

CASBEE-新築(簡易版)2010年版
特別養護老人ホーム白川の里

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		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
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	
Q 建築物の環境品質						3.0
Q1 室内環境			0.40			3.1
1 音環境		2.5	0.15	3.2	1.00	2.7
1.1 騒音		3.0	0.40	5.0	0.40	
1 室内騒音レベル	居室35dB(A)	3.0	1.00	5.0	1.00	
2 設備騒音対策		-	-	-	-	
1.2 遮音		1.8	0.40	1.6	0.40	
1 開口部遮音性能		3.0	0.40	3.0	0.30	
2 界壁遮音性能		1.0	0.60	1.0	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		-	-	1.0	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		-	-	1.0	0.20	
1.3 吸音		3.0	0.20	3.0	0.20	
2 温熱環境		2.7	0.35	2.8	1.00	2.7
2.1 室温制御		3.2	0.50	3.4	0.50	
1 室温		3.0	0.38	3.0	0.57	
2 負荷変動・追従制御性		-	-	-	-	
3 外皮性能	窓 SC:0.58, U:2.9 外壁 U:0.79	4.0	0.25	4.0	0.43	
4 ゾーン別制御性		3.0	0.38	-	-	
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	1.0	0.20	
2.3 空調方式		3.0	0.30	3.0	0.30	
3 光・視環境		3.3	0.25	3.0	1.00	3.2
3.1 昼光利用		4.2	0.30	4.2	0.30	
1 昼光率	共有部分(ラウンジ・診療室) 5.81% 病室14.58%	5.0	0.60	5.0	0.60	
2 方位別開口		-	-	-	-	
3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0	0.40	
3.2 グレア対策		3.0	0.30	3.0	0.30	
1 照明器具のグレア		-	-	-	-	
2 昼光制御		3.0	1.00	3.0	1.00	
3 映り込み対策		-	-	-	-	
3.3 照度		3.0	0.15	1.0	0.15	
3.4 照明制御		3.0	0.25	3.0	0.25	
4 空気質環境		3.9	0.25	3.8	1.00	3.8
4.1 発生源対策		4.0	0.50	4.0	0.63	
1 化学汚染物質	F の積極的な採用	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		3.0	0.30	3.6	0.38	
1 換気量	基準法に対して、ラウンジ 10倍 診療室 5倍 居室 9倍	5.0	0.50	5.0	0.33	
2 自然換気性能	窓面積/床面積の平均値0.34	-	-	5.0	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		5.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視		-	-	-	-	
2 喫煙の制御	建物全体が禁煙	5.0	1.00	-	-	
Q2 サービス性能		-	0.30	-	-	3.2
1 機能性		3.4	0.40	4.4	1.00	3.6
1.1 機能性・使いやすさ		3.0	0.40	5.0	0.60	
1 広さ・収納性	個室12㎡/床(>10㎡/床) 多床室11.8㎡/床(>8㎡/床)	-	-	5.0	1.00	
2 高度情報通信設備対応		-	-	-	-	
3 バリアフリー計画		3.0	1.00	-	-	
1.2 心理性・快適性		3.0	0.30	3.5	0.40	
1 広さ感・景観	居室の天井高 2.5m	-	-	4.0	0.50	
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		4.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計	防汚性の高い仕上(内壁、床、外壁)、外装部分にステンレス・アルミ使用	5.0	0.50	-	-	
2 維持管理用機能の確保	清掃用具置き場、清掃用流しの設置、コンセントの配置	4.0	0.50	-	-	
3 衛生管理業務		-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性		3.1	0.31	-	-	3.1
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		3.3	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		3.0	0.23	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	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	B以上を使用	5.0	0.15	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.23	-	-	

