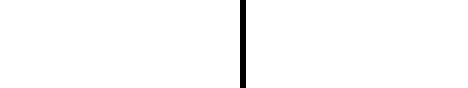
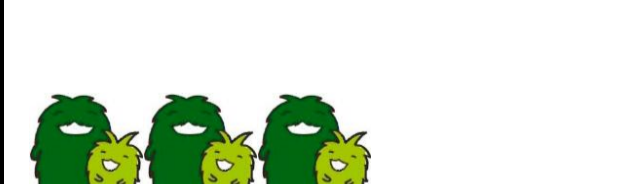


# CASBEE あいち

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)\_AICHI

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	三井不動産ロジスティクスパーク名古屋岩倉	階数	地下0階地上4階
建設地	愛知県岩倉市川井町下田南1番9、萱野南1番6	構造	SRC造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	400 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2024年5月 予定	評価の実施日	2023年2月28日
敷地面積	35,121 m <sup>2</sup>	作成者	宮本 信之
建築面積	21,033 m <sup>2</sup>	確認日	2023年2月28日
延床面積	59,858 m <sup>2</sup>	確認者	宮本 信之

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO <sub>2</sub> (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 2.2					
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★★ B-: ★★ C: ★	30%: ☆☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆ 100%: ☆☆ 100%超: ☆	標準計算	①参照値 100%	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
100 G 環境負荷 L 0 50 100	3.0 1.5 BEE=1.0 2.2 62 28	②建築物の取組み 75% ③上記+②以外の 75% ④上記+ 75%	0 46 92 (kg-CO <sub>2</sub> /年・m <sup>2</sup> )	Q1 室内環境	LR1 エネルギー
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物（参照値）と比べたライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出量の目安で示したもの					
2-4 中項目の評価(バーチャート)					
Q 環境品質					
Q1 室内環境 Q1のスコア= 0.0	Q2 サービス性能 Q2のスコア= 3.6	Q3 室外環境 (敷地内) Q3のスコア= 3.4			
音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境	機能性 耐用性 対応性	生物環境 まちなみ 地域性・			
LR 環境負荷低減	LR のスコア= 3.8				
LR1 エネルギー LR1のスコア= 4.4	LR2 資源・マテリアル LR2のスコア= 3.7	LR3 敷地外環境 LR3のスコア= 3.3			
建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的 5.0 3.0 5.0 3.0	水資源 非再生材料の 汚染物質 3.8 3.8 3.6	地球温暖化 地域環境 周辺環境 3.9 3.1 3.0			
3 重点項目					
①地球温暖化への配慮 	③敷地内の緑化 	3.9	3.0	外構緑化指標(外構緑化面積/外構面積) 49.3 %	
②資源の有効活用 	④地域材の活用 	3.6	1.0	建物緑化指標(建物緑化面積/建築面積) 0.0 %	
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-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 Q-3 1 生物環境の保全と創出	外構緑化指標 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$	建物緑化指標 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$			

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
三井不動産ロジスティクスパーク名古屋岩倉

■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		独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄	建物全体・共用部分		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		住居・宿泊部分		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	評価点	評価点	
Q 建築物の環境品質												3.4
Q1 室内環境												-
1 音環境												-
1.1 室内騒音レベル												-
1.2 遮音												-
1 開口部遮音性能				3.0	-	-				3.0	-	
2 界壁遮音性能					-	-						
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						3.0				3.0	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						3.0				3.0	-	
1.3 吸音						-					3.0	-
2 溫熱環境												-
2.1 室温制御												-
1 室温					3.0	-				3.0	-	
2 外皮性能					3.0	-				3.0	-	
3 ゾーン別制御性					3.0	-				3.0	-	
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					3.0	-				3.0	-	
2 方位別開口					3.0	-				3.0	-	
3 昼光利用設備					3.0	-				3.0	-	
3.2 グレア対策						-						-
1 昼光制御					3.0	-				3.0	-	
3.3 照度					3.0	-				3.0	-	
3.4 照明制御					3.0	-				3.0	-	
4 空気質環境												-
4.1 発生源対策												-
1 化学汚染物質					3.0	-				3.0	-	
4.2 換気						-						-
1 換気量					3.0	-				3.0	-	
2 自然換気性能					3.0	-				3.0	-	
3 取り入れ外気への配慮					3.0	-				3.0	-	
4.3 運用管理						-						-
1 CO <sub>2</sub> の監視					3.0	-				3.0	-	
2 喫煙の制御					3.0	-				3.0	-	
Q2 サービス性能									-	0.43	-	-
1 機能性									-	3.6	-	-
1.1 機能性・使いやすさ									-			-
1 広さ・収納性					3.0	-				3.0	-	
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	-				3.0	-	
1.2 心理性・快適性						-						-
1 広さ感・景観 (天井高)					3.0	-				3.0	-	
2 リフレッシュスペース					3.0	-				3.0	-	
3 内装計画					3.0	-				3.0	-	
1.3 維持管理						-						-
1 維持管理に配慮した設計					3.0	-				3.0	-	
2 維持管理用機能の確保					3.0	-				3.0	-	
2 耐用性・信頼性								0.5	3.0	0.52	-	-
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	3.0	0.80	-	-
2 免震・制震・制振性能					3.0	-		3.0	3.0	0.20	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数			②					0.3	3.0	0.33	-	-
1 車体材料の耐用年数			②						3.0	0.23	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔			②						2.0	0.23	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔			②						5.0	0.09	-	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔			②						3.0	0.08	-	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔			②						5.0	0.15	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔			②						2.0	0.23	-	-
2.4 信頼性								0.1	3.2	0.19	-	-
1 空調・換気設備								3.0	4.0	0.20	-	-
2 給排水・衛生設備								3.0	3.0	0.20	-	-
3 電気設備								3.0	3.0	0.20	-	-
4 機械・配管支持方法								3.0	4.0	0.20	-	-
5 通信・情報設備								3.0	2.0	0.20	-	-

