

CASBEE[®] さいたま2016年版 | 評価結果 |

■ 使用評価マニュアル: CASBEEさいたま2016年版

■ 使用評価ソフト: CASBEEさいたま2016ver.2.0

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	新設大和田地区小学校整備工事	階数	地上3F
建設地	さいたま都市計画事業大和田地区土地区画整理事業57街区1画地、2画地	構造	RC造 一部S造
用途地域	第2種中高層住居専用地域、防火地域・指定なし	平均居住人員	300人
地域区分	6地域	年間使用時間	1,920時間/年(想定値)
建物用途	学校	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2026年03月 予定	評価の実施日	2023年10月09日
敷地面積	15,001㎡	作成者	
建築面積	5,460㎡	確認日	2023年10月17日
延床面積	13,915㎡	確認者	



2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 1.5

環境品質 (縦軸) vs 環境負荷 L (横軸)

2-2 ライフサイクルCO₂ (温暖化影響チャート)

標準計算

① 参照値: 100%
② 建築物の取組み: 88%
③ 上記+②以外の: 88%
④ 上記+: 88%

目標値: 46 (kg-CO₂/年・m²)

2-3 大項目の評価 (レーダーチャート)

Q1 室内環境: 3.4
Q2 サービス性能: 3.1
Q3 室外環境 (敷地内): 3.1
LR1 エネルギー: 3.9
LR2 資源・マテリアル: 3.2
LR3 敷地外環境: 3.2

2-4 中項目の評価 (バーチャート)

Q のスコア = 3.2

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.4

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.1

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 3.1

LR のスコア = 3.5

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.9

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.2

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.2

3 設計上の配慮事項		
総合		その他
利用者に配慮し、F☆☆☆☆を使用している。 主要給排水配管は耐用年数が高い材料を使用している。 ライフサイクルCO ₂ 排出率の低減に努め、地球環境保護に配慮している。		特になし。
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
開口部遮音性能:T-2以上。 自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。	階高:3.7m以上、3.9m未満 0.1≦[壁長さ比率] <0.3	緑豊かな印象を与えるよう工夫しました。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
BPI _m =0.66、BEI _m =0.71。	LGS使用している。 ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。	「光害対策ガイドライン」の項目の過半を満たす。また、「広告物照明の扱い」の全ての配慮事項を満たしている。

■ 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CO₂」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
 ■ 評価対象のライフサイクルCO₂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

CASBEEさいたま2016年版
新設大和田地区小学校整備工事

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル CASBEEさいたま2016年版
 ■評価ソフト: CASBEEさいたま2016ver.2.0

