CASBEE熊本(新築) 性能表示

【八SBEE"熊本《新築》【性能表示】





■ 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)



3.0 1.5 BEE=1.0 S A B+ C 0.5 要填負荷 L 100

BEE = 1.1

■BEE(環境効率) =

Q(環境品質)

評価点

73

L(環境負荷)

■環境効率評価基準

ランク	ランク表示	評価	判定値			
			BEE値	Q値		
S	****	素晴らしい	3.0以上	50以上		
Α	****	大変良い	1.5以上3.0未満	_		
B ⁺	***	良い	1.0以上1.5未満	_		
B-	**	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

判定値(排出率)	ランク表示
30%以下	****
30%超60%以下	***
60%超80%以下	***
80%超100%以下	**
100%超	*

■ ライフサイクルCO。排出性能(ランク表示)



排出率

12%

2 熊本県重点評価結果

■ 重点事項総合評価



【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進

【重点事項2】安全安心で暮らしやすい社会の実現

【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全

【重点事項4】 循環型社会の実現

97.5

評価点

48.7

39.2

80.0

■熊本県重点評価基準

判定値(評価点)	ランク表示
100点以上	
80点以上100点未満	
60点以上80点未満	6 6
40点以上60点未満	♦
40点未満	&

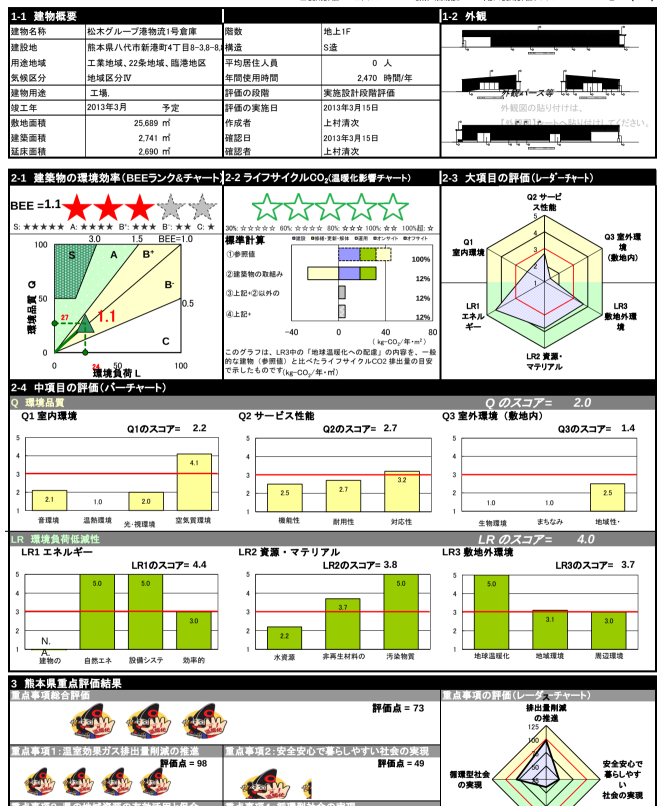
※評価点は、100点以上が推奨です。

Page: 1/1 Sheet: 1/5

CASBEE熊本(新築) 結果

【**八**SBEE[®]熊本《新築》【評価結果】

■使用評価マニュアル: CASBEE-新築 (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 = 39

■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 = 80

■「ライフサイクルCO。」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

Page: 1/1 Sheet: 2/5

県の地域資 源の CASBEE熊本(新築)

