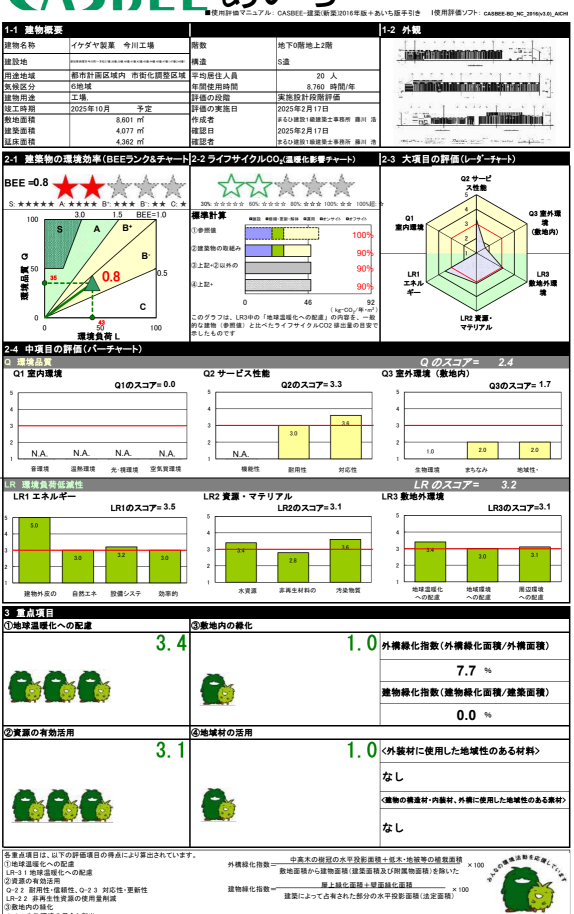
1240149_イケダヤ製菓 今川工場.xlsx 結果

CASBEEあいち

▮評価結果│



Q-3 1 生物環境の保全と創出

CASBEE-建築(新築)2016年版十あいち版手引き イケダヤ製菓 今川工場 ■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き 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 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 住居·宿泊部分 環境配慮設計の概要記入欄 全体 配慮項目 評価点 評価点 重み係数 評価点 評価点 重み係数 重点项目 2.4 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 1 音環境 1.1 室内騒音レベル 3.0 1.2 遮音 開口部遮音性能 界壁遮音性能 3 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 2 温熱環境 2.1 室温制御
 1
 室温

 2
 外皮性能
3.0 3.0 3 ゾーン別制御性 2.2 湿度制御 3.0 3.0 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 3.0 3.2 グレア対策 1 昼光制御 3.3 照度 3.0 3.4 照明制御 4 空気質環境 4.1 発生源対策 1 化学汚染物質 4.2 換気 1 換気量 自然換気性能 3.0 3 取り入れ外気への配慮 3.0 4.3 運用管理 1 CO₂の監視 2 喫煙の制御 Q2 サービス性能 0.43 3.3 1 機能性 1.1 機能性・使いやすさ 広さ・収納性 高度情報通信設備対応 3.0 3.0 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 広さ感・景観 3.0 リフレッシュスペース 3.0 3 内装計画 3.0 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 3.0 2 耐用性 信頼性 0.5 3.0 0.52 3.0 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 3.0 0.80 2 免震·制震·制振性能 3.0 3.0 0.20 2.2 部品・部材の耐用年数 0.3 3.4 0.33 躯体材料の耐用年数 3.0 0.23 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2 (2) 3.0 0.23 20年以上 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 5.0 0.09 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 3.0 0.08 主要な用途上位3種の2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 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 0.1 2.6 0.19 空調·換気設備 3.0 3.0 0.20 給排水·衛生設備 3.0 2.0 0.20 3 電気設備 2 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