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
Q 建築物の環境品質										3.2
Q1 室内環境							0.40	-	-	3.4
1 音環境						3.2	0.15	-	-	3.2
1.1 室内騒音レベル						3.0	0.40	-	-	
1.2 遮音						3.6	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能		開口部遮音性能:T-2以上。				5.0	0.30	-	-	
2 界壁遮音性能						3.0	0.30	-	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						3.0	0.20	-	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0	0.20	-	-	
1.3 吸音						3.0	0.20	-	-	
2 温熱環境						3.2	0.35	-	-	3.2
2.1 室温制御						3.4	0.50	-	-	
1 室温						3.0	0.60	-	-	
2 外皮性能		窓システムSC:0.33、U=3.09(W/m ² K)、外壁・その他:U=0.6(W/m ² K)				4.0	0.40	-	-	
3 ゾーン別制御性							-	-	-	
2.2 湿度制御						3.0	0.20	-	-	
2.3 空調方式						3.0	0.30	-	-	
3 光・視環境						3.5	0.25	-	-	3.5
3.1 昼光利用						2.8	0.30	-	-	
1 昼光率						2.0	0.60	-	-	
2 方位別開口							-	-	-	
3 昼光利用設備						4.0	0.40	-	-	
3.2 グレア対策						3.0	0.30	-	-	
1 昼光制御						3.0	1.00	-	-	
3.3 照度						4.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御						5.0	0.25	-	-	
4 空気質環境						3.6	0.25	-	-	3.6
4.1 発生源対策						4.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質		JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。				4.0	1.00	-	-	
4.2 換気						2.6	0.30	-	-	
1 換気量						3.0	0.33	-	-	
2 自然換気性能		自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。				4.0	0.33	-	-	
3 取り入れ外気への配慮						1.0	0.33	-	-	
4.3 運用管理						4.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視						3.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御						5.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能						-	0.30	-	-	3.1
1 機能性						3.0	0.40	-	-	3.0
1.1 機能性・使いやすさ						3.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性							-	-	-	
2 高度情報通信設備対応						3.0	1.00	-	-	
3 バリアフリー計画							-	-	-	
1.2 心理性・快適性						3.0	0.30	-	-	
1 広さ感・景観						3.0	0.50	-	-	
2 リフレッシュスペース							-	-	-	
3 内装計画						3.0	0.50	-	-	
1.3 維持管理						3.0	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計						3.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保						3.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性						3.0	0.30	-	-	3.0
2.1 耐震・免震・制震・制振						3.0	0.50	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						3.0	0.80	-	-	
2 免震・制震・制振性能						3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数						3.3	0.30	-	-	
1 躯体材料の耐用年数						3.0	0.20	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						3.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						3.0	0.10	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						4.0	0.10	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔						4.0	0.20	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔						3.0	0.20	-	-	
2.4 信頼性						3.0	0.20	-	-	
1 空調・換気設備						3.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備						2.0	0.20	-	-	
3 電気設備						3.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法						3.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備						4.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性			3.3	0.30	-	-	3.3
3.1 空間のゆとり			4.0	0.30	-	-	
1	階高のゆとり	階高3.7m以上、3.9m未満	4.0	0.60	-	-	
2	空間の形状・自由さ	0.1≤[壁長さ比率]<0.3	4.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-	
1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
3	電気配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
4	通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.30	-	-	3.1
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮			4.0	0.40	-	-	4.0
							緑豊かな印象を与えるよう工夫しました。
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.9
1 建物外皮の熱負荷抑制			5.0	0.25	-	-	5.0
							BPIm=0.66
2 自然エネルギー利用			2.0	0.13	-	-	2.0
3 設備システムの高効率化			3.9	0.63	-	-	3.9
							[BEI][BEIm] = 0.71
4 効率的運用			-	-	-	-	-
集合住宅以外の評価			-	-	-	-	-
4.1	モニタリング		-	-	-	-	-
4.2	運用管理体制		-	-	-	-	-
集合住宅の評価			-	-	-	-	-
4.1	モニタリング		-	-	-	-	-
4.2	運用管理体制		-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.2
1 水資源保護			2.6	0.20	-	-	2.6
1.1 節水			1.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.7	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		4.0	0.70	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			3.4	0.60	-	-	3.4
2.1 材料使用量の削減			2.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			3.0	0.20	-	-	
							-
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			5.0	0.20	-	-	
							断熱材、天井・ソーラトン平板、床ビニル床シート。
2.5 持続可能な森林から産出された木材			2.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			4.0	0.20	-	-	
							LGS使用している。
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.6	0.20	-	-	3.6
3.1 有害物質を含まない材料の使用			4.0	0.30	-	-	
							化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材種別が1つ以上~3つ以下ある。
3.2 フロン・ハロンの回避			3.5	0.70	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		4.0	0.50	-	-	
							ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。
3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮			3.4	0.33	-	-	3.4
							ライフサイクルCO2排出率88%
2 地域環境への配慮			3.1	0.33	-	-	3.1
2.1 大気汚染防止			4.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			2.5	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3	交通負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			3.2	0.33	-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.60	-	-	
2	砂塵の抑制		3.0	0.20	-	-	
3	日照障害の抑制		3.0	0.20	-	-	
3.3 光害の抑制			4.4	0.20	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		5.0	0.70	-	-	
							「光害対策ガイドライン」の項目の過半を満たす。また、「広告物照明の扱い」の全ての配慮事項を満たしている。
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	