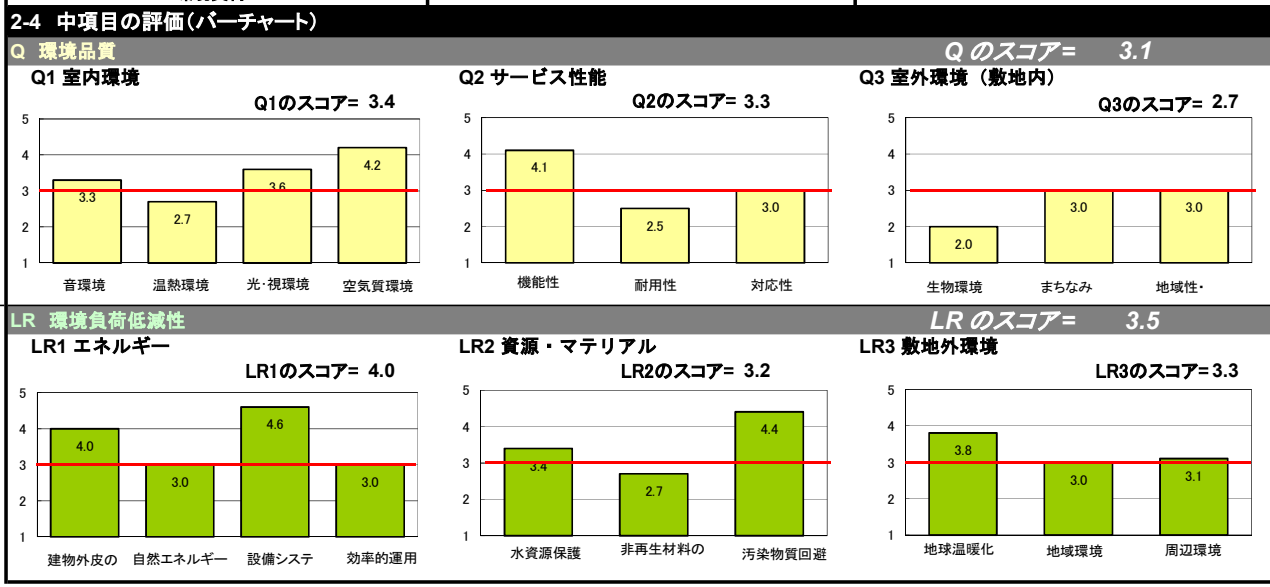
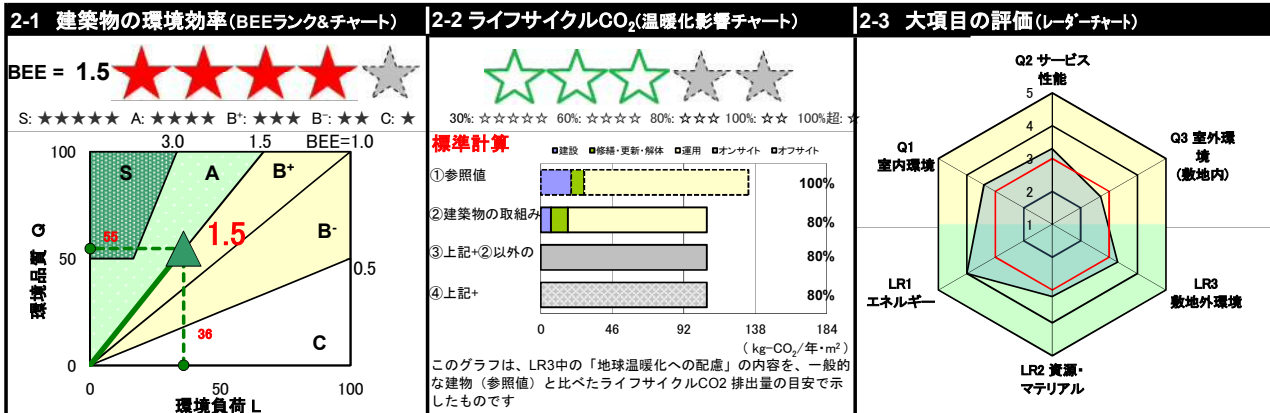




