1170006_豊田自動織機 石浜.xlsx 結果

CASBEEあいち

▮評価結果 |

使用評価マニュアル: CASBEE-建築(教業)2014年版+あいち版手引き |使用評価ソフト: CASBEE-8D_NC_2014(v.2.0)_AICH









10.00	
	の緑化
4. 3	2.0 外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)
	3.1 %
	建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)
	0.0 %
④地域:	の活用
3. 4	1.0 〈外装材に使用した地域性のある材料〉
	なし
	〈建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素料
	なし
	3. 4 3. 4 3. 4

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。 ()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-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

(3)敷地内の緑化 Q-31生物環境の保全と創出 ④地域材の活用 (3)敷地内の活用 (3)敷地内の活用 (3)東地域材の活用 (3)を表するか・帯観の配慮 (4)地域性のある素材による良好な景観形成

外構縁化指数= 中高木の樹冠の水平投影面積+低木・地被等の植栽面積 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

建物線化指数= <u>屋上線化面積+壁面線化面積</u> × 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)



1170006_豊田自動織機 石浜.xlsx スコア

■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-建築(新築)2014年版+あいち版手引 株式会社豊田自動織機 石浜工場 『期増築工事 欄に数値またはコメントを記♪■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)_AIC 実施設計段階 スコアシート 独自基准 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 配慮項目 全体 重点项目 評価点 評価点 係数 係数 Q 建築物の環境品質 2.9 Q1 室内環境 1 音環境 1.1 騒音 1.2 遮音 開口部遮音性能 界壁遮音性能 1 2 界床遮音性能(軽量衝擊源) 界床遮音性能(重量衝擊源) 1.3 吸音 2 温熱環境 2.1 室温制御 1 室温 外皮性能 3 ゾーン別制御性 2.2 湿度制御 2.3 空調方式 3 光·視環境 3.1 昼光利用 1 昼光率 2 方位別開口 3 昼光利用設備 ********* 3.2 グレア対策 1 昼光制御 3.3 照度 3.4 照明制御 4 空気質環境 4.1 発生源対策 1 化学污染物質 ******* 4.2 換気 自然換気性能 3 取り入れ外気への配慮 4.3 運用管理 CO₂の監視 喫煙の制御 Q2 サービス性能 0.43 3.5 1 機能性 1.1 機能性 使いやすさ 1 広さ 収納性 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 独自 1.2 心理性 快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 維持管理用機能の確保 ※※※(衛生管理業務 ******** 2 耐用性・信頼性 3.1 0.52 3.1 2.1 耐震 免震 0.48 1 耐震性 2 免震·制振性能 0.80 3.0 0.20 0.33 2.2 部品・部材の耐用年数 3.7 1 躯体材料の耐用年数 0.23 3.0 外壁仕上げ材の補修必要間隔 耐用年数の長いガルバリウムを採用 5.0 0.23 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 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・排水配管はVP、給湯配管はSUSを採用 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 2,6 0.19 1 空調・換気設備 3.0 0.20 2 給排水·衛生設備 20 0.20 2 電気設備 3.0 0.20 4 機械·配管支持方法 5 通信·情報設備 3.0 0.20 0.20 2.0 3 対応性·更新性 4.0 0.48 4.0 3.1 空間のゆとり 5.0 0.31 1 階高のゆとり 2 空間の形状・自由さ 階高が9m 0.60 5.0 壁長さ比率0.05 0.40 5.0 3.2 荷重のゆとり 0.31 3.0 3.3 設備の更新性 4.0 0.38 空調配管の更新性 給排水管の更新性 工場内露出配管 (2) 0.17 4.0 工場内露出配管 4.0 0.17 工場内露出配管 電気配線の更新性 5.0 0.11 3 工場内露出配管 0.11 通信配線の更新性 5.0 工場内露出配管 4.0 0.22 設備機器の更新性 6 バックアップスペースの確保 3.0 0.22

