CASBEE熊本.xls 性能表示

【八SBEE"熊本《新築》【性能表示】



CASBEE評価結果 Q(環境品質) BEE = 1.0■BEE(環境効率) = L(環境負荷) ■環境効率評価基準 100 判定值 B+ S ランク表示 ランク 評価 BEE値 Q値 **** 素晴らしい 3.0以上 50以上 B-Α **** 大変良い 1.5以上3.0未満 Ø 環境**品質** 20 *** B⁺ 良い 1.0以上1.5未満 0.5 В ** やや劣る 0.5以上1.0未満 С * 劣る 0.5未満 ■ライフサイクルCO2 排出性能評価基準 С 判定値(排出率) ランク表示 100 *** 50 環**境負荷 L** *** 30%超60%以下 ライフサイクルCO。排出性能(ランク表示) 排出率 *** 60%超80%以下 80%超100%以下 **

2 熊本県重点評価結果						
■ 重点事項総合評価			評価点			
			77			
	評価点	■熊本県重点評価基準				
【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	79.5	判定値(評価点)	ランク表示			
【重点事項2】安全安心で暮らしやすい社会の実現	65.0	100点以上	66666			
【主点事項2】 女主女心で春のしたりい社会の夫婦	03.0	80点以上100点未満	6 6 6			
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	75.0	60点以上80点未満	666			
 【重点事項4】循環型社会の実現	86.2	40点以上60点未満	6 6			
		40点未満	@			
		※評価点は、100点以上が推奨です。				

97%

Page: 1/1 Sheet: 1/5

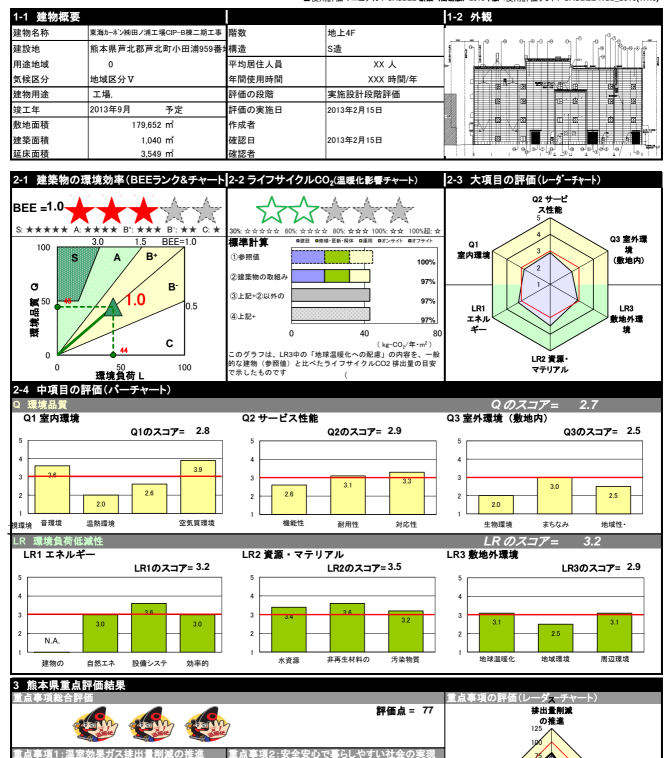
100%超

*

CASBEE熊本.xls 結果

【**八**SBEE[®]熊本《新築》【評価結果】

■使用評価マニュアル・CASBEE-新姜(簡易版)2010年版 | 使用評価ソフト・CASBEE-NCb 2010(v.1.3)



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

評価点= 80

評価点= 75

対活用と保全

■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: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)

