

Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency

CASBEE札幌



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.1.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)シニアサポートホームみのり平和通	階数	地上3F
建設地	札幌市白石区平和通16丁目北801-879	構造	RC造
用途地域	準工業地域、法22条区域	平均居住人員	74人
建物用途	病院	年間使用時間	3,000時間/年(想定値)
竣工年	2018年3月 予定	評価の段階	実施設計段階評価
敷地面積	2,574 m ²	評価の実施日	2018年1月11日
建築面積	1,125 m ²	作成者	環境企画工房
延床面積	2,866 m ²	確認日	2018年1月11日
		確認者	



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.3

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

①参照値: 100%

②建築物の取組み: 74%

③上記+2以外の: 74%

④上記+: 74%

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q 環境品質 Qのスコア = 2.9

Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.1

Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.3

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 2.4

LR 環境負荷低減性 LRのスコア = 3.4

LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.4

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 2.8

LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 2.9

3 設計上の配慮事項

総合 周辺地域との調和を考慮し、全面道路から駐車場を経由してのアプローチとした。また、駐車場入口付近、敷地と全面道路の隣接箇所には植栽を設け、圧迫感を軽減した。外壁断熱材、設備機器についても十分な省エネ性能を確保出来るよう考慮した。		A 省エネルギー 省エネ性能基準を十分にクリア出来るよう、外皮性能、一次エネルギー性能について計画、検討を行った。
B 省資源等 建材の定尺を考慮し、材料のロスを極力無くすよう努めた。また、構造躯体を可能な限り少なくし、間仕切り壁により、後の転用が出来るよう考慮した。	C 緑化 「札幌市緑の保全と創出に関する条例」による緑化率20%を確保した。その他敷地の全面道路側については出来る限り緑地とした。	D 雪処理 敷地内駐車場の一部を雪の堆積場所として確保し、適宜敷地外へ搬出出来るよう除雪の計画を行った。

■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 Sapporo2016v1.0
 (仮称)シニアサポートホームみのり平和通

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0
 ■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.0)
 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		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	重点評価項目	評価点	重み係数	評価点	重み係数	評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体	
Q 建築物の環境品質											
Q1 室内環境											
1 音環境											
1.1 室内騒音レベル											
		事務室を該当箇所とし、不利側で評価した。		4.0	0.40	4.0	0.40			3.3	
1.2 遮音											
1 開口部遮音性能				3.0	0.40	3.0	0.30				
2 界壁遮音性能		居室間界壁を対象とし、遮音性能の認定番号にて評価した。		5.0	0.60	4.0	0.30				
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)					-	3.0	0.20				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		居室間界壁を対象とし、遮音性能の認定番号にて評価した。			-	4.0	0.20				
1.3 吸音											
				1.0	0.20	1.0	0.20				
2 温熱環境											
2.1 室温制御											
1 室温				3.0	0.38	3.0	0.57				
2 外皮性能		省エネ		3.0	0.25	3.0	0.43				
3 ゾーン別制御性				1.0	0.38		-				
2.2 湿度制御											
				3.0	0.20	3.0	0.20				
2.3 空調方式											
				3.0	0.30	3.0	0.30				
3 光・視環境											
3.1 昼光利用											
1 昼光率				1.0	0.60	1.0	0.60				
2 方位別開口					-		-				
3 昼光利用設備		省エネ		3.0	0.40	3.0	0.40				
3.2 グレア対策											
1 昼光制御		省エネ		3.0	1.00	3.0	1.00				
2 映り込み対策					-		-				
3.3 照度											
				3.0	0.15	3.0	0.15				
3.4 照明制御											
				3.0	0.25	3.0	0.25				
4 空気質環境											
4.1 発生源対策											
1 化学汚染物質		VOC関係については放散量が少ない建材を全面的に採用した。		5.0	1.00	5.0	1.00	0.63			
4.2 換気											
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				1.0	0.50	1.0	0.33				
4.3 運用管理											
1 CO ₂ の監視					-		-				
2 喫煙の制御		建物内は原則禁煙とし、入居者にもその旨を周知する。		5.0	1.00		-				

