



1. 建物概要						
建物名称	(仮称) 杏林堂薬局様 和田店 新築工事	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)	3.5 /5		ふつう			
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)	2.4 /5		がんばろう			
"しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)	3.0 /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		内訳対応項目			
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。					
"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進 (Global Warming)		得点	3.5		
<ul style="list-style-type: none"> ■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) <ul style="list-style-type: none"> ①外壁・天井に断熱材を設置する。 ②③昼光利用は物販店舗のため対象外である。 ■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) <ul style="list-style-type: none"> 特になし ■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効率の運用) <ul style="list-style-type: none"> ⑦外壁・天井に断熱材を設置する。 ⑨LED照明や高効率空調機を採用している。 ■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) <ul style="list-style-type: none"> ⑪省水型便器を採用している。 ⑬発泡剤を用いた断熱材を使用していない。 ■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) <ul style="list-style-type: none"> 特になし 	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					
Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出	⑥ 敷地内温熱環境の向上				
3 3.2					
LR-1 1 ⑦ 建物外皮の熱負荷抑制	⑧ 自然エネルギー利用				
2 ⑨ 設備システムの高効率化	⑩ モニタリング				
3 ⑪ 運用管理体制					
4 4.1 ⑪ 節水	⑪ 雨水利用システム導入の有無				
4.2 ⑪ 雑排水等利用システム導入の有無	⑪ 材料使用量の削減				
LR-2 1 1.1 ⑫ 既存建築躯体等の継続使用	⑫ 躯体材料におけるリサイクル材の使用				
1.2 1.2.1 ⑫ 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	⑫ 持続可能な森林から産出された木材				
2 2.1 2.1.1 ⑫ 部材の再利用可能性向上への取組み	⑬ 有害物質を含まない材料の使用				
2.1.2 ⑬ 消火剤	⑬ 断熱材				
2.1.3 ⑬ 断熱材	⑬ 冷媒				
3 3.1 ⑭ 地球温暖化への配慮	⑮ 温熱環境悪化の改善				
3.2 3.2.1 ⑮ 温熱環境悪化の改善					
3.2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善					
3.2.3 ⑮ 温熱環境悪化の改善					
LR-3 1 ⑭ 地球温暖化への配慮	⑮ 温熱環境悪化の改善				
2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善					
"災害に強いしずおか"の形成 (Disaster)		得点	2.4		
<ul style="list-style-type: none"> ■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) <ul style="list-style-type: none"> 特になし 	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 耐震性				
	2.1.2 ⑯ 免震・制振性能				
2.4 ⑰ 空調・換気設備	⑰ 給排水・衛生設備				
2.4.2 ⑰ 電気設備	⑰ 機械・配管支持方法				
2.4.3 ⑰ 通信・情報設備	⑰ 通信・情報設備				
2.4.4 ⑰ 通信・情報設備					
2.4.5 ⑰ 通信・情報設備					
"しずおかユニバーサルデザイン"の推進 (Universal Design)		得点	3.0		
<ul style="list-style-type: none"> ■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空間のゆとり) <ul style="list-style-type: none"> ⑲階高は6m、ラーメン構造を採用している。 ■室外環境(敷地内)対策 (㉑地域性・アメニティへの配慮) <ul style="list-style-type: none"> 特になし 	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑱⑲ ユニバーサルデザイン計画				
	3 3.1 3.1.1 ⑲ 階高のゆとり				
3.1.2 ⑲ 空間の形状・自由さ	㉑ 地域性への配慮、快適性の向上				
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	1.9		
<ul style="list-style-type: none"> ■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/②まちなみ・景観への配慮/⑥敷地内温熱環境の向上) <ul style="list-style-type: none"> 特になし ■敷地外環境対策 (⑮温熱環境悪化の改善) <ul style="list-style-type: none"> 特になし 	Q-3 1 ⑤ 生物環境の保全と創出				
	2 ② まちなみ景観への配慮				
	3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上				
LR-3 2 2.2 ⑮ 温熱環境悪化の改善					