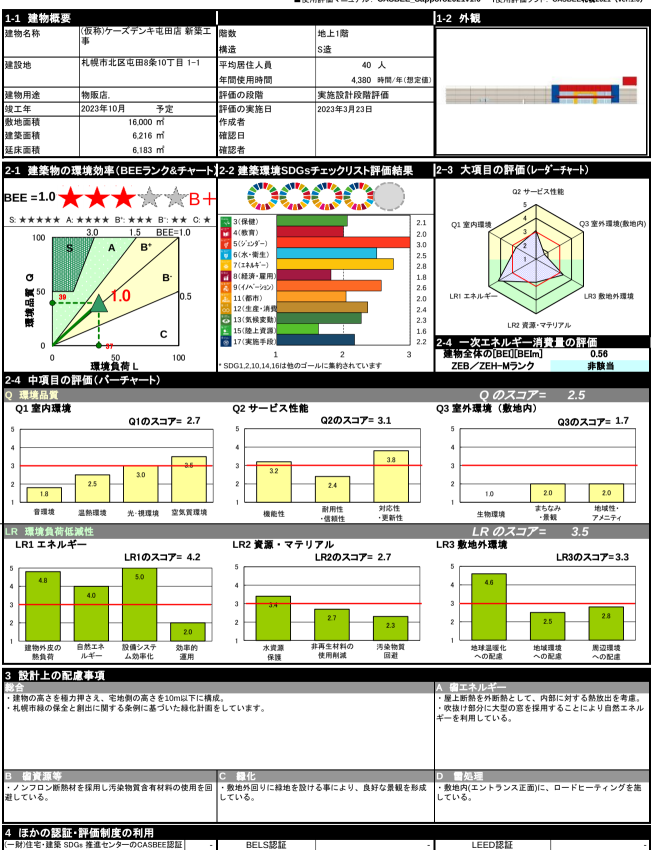
CASBEE札康



▮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)
- ■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
- ■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

上記以外の認証・評価制度の利用

CASBEE_Sapporo2021v1.0 (仮称)ケーズテンキ屯田店 新築工事 ■使用評価マニュア CASBEE_Sapporo2021v1.0 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 **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 評価点 Q 建築物の環境品質 2.5 Q1 室内環境 2.7 音環境 1.8 0.15 1.8 1.1 室内騒音レベル 3.0 0.40 1.2 遮音 1.0 0.40 開口部遮音性能 1 1.0 1.00 界壁遮音性能 2 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3 界床遮音性能(重量衝擊源) 4 1.3 吸音 1.0 0.20 温熱環境 2.5 0.35 2.5 2.1 室温制御 2.5 0.50 室温 3.0 0.50 外皮性能 省エネ 0.17 2 20 ゾーン別制御性 0.33 3 2.0 2.2 湿度制御 0.20 2.0 2.3 空調方式 3.0 0.30 光·視環境 3.0 0.25 _ 3.0 3.1 昼光利用 昼光率 2 方位別開口 昼光利用設備 省エネ 3 3.2 グレア対策 昼光制御 省エネ 1 3.3 照度 3.4 照明制御 1.00 3.0 空気質環境 3.5 3.5 0.25 _ 4.1 発生源対策 0.50 4.0 建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70%以上の面積) に採用している。 化学汚染物質 4.0 1.00 4.2 換気 3.0 0.30 換気量 3.0 0.50 自然換気性能 取り入れ外気への配慮 3 3.0 0.50