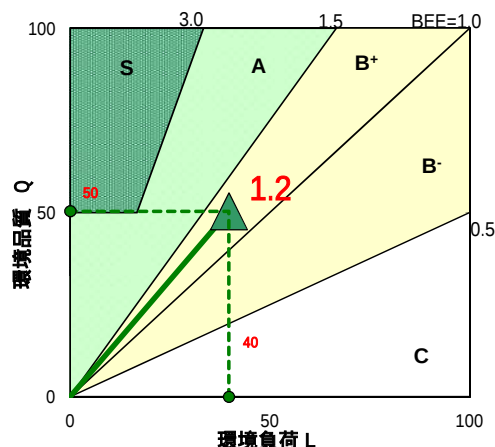
2.3 適切な更新			-	-	-	-
2.4 信頼性			3.4	0.19	-	-
1	空調・換気設備		3.0	0.20	-	-
2	給排水・衛生設備	節水型器具の採用	4.0	0.20	-	-
3	電気設備	非常用発電設備を設置、浸水の危険なし(地上設置)	4.0	0.20	-	-
4	機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-
5	通信・情報設備		3.0	0.20	-	-
3 対応性・更新性			2.8	0.29	2.8	1.00
3.1 空間のゆとり			4.0	0.31	3.6	0.50
1	階高のゆとり	階高3.8m	4.0	0.60	4.0	0.60
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率 共有部(中央棟2階)0.25 病室部(東棟居室17)0.33	4.0	0.40	3.0	0.40
3.2 荷重のゆとり			2.0	0.31	2.0	0.50
3.3 設備の更新性			2.5	0.38	-	-
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		1.0	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	-	-
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.40	-	-
3 地域性・アメニティへの配慮			2.5	0.30	-	-
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			-	-	-	3.4
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-
1 建物の熱負荷抑制		ペアガラス、断熱材の採用	3.2	0.30	-	-
2 自然エネルギー利用			3.0	0.20	-	-
2.1	自然エネルギーの直接利用		3.0	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		LED照明、高効率空調の採用	5.0	0.30	-	-
集合住宅以外の評価(ERRによる評価)		ERR=39.9%	5.0		-	-
集合住宅の評価			3.0		-	-
4 効率的運用			3.5	0.20	-	-
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-
4.2	運用管理体制	基本方針あり	4.0	0.50	-	-
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-
1 水資源保護			3.8	0.15	-	-
1.1 節水		節水コマ、自動水栓の採用	4.0	0.40	-	-
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.6	0.60	-	-
1	雨水利用システム導入の有無	雨水利用(井水)	4.0	0.67	-	-
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.33	-	-
2 非再生性資源の使用量削減			2.9	0.63	-	-
2.1	材料使用量の削減	鉄骨強度490N/mm2	4.0	0.07	-	-
2.2	既存建築躯体等の継続使用	既存躯体を再利用	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		3.0	0.05	-	-
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	躯体+軽鉄+仕上材	4.0	0.24	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避			2.3	0.22	-	-
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			2.0	0.68	-	-
1	消火剤		-	-	-	-
2	発泡剤(断熱材等)		2.0	0.50	-	-
3	冷媒		2.0	0.50	-	-
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-
1 地球温暖化への配慮		高効率設備機器の採用	4.2	0.33	-	-
2 地域環境への配慮			2.8	0.33	-	-
2.1 大気汚染防止			-	-	-	-
2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.67	-	-
2.3 地域インフラへの負荷抑制			2.5	0.33	-	-
1	雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-
2	汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-
3	交通負荷抑制		1.0	0.25	-	-
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-
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	1.00	-	-
2	振動		-	-	-	-
3	悪臭		-	-	-	-
3.2 風害・砂塵・日照障害の抑制			3.0	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		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	-	-
2	壁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》【性能表示】

■ 建物概要			■ 外観	
建物名称	特別養護老人ホーム白川の里	階数		
建設地	熊本県熊本市小山町2489の一部、2	構造		
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員		
気候区分	地域区分	年間使用時間		
建物用途	病院,	評価の段階		
竣工年	2014年3月 予定	評価の実施日		
敷地面積	7,383 m ²	作成者	平川真由美	
建築面積	3,633 m ²	確認日		
延床面積	6,488 m ²	確認者		

1 CASBEE評価結果

■ 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)



BEE = 1.2

$$\text{BEE (環境効率)} = \frac{Q (\text{環境品質})}{L (\text{環境負荷})}$$

■ 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
A	★★★★	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	—
C	★	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CO₂排出性能 (ランク表示)



排出率

69%

2 熊本県重点評価結果

■ 重点事項総合評価



評価点

81

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
- 【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

