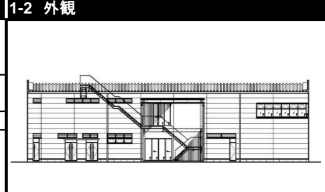
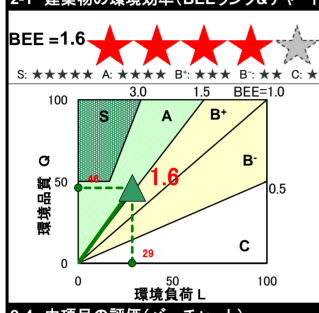
(人SBEE-建築) は CASBEE-建築(新名)

▮評価結果▮

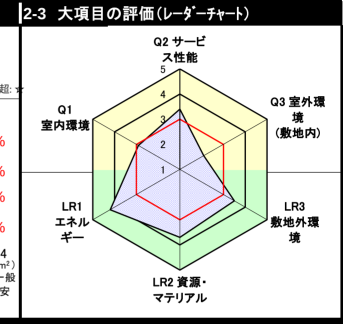
CASBEE-建築(新築)2016年版十あいち版手引き | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI



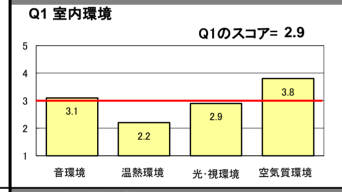


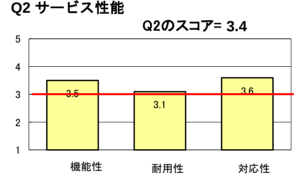






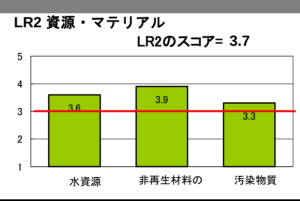
2-4 中項目の評価(バーチャート) Q 環境品質

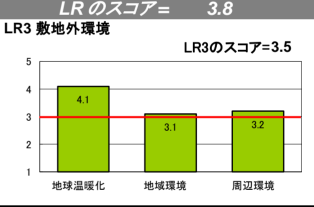






LR 環境負荷低減性 LR1 エネルギー LR1のスコア= 4.2 3.0 3.0 効率的 建物外皮の 設備システ 自然エネ





3 重点項目 ①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化	
4. 1	1.0	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)
②資源の有効活用	④地域材の活用	
3. 6	1.0	<外装材に使用した地域性のある材料>
		なし
		~ C
		く建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材>

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 Q-22 耐用性·信頼性、Q-23 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

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年版十あいち版手引き

■使用評価マニュアル:

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き CASBEE-BD NC 2016(v3.0) AICHI

