BFFあいち

▮評価結果▮

ニュアル: CASBEE-埋築(新菜)2016年版+あいち版手引き 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)_AICH











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-31 地球温暖化への配慮 ②資源の有効活用 Q-22 所用性・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-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= -----×100 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)スズキ自販中部(仮称)安城景新設工事 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v2.1) AICHI 実施設計段階 スコアシート **独自基準** 建物全体,共用建物全体,共用部长层,宿泊部 住居,宿泊部分 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 全体 評価点 重み 評価点 評価点 重点項目 評価点 2.8 の環境品質 Q1 室内環境 1 音環境 0.40 3.2 3.0 0.15 2.9 1.00 2.9 1.1 室内騒音レベル 0.50 3.0 0.50 3.0 1.2 遮音 3.0 0.50 0.50 2.8 開口部遮音性能 1.00 0.30 1 3.0 3.0 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(重量衝擊源) 20 0.20 1.3 吸音 2 温熱環境 0.35 1.00 2.6 2.5 2.7 2.7 0.50 0.50 2.1 室温制御 3.0 3.0 3.0 1室温2外皮性能3ゾーン別制御性 3.0 0.63 3.0 0.38 3.0 0.38 ******** ‱ 2.2 湿度制御 2,0 0.20 3.0 0.20 2.3 空調方式 2.0 0.30 2.0 0.30 3 光·視環境 3.3 3.0 2.7 0.25 3.3 1.00 3.1 昼光利用 0.30 3.0 4.0 4.0 3.0 0.60 5.0 0.50 1 昼光率 2 方位別開口3 昼光利用設備 ******** 3.0 0.30 0.40 0.20 3.2 グレア対策 3.0 0.30 4.0 4.0 0.30 1 昼光制御 庇、カーテンボックス 3.0 1.00 4.0 1.00 3.3 照度 3.4 照明制御 0.15 0.15 1.0 1.0 0.25 3.0 4 空気質環境 4.7 4.6 1.00 4.6 4.1 発生源対策 5.0 0.60 5.0 5.0 0.63 1 化学汚染物質 内装材は、全面的にF☆☆☆☆製品を使用する 5.0 1.00 5.0 1.00 4.2 換気 4.0 0.40 4.3 4.3 0.38 1 換気量 住戸における換気量65m³/h・人を確保 3.0 0.50 5.0 0.33 2 自然換気性能 3 取り入れ外気への配慮 ண 3.0 0.33 給排気の設置面を完全に分けて計画 0.50 0.33 4.3 運用管理 1 CO₂の監視 2 喫煙の制御 Q2 サービス性能 0.30 1 機能性 3,1 0.40 2.4 2.4 1 00 2.7 1.1 機能性 使いやすさ 3.0 0.40 2.0 2.0 広さ・収納性 2.0 高度情報通信設備対応 1.00 XXXX 1.00 |バリアフリー計画 3.0 1.2 心理性 快適性 3.0 0.30 3.0 3.0 0.40 広さ感 景観 0.50 ******** リフレッシュスペース 内装計画 3.0 1.00 0.50 1.3 維持管理 3.5 0.30 1 維持管理に配慮した設計 防汚性の高い外壁(イソバンド) 0.50 4.0 維持管理用機能の確保 0.50 2 耐用性·信頼性 3.0 0.31 3.0 2.1 耐震 免震·制震·制振 0.48 耐震性(建物のこわれにくさ) 3.0 0.80 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 0.33 躯体材料の耐用年数 0.23 1 3.0 外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 2 3.0 0.23 3.0 0.09 空調換気ダクトの更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 3.0 0.08 給水:塩ビライニング鋼管,排水:硬質塩化ビニル管 5.0 0.15 6 主要設備機器の更新必要間隔 3.0 0.23 2.4 信頼性 2.8 0.19 1 空調 換気設備 3.0 0.20 3.0 0.20 |給排水・衛生設備 電気設備 2 3.0 0.20 3 3.0 0.20 機械·配管支持方法

