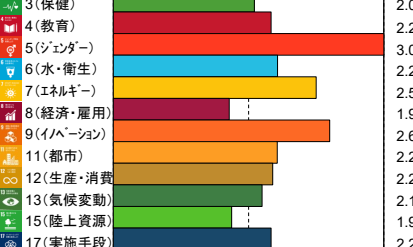
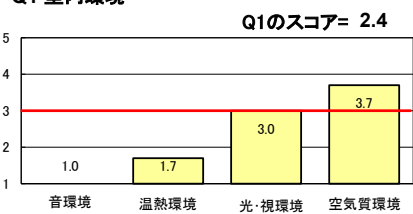
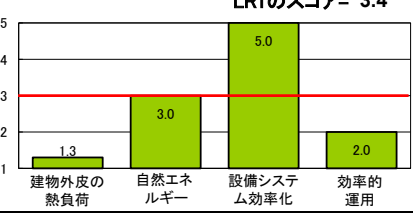
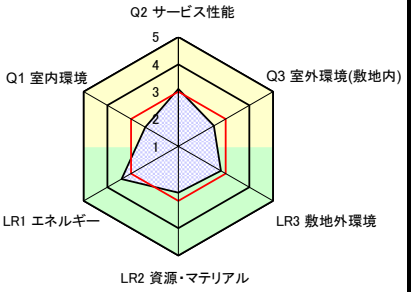
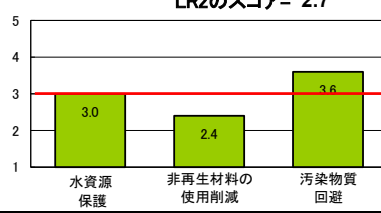
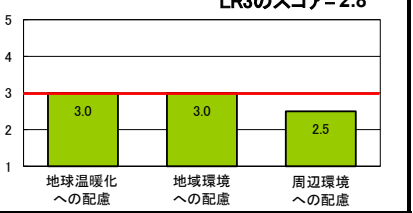


評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	札幌市北区北33条西5丁目 新築工事	階数	4
構造	S造	平均居住人員	0 人
建設地	札幌市北区北三十三条西五丁目120番1、120番82	年間使用時間	4,680 時間/年(想定)
建物用途	物販店	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2025年11月 予定	評価の実施日	
敷地面積	8,808 m ²	作成者	
建築面積	6,367 m ²	確認日	
延床面積	16,767 m ²	確認者	
2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 建築環境SDGsチェックリスト評価結果	
BEE = 0.8  S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ B-: ★★ C: ★		  * SDG1,2,10,14,16は他のゴールに集約されています	
2-4 中項目の評価(バーチャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
Q 環境品質 Q1 室内環境 		Q2 サービス性能 	
LR 環境負荷低減性 LR1 エネルギー 		Q3 室外環境(敷地内) 	
LR2 資源・マテリアル 		LR3 敷地外環境 	
3 設計上の配慮事項		A 省エネルギー	
総合 ・周辺の町並み調和するよう、建物の形を出来るだけシンプルにした。 ・沿道には出来る限りの植栽を設けている。		A 省エネルギー ・断熱性を高めて熱負荷の抑制に努めている	
B 省資源等 ・内装に規制対象外、F★★★★の建築材料の使用		C 濡化 建物敷地のメインエントランスとなる敷地東側境界部に緑地を設けた。 又、北西角にある既存の桜を残すような計画とした。	
D 雪処理 ・敷地内に堆雪できるように駐車場は3階、屋上に多く設けた。			
4 ほかの認証・評価制度の利用			
(一財)住宅・建築 SDGs 推進センターのCASBEE認証 - BELS認証 - LEED認証 -		上記以外の認証・評価制度の利用 - -	

■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)