1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)札幌市中央区北1条西27丁目計画	階数	11
建設地	札幌市中央区北1条西27丁目59-14の内	構造	RC造
用途地域	近隣商業地域・準防火地域	平均居住人員	105 人
		年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2020年3月 予定	評価の実施日	2018年7月18日
敷地面積	793 m ²	作成者	
建築面積	471 m ²	確認日	2018年7月19日
延床面積	3,221 m ²	確認者	



3 設計上の配慮事項	
A 総合	<ul style="list-style-type: none"> 近隣商業地域に建つ共同住宅として、建築物の環境品質を高めるのと同時に周辺に対する環境負荷を抑えるよう計画した。 日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4相当を確保し、省エネルギー対策を充実させている。
B 省資源等	<ul style="list-style-type: none"> ODP=0かつGWPが低い断熱材を使用している。 乾式間仕切や断熱材など分別の比較的容易な資材を採用している。
C 緑化	<ul style="list-style-type: none"> 通り沿いに高木を配し、隣地添いには生垣風の樹木を配置する計画とし、良好な景観を形成している。 基調となる樹種は、耐陰性・耐寒性のある樹種を選定している。
D 雪処理	<ul style="list-style-type: none"> 通路や敷地内車路にロードヒーティング敷設し、冬季間の除排雪作業の軽減に努めている。

■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)札幌市中央区北1条西27丁目計画			■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.3)				
スコアシート	実施設計段階	重点評価項目	環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分	住居・宿泊部分	全体
配慮項目	評価点		重み係数	評価点	重み係数		
Q 建築物の環境品質							3.1
Q1 室内環境				0.40		-	3.4
1 音環境			3.0	0.15	3.5	1.00	3.3
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	4.1	0.50	
1. 開口部遮音性能		住居部は、AW+PW1により、T-2以上の建具を使用している。	3.0	1.00	5.0	0.30	
2 界壁遮音性能		界壁の遮音性能はDr-50以上を目標とする。		-	4.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		界床の遮音性能はLr-45以上を目標とする。		-	4.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	3.0	0.20	
1.3 吸音				-		-	
2 溫熱環境			1.4	0.35	3.2	1.00	2.7
2.1 室温制御			1.0	0.50	3.3	0.71	
1 室温			1.0	0.63	3.0	0.63	
2 外皮性能	省エネ	日本住宅性能表示基準「5-1-断熱等性能等級4」を確保している。	1.0	0.38	4.0	0.38	
3 ゾーン別制御性				-		-	
2.2 湿度制御			3.0	0.20	3.0	0.29	
2.3 空調方式			1.0	0.30	-	-	
3 光・視環境			2.6	0.25	4.0	1.00	3.6
3.1 昼光利用			3.0	0.40	4.0	0.50	
1 昼光率		開口部を大きくし、昼光を確保している。	3.0	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			2.0	0.40	4.0	0.50	
1 昼光制御	省エネ	カーテンBOX及びバルコニーを設置	2.0	1.00	4.0	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			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		ほぼ全体的にF☆☆☆☆を使用している。	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 嘸煙の制御				-		-	

Q2 サービス性能				-	0.30	-	-	3.3
1 機能性				3.6	0.40	4.4	1.00	4.1
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	5.0	0.60	
1 広さ・収納性					-		-	
2 高度情報通信設備対応		住戸にGbpsクラスの環境を整備している。			-	5.0	1.00	
3 パリアフリー計画				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)		住居部の天井高2.5m以上確保している。			-	4.0	0.50	
2 リフレッシュスペース					-		-	
3 内装計画		建物全体のコンセプトを定め、バース等で計画を行っている。		5.0	1.00	3.0	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				2.5	0.30		-	2.5
2.1 耐震・免震・制震・制振				2.2	0.50		-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				2.0	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				3.3	0.30		-	
1 車体材料の耐用年数		日本住宅性能評示基準の劣化対策等級3を満たしている。		5.0	0.20		-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	省資源			2.0	0.20		-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	省資源			2.0	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	耐用年数の長い管材を計画している。		4.0	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				2.4	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				1.0	0.20		-	
5 通信・情報設備				2.0	0.20		-	