' ¬ マミ, 	拖設計段階								
はコアシート 実力			1844 A.H. # 1715 (A.	ᆲᄴᄼᄼ	. # 田郊八	休見 富治如八	住民.克	25方立77人	
]盧項目	独自基準	環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		+共用部分		住居•宿		全体
	重点項目	スプロル 成立 I ジャル 女 IL 八 i 関	評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	重み係数	
🛚 建築物の環境品質									2.8
1 室内環境					0.40			-	2.9
1_音環境			0.1	3.1	0.15	-	•	-	3.1
1.1 室内騒音レベル			3.0	3.0	0.40		•	-	
1.2 <u>遮音</u>			0.4	3.4	0.40			-	
1 開口部遮音		遮音性能T-2		5.0	0.60			-	
2 界壁遮音性				1.0	0.40			-	
	能(軽量衝擊源)				-		•	-	
4 界床遮音性	能(重量衝擊源)		-		-			-	
1.3 吸音			•	3.0	0.20		•	-	
2 温熱環境			0.3	2.2	0.35	-	•	-	2.2
2.1 室温制御			0.5	3.4	0.50	-		-	
1 室温			3.0	3.0	0.44			-	
2 外皮性能		窓:U=1.8、外壁U=0.52、屋根U=0.33	3.0	5.0	0.21			-	
3 ゾーン別制	卸性 and		3.0	3.0	0.35			-	
2.2 湿度制御			3.0	1.0	0.20			-	
2.3 空調方式			3.0	1.0	0.30			-	
3 光·視環境			0.2	2.9	0.25	-		-	2.
3.1 昼光利用			0.6	2.4	0.65	-	•	-	
1 昼光率			3.0	1.0	0.30			-	
2 方位別開口					-			-	
3 昼光利用設			3.0	3.0	0.70			_	
3.2 グレア対策			0.1	3.0	0.15	-	-	-	
1 昼光制御			5.0	3.0	1.00			_	
3.3 照度		全般照明方式500Lx	3.0	4.0	0.07			_	
3.4 照明制御		1作業単位で照明制御でき、端末で調整可能	3.0	5.0	0.12			_	
4 空気質環境		11 Note to Company of the Control of	0.2	3.8	0.12			_	3
4.1 発生源対策			0.5	4.0	0.50			_	3
1 化学污染物	后	ほぼ全面的にF☆☆☆☆を採用	3.0	4.0	1.00			_	
	貝	はは王岡町川にはなるとは木田	0.3					_	
4.2 換気			~~~~~~~~~	<u> </u>	0.30	-	•	-	
1 換気量	. Ale		3.0	3.0	0.42		•	-	
2 自然換気性			3.0	3.0	0.16			-	
3 取り入れ外	気への配慮	空気取入口が汚染源のない方向かつ、排気口と6m離れて設置	3.0	4.0	0.42			-	
4.3 運用管理			0.2	4.0	0.20	•	•	-	
1 CO₂の監視		A A4.44.1=	3.0	3.0	0.50			-	
2 喫煙の制御		全館禁煙	3.0	5.0	0.50			-	
2 サービス性能				_	0.30		-	-	3.
1機能性			0.4	3.5	0.40	-	•	-	3
1.1 機能性・使いやする			0.4	3.0	0.40	•		-	
1 広さ・収納性			3.0	3.0	0.16			-	
	信設備対応		3.0	3.0	0.16			-	
3 バリアフリー	-計画 独自		3.0	3.0	0.67			-	
1.2 <u>心理性·快適性</u>			0.3	3.7	0.30	-		-	
1 広さ感・景観	見 (天井高)	事務室の天井高さ2.8mかつ窓有	3.0	4.0	0.42			-	
2 リフレッシュ		執務スペースの1%以上かつ自動販売機が設置	3.0	5.0	0.16			-	
3 内装計画			3.0	3.0	0.42			-	
1.3 維持管理			0.3	4.0	0.30		-	-	
	配慮した設計	環境衛生上良好な状態に維持する為の項目が8つ	3.0	4.0	0.50			-	
	機能の確保	品質の高い維持管理をするための項目が9つ		4.0	0.50			-	
2 耐用性·信頼性	The Pile		0.3	3.1	0.31			-	3
2.1 耐震·免震·制震·	训振		0.4	3.0	0.48	-		-	
	かのこわれにくさ)		3.0	3.0	0.80			_	
2 免震・制震・			3.0	3.0	0.20			_	
2.2 部品・部材の耐用:			0.3	3.4	0.20			_	
1 躯体材料の				3.0	0.33			_	
		外壁の補修必要期間が21年以上30年未満		3.0 4.0	0.23		_		
	が いけ材の更新必要間隔	床・壁・天井の更新必要期間が11年以上20年未満		4.0 4.0	0.23				
	クトの更新必要間隔	M 主 八八女丈如龙女河间M 11千以上20千个间							
		主要な用途上位3種がC以上を使用	*	3.0	0.08		*	-	
	配管の更新必要間隔	工女は市逐工位が怪がつ以上で使用		4.0	0.15		•	-	
	器の更新必要間隔			3.0	0.23			-	
2.4 信頼性	7 /H		0.1	3.2	0.19		•	-	
1 空調・換気			3.0	3.0	0.20		•	-	
2 給排水・衛生			3.0	3.0	0.20		•	-	
3 電気設備	2		3.0	3.0	0.20		•	-	
4 機械・配管		吊り配管の採用	3.0	4.0	0.20		•	-	
	没備		3.0	3.0	0.20				

