## CASBEET



## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2016v1.0 使用評価ソフト: CASBEE礼帳2016 (ver.1.3)



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

■ 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札幌2016 (ver.1.3) 苗龍駅北口四地区委員建業物等整備事業 共同住宅線及び空

■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.1.3)

<i>中歩廊棟 新築工事</i> スコアシート 実施設計段階								
配慮項目		_重点_	海埃和弗勒以小便面包 3 個	建物全体・		i i		Δ.
_		評価項目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み 係数	評価点	重み 係数	全体
3	建築物の環境品質							2.8
21	室内環境				0.40		-	3.1
1	音環境			3.0	0.15	3.3	1.00	3.2
	1.1 室内騒音レベル			3.0	0.50	3.0	0.50	
	1.2 遮音			3.0	0.50	3.6	0.50	
	1 開口部遮音性能		外部側にアルミサッシ、内部側に樹脂サッシ(複層ガラス)を採用。複層ガラスはLow-Eガラス(日射取得型)を採用	3.0	1.00	5.0	0.30	
	2 界壁遮音性能				-	3.0	0.30	
	3 界床遮音性能(軽量衝擊源)				-	3.0	0.20	
	4 界床遮音性能(重量衝擊源)				-	3.0	0.20	
	1.3 吸音				-	<b>****</b>		
,	温熱環境			1.0	0.35	4.0	1.00	3.0
•	2.1 室温制御			1.0	0.50	4.0	1.00	-
	1 室温		省工木等級4取得	1.0	0.63	-		
	2 外皮性能	省工ネ		1.0	0.38	4.0	1.00	
	3 ゾーン別制御性			<b>*****</b>	-	<b>****</b>	-	
	2.2 湿度制御			1.0	0.20	-	-	
	2.3 空調方式			1.0	0.30	-	-	
3	3 光-視環境			2.0	0.25	3.2	1.00	2.8
	3.1 昼光利用			3.6	0.30	3.4	0.50	
	1 昼光率		共用部は2.4%、住戸部は2.05%を確保	4.0	0.60	5.0	0.50	
	2 方位別開口				-	1.0	0.30	
	3 昼光利用設備	省エネ		3.0	0.40	3.0	0.20	
	3.2 グレア対策			1.0	0.30	3.0	0.50	
	1 昼光制御	省エネ		1.0	1.00	3.0	1.00	
	2 映り込み対策			<b>******</b>	_	****		
	3.3 照度			3.0	0.15			
	3.4 照明制御			1.0	0.25	_		
_								_
-	1 空気質環境			3.2	0.25	3.5	1.00	3.
	4.1 発生源対策		全て☆☆☆☆を使用	4.0	0.60	4.0	0.63	
	1 化学污染物質			4.0	1.00	4.0	1.00	
	4.2 換気			2.0	0.40	2.6	0.38	
	1 換気量			3.0	0.50	3.0	0.33	
	2 自然換気性能		基準タイプの住戸において、居室面積の1/7.34の窓を確保	<b>****</b>	-	4.0	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 CO₂の監視				-		-	
				<b>1</b> 000000000000000000000000000000000000		<b>*************************************</b>		

サービス性能			_	0.30	-	-	2.
機能性			2.2	0.40	1.4	1.00	1.
1.1 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	1.0	0.60	
1 広さ・収納性				-		-	
2 高度情報通信設備対応				-	1.0	1.00	
3 バリアフリー計画			3.0	1.00		-	
1.2 心理性·快適性			1.0	0.30	2.0	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				-	<b>****</b>	-	
3 内装計画			1.0	1.00	1.0	0.50	
1.3 維持管理			2.5	0.30		-	
1 維持管理に配慮した設計			2.0	0.50		-	
2 維持管理用機能の確保			3.0	0.50		-	
耐用性·信頼性			3.0	0.30		-	-
2.1 耐震·免震·制震·制振			3.4	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		制振装置を採用	5.0	0.20		-	
2.2 部品・部材の耐用年数			2.8	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		3.0	0.10		-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源	上位3種の2種類以上にC以上を使用	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		-	Г
1 空調・換気設備			1.0	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			3.0	0.20		-	
5 通信・情報設備			3.0	0.20		_	

