

**1. 建物概要**

建物名称	(仮称)沼津市大岡SC計画	BEE	0.7	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)	2.8	/5	
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.8	/5	
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.3	/5	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	1.4	/5	
※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
<b>"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)</b>	得点 <b>2.8</b>
■室内環境対策 (①室温制御/②星光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ④内外装共に、耐用年数20年以上の仕上げ材を採用 ④ステンレス製ダクトを採用	Q-1 2 2.1 2.1.2 ① 外皮性能 Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 星光利用設備 3.2 3.2.1 ③ 星光制御 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) BPIm=0.89 BEIm=0.82	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) BPIm=0.89 BEIm=0.82	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 雜排水等利用システム導入の有無 1.2.2 ⑪ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2 2.1 ⑫ 材料使用量の削減 2.1.1 ⑫ 既存建築軸体等の継続使用 2.1.2 ⑫ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 2.1.3 ⑫ 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 2.1.4 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 2.1.5 ⑫ 部材の再利用可能性向上への取組み 2.1.6 ⑫ 有害物質を含まない材料の使用 3 3.1 ⑬ 消火剤 3.2 3.2.1 ⑬ 断熱材 3.2.2 ⑬ 冷媒 3.2.3 ⑬
■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)	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
<b>"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)</b>	得点 <b>2.8</b>
■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑰設備耐震設計:耐震クラスA	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
<b>"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)</b>	得点 <b>3.3</b>
■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑱空間のゆとり) ⑰階高≥4.350 ⑰壁長さ比率<0.21	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑰ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑰ 空間の形状・自由さ
■室外環境(敷地内)対策 (⑲地域性・アメニティへの配慮)	Q-3 3 3.1 ⑲ 地域性への配慮、快適性の向上
<b>"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)</b>	得点 <b>1.4</b>
■室外環境(敷地内)対策 (⑳生物環境の保全と創出/㉑まちなみ・景観への配慮/㉒敷地内温熱環境の向上)	Q-3 1 ⑳ 生物環境の保全と創出 2 ㉑ まちなみ景観への配慮 3 3.2 ㉒ 敷地内温熱環境の向上
■敷地外環境対策 (㉓温熱環境悪化の改善)	LR-3 2 2.2 ㉓ 温熱環境悪化の改善