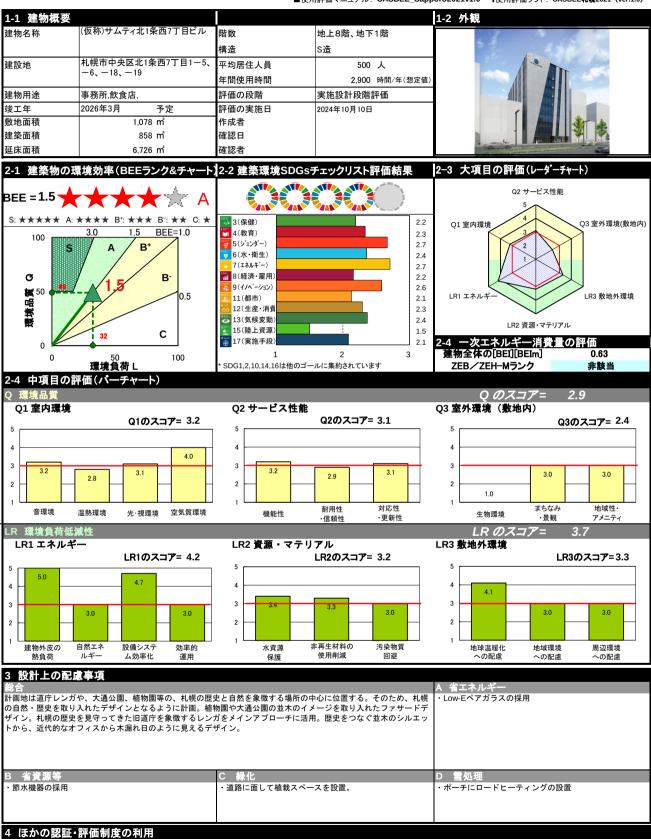
Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency CASBEE 札幌



▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2021v1.0 |使用評価ソフト: CASBEE札幌2021 (ver.1.0)



- ■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

BELS認証

■環境品質Q=25×(Qのスコア-1)、環境負荷L=25×(5-LRのスコア)より算出

−財)住宅・建築 SDGs 推進センターのCASBEE認証 なし

上記以外の認証・評価制度の利用

LEED認証

なし

■使用評価マニュア CASBEE_Sapporo2021v1.0

CASBEE_Sapporo2021v1.0 (仮称)サムティ北1条西7丁目ビル 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE札幌2021 (ver.1.0) 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 重み 係数 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 重み 全体 評価点 評価点 係数 Q 建築物の環境品質 2.9 Q1 室内環境 3.2 0.40 音環境 3.2 0.15 3.2 1.1 室内騒音レベル 0.40 3.0 1.2 遮音 3.0 0.40 1 開口部遮音性能 3.0 0.60 界壁遮音性能 2 3.0 0.40 3 界床遮音性能(軽量衝擊源) 界床遮音性能(重量衝擊源) 4 1.3 吸音 壁、床、天井のうち二面に吸音材を使用している。 4.0 0.20 温熱環境 0.35 2.8 2.8 2.1 室温制御 0.50 3.4 室温 3.0 0.38 窓システム、外壁、屋根や床(特にピロティ)において、室内への熱の侵入に対して、十分な配慮がなされており、最良の日射遮蔽性能および断熱性能を有する。(窓システムSC:0.2程度、U=3.0(W/m2K)程度、外壁その他:U=1.0(W/m2K)程度) 省エネ 2 外皮性能 5.0 0.25 ゾーン別制御性 3 3.0 0.37 2.2 湿度制御 1.0 0.20 2.3 空調方式 3.0 0.30 光·視環境 3.1 0.25 3.1 3.1 昼光利用 3.0 0.34 昼光率 3.0 0.57 方位別開口 2 3 昼光利用設備 省エネ 3.0 0.43 3.2 グレア対策 3.0 0.28 昼光制御 省エネ 1.00 3.0 全般照明方式の場合で、照度が5001x以上10001x未満。 タスケ・アンビエント照明方式もしくはこれに準ずる照明方式の場合 で、タスク照度が5001x以上10001x未満、かつアンビエント照度がタ スク照度の1/3以上2/3未満。 3.3 照度 4.0 0.14 3.4 照明制御 0.24 3.0 空気質環境 0.25 4.0 4.0 4.1 発生源対策 5.0 0.50 理築基準法を満たしており、かつ建築基準法規制対象外となる建築材料(告示対象外の建材およびJIS・JAS規格のF☆☆☆☆)を ほぼ全面的(床・壁・天井・天井裏の面積の合計の90%以上の面積)に採用している。さらに、ホルムアルテビド以外のVOCについても放散量が少ない建材を全面的に採用している。 化学汚染物質 5.0 1.00 4.2 換気 3.0 0.30 換気量 3.0 0.34 自然換気性能 3.0 0.31 取り入れ外気への配慮 3 3.0 0.34