3	対応性・更新性			2.8	0.30	3.8	1.00	3.4
	3.1 空間のゆとり			<b>******</b>	-	4.6	0.50	
	1 階高のゆとり		基準階階高:3.15m		-	5.0	0.60	
	2 空間の形状・自由さ		基準タイプの住戸において、壁長さ比率0.282を確保		-	4.0	0.40	
	3.2 荷重のゆとり				-	3.0	0.50	
	3.3 設備の更新性			2.8	1.00		-	
	1 空調配管の更新性			3.0	0.20		-	
	2 給排水管の更新性			2.0	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			3.0	0.20		-	
	6 バックアップスペースの確保			3.0	0.20		-	
3	室外環境(敷地内)				0.30	-	-	2.
	生物環境の保全と創出	緑化		1.0	0.30	****	-	1.
_	まちなみ・景観への配慮	緑化	駅前広場側に植栽や空地を確保しています。	4.0	0.40		_	4.
	地域性・アメニティへの配慮	44/10		3.0	0.30		_	3.
١	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	言処理		3.0	0.50		_	
		省資源		3.0	0.50	<b>****</b>	_	
<u> </u>	3.2 敷地内温熱環境の向上	緑化		3.0	0.50	<b>*****</b>	-	
	建築物の環境負荷低減性				-		-	3.
	エネルギー	de 1	性能評価 断熱等級4	_	0.40	-	-	4.
	建物外皮の熱負荷抑制	省工木		4.0	0.20	<b>****</b>	-	4
	自然エネルギー利用	省工木		2.0	0.10	<b>****</b>	-	2.
3	設備システムの高効率化	省工木	[BEI][BEIm] = 0.59	5.0	0.50		-	5.
4	<b>効率的運用</b>			3.0	0.20		-	3.
	集合住宅以外の評価			<b>*****</b>	-		-	
	4.1 モニタリング	省工ネ		<b>****</b>	-		-	
	4.2 運用管理体制	省エネ		<b>*****</b>	-		-	
	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		-	
	4.2 運用管理体制	省エネ		3.0	0.50	<b>****</b>	-	
R2	資源・マテリアル			_	0.30	-	-	2.
1	水資源保護			3.4	0.20		-	3.
	1.1 節水		シングルレバー混合水栓、節水型便器	4.0	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			2.4	0.60		-	2.
	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		3.0	0.20			

		1	_		KXXXXX		
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.2	0.20		-	3.2
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30		-	
3.2 フロン・ハロンの回避			3.3	0.70		-	
1 消火剤	省資源	CO2(エレベーターパーキング)	4.0	0.33		-	
2 発泡剤(断熱材等)	省資源		3.0	0.33		-	
3 冷媒	省資源		3.0	0.33		-	
3 敷地外環境			_	0.30	-	-	3.1
1 地球温暖化への配慮	省資源	ライフサイクルコストCO2排出率に基づくスコア換算=3.6	4.5	0.33	<b>****</b>	-	4.5
2 地域環境への配慮			2.6	0.33		-	2.6
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 級化 雷処理		2.0	0.50		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.5	0.25		-	
1 雨水排水負荷低減	省資源	雨水抑制槽を広場内に設置	4.0	0.25		-	
2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25		-	
3 交通負荷抑制		住人用駐輪場300台、来客用駐車場3台、荷捌き場を確保	4.0	0.25		-	
4 廃棄物処理負荷抑制	省資源雪処理		3.0	0.25		-	
3 周辺環境への配慮			2.4	0.33		-	2.4
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 風害、砂塵、日照阻害の抑制			1.6	0.40		-	
1 風害の抑制			1.0	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			3.0	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象	<b>表</b>	広告物の設置なし	3.0	0.70		-	
2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対象	No.		3.0	0.30	<b>*****</b>	-	

## 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.1.3)

1 建物概要					
建物名称	苗穂駅北口西地区優良建築物等整備事業 共同住宅棟 及び空中歩廊棟 新築工事				
建物用途	集合住宅,	BEE	1.1	BEEランク	B⁺
延床面積	32,774.3 m <sup>2</sup>				



3. 重点項目のCAS	BEEスコア								
A 省エネルギー (	最高点	23.5	最低点	7.4	)		合計	17.4点	/23.5点
Q1 温熱環境		スコア	0.3	∕1.4	LR1	建物外皮の熱負荷抑制	スコア	3.2	<b>/</b> 4.0
Q1 光·視環境		スコア	0.7	∕2.1	LR1	自然エネルギー利用	スコア	0.8	/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	23.6	最低点	7.6	)		合計	14.4点	/23.6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	4.3	<b>/</b> 9.0
Q3 地域性・アメニテ	ィへの配慮	スコア	1.4	/2.3	LR2	汚染物質含有材料の使用回避	スコア	1.4	/1.8
					LR3	地球温暖化への配慮	スコア	4.5	∕5.0
					LR3	地域環境への配慮	スコア	2.2	<b>/</b> 4.4
<b>C</b> 緑化 (	最高点	15.3	最低点	3.1	)		合計	8.1点	╱15.3点
Q3 生物環境の保全	と創出	スコア	0.9	<b>/4.5</b>	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	4.8	<b>∕</b> 6.0					
Q3 地域性・アメニテ	ィへの配慮	スコア	1.4	/2.3					
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	1.0	∕1.0	LR3	地域環境への配慮	スコア	1.0	/2.0

- L ■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
- ■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
- ■重点項目の最低点は、各評価項目でレベル1で評価された場合の点数