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 - 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 2.6 0.20 -	-	-		0.20	3.0			理	運用管	4.3	
2				0.50	2.0			CO の影相	1		
2 サービス性能		-		0.50	3.0			00200 無税	<u>'</u>		
機能性 (長いやすさ 3.2 0.40 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 0.40 1 広さ・収納性 1 広さ・収納性 2 実債情報通信設情対応 3.0 0.40 1.00	-	-		0.50	3.0			喫煙の制御	2		
1.1 模型性・使いやすさ	- 3.1	-	-	0.30	_				- ス性(サー	Q2
1 広さ・収納性 -	- 3.2	-		0.40	3.2				ŧ	機能性	1
2 高度情報通信設備対応 -	-	-		0.40	3.0			・・使いやすさ	機能性	1.1	
1.2 心理性・快速性	-	-		-		_		広さ・収納性	1		
1.2 心理性・快速性	-	-		-		_		高度情報通信設備対応	2		
1 広さ感・景観 売場の天井高3.0m以上。 5.0 0.33 2.0 0.33 3.0 2.0 0.33 1.0 1.3 柱持管理 1.0 0.33 1.0 1.3 柱持管理 1.0 0.33 1.0 1.3 柱持管理 1.0 0.33 1.0 1.0 1.3 柱持管理に配慮した設計 円外の登事・採材に対し、助汚性の高いせ上材を選択し、風路空 内の回動・アは高近のセンサーにて、同時に開かないしまえした 1.0 0.30 1.0 1	-	-		1.00	3.0	-		パリアフリー計画	3		
2 リフレッシュスペース - 2.0 0.33 1.0 0.33 1.0 0.33 1.0 0.33 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.30 1.0 0.50 1.0 0.0 0.0	-	-		0.30	2.6			: 快適性	心理性	1.2	
1.3 検持管理	-	-	-	0.33	5.0	- 売場の天井高3.6m以上。		広さ感・景観	1		
1.3 維持管理	-	-		0.33	2.0	-		リフレッシュスペース	2		
一日	-	-	1.0	0.33	1.0			内装計画	3		
1 維持管理に配慮した設計	-	-		0.30	4.0			· 理	維持管	1.3	
は、専用のSK室を設け、管理作業パースを設置しています。廃棄物、別けの保管に関してもSK室画権で大型の専用産業を設置しています。名室の部位に清積用電源及び、作事中の原明限度を確保しています。名室の部位に清積の景体、専用以外の設備に関しても、1ヶ所に集制し、従業員が移動になったとしても、他店舗と同様の場所に設置し、操作がしやすい場所に配置しています。 2 耐用性・信頼性	-	-	-	0.50	4.0	内の自動ドアは直近のセンサーにて、同時に開かないしようとして います。外壁面ガラスにおいては、防汚性の他、年次のメンテにお いて、清掃も考慮しています。外部に露出する金属部分に関して は、その表面に防汚性能の高いフイルム貼として、防錆対策もして		維持管理に配慮した設計	1		
2.1 耐震・免震・制震・制振 2.2 0.50 - 1 耐震性建物のこわれにくさ) - 2.0 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 0.20 - 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 -		-		0.50	4.0	は、専用のSK室を設け、管理作業スペースを設置しています。廃棄物・リサイカル保管庫に関してもSK室同様で大型の専用室を設置しています。各室の部位に清掃用電源及び、作業中の照明照度を確保しています。日常調整が必要な機器の操作、専用以外の設備に関しても、1ヶ所に集約し、従業員が移動になったとしても、他店舗と		維持管理用機能の確保	2		
1 耐震性(建物のこわれにくさ) - 2.0 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 0.20 - 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 0.20 - 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 2.6 0.20 -	- 2.4	-		0.30	2.4			性	生信頼	耐用作	2
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 0.20 - 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 0.10 - 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 0.20 - 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 2.6 0.20 -	-	-		0.50	2.2			免震・制震・制振	耐震·s	2.1	
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 - 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	-	-		0.80	2.0	_		耐震性(建物のこわれにくさ)	1		
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 - 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 2.6 0.20 -	-	-		0.20	3.0	_		免震・制震・制振性能	2		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 省資源 ー 2.0 0.20 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 省資源 ー 3.0 0.10 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 省資源 ー 3.0 0.10 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 省資源 ー 3.0 0.20 6 主要設備機器の更新必要間隔 省資源 ー 3.0 0.20 2.4 信頼性 2.6 0.20	-	-		0.30	2.8			部材の耐用年数	部品・	2.2	
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 2.6 0.20 -	-	-		0.20	3.0	_		躯体材料の耐用年数	1		
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 2.6 0.20 -	-	-		0.20	2.0	-	省資源	外壁仕上げ材の補修必要間隔	2		
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 2.6 0.20 -	-	-		0.10	3.0	-	省資源	主要内装仕上げ材の更新必要間隔	3		
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 2.6 0.20	-	-		0.10	3.0	-	省資源	空調換気ダクトの更新必要間隔	4		
2.4 信頼性 2.6 0.20	-	-		0.20	3.0	-	省資源	空調・給排水配管の更新必要間隔	5		
	-	-		0.20	3.0	-	省資源	主要設備機器の更新必要間隔	6		
1 空調・極気設備 - 3.0 0.20	-	-		0.20	2.6				信頼性	2.4	
- Luis Marketin	-	-		0.20	3.0	-		空調•換気設備	1		
2 給排水・衛生設備 - 3.0 0.20	-	-		0.20	3.0	-		給排水·衛生設備	2		
3 電気設備 - 3.0 0.20	-	-		0.20	3.0	-		電気設備	3		
4 機械・配管支持方法 - 1.0 0.20	-	-		0.20	1.0	_		機械·配管支持方法	4		
5 通信·情報設備 - 3.0 0.20	-	-		0.20	3.0	-		通信·情報設備	5		

