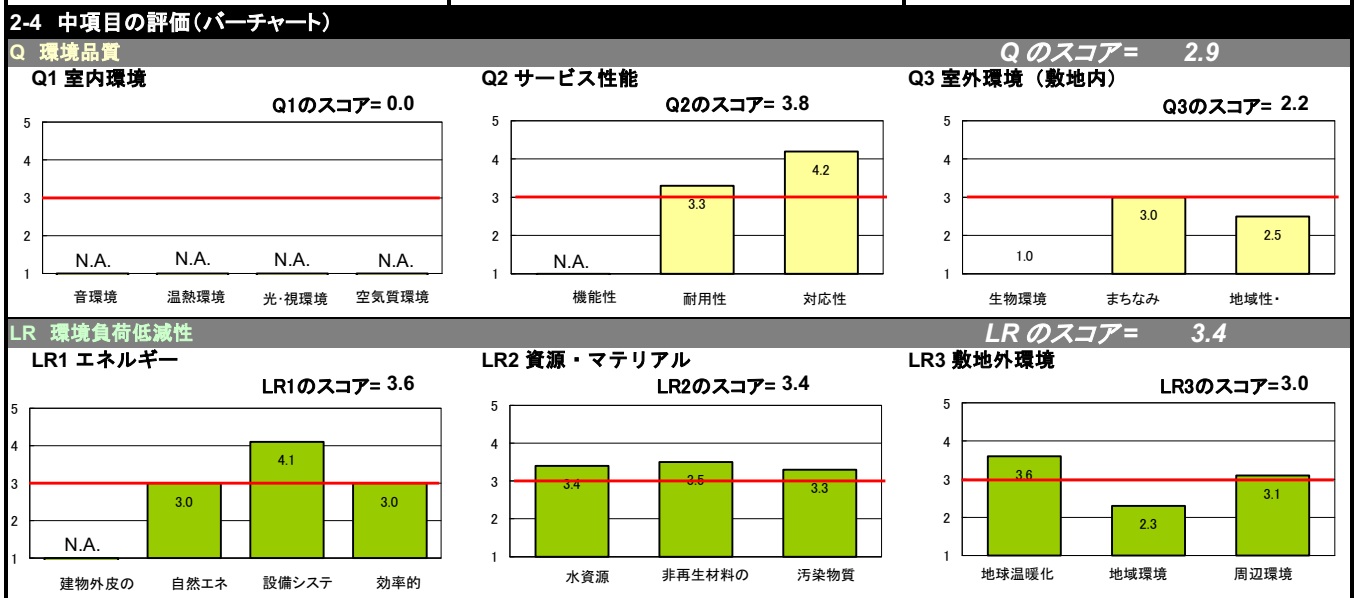
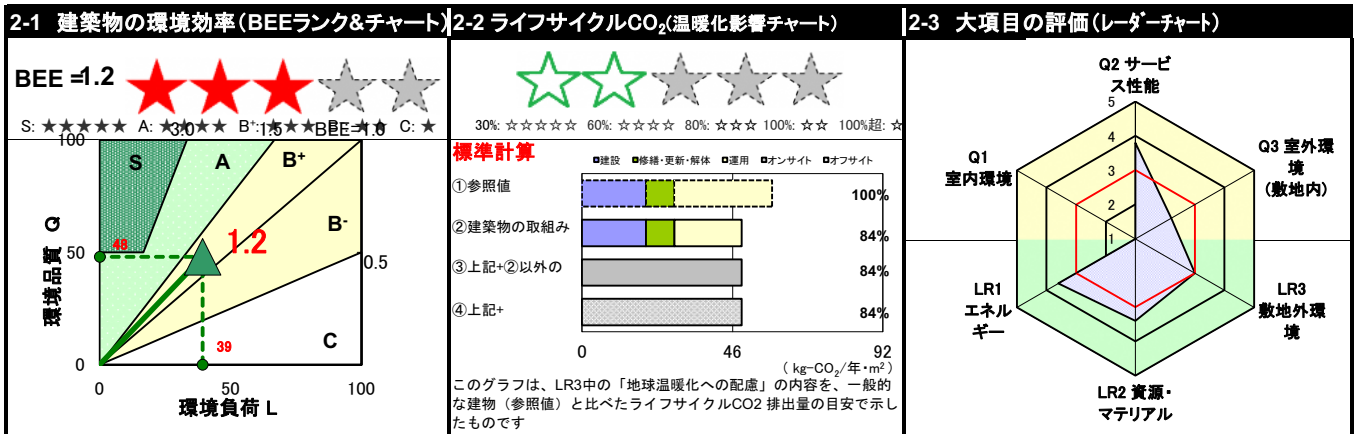


1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	KD棟	階数	地上3階、地下1階	
建設地	熊本県菊池市旭志川辺1314-1	構造	S造	
用途地域等	(白地地域)	平均居住人員	35 人	
省エネ:地域区分	6地域	年間使用時間	2,000 時間/年(想定値)	
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工時期	2027年7月 予定	評価の実施日	2025年5月20日	
敷地面積	140,009 m ²	作成者	佐藤誠一	
建築面積	2,235 m ²	確認日	2025年5月20日	
延床面積	6,611 m ²	確認者	佐藤誠一	



