



欄に数値またはコメントを記入

## 1. 建物概要

建物名称 島田第一小学校校舎

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)	3.4	/5	ふつう
"災害に強いしづおか"の形成 (Disaster)	3.2	/5	ふつう
"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)	2.7	/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 例 4 点以上	よい 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

<p><b>"ふじのくに地球温暖化対策実行計画"の推進(Global Warming)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■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内装材には化学汚染物質の少ない材料を使用し、建築物全体で室内環境の向上に努めている。 ④高耐久の仕上材や設備配管を採用している。</li> <li>■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)</li> <li>■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外皮の熱性能の向上に努めている。 ⑨LED照明の採用。高効率空調機の導入。</li> <li>■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節水機器の採用。 ⑫軸体材料以外の材料について、リサイクル材等を積極的に採用。 ⑬有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。</li> <li>■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) ⑯駐車場計画や光害対策など、周辺環境の保全に取組んでいる。</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>得点</th> <th>3.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q-1 2</td> <td>2.1 2.1.2 ① 外皮性能</td> </tr> <tr> <td>Q-1 3</td> <td>3.1 3.1.3 ② 昼光利用設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.2 3.2.1 ③ 昼光制御</td> </tr> <tr> <td>Q-2 2</td> <td>2.2 2.2.1 ④ 軸体材料の耐用年数 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</td> </tr> <tr> <td>Q-3 1</td> <td>⑤ 生物環境の保全と創出</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上</td> </tr> <tr> <td>LR-1 1</td> <td>⑦ 建物外皮の熱負荷抑制</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>⑧ 自然エネルギー利用</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>⑨ 設備システムの高効率化</td> </tr> <tr> <td>4 4.1</td> <td>⑩ モニタリング ⑪ 運用管理体制</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LR-2 1</td> <td>⑪ 節水</td> </tr> <tr> <td>2 2.1</td> <td>⑫ 雨水利用システム導入の有無 ⑬ 雜排水等利用システム導入の有無 ⑭ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑮ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑯ 材料使用量の削減 ⑰ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 ⑱ 持続可能な森林から産出された木材 ⑲ 部材の再利用可能性向上への取組み ⑳ 有害物質を含まない材料の使用 ㉑ 消火剤 ㉒ 断熱材 ㉓ 冷媒</td> </tr> <tr> <td>3 2.1</td> <td>⑭ 地球温暖化への配慮</td> </tr> <tr> <td>3 3.1</td> <td>⑮ 温熱環境悪化の改善</td> </tr> </tbody> </table>	得点	3.4	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 軸体材料の耐用年数 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		3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上	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 ⑪ 運用管理体制	4.2		LR-2 1	⑪ 節水	2 2.1	⑫ 雨水利用システム導入の有無 ⑬ 雜排水等利用システム導入の有無 ⑭ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑮ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑯ 材料使用量の削減 ⑰ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 ⑱ 持続可能な森林から産出された木材 ⑲ 部材の再利用可能性向上への取組み ⑳ 有害物質を含まない材料の使用 ㉑ 消火剤 ㉒ 断熱材 ㉓ 冷媒	3 2.1	⑭ 地球温暖化への配慮	3 3.1	⑮ 温熱環境悪化の改善
得点	3.4																																
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 軸体材料の耐用年数 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																																
	3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上																																
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 ⑪ 運用管理体制																																
4.2																																	
LR-2 1	⑪ 節水																																
2 2.1	⑫ 雨水利用システム導入の有無 ⑬ 雜排水等利用システム導入の有無 ⑭ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑮ 施工材におけるリサイクル材の使用 ⑯ 材料使用量の削減 ⑰ 軸体材料におけるリサイクル材の使用 ⑱ 持続可能な森林から産出された木材 ⑲ 部材の再利用可能性向上への取組み ⑳ 有害物質を含まない材料の使用 ㉑ 消火剤 ㉒ 断熱材 ㉓ 冷媒																																
3 2.1	⑭ 地球温暖化への配慮																																
3 3.1	⑮ 温熱環境悪化の改善																																
得点 3.2																																	
<p><b>"災害に強いしづおか"の形成(Disaster)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>得点</th> <th>3.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q-2 2</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	得点	3.2	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																												
得点	3.2																																
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																																
<p><b>"しづおかユニバーサルデザイン"の推進(Universal Design)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑲空間のゆとり) ⑯バリアフリー法準拠基準相当の計画とした。</li> <li>■室外環境(敷地内)対策 (⑰地域性・アメニティへの配慮)</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>得点</th> <th>3.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q-2 1</td> <td>1.1 1.1.3 ⑯ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑰ 空間の形状・自由さ</td> </tr> <tr> <td>Q-3 3</td> <td>3.1 ⑰ 地域性への配慮、快適性の向上</td> </tr> </tbody> </table>	得点	3.3	Q-2 1	1.1 1.1.3 ⑯ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑰ 空間の形状・自由さ	Q-3 3	3.1 ⑰ 地域性への配慮、快適性の向上																										
得点	3.3																																
Q-2 1	1.1 1.1.3 ⑯ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑰ 空間の形状・自由さ																																
Q-3 3	3.1 ⑰ 地域性への配慮、快適性の向上																																
<p><b>"緑化及び自然景観"の保全・回復(Nature)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■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)</li> <li>■敷地外環境対策 (⑰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)</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>得点</th> <th>2.7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q-3 1</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>LR-2 2</td> <td>2.5 ⑰ 持続可能な森林から産出された木材</td> </tr> <tr> <td>LR-3 2</td> <td>2.2 ⑯ 温熱環境悪化の改善</td> </tr> </tbody> </table>	得点	2.7	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	LR-2 2	2.5 ⑰ 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																								
得点	2.7																																
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																																
LR-2 2	2.5 ⑰ 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																																

# CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v4.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	島田第一小学校校舎	階数	地上3F
建設地	静岡県島田市	構造	RC造
用途地域	第一種中高層住居専用地域 騒音6地域	平均居住人員	795人
年間使用時間	1,960時間/年(想定値)	評価の段階	実施設計段階評価
建物用途	学校,	評価の実施日	2022年3月15日
竣工年	2023年12月 予定	作成者	増田 洋一
敷地面積	18,234 m <sup>2</sup>	確認日	2022年3月16日
建築面積	2,759 m <sup>2</sup>	確認者	
延床面積	6,829 m <sup>2</sup>		

  

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO <sub>2</sub> (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 1.1					
S: ★★★★★ A: ★★★★ B: ★★★★ B+: ★★ B-: ★★ C: ★					
30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★					
100	3.0	1.5	BEE=1.0	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
Q	50	0		5	4
環境負荷 L	50	100		4	3
46	39	0.5		3	2
0	50	100		2	1
環境品質	50	0		1	0
0	50	100		LR1 エネルギー	LR3 敷地外環境
100	3.0	1.5	BEE=1.0	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
Q	50	0		5	4
環境負荷 L	50	100		4	3
46	39	0.5		3	2
0	50	100		2	1
環境品質	50	0		1	0
0	50	100		LR1 エネルギー	LR3 敷地外環境

  

2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア = 2.8		Q3 室外環境(敷地内)	
Q 環境品質					
Q1 室内環境	Q1のスコア = 2.9	Q2 サービス性能	Q2のスコア = 3.2	Q3 室外環境(敷地内)	Q3のスコア = 2.2
音環境	2.8	機能性	3.3	生物環境	3.0
温熱環境	2.6	耐用性	3.1	まちなみ	2.5
光・視環境	3.0	対応性	3.3	地域性	
空気質環境	3.3				
LR 環境負荷低減性		LR のスコア = 3.4		LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.1
LR1 エネルギー	LR1のスコア = 3.8	LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア = 3.2	周辺環境	3.0
建物外皮の	5.0	水資源	3.0	地球温暖化	3.5
自然エネ	2.0	非再生材料の	2.9	地域環境	2.8
設備システ	4.1	汚染物質	4.3	周辺環境	3.0
効率的	3.0				

  

3 設計上の配慮事項		
総合		その他
これはCASBEE静岡2016年版による評価結果である。 建築物の環境品質については、ゆとりがあり維持管理のしやすい空間とすることで環境品質が向上するよう努めている。		特になし
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
内装材には化学汚染物質の少ない材料を使用し、建築物全体で室内環境の向上に努めている。	高耐久の仕上材や設備配管を採用している。	0
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
外皮の熱性能の向上に努めている。 LED照明の採用。高効率空調機の導入。	節水機器の採用。 転写材料以外の材料について、リサイクル材等を積極的に採用。 有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。	駐車場計画や光害対策など、周辺環境の保全に取組んでいく。

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと■評価対象のライフケイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される