



ふじっしー

欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

建物名称	(仮称)中日新聞社 東海新工場新築工事	BEE	1.2	BEEランク	B+	★★★
------	---------------------	-----	-----	--------	----	-----

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)	2.9	/5	がんばろう
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	3.7	/5	ふつう
"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)	2.5	/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

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 2.9
■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)	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① 外皮性能 Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 昼光利用設備 3.2 3.2.1 ③ 昼光制御 Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 軸体材料の耐用年数 2.2.2 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.2.3 ④ 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 2.2.4 ④ 空調換気ダクトの更新必要間隔 2.2.5 ④ 空調・給排水配管の更新必要間隔 2.2.6 ④ 主要設備機器の更新必要間隔
■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上)	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出 3 3.2 ⑥ 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自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用) ⑨LED照明の採用。高効率空調機の導入。 ⑩中央監視設備でのエネルギーモニタリング機能の導入によるエネルギー管理。	LR-1 1 ⑦ 建物外皮の熱負荷抑制 2 ⑧ 自然エネルギー利用 3 ⑨ 設備システムの高効率化 4 4.1 ⑩ モニタリング 4.2 ⑩ 運用管理体制
■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)	LR-2 1 ⑪ 節水 1.2 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 1.2.1 ⑪ 雑排水等利用システム導入の有無 1.2.2 ⑪ 軸体材料の耐用年数 2 2.1 ⑫ 雜排水等利用システム導入の有無 2.1.1 ⑫ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2.1.2 ⑫ 既存建築軸体等の継続使用 2.1.3 ⑫ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2.1.4 ⑫ 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 2.1.5 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 2.1.6 ⑫ 軸体の再利用可能性向上への取組み 3 3.1 ⑬ 有害物質を含まない材料の使用 3.2 3.2.1 ⑬ 消火剤 3.2.2 ⑬ 断熱材 3.2.3 ⑬ 冷媒
■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省エネルギー対策による運用段階でのCO2削減。	LR-3 1 ⑭ 地球温暖化への配慮 2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	得点 3.7
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 耐震性 2.1.2 ⑯ 免震・制振性能 2.4 2.4.1 ⑰ 空調・換気設備 2.4.2 ⑰ 給排水・衛生設備 2.4.3 ⑰ 電気設備 2.4.4 ⑰ 機械・配管支持方法 2.4.5 ⑰ 通信・情報設備
⑯免震構造の採用。 ⑰災害時のインフラ遮断や、機器故障、メンテナンス時の事業継続を考慮した様々なバックアップ機能の確保。	
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)	得点 3.3
■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑯心理性・快適性/⑯空間のゆとり)	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯(19) ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑯(20) 階高のゆとり 3.1.2 ⑯(20) 空間の形状・自由さ
⑯ゆとりのある階高、天井高設定。	
■室外環境(敷地内)対策 (⑯地域性・アメニティへの配慮)	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 2.5
■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) ⑯まちなみ・景観を考慮した建物配置と外周部の緑化計画。	Q-3 1 ⑯ 生物環境の保全と創出 2 ⑯ まちなみ・景観への配慮 3 3.2 ⑯ 敷地内温熱環境の向上
■敷地外環境対策 (⑮温熱環境悪化の改善)	LR-3 2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善