0.20

3	対応性·更新性			000000	3.0	0.29	3.2	3.2	1.00	3.1
	3.1 空間のゆとり			- XXXXXX	XXXXX	0.29	3.4	3.4	0.50	3.1
	1 階高のゆとり		3,3m	******	0000000		3.4	5.0	0.60	
	2 空間の形状・自由さ		5.5111	******	****	_		1.0	0.40	
	3.2 荷重のゆとり			- XXXX	$\times\!\!\!\times\!\!\!\times$			3.0	0.50	
				XXXXX	000000		XXXXX	***************************************	0.50	
	3.3 設備の更新性	<u></u>		XXXXX	3.0	1.00	****	******	-	
	1 空調配管の更新性	2		888888	3.0	0.17	888888	888888	-	
	2 給排水管の更新性			88888	3.0	0.17	888888	888888	-	
	3 電気配線の更新性			888888 8888888	3.0	0.11	8888888	888888	-	
	4 通信配線の更新性			******	3.0	0.11	888888	888888	-	
	5 設備機器の更新性			*****	3.0	0.22	888888	****	-	
	6 バックアップスペースの確保			XXXXX	3.0	0.22	XXXXX	∞	-	
Q3	室外環境(敷地内)				_	0.30		-	-	2.2
1	生物環境の保全と創出	独自③		**************************************	1.0	0.30	8888888	888888	-	1.0
2	まちなみ・景観への配慮	独自(4)			3.0	0.40	XXXXX	XXXXX	-	3.0
3	地域性・アメニティへの配慮			XXXXX	2.5	0.30	****	****	-	2.5
	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		******	2,0	0.50	*****	XXXXXX	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上			******	3.0	0.50	*****	****	_	
I R	建築物の環境負荷低減性			****		-	XXXXXX	*****	-	2.5
	エネルギー				_	0.40		-	-	2.2
	建物外皮の熱負荷抑制			XXXXX			000000	000000		
				****	3.0	0.33	******	******		3.0
	! 自然エネルギー利用			000000	2.0	0.17	XXXXXX	******	-	2.0
	設備システムの高効率化			XXXXX	1.0	0.33	*******	*******	-	1.0
4	効率的運用			XXXXX	3.5	0.17	*************************************	*********	-	3,5
	集合住宅以外の評価			*****	******	-	*******	*******	-	
	4.1 モニタリング			XXXXX	1 000000000000000000000000000000000000	-	*****	****	-	
	4.2 運用管理体制			XXXXX	******	-	888888	888888	- 1	
	集合住宅の評価			XXXXX	3.5	1.00	888888	888888	-	
	4.1 モニタリング		集中検針設備を設け、各戸毎に電力・給水量の把握が可能	******	4.0	0.50	888888	888888	-	
	4.2 運用管理体制			******************	3.0	0.50	888888	XXXXXX		
I R2	2 資源・マテリアル			****		0.30	****	****		3.0
	水資源保護			XX03XX	3.4	0.15	0000000	000000	-	3.4
1 .	1.1 節水		洗面のシングルレバー、大便器は節水型を採用	- XXXXX	4,0	0.40	688888	888888		
			ル曲の/// いた 、八氏語は即小王と休用	******		0.40	******	X	- 1	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用			XXXXXXX	3.0		*****	*****	-	
	1 雨水利用システム導入の有無			******	3.0	1.00	*******	*******	-	
	2 雑排水等利用システム導入の有無			XXXXXXX	*******		*****	*****	-	
2	非再生性資源の使用量削減			888888	3.1	0.63	XXXXX	XXXXXX	-	3.1
	2.1 材料使用量の削減			******	2.0	0.07	XXXXX	$\times\!\!\!\times\!\!\!\times\!\!\!\times$	-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使用			*******	3.0	0.24	XXXXX	x	-	
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	2		*************************************	3.0	0.20	*********	XXXXXX	-	
	2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	独自		XXXXX	3.0	0.20	XXXXX	**********	- 1	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材			*******	3.0	0.05	XXXXX	******	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	鉄骨造による乾式工法	*******	4.0	0.24	****	*******	-	
3	汚染物質含有材料の使用回避			000000	2,6	0,22	XXXXX	********	-	2,6
	3.1 有害物質を含まない材料の使用			****	3.0	0.32	*************************************	*************************************	_	
	3.2 フロン・ハロンの回避			~~~~	2.5	0.68	*******	XXXXXX		
	1 消火剤			******		0.00	*******	*******		
				******	20	0.50	888888	888888	-	
	2 発泡剤(断熱材等)			**************************************	2.0		888888	888888	-	
	3 冷媒			000000	3.0	0.50	0000000	000000	-	6.5
	3 敷地外環境			****	-	0.30		~~~~	-	2.5
	地球温暖化への配慮	<u> 1</u>		*****	1.0	0.33	XXXXXX	XXXXXX		1.0
2	地域環境への配慮			XXXXX	3.4	0.33	888888	XXXXXX	-	3.4
	2.1 大気汚染防止		燃焼器具なし	0000000	5.0	0.25	888888	888888	-	
				888888				OXXXXX		
	2.2 温熱環境悪化の改善			****	3.0	0.50	******	XXXXXX	-	
						0.50 0.25	****	******	-	
	2.2 温熱環境悪化の改善	独自							-	
	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減	独自			2.7 3.0	0.25 0.25			-	
	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制		ピロティ駐車場	9.2	2.7 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25			-	
	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制	独自	ピロティ駐車場	9.2	3.0 3.0 4.0	0.25 0.25 0.25 0.25			-	
2	2.2 温熱環境悪化の改善		ピロティ駐車場	9,2	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25			-	2.4
3	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		ピロティ駐車場	95	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制	独自	ピロティ駐車場	9.2 9.3 9.4	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制	独自	ピロティ駐車場	9.2 9.3 9.4	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	0.2	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	0.2	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	9:3 9:3 9:4	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40			- - - -	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	0.2	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00			- - - -	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	0.2 0.3 0.4	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0 - - 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	030	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0 -	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ビロティ駐車場	000	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0 - - 3.0 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40 0.70 -			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自		02 02 03 03	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.7	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40 0.70 - 0.30 0.20			-	3.1
3	2.2 温熱環境悪化の改善	独自	ピロティ駐車場	03 03 04	2.7 3.0 3.0 4.0 1.0 3.1 3.0 3.0 - - 3.0 3.0 3.0	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - - 0.40 0.70 -			-	3.1

