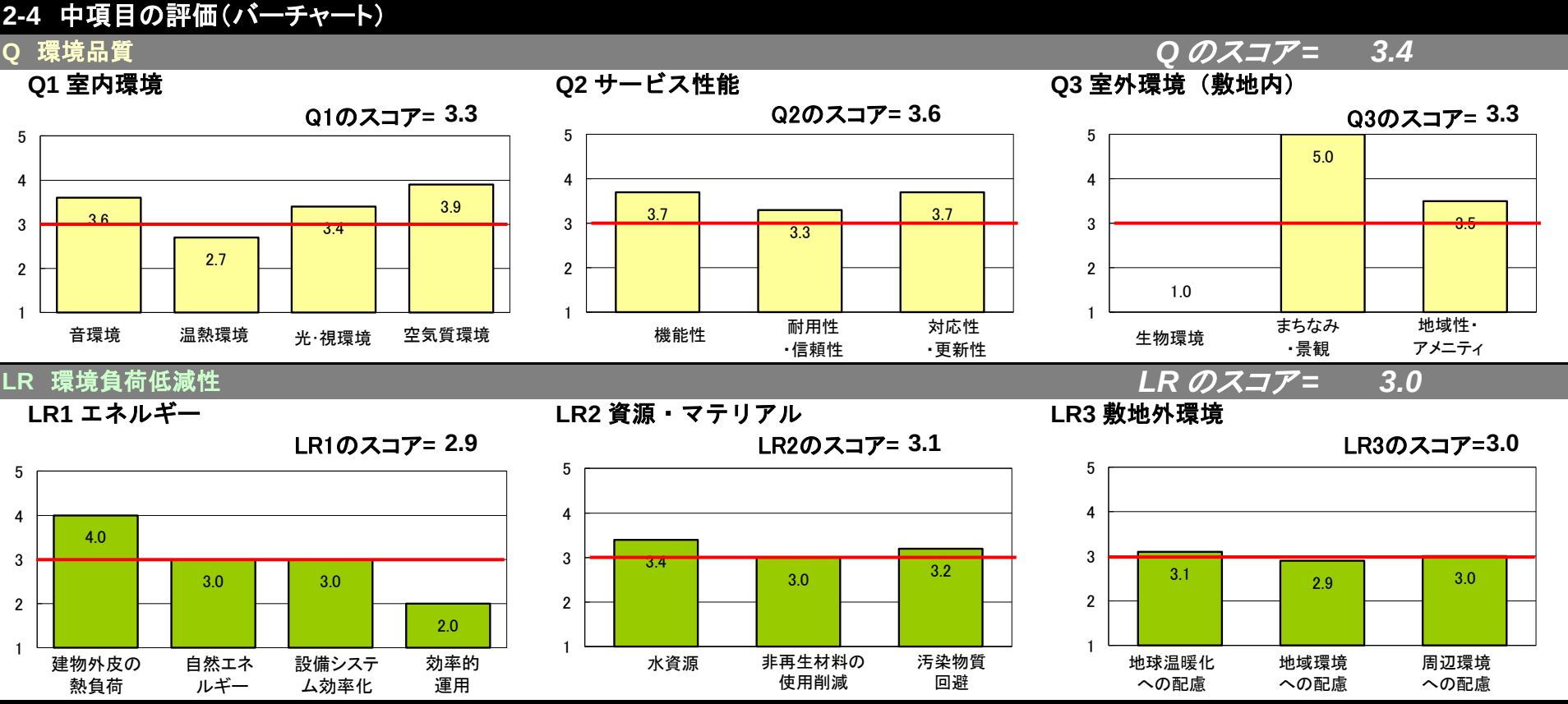
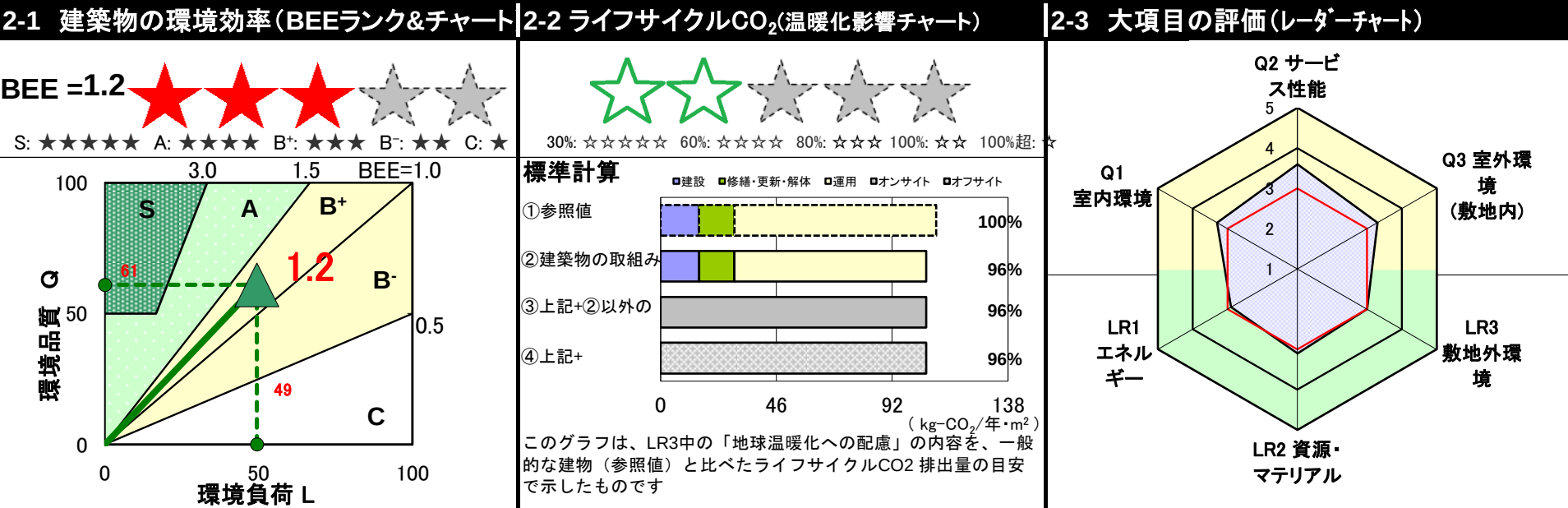


