

CASBEE®熊本《新築》【性能表示】

1-1 建物概要				1-2 外観
建物名称	(仮称)カリツ一様 熊本拠点企画	階数	地上2階	
建設地	熊本県菊池市七城町小野崎658-	構造	S造	
用途地域等	都計外(準都計外)	平均居住人員	30人	
省エネ:地域区分	6地域	年間使用時間	8,400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8月 予定	評価の実施日	2023年9月13日	
敷地面積	9,514 m ²	作成者	大和ハウス工業	
建築面積	4,792 m ²	確認日	2023年9月13日	
延床面積	8,953 m ²	確認者	大和ハウス工業	

2 CASBEE評価結果

■ 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)



環境品質 Q

環境負荷 L

BEE = 0.8

■ BEE(環境効率) = $\frac{Q(\text{環境品質})}{L(\text{環境負荷})}$

■ 環境効率評価基準

ランク	ランク表示	評価	判定値	
			BEE値	Q値
S	★★★★★	素晴らしい	3.0以上	50以上
A	★★★★	大変良い	1.5以上3.0未満	—
B+	★★★	良い	1.0以上1.5未満	—
B-	★★	やや劣る	0.5以上1.0未満	—
C	★	劣る	0.5未満	—

■ ライフサイクルCO₂排出性能評価基準

判定値(排出率)	ランク表示
30%以下	☆☆☆☆☆
30%超60%以下	☆☆☆☆
60%超80%以下	☆☆☆
80%超100%以下	☆☆
100%超	☆

■ ライフサイクルCO₂排出性能(ランク表示)



排出率

78%

3 熊本県重点評価結果

■ 重点事項総合評価		評価点
		73
【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	評価点	95.0
【重点事項2】 安全安心で暮らしやすい社会の実現	評価点	53.3
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	評価点	50.0
【重点事項4】 循環型社会の実現	評価点	73.5

