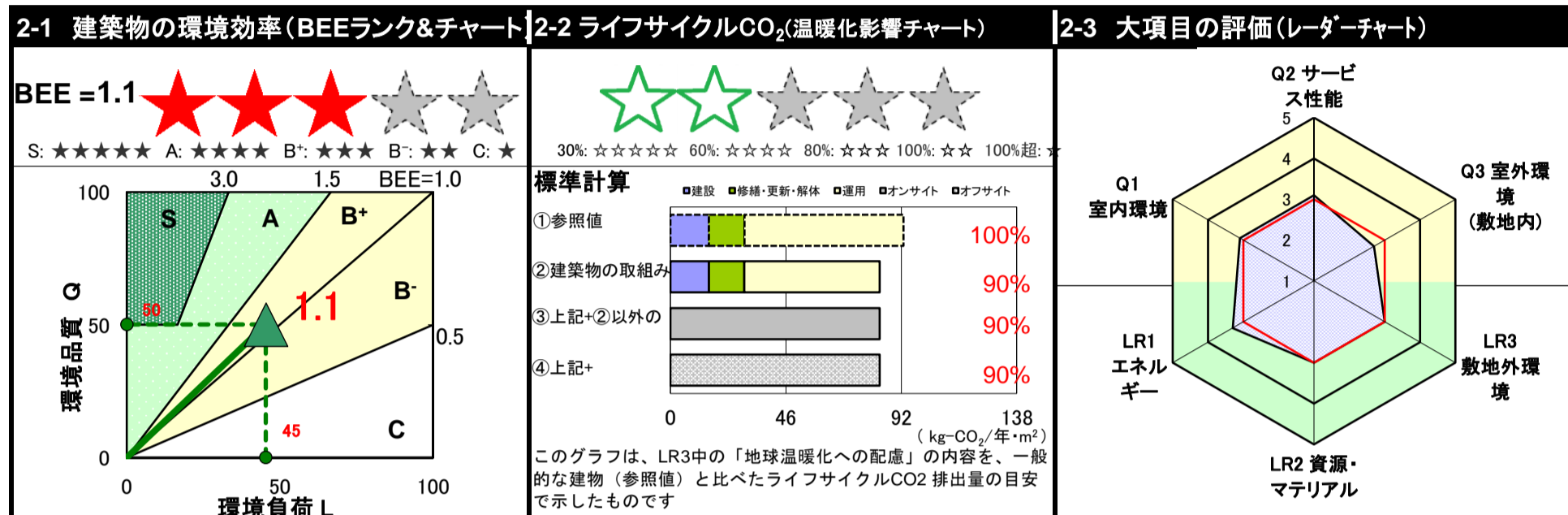


CASBEE あいち

■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	株式会社あいや米津工場 BCP製品倉庫棟	階数	地上4階
建設地	愛知県西尾市米津町荒子33番1 他22筆	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	80 人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,450 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	2024年6月 予定	評価の実施日	2023年5月2日
敷地面積	3,520 m ²	作成者	浅井 真直
建築面積	1,189 m ²	確認日	2023年5月8日
延床面積	2,324 m ²	確認者	石塚 守



3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
3.4	2.0
	
②資源の有効活用	④地域材の活用
3.1	1.0
	

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
②資源の有効活用
③敷地内の緑化
④地域材の活用

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


モリモモ

CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き
株式会社あいや米津工場 BCP製品倉庫棟

■使用評価マニュアル:

