

# CASBEE<sup>®</sup> あいち

## 評価結果

■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	株式会社三五 福田第2南工場	階数	地下0階地上3階
建設地	愛知県みよし市福田町樋揚1番1 他9筆	構造	S造
用途地域	工業専用地域	平均居住人員	180 人
気候区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年
建物用途	事務所・工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2025年5月 予定	評価の実施日	2024年4月5日
敷地面積	9,934 m <sup>2</sup>	作成者	吉岡 禎
建築面積	5,298 m <sup>2</sup>	確認日	2024年4月5日
延床面積	11,445 m <sup>2</sup>	確認者	吉岡 禎



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE = 1.3** ★★★★★

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>温暖化影響チャート

★☆☆☆☆

標準計算

①参照値	100%
②建築物の取組み	77%
③上記+②以外の	77%
④上記+	77%

(kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

**Q のスコア = 2.8**

#### Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.1

#### Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.1

#### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 2.4

**LR のスコア = 3.5**

#### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.0

#### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.1

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

3 重点項目					
<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p>3.9</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p>2.0</p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</td> <td>22.7 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</td> <td>0.0 %</td> </tr> </table>	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	22.7 %	建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %
外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	22.7 %				
建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %				
<h4>②資源の有効活用</h4> <p>3.1</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p>1.0</p> <p>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt; なし</p> <p>&lt;建物の構造材・内装材・外構に使用した地域性のある素材&gt; なし</p>				

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

外構緑化指数 =  $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 =  $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

