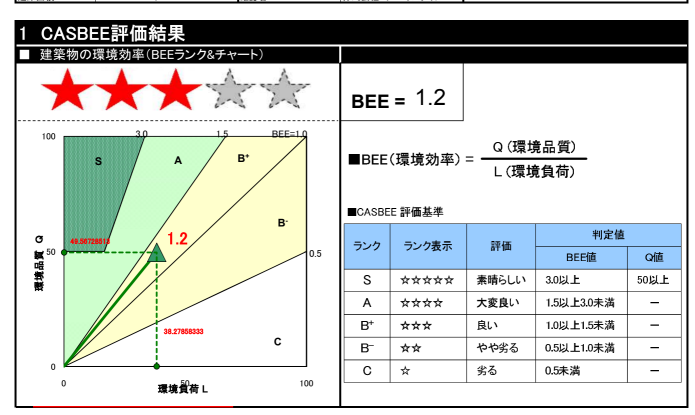
能太具重占証価結里

# 【八SBEE 熊本《新築》【性能表示】

■ 建物概要				■ 外観
建物名称	和久田建設 熊本本店新築工事	階数	地上14F	
建設地	熊本県熊本市九品寺2丁目8-19	構造	RC造	
用途地域	近隣商業地域、準防火地域	平均居住人員	108 人	
気候区分	地域区分Ⅳ	年間使用時間	8,760 時間/年	
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価	等)
竣工年	2012年2月 予定	評価の実施日	2011年1月31日	
敷地面積	1,231 m <sup>2</sup>	作成者	株式会社 アーキスタイル	カル・カサー 付けしてください。
建築面積	487 m <sup>2</sup>	確認日	2011年2月18日	
延床面積	3,656 m <sup>2</sup>	確認者	株式会社 アーキスタイル	<u>                                     </u>



2 股本宗里总計仙和朱			
■ 重点事項総合評価			評価点
			73
	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	90.3	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	e E	100点以上	66666
【里点事項2】 女主女心で春らしゃりい社会の美現	65	80点以上100点未満	6666
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	52.5	60点以上80点未満	666
【重点事項4】循環型社会の実現	68.4	40点以上60点未満	<b></b>
		40点未満	•
		※評価点は、100点以	上が推奨です。

Page: 3/45 Sheet: 1/4

## 【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) 2008年版 使用評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(v.3.2)





- ■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: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)
- ■「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CO:技能量は、QC、LRT、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がら自動的に算出され

