

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	グランファーレ大谷地グランヒルズ 星の丘 ウエスト	階数	地上 14F
建設地	札幌市厚別区大谷地東5丁目824-5番の内-36	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	169 人
気候区分	2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	2018年3月 予定	評価の実施日	2017年5月8日
敷地面積	1,086 m ²	作成者	佐々木 裕一
建築面積	319 m ²	確認日	2017年5月8日
延床面積	3,606 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)

BEE = 1.6

環境品質 G (69) vs 環境負荷 L (42)

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

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CO₂排出量の目安で示したものです。

2-3 大項目の評価 (レーダーチャート)

Q2 サービス性能: 5
Q1 室内環境: 4
Q3 室外環境(敷地内): 3
LR1 エネルギー: 1
LR2 資源・マテリアル: 4
LR3 敷地外環境: 2

2-4 中項目の評価 (バーチャート)

Q のスコア = 3.7

Q1 室内環境 (Q1のスコア= 3.6)

Q2 サービス性能 (Q2のスコア= 3.8)

Q3 室外環境(敷地内) (Q3のスコア= 3.8)

LR 環境負荷低減性

LR のスコア = 3.3

LR1 エネルギー (LR1のスコア= 3.7)

LR2 資源・マテリアル (LR2のスコア= 3.0)

LR3 敷地外環境 (LR3のスコア= 3.0)

3 設計上の配慮事項		
<p>総合 前面道路より、可能な限りセットバックさせ、可能な限り道路面に植栽を配置し、景観向上に努めた。また、サービスマードは機器類の見えない高さの塀で囲い、景観に配慮している。</p>	<p>A 省エネルギー 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。</p>	
<p>B 省資源等 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。</p>	<p>C 緑化 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。</p>	<p>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。</p>

■ 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
 ■ 評価対象のライフサイクル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

