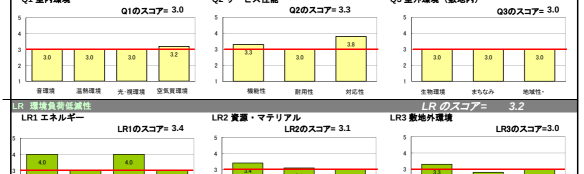
## **CASBEE**あいち

## ▮評価結果▮

アル: CASBEE-建築(新築)2014年版+あいち版手引き |使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2014(v.2.0)\_AICF







2



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 ②資源の有効活用 ②資源の有効活用 Q-22 耐用性(信頼性、Q-23 対応性・更新性 LR-22 非再生性資源の使用量削減 ③敷地内の緑化 Q-31生物環境の保全と創出

(マン) 1 エガルス・グレーエーの III (利地域材の活用 (Q-3 2 まちなみ・景観の配慮 4)地域性のある素材による良好な景観形成

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

2

地球温暖化

地域環境

围切槽墙

屋上緑化面積+壁面緑化面積 建物緑化指数=



■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版+あいち版手引き CASBEE-BD\_NC\_2014(v.2.0)\_AIC

欄に数値またはコメントを記入■評価ソフト:

スコアシート 実施設計段階 建物全体·共用部分 住居·宿泊部分 環境配慮設計の概要記入欄 配合项目 全体 評価点 重点项目 評価点 係数 係数 3.1 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 1 音環境 0.32 3.0 3.0 3.0 1.1 騒音 1.2 遮音 3.0 0.40 0.40 3.0 期口部遮音性能界壁遮音性能界床遮音性能(軽量衝撃源) 3.0 0.60 5.0 0.40 4.0 3.0 4.0 4 界床遮音性能(重量衝擊源) 3.0 3.0 2 温熱環境 3.0 3.0 0.35 2.1 室温制御 3.0 0.50 0.38 1 <u>室温</u> 2 外皮性能 3.0 3.0 3.0 0.25 3.0 ゾーン別制御性 3.0 0.38 2.2 湿度制御 2.3 空調方式 3.0 3.0 0.20 3 光·視環境 3.1 昼光利用 3.0 0.25 3.0 1 昼光率 2 方位別開口 5.0 3.0 3.0 0.60 
 3
 昼光利用設備

 3.2
 グレア対策
3.0 0.40 3.0 0.30 1 昼光制御 3.3 照度 4.0 4.0 1.00 3.0 0.15 3.4 照明制御 4 空気質環境 3.2 4.1 発生源対策 3.0 1 化学汚染物質 2 アスペスト対策 3.0 1.00 5.0 4.2 換気 1 換気量 3.0 0.30 3.0 0.33 3.0 2 自然換気性能 3 取り入れ外気への配慮 3.0 0.33 4.0 0.33 3.0 3.0 4.3 運用管理 1 CO<sub>2</sub>の監視 2 喫煙の制御 0.20 3.0 0.50 喫煙スペースを設けています。 Q2 サービス性能 0.30 3.3 1機能性 3.3 0.40 3.3 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 0.33 5.0 4.0 3.0 0.33 4.0 0.30 事務室の天井高さ2.7m以上確保 0.33 4.0 床面積10795㎡×0.01=108㎡<ランチェリア486.06㎡かつ自販機設 0.33 5.0 3 内装計画 0.33 1.3 維持管理 推持管理に配慮した設計 0.30 3.0 0.50 2 維持管理用機能の確保3 衛生管理業務 3.0 0.50 2 耐用性・信頼性 3.0 3.0 2.1 <u>耐震·免震</u> 1 耐震性 2 免震·制振性能 3.0 0.80 0.20 2.2 部品·部材の耐用年数 3.0 0.33 1 躯体材料の耐用年数 3.0 0.23 1 恐体性科の耐用牛致 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の連新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 2 3.0 0.23 0.09 3.0 3.0 0.08 3.0 0.15 6 主要設備機器の更新必要間隔 0.23 2.4 信頼性 0.19 3.2 1 空調・換気設備 0.20 2 給排水·衛生設備 3 電気設備 4 機械·配管支持方法 3.0 0.20 2 3.0 0.20 3.0 0.20 5 通信·情報設備 3 対応性·更新性 キュービクルや精密機械を2階から3階へ設置し浸水対策をしていま 4.0 0.20 3.8 3.8 0.60 4.0 壁長さ比率=0.08(別紙参照)<0.1 5.0 0.40 5.0 0.31 3.0 3.3 設備の更新性 
 1
 空調配管の更新性

 2
 給排水管の更新性
(2) 3.0 3.0 0.17 0.17 2 給排水管の更新性3 電気配線の更新性4 通信配線の更新性 3.0 0.11 3.0 設備機器の更新性 バックアップスペー 3.0 0.22

