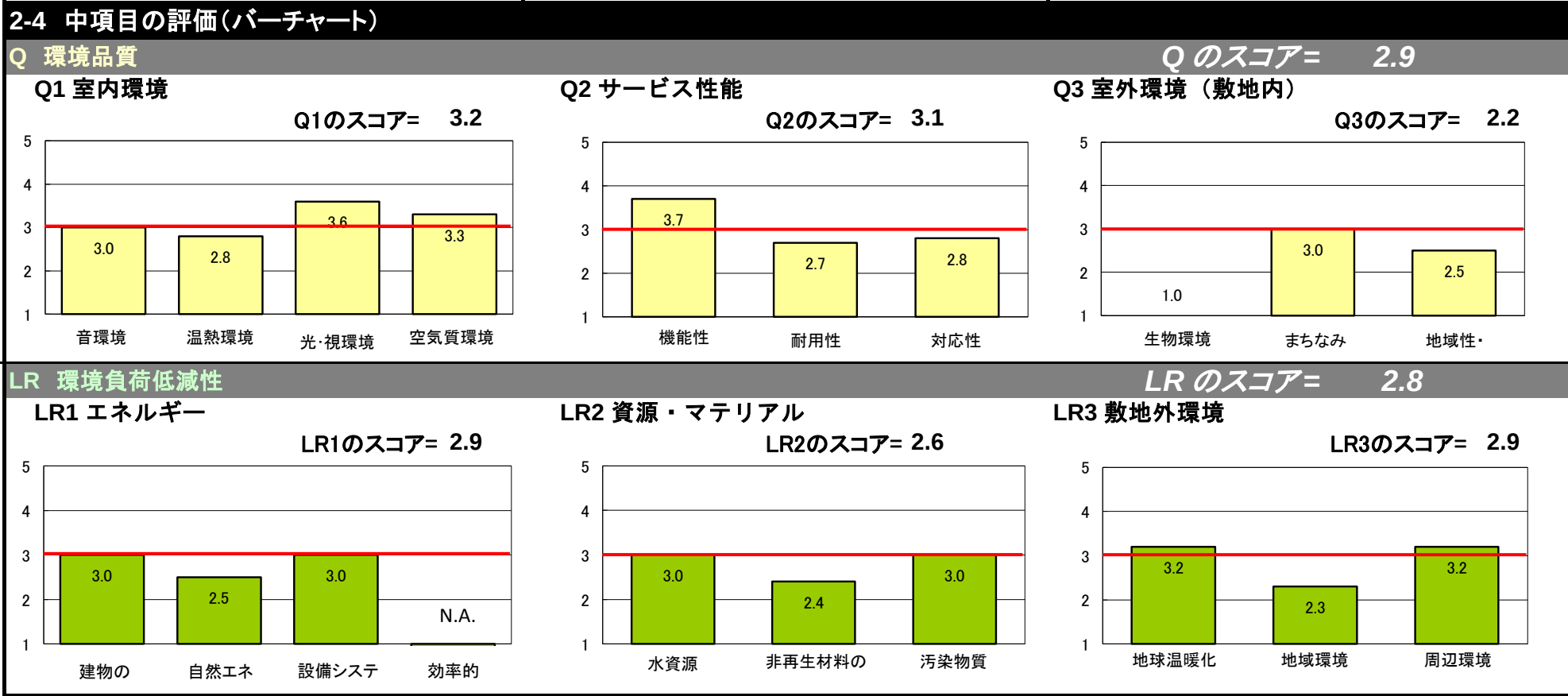