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	実施設計段階			評価点	評価点	重み係数	評価点	
Q 建築物の環境品質								
Q1 室内環境						0.35		-
1 音環境				0.1	2.6	0.15		
1.1 室内騒音レベル				3.0	3.0	0.40	3.0	-
1.2 遮音				0.4	2.2	0.40	-	-
1 開口部遮音性能					3.0	0.60	3.0	-
2 界壁遮音性能					1.0	0.40	3.0	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	-	3.0	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-	-	3.0	-
1.3 吸音					3.0	0.20	3.0	-
2 温熱環境				0.3	3.0	0.35	-	3.0
2.1 室温制御				0.5	3.0	0.50	-	-
1 室温				3.0	3.0	0.38	3.0	-
2 外皮性能				3.0	3.0	0.25	3.0	-
3 ゾーン別制御性				3.0	3.0	0.38	-	-
2.2 湿度制御				3.0	3.0	0.20	3.0	-
2.3 空調方式				3.0	3.0	0.30	3.0	-
3 光・視環境				0.2	3.0	0.25	-	3.0
3.1 昼光利用				0.3	3.0	0.30	-	-
1 昼光率				3.0	3.0	0.60	3.0	-
2 方位別開口				3.0	3.0	-	3.0	-
3 昼光利用設備				3.0	3.0	0.40	3.0	-
3.2 グレア対策				0.3	3.0	0.30	-	-
1 昼光制御				3.0	3.0	1.00	3.0	-
3.3 照度				3.0	3.0	0.15	3.0	-
3.4 照明制御				3.0	3.0	0.25	3.0	-
4 空気質環境				0.2	3.8	0.25	-	3.8
4.1 発生源対策				0.5	5.0	0.50	-	-
1 化学汚染物質			仕上表による	3.0	5.0	1.00	3.0	-
4.2 換気				0.3	3.0	0.30	-	-
1 換気量				3.0	3.0	0.33	3.0	-
2 自然換気性能				3.0	3.0	0.33	3.0	-
3 取り入れ外気への配慮				3.0	3.0	0.33	3.0	-
4.3 運用管理				0.2	2.0	0.20	-	-
1 CO ₂ の監視				3.0	1.0	0.50	-	-
2 喫煙の制御				3.0	3.0	0.50	-	-
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-
1 機能性				0.4	3.0	0.40	-	3.1
1.1 機能性・使いやすさ				0.4	2.3	0.40	-	3.0
1 広さ・収納性				3.0	3.0	0.33	3.0	-
2 高度情報通信設備対応				3.0	3.0	0.33	3.0	-
3 バリアフリー計画	独自			3.0	1.0	0.33	-	-
1.2 心理性・快適性				0.3	4.0	0.30	-	-
1 広さ感・景観 (天井高)			天井高を高くし空間広がりをもたせている	3.0	4.0	0.33	3.0	-
2 リフレッシュスペース				3.0	3.0	0.33	-	-
3 内装計画				3.0	5.0	0.33	-	-
1.3 維持管理				0.3	3.0	0.30	-	-
1 維持管理に配慮した設計				3.0	3.0	0.50	-	-
2 維持管理用機能の確保				3.0	3.0	0.50	-	-
2 耐用性・信頼性				0.3	3.2	0.31	-	3.2
2.1 耐震・免震・制震・制振				0.4	3.8	0.48	-	-
1 耐震性(建物のこわれにくさ)			計算書による	3.0	4.0	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		②		0.3	2.7	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			3.0	0.23	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		②			3.0	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			3.0	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		②		0.1	2.8	0.19	-	-
1 空調・換気設備		②			3.0	0.20	-	-
2 給排水・衛生設備		②			3.0	0.20	-	-
3 電気設備		②			3.0	0.20	-	-
4 機械・配管支持方法		②			3.0	0.20	-	-
5 通信・情報設備		②			3.0	0.20	-	-

3 対応性・更新性			0.2	3.3	0.29	-	-	-	3.3
3.1 空間のゆとり			0.3	4.0	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり			-	4.0	0.60	3.0	-	-	
2 空間の形状・自由さ			3.0	4.0	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			-	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	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.35	-	-	-	-	2.7
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	3.0	0.30	-	-	-	3.0
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		-	3.0	0.50	-	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上			-	3.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	-	-	3.3
1 建物外皮の熱負荷抑制		BPI=0.7	3.0	5.0	0.25	-	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用		ハイサイド窓より採光・換気を得ている	3.0	4.0	0.15	-	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化		BEI=0.85	3.0	2.7	0.39	-	-	-	2.7
4 効率的運用			0.2	2.0	0.20	-	-	-	2.0
集合住宅以外の評価			1.0	2.0	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	1.0	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	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	-	-	3.0
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水		節水型水栓、節水型便器を採用している	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 雜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	3.0	0.63	-	-	-	3.0
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	0.25	-	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	② 独自	-	-	3.0	0.21	-	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			-	3.0	0.21	-	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材			-	3.0	-	-	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	独自	改修・増築が容易なつくりとしている	3.0	5.0	0.25	-	-	-	
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	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO2排出率90%	-	3.4	0.33	-	-	-	3.4
2 地域環境への配慮			0.3	2.8	0.33	-	-	-	2.8
2.1 大気汚染防止		燃焼機器を使用していない	-	5.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	2.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	2.5	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			-	1.0	0.25	-	-	-	
3 周辺環境への配慮			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
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	-	0.30	-	-	
3 日照阻害の抑制			-	3.0	0.30	0.20	-	-	
3.3 光害の抑制			0.2	3.0	0.20	0.70	-	-	
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	0.30	-	-	-	
2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			-	3.0	-	-	-	-	

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 資源の有効活用			3.1
Q2-2 耐震性・信頼性	3.2	0.09	
Q2-3 対応性・更新性	3.3	0.09	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	3.0	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	0.10	外構緑化:20.1%/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 $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$
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 株式会社あいや米津工場 BCP製品倉庫棟

計画上の配慮事項	
総合	BCP倉庫に接続して事務所を併設。従業員が快適に過ごすことができ、自由に休憩でき寛げるスペースを設けており、会社の個性を生かした内装を設計段階から照明計画と共に取り入れている。
Q1 室内環境	すべてのガラスに、Low-E複層ガラス(日射遮へい型)を使用している。間接照明を各所に取り入れ、時間ごとに自動で色温度や照度を変化させる照明を採用。照明環境と自然光とのギャップを少なくすることで生体リズムを自然に近づける調整をサポートしている。
Q2 サービス性能	「自然素材と伝統技術を生かした老舗として格式を保つ和モダン空間」のコンセプトを元に、各ゾーンごとの提案している。
Q3 室外環境(敷地内)	境界沿いには、できる限り緑地を残すように努めている
LR1 エネルギー	昼間の電気消費量を抑えるために、窓をできる限り多く設置している
LR2 資源・マテリアル	設備はなるべく節水機能付きのものを取り入れている
LR3 敷地外環境	適切な駐車場台数を確保しており、車両出入り口も敷地全体で2カ所以上あり余裕のある間口なっている。
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。