## **(//SIBEE**-建築 ▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版|使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2021SDGs(v1.1)



- ■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 ■評価対象のライフサイクルCO2排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 *ESR 基山町ディストリビューションセンター 新築工事* 

■使用評価マニュア CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 ■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2021SDGs(v1.1)

スコ	アシー	ート・・・・実施設計段階・・・・・						
<b>T</b> 7 +	= n				壬 7.		壬 7.	A 44
四心底	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
		物の環境品質						2.8
Q1	室内				-		-	-
1	音環均			-	-	-	-	-
		室内騒音レベル	_	-	-	-	-	
	1.2	遮音		-	-	-	-	
		1 開口部遮音性能 2 界壁遮音性能	_	-	-	-	-	
		3 界床遮音性能(軽量衝擊源)	_	-	_	-	-	
		4 界床遮音性能(重量衝擊源)	_	_	_	-	_	
	1.3	吸音	_	-	_	-	_	
2	温熱致			-	-	-	-	-
_		室温制御		-	-	-	-	
		1 室温	_	-	-	-	-	
		2 外皮性能	_	-	-	-	-	
		3 ゾーン別制御性	_	-	-	-	-	
	2.2	湿度制御	_	-	-	-	-	
		空調方式	_	-	-	-	-	
3	光·視			-	-	-	-	-
	3.1	昼光利用		-	-	•	-	
		1 昼光率	_	-	-	-	-	
		2 方位別開口	_	-	-	-	-	
		3 昼光利用設備	_	-	-	-	-	
	3.2	グレア対策		-	-	-	-	
		1 昼光制御		-	-	•	-	
		照度	_	-	-	-	-	
4		照明制御	_	-	-	-	-	
4		<b>質環境</b>		-	-	-	-	-
	4.1	発生源対策 1 化学汚染物質	_	-	-	-	-	
	4.0	┃		-	-	-	-	
	4.2	1 換気量	_	-		-	_	
		2 自然換気性能	_	_	_		-	
		3 取り入れ外気への配慮	_	_				
	4.3	軍用管理		-	_			
	4.0	1 CO <sub>2</sub> の監視	_	_	_	+	_	
		2 喫煙の制御	_	_	_		_	
Q2	サー	ビス性能		_	0.43	-	-	3.4
1	機能性			-	-	-	-	-
	1.1	機能性・使いやすさ		-	-	-	-	
		1 広さ・収納性	_	-	-	-	-	
		2 高度情報通信設備対応	_	-	-	-	-	
		3 バリアフリー計画	_	-	-	-	-	
	1.2	心理性·快適性		-	-	-	-	
		1 広さ感・景観	_	-	-	-	-	
		2 リフレッシュスペース	_	-	-	-	-	
	4.0	3 内装計画	_	-	-	-	-	
	1.3	維持管理 「 1 【維持管理に配慮した記録	_	-	-	-	-	
		1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保	_	_	-		-	
2	まます。	2  推持官理用機能の催保 <b>生・信頼性</b>		2.9	0.50	-	-	2.9
2	2 1	主·语和注 _耐震·免震·制震·制振		3.0	0.50		-	2.3
	2.1	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	4	_	
	22	・ 12   12   12   12   12   12   12   12		3.2	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	_	2.0	0.20	-	-	
		3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	_	3.0	0.10	-	-	
		4 空調換気ダクトの更新必要間隔	_	3.0	0.10	-	-	
		5 空調・給排水配管の更新必要間隔	空調B、給水B、排水B	5.0	0.20	-	-	
		6 主要設備機器の更新必要間隔	_	3.0	0.20	-	-	
	2.4	信頼性		2.2	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		2.0	0.20	-	-	