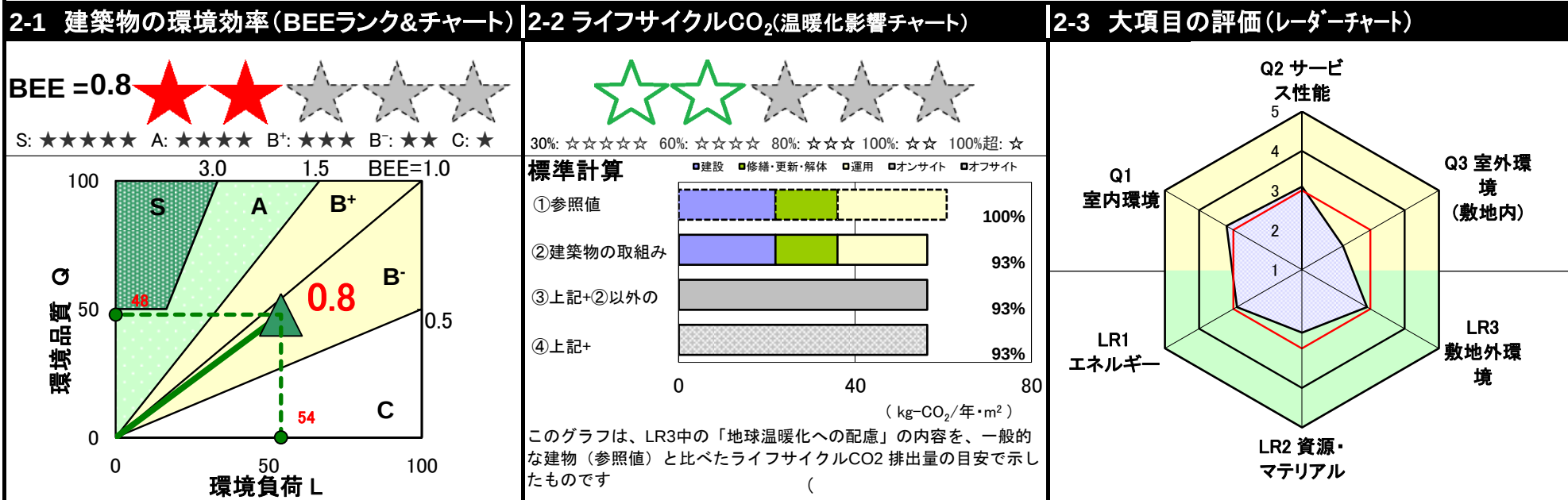


