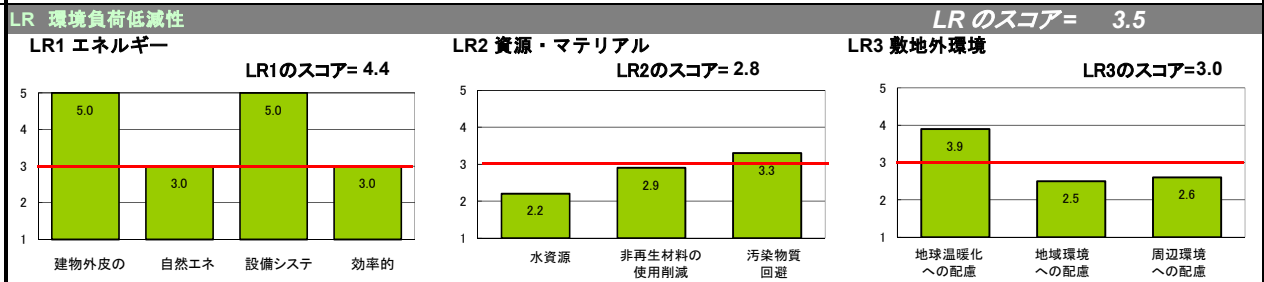
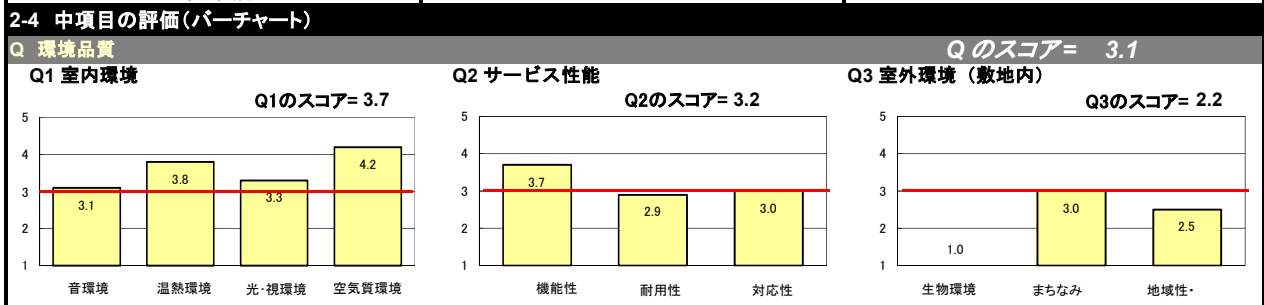
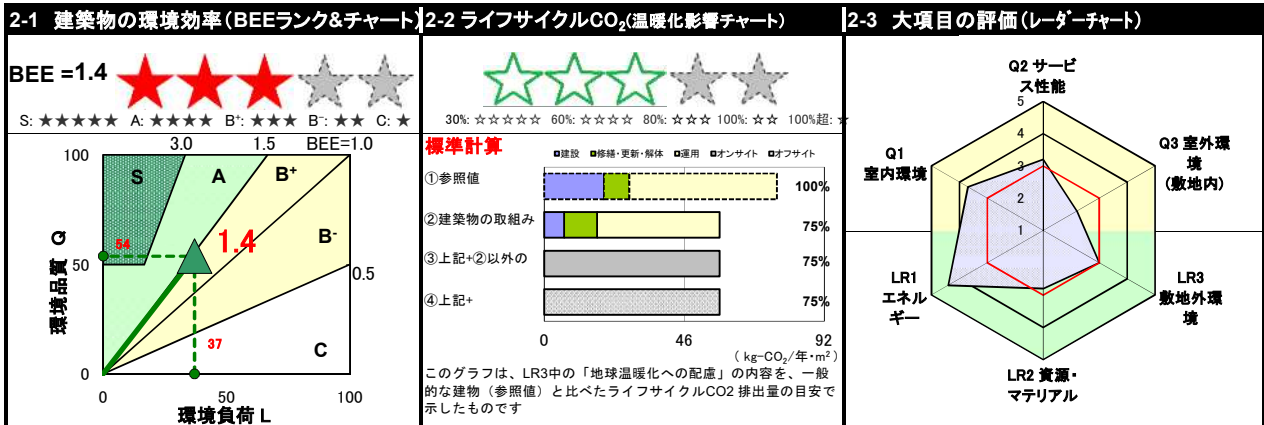