■環境品質Q=25×(Qのスコア-1)、環境負荷L=25×(5-LRのスコア)より算出

CASBEE_Sapporo2021v1.0 札幌市北区北33条西5丁目 新築工事		欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル CASBEE_Sapporo2021v1.0 ■評価ソフト: CASBEE札幌2021 (ver.1.0)				
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 評価点	住居・宿泊部分 重み係数	評価点	重み係数	全体
配慮項目								
Q 建築物の環境品質								2.6
Q1 室内環境					0.40		-	2.4
1 音環境				1.0	0.15		-	1.0
1.1 室内騒音レベル			—	1.0	0.40		-	
1.2 遮音				1.0	0.40		-	
1 開口部遮音性能	1		—	1.0	1.00		-	
2 界壁遮音性能	2		—		-		-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	3		—		-		-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)	4		—		-		-	
1.3 吸音			—	1.0	0.20		-	
2 温熱環境				1.7	0.35		-	1.7
2.1 室温制御				2.5	0.50		-	
1 室温	1		冬期20°C以上、夏期25°C以下の室温を実現するための設備容量が確保されている。	3.0	0.50		-	
2 外皮性能	2	省エネ	窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対して、十分な配慮がなされており、最良の日射遮蔽性能および断熱性能を有する。 (窓システムSC:0.2程度、U=3.0(W/m2K)程度、外壁その他: U=1.0(W/m2K)程度)	4.0	0.17		-	
3 ゾーン別制御性	3		—	1.0	0.33		-	
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				3.0	0.25		-	3.0
3.1 昼光利用				3.0	1.00		-	
1 昼光率	1		—		-		-	
2 方位別開口	2		—		-		-	
3 昼光利用設備	3	省エネ	—	3.0	1.00		-	
3.2 グレア対策								
1 昼光制御	1	省エネ	—		-		-	
3.3 照度			—		-		-	
3.4 照明制御			—		-		-	
4 空気質環境				3.7	0.25		-	3.7
4.1 発生源対策				5.0	0.50		-	
1 化学汚染物質	1		建築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)をほぼ全面的に(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の90%以上の面積)に採用している。さらに、ホルムアルデヒド以外のVOCについても放散量が少ない建材を全面的に採用している。	5.0	1.00		-	
4.2 換気				2.0	0.30		-	
1 換気量	1		—	3.0	0.50		-	
2 自然換気性能	2		—		-		-	
3 取り入れ外気への配慮	3		—	1.0	0.50		-	

4.3 運用管理	CO ₂ の監視		—	1.0	0.20	0.50	0.50	-	-
	喫煙の制御		ビル全体の禁煙が確認されている。または、喫煙ブースなど、非喫煙者が煙に曝されないような対策が十分に取られている。	5.0	0.20	0.50	0.50	-	-
Q2 サービス性能				—	0.30	-	-	3.1	
1 機能性				—	3.2	0.40	0.40	-	3.2
1.1 機能性・使いやすさ				—	3.0	0.40	0.40	-	
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		バリアフリー新法の建築物移動等円滑化誘導基準(望ましいレベル)を満たしている。	3.0	1.00	0.30	0.30	-	
1.2 心理性・快適性				—	3.3	0.30	0.30	-	
1	広さ感・景観		売場の天井高3.6m以上。	5.0	0.33	0.33	0.33	-	
2	リフレッシュスペース		—	2.0	0.33	0.33	0.33	-	
3	内装計画		—	3.0	0.33	0.33	0.33	-	
1.3 維持管理				—	3.5	0.30	0.30	-	
1	維持管理に配慮した設計		効果的に水切り等を設置	4.0	0.50	0.50	0.50	-	
2	維持管理用機能の確保		—	3.0	0.50	0.50	0.50	-	
2 耐用性・信頼性				—	3.0	0.30	0.30	-	3.0
2.1 耐震・免震・制震・制振				—	3.0	0.50	0.50	-	
1	耐震性(建物のこわれにくさ)		—	—	3.0	0.80	0.80	-	
2	免震・制震・制振性能		—	—	3.0	0.20	0.20	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				—	3.2	0.30	0.30	-	
1	躯体材料の耐用年数		—	—	3.0	0.22	0.22	-	
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔		省資源 30年以上	5.0	0.22	0.22	0.22	-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔		省資源 —	—	3.0	0.11	0.11	-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔		省資源 —	—	—	—	—	-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔		省資源 —	—	3.0	0.22	0.22	-	
6	主要設備機器の更新必要間隔		省資源 —	—	2.0	0.22	0.22	-	
2.4 信頼性				—	2.8	0.20	0.20	-	
1	空調・換気設備		—	—	3.0	0.20	0.20	-	
2	給排水・衛生設備		—	—	3.0	0.20	0.20	-	
3	電気設備		—	—	3.0	0.20	0.20	-	
4	機械・配管支持方法		—	—	3.0	0.20	0.20	-	
5	通信・情報設備		—	—	2.0	0.20	0.20	-	
3 対応性・更新性				—	3.2	0.30	0.30	-	3.2
3.1 空間のゆとり				—	4.4	0.30	0.30	-	
1	階高のゆとり		3.9m以上	—	4.0	0.60	0.60	-	
2	空間の形状・自由さ		[壁長さ比率] <0.1	—	5.0	0.40	0.40	-	
3.2 荷重のゆとり			—	—	3.0	0.30	0.30	-	

