

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

CASBEE札幌

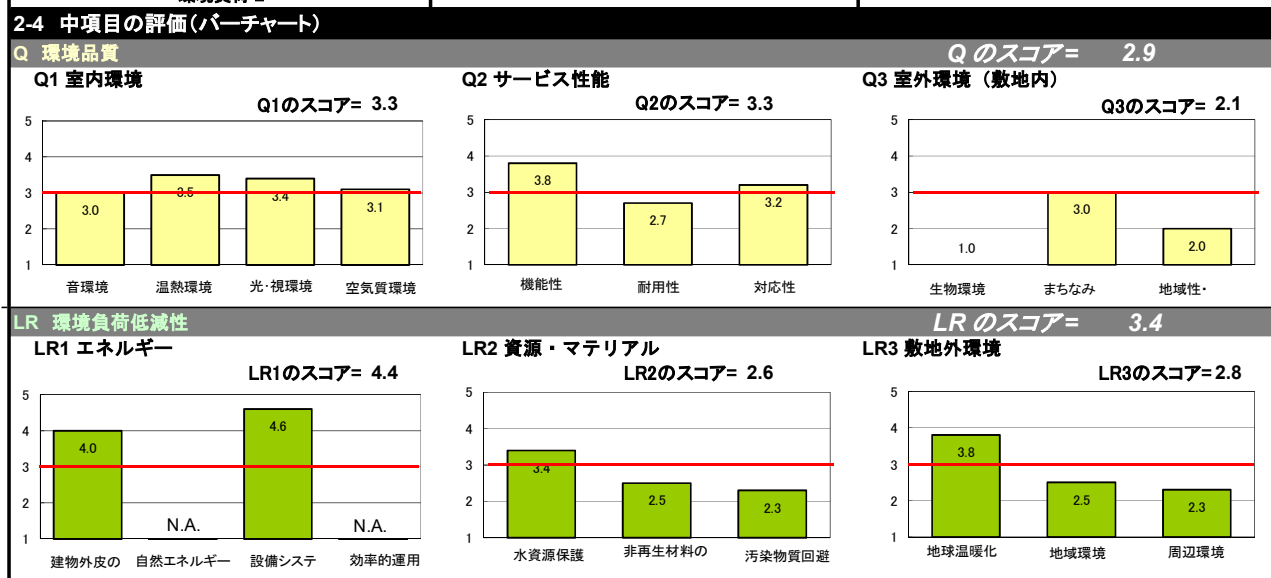
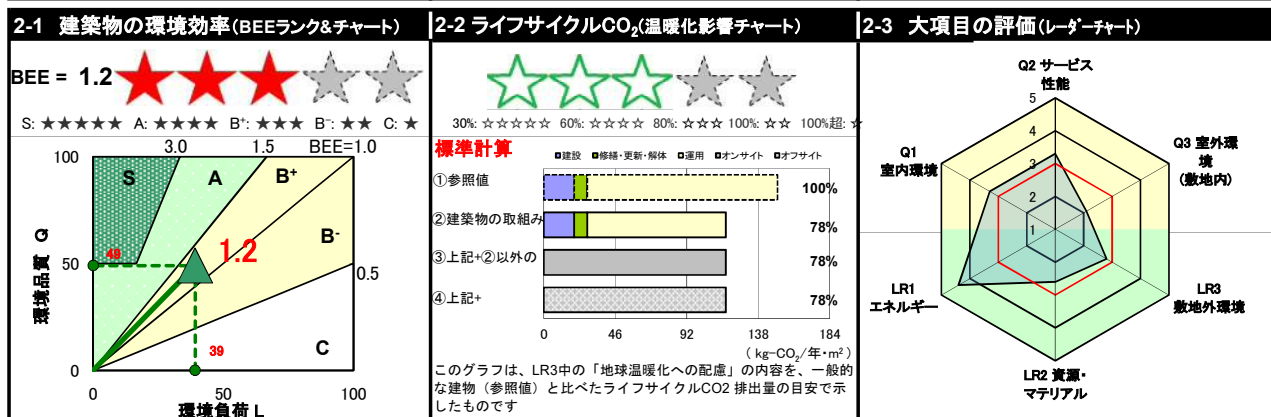


評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0 使用評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.3)

1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	(仮称)クレアホームズ 南15西16 新築工事	階数	地上14F	
建設地	札幌市中央区南15条西16丁目1-1	構造	RC造	
用途地域	準住居地域	平均居住人員	91 人	
建物用途	集合住宅	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)	
竣工年	2020年4月 予定	評価の段階	実施設計段階評価	
敷地面積	729 m ²	評価の実施日	2019年4月1日	
建築面積	255 m ²	作成者	中田 裕之	
延床面積	2,716 m ²	確認日	2019年4月1日	
		確認者		