Page: 4/45 Sheet: 1/4

## 【八SBEE®熊本《新築》【配慮事項】

#### 4 設計上の配慮事項

#### 総合

敷地内を出来る限り緑化し、環境に配慮した設計とした。全住戸南向きのため、採光・通風に関して居住者のアメニティ を向上させている。

#### Q1 室内環境

建材はシックハウス対策としてF☆☆☆☆を採用し、室内空気の汚染を防いでいる。

#### Q2 サービス性能

配管類は硬質塩化ビニルライニング鋼管など耐用年数の長いものを採用し、更新間隔を長くしている。

#### Q3 室外環境(敷地内)

壁面に緑化ネットを設置し、建築物の緑化を図っている。

#### LR1 エネルギー

エコキュート(電気温水器)を採用しているため、無駄のないエネルギー使用を実現している。

#### LR2 資源・マテリアル

GL工法を採用し、解体時における再利用性および廃棄による二酸化炭素の増加に抑制をかけている。

#### LR3 敷地外環境

エコキュート(電気温水器)の採用により、敷地外への空気汚染の影響が少なく、環境に配慮した設計となっている。

#### 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 : 5/45 Sheet : 2/4

CASBEE-新築(簡易版)2008年版 ■使用評価マニュアル CASBEE-新築 (簡易版) 2008年 和久田建設 熊本本店新築工事 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(v.3.2) 実施設計段階 スコアシート 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 解価点 評価点 係数 係数 Q 建築物の環境品質 2.9 Q1 室内環境 0.40 3.0 1 音環境 3.0 0.15 2.0 1.00 2.2 1.1 騒音 3.0 0.40 1.0 0.40 1 暗騒音レベル 3.0 1.00 1.0 1.00 2 設備騒音対策 0.40 1.2 遮音 0.40 3.0 2.6 開口部遮音性能 1.00 0.30 1 3.0 3.0 2 界壁遮音性能 3.0 0.30 界床遮音性能(軽量衝擊源) 2.0 0.20 界床遮音性能(重量衝擊源) 2.0 0.20 1.3 吸音 3.0 0.20 3.0 0.20 2 温熱環境 0.35 1.00 2.4 1.6 2.6 2.1 室温制御 1.6 0.50 3.0 0.50 1 室温設定 2 負荷変動・追従制御性 2.0 0.63 3.0 0.63 3 外皮性能 1.0 0.38 3.0 0.38 ゾーン別制御性 温度・湿度制御 6 個別制御 時間外空間に対する配慮 8 監視システム 0.20 0.20 2.2 湿度制御 1.0 1.0 2.3 空調方式 0.30 0.30 2.0 3.0 3 光 視環境 3.3 1.00 2.8 0.25 3.5 3.1 昼光利用 3.6 0.30 3.0 0.50 専有部 1.05%、エントランス共用部 2.0% 1 昼光率 4.0 0.60 3.0 0.50 方位別開口 0.30 3 昼光利用設備 3.0 0.40 3.0 0.20 0.30 0.50 4.0 39 グレア対策 2.0 照明器具のケレア 2 昼光制御 2.0 1.00 4.0 1.00 0.15 3.3 照度 3.0 1 照度 3.0 1.00 2 順度均斉度 0.25 3.4 照明制御 3.0 4 空気質環境 3.8 0.25 4.2 1.00 4.1 4.0 0.60 4.0 0.63 4.1 発生源対策 1 化学污染物質 全てF☆☆☆☆ 4.0 1.00 4.0 1.00 アスペスト対策 3 ダニ・カビ等 4 レジオネラ対策 0.38 4.2 換気 3.5 0.40 4.6 中央管理方式の空調設備なし 換気量 0.50 0.33 4.0 4.0 2 自然換気性能 5.0 0.33 3 取り入れ外気への配慮 3.0 0.50 5.0 0.33 4 給気計画 4.3 運用管理 CO₂の監視 2 喫煙の制御 Q2 サービス性能 0.30 3.3 3.4 0.40 3.8 1 00 3.7 1.1 機能性・使いやすさ 3.0 0.60 4.0 0.60 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 1.00 4.0 バリアフリー計画 1.00 3.0 4.0 0.40 1.2 心理性·快適性 0.40 3.5 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 4.0 0.50 照明と一体化となる計画 3 内装計画 4 0 1.00 3.0 0.50 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 維持管理用機能の確保 2 耐用性·信頼性 0.31 3.0 3.0 2.1 耐震·免票 3.0 0.48 耐震性 0.80 1 3.0 2 免震・制振性能 3.0 0.20 2.2 部品・部材の耐用年数 3.1 0.33 躯体材料の耐用年数 劣化対策等級2 4.0 0.23 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.0 0.23 ビニルクロス貼(20年) 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 4.0 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 2種以上にB以上を使用 5.0 0.15 6 主要設備機器の更新必要間隔 0.23