CASBEE Sapporo2014v1.2
 グランファールレ大谷地グランヒルズ 星の丘 ウェスト

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

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート	実施設計段階	重点評価項目				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				
		A	B	C	D		評価点	重み係数	評価点	重み係数									
Q1 建築物の環境品質															3.7				
Q1 室内環境															3.6				
1 音環境															3.9				
1.1 騒音															4.0	0.15	3.9	1.00	3.9
1.2 遮音															3.0	0.50	3.0	0.50	3.0
1.2.1 開口部遮音性能															5.0	0.50	4.8	0.50	5.0
1.2.2 1 開口部遮音性能															5.0	1.00	5.0	0.30	5.0
1.2.2.1 1 開口部遮音性能															-	-	5.0	0.30	5.0
1.2.2.2 2 界壁遮音性能															-	-	5.0	0.30	5.0
1.2.2.3 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)															-	-	4.0	0.20	4.0
1.2.2.4 4 界床遮音性能(重量衝撃源)															-	-	5.0	0.20	5.0
1.3 吸音															-	-	-	-	-
2 温熱環境															2.0	0.35	3.3	1.00	3.1
2.1 室温制御															3.0	0.50	3.7	0.50	3.0
2.1.1 1 室温															3.0	0.63	3.0	0.63	3.0
2.1.1.1 2 外皮性能															3.0	0.38	5.0	0.38	3.0
2.1.1.2 3 ゾーン別制御性															-	-	-	-	-
2.2 湿度制御															1.0	0.20	3.0	0.20	3.0
2.3 空調方式															1.0	0.30	3.0	0.30	3.0
3 光・視環境															3.0	0.25	3.9	1.00	3.8
3.1 昼光利用															3.0	0.30	4.6	0.30	3.0
3.1.1 1 昼光率															3.0	0.60	5.0	0.50	3.0
3.1.1.1 2 方位別開口															-	-	5.0	0.30	3.0
3.1.1.2 3 昼光利用設備															3.0	0.40	3.0	0.20	3.0
3.2 グレア対策															3.0	0.30	3.0	0.30	3.0
3.2.1 1 昼光制御															3.0	1.00	3.0	1.00	3.0
3.2.2 2 障り防止対策															-	-	-	-	-
3.3 照度															3.0	0.15	3.0	0.15	3.0
3.4 照明制御															3.0	0.25	5.0	0.25	3.0
共用部分は人感センサーを採用して、点灯時間も制御している。															4.2	0.25	4.0	1.00	4.0
4 空気環境															4.0	1.00	4.0	1.00	4.0
4.1 発生源対策															5.0	0.60	5.0	0.63	5.0
4.1.1 1 化学汚染物質															5.0	1.00	5.0	1.00	5.0
4.2 換気															3.0	0.40	2.3	0.38	3.0
4.2.1 1 換気量															3.0	0.50	3.0	0.33	3.0
4.2.1.1 2 自然換気性能															-	-	1.0	0.33	3.0
4.2.1.2 3 取り入れ外気への配慮															3.0	0.50	3.0	0.33	3.0
4.3 運用管理															-	-	-	-	-
4.3.1 1 CO ₂ の監視															-	-	-	-	-
4.3.2 2 喫煙の制御															-	-	-	-	-
Q2 サービス性能															4.6	0.30	4.8	1.00	3.8
1 機能性															4.2	0.40	4.8	1.00	4.6
1.1 機能性・使いやすさ															3.0	0.40	5.0	0.60	3.0
1.1.1 1 広さ・収納性															-	-	-	-	-
1.1.1.1 2 高度情報通信設備対応															-	-	5.0	1.00	5.0
1.1.1.2 3 バリアフリー計画															3.0	1.00	-	-	3.0
1.2 心理性・快適性															5.0	0.30	4.5	0.40	5.0
1.2.1 1 広さ感・景観															-	-	4.0	0.50	4.0
1.2.1.1 2 リフレッシュスペース															-	-	-	-	-
1.2.1.2 3 内装計画															5.0	1.00	5.0	0.50	5.0
1.3 維持管理															5.0	0.30	-	-	5.0
1.3.1 1 維持管理に配慮した設計															5.0	0.50	-	-	5.0
1.3.1.1 2 維持管理用機能の確保															5.0	0.50	-	-	5.0
1.3.1.2 3 衛生管理業務															-	-	-	-	-
2 耐用性・信頼性															3.3	0.30	3.3	1.00	3.3
2.1 耐震・免震															3.0	0.50	-	-	3.0
2.1.1 1 耐震性															3.0	0.80	-	-	3.0
2.1.1.1 2 免震・制振性能															3.0	0.20	-	-	3.0
2.2 部品・部材の耐用年数															3.9	0.30	-	-	3.9
2.2.1 1 躯体材料の耐用年数															4.0	0.20	-	-	4.0
2.2.1.1 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔															4.0	0.20	-	-	4.0
2.2.1.2 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔															3.0	0.10	-	-	3.0
2.2.1.3 4 空調換気ダクトの更新必要間隔															4.0	0.10	-	-	4.0
2.2.1.4 5 空調・給排水配管の更新必要間隔															4.0	0.20	-	-	4.0
2.2.1.5 6 主要設備機器の更新必要間隔															4.0	0.20	-	-	4.0
2.4 信頼性															3.2	0.20	-	-	3.2
2.4.1 1 空調・換気設備															3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1.1 2 給排水・衛生設備															3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1.2 3 電気設備															3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1.3 4 機械・配管支持方法															3.0	0.20	-	-	3.0
2.4.1.4 5 通信・情報設備															4.0	0.20	-	-	4.0
地下ピットに排水設備を設置し、自動で運転するようにしている。															3.6	0.30	3.3	1.00	3.3
3 対応性・更新性															3.6	1.00	3.6	1.00	3.3
3.1 空間のゆとり															-	-	3.6	0.50	3.6
3.1.1 1 階高のゆとり															-	-	4.0	0.60	4.0
3.1.1.1 2 空間の形状・自由さ															-	-	3.0	0.40	3.0
3.2 荷重のゆとり															-	-	3.0	0.50	3.0
3.3 設備の更新性															3.6	1.00	-	-	3.6
3.3.1 1 空調配管の更新性															3.0	0.20	-	-	3.0
3.3.1.1 2 給排水管の更新性															4.0	0.20	-	-	4.0
3.3.1.2 3 電気配線の更新性															3.0	0.10	-	-	3.0
3.3.1.3 4 通信配線の更新性															5.0	0.10	-	-	5.0
3.3.1.4 5 設備機器の更新性															3.0	0.20	-	-	3.0
3.3.1.5 6 バックアップスペースの確保															4.0	0.20	-	-	4.0
構造躯体には配管を埋めていない。															3.6	1.00	-	-	3.6
将来に備えて交換が容易な配線としている。															5.0	0.10	-	-	5.0
十分なバックアップ設備の設備スペースがある。															4.0	0.20	-	-	4.0

