## CASBEE-建築(新築)2016年版 ベイシア三浦店

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)

スコアシ							
配慮項目		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			1/1/3/2		1/1/3/2	2.5
Q1 室内				0.40		-	2.4
1 音環			2.6	0.15	-	-	2.6
	1 室内騒音レベル		3.0	0.40	-	-	
1.2	2 遮音		3.0	0.40	-	-	
	1 開口部遮音性能 2 界壁遮音性能	1	3.0	1.00		-	
	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		_		_	
1.3	3 吸音		1.0	0.20		_	
2 温熱			2.0	0.35	-	-	2.0
	1 室温制御		3.0	0.50	-	-	
	1 室温		3.0	0.50	-	-	
	2 外皮性能		3.0	0.17		-	
	3 ゾーン別制御性		3.0	0.33	-	-	
	2 湿度制御		1.0	0.20		-	
	3 空調方式		1.0	0.30		-	
3 光・社	見環境		3.0	0.25	-	-	3.0
3.1	1 昼光利用	1	3.0	0.50	-	-	
	1 昼光率			-		-	
	2 方位別開口	-		-		-	
0.4	3 屋光利用設備	-	3.0	1.00		-	
3.2	2 グレア対策 1 昼光制御		-	-	٠	-	
2 /				-		-	
	3 照及 4 照明制御	-	3.0	0.50		-	
4 空気			2.5	0.30	-	-	2.5
	1		3.0	0.50	-	-	2.5
7.	1 化学汚染物質	1	3.0	1.00		_	
4.2	2 換気		2.0	0.30	-	-	
	1 換気量	1	3.0	0.50		-	
	2 自然換気性能	1		-		-	
	3 取り入れ外気への配慮	1	1.0	0.50		-	
4.3	3 運用管理		2.0	0.20	-	-	
	1 CO <sub>2</sub> の監視	1	1.0	0.50	-	-	
	2 喫煙の制御		3.0	0.50		-	
	ビス性能		_	0.30	-	-	2.9
1 機能			3.1	0.40	-	-	3.1
1.1	1機能性・使いやすさ		3.0	0.40	-	-	
	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	2.0			-	
1.4		1	3.0 <b>3.3</b>	1.00 0.30	-		
1.2	2 心理性・保適性 1 広さ感・景観	売り場の天井高は3.6m以上	5.0	0.30			
	2 リフレッシュスペース	22 2 22 22 27 1 m3 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2.0	0.33		_	
	3 内装計画	1	3.0	0.33		_	
1.3	3 維持管理	1	3.0	0.30	-	-	
	1 維持管理に配慮した設計	1	3.0	0.50	-	-	
	2 維持管理用機能の確保	1	3.0	0.50		-	
2 耐用	性·信頼性		2.8	0.30	-	-	2.8
	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	2 部品・部材の耐用年数		3.0	0.30	-	-	
	1 躯体材料の耐用年数	1	3.0	0.20		-	
	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		-	
		Ī	3.0	0.20	-	-	
	5 空調・給排水配管の更新必要間隔						
0.1	6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20		-	
2.4	6 主要設備機器の更新必要間隔 4 信頼性		2.0	0.20	-	-	
2.4	6 主要設備機器の更新必要間隔 4 信頼性 1 空調・換気設備		<b>2.0</b> 3.0	0.20 0.20	-	- - -	
2.4	6 主要設備機器の更新必要間隔 4 信頼性 1 空調・換気設備 2 給排水・衛生設備		3.0 2.0	0.20 0.20 0.20		- - -	
2.4	6 主要設備機器の更新必要間隔 4 信頼性 1 空調・換気設備		<b>2.0</b> 3.0	0.20 0.20	-	- - - -	