89.5

68.7

87.5

68.2

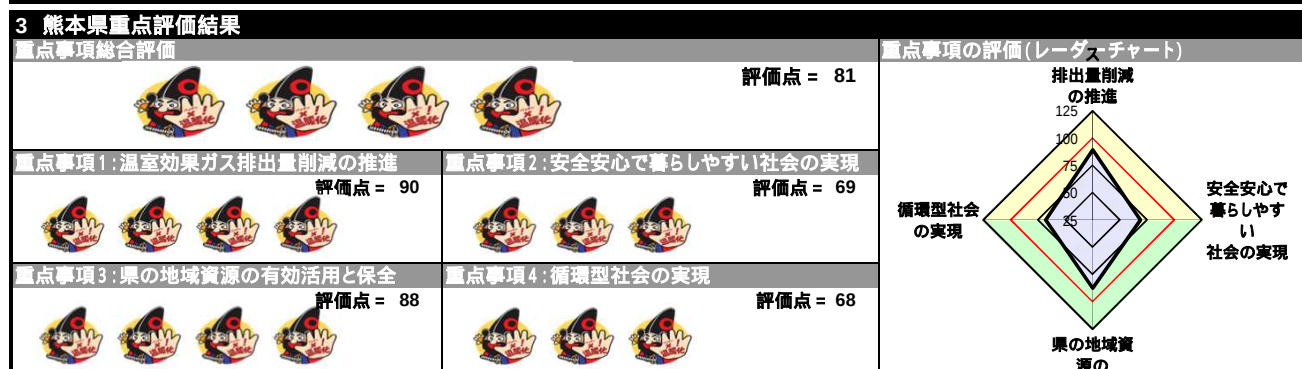
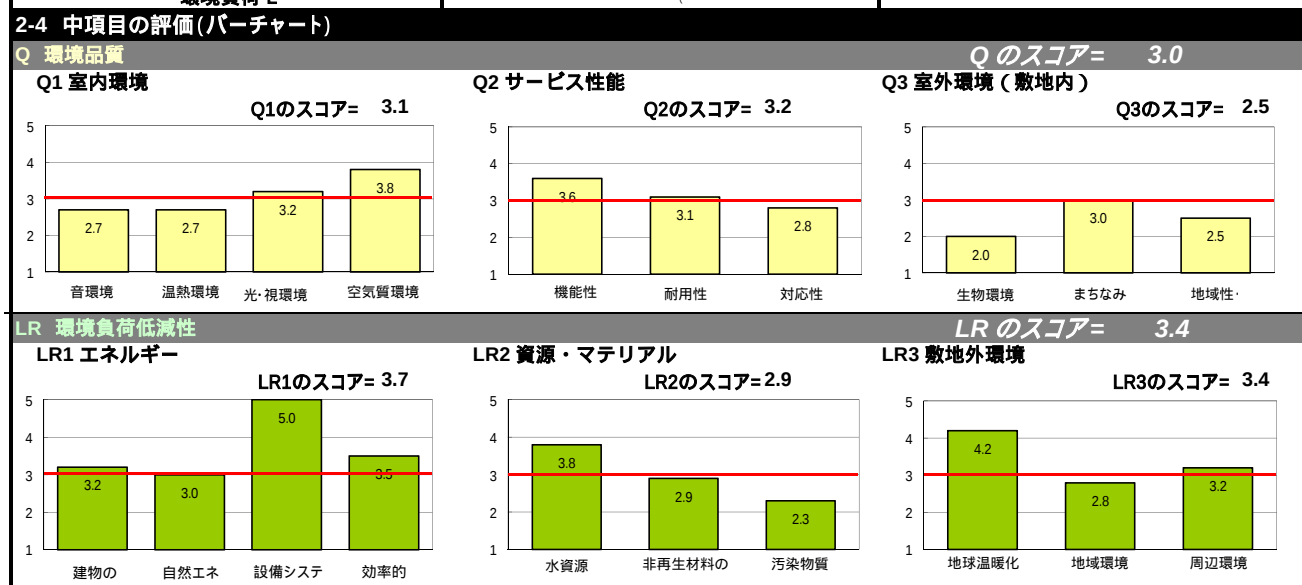
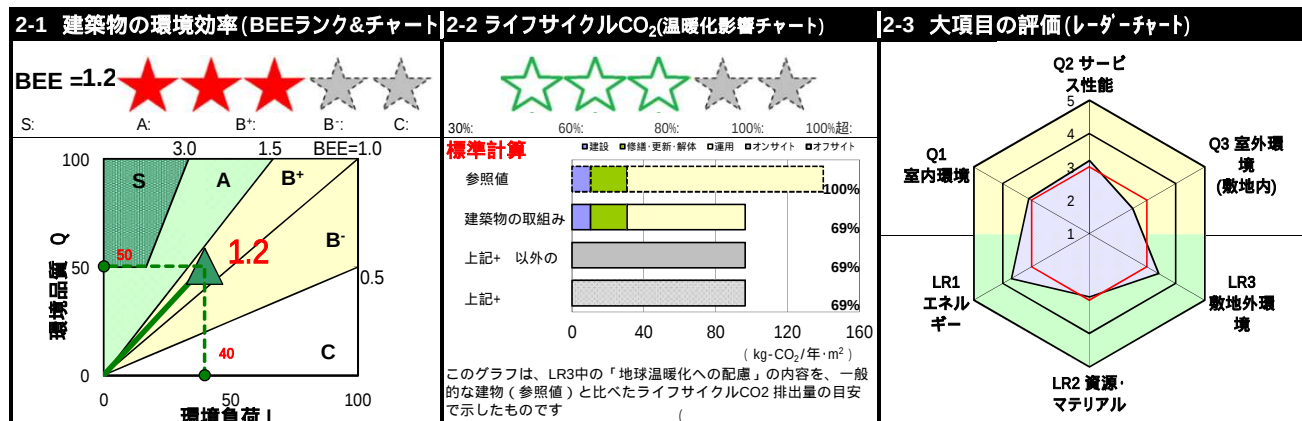
判定値(評価点)	ランク表示
100点以上	★★★★★
80点以上100点未満	★★★★
60点以上80点未満	★★★
40点以上60点未満	★★
40点未満	★

