

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(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)アルファステイツ北戸田新築	階数	地上12F
建設地	埼玉県戸田市	構造	RC造
用途地域	近隣商業地域、準防火地域	平均居住人員	132人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年6月 予定	評価の実施日	2023年10月25日
敷地面積	813㎡	作成者	清水 芳
建築面積	280㎡	確認日	2023年10月25日
延床面積	2,837㎡	確認者	清水 芳



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE=1.3 ★★★★★

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★★★★★

2-2 ライフサイクルCO2(温暖化影響チャート)

★☆☆☆☆

標準計算

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO2排出量の目安で示したものです

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 **Qのスコア= 2.9**

Q1 室内環境 **Q1のスコア= 3.1**

Q2 サービス性能 **Q2のスコア= 2.9**

Q3 室外環境(敷地内) **Q3のスコア= 2.7**

LR 環境負荷低減性 **LRのスコア= 3.5**

LR1 エネルギー **LR1のスコア= 4.2**

LR2 資源・マテリアル **LR2のスコア= 3.3**

LR3 敷地外環境 **LR3のスコア= 2.9**

3 設計上の配慮事項		
総合 外皮性能等級4かつ、BEI0.8と、断熱および一次エネルギー消費量について配慮した設計としている。		その他 ・照明設備は基本的にLEDを使用している。 ・外部建具に複層ガラスを使用している。
Q1 室内環境 カーテンと庇(上階のバルコニー)により、適度に屋光を制御可能な設計としている。	Q2 サービス性能 更新必要期間が長くなるよう、給排水配管材料に配慮している。	Q3 室外環境(敷地内) 特になし。
LR1 エネルギー 外皮性能・一次エネルギー消費性能とも等級4に適合する設計としている。	LR2 資源・マテリアル 節水に努め、再利用可能な部材を利用するなどして、資源の有効利用に配慮している。	LR3 敷地外環境 エネルギーの効率的な利用に努め、CO2排出量の削減に努めている。

■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-建築(新築)2016年版
(仮称)アルファステイツ北戸田新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

スコアシート		実施設計段階							
配慮項目	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						2.9	
Q1 室内環境			0.40		-		3.1		
1 音環境		3.0	0.15	3.0	1.00		3.0		
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.50	3.0	0.50				
1.2 遮音		3.0	0.50	3.0	0.50				
1 開口部遮音性能		3.0	1.00	3.0	0.30				
2 界壁遮音性能		3.0	-	3.0	0.30				
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	0.20				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0	0.20				
1.3 吸音		3.0	-	3.0	-				
2 温熱環境		3.0	0.35	3.0	1.00		3.0		
2.1 室温制御		3.0	0.50	3.0	0.50				
1 室温		3.0	0.63	3.0	0.63				
2 外皮性能		3.0	0.38	3.0	0.38				
3 ゾーン別制御性		3.0	-	3.0	-				
2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	0.20				
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30				
3 光・視環境		2.6	0.25	3.1	1.00		3.0		
3.1 昼光利用		1.8	0.30	2.5	0.30				
1 昼光率		1.0	0.60	2.0	0.50				
2 方位別開口		3.0	-	3.0	0.30				
3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20				
3.2 グレア対策		3.0	0.30	4.0	0.30				
1 昼光制御	全住戸とも底とカーテンにより昼光を制御している。	3.0	1.00	4.0	1.00				
3.3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15				
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25				
4 空気質環境		3.6	0.25	3.6	1.00		3.6		
4.1 発生源対策		4.0	0.60	4.0	0.63				
1 化学汚染物質	F☆☆☆☆建材をほぼ全面的に採用している。	4.0	1.00	4.0	1.00				
4.2 換気		3.0	0.40	3.0	0.38				
1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33				
2 自然換気性能		3.0	-	3.0	0.33				
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33				
4.3 運用管理		3.0	-	3.0	-				
1 CO ₂ の監視		3.0	-	3.0	-				
2 喫煙の制御		3.0	-	3.0	-				
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-		2.9		
1 機能性		3.0	0.40	3.0	1.00		3.0		
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	3.0	0.60				
1 広さ・収納性		3.0	-	3.0	-				
2 高度情報通信設備対応		3.0	-	3.0	1.00				
3 バリアフリー計画		3.0	1.00	3.0	-				
1.2 心理性・快適性		3.0	0.30	3.0	0.40				
1 広さ感・景観		3.0	-	3.0	0.50				
2 リフレッシュスペース		3.0	-	3.0	-				
3 内装計画		3.0	1.00	3.0	0.50				
1.3 維持管理		3.0	0.30	3.0	-				
1 維持管理に配慮した設計		3.0	0.50	3.0	-				
2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50	3.0	-				
2 耐用性・信頼性		3.0	0.30	3.0	-		3.0		
2.1 耐震・免震・制震・制振		3.0	0.50	3.0	-				
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	3.0	-				
2 免震・制震・制振性能		3.0	0.20	3.0	-				
2.2 部品・部材の耐用年数		3.4	0.30	3.0	-				
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	3.0	-				
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.20	3.0	-				
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10	3.0	-				
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10	3.0	-				
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。	5.0	0.20	3.0	-				
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	3.0	-				
2.4 信頼性		2.6	0.20	3.0	-				
1 空調・換気設備		3.0	0.20	3.0	-				
2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	3.0	-				
3 電気設備		1.0	0.20	3.0	-				
4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	3.0	-				
5 通信・情報設備		3.0	0.20	3.0	-				

