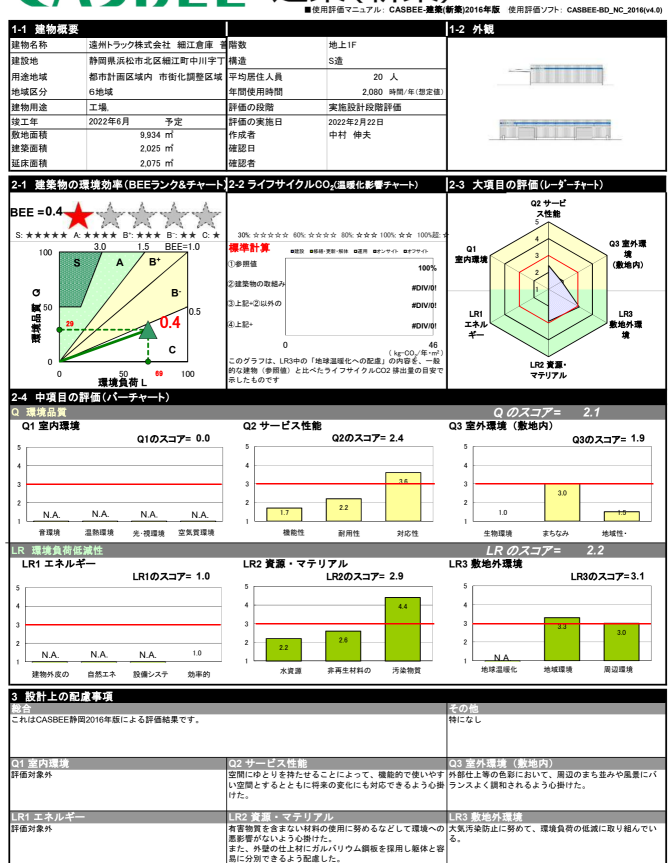
▮評価結果



- ■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





欄に数値またはコメントを記入

| 1. 建物概要 | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-----|-----|--------|---|---|--|--|
| 建物名称 | 遠州トラック株式会社 報江倉庫 普通倉庫棟 | BEE | 0.4 | BEEランク | С | * | | |

| . 重点項目への取組み度 ii点項目 | 得点※/満点 | | 取組み度 | 評価 | | |
|---|--------|----|--------------------------------|-------------------|--|--|
| ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming) | 1.6 | /5 | | がんばろう | | |
| "災害に強いしずおか"の形成 (Disaster) | 2.4 | /5 | | がんばろう 🍑 | | |
| "しずおかユニパーサルデザイン"の推進 (Universal Design) | 3.0 | /5 | | ふつう | | |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 2.5 | /5 | | がんばろう | | |
| 対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点) | 表示 | 評価 | 凡例 よい 4 点以上 3 点以上 点以上 | がんばろう 3 点未満 | | |

| します。(ス | コア1.0=1点、スコア5.0=5点) | 点以上 | 2 % | 点以上 | | | | 点未満 |
|---------------------------------------|---|------------------|------------|-------------------|---------------------------|---|--|---|
| 3. 重点項目 | についての環境配慮概要 | | | | | | 치마성 | 応項目 |
| 各項目について | て配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してぐ | ください。 | | | | ' | ייייםני | 170 - A D |
| "ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming) | | | | | | 点 | | 1.6 |
| | ■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③ク | グレア対策/④部品・部材 | の耐用年数) | Q-1 Q-1 Q-2 | 3 3 | .1 2.1.2 .1 3.1.3 .2 3.2.1 .2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 | 3 4 4 4 4 4 | 外皮性能 屋光利用設備 屋光制御 躯体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 空調換気ダクトの更新必要間隔 |
| | ■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と | Q-3 | 1 3 3 | 2.2.5 | | 空調・給排水配管の更新必要間隔 主要設備機器の更新必要間隔 生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上 | | |
| | ■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギ | デー利用/②設備システムの高効は | 率化/⑩効率的運用) | LR-1 | 1 2 3 4 4 | .1 | 7 8 9 0 | 建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 |
| | ■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の ⑫解体時における躯体と仕上材の分別が容易。 ⑬発泡剤を用いた断熱材を使用いない。 | D使用量削減/⑬汚染物質含有 | 材料の使用回避) | LR-2 | 1 1 1 2 2 2 2 | .1 .2 1.2.1 1.2.2 .1 .2 | 11) | 節水 雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無 材料使用量の削減 既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用 |
| | | | | | 3 3 | .4 .5 .6 .1 .2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 | (1) (1) (3) (3) (3) (3) | 駆体材料以外におけるリサイクル材の使用 持続可能な森林から産出された木材 部材の再利用可能性向上への取組み 有害物質を含まない材料の使用 消火剤 断熱材 冷媒 |
| | ■敷地外環境対策 (①地球温暖化への配慮/⑤ ⑤燃焼機器を使用しない。 | 温熱環境悪化の改善) | | LR-3 | 2 2.2 | | (14) (15) | 地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善 |
| "災害に強い | いしずおか"の形成(Disaster) | | | | 得 | 点 | | 2.4 |
| | ■サービス性能対策 (⑥耐震・免震/①信頼性) | | | Q-2 | | .1 2.1.1 2.1.2 .4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 | | 耐震性 免震·制振性能 空調·換気設備 給排水·衛生設備 電気設備 機械·配管支持方法 通信·情報設備 |
| "しずおかユ | ニバーサルデザイン"の推進(Universal Desi | ign) | | | 得 | 点 | | 3.0 |
| 60 | ■サービス性能対策 (®機能性・使いやすさ/® ②壁長さ比率:0.1未満 | | ひゆらり) | Q-2 | 3 3 | .1 1.1.3 .1 3.1.1 3.1.2 | 20 20 | ユニバーサルデザイン計画 階高のゆとり 空間の形状・自由さ |
| | ■室外環境(敷地内)対策 (②)地域性・アメニティ | への配慮) | | Q-3 | 3 3 | .1 | 20 | 地域性への配慮、快適性の向上 |
| "緑化及び自 | 目然景観"の保全・回復(Nature) | | | | 得 | 点 | | 2.5 |
| | ■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/砂まち | | | Q-3 | 1 2 3 3 | .2 | 5 20 6 | 生物環境の保全と創出 まちなみ景観への配慮 敷地内温熱環境の向上 持続可能な森林から産出された木材 |
| | ■敷地外環境対策(②持続可能な森林から産出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ⊒€4Ыこ小州/心温黙塓現 | 恋化の改善) | LR-2 LR-3 | | .5 .2 | (12) (15) | 持続可能な森林から産出された不材 温熱環境悪化の改善 |