評価点は、100点以上が推奨です。

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	特別養護老人ホーム白川の里	階数	地上2F		
建設地	熊本県熊本市小町2489の一部	構造	S造		
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	230 人		
気候区分	地域区分	年間使用時間	8,760 時間/年		
建物用途	病院	評価の段階	実施設計段階評価		
竣工年	2014年3月 予定	評価の実施日	2011年8月3日		
敷地面積	7,383 m ²	作成者	平川真由美		
建築面積	3,633 m ²	確認日			
延床面積	6,488 m ²	確認者			



■ 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® 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

室内の快適性や景観への配慮といった環境品質・性能の向上もめざし、省エネルギー、省資源やリサイクル性能といった環境負荷削減をはかり、建築物の計画から建設、運用、廃棄に至るまでのライフサイクルを通じた環境負荷の低減に配慮する。

Q1 室内環境

居室・共用部分ともに昼光率が高く、光環境に配慮している。

F の建材を積極的に採用して化学物質汚染へ配慮するとともに、全館禁煙で空気室環境に配慮している。

Q2 サービス性能

内壁、床、外壁を防汚性の高い仕上とし、掃除用具置き場・掃除用流しを設置して維持管理しやすいようにしている。

主要な内装仕上げと配管に長寿命材料を採用している。

床：ビニルシート、壁・天井：ビニルクロス（プラスターボード下地）

空調：硬質塩化ビニル管、給水：塩ビライニング鋼管、排水：塩化ビニル管

Q3 室外環境（敷地内）

中央棟に「地域交流スペース」を設けて施設機能提供の形で地域貢献している。

中庭を有し、緑地を確保するとともに建物内外を関連させる中間領域を形成している。

LR1 エネルギー

ペアガラス、断熱材の採用により外皮性能の向上を図るとともに、高効率の空調設備機器・LED照明器具を採用してエネルギー使用の合理化に配慮している。

LR2 資源・マテリアル

節水こま、自動水栓を採用して節水に努めるとともに井水利用もあり、水資源の保護に配慮している。

鉄骨強度の高い材料を採用するとともに既存躯体の再利用もあり、材料使用量の削減に配慮している。

LR3 敷地外環境

高効率設備機器の採用でLCCO2を69%に抑え、地球温暖化へ配慮している。

光害対策ガイドラインの過半を満足し、光害の抑制に配慮している。

その他

特になし

熊本市重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 特別養護老人ホーム白川の里

■ 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

熊本市重点評価結果				総合評価点		80.7
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			
温室効果ガス排出量削減の推進				89.5	0.40	35.80
Q1-2.1.3	外皮性能	4.0	0.05			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05			
Q1-3.2.2	昼光制御	3.0	0.05			
LR1-1	建物の熱負荷抑制	3.2	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	4.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	1.0	0.10			
安全安心で暮らしやすい社会の実現				68.7	0.20	13.74
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	2.0	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	3.0	0.15			
県の地域資源の有効活用と保全				87.5	0.20	17.50
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20			
LR2-1.1	節水	4.0	0.30			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	4.0	0.20			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30			
循環型社会の実現				68.2	0.20	13.64
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.3	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	2.8	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

$$\text{総合評価点} = (\text{各重点事項の評価点} \times \text{各重点事項の重み係数}) \text{の総和}$$

重み係数の総和は、「1」であること。

各重点事項(~ の項目)

$$\text{評価点} = (\text{各重点項目のスコア} \times \text{各重点項目の重み係数}) \text{の総和} \times (5/4) \times 20$$

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