

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

# 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	ブランズ札幌大通	階数	地上14F,地下1F
建設地	札幌市中央区北2条東1丁目4-4,4-5,4-6,4-12の内,4-17,4-19	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	106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12月 竣工	評価の実施日	2016年10月24日
敷地面積	672 m <sup>2</sup>	作成者	石川克彦
建築面積	477 m <sup>2</sup>	確認日	2016年11月1日
延床面積	5,323 m <sup>2</sup>	確認者	

  

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 <sub>2</sub> 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)	
<b>BEE = 1.5</b>					
S: ★★★★★ A: ★★★★ B+: ★★★ B: ★★ C: ★	30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★	30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★	30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★	30%: ★★★★★ 60%: ★★★★ 80%: ★★★ 100%: ★★ 100%超: ★	
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 <sub>2</sub> 排出量の目安で示したものです。					

  

2-4 中項目の評価(バーチャート)		Q のスコア = 3.1		Q3 のスコア = 2.6	
<b>Q 環境品質</b>	<b>Q1 室内環境</b>	<b>Q2 サービス性能</b>	<b>Q3 室外環境 (敷地内)</b>	<b>LR のスコア = 3.6</b>	

  

3 設計上の配慮事項	
<b>A 総合</b>	<b>A 省エネルギー</b>
・「エネルギーの使用的合理化に関する法律」を基準（H28基準）で取得し、外皮性能の向上・省エネルギー効果の高い設備機器の選定などにより一次エネルギーの抑制し省エネルギー対策を行っている。	・日本住宅性能表示基準の断熱等性能等級4を満たす程、省エネルギー対策を充実させている。 ・効率の優れた潜熱回収型給湯設備の使用など、省エネルギー効果が期待できる設備を採用している。
<b>B 省資源等</b>	<b>C 緑化</b>
・乾式間仕切、断熱材のウレタン吹付等、分別を比較的容易にしている。 ・ODP=0、GWP<10の断熱材を使用している。 ・地球温暖化対策の取組みによりLC <sub>CO2</sub> 排出率が71%となっている。	・基調となる樹種は、耐陰性・耐寒性のある常緑針葉樹を用い、冬の緑量確保に配慮している。
<b>D 雪処理</b>	
	・十分なゴミステーションスペースを確保している。 ・敷地内及び一部歩道をロードヒーティングとし、冬期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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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