CASBEE埼玉県評価ソフト.xlsx 結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)



- ■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 ■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

スコアシ-							
	一卜 実施設計段階				1		
配慮項目		環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み	評価点	重み	全体
建築!	 物の環境品質		#1 II—3/III	係数	#1 II 7III	係数	2.
1 室内				0.40		-	2.8
1 音環:			3.0	0.15	3.0	1.00	3.0
			3.0	0.40	3.0	0.40	
1.2	2 遮音		3.0	0.40	3.0	0.40	
	1 開口部遮音性能		3.0	0.40	3.0	0.30	
	2 界壁遮音性能		3.0	0.60	3.0	0.30	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	0.20	
1.0	4 界床遮音性能(重量衝撃源)	4	3.0	-	3.0	0.20	
2 温熱3	3 吸音 環境		3.0 1.6	0.20 0.35	3.0 2.0	0.20 1.00	1.
	以		2.2	0.50	3.0	0.50	- 1.
	1 室温		3.0	0.38	3.0	0.57	
	2 外皮性能		3.0	0.25	3.0	0.43	
	3 ゾーン別制御性		1.0	0.38	-	-	
2.2	2 湿度制御		1.0	0.20	1.0	0.20	
	3 空調方式		1.0	0.30	1.0	0.30	
3 光•祷			3.3	0.25	3.3	1.00	3.
3.1	1 昼光利用	ノ サ 田 朝 八 \ 2 2000 / ・ ノ 四 京 朝 八 \ 1 2070 /	4.2	0.30	4.2	0.30	
	1 昼光率	<共用部分>3.280%、<個室部分>1.307%	5.0	0.60	5.0	0.60	
	2 方位別開口 3	-	3.0	0.40	- 3.0	0.40	
2.0	3 ■ <mark>昼光利用設備</mark> 2 グレア対策	1	3.0 3.0	0.40	3.0 3.0	0.40 0.30	
3.2	1 屋光制御	1	3.0	1.00	3.0	1.00	
3.3	3 照度	1	3.0	0.15	3.0	0.15	
	4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気			3.9	0.25	3.6	1.00	3
	1 発生源対策		4.0	0.50	4.0	0.63	
	1 化学汚染物質	床、壁、天井、天井裏は全面的に告示対象外もしくはF☆☆☆☆建	4.0	1.00	4.0	1.00	
		材を採用	4.0		4.0		
4.2	2_換気		3.0	0.30	3.0	0.38	
	1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	
	2 自然換気性能	-		_	3.0	0.33	
	3 取り入れ外気への配慮	1	3.0	0.50	3.0	0.33	
4.3	3 運用管理		5.0	0.20	-	-	
	1 CO ₂ の監視			_		_	
	1 0020万皿1元		-	_	-		
	2 喫煙の制御	外来待合だけでなくビル全体の禁煙が確認されている	5.0	1.00	-	-	
	2 喫煙の制御 ビス性能	外来待合だけでなくビル全体の禁煙が確認されている	5.0 —	0.30	-	-	2
1 機能	2 喫煙の制御 ・ ビス性能 性	外来待合だけでなくビル全体の禁煙が確認されている	5.0 — 3.0	0.30 0.40	4.2	1.00	
1 機能	2 喫煙の制御 ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 —	0.30	5.0	0.60	3
1 機能	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性	外来待合だけでなくビル全体の禁煙が確認されている 	5.0 - 3.0 3.0	0.30 0.40			
1_機能	2 喫煙の制御		5.0 - 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - -	5.0 5.0	0.60	
1 機能1	2 喫煙の制御 せ 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		5.0 - 3.0 3.0 - 3.0	0.30 0.40 0.40 - - 1.00	5.0 5.0	0.60	
1 機能1	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 - 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - -	5.0 5.0	0.60 1.00 - -	
1 機能1	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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 2 心理性・快適性		5.0 - 3.0 3.0 - 3.0	0.30 0.40 0.40 - - 1.00	5.0 5.0 * 3.0	0.60 1.00 - - 0.40	
1 機能1	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - - 1.00	5.0 5.0 * 3.0	0.60 1.00 - - 0.40	
1.1 機能1	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 -	5.0 5.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50	
1.1	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50	5.0 5.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50	
1.4機能性	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50	5.0 5.0 3.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50	3
1 機能性 1.1 1.2 1.3	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30	5.0 5.0 3.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1 機能性 1.1 1.2 1.3	2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50	5.0 5.0 3.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1 機能性 1.1 1.2 1.3	2 喫煙の制御 性 性・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 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ)		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.80	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1	2 喫煙の制御 *ビス性能 性 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 0 理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 株持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.80 0.20	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1	2 喫煙の制御 せて大性能 性 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 0 理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.80 0.20 0.30	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1	2 喫煙の制御		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.80 0.20	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2.1	2 喫煙の制御 *ビス性能 性 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 0 理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.30 0.20 0.20 0.20	5.0 5.0 3.0 3.0 -	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2.1	2 喫煙の制御	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.80 0.20 0.30	5.0 5.0 3.0 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1	****	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.30 0.20 0.20 0.20	5.0 5.0 3.0 3.0 -	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.4機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	2 喫煙の制御	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 「床:ビ=ル床シート、内壁:ビ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ビ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.20 0.20 0.10	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1 2.2	2 喫煙の制御	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20	5.0 5.0 3.0 3.0 -	0.60 1.00 - - 0.40 0.50 - 0.50	3
1.3 1.3 2 耐用1 2.1 2.2	**** *** *** *** *** *** *** *** ***	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.2	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 0.40 0.50	
1.3 1.3 2 耐用1 2.1 2.2	****	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 1.00 0.30 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.2	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 0.40 0.50	3
1 機能性 1.1 1.3 1.3 2 耐用性 2.1 2.2	**P	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	5.0 - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 0.40 0.50	3
1 機能性 1.1 1.3 1.3 2 耐用性 2.1 2.2	****	〈住戸・宿泊部分〉各居室(個室): 14.04~14.44㎡ 〈床:ピ=ル床シート、内壁:ピ=ルクロス貼は耐用年数20年、天井:ピ=ルクロス貼比又はボード類は耐用年数30年	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 1.00 0.30 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30 0.50 0.20 0.20 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20 0.2	5.0 5.0 3.0 3.0 - 3.0	0.60 1.00 0.40 0.50	3

