## 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.1.2)



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

となっている。

■ C: Quality(建築物の環境品質)、L: Load(建築物の環境負荷)、LF: Load Reduction、建築物の環境角低減性)、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 クリーンリパー フィネス等似ミッドステージ(ウエスト棟) ■使用評価マニュアル: CASBEE Sapporo2016v1.0 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.2) 実施設計段階 スコアシート 建物全体·共用部分 住居·宿泊部分 **評価点** 重み **評価点** 重み 係数 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 全体 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 0.40 3.3 1 音環境 0.15 2.3 1.00 2.2 1.1 室内騒音レベル 1.0 0.50 1.0 0.50 1.2 遮音 3.0 0.50 3.6 0.50 AW+PWでT-2以上相当の建具を使用している。 開口部遮音性能 3.0 1.00 5.0 0.30 界壁遮音性能 2 3.0 0.30 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3.0 0.20 界床遮音性能(重量衝擊源) 4 3.0 0.20 1.3 吸音 2 温熱環境 1.0 0.35 4.0 1.00 3.5 2.1 室温制御 1.0 1.00 4.0 1.00 1 室温 日本住宅性能評示基準の断熱等性能等級4を満たしている。 省工木 2 外皮性能 1.0 1.00 4.0 1.00 ゾーン別制御性 3 2.2 湿度制御 2.3 空調方式 3 光·視環境 0.25 1.00 3.3 3.1 昼光利用 4.2 0.30 4.0 0.50 開口部を大きくし、昼光を確保している。 1 昼光率 5.0 0.60 5.0 0.50 方位別開口 3.0 0.30 3 昼光利用設備 省エネ 0.40 3.0 3.0 0.20 3.2 グレア対策 0.30 0.50 1 昼光制御 1.00 省エネ 1.0 3.0 1.00 映り込み対策 2 3.3 照度 1.0 0.15 3.4 照明制御 3.0 0.25 4 空気質環境 0.25 1.00 3.8 4.1 発生源対策 4.0 0.60 4.0 0.63 床・壁・天井にF☆☆☆☆の建材を使用している。 1 化学污染物質 4.0 1.00 1.00 4.0 4.2 換気 0.40 0.38 3.0 1 換気量 0.50 3.0 0.33 開口部を大きくして、開閉可能な窓を十分確保している。 自然換気性能 0.33 5.0 取り入れ外気への配慮 3 3.0 0.50 3.0 0.33 4.3 運用管理 CO₂の監視 喫煙の制御

サー	ビス性	能			_	0.30	-	-	3
機能性					3.0	0.40	3.4	1.00	3
1.1	機能性	生·使いやすさ			3.0	0.40	4.0	0.60	
	1	広さ・収納性				-		-	
	2	高度情報通信設備対応		各住戸に100Mbpsの光ファイバー回線を整備している。		-	4.0	1.00	
	3	バリアフリー計画			3.0	1.00	<b>****</b>	-	
1.2	心理性	生・快適性			3.0	0.30	2.5	0.40	
	1	広さ感・景観 (天井高)		天井高を高くし、開放感を持たせている。		-	4.0	0.50	
	2	リフレッシュスペース				-		-	
	3	内装計画			3.0	1.00	1.0	0.50	
1.3	維持管	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.0	0.30		-	
	1	維持管理に配慮した設計			3.0	0.50		-	
	2	維持管理用機能の確保			3.0	0.50		-	
耐用作	性・信頼	性			2.9	0.30		-	2
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			3.2	0.30		-	
	1	躯体材料の耐用年数		日本住宅性能評示基準の劣化対策等級3を満たしている。	5.0	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		3.0	0.10		-	
	5	空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源	期待耐用年数が長い管材を選定している。	4.0	0.20		-	
	6	主要設備機器の更新必要間隔	省資源		2.0	0.20		-	
2.4	信頼性	±			2.6	0.20		-	
	1	空調·換気設備			3.0	0.20		-	
	2	給排水・衛生設備			3.0	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	性·更新	性			2.8	0.30	3.1	1.00	3.0
	3.1	空間の	ゆたり			<b>****</b>	-	3.2	0.50	
		1	階高のゆとり		階高2900㎜以上。		-	4.0	0.60	
		2	空間の形状・自由さ				-	2.0	0.40	
	3.2	 ! 荷重の	<u> </u>   かとり				-	3.0	0.50	
	<b>3.3</b> 設備の更新性				2.8	1.00	<b>****</b>	-		
			空調配管の更新性			3.0	0.20		_	
			給排水管の更新性			2.0	0.20		_	
			電気配線の更新性			3.0	0.10	<b>****</b>	_	
		-	通信配線の更新性			3.0	0.10			
		-	設備機器の更新性			3.0	0.20			
									-	
			バックアップスペースの確保			3.0	0.20	<b>*****</b>	-	0.1
			收地内)	ATT 11		-	0.30	-	•	2.8
			R全と創出	緑化	永くまちなみと調和する外観デザインとしている。	2.0	0.30		-	2.0
			現への配慮	緑化		4.0	0.40		-	4.0
3	地域性	性・アメニ	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	<b>****</b>	-	
LR	建築	物の野	<b>環境負荷低減性</b>				-		-	3.
_R1	エネル	ルギー				_	0.40	-	-	4.
1	1 建物外皮の熱負荷抑制		省工本	日本住宅性能評示基準の一次エネルギー消費量等級5を満たしている。	5.0	0.20		-	5.0	
2	2 自然エネルギー利用		省エネ		3.0	0.10		-	3.0	
3	設備シ	システム	の高効率化	省工木	[BEI][BEIm] = 0.85	5.0	0.50		-	5.0
4	効率的	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	省エネ			-		-	
		4.2	運用管理体制	省工ネ			-		-	
		集合住	:宅の評価			3.0	1.00		-	
		4.1	モニタリング	省エネ		3.0	0.50	<b>****</b>	-	
		4.2	運用管理体制	省エネ		3.0	0.50		-	
LR2	資源·	・マテリ	アル				0.30	-		3.
		源保護				3.4	0.20	<b>****</b>	-	3.4
		節水			節水型器具を使用している。	4.0	0.40		_	
			用・雑排水等の利用			3.0	0.60		-	
			雨水利用システム導入の有無			3.0	1.00		_	
			維排水等利用システム導入の有無			-	_		_	
,					2.6	0.60		_	2.6	
_	2 非再生性資源の使用量削減		省資源		2.0	0.10		-	2.0	
	2.1 材料使用量の削減							-		
	2.2 既存建築躯体等の継続使用		省資源	_	3.0	0.20				
			料におけるリサイクル材の使用	省資源	_	3.0	0.20		-	
			料以外におけるリサイクル材の使用	省資源		1.0	0.20		-	
	-		「能な森林から産出された木材 	省資源	乾式間仕切、断熱材のウレタン吹付等、分別が比較的容易である。	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	ternin は が、向になれ ひ フレフンペロッサ、刀 がおいしまだり仕分の Cのがら。	4.0	0.20	<b>****</b>	-	