3 対応性・更新性			3.0	0.30	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり					2.6	0.50	
1	階高のゆとり		3.0	-	3.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ		3.0	-	2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			3.0	-	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			3.0	1.00	-	-	
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	-	-	2.7
1 生物環境の保全と創出			3.0	0.30	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			2.0	0.30	-	-	2.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			2.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.2
1 建物外皮の熱負荷抑制		住宅性能表示基準5-11における等級4	4.0	0.20	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEIm] = 0.80	5.0	0.50	-	-	5.0
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価			-	-	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
集合住宅の評価			3.0	1.00	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.3
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4
1.1 節水		節水コマ+省水型機器を採用。	4.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	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			3.2	0.60	-	-	3.2
2.1 材料使用量の削減			3.0	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		-	3.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体と仕上材が比較的容易に分別可能となっている。	4.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.7	0.20	-	-	3.7
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.70	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)	ODP=0.01未満かつ、GWPが低い発泡剤を用いた断熱材を使用して	4.0	1.00	-	-	
3	冷媒		-	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮		LCCO2排出率91%	3.3	0.33	-	-	3.3
2 地域環境への配慮			2.5	0.33	-	-	2.5
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			2.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	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		3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1	騒音		3.0	0.33	-	-	
2	振動		3.0	0.33	-	-	
3	悪臭		3.0	0.33	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-	
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
3	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制			3.0	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		3.0	0.70	-	-	
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	-	-	

CASBEE埼玉県 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称	(仮称)アルファステイツ北戸田新	BEE	1.3	BEEランク	★★★
------	------------------	-----	-----	--------	-----

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア		緑の保全・創出のスコア		
3.3	+	2.3	=	5.6 
重点項目の各スコアの合計点				
がんばろう 6.0未満 	良い 6.0以上 	非常によい 6.8以上 	すばらしい 8.0以上 	

3 重点項目についての環境配慮概要

(1) ライフサイクルCO2の削減		スコア平均	3.3
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.3
<配慮した内容を記述> LCCO2排出率91%			
(2) 緑の保全・創出		スコア平均	2.3
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	3.0
Q3 室外環境(敷地内)	3. 2 敷地内温熱環境の向上	スコア	2.0
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	2.0
<配慮した内容を記述> 敷地内に適度な緑地を設けている。			

:入力欄