BEEあいち アル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き 使用評価ソフト: casbee-bb_Nc_2016(v

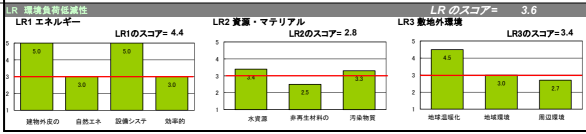
▮評価結果▮

株式会社種清 中部流通センター 倉庫棟 地下0階地上3階 建物名称 建設地 愛知県小牧市元町四丁目11番、他12筆 構造 S造 用途地域 工業地域 平均居住人員 20 人 6地域 8,760 時間/年 気候区分 年間使用時間 工場 実施設計段階評価 建物用途 評価の段階 2027年3月 2025年4月23日 竣工時期 予定 評価の実施日 敷地面積 8,594 m 作成者 浅野 文昭 4,121 m² 確認日 2025年5月1日 10,187 m² 確認者 山中 幹根 延床面積











各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。 ①地球温暖化への配慮 LR-3 1 地球温暖化への配慮

LR-3 1 地球温暖化への配慮 ②資源の有効活用 0-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性 LR-2 2 非再生性資源の使用量削減 ③敷地内の緑化

Q-3 1 生物環境の保全と創出

ー 中高木の樹冠の水平投影面積+低木・地被等の植栽面積 ×100 外構緑化指数= 敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた

屋上緑化面積+壁面緑化面積 建物緑化指数= 建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き 株式会社種清 中部流通センター 倉庫棟 CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■使用評価マニュアル: 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) AICHI 実施設計段階 スコアシート 独自基準 建物全体·共用部分 住居·宿泊部分 住居·宿泊部分 全体 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 評価点 重み係数 重点项目 建築物の環境品質 Q1 室内環境 1 音環境 2.6 0.30 2.6 0.15 0.40 1.1 室内騒音レベル 3.0 1.0 1.2 遮音 0.40 0.4 5.0 開口部遮音性能 サッシはT-2としている。 5.0 1.00 2 界壁遮音性能 界床遮音性能(軽量衝擊源) 4 界床遮音性能(重量衝擊源) 1.3 吸音 1.0 0.20 2 温熱環境 0.0 2.1 0.35 2.1 2.1 室温制御 0.5 3.3 0.50 般的な室温環境となる。 1 室温 2 外皮性能 4.0 0.38 3.0 3.0 0.25 3 ゾーン別制御性 3.0 3.0 0.38 2.2 湿度制御 3.0 1.0 0.20 0.30 2.3 空調方式 1.0 0.2 3 光・視環境 2.4 2.4 0.25 3.1 昼光利用 0.3 1.8 0.30 1 昼光率 1.0 0.60 3.0 方位別開口 1.0 3 昼光利用設備 0.40 3.0 0.30 3.2 グレア対策 0.3 3.0 3.0 1.00 1 昼光制御 3.3 照度 3.0 2.0 0.15 3.4 照明制御 0.25 4 空気質環境 3.5 0.25 3.5 4.1 発生源対策 0.5 4.0 0.50 F☆☆☆☆のものしか採用しない。 1 化学污染物質 3.0 4.0 1.00 4.2 換気 0.3 3.0 0.30 1 換気量 3.0 0.33 2 自然換気性能
3 取り入れ外気への配慮 9.0 3.0 0.33 3.0 3.0 0.33 4.3 運用管理 0.2 3.0 0.20 1 CO₂の監視 2 喫煙の制御 1.0 0.50 建物内は禁煙とした。 5.0 3.0 Q2 サービス性能 3.0 0.30 1 機能性 0.4 2.8 0.40 2.8 1.1 機能性・使いやすさ 0.40 0.4 2.0 広さ・収納性 0.33 3.0 3.0 2 高度情報通信設備対応 3.0 0.33 2.0 独自 3.0 1.0 0.33 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 3.3 0.30 0.3 広さ感・景観 居室は2.7m以上の天井高さとした。 4.0 0.33 2 リフレッシュスペース 食堂(休憩室)を設け、白販機を置く。 5.0 0.33 3 内装計画 3.0 1.0 0.33 1.3 維持管理 3.5 0.30 害鳥対策で吊り折版とした。 1 維持管理に配慮した設計 4.0 0.50 2 維持管理用機能の確保 3.0 2 耐用性・信頼性 2.9 2.9 2.1 耐震·免震·制震·制振 0.4 3.0 0.48 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 0.3 3.0 0.33 躯体材料の耐用年数 3.0 1 0.23 (2) 外壁仕上げ材の補修必要間隔 0.23 2.0 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 3.0 0.09 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 3.0 0.08 空調・給排水配管の更新必要間隔 2種類以上でBを使用する。 5.0 0.15 主要設備機器の更新必要間隔 3.0 0.23 6 2.4 信頼性 0.1 0.19 2.8 空調·換気設備 3.0 0.20 1 給排水,衛生設備 3.0 2.0 0.20 2 3 電気設備 3.0 3.0 0.20 機械·配管支持方法 3.0 3.0 0.20 5 通信・情報設備 0.20

