

| 1-1 建物概要 | | 1-2 外観 | |
|----------|----------------------|--------|-----------------|
| 建物名称 | (仮称)ベルク厚木船子店新築工事 | 階数 | 地上2F |
| 建設地 | 神奈川県厚木市船子1035~1058-1 | 構造 | S造 |
| 用途地域 | 第2種住居地域、準防火地域 | 平均居住人員 | 370 人 |
| 地域区分 | 6地域 | 年間使用時間 | 3,650 時間/年(想定値) |
| 建物用途 | 物販店,工場, | 評価の段階 | 実施設計段階評価 |
| 竣工年 | 2023年1月 予定 | 評価の実施日 | 2021年12月27日 |
| 敷地面積 | 8,842 m ² | 作成者 | 株式会社シーク設計 |
| 建築面積 | 3,907 m ² | 確認日 | 2022年1月3日 |
| 延床面積 | 3,678 m ² | 確認者 | 株式会社シーク設計 |



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.6 ★★★★★

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO₂排出量の目安で示したものです

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q のスコア = 2.5

Q1 室内環境

Q1のスコア= 2.6

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.0

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 1.9

LR のスコア = 2.6

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 2.5

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 2.6

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.0

| 3 設計上の配慮事項 | | |
|------------|--|---|
| 総合 | 利用者に配慮し、F☆☆☆☆を使用している。ライフサイクルCO ₂ 排出率の低減に努め、地球環境保護に配慮している。 | その他 特になし。 |
| Q1 室内環境 | JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。 | Q3 室外環境(敷地内) 特になし。 |
| LR1 エネルギー | 特になし。 | LR2 資源・マテリアル 「躯体+軽鉄+仕上げ材」により、躯体と仕上げ材が容易に分別可能 |
| Q2 サービス性能 | 売場の天井高3.6m以上。階高: 3.9m以上。[壁長さ比率] < 0.1。 | LR3 敷地外環境 LCCO ₂ 排出率86% 物件は燃焼設備を使用していない。 |

■ 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