



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)カインズ富士宮小泉店	BEE	1.1	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)	3.5	/5	ふつう
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	3.0	/5	ふつう
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.5	/5	ふつう
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	1.9	/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									
	得点					3.5				
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)										
■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	日光利用設備
				3.2	3.2.1	3.2	3.2.3	③	日光制御	
	Q-2 2	2.2	2.2.1	④	躯体材料の耐用年数	2.2	2.2.2	④	外壁仕上げ材の補修必要間隔	
				2.2.3	④	2.2.3	2.2.4	④	主要な内装仕上げ材の更新必要間隔	
				2.2.4	④	2.2.4	2.2.5	④	空調換気ダクトの更新必要間隔	
				2.2.5	④	2.2.5	2.2.6	④	空調・給排水配管の更新必要間隔	
				2.2.6	④	2.2.6	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数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	3		⑩	設備システムの高効率化	
				4	⑪	4.1	4.2	⑪	モニタリング	
					⑫			⑫	運用管理体制	
■資源・マテリアル対策 (⑬水資源保護/⑭非再生性資源の使用量削減/⑯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。 ⑯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	
					⑫	1.2.2	1.2.3	⑪	雑排水等利用システム導入の有無	
	2	2.1	2.1.1	⑫	既存建築躯体等の継続使用	2.1.2	2.1.3	⑫	躯体材料におけるリサイクル材の使用	
				2.1.3	⑫	2.1.4	2.1.5	⑫	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	
				2.1.4	⑫	2.1.6	2.1.7	⑫	持続可能な森林から産出された木材	
		3	3.1	⑫	2.1.6	3.2	3.2.1	⑫	部材の再利用可能性向上への取組み	
				3.2	⑫	3.2.2	3.2.3	⑫	有害物質を含まない材料の使用	
				3.2.3	⑫	3.2.4	3.2.5	⑫	消火剤	
					⑬	3.2.5	3.2.6	⑫	断熱材	
					⑭	3.2.6	3.2.7	⑫	冷媒	
■敷地外環境対策 (⑯地球温暖化への配慮/⑰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。 ⑰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	⑰	温熱環境悪化の改善	
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)										
■サービス性能対策 (⑱耐震・免震/⑲信頼性) ⑲制振装置の採用。	Q-2 2	2.1	2.1.1	⑯	耐震性	2.4	2.4.1	⑯	免震・制振性能	
				2.4.2	⑯	2.4.3	2.4.4	⑯	空調・換気設備	
				2.4.3	⑯	2.4.5	2.4.6	⑯	給排水・衛生設備	
				2.4.4	⑯	2.4.5	2.4.6	⑯	電気設備	
					⑰			⑰	機械・配管支持方法	
					⑱			⑱	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)										
■サービス性能対策 (⑲機能性・使いやすさ/⑳心理性・快適性/㉑空間のゆとり) ⑳バリアフリー法誘導基準相当の計画とした。	Q-2 1	1.1	1.1.3	⑲⑳	ユニバーサルデザイン計画	3	3.1	㉑	階高のゆとり	
				3.1.2	㉑	3.1.2	3.1.3	㉑	空間の形状・自由さ	
■室外環境(敷地内)対策 (㉒地域性・アメニティへの配慮) ㉒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		㉒	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)										
■室外環境(敷地内)対策 (㉓生物環境の保全と創出/㉔まちなみ・景観への配慮/㉕敷地内温熱環境の向上) ㉕敷地内既存大木の建物廻り再配置により外構緑地指数50%以上を確保した。 ㉖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		㉔	まちなみ・景観への配慮		
			2		㉔			㉔	敷地内温熱環境の向上	
■敷地外環境対策 (㉖温熱環境悪化の改善) ㉖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 2	2.2		㉖	温熱環境悪化の改善					