^- <u>/</u>	'シート 実施設計段階							
		独自基準			建物全体・共用部分		住居·宿泊部分	
記慮項	目	重点项目	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
03 <del>s</del>	· 外環境(敷地内)			_	0.38		1水致	3.0
	物環境の保全と創出	独自③		3.0	0.30		-	3.0
	ちなみ・景観への配慮	独自④		3.0	0.40		-	3.0
	域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30		<del></del>	3.0
٦	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自(4)		3.0	0.50			3.0
-	3.2 敷地内温熱環境の向上	<b>#</b>		3.0	0.50		-	
D 26				1	0.30	-		2.0
	皇築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.2
	ネルギー				0.40	-	-	3.4
	!物外皮の熱負荷抑制		BPIm=0.89	4.0	0.06	-	-	4.0
	然エネルギー利用			3.0	0.26	-	-	3.0
3 <u>B</u>	構システムの高効率化			4.0	0.40	-	-	4.0
	集合住宅以外の評価(3a.3b)		LEDを中心とした高効率な照明器具を採用しました	4.0	1.00	-	-	
	集合住宅の評価(3c)				-		-	
4 🕏	率的運用			3.0	0.27	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価			3.0	1.00	-	-	
	4.1 モニタリング			3.0	0.50	-	-	
L	4.2 運用管理体制			3.0	0.50		-	
	集合住宅の評価			•	-	•	-	
	4.1 モニタリング			3.0	-		-	
	4.2 運用管理体制			3.0	-		-	
R2 貨	[源・マテリアル				0.30	-	-	3.1
	資源保護			3.4	0.15	-	-	3.4
	1.1 節水		省エネ型機器を設置しています	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	0.67		_	
	2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.33			
2 1	再生性資源の使用量削減			3.1	0.63		-	3.1
- 7	2.1 材料使用量の削減			2.0	0.07		-	0
-	2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.25	-		
-	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	2	_	3.0	0.21	-		
H	2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		LIXIL プレイン50:1階便所床仕上げ	3.0	0.21			
-	2.5 持続可能な森林から産出された木材	241		-	-			
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	躯体+軽鉄+仕上材により分別が容易となっています	4.0	0.25		-	
	染物質含有材料の使用回避	340		3.0	0.22		-	3.0
" <u>"</u>	3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.32		<del>                                     </del>	0.0
-	3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.68		_	
	1 消火剤			3.0	0.00			
	2 発泡剤(断熱材等)			3.0	0.50			
	3 冷媒			3.0	0.50	,	-	
D2 #	3			3.0	0.30		-	3.0
			   ライフサイクルCO2概算値:92%					
	球温暖化への配慮	1	ノコンソコンルOU4例昇世.3270	3.3	0.33	-	-	3.3
2 1	は環境への配慮			2.8	0.33	•		2.8
-	2.1 大気汚染防止			3.0	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	X4		2.5	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	X4		3.0	0.25		-	
	3 交通負荷抑制	独自		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			3.0	0.33	-	-	3.0
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止	W		3.0	0.40	•	-	
	1 騒音	独自		3.0	0.50	•	-	
	2 振動	独自		3.0	0.50		-	
	3 悪臭				-	•	-	
	3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40		-	
	1 風害の抑制			-	-		-	
	2 砂塵の抑制			3.0	-			
	3 日照阻害の抑制			3.0	1.00		-	
L		•		0.0	0.00		3	
H	3.3 光害の抑制			3.0	0.20	•		
	3.3 光害の抑制 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	0.20	•		

■使用評価マニュアル<mark>CASBEE-建築(新築)2014年版+あいち版手引き</mark>

■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2014(v.2.0)\_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			3. 3	
	LR3-1	地球温暖化への配慮	3.3	0.10		
2	資源の有効	3. 2				
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.0	0.09		
	Q2-3	対応性·更新性	3.8	0.09		
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.1	0.19		
3	敷地内の緑	化		3. 0		
	Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.11	外構緑化:29.48%/建物緑化:20.82%	
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

計画上の配慮事項					
総合	敷地境界沿いに中木や低木など植栽を配置し、 周辺環境と調和のある建物を目指します。				
Q1 室内環境	喫煙ブースを設けることで、非喫煙者が煙に曝されないよう配慮しました。 また、内装材についてはF☆☆☆対格品を採用し、室内環境に配慮した。				
Q2 サービス性能	リフレッシュスペースを広く設け、自動販売機を設置することで、 快適なオフィス空間を計画しました。				
Q3 室外環境(敷地内)	敷地内緑化に努め、良好な住環境を創出した。				
LR1 エネルギー	照明器具はLEDを中心とした高効率な器具を採用し、 無駄のないエネルギー使用を図った。				
LR2 資源・マテリアル	フロン、ハロンの使用を控えています。				
LR3 敷地外環境	適切な量の駐車スペースを確保し、交通負荷抑制に配慮しました。				
その他	注)上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。				