3	対応性	性・更新	性			3.8	0.30	-	-	3.8
	3.1	空間の	ንውኑባ			5.0	0.30			
	0.1	1	階高のゆとり		3.9m以上	5.0	0.60		-	
		2	空間の形状・自由さ		[壁長さ比率] <0.1	5.0	0.40		-	
	3.2	荷重σ)ゆとり		-	3.0	0.30	-	-	
	3.3	設備の				3.6	0.40	-	-	
		1	空調配管の更新性		外部空調配管、大开人へ一人が帷保されることによって、構造部材だけでなく仕上げ材を痛めることなく空調配管の更新・修繕ができ	4.0	0.20		-	
		2	給排水管の更新性		構造部材を痛めることなく修繕、更新できる。	4.0	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		主要設備機器の更新に対応した仮設スペースが確保でき、かつ更 新・修繕時に建物機能を維持できる状況。	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3	環境(東	收地内)			_	0.30	-	-	1.7
1	生物系	環境の値	呆全と創出	緑化	-	1.0	0.30	-	-	1.0
2	まちな	み・景	観への配慮	緑化	建物の高さを極力押さえ、宅地側の高さを10m以下に構成。	2.0	0.40	-	-	2.0
3	地域性	性・アメ	ニティへの配慮			2.0	0.30	-	-	2.0
	3.1	地域性	生への配慮、快適性の向上	雪処理	-	2.0	0.50		-	
	3.2	敷地内	7温熱環境の向上	省資源 緑化	-	2.0	0.50	-	-	
LR	建築	物の野	環境負荷低減性				-		-	3.5
LR1	エネノ	ルギー				_	0.40	-	-	4.2
1	建物外	外皮の	裝負荷抑制	省エネ	BPI= 0.82 品確法= -	4.8	0.20	-	-	4.8
2	自然コ	エネルキ	广一利用	省エネ	エントランスに設置している上部吹抜サッシにて、自然光を入れる 仕様としています。	4.0	0.10		-	4.0
3	設備シ	システム	の高効率化	省エネ	BEI= 0.56 —	5.0	0.50		-	5.0
4	効率的	的運用				2.0	0.20		-	2.0
		集合住	E宅以外の評価 -			2.0	1.00	-	-	
		4.1	モニタリング	省工ネ	-	3.0	0.50	-	-	
		4.2	運用管理体制	省工ネ	-	1.0	0.50		-	
		集合住	主宅の評価			-	-	-	-	
		4.1	モニタリング	省工ネ	_		-		-	
		4.2	運用管理体制	省工ネ	_		-		-	
LR2	資源·	・マテリ	アル			_	0.30	-	-	2.7
1	水資源	原保護				3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1	節水			節水コマなどに加えて、省水型機器(擬音、節水型便器など)など を用いている。	4.0	0.40		-	
	1.2	雨水和	川用・雑排水等の利用 I			3.0	0.60		-	
			雨水利用システム導入の有無		-	3.0	0.70		-	
			雑排水等利用システム導入の有無		-	3.0	0.30		-	
2			原の使用量削減	ale see		2.7	0.60		-	2.7
			使用量の削減 ・	省資源	-	3.0	0.10		-	
			建築躯体等の継続使用	省資源	-	3.0	0.20		-	
	-		材料におけるリサイクル材の使用	省資源	-	3.0	0.20		-	
			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	J能な森林から産出された木材	省資源	4/6	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	什器壁を店内壁面としている為、容易に分離可能	4.0	0.20		-	
3	汚染物質含有材料の使用回避				2.3	0.20			2.3	
	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					2.0	0.70		-	
		1	消火剤	省資源	-	2.0	0.33		-	
		2	発泡剤(断熱材等)	省資源	ODP=0かつ、GWP=10以下の発泡剤を用いた断熱材等を使用している。	1.0	0.33		-	
		3	冷媒	省資源	-	3.0	0.33		-	
LR3	敷地统	外環境				_	0.30	-		3.3
1	地球温	温暖化~	への配慮	省資源	自動算出にて。	4.6	0.33	•	-	4.6
2	地域到	環境への	の配慮			2.5	0.33			2.5
	2.1	大気汗	5染防止	省資源	-	3.0	0.25		,	
	2.2	温熱環	環境悪化の改善	省資源 緑化 雪処理	-	2.0	0.50		-	
	2.3	地域イ	ンフラへの負荷抑制			3.0	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		可能な限り住宅が少ない方に車両出入口を設置	4.0	0.25		-	
		4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 雪処理	-	2.0	0.25	-	-	
3	周辺期	環境への	の配慮			2.8	0.33	-	-	2.8
	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		_	1.0	-			
		3	日照阻害の抑制		-	3.0	0.30		-	
	3.3	光害の)抑制			2.3	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」のチェックリストの項目を一部満たし、「広 告物照明の扱い」の配慮事項の過半を満たしている	2.0	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	-	-	

