

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	住友重機械精機販売株式会社サ	階数	地上3F
建設地	愛知県大府市大東町二丁目97番10	構造	S造
用途地域	工業専用地域	平均居住人員	175 人
気候区分	6地域	年間使用時間	3,650 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
竣工年	2018年2月 予定	評価の実施日	2017年8月9日
敷地面積	3,506 m ²	作成者	高松建設(株)東京本店 松山 和彦
建築面積	1,533 m ²	確認日	2017年8月9日
延床面積	2,434 m ²	確認者	高松建設(株)東京本店 河野 浩一



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.0 ★★★★★

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

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

☆☆☆☆☆

30%: ☆☆☆☆ 60%: ☆☆☆☆ 80%: ☆☆☆☆ 100%: ☆☆☆☆ 100%超: ☆☆☆☆

標準計算

①参照値	100%
②建築物の取組み	91%
③上記+②以外の	91%
④上記+	91%

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CO₂排出量の目安で示したものです。

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 環境品質 Qのスコア = 2.8

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.4

音環境	3.0
温熱環境	2.7
光・視環境	4.3
空気質環境	3.7

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.4

機能性	3.7
耐用性	3.0
対応性	3.6

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 1.7

生物環境	1.0
まちなみ	2.0
地域性	2.0

LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.1

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 3.2

建物外皮の	5.0
自然エネ	3.0
設備システ	2.6
効率的	3.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.1

水資源	2.2
非再生材料の	3.4
汚染物質	3.0

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.1

地球温暖化	3.3
地域環境	3.0
周辺環境	3.0

3 重点項目					
<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">3.3</p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">1.0</p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</td> <td>13.1 %</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)	13.1 %	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)	13.1 %				
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 style="text-align: center; font-size: 2em;">3.3</p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">1.0</p> <p><外装材に使用した地域性のある材料></p> <p>なし</p> <p><建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材></p> <p>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量削減
- ③敷地内の緑化
- Q-3.1 生物環境の保全と創出

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

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



スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部							建物全体・共用部		居住・宿泊部分		全体
配慮項目	独自基準 重点項目	環境配慮設計の概要記入欄			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	
Q 建築物の環境品質														2.8	
Q1 室内環境														3.4	
1 音環境															
1.1 室内騒音レベル														3.0	
1.2 遮音															
1 開口部遮音性能														3.0	
2 界壁遮音性能														3.0	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)														-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)														-	
1.3 吸音														-	
2 温熱環境														2.7	
2.1 室温制御														3.3	
1 室温														3.0	
2 外皮性能														3.0	
3 ゾーン別制御性														4.0	
2.2 湿度制御														1.0	
2.3 空調方式														3.0	
エアアごとに空調が設置														4.0	
3 光・視環境														4.3	
3.1 昼光利用														4.2	
1 昼光率														5.0	
2 方位別開口														-	
3 昼光利用設備														3.0	
事務所昼光率 3.6%														4.0	
3.2 グレア対策														4.0	
1 昼光制御														4.0	
ブラインドと庇でグレアを制御														4.0	
3.3 照度														4.0	
平均照度 2F事務所: 663lx														5.0	
3.4 照明制御														5.0	
作業面照度確保の為の照明有														5.0	
4 空気質環境														3.7	
4.1 発生源対策														4.0	
1 化学汚染物質														4.0	
F☆☆☆☆の建材を使用														4.0	
4.2 換気														3.0	
1 換気量														3.0	
2 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														4.0	
1 CO ₂ の監視														3.0	
2 喫煙の制御														5.0	
建物全体を喫煙														5.0	
Q2 サービス性能														3.4	
1 機能性														3.7	
1.1 機能性・使いやすさ														3.0	
1 広さ・収納性														3.0	
2 高度情報通信設備対応														3.0	
3 バリアフリー計画														3.0	
1.2 心理性・快適性														4.3	
1 広さ感・景観 (天井高)														4.0	
2 リフレッシュスペース														5.0	
3 内装計画														4.0	
事務所天井2.8m														4.0	
休憩ラウンジがあり、自動販売機も設置														4.0	
事務所は明るく、梁型の出ない空間を計画														4.0	
1.3 維持管理														4.0	
1 維持管理に配慮した設計														4.0	
2 維持管理用機能の確保														4.0	
清掃性を重視した内装設計														4.0	
清掃用資材の洗い場を設置														4.0	
2 耐用性・信頼性														3.0	
2.1 耐震・免震・制震・制振														3.0	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)														3.0	
2 免震・制震・制振性能														3.0	
2.2 部品・部材の耐用年数														3.0	
1 躯体材料の耐用年数														3.0	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔														3.0	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔														3.0	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔														3.0	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔														3.0	
6 主要設備機器の更新必要間隔														3.0	
2.4 信頼性														3.0	
1 空調・換気設備														3.0	
2 給排水・衛生設備														2.0	
3 電気設備														4.0	
4 機械・配管支持方法														3.0	
5 通信・情報設備														3.0	
非常時に備えた対策を計画														3.0	