CASBEE埼玉県評価ソフト.xlsx スコア

3	41-4-1				0.00		4.00	
_		生•更新性		2.4	0.30	2.0	1.00	2.2
	3.1	空間のゆとり		2.2	0.30	1.0	0.50	
		1 階高のゆとり		1.0	0.60	1.0	0.60	
		2 空間の形状・自由さ	壁長さ比率<共用部分>0.207	4.0	0.40	1.0	0.40	
	-		T20025 1 (2007) 0110					
		荷重のゆとり		2.0	0.30	3.0	0.50	
	3.3	設備の更新性		3.0	0.40	-	-	
		1 空調配管の更新性		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		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	室外班	環境(敷地内)		_	0.30	-	-	2.4
		環境の保全と創出		2.0	0.30		_	2.0
				-				
		スみ・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0
3	地域性	生・アメニティへの配慮		2.0	0.30	-	-	2.0
	3.1	地域性への配慮、快適性の向上		2.0	0.50	-	-	
		敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50			
				2.0	0.50		-	
LR	建梁	物の環境負荷低減性			-		-	3.2
LR1	エネノ	レギー		_	0.40	-	-	3.5
		ト皮の熱負荷抑制	[BPIm] = 0.70	5.0	0.20	-	_	5.0
		Cネルギー利用		3.0	0.10	-	-	3.0
3	設備シ	ノステムの高効率化	[BEI][BEIm] = 0.79	3.2	0.50	-	-	3.2
	効率的			3.0	0.20	-	_	3.0
7								0.0
		集合住宅以外の評価	4	3.0	1.00	-	-	
		4.1 モニタリング		3.0	0.50	-	-	
		4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	_	
			1	5.0	5.55			
		集合住宅の評価	4		-	•	-	
		4.1 モニタリング		-	-	-	-	
		4.2 運用管理体制		-	_		-	
I D2	恣酒 .	マテリアル			0.30			3.0
						-	-	
1	<u>水資源</u>	泉保護		3.0	0.20	-	-	3.0
	1.1	節水		3.0	0.40	-	-	
		雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.60	-	_	
	1.2		-				_	
		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	非重4	上 性資源の使用量削減		2.8	0.60	-	-	2.8
_								2.0
		材料使用量の削減		2.0	0.11		-	
	2.2	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.22	-	-	
	2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	_	3.0	0.22		-	
		躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		3.0	0.22	-		
				3.0	0.22	-	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材		-	-	-	-	
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.22	-	-	
3	活染物	物質含有材料の使用回避		3.3	0.20	-	_	3.3
J				3.0	0.30			5.5
		有害物質を含まない材料の使用	4			-	-	
	3.2	フロン・ハロンの回避		3.5	0.70	-	-	
		1 消火剤		-	-	-	-	
			土間下断熱材:スタイロフォーム(押出法ポリスチレンフォーム保温板):					
		2 発泡剤(断熱材等)	立向下的 (4.0	0.50	-	-	
		3 冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3	數地	外環境		_	0.30	-	-	3.2
		温暖化への配慮	ライフサイクルCO2排出率=83%	3.6	0.33	-		3.6
	心环治	mus 11.7 NO / MC III		J.0	0.33		-	
	14. 1. 2		, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				-	3.0
Z		環境への配慮		3.0	0.33	•		
2					0.33 0.25	-	-	
2	2.1	環境への配慮 大気汚染防止		3.0 3.0	0.25		-	
2	2.1 2.2	環境への配慮 大気汚染防止 温熱環境悪化の改善		3.0 3.0 3.0	0.25 0.50	-	- -	
2	2.1 2.2	環境への配慮 大気汚染防止 温熱環境悪化の改善 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25	-	- - -	
Z	2.1 2.2	環境への配慮 大気汚染防止 温熱環境悪化の改善		3.0 3.0 3.0	0.25 0.50	-	- - -	
2	2.1 2.2	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25	-	- - - -	
2	2.1 2.2	環境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25	-	- - -	
2	2.1 2.2	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25		- - - -	
	2.1 2.2 2.3	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制4 廃棄物処理負荷抑制		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-	- - -	