							ļ			
	4.	.3 運用管	管理 T			3.0	0.20		-	
		1	CO ₂ の監視		_	3.0	0.50		-	
		2	喫煙の制御		_	3.0	0.50			
02	#-	 -ビス性				0.0	0.30	-		3.1
1	機能					3.2	0.40	i		3.2
						3.0	0.40		_	
		1	広さ・収納性		_	3.0	0.31		_	
			IAC WALL			0.0	0.01			
		2	高度情報通信設備対応		-	3.0	0.31		-	
		-	.2uzzu 11.5			0.0	0.07			
			バリアフリー計画		_	3.0	0.37		-	
	1.	.2 心理性	±・ 快適性 T		車数字のエサ直27	3.6	0.30	-	-	
		1	広さ感・景観		事務室の天井高2.7m以上となっており、かつ、すべての執務者が十分な屋外の情報を得られるように窓が設置されている。	4.0	0.34		-	
		2	リフレッシュスペース		ー 床材にはリサイクルブラスチックを原料としたビニル床シートを探	3.0	0.31		-	
		3	内装計画		用。エントランス部には天然木材の無垢不燃材を採用し、素材感を 見せるため3000Kの色温度での照明を基本としている。パースに よる内装検討を行っている。	4.0	0.34	1.0	-	
	1.	.3 維持管	管理			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		-	
2	耐用	性・信頼	性			2.9	0.30	-	-	2.9
	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			3.0	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	-	3.0	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	-	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	<u>t</u>			2.8	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		-	3.0	0.20		-	
		5	通信・情報設備		_	2.0	0.20		_	
3	청년	性・更新				3.1	0.30			3.1
		.1 空間の							_	5.1
	3.	.1 空间0	ハヤこり			3.6	0.30		-	

		1	階高のゆとり		3.7m以	上、3.9n	n未満			4.0	0.60		-	
	-	2	空間の形状・自由さ		_					3.0	0.40		-	
	3.2	荷重σ	l)ゆとり		-					3.0	0.30		_	
)更新性							2.8	0.40		-	
	Ī	1	空調配管の更新性		_					2.0	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		_					3.0	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(県	以地内)								0.30	-	-	2.4
1	生物環	境の個	保全と創出	緑化	-					1.0	0.30	-	-	1.0
2	まちなる	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							3.0	0.30	-	-	3.0
	3.1	地域性	とこれでは、快適性の向上	雪処理	-					3.0	0.50	-	-	
	3.2	敷地内	R温熱環境の向上	省資源 緑化	-					3.0	0.50		-	
LR	建築物	勿の₹	環境負荷低減性								-		-	3.7
LR1	エネル	# —								_	0.40	-	-	4.2
1	建物外	皮の糖	換負荷抑制	省エネ	BPI=	0.72	品確法=	BPI	I=0.72、BEI=0.63を確保する 計画としている。	5.0	0.20	-	-	5.0
2	自然工	ネルキ	一利用	省エネ	-					3.0	0.10		-	3.0
3	設備シ	ステム	ふの高効率化	省エネ	BEI=	0.63	BEI=0.63		る計画としている。(モデル建 まによる計算)	4.7	0.50		-	4.7
4	効率的	運用								3.0	0.20		-	3.0
	1	集合住	E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	省工ネ	_					3.0	0.50		-	
] 		E宅の評価 I							-	-	-	-	
	-	4.1	モニタリング	省工ネ							-		-	
		4.2	運用管理体制	省工木		_					-		-	
LR2	資源・	マテリ	アル							_	0.30	-	-	3.2
1	水資源				節水コラ	フなどに	加えて 省ま	水型機哭(擬音、節水型便器など)など	3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 1		AND AND AND AND		を用いて		nave et el	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	版日、助水王 文祖·6℃/·6℃	4.0	0.40		-	
	1.2		川田・雑排水等の利用		_					3.0	0.60	-	-	
	-		雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無		<u> </u>					3.0	0.70		-	
2	非重生		原の使用量削減							3.3	0.60		_	3.3
			使用量の削減	省資源	_					2.0	0.11		_	
			建築躯体等の継続使用	省資源						3.0	0.22		_	
			オ料におけるリサイクル材の使用	省資源	_					3.0	0.22		_	
			オ料以外におけるリサイクル材の使用	省資源	_					3.0	0.22		-	
			J能な森林から産出された木材	省資源	_					1	_		-	
)再利用可能性向上への取組み		設備専	用のPS	・EPSを各[階に確保し	たいる。	5.0	0.22		_	
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日天郡						0.0	5.22			