_		4 = 4	* 1d						
3,		生·更新			2.8	0.30	-	-	2.8
	3.1	空間の		mile-size and the size of the	3.4	0.30	-	-	
			階高のゆとり	階高3.9m以上	5.0	0.60	•	-	
		2	空間の形状・自由さ		1.0	0.40		-	
	3.2	荷重σ	つゆとり		3.0	0.30		-	
	3.3	設備の	)更新性		2.4	0.40		-	
		1	空調配管の更新性		2.0	0.20	-	_	
			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		1.0	0.20	-	-	
		6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3	室外理	環境(	<b>数地内</b> )		_	0.30	-	-	2.2
			保全と創出		1.0	0.30		-	1.0
			観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0
			ニティへの配慮		2.5	0.30	-	_	2.5
، ا									2.5
			生への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-	
			N温熱環境の向上		2.0	0.50	•	-	
LR	建築	物のエ	<b>景境負荷低減性</b>			-		-	2.9
LR1	エネノ	ルギー			-	0.40	-	-	3.1
			<b>熟負荷抑制</b>		1.0	0.20	*	-	1.0
			<del>ベスロックルッ</del> ドー利用		3.0	0.10	-	-	3.0
			r ────────────────────────────────────	[BEI][BEIm] - 0.72	4.4	0.10			4.4
			い同刈竿で	[BEI][BEIm] = 0.73			-	-	
4,	勿平日	<b>的運用</b>	\		2.0	0.20	-	-	2.0
			主宅以外の評価		2.0	1.00	-	-	
			モニタリング		3.0	0.50	-	-	
		4.2	運用管理体制		1.0	0.50	-	-	
		集合信	主宅の評価		-	-	-	-	
			モニタリング			_		_	
			運用管理体制					-	
LDC	202.YE					0.00			0.7
		・マテリ	7 JU			0.30	-	-	2.7
1.		原保護			3.4	0.20	-	-	3.4
		節水		自動水洗に加えて節水型便器の使用	4.0	0.40	-	-	
	1.2	雨水和	川用・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		_	
-	北西州		原の使用量削減		2.4	0.60	-	-	2.4
4,							-	-	2.4
			使用量の削減		2.0	0.11		-	
			建築躯体等の継続使用		3.0	0.22	-	-	
			材料におけるリサイクル材の使用	<del> -</del>	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	<del>-</del>	1.0	0.22	-	-	
	2.5	持続可	丁能な森林から産出された木材		-	-	-	-	
			)再利用可能性向上への取組み		3.0	0.22	-	-	
3			有材料の使用回避		3.0	0.20		-	3.0
Ĭ			物質を含まない材料の使用		3.0	0.30		-	0.0
	3.2		・ハロンの回避		3.0	0.70	-	-	
			消火剤		-	-		-	
		2	発泡剤(断熱材等)		3.0	0.50		-	
		3	冷媒		3.0	0.50		-	
LR3	敷地	外環境			-	0.30	-	-	2.9
			- への配慮	LCCO2排出率75%	3.9	0.33		-	3.9
		環境へ(			2.3	0.33	-	-	2.3
			<b>7年版</b> 5染防止	燃焼器具を使用しない	5.0	0.33		-	2.0
				PINITZO NA 不で以前です。					
			環境悪化の改善		1.0	0.50	_	-	
	2.3		インフラへの負荷抑制		2.5	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	-	-	
			交通負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
			廃棄物処理負荷抑制		1.0	0.25		_	
2	国初城	環境への			2.7	0.33	-	_	2.7
3							_	-	2.1
	3.1	1	振動・悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	
		1	騒音		3.0	0.33	•	-	
		2	振動		3.0	0.33	-	-	
		3	悪臭		3.0	0.33	-	-	
	3.2	風害.	砂塵、日照阻害の抑制		3.0	0.40	-	-	
			風害の抑制		3.0	0.70		_	
			砂塵の抑制		5.0	50			
		3				0.20			
			日照阻害の抑制		3.0	0.30		-	
			> +m++1						
	3.3	光害の			1.6	0.20	-	-	
	3.3	光害σ 1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		1.0	0.70	-	-	
	3.3	光害の			_		-	-	