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency CASBEE TLI



重点項目

■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	(仮称)ケーズデンキ屯田店 新築工事				
建物用途	物販店,	BEE	1.1	BEEランク	B+
延床面積	6,182.7 m ²				

	些 外	6,182.7	m	
2 重	直点項目へ	の取り組み		レーダーチャート
地球	最重点			省エネルギー 性能 5.0
温暖		PUST		3.0
地球温暖化対策	省資	源等		雪処理 10 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
	雪夕	心 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	20.6	最低点	5.7)		合計	17.3点	/20.6点
Q1 温熱環境	スコア	0.3	∕0.6	LR1	建物外皮の熱負荷抑制	スコア	3.8	/ 4.0
Q1 光·視環境	スコア	0.0	∕0.0	LR1	自然エネルギー利用	スコア	1.6	/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	1.6	/ 4.0
B 省資源等 (最高点	23.6	最低点	7.6)		合計	13.9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	4.9	/ 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	0.8	/1.8
				LR3	地球温暖化への配慮	スコア	4.6	∕5.0
				LR3	地域環境への配慮	スコア	2.1	/ 4.4
C 緑化 (最高点	15.3	最低点	3.1)		合計	5.2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	1.0	/2.5
Q3 まちなみ・景観への配慮	スコア	2.4	∕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 (最高点	3.0	最低点	0)		合計	0.0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	0.0	/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
- ■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