166327.xlsx スコア

CASBEE 広島 2016年版 県営第三上安住宅(仮称)1期新築工事 ■使用評価マニュアル CASBEE 広島 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(v3.0) 実施設計段階 スコアシート 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 重み 全体 評価点 評価点 係数 係数 建築物の環境品質 3.2 Q1 室内環境 0.40 3.9 1 音環境 0.15 3.0 1.00 3.0 1.1 室内騒音レベル 3.0 0.50 1.2 遮音 3.0 0.50 開口部遮音性能 3.0 0.30 界壁遮音性能 3.0 0.30 2 3 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3.0 0.20 界床遮音性能(重量衝擊源) 3.0 0.20 1.3 吸音 2 温熱環境 0.35 1.00 5.0 5.0 2.1 室温制御 5.0 1.00 1 室温 日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級5相当 2 外皮性能 5.0 1.00 -ン別制御性 2.2 湿度制御 2.3 空調方式 3 光·視環境 3.2 1.00 3.2 3.1 昼光利用 3.5 0.50 1.5%≦ [昼光率] <2.0% 1 昼光率 4 0 0.50 方位別開口 3.0 0.30 3 昼光利用設備 3.0 0.20 3.2 グレア対策 3.0 0.50 昼光制御 3.0 1.00 3.3 照度 3.4 照明制御 4 空気質環境 3.8 1.00 3.8 4.0 4.1 発生源対策 0.63 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 材料をほぼ全面的に採用している。 化学汚染物質 4.0 1.00 4.2 換気 3.6 0.38 換気量 1 3.0 0.33 居室面積の1/6以上の開閉可能な窓を確保している。 2 自然換気性能 5.0 0.33 取り入れ外気への配慮 3.0 0.33 3 4.3 運用管理 1 CO₂の監視 喫煙の制御 Q2 サービス性能 0.30 3.0 1機能性 3.0 0.40 3.0 1.00 3.0 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 0.40 3.0 0.60 1 広さ・収納性 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 12 心理性・快適性 3.0 0.30 3.0 0.40 広さ感・景観 0.50 3.0 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 3.0 1.00 3.0 0.50 1.3 維持管理 3.0 0.30 1 維持管理に配慮した設計 0.50 3.0 2 維持管理用機能の確保 3.0 0.50 2 耐用性・信頼性 3.0 0.30 3.0 2.1 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 免震·制震·制振性能 3.0 0.20 2.2 部品・部材の耐用年数 3.4 0.30 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 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 3 3.0 0.10 空調換気ダクトの更新必要間隔 4 3.0 0.10 主要な用途上位3種の、2種類以上にB以上を使用し、Eは不使用。 空調・給排水配管の更新必要間隔 5 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 2.7 0.20 空調·換気設備 1 給排水·衛生設備 3.0 0.25 3.0 0.25 3 電気設備 機械·配管支持方法 4 0.25 3.0

20

0.25

5

通信•情報設備

166327.xlsx スコア

_	44.4-4	. 市 ** **		2.0	0.00	0.0	4.00	0.4
3		性・更新性		3.0	0.30	3.2	1.00	3.1
	3.1	空間のゆとり		-	-	3.4	0.50	
		1 階高のゆとり 2 空間の形状・自由さ	0.1≦ [壁長さ比率] <0.3		-	3.0	0.60	
			0.1 章 [壁技で比学] (0.3	-	-	4.0	0.40	
		荷重のゆとり ひまん		2.0	1.00	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		-	
		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	•	-	
		環境(敷地内)			0.30	-	-	2.5
		境の保全と創出		2.0	0.30	-	-	2.0
		み・景観への配慮		3.0	0.40	٠	-	3.0
3		t・アメニティへの配慮		2.5	0.30	٠	-	2.5
		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		3.0	0.50	-	-	
		物の環境負荷低減性			-		-	3.9
LR1	エネノ	レギー		_	0.40	-	-	4.4
- 1	740 Mm A	ト皮の熱負荷抑制	日本住宅性能表示基準「5-1断熱等性能等級」における等級5相当	5.0	0.20		_	5.0
	足切り	「以くが、見刊が削	である。	5.0	0.20			5.0
2	自然コ	ネルギー利用		3.0	0.10	-	-	3.0
		ステムの高効率化	[BEI][BEIm]: 0.70	5.0	0.50		-	5.0
	効率的			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			_			
		<u> </u>		3.0	1.00		_	
		来 1 日 七 5 5 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		3.0	0.50			
		4.2 運用管理体制		3.0	0.50		_	
LDO	2호 2등 .			3.0	0.30		-	2.0
		マテリアル		-		-	-	3.6
',	水資源		節水コマに加えて、省水型機器を用いている。	3.4	0.20	•	-	3.4
		節水	即水コマに加えて、有水空候器を用いている。	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	1.00		-	
		2 雑排水等利用システム導入の有無		-	-		-	
2		E性資源の使用量削減		3.9	0.60	•	-	3.9
		材料使用量の削減		3.0	0.10	-	-	
		既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.20	-	-	
		躯体材料におけるリサイクル材の使用	高炉セメントA種	5.0	0.20	•	-	
		躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	押出法ポリスチレンフォーム、再生クラッシャーラン	4.0	0.20	-	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.10	-	-	
			躯体と仕上げ材が容易に分別可能なLGS工法と内装材と設備が錯					
	26	部材の再利用可能性向上への取組み	綜せず、解体・改修・更新の際に、容易にそれぞれを取り外せるGL 工法を採用している。	5.0	0.20		-	
		The state of the s	<u> </u>					
	年 54. 4	関合有材料の使用回避		3.3	0.20		-	3.3
3						_	-	3.3
		有害物質を含まない材料の使用 フロン・ハロンの回避		3.0	0.30			
	3.2	フロン・ハロンの回避		3.5	0.70	•	-	
		1 消火剤	ODD-0かつ CWD-10以下の終海刻を用いた転動サケをは中して	-	-		-	
		2 発泡剤(断熱材等)	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。	4.0	0.50	-	-	
		3 冷媒		3.0	0.50	-	_	
I D?	重ケ+th /	│		5.5	0.30	-	-	3.6
		ではられる 温暖化への配慮	ライフサイクルCO2排出率:53%	4.8	0.33		-	4.8
		i吸化への配慮 環境への配慮	, ., , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.0	0.33		-	3.0
		₹現への配慮 大気汚染防止		3.0	0.33	-		3.0
		スス汚来防止 温熱環境悪化の改善		3.0	0.25			
		地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.50			
	2.3							
		1 雨水排水負荷低減		3.0	0.25	Ť	-	
		2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
		3 交通負荷抑制		3.0	0.25		-	
		4 廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	*	-	
3		関境への配慮 野奈 振動 悪鳥の吐止		3.1	0.33	•	-	3.1
	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		-	-	-		
		3 日照阻害の抑制		3.0	0.30	٠	-	
	3.3	光害の抑制		3.7	0.20		-	
			「光害対策ガイドライン」のチェックリストを一部満たし、広告物照明					
		1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策	を行っていない	4.0	0.70	-	-	
		0 日本の連続が続けたアニショング・ニング・ニング		0.0	0.00			
		2 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30		-	