

1. 建物概要

建物名称	沼津市立大岡中学校校舎建築主体工事	BEE	0.9	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)	0.0	/5	がんばろう		
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	0.0	/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)	0.0	/5	がんばろう		
"緑化及び自然景観"の保全・回復 (Nature)	0.0	/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。

重点項目	内訳対応項目	得点		0.0
		評価	満点	
"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昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数) ④耐用年数の長い配管を使用している。	Q-1 2 Q-1 3 Q-2 2	2.1 2.1.2 3.1 3.1.3 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	① 外皮性能 ② 昼光利用設備 ③ 昼光制御 ④ 艦体材料の耐用年数 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 ④ 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 ④ 空調換気ダクトの更新必要間隔 ④ 空調・給排水配管の更新必要間隔 ④ 主要設備機器の更新必要間隔
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	■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) ⑦BPIm=0.65	Q-3 1 3	3.2	⑤ 生物環境の保全と創出 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)	■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) ⑦BPIm=0.65	LR-1 1 2 3 4	1 2.1 3 4.1 4.2	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 モニタリング ⑩ 運用管理体制
"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)	■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) ⑫下地にLGSを使用している。	LR-2 1 2 3	1.1 1.2 1.2.1 1.2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	⑪ 節水 ⑪ 雨水利用システム導入の有無 ⑪ 雑排水等利用システム導入の有無 ⑫ 材料使用量の削減 ⑫ 既存建築躯体等の継続使用 ⑫ 艦体材料におけるリサイクル材の使用 ⑫ 艦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 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 ⑬ 消火剤 ⑬ 断熱材 ⑬ 冷媒
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	■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) ⑭ライフサイクルCO2排出率を100%未満としている。	LR-3 1 2	2.2	⑭ 地球温暖化への配慮 ⑮ 温熱環境悪化の改善
"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 (⑯耐震・免震/⑰信頼性) ⑯建築基準法に定められた25%増の耐震性を有する計画としている。 ⑯電源設備・精密機械・精密機器の浸水対策を講じている。	Q-2 2	2.1 2.1.1 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5	⑯ 耐震性 ⑯ 免震・制振性能 ⑯ 空調・換気設備 ⑯ 給排水・衛生設備 ⑯ 電気設備 ⑯ 機械・配管支持方法 ⑯ 通信・情報設備
"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)	■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑦まちなみ・景観への配慮/⑧敷地内温熱環境の向上) ⑦周辺のまちなみに調和した計画としている。	Q-2 1 3	1.1 1.1.3 3.1 3.1.1 3.1.2	⑤ 生物環境の保全と創出 ⑦ まちなみ景観への配慮 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	■室外環境(敷地内)対策 (⑦地域性・アメニティへの配慮)	Q-3 3	3.1	⑦ 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 (⑤生物環境の保全と創出/⑦まちなみ・景観への配慮/⑧敷地内温熱環境の向上) ⑦周辺のまちなみに調和した計画としている。	Q-3 1 2 3	1 2 3.2	⑤ 生物環境の保全と創出 ⑦ まちなみ景観への配慮 ⑥ 敷地内温熱環境の向上
"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)	■敷地外環境対策 (⑫持続可能な森林から産出された木材/⑮温熱環境悪化の改善)	LR-2 2 LR-3 2	2.5 2.2	⑫ 持続可能な森林から産出された木材 ⑮ 温熱環境悪化の改善