■ 熊本県重点評価基準

判定値(評価点)	ランク表示
100点以上	
80点以上100点未満	
60点以上80点未満	
40点以上60点未満	
40点未満	

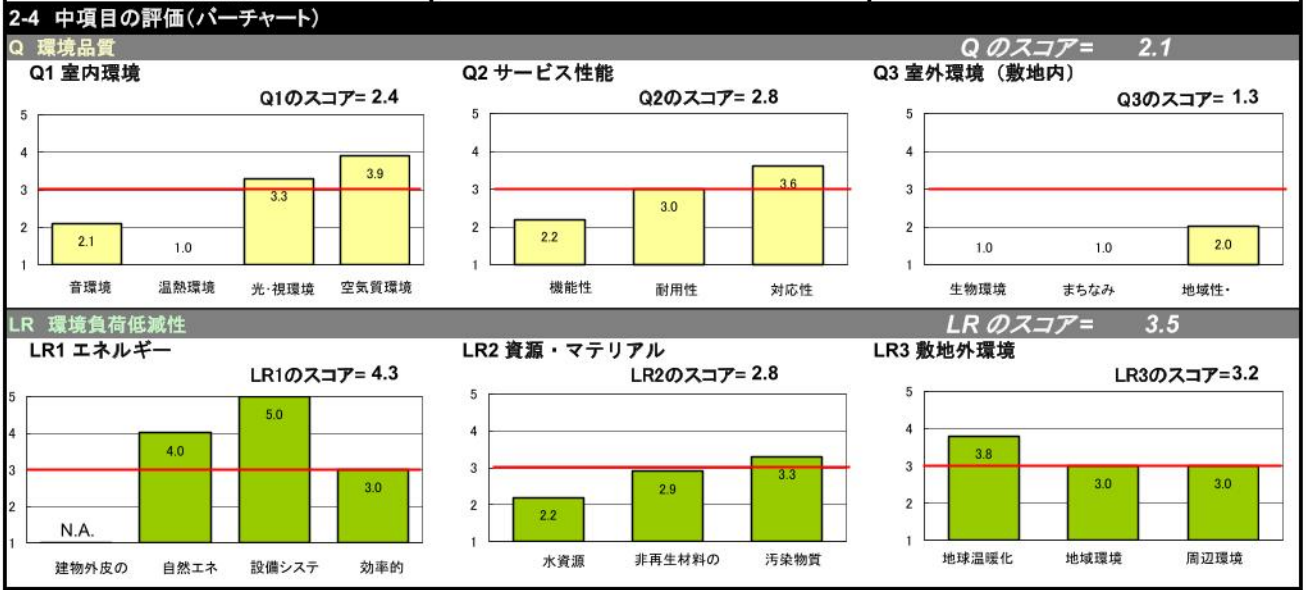
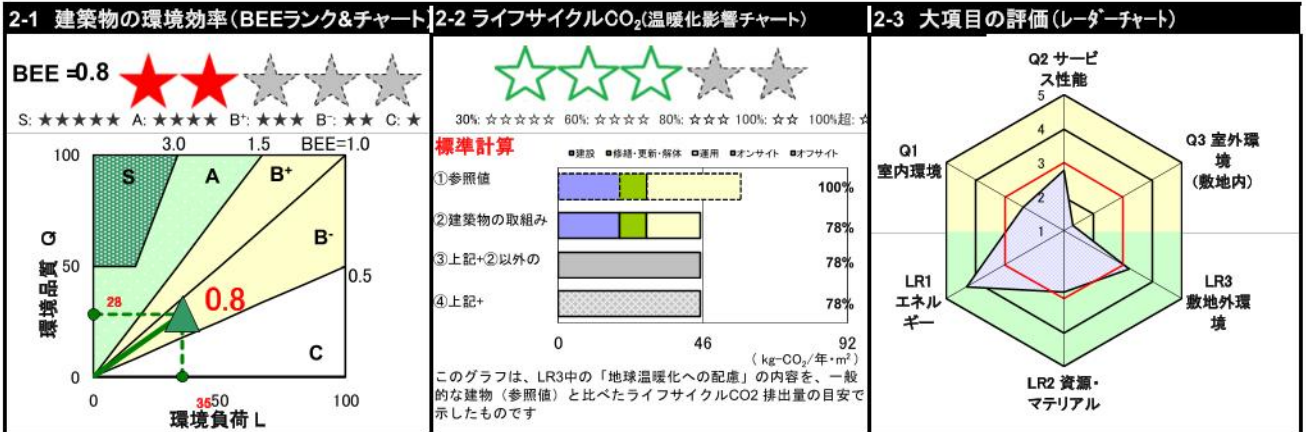
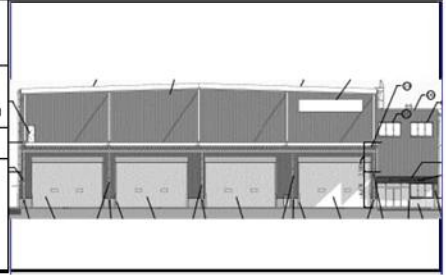
※評価点は、100点以上が推奨です。

CASBEE[®]-建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)カリツー様 熊本拠点企画	階数	地上2階
建設地	熊本県菊池市七城町小野崎658-	構造	S造
用途地域等	都計外(準都計外)	平均居住人員	30人
省エネ:地域区分	6地域	年間使用時間	8,400時間/年(想定値)
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8月 予定	評価の実施日	2023年9月13日
敷地面積	9,514 m ²	作成者	大和ハウス工業
建築面積	4,792 m ²	確認日	2023年9月13日
延床面積	8,953 m ²	確認者	大和ハウス工業



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
 ■Q: Quality (建築物の環境品質), L: Load (建築物の環境負荷), LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性), BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