<b>3 対応性・更新性</b>			<b>0.4</b>	<b>4.2</b>	0.48	-	-	-	<b>4.2</b>
3.1 空間のゆとり			<b>0.3</b>	<b>5.0</b>	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり			-	<b>5.0</b>	0.60	-	-	-	
2 空間の形状・自由さ			<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.40	-	-	-	
3.2 荷重のゆとり			<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.31	<b>3.0</b>	-	-	
3.3 設備の更新性			<b>0.3</b>	<b>3.0</b>	0.38	-	-	-	
1 空調配管の更新性			-	<b>3.0</b>	0.17	-	-	-	
2 給排水管の更新性			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.17	-	-	-	
3 電気配線の更新性			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.11	-	-	-	
4 通信配線の更新性			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.11	-	-	-	
5 設備機器の更新性			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.22	-	-	-	
6 バックアップスペースの確保			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.22	-	-	-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	<b>0.57</b>	-	-	-	-	<b>3.4</b>
1 生物環境の保全と創出	<b>独自③</b>		-	<b>3.0</b>	0.30	-	-	-	<b>3.0</b>
2 まちなみ・景観への配慮	<b>独自④</b>	まちなみへの調和感を基調とした外壁デザイン	-	<b>4.0</b>	0.40	-	-	-	<b>4.0</b>
3 地域性・アメニティへの配慮			<b>0.3</b>	<b>3.0</b>	0.30	-	-	-	<b>3.0</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	<b>独自④</b>	ビオトープを確保し、自然のふれあいの場を形成	-	<b>4.0</b>	0.50	-	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			-	<b>2.0</b>	0.50	-	-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-	-	-	-	-	<b>3.8</b>
<b>LR1 エネルギー</b>			-	<b>0.40</b>	-	-	-	-	<b>4.4</b>
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.72	<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.20	-	-	-	<b>5.0</b>
2 自然エネルギー利用			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.10	-	-	-	<b>3.0</b>
3 設備システムの高効率化		BEI=0.44	<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.50	-	-	-	<b>5.0</b>
4 効率的運用			<b>0.2</b>	<b>3.0</b>	0.20	-	-	-	<b>3.0</b>
集合住宅以外の評価			<b>1.0</b>	<b>3.0</b>	1.00	-	-	-	
4.1 モニタリング			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.50	-	-	-	
4.2 運用管理体制			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.50	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	-	-	
4.1 モニタリング			-	<b>3.0</b>	-	-	-	-	
4.2 運用管理体制			-	<b>3.0</b>	-	-	-	-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	-	-	<b>3.7</b>
<b>1 水資源保護</b>			<b>0.1</b>	<b>3.8</b>	0.15	-	-	-	<b>3.8</b>
1.1 節水		節水型器具の採用。	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	0.40	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			<b>0.6</b>	<b>3.6</b>	0.60	-	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		雨水利用を行う。	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	0.67	-	-	-	
2 雜排水等利用システム導入の有無			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>			<b>0.6</b>	<b>3.8</b>	0.63	-	-	-	<b>3.8</b>
2.1 材料使用量の削減			-	<b>3.0</b>	0.07	-	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用			-	<b>3.0</b>	0.24	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	<b>② 独自</b>	磁器タイル:床、ボード:天井、ビニル床材:床	-	<b>3.0</b>	0.20	-	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.20	-	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	0.05	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体+軽鉄+ティールを採用。EPS及びFEP電線管の採用により配線・	<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	0.24	-	-	-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			<b>0.2</b>	<b>3.6</b>	0.22	-	-	-	<b>3.6</b>
3.1 有害物質を含まない材料の使用		PRTR法に該当しない建材種別が3つある。	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			<b>0.6</b>	<b>3.5</b>	0.68	-	-	-	
1 消火剤			-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)		ODP=0、GWP=11の断熱材とODP=0、GWP=1の断熱材を使用。	-	<b>4.0</b>	0.50	-	-	-	
3 冷媒			<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	0.50	-	-	-	
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	<b>0.30</b>	-	-	-	-	<b>3.3</b>
<b>1 地球温暖化への配慮</b>	<b>①</b>	ライフサイクルCO2排出率75%	-	<b>3.9</b>	0.33	-	-	-	<b>3.9</b>
<b>2 地域環境への配慮</b>			<b>0.3</b>	<b>3.1</b>	0.33	-	-	-	<b>3.1</b>
2.1 大気汚染防止		燃焼機器を使用していない。	-	<b>5.0</b>	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	<b>2.0</b>	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			<b>0.2</b>	<b>3.5</b>	0.25	-	-	-	
1 雨水排水負荷低減	<b>独自</b>		-	<b>3.0</b>	0.25	-	-	-	
2 汚水処理負荷抑制			-	<b>3.0</b>	0.25	-	-	-	
3 交通負荷抑制	<b>独自</b>	駐輪場、駐車場及び荷捌き用車両の駐車施設も確保し、敷地内の	-	<b>5.0</b>	0.25	-	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制			-	<b>3.0</b>	0.25	-	-	-	
<b>3 周辺環境への配慮</b>			<b>0.3</b>	<b>3.0</b>	0.33	-	-	-	<b>3.0</b>
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			<b>0.4</b>	<b>3.0</b>	0.40	-	-	-	
1 騒音			-	<b>3.0</b>	1.00	-	-	-	
2 振動	<b>独自</b>		-	-	-	-	-	-	
3 悪臭			-	-	-	-	-	-	
3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制			<b>0.4</b>	<b>3.0</b>	0.40	-	-	-	
1 風害の抑制			-	<b>3.0</b>	0.70	-	-	-	
2 砂塵の抑制			-	<b>3.0</b>	-	0.30	-	-	
3 日照阻害の抑制			-	<b>3.0</b>	0.20	-	-	-	
3.3 光害の抑制			<b>0.2</b>	<b>3.0</b>	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			-	<b>3.0</b>	0.70	-	-	-	
2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			-	<b>3.0</b>	0.30	-	-	-	

