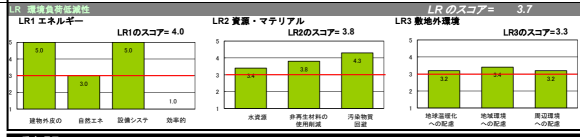
CASBEE あいち アル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き |使用評価ソフト: casbee

▮評価結果▮

1-2 外観 建物名称 (仮称)豊田市御船町 物流センター計画 地上3階 愛知県豊田市御船町山ノ神56番98 ほか6筆 建設地 S造 構诰 用途地域 工業専用地域 平均居住人員 99 人 8,760 時間/年 6地域 年間使用時間 気候区分 実施設計段階評価 建物用途 評価の段階 2025年1月23日 2026年5月 評価の実施日 竣工時期 敷地面積 作成者 矢野 雄嗣 13,474 m 2025年1月23日 6,194 m² 確認日 建築面積 矢野 雄嗣 確認者 延床面積 18,426 m²









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-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

中高木の樹冠の水平投影面積+低木・地被等の植栽面積 ×100

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

屋上緑化面積土壁面緑化面積 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+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 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: (仮称)豊田市御船町 物流センター計画 CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI 実施設計段階 スコアシート 建物全体·共用部分 性思·宿泊部分 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 重み係数 評価点 評価点 重み係数 重点項目 2.8 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 3.0 1.2 遮音 1 開口部遮音性能 2 界壁遮音性能 3.0 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3.0 3 3.0 4 界床遮音性能(重量衝擊源) 3.0 9.0 1.3 吸音 3.0 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 30 2.2 湿度制御 3.0 3.0 2.3 空調方式 3.0 3.0 3 光·視環境 3.1 昼光利用 1 昼光率 0.00 3.0 2 方位別開口3 昼光利用設備 3.0 3.0 20 3.2 グレア対策 1 昼光制御 3.0 33 昭度 3.0 3.4 照明制御 3.0 4 空気賞環境 **4.1** 発生源対策 1 化学汚染物質 3.0 3.0 4.2 換気 換気量 1 3.0 3.0 2 自然換気性能
 3 取り入れ外気への配慮 3.0 3.0 3.0 3.0 4.3 運用管理 1 CO₂の監視 2 喫煙の制御 616 3.0 Q2 サービス性能 3.7 0.43 1 機能性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3.0 3.0 3 バリアフリー計画 独自 3.0 1.2 心理性·快適性 1 広さ感・景観 (天2 リフレッシュスペース 3.0 3.0 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 3.1 0.52 3.1 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)

 2
 免震・制震・制振性能

 0.80 3.0 3.0 3.0 0.20 2.2 部品・部材の耐用年数 3.6 0.33 0.3 躯体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の補修必要間隔 (2) 2.0 0.29 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 床:RC金ゴテ仕上げ 耐用年数30年 5.0 0.12 空調換気ダクトの更新必要間隔 3.0 0.10 空調・給排水配管の更新必要間隔 給水・排水:B Eは不使用 0.20 5.0 屋外キュービクル 耐用年数25年 主要設備機器の更新必要間隔 0.29 2.4 信頼性 0.1 2.8 0.19 空調·換気設備 3.0 0.20 給排水·衛生設備 2 3.0 2.0 0.20 2 0.20 3.0 3.0 3 電気設備 機械·配管支持方法 耐震クラスA 4 3.0 4.0 0.20 通信•情報設備 0.20