「配慮シート」に
外観パースを張り付けて下さい。



3 設計上の配慮事項		
総合 共同住宅や戸建てが並ぶ閑静な住宅街であることから、緑化面積をできるだけ確保し、街区を形成した。 ゴミ置場は建物内部、ボイラー置場は道路から離して配置することで、景観に配慮した。		A 省エネルギー 性能評価4等級を確保し省エネルギーに配慮し、給水器具は節水可能な機器を選定した。
B 省資源等 できる限りの再生可能な建材を選定した。	C 緑化 現状変更行為(緑化申請)の要求面積以上の緑化率とした。	D 雪処理 敷地内の駐車場や歩行範囲のロードヒーティングを完備し、敷地外への雪害の対策をとった。

■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

CASBEE札幌2016(ver.1.3)
(仮称)クレアホームズ 南15西16 新築工事

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0

■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.3)

スコアシート		実施設計段階		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点 評価項目	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	
Q 建築物の環境品質								2.9
Q1 室内環境					0.40		-	3.3
1 音環境				3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
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	3.0	0.50	
1 開口部遮音性能				3.0	1.00	3.0	0.30	
2 界壁遮音性能				-	-	3.0	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				1.3	0.35	4.0	1.00	3.5
2.1 室温制御				1.7	0.50	4.0	1.00	
1 室温				1.0	0.63	-	-	
2 外皮性能	省エネ	断熱等性能等級4を確保している。		3.0	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				1.0	0.30	-	-	
3 光・視環境				3.4	0.25	3.5	1.00	3.4
3.1 昼光利用				4.2	0.40	4.0	0.50	
1 昼光率		共用部昼光率=4.8%以上、住居部昼光率=3.4%以上。		5.0	0.60	5.0	0.50	
2 方位別開口				-	-	3.0	0.30	
3 昼光利用設備	省エネ			3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2 グレア対策				3.0	0.40	3.0	0.50	
1 昼光制御	省エネ			3.0	1.00	3.0	1.00	
2 映り込み対策				-	-	-	-	
3.3 照度				3.0	0.20	-	-	
3.4 照明制御				-	-	-	-	
4 空気質環境				3.0	0.25	3.1	1.00	3.1
4.1 発生源対策				3.0	0.60	3.0	0.63	
1 化学汚染物質				3.0	1.00	3.0	1.00	
4.2 換気				3.0	0.40	3.3	0.38	
1 換気量				3.0	0.50	3.0	0.33	
2 自然換気性能		居室面積の1/8以上の換気有効な開口部を確保している。		-	-	4.0	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	-	-	3.3
1 機能性			3.9	0.40	3.8	1.00	3.8
1.1 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	4.0	0.60	
1	広さ・収納性		-	-	-	-	
2	高度情報通信設備対応	100Mbitクラスを整備している。	-	-	4.0	1.00	
3	バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性			5.0	0.30	3.5	0.40	
1	広さ感・景観 (天井高)		-	-	3.0	0.50	
2	リフレッシュスペース		-	-	-	-	
3	内装計画	インテリアコーディネーターによる内装計画をバース等で事前検討している。	5.0	1.00	4.0	0.50	
1.3 維持管理			4.0	0.30	-	-	
1	維持管理に配慮した設計	エントランスは水洗いが可能なようにタイルを選定する等、配慮している。	4.0	0.50	-	-	
2	維持管理用機能の確保	ペット足洗い場を設ける等、維持管理機能を確保している。	4.0	0.50	-	-	
2 耐用性・信頼性			2.7	0.30	-	-	2.7
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			3.0	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	省資源	3.0	0.20	-	-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔	省資源	3.0	0.10	-	-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	省資源	3.0	0.10	-	-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源	3.0	0.20	-	-	
6	主要設備機器の更新必要間隔	省資源	3.0	0.20	-	-	
2.4 信頼性			1.8	0.20	-	-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
2	給排水・衛生設備		2.0	0.20	-	-	
3	電気設備		1.0	0.20	-	-	
4	機械・配管支持方法		1.0	0.20	-	-	
5	通信・情報設備		2.0	0.20	-	-	