CASBEE®熊本《新築》【評価結果】

■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)

1-1 建物概要			1-2 外観	
建物名称	熊本社宅(仮称)新築	階数		
建設地	熊本県熊本市南区合志1丁目160-30	構造		
用途地域	法22条地域	平均居住人員		
気候区分	地域区分Ⅳ	年間使用時間		
建物用途	集合住宅,	評価の段階		
竣工年	2015年2月 予定	評価の実施日		
敷地面積	2,545 m ²	作成者		
建築面積	1,342 m ²	確認日	2015年2月6日	
延床面積	3,733 m ²	確認者		
			平原 公孝	



■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

CASBEE-新築(簡易版)2010年版
熊本社宅(仮称)新築

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)2010年版
■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010(v.1.3)

スコアシート		実施設計段階											
配慮項目		環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体					
				評価点	重み係数	評価点	重み係数						
Q 建築物の環境品質								2.9					
Q1 室内環境					0.40			3.2					
1 音環境				2.0	0.15	3.1	1.00	3.0					
1.1 騒音				3.0	0.50	3.0	0.50						
1 室内騒音レベル				3.0	1.00	3.0	0.50						
2 設備騒音対策				-	-	3.0	0.50						
1.2 遮音				1.0	0.50	3.3	0.50						
1 開口部遮音性能				1.0	1.00	3.0	0.30						
2 界壁遮音性能				-	-	4.0	0.30						
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	3.0	0.20						
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	3.0	0.20						
1.3 吸音				-	-	-	-						
2 温熱環境						1.0	0.35			3.0	1.00	2.8	
2.1 室温制御				1.0	0.50	3.0	1.00						
1 室温				1.0	0.63	-	-						
2 負荷変動・追従制御性				-	-	-	-						
3 外皮性能				1.0	0.38	3.0	1.00						
4 ゾーン別制御性				-	-	-	-						
5 温度・湿度制御				-	-	-	-						
6 個別制御				-	-	-	-						
7 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	-	-						
2.3 空調方式				1.0	0.30	-	-						
3 光・視環境						2.3	0.25			3.7	1.00	3.6	
3.1 屋光利用						1.8	0.30			3.4	0.50		
1 屋光率						1.0	0.60			5.0	0.50		
2 方位別開口						-	-			1.0	0.30		
3 屋光利用設備		3.0	0.40			3.0	0.20						
3.2 グレア対策		2.0	0.30			4.0	0.50						
1 照明器具のグレア		-	-			-	-						
2 屋光制御		2.0	1.00			4.0	1.00						
3 映り込み対策		-	-			-	-						
3.3 照度		3.0	0.15			-	-						
3.4 照明制御		3.0	0.25			-	-						
4 空気質環境				3.2	0.25	3.3	1.00	3.3					
4.1 発生源対策		全てF☆☆☆☆建材を採用		4.0	0.60	4.0	0.63						
1 化学汚染物質				4.0	1.00	4.0	1.00						
2 アスベスト対策				-	-	-	-						
3 ダニ・カビ等				-	-	-	-						
4 レジオネラ対策				-	-	-	-						
4.2 換気				2.0	0.40	2.3	0.38						
1 換気量				3.0	0.50	3.0	0.33						
2 自然換気性能				-	-	3.0	0.33						
3 取り入れ外気への配慮				1.0	0.50	1.0	0.33						
4 給気計画				-	-	-	-						
4.3 運用管理				-	-	-	-						
1 CO ₂ の監視				-	-	-	-						
2 喫煙の制御				-	-	-	-						
Q2 サービス性能						-	0.30			-	-	3.1	
1 機能性						3.4	0.40			3.8	1.00	3.7	
1.1 機能性・使いやすさ				3.0	0.40	4.0	0.60						
1 広さ・収納性				-	-	-	-						
2 高度情報通信設備対応				-	-	4.0	1.00						
3 バリアフリー計画				3.0	1.00	-	-						
1.2 心理性・快適性				5.0	0.30	3.5	0.40						
1 広さ感・景観				-	-	4.0	0.50						
2 リフレッシュスペース				-	-	-	-						
3 内装計画				内装計画の事前検証を実施している		5.0	1.00			3.0	0.50		
1.3 維持管理				2.5	0.30	-	-						
1 維持管理に配慮した設計				3.0	0.50	-	-						
2 維持管理用機能の確保		2.0	0.50	-	-								
3 衛生管理業務		-	-	-	-								
2 耐用性・信頼性				2.7	0.31	-	-	2.7					
2.1 耐震・免震				3.0	0.48	-	-						
1 耐震性				3.0	0.80	-	-						
2 免震・制振性能				3.0	0.20	-	-						
2.2 部品・部材の耐用年数				2.6	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	-	-						
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔				2.0	0.09	-	-						
4 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				給排水・通気管は全て「B」以上を採用		4.0	0.15			-	-		
6 主要設備機器の更新必要間隔				2.0	0.23	-	-						