					1					
3	污染物	物質含	有材料の使用回避			3.0	0.20		-	3.0
	3.1	有害物	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			3.0	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		-	
LR	3 敷地:	外環境				_	0.30	-	-	3.3
1	地球沿	温暖化·	への配慮	省資源	換算スコア4.1を確保している	4.1	0.33	-	-	4.1
2	地域到	環境へ	の配慮			3.0	0.33		-	3.0
	2.1	大気デ	5染防止	省資源	_	3.0	0.25		-	
	2.2	温熱球	環境悪化の改善	省資源 緑化 雪処理	_	3.0	0.50	-	-	
	2.3	地域~	(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	-	3.0	0.25		-	
		2	汚水処理負荷抑制		-	3.0	0.25		-	
		3	交通負荷抑制		_	3.0	0.25		-	
		4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	分別回収ボックスが設置可能なゴミ庫を設けている。人通りが多い 建物周囲の歩道にロードヒーティングを行っている。	4.0	0.25		-	
3	周辺野	環境へ	の配慮			3.0	0.33	-	-	3.0
	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			3.0	0.40	-	-	
		1	風害の抑制		-	3.0	0.70		-	
		2	砂塵の抑制		-	10	-			
		3	日照阻害の抑制		-	3.0	0.30		-	
	3.3	光害の	D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策		-	3.0	0.70		-	
		2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		-	3.0	0.30		-	
		2	金元の圧物が至による反射元(フレ))への対象			3.0	0.30		-	

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency CASBEE TUBE



重点項目 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2021v1.0

■使用評価ソフト:

CASBEE札幌2021(ver.1.0)

1 建物概要					
建物名称	建物名称 (仮称)サムティ北1条西7丁目ビル				
建物用途	事務所,飲食店,	BEE	1.5	BEEランク	Α
延床面積	6,726.5 m²				

	些床田槓 6,726.5	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	最重点項目		省エネルギー 性能 5.0 4.0 2.0
化対策	省資源等	***	雪処理 1.0 省資源等への 取組
	緑 化		緑化への取組 ★1=スコア(最低点~最高点)20%以下
	雪 処 理	****	★2=スコア(最低点~最高点)20%~40%以下 ★3=スコア(最低点~最高点)40%~60%以下 ★4=スコア(最低点~最高点)60%~80%以下 ★5=スコア(最低点~最高点)80%以上

3. 重点項目のCASBEEスコア						
A 省エネルギー (最高点 23.0	最低点	6.4)		合計	19.1点	/23.0点
Q1 温熱環境 ス	⊐ア 0.8	∕0.8 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	∕2.2 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	9.4	∕ 10.0
		LR1	効率的運用	スコア	2.4	/ 4.0
B 省資源等 (最高点 23.7	最低点	7.7)		合計	16.0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	5.9	/ 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	1.3	∕1.9
		LR3	地球温暖化への配慮	スコア	4.1	∕5.0
		LR3	地域環境への配慮	スコア	2.7	/ 4.4
C 緑化 (最高点 15.3	最低点	3.1)		合計	7.4点	/15.3点
Q3 生物環境の保全と創出 ス	コア 0.9	∕4.5 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 3.6	∕ 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	3.0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	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滅性)、BEE: Built Environment Efficiency(建築物の環境効率)
- ■「ライフサイクルCO」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