受付番号 - No.

CASBEEかながわ

重点評価

使用評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.5) 1 総合評価の結果 ヤオコー藤沢柄沢店 建物名称 BEEランク B+ BEE(建築物の環境効率) 1.2 重点項目への取組み度 よい 劣る 地球温暖化への配慮 地球温暖化の主因である二酸化炭 素の排出量削減対策に関する項目 LCCO₂ (ライフサイクルCO₂) 58% 排出率 LCCO₂(ライフサイクルCO₂): 建設してから解体するまでの建築 資材製造建設 参照値(一般的な建物)を 100%とした場合のLCCO₂ 100%超 80%超 60%超 30%超 30%以下 物の一生(ライフサイクル)で使わ ~80%以下 _ ~60%以下_ れる資材・エネルギーをCO。排出 ****** × 5 排出量 ×3 **∀** × 4 ヒートアイランド現象(=都市部の気 温が周辺部よりも高(なる現象) を緩和する対策に関する項目 3.5 ヒートアイランド現象の緩和 スコア

| | を緩和 | 9 6 対東に関す | する項目 | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア (5点満点 平均スコア=3点) | | | | | | | | | |
| | 温暖化への配慮 | レベル | 評価のポイント | | | | | | |
| LR3/1 地球温暖化への配慮 | | 4.6 | 標準計算による ${\sf LCCO}_2$ (ライフサイクル ${\sf CO}_2$)排出率を評価 | | | | | | |
| 建設 | LR2/2.1 材料使用量の削減 | 3 | 構造躯体用部材の生産・加工段階における廃棄物削減の取組みを評価 | | | | | | |
| | LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用 | 3 | 既存の建築躯体の継続利用有無および範囲による評価 | | | | | | |
| | LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 | 3 | 躯体材料へのリサイクル材利用を評価 | | | | | | |
| 運用 | Q1/2.1.3 外皮性能 | 3 | 窓まわり、外壁、屋根や床(特にピロティ)における室内への熱の侵入に対して の配慮の程度および庇やブラインド等の設置による日射遮蔽の程度を評価 | | | | | | |
| | LR1/1 建物の熱負荷抑制 | 3.7 | 室内における「夏の暑さ」と「冬の寒さ」を防ぐための建物の基本性能として、断熱・気密機能を評価 | | | | | | |
| | LR1/2 自然エネルギー利用 | 3 | 自然エネルギーの直接利用(採光利用、通風利用、地熱利用など)、変換利用 (太陽光、太陽熱など)の導入の有無、導入の割合を評価 | | | | | | |
| | LR1/3 設備システムの高効率化 | 5 | 空調・換気・照明・給湯・昇降機によるエネルギー消費量の削減対策を評価 | | | | | | |
| | LR1/4 効率的運用 | 3 | エネルギーの管理と制御によるエネルギー消費量の削減対策を評価 | | | | | | |
| 修繕 更新 解体 | Q2/2.2.1 躯体材料の耐用年数 | 3 | 構造躯体などに使用する材料の交換等大規模な改修工事を必要とするまでの 期間を伸張させるための対策の程度を評価 | | | | | | |
| ヒー | トアイランド現象の緩和 | レベル | 評価のポイント | | | | | | |
| Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上 | | 4 | 熱的な悪影響を低減する対策(敷地内へ風を導く、緑地や水面を確保する、 建築設備による排気や排熱の位置等に配慮するなどにより暑熱環境を緩和 る対策)を評価 | | | | | | |
| LR3/2.2 温熱環境悪化の改善 | | 3 | 温熱環境の事前調査、敷地外への熱的な影響を低減する対策、温熱環境悪 改善の効果の確認に関する取組み度合いを評価 | | | | | | |
| 関連項目 | | レベル | 評価のポイント | | | | | | |
| LR2/1.1 節水 | | 4 | 節水への取組み度合いを評価 | | | | | | |
| Q3/1 生物環境の保全と創出 | | 1 | 生物環境の保全と創出に関する配慮 (立地特性の把握と計画方針の設定、 生物資源の保全、緑の量・質の確保、生物環境の管理と利用など)を評価 | | | | | | |

| 工134000000000000000000000000000000000000 | | 工物資源の体工、源の重要の能所、工物表現の自在に特別など)と計画 | | | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|-------------|-----|----|-------|----|--|
| 主な指標および効果 | 新エネルギーの導入状況 | | | | | | | |
| LCCO ₂ の削減率 (= 1 - 「LCCO ₂ 排出率」) | | 42 | % | 種類 | 有無 | 種類 | 有無 | |
| PAL値/省エネ対策等級(1~4) | 用途 | 334.2 | / 380(物販店舗) | 太陽光 | - | バイオマス | - | |
| (工場用途は評価対象外) | 用途 | | | 定格 | 0 | 温度差熱 | - | |
| | 用途 | | | 出力 | 0 | 水力 | - | |
| | 用途 | | | 太陽熱 | - | 地熱 | - | |
| ERR (設備システムの高効率化) | | 50.5 | % | 風力 | - | | | |

設計上の配慮事項(自由記述)

地球温暖化問題を認識した設計を行いました。省エネや環境負荷の少ない資機材の 使用、室内の快適性などに設計の重点をおきました。床・壁・天井・天井裏の面積の合計 の70%以上の面積に建築基準法規制対象外となる建築材料を使用しております。 全 館禁煙なので、非喫煙者への配慮に繋がります。天井は高いところで3.98mにもなる ので、広さ感・開放感が得られます。内装壁面の仕上は維持管理に配慮した設計を行い ました。空調・給排水配管の長寿命化を図っています。敷地内の暑熱環境の緩和に取り 組んでおります。

]:入力欄

建物の熱負荷を断熱性能の高い壁の採用や、日射負荷を建物内に入れることの少ない北側を向いた建物配置となっており省エネ法の基準以下に抑えております。建物内に計画した空調・換気・照明についても同様に基準値以下とすることができました。また、同施設には欠かすことのできない 冷蔵設備の廃熱についても、大気排出することをできるだけ少なくするように床暖房として廃熱利用を行っております。節水可能な給水設備を設置することにより、水の節約に繋がります。