評価点= 65

評価点 = 86

■「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

県の地域資 源の

循理型社会

の実現

安全安心で

暮らしやす

社会の実現

CASBEE-新築(簡易版)2010年版 *東海カーボン㈱田ノ浦工場CIP-B棟二期工事* ■使用評価マニュアル CASBEE-新築 (簡易版) 2010年版 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-NCb 2010(v 1 3) スコアシート 実施設計段階 建物全体·共用部分 住居·宿泊部分 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 全体 重み 係数 重み 係数 評価点 評価点 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 1 音環境 0.30 2.8 3.6 0.15 3.6 3.0 0.40 1 室内騒音レベル 3.0 3.0 1.00 2 設備騒音対策 1.2 遮音 4.2 0.40 T-2使用 1 開口部遮音性能 5.0 0.60 3.0 2 界壁遮音性能 3.0 0.40 界床遮音性能(軽量衝擊源) 3 3.0 3.0 界床遮音性能(重量衝擊源) 4 3.0 3.0 壁・天井にグラスウール充填 0.20 1.3 吸音 4.0 3.0 2 温熱環境 2.0 0.35 2.0 3.0 0.50 2.1 室温制御 3.0 1 室温 3.0 0.38 2 負荷変動·追従制御性 0.25 3 外皮性能 3.0 3.0 4 ゾーン別制御性 3.0 0.38 温度·湿度制御 6 個別制御 5 時間外空調に対する配慮 8 監視システム 2.2 湿度制御 1.0 0.20 3.0 1.0 0.30 2.3 空調方式 3 光·視環境 2.6 0.25 2.6 3.1 昼光利用 4.2 0.30 休憩室:3.26% 3.0 1 昼光率 5.0 0.60 2 方位別開口 3.0 3.0 0.40 3 昼光利用設備 3.0 3.2 グレア対策 1.0 0.30 照明器具のグレア 2 昼光制御 1.0 1.00 3.0 3 映り込み対策 2.0 0.15 3.3 照度 3.4 照明制御 3.0 0.25 3.0 4 空気質環境 3.9 3.9 0.25 4.1 発生源対策 4 0 0.50 全面的にF☆☆☆☆を採用 1 化学污染物質 4.0 1.00 3.0 2 アスペスト対策 3 ダニ・カビ等 4 レジオネラ対策 4.2 換気 3.0 0.30 換気量 3.0 0.33 3.0 0.33 自然換気性能 3.0 3.0 3 取り入れ外気への配慮 3.0 0.33 3.0 4 給気計画 4.3 運用管理 5.0 0.20 1 CO₂の監視 2 喫煙の制御 喫煙室を設置 5.0 Q2 サービス性能 0.30 -2.9 1 機能性 2.6 0.40 2.6 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 1 広さ・収納性 3.0 0.33 3.0 高度情報通信設備対応 1.0 0.33 3.0 3 バリアフリー計画 3.0 0.33 1.2 心理性·快適性 2.6 0.30 天井高2.75m 0.33 3.0 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3.0 0.33 3 内装計画 1.0 0.33 1.3 維持管理 3.0 0.30 1 維持管理に配慮した設計 3.0 0.50 維持管理用機能の確保 0.50 3.0 衛生管理業務 2 耐用性・信頼性 3.1 0.31 3.1 2.1 <u>耐震·免震</u> 3.0 0.48 耐震性 3.0 0.80 0.20 免震·制振性能 2.2 部品・部材の耐用年数 3.2 0.33 1 躯体材料の耐用年数 3.0 0.23 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.0 0.23 床長尺塩ビシート20年、壁・天井ボート。類30年 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 5.0 0.09 空調換気ダクトの更新必要間隔 3.0 0.08 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 給水管・排水管は硬質塩ビ管でB、D,Eは不使用 0.15 5.0 主要設備機器の更新必要間隔 6 3.0 0.23