3 対応性・更新性			3.0	0.30	3.3	1.00	3.2
3.1 空間のゆとり			-	-	3.6	0.50	
1 階高のゆとり		最小階高は2910mmとしている。	-	-	4.0	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	-	-	2.1
1 生物環境の保全と創出	緑化		1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮	緑化		3.0	0.40	-	-	3.0
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	雪処理		3.0	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上	省資源 緑化		1.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	4.4
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネ	住宅性能評価の温熱4等級を確保している。	4.0	0.29	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用	省エネ		-	-	-	-	-
3 設備システムの高効率化	省エネ	[BEI][BEIm] = 0.87	4.6	0.71	-	-	4.6
4 効率的運用			-	-	-	-	-
集合住宅以外の評価			-	-	-	-	
4.1 モニタリング	省エネ		-	-	-	-	
4.2 運用管理体制	省エネ		-	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	
4.1 モニタリング	省エネ		-	-	-	-	
4.2 運用管理体制	省エネ		-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	2.6
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4
1.1 節水		節水型便器を使用している。	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			2.5	0.60	-	-	2.5
2.1 材料使用量の削減	省資源		2.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用	省資源		3.0	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	省資源	-	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	省資源	-	1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材	省資源		3.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	省資源		3.0	0.20	-	-	

3 汚染物質含有材料の使用回避			2.3	0.20	-	-	2.3
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			2.0	0.70	-	-	
1 消火剤	省資源		-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)	省資源		2.0	1.00	-	-	
3 冷媒	省資源		-	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.8
1 地球温暖化への配慮	省資源	評価内容による。	3.8	0.33	-	-	3.8
2 地域環境への配慮			2.5	0.33	-	-	2.5
2.1 大気汚染防止	省資源		3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善	省資源 熱化 質処理		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	省資源		2.0	0.25	-	-	
2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
3 交通負荷抑制		自転車置場、駐車場、バイク置場の確保をしている。	5.0	0.25	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制	省資源 質処理		3.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮			2.3	0.33	-	-	2.3
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	
1 騒音			3.0	0.33	-	-	
2 振動			3.0	0.33	-	-	
3 悪臭			3.0	0.33	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			1.6	0.40	-	-	
1 風害の抑制			1.0	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			2.3	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			2.0	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	-	-	

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

CASBEE札幌

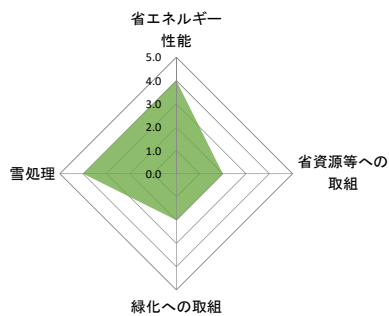


重点項目

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2016(ver.1.3)

1 建物概要												
建物名称		(仮称)クレアホームズ 南15西16 新築工事			BEE	1.2	BEEランク	B ⁺				
建物用途		集合住宅,										
延床面積		2,715.9 m ²										
2 重点項目への取り組み												
地球温暖化対策	最重点項目 省エネルギー				★★★★★					レーダーチャート  ★1＝スコア(最低点～最高点)20%以下 ★2＝スコア(最低点～最高点)20%～40%以下 ★3＝スコア(最低点～最高点)40%～60%以下 ★4＝スコア(最低点～最高点)60%～80%以下 ★5＝スコア(最低点～最高点)80%以上		
	省資源等				★★★☆☆							
	緑化				★★★☆☆							
	雪処理				★★★★☆							
3. 重点項目のCASBEEスコア												
A 省エネルギー (最高点 24.2 最低点 5.2)										合計	20.2点	／24.2点
Q1 温熱環境		スコア	0.8	／1.4	LR1 建物外皮の熱負荷抑制		スコア	4.6	／5.7			
Q1 光・視環境		スコア	1.7	／2.8	LR1 自然エネルギー利用		スコア	0.0	／0.0			
					LR1 設備システムの高効率化		スコア	13.1	／14.3			
					LR1 効率的運用		スコア	0.0	／0.0			
B 省資源等 (最高点 23.9 最低点 7.5)										合計	12.3点	／23.9点
Q2 耐用性・信頼性		スコア	0.6	／1.1	LR2 非再生性資源の使用量削減		スコア	4.5	／9.0			
Q3 地域性・アメニティへの配慮		スコア	0.5	／2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避		スコア	0.8	／2.1			
					LR3 地球温暖化への配慮		スコア	3.8	／5.0			
					LR3 地域環境への配慮		スコア	2.1	／4.4			
C 緑化 (最高点 15.3 最低点 3.1)										合計	6.0点	／15.3点
Q3 生物環境の保全と創出		スコア	0.9	／4.5	LR3 地域環境への配慮		スコア	1.0	／2.5			
Q3 まちなみ・景観への配慮		スコア	3.6	／6.0								
Q3 地域性・アメニティへの配慮		スコア	0.5	／2.3								
D 雪処理 (最高点 3.0 最低点 0)										合計	2.0点	／3.0点
Q3 地域性・アメニティへの配慮		スコア	1.0	／1.0	LR3 地域環境への配慮		スコア	1.0	／2.0			

■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
■重点項目の最高点は、各評価項目でレベル5で評価された場合の点数
■重点項目の最低点は、各評価項目でレベル1で評価された場合の点数