CASBEE-建築(新築)2016年版
 (仮称)カリツー様 熊本拠点企画

評価点が3超の項目 水色セル欄に数値やコメントを記入

⇒Q1～Q3シートやLR1～LR3シートにおける採点の根拠に倣って、要旨を記入してください

スコアシート 実施設計段階						
配慮項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
Q 建築物の環境品質						2.1
Q1 室内環境			0.30	-	-	2.4
1 音環境		2.1	0.15	-	-	2.1
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.40	-	-	
1.2 遮音		1.8	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能		1.0	0.60	-	-	
2 界壁遮音性能		3.0	0.40	-	-	
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		1.0	0.20	-	-	
2 温熱環境		1.0	0.35	-	-	1.0
2.1 室温制御		1.0	1.00	-	-	
1 室温		-	-	-	-	
2 外皮性能		1.0	1.00	-	-	
3 ゾーン別制御性		-	-	-	-	
2.2 湿度制御		-	-	-	-	
2.3 空調方式		-	-	-	-	
3 光・視環境		3.3	0.25	-	-	3.3
3.1 昼光利用		3.0	0.30	-	-	
1 昼光率		3.0	0.60	-	-	
2 方位別開口		-	-	-	-	
3 昼光利用設備		3.0	0.40	-	-	
3.2 グレア対策		4.0	0.30	-	-	
1 昼光制御	ブラインド+庇	4.0	1.00	-	-	
3.3 照度		3.0	0.15	-	-	
3.4 照明制御		3.0	0.25	-	-	
4 空気質環境		3.9	0.25	-	-	3.9
4.1 発生源対策		4.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質	F☆☆☆☆建材の採用	4.0	1.00	-	-	
4.2 換気		3.6	0.30	-	-	
1 換気量		3.0	0.33	-	-	
2 自然換気性能	0.128 ≥ 0.067(1/15)	5.0	0.33	-	-	
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	-	-	
4.3 運用管理		4.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視		3.0	0.50	-	-	
2 喫煙の制御	建物全体禁煙(健康増進法(受動喫煙対策))	5.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	2.8
1 機能性		2.2	0.40	-	-	2.2
1.1 機能性・使いやすさ		2.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性		3.0	0.50	-	-	
2 高度情報通信設備対応		1.0	0.50	-	-	
3 バリアフリー計画		-	-	-	-	
1.2 心理性・快適性		2.3	0.30	-	-	
1 広さ感・景観	天井高さ:2.7m以上	4.0	0.33	-	-	
2 リフレッシュスペース		2.0	0.33	-	-	
3 内装計画		1.0	0.33	-	-	
1.3 維持管理		2.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		3.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保		2.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性		3.0	0.30	-	-	3.0
2.1 耐震・免震・制震・制振		3.0	0.50	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.80	-	-	
2 免震・制震・制振性能		3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数		3.2	0.30	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		2.0	0.20	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	給水:B 排水:B 通気:A	5.0	0.20	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	
2.4 信頼性		2.8	0.20	-	-	
1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備		3.0	0.20	-	-	
3 電気設備		3.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備		2.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性		3.6	0.30	-	-	3.6
3.1 空間のゆとり		5.0	0.30	-	-	
1 階高のゆとり	3.9m以上(平均値:5.25m)	5.0	0.60	-	-	
2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率:0.05	5.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり		3.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性		3.0	0.40	-	-	
1 空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2 給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
3 電気配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
4 通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
5 設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)		-	0.40	-	-	1.3
1 生物環境の保全と創出		1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		1.0	0.40	-	-	1.0
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		2.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性						3.5
LR1 エネルギー		-	0.40	-	-	4.3
1 建物外皮の熱負荷抑制		-	-	-	-	-
2 自然エネルギー利用	太陽光発電設置	4.0	0.13	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化	[BEI][BEIm]: 0.57	5.0	0.63	-	-	5.0
4 効率的運用		3.0	0.25	-	-	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	-	-	2.8
1 水資源保護		2.2	0.20	-	-	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	0.70	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減		2.9	0.60	-	-	2.9
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	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		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		1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	軽鉄地下、OAフロア	5.0	0.20	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避		3.3	0.20	-	-	3.3
3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避		3.5	0.70	-	-	
1 消火剤		-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)	ノンフロン断熱材使用	4.0	0.50	-	-	
3 冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境		-	0.30	-	-	3.2
1 地球温暖化への配慮	LCCO2排出率:78%	3.8	0.33	-	-	3.8
2 地域環境への配慮		3.0	0.33	-	-	3.0
2.1 大気汚染防止	煤煙発生施設無し	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		3.3	0.25	-	-	
1 雨水排水負荷低減		3.0	0.33	-	-	
2 汚水処理負荷抑制		-	-	-	-	
3 交通負荷抑制	・駐輪場、駐車場の確保・管理用車両スペース確保・導入路の配慮	5.0	0.33	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制		2.0	0.33	-	-	
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		3.0	0.50	-	-	
2 振動		3.0	0.50	-	-	
3 悪臭		-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制		3.0	0.40	-	-	
1 風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制		1.0	-	-	-	
3 日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
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 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	