CASBEE-新築(簡易版)2010年版 <u>松木グループ港物流1号倉庫</u>	欄に数値またはコメントを記入	■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版 ■評価ソフト: CASBEE-NCb_20				
スコアシート 実施設計段階		建物全体・井	田部公	住居・宿泊	部公	1
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
Q 建築物の環境品質						2.0
Q1 室内環境			0.30	LAAAA		2.2
1 音環境 1.1 騒音		2.1	0.15	$\delta\delta\delta\delta\delta$	-	2.1
1 室内騒音レベル		2.0	1.00	XXXX		
		Ω	-	XXXXX	-	
1.2 遮音		1.8 1.0	0.40 0.60	∞	-	
1 開口部遮音性能		3.0	0.60	XXXXX		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		bočod	-	KXXXXX	_	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		XXXXX	-	KXXXXX	-	
1.3 吸音		3.0	0.20	888888	-	
2 温熱環境		1.0	0.35		-	1.0
2.1 室温制御		1.0	0.50	XXXXX	-	
文文文学学学学学学学		XXXXX	0.38	KXXXXX	-	
3 外皮性能		1.0	0.25	888888	-	
4 ゾーン別制御性		1.0	0.38	XXXXX	_	
\(\sigma\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ\cir		boood	-	888888	-	
X8XX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	-	<u> </u>	-	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		KXXXXX	-	KXXXXX	-	
100 H m 41/40		LOOXXX	-	kXXXXX	-	
2.2 湿度制御 2.3 空調方式		1.0 1.0	0.20	KXXXXX	-	
3 光·視環境		2.0	0.30			2.0
3.1 昼光利用		1.8	0.30	XXXXX	-	2.0
1 昼光率		1.0	0.60	XXXX	_	
2 方位別開口		kxxxx	-	XXXXX	-	
3 昼光利用設備		3.0	0.40	XXXXX	-	
3.2 グレア対策		1.0	0.30	$\infty \infty$	-	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXX	-	888888	-	
2 屋光制御		22222	1.00	XXXXX	-	
3.3 照度		3.0	0.15	KXXXXX		
3.4 照明制御		3.0	0.15	KXXXX4	-	
4 空気質環境		4.1	0.25	XXXXX	-	4.1
4.1 発生源対策		5.0	0.50	XXXXX	-	
1 化学汚染物質		5.0	1.00	888888	-	
			-	KXXXXXI	-	
I XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		188888	-	888888	-	
4.2 換気		3.3	0.30	$\infty \infty$	-	
1 換気量		3.0	0.33	XXXXX	_	
2 自然換気性能		4.0	0.33	KXXXXXI	-	
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	XXXXX	-	
<u> </u>		∞	-	$\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}$	-	
4.3 運用管理		3.0	0.20	XXXXX	-	
1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御		1.0	0.50	∞	-	
Q2 サービス性能		5.0	0.50 0.30	COCOC		2.7
1機能性		2.5	0.40	OCXXX	-	2.7
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	XXXXXX	-	,
1 広さ・収納性		3.0	0.33	XXXXX	-	
2 高度情報通信設備対応		1.0	0.33	KXXXXX	-	
3 バリアフリー計画		1.0	0.33	XXXXX	-	
1.2 心理性・快適性		3.6	0.30	XXXXX	-	
1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース		5.0 5.0	0.33	₿ХХХХД	-	
2 リプレッシュスペース 3 内装計画		1.0	0.33	KXXXXX		
1.3 維持管理		2.5	0.30	XXXX		
1 維持管理に配慮した設計		3.0	0.50	XXXXXX	-	
2 維持管理用機能の確保		2.0	0.50	$\langle \rangle \rangle \langle \rangle \langle$	-	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXX	-	XXXXX	-	
2 耐用性・信頼性		2.7	0.31	$\chi \chi \chi \chi \chi \chi \chi$	-	2.7
2.1 耐震·免震 1 耐震性		3.0 3.0	0.48 0.80	888888	-	
2 免震・制振性能		3.0	0.80	$\langle \chi \rangle \langle \chi \rangle \langle \chi \rangle$		
2.2 部品・部材の耐用年数		3.4	0.20	5XXXXXX		
1 躯体材料の耐用年数		3.0	0.25	XXXXX	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0	0.25	888888	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		5.0	0.10	(\$\$\$\$\$ \$)	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		-	-	<u> </u>	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		3.0	0.17	XXXXX	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		4.0	0.25	$\sim\sim\sim$	-	