CASBEE®-建築(新築) 評価結果

■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)三芳町藤久保 計画 新築工事	階数	地上8F
建設地	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字富士塚201番2	構造	RC造
用途地域	第一種中高層住居専用地域、防火地域指定なし(法第22条)	平均居住人員	828 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年3月 予定	評価の実施日	2023年2月1日
敷地面積	7,614 m ²	作成者	佐藤 美咲
建築面積	4,506 m ²	確認日	2023年1月31日
延床面積	15,745 m ²	確認者	株式会社長谷工コーポレーション 一級建築士 大谷 登録 第334633号 渡邊 基弘



3 設計上の配慮事項

総合	その他
<p>・計画敷地は住宅地にあり、戸建てが多く並んでいる。周辺道路から極力セットバックさせ、戸建てへ圧迫感を与えない計画とするとともに、積極的な緑化を行い、三芳町の街並みに融合したデザインとした。</p> <p>また、共同住宅という用途も損なわないようデザインした。</p>	<p>LED照明、複層ガラスを採用。</p>
<h4>Q1 室内環境</h4> <p>・断熱等性能等級 4 相当</p> <p>・F☆☆☆☆、VOCの放出が極めて少ない部材を採用</p>	<h4>Q3 室外環境 (敷地内)</h4> <p>・外観はアースカラーをメインとした色彩計画、及びガラス手摺を多用し、周辺と馴染みながらも住宅らしさも合わせ持つデザインとした。</p>
<h4>LR1 エネルギー</h4> <p>・潜熱回収型給湯器を採用し、エネルギーの有効利用を図るとともに、断熱等性能等級 4 相当を確保することで建物の熱負荷抑制に努めた。</p>	<h4>LR3 敷地外環境</h4> <p>・アプローチ部分は引きを大きくとり、全面道路に面して十分な緑量を確保し、沿道に対する潤いを提供し、環境負荷軽減に配慮した。</p>
<h4>Q2 サービス性能</h4> <p>・共用部維持管理対策等級 2、劣化対策等級 3 取得予定</p>	
<h4>LR2 資源・マテリアル</h4> <p>・環境負荷の抑制を推進し、地球環境負荷の低減を図った。</p>	