2.3 適切な更新								
	2.4 信頼性			2.4	0.19			
	1	空調・換気設備		1.0	0.20			
	2	給排水・衛生設備		3.0	0.20			
	3	電気設備		3.0	0.20			
	4	機械・配管支持方法		1.0	0.20			
	5	通信・情報設備	光・メタルケーブルの設置、浸水の危険性なし(地上設置)	4.0	0.20			
3 対応性・更新性				3.0	0.29	2.8	1.00	2.8
3.1 空間のゆとり						2.6	0.50	
1	階高のゆとり					3.0	0.60	
2	空間の形状・自由さ					2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり						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	0.17				
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 室外環境(敷地内)				—	0.30	-	-	2.2
1 生物環境の保全と創出				1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮				3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮				2.5	0.30	-	-	2.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上			3.0	0.50	-	-	
3.2	敷地内温熱環境の向上			2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				—	-	-	-	2.8
LR1 エネルギー				—	0.40	-	-	2.9
1 建物の熱負荷抑制				3.0	0.40	-	-	3.0
2 自然エネルギー利用				2.5	0.20	-	-	2.5
2.1	自然エネルギーの直接利用			2.0	0.50	-	-	
2.2	自然エネルギーの変換利用			3.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化				3.0	0.40	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)		#VALUE!	5.0		-	-	
	集合住宅の評価			3.0		-	-	
4 効率的運用				-	-	-	-	-
4.1	モニタリング			-	-	-	-	
4.2	運用管理体制			-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				—	0.30	-	-	2.6
1 水資源保護				3.0	0.15	-	-	3.0
1.1	節水			3.0	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 非再生性資源の使用量削減				2.4	0.63	-	-	2.4
2.1	材料使用量の削減			2.0	0.07	-	-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.24	-	-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用		—	3.0	0.20	-	-	
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用		—	1.0	0.20	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材			2.0	0.05	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み			3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.0	0.22	-	-	3.0
3.1	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			3.0	0.68	-	-	
1	消火剤		ハロン化物消火剤を使用しない	4.0	0.50	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)			2.0	0.50	-	-	
3	冷媒			-	-	-	-	
LR3 敷地外環境				—	0.30	-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮			省エネ設備(LED照明)の導入	3.2	0.33	-	-	3.2
2 地域環境への配慮				2.3	0.33	-	-	2.3
2.1	大気汚染防止			3.0	0.25	-	-	
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			2.2	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	
2	污水处理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
3	交通負荷抑制			2.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制			1.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮				3.2	0.33	-	-	3.2
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・日照障害の抑制			3.3	0.40	-	-	
1	風害の抑制			3.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制			1.0	-	-	-	
3	日照障害の抑制		日影規制(5/3h)に対し、ワンランク上(4/2.5h)の基準を満たす。	4.0	0.30	-	-	
3.3	光害の抑制			3.7	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一部を満足、広告物照明の取扱い無し	4.0	0.70	-	-	
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	

CASBEE® 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

- ・周辺環境と調和し、圧迫感を与えないようなデザイン・色彩計画とし、また新幹線高架より低く建物高さを設定とする。
- ・敷地東側の前面道路沿いに植栽帯を設け、通り沿いの景観に配慮した計画とする。

Q1 室内環境

- ・次世代省エネルギー3等級の断熱性能を確保する。
- ・内装材の全てをF☆☆☆☆建材とする。

Q2 サービス性能

- ・排水縦管には、適切な位置に掃除口を設け、メンテナンス性を考慮する。
- ・配管（さや管ヘッダー方式）、配線（CD管）など、更新性に優れた材料や工法を採用する。

Q3 室外環境（敷地内）

- ・周辺に配慮した建物高さ、配置計画とする。
- ・敷地東側の前面道路沿いに植栽帯を設け、通り沿いの景観に配慮した計画とする。

LR1 エネルギー

- ・照明器具はLED照明を採用し、エネルギーの高効率化を図る。

LR2 資源・マテリアル

- ・節水型機器の採用により、水資源の保全に努めている。

LR3 敷地外環境

- ・近隣住民に圧迫感を与えないように、建物の高さを抑え、透明感や軽快感のあるガラス手摺を採用する。
- ・透水性アスファルト舗装や吸込槽を設け、出来る限り敷地内で雨水排水を処理する。
- ・適切な広さのゴミ置場を設置する。
- ・屋外広告物照明を採用しない。

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。

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 熊本社宅(仮称)新築

■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		62.6
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)		スコア	重み 係数			
① 温室効果ガス排出量削減の推進				60	0.40	24.00
Q1-2.1.3	外皮性能	1.0	0.15			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.00			
Q1-3.2.2	昼光制御	2.0	0.00			
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	2.5	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	3.0	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	2.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				61.2	0.20	12.24
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25			
Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15			
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				67.5	0.20	13.50
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	3.0	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 循環型社会の実現				64.5	0.20	12.90
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	2.6	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.0	0.30			
LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			
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