みんなの環境活動を応援しています

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
株式会社三五 福田第2南工場

■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		独自基準		環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点項目	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	重み係数	全体	
<b>Q 建築物の環境品質</b>												2.8
<b>Q1 室内環境</b>												3.1
<b>1 音環境</b>												2.7
1.1 室内騒音レベル		0.1	2.7	0.15	-	-	-	-	-	-	-	2.7
1.2 遮音		3.0	3.0	0.40	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2.1 開口部遮音性能		0.4	1.8	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2 1 開口部遮音性能		-	1.0	0.60	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2.2 2 界壁遮音性能		-	3.0	0.40	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2.2 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2.2 4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.3 吸音	床:タイルカーペット 天井:岩綿吸音板 使用面積7割以上	-	4.0	0.20	-	-	-	3.0	-	-	-	-
<b>2 温熱環境</b>												2.7
2.1 室温制御		0.3	2.7	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 室温		0.5	3.3	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2 1 室温		3.0	3.0	0.38	-	-	-	3.0	-	-	-	-
2.1.2 2 外皮性能		3.0	3.0	0.25	-	-	-	3.0	-	-	-	-
2.1.2 3 ゾーン別制御性	大まかな空調のゾーニングがなされゾーン別に冷房・暖房の選択が可能	3.0	4.0	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 湿度制御		3.0	1.0	0.20	-	-	-	3.0	-	-	-	-
2.3 空調方式		3.0	3.0	0.30	-	-	-	3.0	-	-	-	-
<b>3 光・視環境</b>												2.7
3.1 屋光利用		0.3	1.8	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1 1 屋光率		3.0	1.0	0.60	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.1.1 2 方位別開口		-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.1.1 3 屋光利用設備		3.0	3.0	0.40	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.2 グレア対策		0.3	3.0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1 1 屋光制御		5.0	3.0	1.00	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.3 照度	事務室768lx	3.0	4.0	0.15	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.4 照明制御		3.0	3.0	0.25	-	-	-	3.0	-	-	-	-
<b>4 空気質環境</b>												4.1
4.1 発生源対策		0.2	4.1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1 1 化学汚染物質	F☆☆☆☆を全面的に使用	0.5	4.0	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1 1 化学汚染物質		3.0	4.0	1.00	-	-	-	3.0	-	-	-	-
4.2 換気		0.3	3.6	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1 1 換気量		3.0	3.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
4.2.1 2 自然換気性能		3.0	3.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
4.2.1 3 取り入れ外気への配慮	空地取り入れ口は汚染源のない方向で排気口とは6m以上離れている	3.0	5.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
4.3 運用管理		0.2	5.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.1 1 CO <sub>2</sub> の監視		3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.1 2 喫煙の制御	建物内全面禁煙予定	3.0	5.0	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Q2 サービス性能</b>												3.1
<b>1 機能性</b>												3.0
1.1 機能性・使いやすさ		0.4	3.0	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1 1 広さ・収納性		0.4	2.3	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1 2 高度情報通信設備対応		3.0	3.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.1.1 3 バリアフリー計画		3.0	1.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.1.1 3 バリアフリー計画		3.0	3.0	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 心理性・快適性		0.3	4.0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1 1 広さ感・景観 (天井高)	事務所天井高3.0m 横連窓による十分な採光	3.0	4.0	0.33	-	-	-	3.0	-	-	-	-
1.2.1 2 リフレッシュスペース	執務スペースの1%以上の休憩室と自販機設置	3.0	5.0	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1 3 内装計画		3.0	3.0	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 維持管理		0.3	3.0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1 1 維持管理に配慮した設計		3.0	3.0	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1 2 維持管理用機能の確保		3.0	3.0	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2 耐用性・信頼性</b>												2.9
2.1 耐震・免震・制震・制振		0.3	2.9	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 1 耐震性(建物のこわれにくさ)		0.4	3.0	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 2 免震・制震・制振性能		3.0	3.0	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1 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	3.0	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 1 躯体材料の耐用年数		-	3.0	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		-	2.0	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		-	3.0	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 4 空調換気ダクトの更新必要間隔		-	3.0	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 5 空調・給排水配管の更新必要間隔		-	5.0	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1 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	2.8	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1 1 空調・換気設備		3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1 2 給排水・衛生設備		3.0	2.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1 3 電気設備		3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1 4 機械・配管支持方法		3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.1 5 通信・情報設備		3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>3 対応性・更新性</b>					0.2	3.6	0.29	-	-	-	3.6
3.1 空間のゆとり					0.3	5.0	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり				事務所階高4.05m	-	5.0	0.60		3.0	-	
2 空間の形状・自由さ				壁長さ比率0.08	3.0	5.0	0.40		3.0	-	
3.2 荷重のゆとり					3.0	3.0	0.31		3.0	-	
3.3 設備の更新性					0.3	3.0	0.38		-	-	
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					3.0	3.0	0.11		-	-	
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	0.22		-	-	
6 バックアップスペースの確保					3.0	3.0	0.22		-	-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>						-	0.38		-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出			独自③		-	2.0	0.30		-	-	2.0
2 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					0.3	2.0	0.30		-	-	2.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			独自④		-	2.0	0.50		-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上					-	2.0	0.50		-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>						-	-		-	-	3.5
<b>LR1 エネルギー</b>						-	0.40		-	-	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制				BPI=0.82	3.0	4.8	0.22		-	-	4.8
2 自然エネルギー利用					3.0	3.0	0.12		-	-	3.0
3 設備システムの高効率化				BEI=0.66	3.0	4.4	0.46		-	-	4.4
4 効率的運用					0.2	3.0	0.20		-	-	3.0
集合住宅以外の評価					1.0	3.0	1.00		-	-	
4.1 モニタリング					3.0	3.0	0.50		-	-	
4.2 運用管理体制					3.0	3.0	0.50		-	-	
集合住宅の評価					-	-	-		-	-	
4.1 モニタリング					-	3.0	-		-	-	
4.2 運用管理体制					-	3.0	-		-	-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>						-	0.30		-	-	3.1
1 水資源保護					0.1	3.4	0.15		-	-	3.4
1.1 節水				節水型便器+手洗いに自動水栓	3.0	4.0	0.40		-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用					0.6	3.0	0.60		-	-	
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		-	-	
2 非再生性資源の使用量削減					0.6	3.1	0.63		-	-	3.1
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	0.24		-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			②	-	-	3.0	0.20		-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			独自	照明器具	3.0	3.0	0.20		-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材					3.0	2.0	0.05		-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			独自	躯体と仕上材が容易に分別可能 OAフロア	3.0	4.0	0.24		-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避					0.2	3.0	0.22		-	-	3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	3.0	0.32		-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避					0.6	3.0	0.68		-	-	
1 消火剤					-	-	-		-	-	
2 発泡剤(断熱材等)					-	3.0	0.50		-	-	
3 冷媒					3.0	3.0	0.50		-	-	
<b>LR3 敷地外環境</b>						-	0.30		-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮			①	ライフサイクルCO2排出率77%	-	3.9	0.33		-	-	3.9
2 地域環境への配慮					0.3	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					0.2	3.0	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					-	3.0	0.25		-	-	
3 交通負荷抑制			独自		-	3.0	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					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	0.50		-	-	
2 振動			独自		-	-	-		-	-	
3 悪臭					-	3.0	0.50		-	-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制					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 日照障害の抑制					-	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				光学対策ガイドラインチェックリストの過半を満たす 屋外広告物照明無し	-	5.0	0.70		-	-	
2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策					-	3.0	0.30		-	-	

**重点項目スコアシート**

実施設計段階

■使用評価マニュアル

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き

株式会社三五 福田第2南工場

■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
<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>3.1</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	2.9	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.1	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>2.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.11	外構緑化:22.7%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>				<b>1.0</b>
		(評価ポイント)		
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  $\frac{(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}}{\text{重みの総和}}$

重点項目スコア=  $\frac{(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}}{\text{重みの総和}}$

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 株式会社三五 福田第2南工場

計画上の配慮事項	
総合	敷地外周部を緑地とし、敷地境界沿いは視覚を遮ることのない形状のフェンスにすることにより、周辺の景観に配慮している。
Q1 室内環境	事務所内は吸音効果のある内装材を使用したり、事務作業に適切な照度を確保するなど、作業環境に配慮した。
Q2 サービス性能	高い階高により空間のゆとりを確保している。また、耐用年数の長い設備配管を使用した。
Q3 室外環境(敷地内)	敷地外周に設けた緑地により良好な景観を形成している
LR1 エネルギー	LED照明等による設備システムの効率化を図っている。
LR2 資源・マテリアル	節水型便器や自動水栓の採用による水資源保護への配慮、解体時には分別が容易な工法、再利用可能なユニット部材を用いている。
LR3 敷地外環境	照明率の高い照明器具を採用したり、屋外照明は適切な照度とし光害が起きないように配慮した。
その他	特になし