2	が広る	生・更新性			0.4	4.2	0.48			_	4.2
3		空間のゆとり			0.4	4.2	0.46				7.2
	0.1	1 階高のゆとり		階高6.0m、6.7m	-	5.0	0.60		3.0	_	
		2 空間の形状・自由さ		壁長さ比率0.13	30	4.0	0.40		3.0	_	
	3.2	荷重のゆとり		1階倉庫20000N/㎡、2·3階倉庫15000N/㎡	3.0	5.0	0.31		3.0	_	
		設備の更新性			0.3	3.4	0.38			_	
	0.0	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		EPS及び天井スペースの確保、、倉庫部は露出	3.0	5.0	0.11			_	
		4 通信配線の更新性		EPS及び天井スペースの確保、、倉庫部は露出	3.0	5.0	0.11				
		5 設備機器の更新性			30	3.0	0.22			_	
		6 バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.22			_	
03	安从	環境(敷地内)				5.0	0.57		-	-	2.2
		環境の保全と創出	独自3			2.0	0.30				2.0
_		はみ・景観への配慮	独自④			3.0	0.40			_	3.0
		生・アメニティへの配慮	44		0.3	1.5	0.30	 . 			1.5
١		地域性への配慮、快適性の向上	独自④			1.0	0.50			_	1.5
		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	0.50			-	3.7
		がい、環境員制造派圧				_	0.40				4.0
		-		BPI=0.73	3.0	5.0	0.40	 		-	5.0
		外皮の熱負荷抑制 エネルギー利用			3.0	3.0	0.20			-	3.0
		ンステムの高効率化		BEI=0.42	3.0	5.0	0.10		-	-	5.0
	効率的				0.2	1.0	0.30			-	1.0
4	が中に	的 建用 集合住宅以外の評価			1.0	1.0	1.00			-	1.0
					3.0	1.0	1.00			-	
		4.1 モニタリング 4.2 運用管理体制			30	1.0	1.00				
		4.2 建用管理体制 集合住宅の評価			30	1.0	1.00			-	
		4.1 モニタリング				3.0	_			-	
		4.1 モーダリング 4.2 運用管理体制					-			-	
LDC	20K 20K .					3.0	0.30			-	3.8
		·マテリアル			0.4	2.4			- !		
'	水資源	節水		節水型便器、自動水栓	0.1 3.0	3.4 4.0	0.15			-	3.4
				四小工区城、日刘小江						-	
	1.2	雨水利用・雑排水等の利用		1	0.6 3.0	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			30	3.0	0.33			-	2.0
2		生性資源の使用量削減			0.6	3.8	0.63			-	3.8
		材料使用量の削減				2.0	0.07			-	
		既存建築躯体等の継続使用		_		3.0 3.0	0.25 0.21			-	
		躯体材料におけるリサイクル材の使用 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	2	複層ビニル床シート、リノリウム床タイル、消火器収納BOX						-	
			独自	後居に二ル床ンート、リノリ・ノム床タイル、月火器収納DUX	3.0	5.0	0.21			-	
		持続可能な森林から産出された木材	24.04	壁・天井は軽量鉄骨下地を使用し、倉庫部分については露出	3.0	-				-	
_	_	部材の再利用可能性向上への取組み	独自	至・人介は社里試月下地を使用し、居津部力に対・代は路山	30	5.0	0.25			-	4.0
3		物質含有材料の使用回避		対象物質を含有しない建材種別が4つ以上	0.2	4.3	0.22	•	-	-	4.3
		有害物質を含まない材料の使用		対象物質を含有しない 建物性別が4 フ以上	3.0	5.0	0.32			-	
	3.2	フロン・ハロンの回避			0.6	4.0	0.68		-	-	
		1 消火剤		長担將執針(トガニマウ_ 以除將執せ(トロハカウ のキート\タンシンウ*ア生中		-	-			-	
		2 発泡剤(断熱材等)		屋根断熱材はグラスウール、外壁断熱材はロックウールのため発泡剤不使用		5.0	0.50			-	
_	#L 1-1	3 冷媒			30	3.0	0.50			-	0.0
		外環境	•	ニイフサイクル 002排 出来 0404		-	0.30		-	-	3.3
		温暖化への配慮	1	ライフサイクルCO2排出率94%		3.2	0.33			-	3.2
		環境への配慮		₩ 核 # ♥ T 庄 B	0.3	3.4	0.33	*		-	3.4
		大気汚染防止		燃焼機器不使用		5.0	0.25			-	
		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	W		0.2	2.7	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	W1 -4-	本作士学的计 士学人 医抗胆管 经现金的 土口部 医		3.0	0.25		-	-	
		3 交通負荷抑制	独自	建物内通路は一方通行、駐輪場設置、管理用駐車場設置		4.0	0.25			-	
	L	4 廃棄物処理負荷抑制				1.0	0.25			-	
3		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			-	3.0	-		•		
		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ン・広告物照明の扱いチェックリストの過半を満たす		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			-	
			_								

実施設計段階
■使用評価マニュアル CASBEE-連集(療験)2016年原+あいち原手引き
■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. 2	
	LR3-1	地球温暖化への配慮	3.2	0.10		
2	資源の有効	3. 6				
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.1	0.22		
	Q2-3	対応性·更新性	4.2	0.21		
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.8	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:21.8%/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

重みの総和 重点項目スコア=

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 (仮称)豊田市御船町 物流センター計画

計画上の配慮事項			
総合	柱スパンを一定にするなど,構造的にも無駄が無く,出来る限り矩形にし,使用 材料が無駄に多くならないように工夫しました。		
Q1 室内環境	対象外		
Q2 サービス性能	適切なPS、天井裏スペース及び点検口を設け、設備更新性に配慮しました。		
Q3 室外環境(敷地内)	敷地内、建物利用者が使用する箇所を出来る限り緑地としました。		
LR1 エネルギー	外壁・屋根は高断熱性能の建材を採用及び無駄のない開口部計画を行い建物外皮の熱負荷抑制に配慮しました。設備機器は高効率な機器を採用し、エネルギーの削減に配慮しました。		
LR2 資源・マテリアル	躯体と仕上材・設備が容易に分別可能となるように配慮しました。節水にも配慮した設備を取り入れることで、環境負荷の低減を図りました。		
LR3 敷地外環境	燃焼機器を使用しません。		
その他	0		