Page: 6/45 Sheet: 3/4

24 名称性   1 回接 所名の信用						7				
T						-	-	-	-	
2   別様本の単位製作		2.4						-	-	
日本語の経済性質の								-	-	
本								-	-	
3 月左代東保険									-	
3 上京田の中とり					ョルの在除か1 /# L =0.22 \			-	-	
1 宮崎のかとり		l			浸水の危険なし(地上設直)				-	
1	3			.—		2.7	0.29			3.0
2 世間の形形・自由と   2.0   3.0   5.0		3.1				-	-	3.2	0.50	
3.2 市産のかとり						-	-	4.0	0.60	
3.			2	空間の形状・自由さ		-	-	2.0	0.40	
1 空配管の支軽性   3.0 0.17   - 1   2 を配管の支軽性   3.0 0.17   - 1   1.0 0.11   - 1   1.0 0.12   -		3.2	? 荷重の	ゆとり		-	-	3.0	0.50	
2 結構大管の原料性 1,0 0,17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3.3	設備の	更新性		2.7	1.00	-	-	
3 電気を持める要性性   1.0			1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-	
4 単型機能の更軽性   3.0 0.11   1			2	給排水管の更新性		3.0	0.17	-	-	
4 単型機能の更軽性   3.0 0.11   1			3	電気配線の更新性		1.0	0.11	-	-	
1 生物環境の発と傾抗   2.0 0.30			4	通信配線の更新性		3.0	0.11	-	-	
20			5	設備機器の更新性		3.0	0.22		-	
20			6	バックアップスペース		3.0	0.22	-	-	
1 生物理物の保全を創出	<b>Q</b> 3	室外]	環境(車	/地内)		_	0.30	-	-	2.5
2 まちなか-養傷への配慮						2.0	0.30			2.0
3 地域性・アメーティーの回動								•		
3.1 地球性への配産、快適性の向上   3.0 0.00   - 3   3   2   2   2   2   2   2   2   2								•	-	3.0
32 数地内温粉厚独の向上	3	地域性	生・アメニ	ニティへの配慮		2.5	0.30	-	-	2.5
R		3.1	地域性	への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-	
R		3.2	敷地内	温熱環境の向上		2.0	0.50		-	
Rit エネルギー	LR_					_	-	-	-	3.4
1 強物の影名物別  3.0 0.40						_				3.8
2 自然エネルギーの直接利用       3.0       0.20       - 3         2.1 自然エネルギーの直接利用       3.0       0.50       - 6         4 効率的漏用				±+m.eu		2.0		_		
2.1 自然エネルギーの直接利用 3.0 0.50								-	-	3.0
2.2 自然エネルギーの変換利用       3.0 0.50	2							•		3.0
3 日産システムの高効率化								-	-	
4 効率的選用								-	-	
41 モニタリング	3	設備シ	システム	の高効率化	エコキュート(電気温水器)の採用	5.0	0.40	-	-	5.0
A2 運用管理体制	4	効率的	的運用				-		-	
R		4.1	モニタリ	Jング		-	-	-	-	
R		4.2	運用管	理体制		-	-		-	
大変調保護	LR2					_	0,30	-	-	2.8
1.1 節水						2.2			_	2.2
1.2 南水利用・健排水再利用	ı,									
1       雨水利用システム導入の有無         2       2 辞典生性養養の使用制減         2.1 材料使用量の削減       3.0         2.2 既存建築躯体の砂糖焼使用       3.0         2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用       3.0         2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用       3.0         2.5 持続可能な森林から産出された木材       2.0         2.6 部材の再利用可能性向上への取組み       3.6         3.1 有害物質を含まない材料の使用       3.6         3.1 有害物質を含まない材料の使用       3.6         2.0       0.6         3.1 有害物質を含まない材料の使用       3.0         2. 所給材       0.0P=0         3.1 有容物質を含まない材料の使用       3.0         2. 所給材       0.0P=0         3.0       0.32         2 所給材       0.0P=0         5.0       0.33         2 断規模体への配慮       省エネ設備の導入         2.1 大気汚染防止       5.0         2.2 地域環境への配慮       2.9         2.3 地域インフラへの負荷抑制       3.0         3 原業機のの配慮       3.0         3.1 騒音振動・悪臭の防止       3.0         1 展生機能のの配慮       3.0         2.2 振動・悪臭の防止       3.0         3 原理機能の対象       3.0         3 原理機能のの配慮       3.0         2.2 歴報・展生機能のの配慮       3.0         3.3 服理機能のの配慮       3.0         3 原業財産・				田, 雄排水声利用				_		
2 神再生性質器の使用量削減       2.7 0.63 2         2.1 材料使用量の削減       3.0 0.07 3.0 0.24 3.0 0.07 2         2.2 既存建築躯体等の継続使用		1.2						-	-	
2 非再生性衰弱の使用最削減       2.7       0.63       - 2         2.1 材料使用量の削減       3.0       0.07						3.0			-	
2.1 材料使用量の削減		at = *				0.7		*	-	0.7
2.2 既存建築躯体等の継続使用	2								-	2.7
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 非構造材料に高けるリサイクル材の使用 2.5 特様可能な森材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 3.6 0.22 - 3       - 3 3.6 0.22 - 3         3 万染物質含有材料の使用回避 3.1 有書物質を含まない材料の使用 2.1 所染剤									-	