3.3 設備の更新性	1 空調配管の更新性	—	2.0	0.20	0.40	-	
	2 給排水管の更新性	—	2.0	0.20	0.20	-	
	3 電気配線の更新性	—	3.0	0.10	0.10	-	
	4 通信配線の更新性	—	3.0	0.10	0.10	-	
	5 設備機器の更新性	—	3.0	0.20	0.20	-	
	6 バックアップスペースの確保	—	3.0	0.20	0.20	-	
	Q3 室外環境(敷地内)	—	—	0.30	-	-	2.5
1 生物環境の保全と創出	緑化	—	2.0	0.30	0.20	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮	緑化	—	3.0	0.40	0.40	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30	0.30	-	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	雪処理	—	3.0	0.50	0.50	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上	省資源 緑化	—	2.0	0.50	0.50	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			—	—	—	—	3.0
LR1 エネルギー			—	0.40	-	-	3.4
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネ	BPI= 1.02 品確法=—	1.3	0.20	0.20	-	1.3
2 自然エネルギー利用	省エネ	—	3.0	0.10	0.10	-	3.0
3 設備システムの高効率化	省エネ	BEI= 0.57	5.0	0.50	0.50	-	5.0
4 効率的運用			2.0	0.20	0.20	-	2.0
集合住宅以外の評価			2.0	1.00	1.00	-	
4.1 モニタリング	省エネ	—	3.0	0.50	0.50	-	
4.2 運用管理体制	省エネ	—	1.0	0.50	0.50	-	
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	-	-	2.7
1 水資源保護			—	0.20	0.20	-	3.0
1.1 節水		—	3.0	0.40	0.40	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			—	0.60	0.60	-	
1 雨水利用システム導入の有無		—	3.0	0.70	0.70	-	
2 雜排水等利用システム導入の有無		—	3.0	0.30	0.30	-	
2 非再生性資源の使用量削減			2.4	0.60	0.60	-	2.4
2.1 材料使用量の削減	省資源	—	2.0	0.10	0.10	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用	省資源	—	3.0	0.20	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	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	0.20	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材	省資源	—	2.0	0.10	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	0.20	-	

3 汚染物質含有材料の使用回避			3.6	0.20		-	3.6
3.1 有害物質を含まない材料の使用		規制対象外、F☆☆☆☆の建築材料の使用	5.0	0.30		-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70		-	
1 消火剤	省資源	-	-	-		-	
2 発泡剤(断熱材等)	省資源	-	-	-		-	
3 冷媒	省資源	-	3.0	1.00		-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.8
1 地球温暖化への配慮	省資源	-	3.0	0.33		-	3.0
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	燃焼機器の利用なし	5.0	0.25		-	
2.2 溫熱環境悪化の改善	省資源 緑化 雪処理	-	2.0	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	-	3.0	0.25		-	
2 污水処理負荷抑制		-	3.0	0.25		-	
3 交通負荷抑制		-	3.0	0.25		-	
4 廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	-	3.0	0.25		-	
3 周辺環境への配慮			2.5	0.33		-	2.5
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 悪臭		-	3.0	0.50		-	
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		-	-	-		-	
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		適切な照明範囲(敷地外への照射なし) 広告物照明に動、点滅なし	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		-	



重点項目 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2021v1.0

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2021(ver.1.0)

1 建物概要

建物名称	札幌市北区北33条西5丁目 新築工事	BEE	0.9	BEEランク	B-
建物用途	物販店,				
延床面積	16,766.7 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 25.6 最低点 8.7)					合計	17.4点 / 25.6点
Q1 溫熱環境	スコア	0.6 / 0.6	LR1 建物外皮の熱負荷抑制		スコア	1.0 / 4.0
Q1 光・視環境	スコア	3.0 / 5.0	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	10.0 / 10.0
			LR1 効率的運用		スコア	1.6 / 4.0
B 省資源等 (最高点 23.5 最低点 7.9)					合計	12.8点 / 23.5点
Q2 耐用性・信頼性	スコア	0.7 / 1.1	LR2 非再生性資源の使用量削減		スコア	4.3 / 9.0
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.9 / 2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避		スコア	1.3 / 1.7
			LR3 地球温暖化への配慮		スコア	3.0 / 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	7.3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	1.0 / 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	0.9 / 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