Page: 1/2 Sheet: 4/5

CASBEE熊本 xls スコア

	2.3	適切な更新			-	-	-	
	2.4	信頼性		3.2	0.19	-	-	
		1 空調・換気設備		3.0	0.20	-	-	
		2 給排水·衛生設備	節水型器具を採用、系統の区分	4.0	0.20	-	-	
		3 電気設備		3.0	0.20	-	-	
		4 機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	
		5 通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
3	対応性	生更新性		3.3	0.29	-	-	3.3
		空間のゆとり		4.2	0.31	-	-	
	J	1 階高のゆとり	H=5.0m	5.0	0.60	3.0	_	
		2 空間の形状・自由さ		3.0	0.40	3.0	_	
	3 2	荷重のゆとり		3.0	0.31	3.0	_	
		設備の更新性		3.0	0.31	3.0	_	
	3.3						-	
		1 空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	
		2 給排水管の更新性		3.0	0.17	-	-	
		3 電気配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
		4 通信配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
		5 設備機器の更新性		3.0	0.22	-	-	
		6 バックアップスペースの確保		3.0	0.22	-	-	
Q3	室外理	環境(敷地内)		-	0.40	-	-	2.5
1	生物理	環境の保全と創出		2.0	0.30		-	2.0
2	まちな	はみ・景観への配慮		3.0	0.40	•	-	3.0
		生・アメニティへの配慮		2.5	0.30		-	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		_	
I B		物の環境負荷低減性		-	-		_	3.2
	エネル	·		-	0.40	-	-	3.2
_		の熱負荷抑制		-	-	•	-	-
2		Cネルギー利用		3.0	0.29	•	-	3.0
		自然エネルギーの直接利用		3.0	0.50		-	
		自然エネルギーの変換利用		3.0	0.50		-	
3	設備シ	レステムの高効率化	高効率器具の採用	3.6	0.43	•	-	3.6
		集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	ERR=12%	3.6				
		集合住宅の評価		3.0				
4	効率的	内運用		3.0	0.29	•	-	3.0
		モニタリング		3.0	0.50	•	-	
		運用管理体制		3.0	0.50		-	
LR2		・マテリアル		_	0.30	-	-	3.5
	水資源			3.4	0.15	+	-	3.4
1		節水	節水型水栓、節水型便器の採用	4.0	0.40	+	-	
		雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.40		_	
	1.2	1 雨水利用システム導入の有無		3.0	0.67		_	
		2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.07		_	
	非更严	! !		3.0 3.6	0.33	-	-	3.6
2		生性資源の使用量削減 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鉄骨材料SS400,BCR295				-	3.0
		材料使用量の削減	BV H 1974 OTOO DOLVESO	4.0	0.07	-	-	
		既存建築躯体等の継続使用 躯体材料におけるリサイクル材の使用	全っか -	3.0	0.24		-	
			拾コノソリーNに向かセメント	5.0	0.20	-	-	
		非構造材料におけるリサイクル材の使用		3.0	0.20	-	-	
		持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.05	-	-	
		部材の再利用可能性向上への取組み	躯体と仕上材が容易に分別可能(ALC版+軽鉄+仕上材)	4.0	0.24	-	-	
3		物質含有材料の使用回避		3.2	0.22	-	-	3.2
		有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.32		-	
	3.2	フロン・ハロンの回避		3.3	0.68	-	-	
		1 消火剤	ハロン消火剤の使用なし	4.0	0.33		-	
		2 発泡剤(断熱材等)		3.0	0.33		-	
		3 冷媒		3.0	0.33	-	-	
LR3	敷地名	外環境		_	0.30	-	-	2.9
		温暖化への配慮	LCCO2=97%	3.1	0.33		-	3.1
		環境への配慮		2.5	0.33	-	-	2.5
_				3.0	0.25		-	
		大気汚染防止						
		大気汚染防止 温熱環境悪化の改善						
	2.2	温熱環境悪化の改善		2.0	0.50		_	
	2.2	温熱環境悪化の改善 地域インフラへの負荷抑制				-	-	
	2.2	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		2.0 3.3	0.50 0.25 -	-	- - -	
	2.2	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	駐車,駐論24~2の確保や渋濃細和の副序がされている	2.0 3.3 - 3.0	0.50 0.25 - 0.33		-	
	2.2	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	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33	- - - -	- - - -	
	2.2	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	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33		- - -	2.1
3	2.2 2.3 周辺環	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	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33	-	-	3.1
3	2.2 2.3 周辺環	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	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.33	-	- - -	3.1
3	2.2 2.3 周辺環	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	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33	-	- - -	3.1
3	2.2 2.3 周辺環	 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 職音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 	駐車・駐輪2ペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33		- - -	3.1
3	周辺3	 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 職畜・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33		- - -	3.1
3	周辺3	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 2 振動 3 悪臭 風害・砂塵・日照阻害の抑制	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33 0.33		- - - - -	3.1
3	周辺3	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 2 振動 3 悪臭 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33		- - - - -	3.1
3	周辺3	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 2 振動 3 悪臭 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33 0.33		- - - - - -	3.1
3	周辺類 3.1	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 2 振動 3 悪臭 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33 0.33		- - - - - -	3.1
3	周辺類 3.1	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 交通荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 最音・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 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制		2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70		-	3.1
3	周辺類 3.1	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 交通荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 最音・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 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制	駐車・駐輪スペースの確保や渋滞緩和の配慮がされている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.0 3.3 - 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70 - 0.30		-	3.1
3	周辺類 3.1	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 2 振動 3 悪臭 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制		2.0 3.3 3.0 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.50 0.25 - 0.33 0.33 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 - 0.30 0.20		-	3.1