_		u Tru					0.40				0.0
3		性・更新性			0.4	3.6 5.0	0.48	- 1	•	-	3.6
	3.1	空間のゆとり 1 階高のゆとり		H=4.250m	0.3	5.0	0.60	-		-	
		2 空間の形状・自由さ		[壁長さ比率] <0.1	3.0	5.0	0.40			-	
	2.0	2 荷重のゆとり		[主及己比牛](0.1	3.0	3.0	0.40			-	
		3 設備の更新性			0.3	3.0	0.31			_	
	3.0	1 空調配管の更新性	2		0.5	3.0	0.36		•	-	
		2 給排水管の更新性	2		3.0	3.0	0.17			-	
		3 電気配線の更新性			3.0	3.0	0.17				
		4 通信配線の更新性			3.0	3.0	0.11			-	
		5 設備機器の更新性			3.0	3.0	0.11			-	
		6 バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.22				
02	효서	環境(敷地内)			3.0	J.0 —	0.22		-	-	1.7
		環境の保全と創出	独自③		-	1.0	0.30		-	-	1.0
		はみ・景観への配慮	独自④			2.0	0.40			-	2.0
_		性・アメニティへの配慮	34 🗆 🕙		0.3	2.0	0.30		-	-	2.0
١,		地域性への配慮、快適性の向上	独自④			2.0	0.50				2.0
		2 敷地内温熱環境の向上	44			2.0	0.50				
ΙĐ		物の環境負荷低減性				2.0	0.00			-	3.2
		ルギー				_	0.40		-		3.5
		外皮の熱負荷抑制		BPI=0.65	3.0	5.0	0.20			-	5.0
		エネルギー利用			3.0	3.0	0.10		•	-	3.0
		システムの高効率化		BEI=0.78	3.0	3.2	0.50			-	3.2
_		的運用			0.2	3.0	0.20			-	3.0
	· WJ 4421	即連加 集合住宅以外の評価			1.0	3.0	1.00			-	0.0
		4.1 モニタリング			3.0	3.0	0.50		•	-	
		4.1 モータリング 4.2 運用管理体制			3.0	3.0	0.50				
		集合住宅の評価			-	3.0	-			-	
		4.1 モニタリング					_			-	
		4.1 モータリング 4.2 運用管理体制									
I D') 咨语	・マテリアル				_	0.30		-	-	3.1
		源保護			0.1	3.4	0.15	 	-		3.4
'		節水		節水型水栓・便器を採用	3.0	4.0	0.40			-	3.4
		2 雨水利用・雑排水等の利用		AND THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	0.6	3.0	0.60				
	1.2	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			-	
-) 非田(生性資源の使用量削減			0.6	2.8	0.63	-	-	-	2.8
4	_	工匠貝線の使用量削減 Ⅰ 材料使用量の削減			0.0	3.0	0.03	-	-	-	2.0
		2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.25				
		3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	2	_		3.0	0.23			-	
		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			_	
		5 持続可能な森林から産出された木材	140		3.0	-	-			_	
		3 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	LGS+PB	3.0	4.0	0.25			_	
- 5		物質含有材料の使用回避	340		0.2	3.6	0.22			-	3.6
Ι,		有害物質を含まない材料の使用			3.0	3.0	0.32		-	-	0.0
		2フロン・ハロンの回避			0.6	4.0	0.68			_	
	0.2	1 消火剤			-	-	-			_	
		2 発泡剤(断熱材等)		フロンガスを使用した発泡剤を使用していない		5.0	0.50			_	
		3 冷媒			3.0	3.0	0.50		-		
I R	3 # / Hh	外環境				J.0	0.30		-	-	3.1
		温暖化への配慮	(1)	ライフサイクルCO2排出率90%	-	3.4	0.33		-	-	3.4
		環境への配慮	•		0.3		0.33	- 1		_	3.0
1		大気汚染防止				3.0	0.25			-	0
		2 温熱環境悪化の改善				3.0	0.50			_	
		3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	3.0	0.25			_	
	2.0	1 雨水排水負荷低減	独自		0.2	3.0	0.25		-	_	
		2 汚水処理負荷抑制	- H			3.0	0.25			_	
		3 交通負荷抑制	独自	十分な駐輪・駐車スペースを確保		5.0	0.25			_	
		4 廃棄物処理負荷抑制	240			1.0	0.25			_	
	周辺:	環境への配慮			0.3	3.1	0.33			_	3.1
l '		騒音・振動・悪臭の防止			0.4	3.0	0.40			-	Ų.,
	0.1	1 騒音	独自			3.0	1.00			_	
		2 振動	独自			-	-			_	
		3 悪臭	- H			_	_			_	
	3 2	2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			0.4	3.0	0.40			_	
	0.2	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	3 光害の抑制			0.2	3.7	0.20			_	
	0.0	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				
							0.00				

■使用評価マニュアル CASBEE-強策(新第)2016年版+あいち版手引き ■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			3. 4	
	LR3-1	地球温暖化への配慮	3.4	0.10		
2	資源の有効	3. 1				
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.0	0.22		
	Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.21		
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.8	0.19		
3	敷地内の緑	1. 0				
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.17	外構緑化:7.7%/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 イケダヤ製菓 今川工場

計画上の配慮事項			
総合	愛知県西尾市に計画された地上2階建ての工場と事務所の建物である。 敷地内にはできる限り緑化を施し、見通しの良いフェンスを設けることにより 周辺の景観に配慮している。		
Q1 室内環境	評価対象外		
Q2 サービス性能	天井高に余裕を持たせ、広く快適な空間となるよう計画した。 更新時などにも配慮し、階高などに余裕を持たせた。		
Q3 室外環境(敷地内)	見通しの良いメッシュフェンスを設けることで、防犯性・防災性に配慮した計画とした。		
LR1 エネルギー	適切に断熱材を施工し、高効率設備を採用することで、省エネルギー性に配慮した。		
LR2 資源・マテリアル	節水型機器を積極的に採用し、水資源保護に努めた。 分別しやすい仕上げ構成とし、解体時のリサイクル促進に配慮した。		
LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO2排出量:90% 適切な量の自転車置場(バイク置場を含む)・駐車場を確保し交通負荷の制 御に努めた。		
その他	特になし。		