2.4 事構造材料におけるリサイクル材の使用 2.5 持続可能な森林から産出された木材 3.5 寿染物質含有材料の使用回避 3.1 有害物質を含まない材料の使用 3.0 0.32 3 3.1 有害物質を含まない材料の使用 2 間熱材 00P-0 5.0 0.33 3 3 冷媒								-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材       2.0       0.05       -         2.6 節材の再利用可能性向上への取組み 3.5 所染物質含有材料の使用回 3.2 フロン・ハロンの回避   消火器設置					_				-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み       GL工法の採用       4.0       0.24       -       -       3.5条物質含有材料の使用回避       3.6       0.22       -       3       3.0       0.32       -       -       3.0       0.32       -       -       3       0.033       -       -       -       -       -       3       0.033       -	ŀ				_			-	-	
3 万条物質含有材料の使用回避   3.6   0.22   3   3.1   有害物質を含まない材料の使用   3.0   0.32     3   3.2   フロン・ハロンの回避   1   消火器設置   4.0   0.68     3   0.033     0.33   -   0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33   -   0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33   -   0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33     0.33   -   0.33     0.33     0.33   -   0.33   -   0.33   -     0.33   -     0.33   -     0.33   -     0.33   -     0.33   -         0.33   -           0.33   -								-		
3.1 有害物質を含まない材料の使用					GL上広の採用				-	
3.2 フロン・ハロンの回避	3							•	-	3.6
消火剤								-	-	
2 断熱材     ODP=0     5.0     0.33     -     -       1 地球温暖化への配慮     省エネ設備の導入     4.6     0.33     -     -       2 地域環境への配慮     2.9     0.33     -     -     2       2.1 大気汚染防止     燃焼機器使用なし     5.0     0.25     -     -       2.3 地域インフラへの負荷抑制     2.6     0.25     -     -       1 雨水排水負荷低減     -     -     -     -       2 汚水処理負荷抑制     3.0     0.33     -     -       3 夜通負荷抑制     3.0     0.33     -     -       4 廃棄物処理負荷抑制     3.2     0.33     -     -       3.1 騒音・振動・悪臭の防止     3.2     0.33     -     -       1 騒音     3.0     0.40     -     -       2 振動     3.0     0.33     -     -       3.2 風書、日照阻害の抑制     3.0     0.40     -     -       1 風書の抑制     3.0     0.30     -     -       2 旧盟官の抑制     3.0     0.30     -     -       3.2 風書、日照阻害の抑制     3.0     0.30     -     -       1 風書の抑制     3.0     0.30     -     -       2 日照限画のうち外に漏れるよへの対象     -     -     -     -       3.3 光書の抑制     -     -     -     -		3.2						•	-	
Row   Ro								-	-	
1 地球温暖化への配慮					ODP=0			-	-	
1 地球温暖化への配慮       省エネ設備の導入       4.6       0.33       - 4         2 地域環境への配慮       2.9       0.33       - 2         2.1 大気汚染防止       燃焼機器使用なし       5.0       0.25       - 2         2.3 地域インフラへの負荷抑制       2.6       0.50       - 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>0.33</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>						3.0	0.33	-	-	
2 地域環境への配慮       2.9 0.33 2         2.1 大気汚染防止       燃焼機器使用なし       5.0 0.25 0.50         2.2 温熱環境悪化の改善       2.0 0.50 0.50	LR3	敷地	外環境			_	0.30	-	-	3.5
2.1 大気汚染防止     燃焼機器使用なし     5.0 0.25 2.0 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.50	1	地球法	温暖化へ	の配慮	省エネ設備の導入	4.6	0.33		-	4.6
2.1 大気汚染防止     燃焼機器使用なし     5.0 0.25 2.0 0.50 0.50 0.50 0.25 0.50 0.50	2	地域到	環境への	記慮		2.9	0.33	-	-	2.9
2.2 温熱環境悪化の改善       2.0       0.50       -       -         2.3 地域インフラへの負荷抑制       2.6       0.25       -<	Ī				燃焼機器使用なし	5.0	0.25		-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制       2.6       0.25       -         1 雨水排水負荷低減       -       -       -         2 汚水処理負荷抑制       3.0       0.33       -         3 周辺境体への配慮       3.2       0.33       -         3.1 騒音・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       -         3.2 風書、日照阻害の抑制       3.0       0.33       -         1 風書の抑制       3.0       0.40       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.70       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.30       -         3.3 光害の抑制       3.0       0.30       -         4.4       0.20       -         1 屋外無明及び羅内側明のうち外に漏れる米への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70						2.0	0.50	-	-	