Page : 2/2 Sheet : 4/5

CASBEE熊本.xls 配慮事項

【八SBEE®熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

室内の空気質環境を整え、耐用性・信頼性に配慮している。

工場全体として周辺環境に配慮するとともに、敷地内温熱環境の緩和に努めている。

Q1 室内環境

・内装材は全て規制対象外(F☆☆☆☆)の材料を使用し、必要な換気設備と喫煙室の設置により良好な空気質環境を確保している。

Q2 サービス性能

- ・階高、天井高は十分で空間のゆとりを確保している。
- ・内装材料・空調給排水管は耐用年数の長いもの採用し、節水型便器を採用している。

Q3 室外環境(敷地内)

・工場全体として水面や緑地を確保し、敷地内の温熱環境を緩和している。

LR1 エネルギー

・高効率の設備機器を採用し、省エネルギーに努めている。

LR2 資源・マテリアル

- ・節水型水栓・便器を採用し節水に努めている。
- ・高強度の鉄骨・リサイクル材の使用や部材の再利用に取り組んでいる。

LR3 敷地外環境

- ・十分な台数の駐車場・駐輪場を分散して配置することで渋滞の緩和を図っている。
- ・光害の抑制として、屋内外の照明器具から外に漏れる光の対策を行っている。

その他

・熊本県条例・環境形成地域における地区であり、条例に基づき、近隣に目立たない色調とし、工場内の他の建物のカ ラーに合わせています。

Page: 1/1 Sheet: 3/5

CASBEE熊本.xls スコア(重点項目)

熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 東海カーホン㈱田ノ浦工場CIP-B棟二期工事

■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v1.3)_kmt2011(v1.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2011年版

*	熊本県重点評価	西結果			総	合評価点	77.0
重	点事項				== t== +	重点事項	
	重点項目(配原	数項目)	スコア	重み 係数	評価点	重み係数	評価配点
1	温室効果ガス排出量削減の推進						
	Q1-2.1.3	外皮性能	3.0	0.10		0.40	31.80
	Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.10			
	Q1-3.2.2	昼光制御	1.0	0.10	79.5		
	LR1-1	建物の熱負荷抑制	0.0	0.00			
	LR1-2	自然エネルギー利用	3.0	0.20			
	LR1-3	設備システムの高効率化	3.6	0.30			
	LR2-2.1	材料使用量の削減	4.0	0.10			
	LR3-2.3.3	交通負荷抑制	4.0	0.10			
2	安全安心で暮	らしやすい社会の実現				0.20	13.00
	Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25	- 65		
	Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			
	Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.15			13.00
	Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	2.5	0.20			
	LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.15			
3) 県の地域資源の有効活用と保全						
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20	75	0.20	15.00
	LR2-1.1	節水	4.0	0.30			
	LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20			
	LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	2.0	0.30			
4							
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.2	0.30	86.2	0.20	17.24
	Q2-3	対応性·更新性	3.3	0.30			
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			17.24
	LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	5.0	0.15			
	LR2-2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点×各重点事項の重み係数)の総和 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①~④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア×各重点項目の重み係数)の総和×(5/4)×20

※重み係数の総和は、「1」であること。

※(5/4)×20:スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数

Page: 1/1 Sheet: 5/5