CASBEE Sapporo2014v1.2
 グランファール大谷地グランヒルズ 星の丘 ウェスト

欄に数値またはコメントを記入

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2014v1.2
 ■評価ソフト: CASBEE札幌2014 (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
		A	B	C	D		評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q3 室外環境(敷地内)											
1 生物環境の保全と創出						3.0	0.30	-	-	3.0	
2 まちなみ・景観への配慮						5.0	0.40	-	-	5.0	
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						3.0	0.50	-	-	3.0	
3.2 敷地内温熱環境の向上						3.0	0.50	-	-	3.0	
LR 建築物の環境負荷低減性											
LR1 エネルギー											
1 建物外皮の熱負荷抑制						3.0	0.20	-	-	3.0	
2 自然エネルギー利用						3.0	0.10	-	-	3.0	
3 設備システムの高効率化						4.5	0.50	-	-	4.5	
BEI 非住宅 - 住宅(専有部) 0.95						4.5	1.00	-	-	4.5	
3.1 集合住宅以外の評価(3a.3b)						-	-	-	-	-	
3.2 集合住宅の評価(3c)						4.5	1.00	-	-	4.5	
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						3.0	-	-	-	3.0	
4.2 運用管理体制						-	-	-	-	-	
集合住宅の評価						3.0	1.00	-	-	3.0	
4.1 モニタリング						3.0	0.50	-	-	3.0	
4.2 運用管理体制						3.0	0.50	-	-	3.0	
LR2 資源・マテリアル											
1 水資源保護						3.0	0.20	-	-	3.0	
1.1 節水						3.0	0.40	-	-	3.0	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用						3.0	0.60	-	-	3.0	
1 雨水利用システム導入の有無						3.0	0.70	-	-	3.0	
2 雑排水等利用システム導入の有無						3.0	0.30	-	-	3.0	
2 非再生性資源の使用量削減						2.9	0.60	-	-	2.9	
2.1 材料使用量の削減						2.0	0.10	-	-	2.0	
2.2 既存建築躯体等の継続使用						3.0	0.20	-	-	3.0	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用						3.0	0.20	-	-	3.0	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用						3.0	0.20	-	-	3.0	
2.5 持続可能な森林から産出された木材						3.0	0.10	-	-	3.0	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み						3.0	0.20	-	-	3.0	
3 汚染物質含有材料の使用回避						3.5	0.20	-	-	3.5	
3.1 有害物質を含まない材料の使用						4.0	0.30	-	-	4.0	
3.2 フロン・ハロンの回避						3.3	0.70	-	-	3.3	
1 消火剤						4.0	0.33	-	-	4.0	
2 発泡剤(断熱材等)						3.0	0.33	-	-	3.0	
3 冷媒						3.0	0.33	-	-	3.0	
LR3 敷地外環境											
1 地球温暖化への配慮						4.4	0.33	-	-	4.4	
2 地域環境への配慮						2.5	0.33	-	-	2.5	
2.1 大気汚染防止						-	-	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善						2.0	0.67	-	-	2.0	
2.3 地域インフラへの負荷抑制						3.5	0.33	-	-	3.5	
1 雨水排水負荷低減						-	-	-	-	-	
2 汚水処理負荷抑制						-	-	-	-	-	
3 交通負荷抑制						4.0	0.50	-	-	4.0	
4 廃棄物処理負荷抑制						3.0	0.50	-	-	3.0	
3 周辺環境への配慮						2.1	0.33	-	-	2.1	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止						3.0	0.40	-	-	3.0	
1 騒音						3.0	0.33	-	-	3.0	
2 振動						3.0	0.33	-	-	3.0	
3 悪臭						3.0	0.33	-	-	3.0	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制						1.6	0.40	-	-	1.6	
1 風害の抑制						1.0	0.70	-	-	1.0	
2 砂塵の抑制						3.0	-	-	-	3.0	
3 日照障害の抑制						3.0	0.30	-	-	3.0	
3.3 光害の抑制						1.6	0.20	-	-	1.6	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策						1.0	0.70	-	-	1.0	
2 日光の建物外壁による反射光(グレア)への対策						3.0	0.30	-	-	3.0	

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_Sapporo2014v1.2

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2014(ver.1.3)

1 建物概要		BEE	1.6	BEEランク	A
建物名称	グランファール大谷地グランヒルズ 星の丘 ウエスト	総合評価 ★★★★★			
建物用途	集合住宅				
延床面積	3,605.94 m ²				

2 重点項目への取り組み		レーダーチャート	
地球温暖化対策	最重点項目 省エネルギー	★★★★★	<p>この建物は特に 省エネルギー性能 が優れています</p>
	省資源等	★★★☆☆	
	緑化	★★★★★	
	雪処理	★★★☆☆	

3. 設計上の配慮事項とCASBEEスコア					
A 省エネルギー				合計	22点 / 24点
Q1 温熱環境	スコア	4.0	LR1 建物外皮の熱負荷抑制	スコア	2.0
Q1 光・視環境	スコア	4.0	LR1 自然エネルギー利用	スコア	1.0
			LR1 設備システムの高効率化	スコア	9.0
			LR1 効率的運用	スコア	2.0
B 省資源等				合計	14点 / 23点
Q2 耐用性・信頼性	スコア	1.0	LR2 非再生性資源の使用量削減	スコア	5.0
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	1.0	LR2 汚染物質含有材料の使用回避	スコア	1.0
			LR3 地球温暖化への配慮	スコア	4.0
			LR3 地域環境への配慮	スコア	2.0
C 緑化				合計	11点 / 16点
Q3 生物環境の保全と創出	スコア	3.0	LR3 地域環境への配慮	スコア	1.0
Q3 まちなみ・景観への配慮	スコア	6.0			
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	1.0			
D 雪処理				合計	1点 / 3点
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.0	LR3 地域環境への配慮	スコア	1.0

4 設計上の配慮事項		
A 省エネルギー		
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	D 雪処理
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。	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涯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