	2.1 2.2 2.3	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制4 廃棄物処理負荷抑制		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-	- - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3	 境への配慮 大気汚染防止 温熱環境悪化の改善 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 環境への配慮 		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		- - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制4 廃棄物処理負荷抑制環境への配慮騒音・振動・悪臭の防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3	大気汚染防止 温熱環境悪化の改善 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 環境への配慮 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		- - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制4 廃棄物処理負荷抑制環境への配慮騒音・振動・悪臭の防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3	大気汚染防止 温熱環境悪化の改善 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 様への配慮 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺類 3.1	大気汚染防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺類 3.1	境への配慮大気汚染防止温熱環境悪化の改善地域インフラへの負荷抑制1 雨水排水負荷低減2 汚水処理負荷抑制3 交通負荷抑制4 廃棄物処理負荷抑制集境への配慮騒音・振動・悪臭の防止1 騒音2 振動3 悪臭風害、砂塵、日照阻害の抑制		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺類 3.1	大気汚染防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺類 3.1	大気汚染防止 上表 上表 大気汚染防止 上表 上表 元表 元表 元表 元表 元表 元表		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺類 3.1	大気汚染防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - 0.40 0.70		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺 3.1 3.2	大気汚染防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 - - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - 0.40 0.70 - 0.30		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺 3.1 3.2	大気汚染防止		3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - 0.40 0.70		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺 3.1 3.2	大気汚染防止	広告物照明は行わない。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 - - 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - 0.40 0.70 - 0.30		- - - - - -	3.2
	2.1 2.2 2.3 周辺 3.1 3.2	大気汚染防止	広告物照明は行わない。	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 1.00 - 0.40 0.70 - 0.30 0.20		- - - - - -	3.2

CASBEE埼玉県 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称 (仮)ベストライフ入間東藤沢店

1.0 BEE

BEEランク

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア 緑の保全・創出のスコア

3.6

2.3

5.9



重点項目の各スコアーの合計点

がんばろう 6.0未満

良い 6.0以上

非常によい 6.8以上





すばらしい 8.0以上









3 重点項目についての環境配慮概要

(1)ライフサイクルCO2の削減

スコア平均

3.6

<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>

LR3 敷地外環境対策

1. 地球温暖化への配慮

スコア

3.6

ライフサイクルCO2排出率=83%

(2) 緑の保全・創出

スコア平均

2.3

<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>

Q3 室外環境(敷地内)

1. 生物環境の保全と創出

スコア

2.0

Q3 室外環境(敷地内)

3.2 敷地内温熱環境の向上

2.0

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

スコア

スコア

3.0

- 1. 外部からの音を極力遮断できるよう、建具はT-2等級を採用している。またサイズをできるだけ大きく して室内の風通しを良くすると共に、外部からの光を取り入れ易くなるように計画している。
- 2. 周囲との調和を考慮して外壁色、デザインを計画している。また周辺住戸のプライバシーに配慮した 配置計画としている。

:入力欄