3 汚	5条书	質含	有材料の使用回避			4.4	0.20	<b>****</b>	-	4.4
	3.1 有害物質を含まない材料の使用					3.0	0.30			
$\vdash$	3.2 フロン・ハロンの回避					5.0	0.70		_	
	1 消火剤		省資源		_	_		_		
			発泡剤(断熱材等)	省資源	ODP=0、GWP(100年値)=1の断熱材を使用している。	5.0	1.00		_	
			冷媒	省資源		-	-		_	
D3 18	tr Hib A			E PLAN			0.30	XXXXX		3.7
R3 敷地外環境				省資源	LCCO2排出率が54%である。	4.8	0.33	XXXXX		4.8
1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮				"国具際		3.1	0.33			3.1
г				少海岸			0.33			3.1
H			5染防止 	省資源		3.0			-	
H			環境悪化の改善 	省資源 緑化 雷処理		3.0	0.50		-	
2.	2.3	地域イ	インフラへの負荷抑制 T			3.7	0.25		-	
		1	雨水排水負荷低減	省資源		3.0	0.25		-	
		2	汚水処理負荷抑制		十分な駐車スペースを確保している。	3.0	0.25		-	
		3	交通負荷抑制			4.0	0.25		-	
		4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	棟内ゴミステーションによる十分なスペースの確保。	5.0	0.25		-	
3 周	迎珠	横へ	の配慮			3.2	0.33		-	3.2
	3.1	騒音・	振動・悪臭の防止			3.0	0.40		-	
		1	騒音			3.0	1.00		-	
		2	振動			-	-		-	
		3	悪臭			-	-		-	
	3.2	2 風害、砂塵、日照阻害の抑制				3.0	0.40		-	
		1	風害の抑制			3.0	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				4.0	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		「光害対策ガイドライン」のチェックリスト項目の過半を満たしている。	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		バルコニーの設置によりグレアの抑制を行っている。	4.0	0.30		_	

## Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency CASBEE 札幌



## ■重点項目

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2016(ver.1.2)

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2016v1.0

1 建物概要					
建物名称	クリーンリバー フィネス琴似ミッドステージ(ウエスト棟)				
建物用途	集合住宅,	BEE	1.7	BEEランク	Α
延床面積	6,647.5 m <sup>2</sup>				

	<b>些外</b> 国領 6,647.5	m	
2 1	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	***	省エネルギー 性能 5.0 9.0 3.0
化対策	省資源等	***	雪処理 1.0 名資源等への 取組
	緑 化	***	緑化への取組 ★1=スコア20%以下
	雪処理	****	★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

3. 重点項目のC	ASBEEスコア								
A 省エネルギー	(  最高点	29.1	最低点	8.5	)		合計	19.7点	∕29.1点
Q1 温熱環境		スコア	1.4	<b>∕</b> 7.0	LR1	建物外皮の熱負荷抑制	スコア	4.0	<b>/</b> 4.0
Q1 光·視環境		スコア	0.7	<b>/2.1</b>	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	<b>∕</b> 10.0
					LR1	効率的運用	スコア	2.4	<b>/</b> 4.0
B 省資源等	(  最高点	23.9	最低点	7.5	)		合計	15.9点	/23.9点
Q2 耐用性·信頼性	生	スコア	0.6	∕1.1	LR2	非再生性資源の使用量削減	スコア	4.7	<b>∕</b> 9.0
Q3 地域性・アメニ	ティへの配慮	スコア	0.9	<b>/2.3</b>	LR2	汚染物質含有材料の使用回避	スコア	2.1	/2.1
					LR3	地球温暖化への配慮	スコア	4.8	∕5.0
					LR3	地域環境への配慮	スコア	2.8	<b>/</b> 4.4
C 緑化	(  最高点	15.3	最低点	3.1	)		合計	9.0点	/15.3点
Q3 生物環境の保	全と創出	スコア	1.8	<b>/4.5</b>	LR3	地域環境への配慮	スコア	1.5	/2.5
Q3 まちなみ・景観	への配慮	スコア	4.8	∕6.0					
Q3 地域性・アメニ	ティへの配慮	スコア	0.9	<b>/2.3</b>					
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	0.0	<b>∕</b> 1.0	LR3	地域環境への配慮	スコア	2.0	/2.0

<sup>■</sup>CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)
■G: 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