3	3 対応性・更新性		Τ	0.2	3.6	0.29		_	3.6
3	3.1 空間のゆとり			0.3	4.6	0.23		_	3.0
	1 階高のゆとり		階高3.9m以上	0.0	5.0	0.60		_	
	2 空間の形状・自由さ		壁長さ比0.16	3.0	4.0	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	3.4	0.38		_	
	1 空調配管の更新性	2			3.0	0.17		_	
	2 給排水管の更新性			3.0	3.0	0.17		_	
	3 電気配線の更新性			3.0	3.0	0.11		_	
	4 通信配線の更新性			3.0	3.0	0.11		_	
	5 設備機器の更新性		設備機器更新の為のルート確保、更新・修繕時に建物機能の維持可能	***************************************	5.0	0.22		_	
	6 バックアップスペース	7の確保		3.0	3.0	0.22		_	
03	室外環境(敷地内)	NOTHER IN			-	0.30	_	-	2.1
	生物環境の保全と創出	独自③			1.0	0.30		_	1.0
	2 まちなみ・景観への配慮	独自④			3.0	0.40		_	3.0
	3 地域性・アメニティへの配慮			0.3	2.0	0.30		_	2.0
3	3.1 地域性への配慮、快適性の	の向上 独自④		0.0	2.0	0.50		-	2.0
	3.2 敷地内温熱環境の向上				2.0	0.50		_	
ΙĐ	建築物の環境負荷低減性				2.0	-		-	3.8
	注来物の環境負別は減圧 エネルギー				_	0.40	_	-	4.2
	・エペル イー 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.73	3.0	5.0	0.30	-	-	5.0
	建物が及の熱質何が同 自然エネルギー利用		2.1 3.1 3	3.0	3.0	0.20			3.0
	2 日然エイルヤー利用 3 設備システムの高効率化		BEI=0.64	3.0	5.0	0.20	-	_	5.0
	3 設備システムの高効率化 効率的運用			0.2	3.0	0.30		_	3.0
4	・ 刈学的連用 集合住宅以外の評価			1.0	3.0	1.00		-	3.0
	集合住宅以外の評価 4.1 モニタリング			3.0	3.0			-	
				***************************************	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					-	-	-	0.7
	2 資源・マテリアル				_	0.30	-	-	3.7
1	水資源保護		節水コマ、省水型機器の採用	0.1	3.6	0.15		-	3.6
	1.1 節水		即水コマ、自水空機器の採用	3.0	4.0	0.40		-	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用			0.6	3.3	0.60		-	
	1 雨水利用システム導		- 4.74 B	3.0	3.0	0.67		-	
	2 雑排水等利用システム	ム導人の有無	工水利用	3.0	4.0	0.33		-	
2	2 非再生性資源の使用量削減			0.6	3.9	0.63		-	3.9
	2.1 材料使用量の削減	_			3.0	0.07		-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使				3.0	0.25		-	
	2.3 躯体材料におけるリサイク		一	•	3.0	0.21		-	
	2.4 躯体材料以外におけるリサイク		岩綿吸音板(エコマーク商品)/磁器質タイル・ビニル系床材(グリーン購入法)	3.0	5.0	0.21		-	
	2.5 持続可能な森林から産出る			3.0	-	-		-	
	2.6 部材の再利用可能性向上	<u>への取組み 独自</u>	部材再利用可能性向上への取組みが3ポイント	3.0	5.0	0.25		-	
3	汚染物質含有材料の使用回避	- 		0.2	3.3	0.22		-	3.3
	3.1 有害物質を含まない材料の)使用	ビニル床タイル用接着剤に有害物質を含まない建材を使用	3.0	4.0	0.32		-	
	3.2 フロン・ハロンの回避			0.6	3.0	0.68		-	
	1 消火剤				-	-		-	
	2 発泡剤(断熱材等)				3.0	0.50		-	
	3 冷媒			3.0	3.0	0.50		-	
	3 敷地外環境		= /=!! / h !! 0.00 !!!!! == 1.0.		_	0.30	-	-	3.5
	地球温暖化への配慮	1	ライフサイクルCO2排出率71%	-	4.1	0.33	-	-	4.1
2	2 地域環境への配慮			0.3	3.1	0.33		-	3.1
	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			0.2	3.5	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			-	3.0	0.25		-	
	3 交通負荷抑制	独自	駐輪場、駐車場の確保、導入路の位置・形状の配慮		5.0	0.25	-	-	
	4 廃棄物処理負荷抑制	制			3.0	0.25	-	-	
3	周辺環境への配慮			0.3	3.2	0.33		-	3.2
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止			0.4	3.0	0.40		-	
	1 騒音	独自			3.0	1.00	-	-	
	2 振動	独自			-	-		-	
	3 悪臭				-	-	-	-	
	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			-	1.0	-			
	3 日照阻害の抑制				3.0	0.30	-	-	
	3.3 光害の抑制			0.2	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	光害対策ガイドライの過半数を満たし、広告物照明を行っていない		5.0	0.70		-	
	2 昼光の建物外壁による反射光	(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	
			-		-				

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

株式会社アイシン 西尾地区南厚生棟

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. 1
	LR3-1	地球温暖化への配慮	4.1	0.10	
2	資源の有効	活用			3. 6
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.1	0.09	
	Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.09	
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.9	0.19	
3	敷地内の緑	化			1.0
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	外構緑化:11.1%/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

計画上の配慮事項					
総合	注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。 人と環境にやさしく、多目的利用を目指した厚生施設				
Q1 室内環境	注)「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 おいしく食事ができる空間の演出 明るく、開放的な喫食スペース				
Q2 サービス性能	注)「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 スムーズな食事提供 レイアウトによる待ち時間(提供待ち、着席待ち、食器返却待ち)の ミニマム化				
Q3 室外環境(敷地内)	注)「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 ゼロエミッション(廃棄物、排水) ・既存排水リサイクル技術の応用 ・食品ロスの低減				
LR1 エネルギー	注)「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 省エネ技術の徹底盛込み 再生可能エネルギーの積極活用				
LR2 資源・マテリアル	注)「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 リサイクル材採用				
LR3 敷地外環境	注)「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。 光害対策				
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。				