■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)三芳町藤久保 計画 新築工事

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

欄に数値またはコメントを記入

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								3.1	
Q1 室内環境					0.40	-	-	3.7	
1 音環境				3.0	0.15	3.1	1.00	3.1	
1.1 室内騒音レベル				3.0	0.50	3.0	0.50		
1.2 遮音				3.0	0.50	3.3	0.50		
1 開口部遮音性能		RC戸境壁厚180以上+木軸の二重壁の仕様で界壁遮音性能 Dr-50 を確保。		3.0	1.00	3.0	0.30		
2 界壁遮音性能					-	4.0	0.30		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	3.0	0.20		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)					-	3.0	0.20		
1.3 吸音					-		-		
2 温熱環境				2.2	0.35	4.0	1.00	3.8	
2.1 室温制御				2.2	0.50	4.0	1.00		
1 室温		住宅性能表示基準 断熱等性能等級4を取得予定。		3.0	0.63	-	-		
2 外皮性能				1.0	0.38	4.0	1.00		
3 ゾーン別制御性					-		-		
2.2 湿度制御				1.0	0.20	-	-		
2.3 空調方式				3.0	0.30	-	-		
3 光・視環境				1.4	0.25	3.5	1.00	3.3	
3.1 昼光利用		共用部分:5.7%、住居部分:2.05%		2.4	0.30	4.0	0.50		
1 昼光率				2.0	0.60	5.0	0.50		
2 方位別開口					-	3.0	0.30		
3 昼光利用設備				3.0	0.40	3.0	0.20		
3.2 グレア対策				1.0	0.30	3.0	0.50		
1 昼光制御				1.0	1.00	3.0	1.00		
3.3 照度				1.0	0.15	-	-		
3.4 照明制御				1.0	0.25	-	-		
4 空気質環境				4.2	0.25	4.2	1.00	4.2	
4.1 発生源対策				5.0	0.60	5.0	0.63		
1 化学汚染物質		F☆☆☆☆、VOCの放出が極めて少ない部材を採用。		5.0	1.00	5.0	1.00		
4.2 換気				3.0	0.40	3.0	0.38		
1 換気量				3.0	0.50	3.0	0.33		
2 自然換気性能					-	3.0	0.33		
3 取り入れ外気への配慮				3.0	0.50	3.0	0.33		
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				-	0.30	-	-	3.2	
1 機能性				3.0	0.40	3.8	1.00	3.7	
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	5.0	0.60		
1 広さ・収納性		1Gbitレベルのプロードバンドが利用可能。			-		-		
2 高度情報通信設備対応					-	5.0	1.00		
3 バリアフリー計画				3.0	1.00		-		
1.2 心理性・快適性				3.0	0.30	2.0	0.40		
1 広さ感・景観					-	3.0	0.50		
2 リフレッシュスペース					-		-		
3 内装計画				3.0	1.00	1.0	0.50		
1.3 維持管理				3.0	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				3.0	0.50		-		
2 耐用性・信頼性				2.9	0.30		-	2.9	
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		住宅性能表示制度 劣化対策等級における等級3を取得予定。		3.2	0.30		-		
1 躯体材料の耐用年数				5.0	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				1.0	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:PEP(B)、汚水排水:VP(B)、雑排水:VP(B)、空調SGP(E)		4.0	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				2.4	0.20		-		
1 空調・換気設備				3.0	0.20		-		
2 給排水・衛生設備				1.0	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			3.0	0.30	3.0	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり				-	3.0	0.50	
1	階高のゆとり			-	3.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ			-	3.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり				-	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			3.0	1.00		-	
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)			-	0.30	-	-	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			2.0	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				-	-	-	3.5
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.4
1 建物外皮の熱負荷抑制		住宅性能表示制度 断熱等性能等級における等級4を取得予定。	5.0	0.20	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用			3.0	0.10	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化		[BEI][BEIm]= 0.78	5.0	0.50	-	-	5.0
4 効率的運用			3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価				-	-	-	
4.1	モニタリング			-	-	-	
4.2	運用管理体制			-	-	-	
集合住宅の評価			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	-	-	
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	1.00	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		-	-	-	-	
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			3.0	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			2.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		躯体+軽鉄+仕上材のディテールを採用している。	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		化学物質排出把握管理促進法の対象物質を含有しない建材種別が1つある。	4.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		3.0	1.00	-	-	
3	冷媒		-	-	-	-	
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 75 %	3.9	0.33	-	-	3.9
2 地域環境への配慮			2.5	0.33	-	-	2.5
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			3.2	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	駐輪場は戸数の200%、駐車場は約72%、バイク置場は6台を確保する計画とした。また、荷捌き駐車場を設け、周辺交通に配慮した。	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			2.6	0.33	-	-	2.6
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			2.0	0.40	-	-	
1	騒音		2.0	1.00	-	-	
2	振動		-	-	-	-	
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		3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制			-	-	-	
3	日照障害の抑制		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	-	-	

CASBEE埼玉県 重点項目シート











■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称	(仮称)三芳町藤久保 計画 新築	BEE	1.4	BEEランク	★★★
------	------------------	-----	-----	--------	-----

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア		緑の保全・創出のスコア			
3.9	+	2.0	=	5.9	
重点項目の各スコアの合計点					
がんばろう 6.0未満		良い 6.0以上	 	非常によい 6.8以上	  
				すばらしい 8.0以上	   

3 重点項目についての環境配慮概要

(1) ライフサイクルCO2の削減		スコア平均	3.9
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.9
<配慮した内容を記述>			
敷地内駐車場を土地利用上可能な範囲で多く設置し、敷地外への駐輪や自動車利用の抑制にたいして配慮した。			
(2) 緑の保全・創出		スコア平均	2.0
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	1.0
Q3 室外環境(敷地内)	3. 2 敷地内温熱環境の向上	スコア	3.0
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	2.0
<配慮した内容を記述>			
周辺環境に配慮した建物配置、外観デザインとし、景観創出に務めた。			

 : 入力欄