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
<b>① 地球温暖化対策</b>			<b>3.9</b>
LR3-1 地球温暖化への配慮	3.9	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>3.6</b>
Q2-2 耐震性・信頼性	3.0	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	
<b>③ 敷地内の緑化</b>			<b>3.0</b>
Q3-1 生物環境の保全と創出	3.0	0.17	外構緑化:49.3%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>	(評価ポイント)		<b>1.0</b>
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  $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$

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 三井不動産ロジスティクスパーク名古屋岩倉

計画上の配慮事項	
総合	名神高速一宮インターチェンジに近接し、大山寺駅の南約1.8kmに位置している市街化調整区域に川井野寄工業団地地区計画の基準に基づき、物流施設を計画した。
Q1 室内環境	該当なし。
Q2 サービス性能	将来の用途変更などを考慮し、階高、空間の形状・自由さ及び建物の積載荷重について、ゆとりある設計とした。また、内装仕上材及び空調・給排水配管は、耐用年数の長い部材・部品を選択した。
Q3 室外環境(敷地内)	敷地外周部に緑地を配置し、建築物による圧迫感を低減させる計画とした。また、自主管理公園(ビオトープ)を設け、豊かな空間を形成した。
LR1 エネルギー	LED照明設備を採用した。
LR2 資源・マテリアル	節水型の小便器、大便器、洗面器を採用し、水資源保護対策とした。また、仕上げ材に有害物質を含まない材料を使用し、環境負荷削減を図った。
LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO <sub>2</sub> の排出量=75%とした。 燃焼機器の不採用にて、大気汚染防止対策とした。
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。