■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

■LCO2の算定条件等については、「LCO2算定条件シート」を参照されたい

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	全体
Q 建築物の環境品質						2.9
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				-	-	-
2 界壁遮音性能				-	-	-
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				-	-	-
2.1 室温制御				-	-	-
1 室温				-	-	-
2 外皮性能				-	-	-
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				-	-	-
3.1 昼光利用				-	-	-
1 昼光率				-	-	-
2 方位別開口				-	-	-
3 昼光利用設備				-	-	-
3.2 グレア対策				-	-	-
1 昼光制御				-	-	-
3.3 照度				-	-	-
3.4 照明制御				-	-	-
4 空気質環境				-	-	-
4.1 発生源対策				-	-	-
1 化学汚染物質				-	-	-
4.2 換気				-	-	-
1 換気量				-	-	-
2 自然換気性能				-	-	-
3 取り入れ外気への配慮				-	-	-
4.3 運用管理				-	-	-
1 CO ₂ の監視				-	-	-
2 喫煙の制御				-	-	-
Q2 サービス性能				-	0.43	3.8
1 機能性				-	-	-
1.1 機能性・使いやすさ				-	-	-
1 広さ・収納性				-	-	-
2 高度情報通信設備対応				-	-	-
3 バリアフリー計画				-	-	-
1.2 心理性・快適性				-	-	-
1 広さ感・景観				-	-	-
2 リフレッシュスペース				-	-	-
3 内装計画				-	-	-
1.3 維持管理				-	-	-
1 維持管理に配慮した設計				-	-	-
2 維持管理用機能の確保				-	-	-
2 耐用性・信頼性				3.3	0.50	3.3
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				3.6	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		外壁:ガルバリウム鋼板:30年		5.0	0.20	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		天井:断熱パネル:40年、壁:断熱パネル:40年、EP-G:15年、床:RC:65年		4.0	0.10	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		屋外露出ダクトにステンレスダクト・ガルバリウムダクトを採用している		4.0	0.10	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				3.0	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				4.0	0.20	-
1 空調・換気設備		空調・換気設備:重要度に応じて系統を区分・優先的に運転可能		5.0	0.20	-
2 給排水・衛生設備				3.0	0.20	-
3 電気設備		非常用発電設備設置、無停電電源設備の設置等		5.0	0.20	-
4 機械・配管支持方法				3.0	0.20	-
5 通信・情報設備		光ケーブル、メタルケーブルなど通信多様化、精密機械を地下空間に設置していない等		4.0	0.20	-

3 対応性・更新性			4.2	0.50	-	-	4.2	
3.1 空間のゆとり			4.6	0.30	-	-		
1	階高のゆとり	階高:3.9m以上	5.0	0.60	-	-		
2	空間の形状・自由さ	0.1≦〔壁長さ比率〕<0.3	4.0	0.40	-	-		
3.2 荷重のゆとり			5.0	0.30	-	-		
3.3 設備の更新性			3.4	0.40	-	-		
1	空調配管の更新性	ケーブルラックにより構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく配線の更新・修繕ができる	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		5.0	0.10	-	-		
4	通信配線の更新性	ケーブルラックにより構造部材だけでなく、仕上げ材を痛めることなく配線の更新・修繕ができる	5.0	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)			-	0.57	-	-	2.2	
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			3.0	0.40	-	-	3.0	
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30	-	-	2.5	
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		3.0	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				-	-	-	3.4	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.6	
1 建物外皮の熱負荷抑制			-	-	-	-	-	
2 自然エネルギー利用			3.0	0.13	-	-	3.0	
3 設備システムの高効率化			[BEI][BEIm]: 0.69	4.1	0.63	-	4.1	
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	-	-	3.4	
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4	
1.1 節水			4.0	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			3.5	0.60	-	-	3.5	
2.1 材料使用量の削減			①Hybridニーディング工法、②ハイベースNEO工法、③QLデッキ合成スラブ、④F.T.Pile構法	4.0	0.11	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.22	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			-	3.0	0.22	-	-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			-	3.0	0.22	-	-	
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			躯体+LGS+仕上とし、躯体と仕上材が容易に分別可能、再利用できるユニット部材としてOAフロアを採用	5.0	0.22	-	-	
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)	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断熱材を使用	4.0	0.50	-	-		
3	冷媒		3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.0	
1 地球温暖化への配慮			ライフサイクルCO2排出率84%	3.6	0.33	-	-	3.6
2 地域環境への配慮			2.3	0.33	-	-	2.3	
2.1 大気汚染防止			3.0	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			2.2	0.25	-	-		
1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-		
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
3	交通負荷抑制		1.0	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			3.1	0.33	-	-	3.1	
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		-	-	-	-		
3	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-		
3.3 光害の抑制			3.7	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	「光害対策ガイドライン」のチェックリストの項目を一部満たし、広告物照明を行っていない	4.0	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	-	-		

建物名称 *KD棟*

■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		79
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				83.2	0.40	33.28
Q1-2.1.2	外皮性能	0.0	0.00			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	0.0	0.00			
Q1-3.2.1	昼光制御	0.0	0.00			
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	3.0	0.29			
LR1-3	設備システムの高効率化	4.1	0.43			
LR2-2.1	材料使用量の削減	4.0	0.14			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	1.0	0.14			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				56.6	0.20	11.32
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	2.5	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				85.7	0.20	17.14
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.29			
LR2-1.1	節水	4.0	0.43			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.29			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	0.0	0.00			
④ 循環型社会の実現				88.5	0.20	17.70
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.6	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	4.2	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	3.0	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

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	空間の全体計画や耐用性の高い材の採用によりサービス性能に配慮している。	
Q1 室内環境	-	
Q2 サービス性能	階高を高く設定し、壁長さ比率を小さくすることにより空間にゆとりをもたせている。	
Q3 室外環境 (敷地内)	自生種の保全に配慮している。	
LR1 エネルギー	LED照明を採用するなど設備システムの高効率化に配慮している。	
LR2 資源・マテリアル	ノンフロン断熱材を採用するなど汚染物質含有材料の使用を回避している。	
LR3 敷地外環境	広告物照明を行わないなど周辺環境へ配慮している。	
その他		