重点項目スコアシート (株)スズキョ版中部(仮称)安城景新設工事

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			1.0
	LR3-1	地球温暖化への配慮	1.0	0.10	
2	資源の有効	活用			3. 0
	Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.09	
	Q2-3	対応性•更新性	3.0	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			1.0
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.09	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)スズキ自販中部(仮称)

	計画上の配慮事項
総合	・50室規模の寄宿舎を2棟平行に配置することで、建物高さを抑えている。 また、1階部分を全面的にピロティー(駐車場)とすることで通風を確保できて いる。
Q1 室内環境	・共用廊下を外部開放型とすることで自然通風に配慮している。
Q2 サ ー ビス性能	・必要最低限での計画とした。 ・鉄骨造、及び界壁を乾式間仕切とすることで将来のレイアウト変更も可能な計画としている。
Q3 室外環境(敷地内)	・駐車場を建物下(ピロティー)とすることで、平面駐車場のアスファルト舗装 面積を軽減している。
LR1 エネルギー	・必要最低限での計画とした。
LR2 資源・マテリアル	・節水に配慮し器具を選定した。 ・屋根の断熱材はフェノールフォームを採用している。
LR3 敷地外環境	・建物高さを抑え、圧迫感や日照阻害を最低限とし、建物形状もシンプルであり色彩も白を基調とすることで景観的にも配慮した計画としている。
その他	