

CASBEE札幌

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2014v1.2 ■使用評価ソフト: CASBEE札幌2014 (ver.1.3)

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	グランファーレ宮の沢ザ・パークフロント(南棟)	階数	地上10F
建設地	札幌市西区発寒6条12丁目701番6	構造	RC造
用途地域	第1種住居地域・指定なし	平均居住人員	189人
気候区分	1地域	年間使用時間	8,760時間/年
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2017年3月 予定	評価の実施日	2016年4月1日
敷地面積	1,771 m ²	作成者	佐々木 裕一
建築面積	593 m ²	確認日	2016年4月8日
延床面積	4,481 m ²	確認者	佐々木 裕一

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO ₂ 温暖化影響チャート		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 1.7				Q のスコア = 3.4	LR のスコア = 3.6
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C: ★	BEE = 1.0	標準計算	Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
100 環境負荷 L G 減量 S A B+ B- C 0 50 100	3.0 1.5 BEE=1.0 0.5	①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+ 100% 75% 26% 26%	Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境 (敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境	Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境 (敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境	Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境 (敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル LR3 敷地外環境
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物（参照値）と比べたライフサイクルCO ₂ 排出量の自安で示したものです	138 (kg-CO ₂ /年・m ²)	100% 75% 26% 26%	100% 75% 26% 26%	100% 75% 26% 26%	100% 75% 26% 26%

2-4 中項目の評価(バーチャート)	
Q 環境品質	Q のスコア = 3.4
Q1 室内環境	Q3 室外環境 (敷地内)
Q1 のスコア = 3.5	Q3 のスコア = 3.1
音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境	生物環境 まちなみ 地域性・
3.9 2.8 3.7 4.2	2.0 4.0 3.0

LR 環境負荷低減性	
LR1 エネルギー	LR のスコア = 3.6
LR1 のスコア = 4.4	LR3 敷地外環境
建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的	地球温暖化 地域環境 周辺環境
5.0 3.0 5.0 3.0	5.0 2.6 2.1

3 設計上の配慮事項	
総合	A 省エネルギー
南西側の既存の公園に対して垂直に建物を配置し、公園及び隣地とできる限りセットパックさせて建物を配置しました。エントランスアプローチもできる限り長めにとり、威圧感の少ない構えとしました。道路面に植栽を配置して親密感を高めました。	窓・外壁部分に断熱性能の高い部材を採用している。熱交換型ロスナイ換気扇を採用し、熱のロスを抑えている。潜熱回収型の給湯器を採用している。
B 省資源等	C 緑化
分別保管の可能なシャッター付24時間ゴミ保管庫を同一敷地内に設置（団地共用）している。節湯・節水型の水栓を採用している。	緑化基準以上の緑化率とし、道路に沿って緑化を配置した計画としている。
D 雪処理	
	ロードヒーティングを敷地全体に敷設し、敷地外には雪を出さない様に配慮している。

■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

■評価対象のライフケイクル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