3	対応や	生・更新性			0.2	3.3	0.29	-		_	3.3
		空間のゆとり			0.3	4.2	0.31	-	-	-	
		1 階高のゆとり		階高は3.9m以上とした。	-	5.0	0.60		-	-	
		2 空間の形状・自由さ			3.0	3.0	0.40		-	-	
	3.2	荷重のゆとり			3.0	3.0	0.31		-	-	
	3.3	設備の更新性			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
		1 空調配管の更新性	2		-	3.0	0.17			-	i
		2 給排水管の更新性			3.0	3.0	0.17			-	i
		3 電気配線の更新性		OAにより更新できるようにした。	3.0	5.0	0.11		- 1	-	i
		4 通信配線の更新性		OAにより更新できるようにした。	3.0	5.0	0.11			-	i
		5 設備機器の更新性			3.0	1.0	0.22			-	i
		6 バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.22		-	-	
Q3	室外理	環境(敷地内)				-	0.40		-	-	1.7
1	生物理	景境の保全と創出	独自3			1.0	0.30			-	1.0
2	まちな	:み・景観への配慮	独自④			2.0	0.40			-	2.0
3	地域性	生・アメニティへの配慮			0.3	2.0	0.30			-	2.0
	3.1	地域性への配慮、快適性の向上	独自④			2.0	0.50		- 1	-	i
		敷地内温熱環境の向上			•	2.0	0.50		-	-	
		物の環境負荷低減性			l	l	-	1		-	3.6
LR1	エネル	レギー				_	0.40		-	-	4.4
		小皮の熱負荷抑制		BPI=0.67	3.0	5.0	0.20			-	5.0
		Cネルギー利用			3.0	3.0	0.10			-	3.0
		ノステムの高効率化		BEI=0.16	3.0	5.0	0.50			-	5.0
4	効率的				0.2	3.0	0.20	-	-	-	3.0
		集合住宅以外の評価			1.0	3.0	1.00	-		-	
		4.1 モニタリング			3.0	3.0	0.50			-	
		4.2 運用管理体制			3.0	3.0	0.50			-	
		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		-	-	2.8
1	水資源				0.1	3.4	0.15	-		-	3.4
		節水		擬音装置を採用した。	3.0	4.0	0.40			-	
	1.2	雨水利用・雑排水等の利用			0.6	3.0	0.60	-		-	
		1 雨水利用システム導入の有無			3.0	3.0	0.67			-	
		2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	3.0	0.33			-	
2		生性資源の使用量削減			0.6	2.5	0.63	-		-	2.5
		材料使用量の削減				3.0	0.07			-	
		既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.25			-	
		躯体材料におけるリサイクル材の使用	2	_		3.0	0.21			-	i
		躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	独自	_	3.0	1.0	0.21			-	i
		持続可能な森林から産出された木材			3.0	-	-			-	i
		部材の再利用可能性向上への取組み	独自		3.0	3.0	0.25		نسنسا		
3		物質含有材料の使用回避			0.2	3.3	0.22			-	3.3
		有害物質を含まない材料の使用			3.0	3.0	0.32			-	i
	3.2	フロン・ハロンの回避			0.6	3.5	0.68	-		-	i
		1 消火剤		20 15 Well # 17 1 40 1						-	
		2 発泡剤(断熱材等)		発泡剤を使用しない。		5.0	0.50			-	
	-51	3 冷媒			3.0	2.0	0.50				
		外環境		= /= II / b II 00 obiblists 000 /		_	0.30		-	-	3.4
		温暖化への配慮	1	ライフサイクルCO2排出率60%		4.5	0.33			-	4.5
2		環境への配慮		ナ <i>ーに沈地所ナ</i> のようにも、	0.3	3.0	0.33			-	3.0
		大気汚染防止		大気汚染物質を発生させない。	•	5.0	0.25			-	
		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	***		0.2	3.0	0.25			-	
		1 雨水排水負荷低減	独自			3.0	0.25			-	
		2 汚水処理負荷抑制	24 -A-	敷地内に必要台数を確保した。		3.0	0.25			-	
		3 交通負荷抑制	独自	が、地内に必安ロ数で唯体した。		5.0	0.25			-	
—		4 廃棄物処理負荷抑制				1.0	0.25			-	0.7
3		景境への配慮 ・ 窓会・ 振動・ 亜 自 の 叶・ ト	l		0.3	2.7	0.33		-	-	2.7
	3.1	騒音・振動・悪臭の防止	No. of		0.4	3.0	0.40		-	-	
		1 騒音	独自			3.0	1.00			-	
		2 振動	独自			-	-			-	
	0.0	国宝 砂鹿 ロ照明宝の抑制				- 20	- 0.40			-	
	3.2	風害、砂塵、日照阻害の抑制			0.4	3.0	0.40	-		-	
		1 風害の抑制				3.0	0.70			-	
		2 砂塵の抑制				10	- 0.20				
	0.0	3 日照阻害の抑制			0.0	3.0	0.30			-	
		光害の抑制			0.2	1.6	0.20	-		-	
	3.3					1 0	0.70			١ .	
	3.3	1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策				1.0 3.0	0.70 0.30			-	