3	対応性・更新性		3.9	0.50	-	-	3.9
	3.1 空間のゆとり		4.6	0.30	-	-	
	1 階高のゆとり	5.95m以上	5.0	0.60	-	-	
	2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率 0.1	4.0	0.40	-	-	
	3.2 荷重のゆとり	15000N/m2	5.0	0.30		-	
	3.3 設備の更新性		2.6	0.40		_	
	1 空調配管の更新性	中央式空調設備なし	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	<u></u>	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	_	1.0	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)		_	0.57	-	-	2.4
	生物環境の保全と創出	-	2.0	0.30		-	2.0
	まちなみ・景観への配慮	_	3.0	0.40		_	3.0
	地域性・アメニティへの配慮		2.0	0.30		_	2.0
۱	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	_	2.0	0.50			2.0
					-	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50	*	-	
LR	建築物の環境負荷低減性		ļ :	-		-	3.7
LR1	エネルギー		_	0.40	-	-	4.1
	建物外皮の熱負荷抑制	-	-	-	*	-	-
	自然エネルギー利用	_	3.0	0.13		_	3.0
	設備システムの高効率化	BEI 0.00	5.0	0.63	-		5.0
						-	
4	<b>効率的運用</b>	<del> </del>	2.5	0.25	•	-	2.5
	集合住宅以外の評価	1	2.5	1.00	*	-	
	4.1 モニタリング	<b> </b> _	3.0	0.50	-	-	
	4.2 運用管理体制	]-	2.0	0.50	+	-	
	集合住宅の評価		•	-		-	
	4.1 モニタリング	1-	-	-	+	_	
	4.2 運用管理体制	1–	-	_		_	
I D2	資源・マテリアル		_	0.30	_	-	3.3
	水資源保護		3.4	0.20	*		3.4
l' 1		  節水水栓に加えて、節水型便器を使用している	1			-	3.4
	1.1 節水	即水水柱に加えて、即水空便器を使用している	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		3.6	0.60	-	-	3.6
	2.1 材料使用量の削減	_	3.0	0.11	-	-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使用	1–	3.0	0.22	*	_	
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	1_	3.0	0.22		_	
	2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	床にリサイクル材を使用している。	5.0	0.22			
			5.0	0.22		-	
	2.5 持続可能な森林から産出された木材	DD-U-00の体型		-		-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	PB+LGSの使用	4.0	0.22		-	
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	]-	-	-	-	_	
	2 発泡剤(断熱材等)	1–	1.0	0.50		_	
	3 冷媒	1–	3.0	0.50			
I Da	<u></u> 敷地外環境		J.0	0.30		-	3.7
		ライフサイクルCO2 4.6			-	-	
	地球温暖化への配慮	71 7 7 1 77VOOZ 4,0	4.6	0.33	-	-	4.6
2	地域環境への配慮	hit let 146 00 de 170 day 1	3.6	0.33	-	-	3.6
	2.1 大気汚染防止	燃焼機器使用無し	5.0	0.25	*	-	
	2.2 温熱環境悪化の改善	]-	3.0	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	]-	3.0	0.25	-	_	
	2 汚水処理負荷抑制	1-	3.0	0.25		_	
	3 交通負荷抑制	十分な数の駐輪場がある。	5.0	0.25		-	
	4 廃棄物処理負荷抑制	_	3.0	0.25			
			3.0 3.1	0.23		-	3.1
2	田辺環接への記憶		3.1	0.33	*	-	3.1
3	周辺環境への配慮		3.0	() 4()		-	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止						
3	3.1 騒音·振動·悪臭の防止 1 騒音	_	3.0	1.00	-	-	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動	 			-	-	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭	_ _ _ _			-	- - -	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動	_ _ _ _				- - -	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制		3.0	1.00 - -	-	- - -	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止	   	3.0 - - - 3.0	1.00 - - 0.40	-	- - - -	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0 - - <b>3.0</b> 3.0	1.00 - - 0.40 0.70 -	-	-	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0 - - 3.0 3.0 - 3.0	1.00 - - 0.40 0.70 - 0.30		-	
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止	ー ー ー ー ー ー ー	3.0 - - 3.0 3.0 3.0 3.7	1.00 - - 0.40 0.70 - 0.30 0.20			
3	3.1 騒音・振動・悪臭の防止	- - - - - - - - 光害対策ガイドラインの一部を満たしている。広告物照明を行って	3.0 - - 3.0 3.0 - 3.0	1.00 - - 0.40 0.70 - 0.30		-	

