



案に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|-----|--------|---|------|
| 建物名称 | (仮称)横浜冷凍株式会社 大井川第二物流センター 新築工事 | BEE | 1.6 | BEEランク | A | ★★★★ |
|------|-------------------------------|-----|-----|--------|---|------|

2. 重点項目への取組み度

| 重点項目 | 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) | 4.1 | /5 | よい |
| "災害に強いしづおか"の形成 (Disaster) | 2.9 | /5 | がんばろう |
| "しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design) | 3.3 | /5 | ふつう |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature) | 2.7 | /5 | がんばろう |
| ※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点) | 評価 凡例 | よい 4 点以上 | ふつう 3 点以上 |
| | | がんばろう 3 点未満 | がんばろう 3 点未満 |

3. 重点項目についての環境配慮概要

| 各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。 | | 内訳対応項目 | |
|--|--|---|--|
| "ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming) | | 得点 | 4.1 |
| <p>■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) 特になし。</p> | | Q-1 2 2.1 2.1.2 ① Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④ | 外皮性能 昼光利用設備 昼光制御 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 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 |
| <p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上) 特になし。</p> | | Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥ | 生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上 |
| <p>■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用) ⑨BEIm = 0.00</p> | | LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑪ | 建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 設備システムの高効率化 ミニタリング 運用管理体制 |
| <p>■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避) ⑪節水コマなどに加えて、節水型便器も採用している。 ⑪井戸は生活用水として使用されます。 ⑫LGSを使用している。 ⑬ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を使用している。</p> | | LR-2 1 ⑪ 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 ⑫ 2.2 ⑫ 2.3 ⑫ 2.4 ⑫ 2.5 ⑫ 2.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬ | 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 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 躯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 |
| <p>■敷地外環境対策 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善) ⑭ライフケイクルCO2排出率-175%。</p> | | LR-3 1 ⑯ 2 2.2 ⑯ | 地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善 |
| "災害に強いしづおか"の形成(Disaster) | | 得点 | 2.9 |
| <p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) 特になし。</p> | | Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑯ 2.4.2 ⑯ 2.4.3 ⑯ 2.4.4 ⑯ 2.4.5 ⑯ | 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 |
| "しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design) | | 得点 | 3.3 |
| <p>■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑯空間のゆとり) ⑯階高3.9m以上。 ⑯0.1≤[壁長さ比率] < 0.3</p> | | Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯ 3 3.1 3.1.1 ⑯ 3.1.2 ⑯ | 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 |
| <p>■室外環境(敷地内)対策 (⑯地域性・アメニティへの配慮) 特になし。</p> | | Q-3 3 3.1 ⑯ | 地域性への配慮、快適性の向上 |
| "緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature) | | 得点 | 2.7 |
| <p>■室外環境(敷地内)対策 (⑯生物環境の保全と創出/⑯まちなみ・景観への配慮/⑯敷地内温熱環境の向上) 特になし。</p> | | Q-3 1 ⑯ 2 ⑯ 3 3.2 ⑯ | 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 |
| <p>■敷地外環境対策 (⑯持続可能な森林から産出された木材/⑯温熱環境悪化の改善) 特になし。</p> | | LR-2 2 2.5 ⑯ LR-3 2 2.2 ⑯ | 持続可能な森林から産出された木材 温熱環境悪化の改善 |