Page: 1/2 Sheet: 4/5

CASBEE熊本(新築) スコア

	TXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		555555	_	XXXX	-
	2.4 信頼性	•	1.0	0.19	XXXX	-
	1 空調・換気設備		1.0	0.20	888888	-
	2 給排水・衛生設備		1.0	0.20		-
	3 電気設備		1.0	0.20		-
	4 機械·配管支持方法		1.0	0.20	QQQQQ	-
	5 通信・情報設備		1.0	0.20	IXXXXXI —	-
3	対応性 更新性		3.2	0.29	888888	- 3.2
	3.1 空間のゆとり		4.6	0.31	<u> </u>	-
	1 階高のゆとり		5.0	0.60	KXXXXX	-
	2 空間の形状・自由さ		4.0	0.40	BSSSSSS	-
	3.2 荷重のゆとり		3.0	0.31	(555555)	-
	3.3 設備の更新性		2.2	0.38		-
	1 空調配管の更新性		3.0	0.17	IXXXXX I	-
	2 給排水管の更新性		1.0	0.17	888888	-
	3 電気配線の更新性		3.0	0.11	XXXXX	-
	4 通信配線の更新性		3.0	0.11	XXXXX	-
	5 設備機器の更新性		1.0	0.22		-
	6 バックアップスペースの確保		3.0	0.22	XXXXX	-
	室外環境(敷地内)		_	0.40	VVVVV	- 1.4
	生物環境の保全と創出		1.0	0.30	 	- 1.0
	まちなみ・景観への配慮		1.0	0.40	<u> </u>	- 1.0
3	地域性・アメニティへの配慮		2.5	0.30	KXXXX	- 2.
	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	· ·	3.0	0.50	855555	-
I B	3.2 敷地内温熱環境の向上		2.0	0.50	<u>~~~X</u>	-
	建築物の環境負荷低減性		-	-		- 4.0
	エネルギー		-	0.40	-	- 4.4
	建物の熱負荷抑制		XXXX	-	KXXXXX	
2	自然エネルギー利用		5.0	0.29		- 5.0
	2.1 自然エネルギーの直接利用		5.0	0.50	KXXXXX	-
	2.2 自然エネルギーの変換利用		5.0	0.50	XXXXX	-
3	設備システムの高効率化		5.0	0.43	\$\$\$\$\$\$	- 5.0
	集合住宅以外の評価(ERRによる評価)	ERR=47.6%	5.0		XXXXX	
	集合住宅の評価		XXXXX	0.00	 	
4	効率的運用		3.0	0.29	XXXXX —	- 3.0
	4.1 モニタリング	!	3.0	0.50	K\$\$\$\$\$\$	-
LDA	4.2 運用管理体制 2 資源・ マテリアル		3.0	0.50 0.30	AAXXX	- 3.8
	と 資源 * マテリアル 水資源保護		2.2		XXXXX	- 3.3
I	1.1 節水	-	1.0	0.15	XXXXX	2.7
	1.1 即水 1.2 雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.40	855555	
	1 雨水利用システム導入の有無	ł	3.0	0.60		
	2 雑排水等利用システム導入の有無	!	3.0	0.87	PXXXXX	_
2	2 非再生性資源の使用量削減		3.7	0.63	888888	- 3.7
	2.1 材料使用量の削減		4.0	0.03	 	- 3.
	2.2 既存建築躯体等の継続使用		-	-		_
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	_	3.0	0.28	IXXXXXX	-
	2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用	再生骨材の路盤材利用	3.0	0.28	IXXXXXX	_
	2.5 持続可能な森林から産出された木材		-	-	588888	_
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		5.0	0.34	XXXXX	_
3	汚染物質含有材料の使用回避		5.0	0.22	>>>>>	- 5.0
	3.1 有害物質を含まない材料の使用		5.0	0.32	888888	-
	3.2 フロン・ハロンの回避		5.0	0.68	KXXXXX	-
	1 消火剤	!	-	-	(XXXXX)	-
	2 発泡剤(断熱材等)		5.0	1.00	KOOO(-
	3 冷媒		-	_	KXXXXX	-
	3 敷地外環境		-	0.30		- 3.
LR3	地球温暖化への配慮		5.0	0.33	DOOOO	- 5.0
	ACTIVITIES TO THE PROPERTY OF			0.33	XXXXX	- 3.
1	地域環境への配慮		3.1	0.55	FRRRE	
1			3.1 5.0	0.25	XXXXX	-
1	地域環境への配慮					-
1	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止		5.0	0.25		- - -
1	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善		5.0 2.0	0.25 0.50		- - -
1	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		5.0 2.0 3.5	0.25 0.50		- - - -
1	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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		5.0 2.0 3.5 - - 5.0	0.25 0.50		- - - -
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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		5.0 2.0 3.5 - - 5.0 2.0	0.25 0.50 0.25 - - 0.50 0.50		- - - - -
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 周辺環境への配慮		5.0 2.0 3.5 - - 5.0 2.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - - 0.50 0.50 0.33		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止		5.0 2.0 3.5 - - 5.0 2.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - - 0.50 0.50 0.33 0.40		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 B辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音		5.0 2.0 3.5 - - 5.0 2.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 B辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動		5.0 2.0 3.5 - 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.33		
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 B田辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音・振動・悪臭の防止 2 振動 3 悪臭		5.0 2.0 3.5 - 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.33		
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 B田辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音・振動・悪臭の防止 2 振動 3 悪臭 3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制		5.0 2.0 3.5 - 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 BD 環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制		5.0 2.0 3.5 - 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.33		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害・砂塵・日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制		5.0 2.0 3.5 - 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70		- 3.4
1 2	地域環境への配慮		5.0 2.0 3.5 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 - 0.30		- 3.0
1 2	地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 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 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 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 光害の抑制		5.0 2.0 3.5 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 - 0.30 0.20		- 3.0
1 2	地域環境への配慮		5.0 2.0 3.5 5.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 - 0.50 0.50 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 - 0.30		- 3.0

