

建物名称	沼津大手町プロジェクト	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)	3.4	/5	ふつう 	
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	2.7	/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)	2.9	/5	がんばろう 	
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	2.6	/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

各項目について記述した内容を、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					
■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) ①ダブルスキンの採用による開口部の温熱環境の向上。 ②ライトシェルフの採用。		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	躯体材料の耐用年数	
				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) ⑤敷地内既存大木の建物廻り再配置により外構緑地指數50%以上を確保した。 ⑥緑地の緑が連続するよう外構植栽計画を行った。		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) ⑦ダブルスキンによる高断熱化。 ⑧自然通風、ライトシェルフによる自然エネルギーの利用。 ⑨LED照明の採用。高効率空調機の導入。 ⑩BEMS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) ⑪雨水利用設備の導入による雨水の有効利用。 ⑫地下躯体部分における高炉セメントの採用。 ⑬不活性ガス(CO2)消火設備の導入。		LR-2 1	1.1	⑪	節水		
			1.2	1.2.1	⑪	雨水利用システム導入の有無	
				1.2.2	⑪	雑排水等利用システム導入の有無	
		2	2.1	⑫	材料使用量の削減		
			2.2	⑫	既存建築躯体等の継続使用		
			2.3	⑫	躯体材料におけるリサイクル材の使用		
			2.4	⑫	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		
			2.5	⑫	持続可能な森林から産出された木材		
			2.6	⑫	部材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/⑯温熱環境悪化の改善) ⑯省エネルギー対策と、高炉セメントの採用。 ⑯外構の全舗装面に保水性ブロックを採用した。主風向に対する見付面積比を50%以下とした。		LR-3 1		⑯	地球温暖化への配慮		
			2	2.2	⑯	温熱環境悪化の改善	
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)		得点					
■サービス性能対策 ((16)耐震・免震/⑰信頼性) ⑯制振装置の採用。		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		
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)		得点					
■サービス性能対策 ((18)機能性・使いやすさ/⑯心理性・快適性/⑯空間のゆとり) ⑯バリアフリー法導導基準相当の計画とした。		Q-2 1	1.1	1.1.3	⑯⑯	ユニバーサルデザイン計画	
		3	3.1	3.1.1	⑯	階高のゆとり	
				3.1.2	⑯	空間の形状・自由さ	
■室外環境(敷地内)対策 ((21)地域性・アメニティへの配慮) ⑯街並みに配慮し、木材等自然素材を活用した外装とした。		Q-3 3	3.1		㉑	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					
■室外環境(敷地内)対策 ((5)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敷地内既存大木の建物廻り再配置により外構緑地指數50%以上を確保した。 ⑯緑地の緑が連続するよう外構植栽計画を行った。		Q-3 1		⑤	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 ((12)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) ⑯静岡県産材の使用比率が〇%。 ⑯外構の全舗装面に保水性ブロックを採用した。主風向に対する見付面積比を50%以下とした。		LR-2 2	2.5	⑫	持続可能な森林から産出された木材		
		LR-3 2	2.2	⑯	温熱環境悪化の改善		