3 対応性・更新性				3.5	0.29			-	3.5
3.1 空間のゆとり				4.6	0.31			-	
1 階高のゆとり			2F(事務所階)4.05m	5.0	0.60			-	
2 空間の形状・自由さ			事務所壁長さ比率:0.182	4.0	0.40			-	
3.2 荷重のゆとり				3.0	0.31			-	
3.3 設備の更新性				3.2	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	0.17			-	
3 電気配線の更新性				3.0	0.11			-	
4 通信配線の更新性				3.0	0.11			-	
5 設備機器の更新性				4.0	0.22			-	
6 バックアップスペースの確保			倉庫や研修棟などに仮設スペースを確保。	3.0	0.22			-	
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.34			-	1.7
1 生物環境の保全と創出		独自③		1.0	0.30			-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		独自④		2.0	0.40			-	2.0
3 地域性・アメニティへの配慮				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 敷地内温暖環境の向上				2.0	0.50			-	
LR 建築物の環境負荷低減性									3.1
LR1 エネルギー					0.40				3.2
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPIm:0.76	5.0	0.18			-	5.0
2 自然エネルギー利用				3.0	0.23			-	3.0
3 設備システムの高効率化				2.6	0.35			-	2.6
4 効率的運用				3.0	0.24			-	3.0
集合住宅以外の評価				3.0	1.00			-	
4.1 モニタリング				3.0	0.50			-	
4.2 運用管理体制				3.0	0.50			-	
集合住宅の評価				-	-			-	
4.1 モニタリング				-	-			-	
4.2 運用管理体制				-	-			-	
LR2 資源・マテリアル					0.30				3.1
1 水資源保護				2.2	0.15			-	2.2
1.1 節水				1.0	0.40			-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				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				3.0	0.33			-	
2 非再生性資源の使用量削減				3.4	0.63			-	3.4
2.1 材料使用量の削減				2.0	0.10			-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.34			-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		②		3.0	0.28			-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		独自	グリーン調達品目 陶磁器質タイル ビニル系床材 合板	5.0	0.28			-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材				-	-			-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		独自		-	-			-	
3 汚染物質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				-	-			-	
2 発泡剤(断熱材等)				3.0	0.50			-	
3 冷媒				3.0	0.50			-	
LR3 敷地外環境					0.30				3.1
1 地球温暖化への配慮		①	換算スコア:3.3	3.3	0.33			-	3.3
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 温暖環境悪化の改善				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				3.0	0.25			-	
3 交通負荷抑制		独自	駐輪スペースと駐車場の確保	5.0	0.25			-	
4 廃棄物処理負荷抑制				2.0	0.25			-	
3 周辺環境への配慮				3.0	0.33			-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				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、日照障害の抑制				3.0	0.40			-	
1 風害の抑制				-	-			-	
2 砂塵の抑制				-	-			-	
3 日照障害の抑制				3.0	1.00			-	
3.3 光害の抑制				3.0	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				3.0	0.70			-	
2 屋外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

住友重機械精機販売株式会社サービステクニカルセンター

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v2.1)_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				3.3
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.3	0.10	
② 資源の有効活用				3.3
Q2-2	耐震性・信頼性	3.0	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.5	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.4	0.19	
③ 敷地内の緑化				1.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.10	外構緑化:13.1%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用				1.0
		(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 (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 住友重機械精機販売株式

計画上の配慮事項	
総合	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高品質な床性能の確保 ・高い防災性 ・高い機能性
Q1 室内環境	<p>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。</p> <p>エリアごとに空調を設置し、各エリアで調整できるよう設計。</p>
Q2 サービス性能	<p>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。</p> <p>明るく、梁型の出ない空間に設計。</p>
Q3 室外環境(敷地内)	<p>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。</p> <p>視野を遮らないような樹木の配置で、防犯性に配慮。</p>
LR1 エネルギー	<p>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。</p> <p>断熱性能の高い建物</p>
LR2 資源・マテリアル	<p>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。</p> <p>リサイクル資材の使用</p>
LR3 敷地外環境	<p>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。</p> <p>省エネ性能の向上に努めてライフサイクルCO2の削減に努めた。</p>
その他	<p>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。</p>