Page : 2/2 Sheet : 4/5

CASBEE熊本(新築) 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

注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。

同一敷地内の建物に景観を配慮して外観仕上色を揃えた。

Q1 室内環境

注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

資材保管倉庫の利用から直射日光を避けるために南側壁面及び天窓採光は避けた。しかし北面にハイサイドライトを設け た。また、室内換気に関しては自然換気を主とし吸排気口の温度気圧差を利用した換気計画とした。

Q2 サービス性能

主) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

設備配線配管は構造体をさわること無く変更に対応する事ができる。

Q3 室外環境(敷地内)

注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

敷地面積は25,688㎡で建物は5棟の既存建築があり、道路側や建物の横には緑地帯を設け、隣接地のヤマハプロダクツ九州工場との連携上、敷地内を禁煙とし環境整備には気を配っている。

LR1 エネルギ<u>ー</u>

注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

屋根面に太陽光パネル発電320,874Kwh/年⇒1,155,146MJ/年・㎡

1,155,146MJ/年÷2,690.30㎡=429.37MJ/年·㎡設置予定。

LR2 資源・マテリアル

注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

再生骨材の舗装材利用。

LR3 敷地外環境

注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。

現況地盤土を改良する事で、建築で生ずる基礎根切の廃土を極力減らし敷地外に搬出した土は、埋立て用地盤調整土に使 う。(自社近隣別敷地)

その他

注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体 の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。

Page : 1/1 Sheet : 3/5

CASBEE熊本(新築) 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 *松木グループ港物流1号倉庫*

■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

★熊本県重点評価結果 総合評価点						72.6	
重点事項					評価点	重点事項 重み係数	評価配点
	重点項目(配慮項目) エコア 重る						
1	① 温室効果ガス排出量削減の推進						
	Q1-2.1.3	外皮性能	1.0	0.10		0.40	
	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			
	LR1-1	建物の熱負荷抑制	0.0	0.00	97.5		39.00
	LR1-2	自然エネルギー利用	5.0	0.20			
	LR1-3	設備システムの高効率化	5.0	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	5.0	0.10			
2) 安全安心で暮らしやすい社会の実現						
	Q2-1.1.3	バリアフリー計画	1.0	0.25	48.7	0.20	
	Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			9.74
	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15			3.74
	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				0.20	7.84
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	1.0	0.29			
	LR2-1.1	節水	1.0	0.43	39.2		
	LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.29			
	LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	0.0	0.00			
4	循環型社会の						
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.4	0.33		0.20	
	Q2-3	対応性·更新性	3.2	0.33	-		16.00
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	0.0	0.00		0.20	10.00
	LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.17			
	LR2-2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.17			

■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