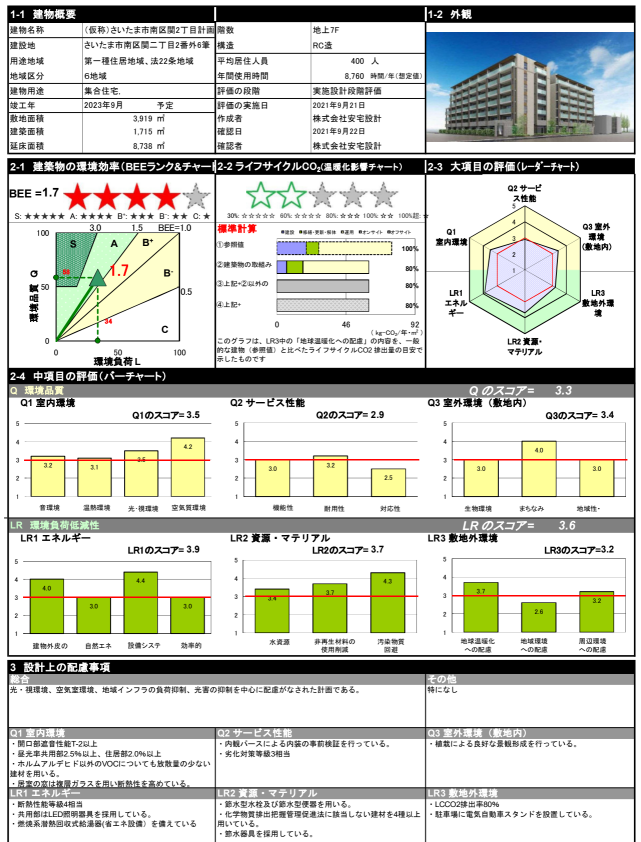
R03環016.xlsx 結果

【**八5** B E E さいたま2016年版 I 評価結果



- ■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さいたま2016年版 (仮称)さいたま市南区関2丁目計画 新築工事

■使用評価マニュアル: CASBEEさいたま2016年版

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEEさいたま2016ver.2.0

	<i>いたま巾角区関21日計画 新東工事</i> ゲート 実施設計段階	「関に数になんは 4 パンドで むハ ■評価 ソント		CASBE			
ミコアシ	一下 关心敌引权陷						$\overline{}$
慮項目		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			171.30		1/1/32	3.3
1 室内				0.40		-	3.5
1 音環			3.0	0.15	3.3	1.00	3.2
	1 室内騒音レベル		3.0	0.50	3.0	0.50	
1.2	2 遮音	T ON L	3.0	0.50	3.6	0.50	
	1 開口部遮音性能 2 界壁遮音性能	T-2以上	3.0	1.00	5.0	0.30	
			-	-	3.0 3.0	0.30 0.20	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源) 4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	3.0	0.20	
1.0			-	-	3.0	0.20	
2 温熱	3 吸音 		3.0	0.35	3.1	1.00	3.1
	1 室温制御		3.0	0.50	3.3	0.50	3.1
2.1			3.0	0.63	3.0	0.63	
	2 外皮性能	断熱性能等級4相当	3.0	0.38	4.0	0.38	
	3 ゾーン別制御性		3.0	-		-	
2.2	2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	0.20	
	3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30	
3 光・社			3.3	0.25	3.6	1.00	3.5
	1 昼光利用		4.2	0.30	4.0	0.30	
	1 昼光率	昼光率 共用部:2.5%以上、住居:2.0%以上	5.0	0.60	5.0	0.50	
	2 方位別開口		-	-	3.0	0.30	
	3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.20	
3.2	2 グレア対策		3.0	0.30	4.0	0.30	
	1 昼光制御	住居部分 庇+ブラインド又はカーテンで昼光制御	3.0	1.00	4.0	1.00	
3.3	3 照度		3.0	0.15	3.0	0.15	
3.4	4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気	質環境		4.4	0.25	4.2	1.00	4.:
4.1	1 発生源対策		5.0	0.60	5.0	0.63	
	1 化学汚染物質	ホルムアルデヒド以外のVOCについても放散量の少ない建材を使用	5.0	1.00	5.0	1.00	
4.	2 換気	する。	3.5	0.40	3.0	0.38	
4.4	1 換気量	 共用部 建築基準法の1.2倍確保	4.0	0.40	3.0	0.33	
	2 自然換気性能	八川即 是来至于四切1.2日服队	4.0	0.50	3.0	0.33	
	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3.0	0.33	
43	3 運用管理		-	0.00	0.0	0.00	
1.0	1 CO ₂ の監視		-	_	-	_	
	2 喫煙の制御		-	_	-	-	
・サー	ビス性能		-	0.30	-	-	2.
1 機能	性		3.6	0.40	3.0	1.00	3.
1.1	1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	3.0	0.60	
	1 広さ・収納性		-	-	-	-	
	2 高度情報通信設備対応		-	-	3.0	1.00	
	3 バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2	2 <u>心理性·快適性</u>		5.0	0.30	3.0	0.40	
	1 広さ感・景観			-	3.0	0.50	
	2 リフレッシュスペース			-	-	-	
	3 内装計画	内観パースによる事前検証を行っている。	5.0	1.00	3.0	0.50	
1.3	3 維持管理		3.0	0.30	-	-	
	1 維持管理に配慮した設計		3.0	0.50	-	-	
0 24 7	2 維持管理用機能の確保		3.0	0.50	-	-	
	性・信頼性		3.2	0.30	-	-	3.
2.1	1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0	0.50 0.80	-	-	
	1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能		3.0	0.80	-		
2.0			3.8	0.20			
2.2	1 躯体材料の耐用年数	当 劣化対策等級3相当	5.0	0.30			
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	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	-	-	
		主要な上位3種の内2種にB以上を使用かつEを不使用	5.0	0.20	-	-	
	6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	
2.4	4 信頼性		3.2	0.20	-	-	
	1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
	2 給排水・衛生設備	可能な限り配管系統を分け災害時使用不能箇所の低減を図ってい	4.0	0.20			
		る。	4.0	0.20	_		
					000000000000000000000000000000000000000		
	3 電気設備		3.0	0.20	-	-	
			3.0 3.0 3.0	0.20 0.20 0.20	-	- - -	