熊本県重点評価結果 スコアシート ※手動入力は不要		実施設計段階
建物名称	(仮称)カリツー様 熊本拠点企画	

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

熊本県重点評価結果				総合評価点	73	
重点事項				評価点	重点事項 重み係数	評価配点
重点項目(配慮項目)	スコア	重み 係数				
① 温室効果ガス排出量削減の推進				95	0.40	38.00
Q1-2.1.2	外皮性能	1.0	0.10			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.10			
Q1-3.2.1	昼光制御	4.0	0.10			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	0.0	0.00			
LR1-2	自然エネルギー利用	4.0	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	5.0	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	5.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				53.3	0.20	10.66
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	0.0	0.00			
Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.33			
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.20			
Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	2.0	0.27			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.20			
③ 県の地域資源の有効活用と保全				50	0.20	10.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	1.0	0.20			
LR2-1.1	節水	1.0	0.30			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				73.5	0.20	14.70
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.2	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.6	0.30			
LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			
LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			
LR2-2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	1.0	0.15			

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数)の総和
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①～④)の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数)の総和 × (5/4) × 20
 ※重み係数の総和は、「1」であること。
 ※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数

■ 環境関連の配慮事項

(仮称)カリツ一様 熊本拠点企画

印刷:モノクロ
設定済み

・適宜、箇条書き等で記入してください。

・キーボード操作:改行の際は【Alt】キー&【Enter】キーで次の行に進みます。

計画上の配慮事項		※必ず、何らかのコメントを記入してください。
総合	敷地南北のスペースを駐車場として空け、敷地全体に対する圧迫感に配慮した。 太陽光発電パネルを屋根部分的に設置 開口部の数を必要最低限とし熱日射取得抑制に努めた。	
Q1 室内環境	<ul style="list-style-type: none"> ・F☆☆☆☆建材を使用。 ・全館禁煙(喫煙室未設置)とし、施設内の空気質環境に配慮。 	
Q2 サービス性能	<ul style="list-style-type: none"> ・階高にゆとりをもたせ、建物自由度を高めた。 ・設備系統はメンテナンスを考慮した計画とした(地上設置や室外機置場バルコニー)。 	
Q3 室外環境 (敷地内)	<ul style="list-style-type: none"> ・計画地周辺は都市計画区域外であり、景観条例自然田園部に分類され、敷地外に緑地があり、計画敷地内には緑地は無計画。 	
LR1 エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮型の照明器具を採用。 	
LR2 資源・マテリアル	<ul style="list-style-type: none"> ・断熱材はノンフロンを採用した。 ・自動水栓や節水型の衛生器具を採用。 	
LR3 敷地外環境	<ul style="list-style-type: none"> ・適量な駐車場、駐輪場スペースの確保。 	
その他	特になし	