.0m²

m²

	E-建築(新築)2021年SDGs対応版	<b>∧</b> =L	Λ≑Lα	No. 4	N <sub>a</sub> O	N <sub>2</sub> O	No. 4	No. E	N <sub>a</sub> C	Na 7			町ディスト!			
	る取組み	合計	合計2	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13
	トービス性能		1					-								
-	り装計画 たけ 笠田 (三五声) よ 歌歌		_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_
	は持管理に配慮した設計 は共等理界機能の変化												_		_	
	持管理用機能の確保			-	_	_	_		_	_	ı	_	_	-	_	-
	空調・換気設備 とはった。第七記供		1.0	00		_			-	_						
	҈排水•衛生設備 ②気設備	1.0 1.0	1.0 1.0	00	_	_				_						
_		1.0	1.0	-	_	-		_	_							
	值信·情報設備 ☑外環境(敷地内)	1.0			_		_		_							
	ミクト環境(敖地内) E物資源の保全と創出	4.0		_		2.0		1.0	_	_	_	1.0	I _	_		
	:物質源の保生と創出 :ちなみ・景観への配慮	3.0		2.0	1.0	<b>2.0</b>	_	1.0	_		1	1.0	_	_		
	はは性への配慮、快適性の向上	1.0		<u> </u>	1.0		_		1.0	_	-					
	地内温熱環境の向上	4.0		_	1.0	_	1.0	_	-	_	_	2.0				
	ストルギー	7.0			1.0		1.0					2.0				
	然エネルギー利用	_		_	_	_	_	_ 1	_	_ 1	_	_	I _		_	_
	<b>『源・マテリアル</b>															
_	排水等再利用システム導入の有無			_	_	_	_	_ 1	_	_	_					
		1.0		_	_	1.0										
	体材料におけるリサイクル材の使用	1.0		_	_	-	_	_								
	材の再利用可能性向上への取組み	1.0		0	_	_	_									
	害物質を含まない材料の使用			)												
	<b>枚地外環境</b>															
	熱環境悪化の改善	7.0		1.0	_	1.0	3.0	_ 1	_	_	2.0	_	_			
2.3.3 交	通負荷抑制	4.0		1.0	_	1.0	1.0	1.0	_							
2.3.4	<b>棄物処理負荷抑制</b>	3.0		1.0	1.0	1.0	_		-	_						
3.2.2 砂	)塵の抑制	_		_	_											
3.3.1 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		1.0	2.0											
++>+t																
主な指																
	<b>E内環境</b>			øp.\ → =	1.00		# A -	1 A + + + T- 4	目本 / >							
2.1.3 9	皮性能			窓システ				日射熱取得			뉴 P#		<b>,</b> +			
				U値(W/r		<u>窓</u> .テムU値	システム		屋根 ト皮UA値		外壁		床		-	
3.1.1 亙	3.4. 李			任尸部分 昼光率	r 怒ンス 0.0%	アムリ旭		91	N及UAI但		η AC		η ΑΗ		-	
.5   1	九平			<b>型</b> 九平	0.0%											
	1然換気性能			自然換気	<b>左</b> 热胆 -	西廷並	0.0%									

	住尸部分 怒ンステ	ムU他 -	外及UA個 -	η AG -	η
3.1.1 昼光率	昼光率 0.0%				
4.2.2 自然換気性能	自然換気有効開口面	ā積率 0.0%	<u>.</u>		
Q2 サービス性能			_		
1.1.1 広さ・収納性	執務スペース	.0㎡ /人	病床 .0㎡ /J	床 シングル	.0㎡ ツイン
1.1.2 高度情報通信設備対応	コンセント容量	0.0 VA/m²			
1.2.1 広さ感・景観	天井高	0 m	_		
1.2.2 リフレッシュスペース	リフレッシュスペース	0.0%	レストスペース	0.0%	
2.2.1 躯体材料の耐用年数	想定耐用年数	0 年	_	<del></del>	
2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	想定必要間隔	0 年	_		
2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	想定必要間隔	0 年	_		
2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔	想定必要間隔	0 年	_		
3.1.1 階高のゆとり	階高	5.95 m	_		
3.1.2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率	10.0%	_		
3.2 荷重のゆとり	床荷重	15000 N/m2	_		
Q3 室外環境(敷地内)					
1 生物資源の保全と創出	外構緑化指数	20%	建物緑化指数	0%_	

外構絨化指	致 20%	建物絨化指统	釵	0%					
空地率	48%	水平投影面積率	设影面積率 2% ₺		地表面対策面積率		舒	據面積率	38%
<u> </u>									
BPI/BPIm	-	断熱等性能等級		対象外 相	当				
自然エネルキ゛-	−直接利用量	0 MJ/年㎡		採光を満たす	<b>大教室数</b>	0.0%	採光を満た	す住戸数	0.0%
				通風を満たす	<b>大教室数</b>	0.0%	通風を満た	す住戸数	0.0%
BPI/BPIm	非住宅	- 住宅	-	太陽光	.0kW	太陽熱等	.0kW	蓄電池	.0kW

3 設備システムの高効率化

建物外皮の熱負荷抑制 2 自然エネルギー利用

3.2 敷地内温熱環境の向上

## LR2 資源・マテリアル

LR1 エネルギー

1.2.1 雨水利用システム導入の有無

2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

2.5 持続可能な森林から産出された木材

3.2.1 消火剤

3.2.2 発泡剤(断熱材等)

3.2.3 冷媒

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

雨水利用率 0.0%

特定調達品目 URB-300-5(アル/エコマーク商品 20FL802(フロアリ<del>自治体推定の</del>特定品目等

使用比率 0.0% オゾン層破壊係数(ODP) 地球温暖化係数(GWP) 地球温暖化係数(GWP) オゾン層破壊係数(ODP) オゾン層破壊係数(ODP) 地球温暖化係数(GWP)

見付面積比 71% 隣棟間隔指標Rw 0.76 地表面対策面積率

屋根面対策面積率 #DIV/0! 外壁面対策面積率 #DIV/0! 13.0% 見付面積Sb 2.617㎡ 卓越風向と直交する最大敷地幅Ws 145.01 m 基準高さHb 25.24 m 緑地 2,931㎡ 水面 ㎡ 保水性対策面 m<sup>°</sup> 高反射対策面 200㎡ 再帰性反射対策面