

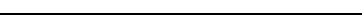


欄に数値またはコメントを記入

1. 建物概要

建物名称	スルガ銀行沼津港支店	BEE	1.5	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)	3.9	/5	 ふつう 
"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)	2.8	/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

※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)

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”的推進(Global Warming)							得点		3.9
<p>■室内環境対策 (①室温制御/②日光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ①窓システム、外壁、屋根において、室内への熱の侵入に対しての配慮を行なった ④更新必要間隔の長い配管を採用している</p>							Q-1 2 2.1 2.1.2 ① Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④	外皮性能 日光利用設備 日光制御 軸体材料の耐用年数 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) 特に無し</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効率的の運用) ⑦Low-eガラスを採用し建物外皮の熱負荷抑制を行なう ⑨LED照明を全般的に使用するなど省エネルギーに配慮した設備計画とした</p>							LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑩	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 モニタリング 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節水コマなどの水栓および節水型便器、擬音装置を用いている ⑫軸体と仕上げ材が容易に分別可能となる施工方法を用いることで再利用の可能性に配慮 リサイクル材使用の推進(ビニール床シート、タイル) ⑬化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材を使用(壁塗装材:サニービルドEX)</p>							LR-2 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 材料使用量の削減 既存建築軸体等の継続使用 軸体材料におけるリサイクル材の使用 軸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) 特に無し</p>							LR-3 1 ⑭ 2 2.2 ⑮	地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善	
<p>“災害に強いしおか”の形成(Disaster)</p>							得点		2.9
<p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) 特に無し</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	
<p>“しそおかユニバーサルデザイン”的推進(Universal Design)</p>							得点		3.3
<p>■サービス性能対策 (⑱機能性・使いやすさ/⑲心理性・快適性/⑳空間の中とり) ⑳階高3.7m以上を確保</p>							Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑯ 3 3.1 3.1.1 ⑯ 3.1.2 ⑯	ユニバーサルデザイン計画 階高の中とり 空間の形状・自由さ	
<p>■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮) ㉑庇などの空間を設けることで雨宿りなどに供するなど都市空間の活動上のアメニティに配慮</p>							Q-3 3 3.1 ㉑	地域性への配慮、快適性の向上	
<p>“緑化及び自然景観”的保全・回復(Nature)</p>							得点		2.8
<p>■室外環境(敷地内)対策 (㉒生物環境の保全と創出/㉓まちなみ・景観への配慮/㉔敷地内温熱環境の向上) ㉔建物形状を周辺のまちなみにはバランスよく調和させ、植栽により良好な景観を形成。</p>							Q-3 1 ⑤ 2 ⑯ 3 3.2 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	
<p>■敷地外環境対策 (㉕持続可能な森林から産出された木材/㉖温熱環境悪化の改善) 特に無し</p>							LR-2 2 2.5 ㉕ LR-3 2 2.2 ㉖	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	