R03環016.xlsx スコア

2	ᅔᆉᄷᅔ	上・更新性		3.0	0.30	2.5	1.00	2.5
3		空間のゆとり		3.0	0.30	2.5	1.00 0.50	2.5
	3.1			- 1	-			
		1 階高のゆとり		-	-	2.0	0.60	
		2 空間の形状・自由さ		-	-	2.0	0.40	
		荷重のゆとり		-	-	3.0	0.50	
	3.3	設備の更新性		3.0	1.00	-	-	
		1 空調配管の更新性		3.0	0.20	- 1	-	
		2 給排水管の更新性		3.0	0.20	- 1	-	
		3 電気配線の更新性		3.0	0.10	- 1	_	
		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	- 1	-	
		6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
		環境(敷地内)			0.30	- ;	-	3.4
1_	生物理	環境の保全と創出		3.0	0.30	- 1	-	3.0
2	まちな	み・景観への配慮 植	直栽により良好な景観形成をしている。	4.0	0.40	-	-	4.0
3	地域性	E・アメニティへの配慮		3.0	0.30	- }	-	3.0
	3.1	地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50		-	
		敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50		_	
ΙĐ		物の環境負荷低減性			-			3.6
	エネノ				0.40			3.9
			C 表加州 会	-		-	-	
_		the an Mit he La h.L. da 1	f熱性能等級4相当	4.0	0.20	- 1	-	4.0
		ネルギー利用		3.0	0.10	-	-	3.0
			3EI][BEIm] = 0.88	4.4	0.50	-	-	4.4
4	効率的	9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		_	_	_	_	
		4.2 運用管理体制			_			
		集合住宅の評価 集合性名の評価		3.0	1.00			
							-	
		4.1 モニタリング		3.0	0.50	- 1	-	
	<u> </u>	4.2 運用管理体制		3.0	0.50		-	
LR2	資源:	マテリアル		_	0.30	- :	-	3.7
1	水資源	保護		3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1	節水	が水型水栓及び節水型便器を用いる。	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	北重な	性資源の使用量削減		3.7	0.60	-	-	3.7
-		材料使用量の削減		2.0	0.10	j		0.1
		既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.10		-	
				3.0	0.20	- 1	-	
		躯体材料におけるリサイクル材の使用	- - /				-	
		躯体材料以外におけるリサイクル材の使用タ	イル、ヒニル床ン一ト、木毛セメント板	5.0	0.20	*	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	- 1	-	
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み下	「地と仕上が容易に分別可能(LGS下地+石膏ボード仕上げ)	5.0	0.20	- 1	-	
3	汚染物	間合有材料の使用回避		4.3	0.20	- 1	-	4.3
	3 1	有害物質を含まない材料の使用	と学物質排出把握管理促進法に該当しない建材を4種以上用いてい	5.0	0.30	_	_	
).					
	3.2	フロン・ハロンの回避		4.0	0.70	-	-	
		1 消火剤		-	-	-	-	
		2 発泡剤(断熱材等) OI	DP=0かつGWPが低い発泡断熱材の使用	5.0	0.50	-	-	
		3 冷媒		3.0	0.50		-	
LR3	敷地	小環境		_	0.30	-	-	3.2
			CCO2排出率が一般的な建築と同等	3.7	0.33	-	-	3.7
		境への配慮		2.6	0.33		_	2.6
		大気汚染防止		3.0	0.25			,
		温熱環境悪化の改善		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		3.0	0.25	-	-	
		2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
		3 交通負荷抑制 管	管理車両や荷捌き車両の駐車施設の確保	5.0	0.25	-	-	
		4 廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3		境への配慮		3.2	0.33	-	-	3.2
		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			0.40			
	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		3.0	-	-		
		3 日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
	3.3	光害の抑制		4.4	0.20	-	-	
			台書対策ガイドラインの配慮事項の過半を満足	5.0	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		_	