Q2 サービス性能				0.30	-	-	3.3	
1 機能性				3.6	0.40	4.4	1.00	3.9
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	5.0	0.60	
1	広さ・収納性		居室を対象とし、生活に十分な広さを確保した。		-	5.0	1.00	
2	高度情報通信設備対応				-			
3	バリアフリー計画			3.0	1.00			
1.2 心理性・快適性				4.0	0.30	3.5	0.40	
1	広さ感・景観 (天井高)				-	3.0	0.50	
2	リフレッシュスペース				-			
3	内装計画		内装材の色分けをし、高齢者が室認識をし易いよう配慮した。	4.0	1.00	4.0	0.50	
1.3 維持管理				4.0	0.30			
1	維持管理に配慮した設計		内装材は色や模様を考慮し、汚れに強いものを選定した。	4.0	0.50			
2	維持管理用機能の確保		清掃用資材は専用の収納を設け、また管理側と利用側の利用箇所を分け、メンテナンス時に利用者に影響が出ないよう配慮した。	4.0	0.50			
2 耐用性・信頼性				2.8	0.30			2.8
2.1 耐震・免震・制震・制振				3.0	0.50			
1	耐震性(建物のこわれにくさ)			3.0	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				2.9	0.30			
1	躯体材料の耐用年数			3.0	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		3.0	0.10			
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	省資源	ステンレス材等耐候年数が長くなる材料を選定した。	4.0	0.10			
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源		3.0	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			2.0	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			3.0	0.20			

3 対応性・更新性				3.0	0.30	3.0	1.00	3.0
3.1 空間のゆとり				1.0	0.30	1.0	0.50	
1	階高のゆとり			1.0	0.60	1.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ			1.0	0.40	1.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり			構造計算により、各所に余裕をみた荷重設計とした。	5.0	0.30	5.0	0.50	
3.3 設備の更新性				3.2	0.40			
1	空調配管の更新性			3.0	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		評価欄の通りの設計とした。	4.0	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	-	-	2.4
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				2.0	0.30			2.0
3.1	地域性への配慮、快適性の向上	雪処理		2.0	0.50			
3.2	敷地内温熱環境の向上	省資源 緑化		2.0	0.50			
LR 建築物の環境負荷低減性								3.4
LR1 エネルギー					0.40			4.4
1 建物外皮の熱負荷抑制		省エネ	省エネ基準に適合出来るよう設計した。	5.0	0.20			5.0
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] = 0.64	5.0	0.50			5.0
4 効率的運用				3.0	0.20			3.0
集合住宅以外の評価				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			
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			2.8
1 水資源保護				2.2	0.20			2.2
1.1 節水				1.0	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	雑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				2.8	0.60			2.8
2.1	材料使用量の削減	省資源		2.0	0.10			
2.2	既存建築躯体等の継続使用	省資源		3.0	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			
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			
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			
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	省資源	躯体と内装材の分別がし易いよう考慮した。また、一部設備についても再利用可能なものを使用した。	5.0	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			シーリング材等有害物質を含まないものを積極的に採用した。	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		3.0	0.50		-	
3	冷媒	省資源		3.0	0.50		-	
LR3 数地外環境				-	0.30		-	2.9
1 地球温暖化への配慮		省資源	評価欄の通りの設計とした。	4.0	0.33		-	4.0
2 地域環境への配慮				2.5	0.33		-	2.5
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 緑化 省エネルギー		2.0	0.50		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制				3.2	0.25		-	
1	雨水排水負荷低減	省資源		2.0	0.25		-	
2	汚水処理負荷抑制			3.0	0.25		-	
3	交通負荷抑制		駐車場の広さを十分確保し、数地外での荷捌き等が発生しないよう配慮した。	4.0	0.25		-	
4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	ゴミの分別、保管が出来るようストッカーの配置等検討した。	4.0	0.25		-	
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		-	
1	騒音			3.0	0.33		-	
2	振動			3.0	0.33		-	
3	悪臭			3.0	0.33		-	
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制				1.6	0.40		-	
1	風害の抑制			1.0	0.70		-	
2	砂塵の抑制			1.0	-		-	
3	日照障害の抑制			3.0	0.30		-	
3.3 光害の抑制				1.6	0.20		-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に溢れる光への対策			1.0	0.70		-	
2	屋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.1.0)

1 建物概要				BEE	1.3	BEEランク	B ⁺
建物名称	(仮称)シニアサポートホームみのり平和通						
建物用途	病院						
延床面積	2,865.9	㎡					

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>★1=スコア20%以下 ★2=スコア20%~40%以下 ★3=スコア40%~60%以下 ★4=スコア60%~80%以下 ★5=スコア80%以上</p>
	省資源等	
	緑化	
	雪処理	

3. 重点項目のCASBEEスコア							
A 省エネルギー				合計	19.5点 / 23.1点		
Q1 温熱環境	スコア	0.6 / 1.0	LR1 建物外皮の熱負荷抑制	スコア	4.0 / 4.0		
Q1 光・視環境	スコア	1.3 / 2.1	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	2.4 / 4.0		
B 省資源等				合計	13.9点 / 23.7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	0.9 / 2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避	スコア	1.3 / 1.9		
			LR3 地球温暖化への配慮	スコア	4.0 / 5.0		
			LR3 地域環境への配慮	スコア	2.1 / 4.4		
C 緑化				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				合計	2.0点 / 3.0点		
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.0 / 1.0	LR3 地域環境への配慮	スコア	2.0 / 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