1170006_豊田自動織機 石浜.xlsx スコア

スコ	アシート実施設計段階							
		独自基準		建物全体・共	共用部分	住居 宿泊	部分	
配慮項目		重点項目	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
03	室外環境(敷地内)			_	0.57	-	-	2,5
	生物環境の保全と創出	独自3		2.0	0.30	10000000000	-	2.0
	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	35 H 🕔		2,5	0.30	8888888888	_	2,5
"	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自(4)		3.0	0.50	***************************************	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上)		2.0	0.50	***************************************	_	
I R	建築物の環境負荷低減性			_	-	_	_	3.5
	エネルギー				0.40		-	3.7
	建物外皮の熱負荷抑制		BPIm=		0.40	10000000000	-	3.7
	自然エネルギー利用		Dr IIII-		0.28	***************************************	-	4.0
	設備システムの高効率化			4.0 4.0	0.43	***************************************	_	4.0
l °	集合住宅以外の評価(3a.3b)		■ モデル建物法BEIm=0.32	4.0	1.00	***********		4.0
	集合住宅以外の評価(3a.3b) 集合住宅の評価(3c)		モデル建物法BEIIII-0.32	************	1.00	*************************************	-	
	カ本的運用 (3C) (3C) (3C) (3C) (3C) (3C) (3C) (3C)			3.0	0.29	***************************************	-	3,0
*	集合住宅以外の評価			3.0	1.00	***************************************		3.0
	4.1 モニタリング			3.0	0.50	***************************************	_	
	4.1 モーメリンク 4.2 運用管理体制			3.0	0.50	**************************************	_	
	1.2 建州自任体制 集合住宅の評価			**********	0.50	***************************************	_	
	4.1 モニタリング			**********		***************************************		
	4.1 モーメリンク 4.2 運用管理体制			***************************************		***************************************		
LDO	資源・マテリアル			0000000000	0.30	100000000000	-	3.3
				_				
1	水資源保護			3.8	0.15	XXXXXXXXX	-	3.8
	1.1 節水		自動水栓、センサーー体型小便器を採用	4.0	0.40	*************************************	-	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用		T balance to the	3.6	0.60	***************************************	-	
	1 雨水利用システム導入の有無		雨水利用タンクを計画	4.0	0.67	***************************************	-	
L_	2 雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.33	XXXXXXX	-	
2	非再生性資源の使用量削減			3.3	0.63	**************************************	-	3.3
	2.1 材料使用量の削減			2.0	0.07	************	-	
	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	一 サルタケの体形式はたんじょう 佐 上眼がておもにはよくなった	3.0	0.21	***************************************	-	
	2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	独自	排水通気用硬質ポリ塩化ビニル管、土間砕石敷きにリサイクル砕	4.0	0.21	**************************************	-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材	独自	工場内露出配管	4.0	0.25	888888888888888888888888888888888888888	-	
<u> </u>	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独目	工物內路山癿目			************	-	2.0
3	汚染物賞含有材料の使用回避 			3.0	0.22	***************************************	-	3.0
	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			3.0	0.68	***********	-	
	1 消火剤			-	-	BXXXXXXXXX	-	
	2 発泡剤(断熱材等)			3.0	0.50	***************************************	-	
. = .	3 冷媒			3.0	0.50	88888888888	-	0 =
	敷地外環境		The state of the s	_	0,30	-	-	3.5
	地球温暖化への配慮	1	ライフサイクルCO2概算値:67%	4.3	0.33	*************************************	-	4.3
2	地域環境への配慮			3.0	0.33	*************************************	-	3.0
	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			3.2	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	91 ±		3.0	0.25	*************************************	-	
	3 交通負荷抑制	独自	工場敷地外に従業員用駐車場の確保	4.0	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			3.1	0.33	*************************************	-	3,1
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止			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			3.0	0.70	*************************************	-	
	2 砂塵の抑制			***********	-	************		
	3 日照阻害の抑制			3.0	0.30	*************************************	-	
	3.3 光害の抑制			3.7	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		広告物照明を行っていない	4.0	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	************		

実施設計段階 ■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新美)2014年版+あいち版手引き

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)_AICHI

更点重	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. 3
	LR3-1	地球温暖化への配慮	4.3	0.10	
2	資源の有効	3. 4			
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.1	0.22	
	Q2-3	対応性・更新性	4.0	0.21	
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.3	0.19	
3	敷地内の緑	化			2. 0
	Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.17	外構緑化:3.07%/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。 増築工事のため採用する材料は既設に倣うことになる。雨水利用タンクを採用した。
Q1	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。
室内環境	評価対象外。
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。 階高さが9m。 工場の用途であり天井を設けないため設備配管類を露出とし更新が容 易。
Q3	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。
室外環境(敷地内)	空調屋外機は屋上に計画している。
LR1	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。
エネルギー	トップライトを計画し、自然採光の利用。
LR2	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。
資源・マテリアル	散水用に雨水利用タンクの利用。
LR3	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。
敷地外環境	敷地外に従業員駐車場を計画し、分散することで渋滞の緩和。
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。