ユニット部材を用いている(OAフロア) | 5.0 | 0.20 | | - | - | |
| 3 汚染物質含有材料の使用回避 | | | 3.0 | 0.20 | | - | - | 3.0 |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用 | | | 3.0 | 0.30 | | - | - | |
| 3.2 フロン・ハロンの回避 | | | 3.0 | 0.70 | | - | - | |
| 1 消火剤 | | | - | - | | - | - | |
| 2 発泡剤(断熱材等) | | | 3.0 | 0.50 | | - | - | |
| 3 冷媒 | | | 3.0 | 0.50 | | - | - | |
| LR3 敷地外環境 | | | - | 0.30 | | - | - | 2.7 |
| 1 地球温暖化への配慮 | | | 3.0 | 0.33 | | - | - | 3.0 |
| 2 地域環境への配慮 | | | 2.3 | 0.33 | | - | - | 2.3 |
| 2.1 大気汚染防止 | | | 3.0 | 0.25 | | - | - | |
| 2.2 温熱環境悪化の改善 | | | 2.0 | 0.50 | | - | - | |
| 2.3 地域インフラへの負荷抑制 | | | 2.5 | 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 | | | 2.0 | 0.25 | | - | - | |
| 4 廃棄物処理負荷抑制 | | | 2.0 | 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 | 0.50 | | - | - | |
| 2 振動 | | | 3.0 | 0.50 | | - | - | |
| 3 悪臭 | | | - | - | | - | - | |
| 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制 | | | 3.0 | 0.40 | | - | - | |
| 1 風害の抑制 | | | - | - | | - | - | |
| 2 砂塵の抑制 | | | - | - | | - | - | |
| 3 日照障害の抑制 | | | 3.0 | 1.00 | | - | - | |
| 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 屋外の建物外壁による反射光(グレア)への対策 | | | 3.0 | 0.30 | | - | - | |

CASBEE埼玉県 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

| | | | | | |
|------|----------------|-----|-----|--------|----|
| 建物名称 | 和光市広沢複合施設整備・運営 | BEE | 0.8 | BEEランク | ★★ |
|------|----------------|-----|-----|--------|----|

2 重点項目の評価

| | | | | | |
|---|---|---|---|-----|--|
| ライフサイクルCO2の削減のスコア | | 緑の保全・創出のスコア | | | |
| 3.0 | + | 2.3 | = | 5.3 |  |
| 重点項目の各スコアの合計点 | | | | | |
| がんばろう 6.0未満 | 良い 6.0以上 | 非常によい 6.8以上 | すばらしい 8.0以上 | | |
|  |   |    |     | | |

3 重点項目についての環境配慮概要

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|
| (1) ライフサイクルCO2の削減 | | スコア平均 | 3.0 |
| <CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア> | | | |
| LR3 敷地外環境対策 | 1. 地球温暖化への配慮 | スコア | 3.0 |
| LED照明の使用、太陽光パネルの設置 | | | |
| (2) 緑の保全・創出 | | スコア平均 | 2.3 |
| <CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア> | | | |
| Q3 室外環境(敷地内) | 1. 生物環境の保全と創出 | スコア | 3.0 |
| Q3 室外環境(敷地内) | 3. 2 敷地内温熱環境の向上 | スコア | 2.0 |
| LR3 敷地外環境 | 2. 2 温熱環境悪化の改善 | スコア | 2.0 |
| 外構緑化指数を20%以上確保 | | | |

: 入力欄