3 対応性・更新性			2.8	0.30	3.1	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり				-	3.2	0.50	
1 階高のゆとり		階高を2.9m以上確保している。		-	4.0	0.60	
2 空間の形状・自由さ				-	2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり				-	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性			2.8	1.00			
1 空調配管の更新性				2.0	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	-	2.7
1 生物環境の保全と創出	緑化			2.0	0.30		2.0
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				3.0	0.30		3.0
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			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	-	4.0
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネ	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級4相当を確保している。		4.0	0.20		4.0
2 自然エネルギー利用	省エネ			3.0	0.10		3.0
3 設備システムの高効率化	省エネ	[BEI][BEIm] = 0.87		4.6	0.50		4.6
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	省エネ				-	-	
4.2 運用管理体制	省エネ				-	-	
集合住宅の評価				3.0	1.00		
4.1 モニタリング	省エネ			3.0	0.50		
4.2 運用管理体制	省エネ			3.0	0.50		
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	3.2
1 水資源保護				3.4	0.20		3.4
1.1 節水		省水型器具を使用している。		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 雜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				2.7	0.60		2.7
2.1 材料使用量の削減	省資源			3.0	0.11		
2.2 既存建築躯体等の継続使用	省資源			3.0	0.22		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	省資源			3.0	0.22		
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	0.22		
2.5 持続可能な森林から産出された木材	省資源			-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	省資源	・躯体と仕上材(乾式間仕切や断熱材など)分別の比較的容易な資材を探用している。		4.0	0.22		

3 汚染物質含有材料の使用回避			4.4	0.20		-	4.4
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			5.0	0.70		-	
1 消火剤	省資源		-	-		-	
2 発泡剤(断熱材等)	省資源	ODP=0かつGWPが低い断熱材を使用している。	5.0	1.00		-	
3 冷媒	省資源		-	-		-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮	省資源	ライフサイクルCO2排出の削減を考慮している。	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	省資源		3.0	0.25		-	
2.2 温熱環境悪化の改善	省資源 悪化 処理		3.0	0.50		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	0.25		-	
1 雨水排水負荷低減	省資源		1.0	0.25		-	
2 污水処理負荷抑制			3.0	0.25		-	
3 交通負荷抑制		適切な量の駐車スペースを確保している。	4.0	0.25		-	
4 廃棄物処理負荷抑制	省資源 処理	24時間対応ゴミ置場を棟内に計画している。	4.0	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」のチェックリスト項目の過半を満たしている。	4.0	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)札幌市中央区北1条西27丁目計画	BEE	1.5	BEEランク	A
建物用途	集合住宅				
延床面積	3,221.3 m ²				

2 重点項目への取り組み



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 7.6)				合計	17.6点 / 24.2点
Q1 溫熱環境	スコア	0.3 / 1.4	LR1 建物外皮の熱負荷抑制	スコア	3.2 / 4.0
Q1 光・視環境	スコア	1.3 / 2.8	LR1 自然エネルギー利用	スコア	1.2 / 2.0
			LR1 設備システムの高効率化	スコア	9.2 / 10.0
			LR1 効率的運用	スコア	2.4 / 4.0
B 省資源等 (最高点 23.9 最低点 7.5)				合計	15.5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	5.0 / 9.0
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	1.4 / 2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避	スコア	2.1 / 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	2.6 / 4.4
C 緑化 (最高点 15.3 最低点 3.1)				合計	8.3点 / 15.3点
Q3 生物環境の保全と創出	スコア	1.8 / 4.5	LR3 地域環境への配慮	スコア	1.5 / 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	1.4 / 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こと

■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