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

重点項	[目(配慮項目)	評価点	全体に対する 重み係数	重点項目スコア	
1	地球温暖化	対策			4. 5	
	LR3-1	地球温暖化への配慮	4.5	0.10		
2	資源の有効	2. 7				
	Q2-2	耐震性·信頼性	2.9	0.09		
	Q2-3	対応性·更新性	3.3	0.09		
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.5	0.19		
3	敷地内の緑	lt.		1.0		
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.12	外構緑化:0%/建物緑化:0%	
4	地域材の活用		(評価ポイント)		1.0	
	Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし	
	Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし	

■重点項目スコア算出式 各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化 重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和 重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用 重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 株式会社種清 中部流通センター 倉庫棟

計画上の配慮事項			
総合	外部は単純な建物形状とし景観を損なわないようにした。事務所内部は設備等の更新がしやすいようにOAフロアとした。		
Q1 室内環境	建物内はすべて禁煙としている。		
Q2 サービス性能	執務空間としては十分な広さを確保し、天井高さも事務所部分で2.7m以上を確保することで広さ感は十分ある。		
Q3 室外環境(敷地内)	建物形状を単純にすることで周囲への調和を考慮した。また、色彩について も派手な色目は避け周囲になじむ色とした。		
LR1 エネルギー	モデル建物法により、BEIm=0.16となり、1以下としている。		
LR2 資源・マテリアル	大便器に擬音装置を採用している。		
LR3 敷地外環境	敷地内に駐車場を確保することで路上駐車を発生させないようにした。		
その他			