1 雨水排水負荷低減								-	-	
2 汚水処理負荷抑制       3.0       0.33       -         3 交通負荷抑制       3.0       0.33       -         4 廃棄物処理負荷抑制       2.0       0.33       -         3.1 騒音・振動・悪臭の防止       3.0       0.40       -         1 騒音・振動・悪臭の防止       3.0       0.33       -         2 振動       3.0       0.33       -         3.2 風害、日照阻害の抑制       3.0       0.33       -         1 風害の抑制       3.0       0.40       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.70       -         3.3 光害の抑制       3.0       0.30       -         4.4       0.20       -         1 屋外無明及び屋内無明のうち外に漏れる米への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70       -						-		-	-	
3 交通負荷抑制       3.0       0.33       -       -         3 周辺環境への配慮       3.2       0.33       -       -         3.1 騒音・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       -       -         3.2 風害、日照阻害の抑制       3.0       0.40       -       -         1 風害の抑制       3.0       0.70       -       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.30       -       -         3.3 光害の抑制       4.4       0.20       -       -         1 屋外無明及び屋内無明のうち外に満れる米への対策       光書対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70       -						3.0	0.33	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制       2.0 0.33       - 3         3 周辺環境への配慮       3.2 0.33       - 3         3.1 騒音・振動・悪臭の防止       3.0 0.40       - 3.0 0.33         2 振動       3.0 0.33       3.0 0.33         3 悪臭       3.0 0.33       3.0 0.33         3.2 風書、日照阻害の抑制       3.0 0.40       3.0 0.33         1 風書の抑制       3.0 0.70       3.0 0.30         2 日照阻害の抑制       3.0 0.30       3.0 0.30         3.3 光書の抑制       4.4 0.20       3.0 0.30         1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる米への対象       光書対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0 0.70									-	
3 周辺環境への配慮       3.2       0.33       - 3         3.1 騒音・振動・悪臭の防止       3.0       0.40       - 3.0         1 騒音       3.0       0.33       - 3.0         2 振動       3.0       0.33       - 3.0         3.2 風書、日照阻害の抑制       3.0       0.40       - 3.0         1 風害の抑制       3.0       0.70       - 3.0         2 日照阻害の抑制       3.0       0.30       - 3.0         3.3 光害の抑制       4.4       0.20       - 3.0         1 風外無明及び屋内無明のうち外に漏れる米への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70								-	-	
3.1 騒音・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       -       -         3.2 風害、日照阻害の抑制       3.0       0.40       -       -         1 風害の抑制       3.0       0.70       -       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.30       -       -         3.3 光害の抑制       4.4       0.20       -       -         1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる米への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70       -	3	周辺野						-	-	3.2
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、日照阻害の抑制     3.0     0.40     -       2 日照阻害の抑制     3.0     0.70     -       2 日照阻害の抑制     3.0     0.30     -       3.3 光害の抑制     4.4     0.20     -       1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる米への対策     光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0     0.70     -	Ī								-	
2 振動     3.0     0.33     -       3 悪臭     3.0     0.33     -       3.2 風害、日照阻害の抑制     3.0     0.40     -       1 風害の抑制     3.0     0.70     -       2 日照阻害の抑制     3.0     0.30     -       3.3 光害の抑制     4.4     0.20     -       1 屋外無明及び屋内無明のうち外に満れる米への対策     光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0     0.70     -		3.1							_	
3 悪臭     3.0     0.33     -       3.2 風害、日照阻害の抑制     3.0     0.40     -       1 風害の抑制     3.0     0.70     -       2 日照阻害の抑制     3.0     0.30     -       3.3 光害の抑制     4.4     0.20     -       1 屋外無明及び屋内無明のうち外に満れる光への対策     光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0     0.70     -									_	
3.2 風害、日照阻害の抑制       3.0       0.40       -       -         1 風害の抑制       3.0       0.70       -       -         2 日照阻害の抑制       3.0       0.30       -       -         3.3 光害の抑制       4.4       0.20       -       -         1 屋外無明及び屋内無明のうち外に満れる光への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし       5.0       0.70       -       -								-		
1 風害の抑制     3.0     0.70     -     -       2 日照阻害の抑制     3.0     0.30     -     -       3.3 光害の抑制     4.4     0.20     -     -       1 屋外無明及び屋内無明のうち外に満れる米への対策     光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0     0.70     -     -		3 2							_	
2 日照阻害の抑制     3.0     0.30     -     -       3.3 光害の抑制     4.4     0.20     -     -       1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる米への対象     光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0     0.70     -     -		0.2								
3.3 光害の抑制       1     屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策       光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし     5.0       0.20     -       -     -										
1         屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策         光害対策ガイドラインの過半を満足、広告物照明なし         5.0         0.70         -								•	-	
		3.3			少年が失れている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•	-	
2 日 年 7 日 年 7 日 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日					ル吉刃東ルイトフィンの週干を滷疋、広古物照明なし			*		
2 全元の是前が主にから以対ルバフノアでの対象 5.0 0.30 -			2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	•	-	

Page: 7/45 Sheet: 3/4

### 熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

■評価ソフト: CASBEE-NCb\_2008(v3.2)\_kmt2010(v1.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE-熊本《新築》2010年版

★熊本県重点評価結果					総	73.3	
重	重点事項				=== t== .t=	重点事項	== /== ==  -
	重点項目(配慮	<b>数項目)</b>	スコア	重み 係数	評価点	重み係数	評価配点
①	① 温室効果ガス排出量削減の推進						
	Q1-2.1.3	外皮性能	2.6	0.05	90.3	0.40	36.12
	Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
	Q1-3.2.2	<b>昼光制御</b>	3.6	0.05			
	LR1-1	建物の熱負荷抑制	3.0	0.15			
	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	5.0	0.30			
	LR2-2.1	材料使用量の削減	3.0	0.10			
	LR3-2.3.3	交通負荷抑制	3.0	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	3.0	0.25	65	0.20	13.00
	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				0.20	10.50
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
	LR2-1.1	節水	1.0	0.30	52.5		
	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	循環型社会の実現						
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.1	0.30	68.4	0.20	
	Q2-3	対応性·更新性	3.0	0.30			13.68
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10		0.20	13.00
	LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			
	LR2-2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	1.0	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: 8/45 Sheet: 4/4