CASBEE®熊本《新築》評価結果

■使用評価マニュアル：CASBEE-建築(新築)2014年版 | 使用評価ソフト：CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	西部電気工業坪井ビル(仮称)	階数	地上6F
建設地	熊本県熊本市	構造	S造
用途地域	商業地域・近隣商業地域、防火地域	平均居住人員	460 人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,400 時間/年
建物用途	事務所,物販店,工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2019年9月 予定	評価の実施日	2018年2月27日
敷地面積	3,303 m ²	作成者	平野悠哉
建築面積	2,209 m ²	確認日	2018年3月2日
延床面積	10,144 m ²	確認者	リ ヨンソク



■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: Built Environment 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-建築(新築)2014年版 西部電気工業坪井ビル(仮称)			欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2014年版 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)				
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									3.4
Q1 室内環境						0.38	-	-	3.3
1 音環境					3.6	0.15	-	-	3.6
1.1 騒音					3.0	0.40	-	-	
1.2 遮音					4.2	0.40	-	-	
1			開口部遮音性能	開口部遮音性能T-2	5.0	0.61	3.0	-	
2			界壁遮音性能		3.0	0.39	3.0	-	
3			界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0	-	3.0	-	
4			界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	3.0	-	
1.3 吸音			床、天井の二面に吸音材を使用		4.0	0.20	3.0	-	
2 温熱環境					2.7	0.35	-	-	2.7
2.1 室温制御					3.7	0.50	-	-	
1			室温		3.0	0.38	3.0	-	
2			外皮性能		3.0	0.25	3.0	-	
3			ゾーン別制御性	室ごとに運転/停止・温度調節が可能な空調システム	5.0	0.37	-	-	
2.2 湿度制御					3.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式					1.0	0.30	3.0	-	
3 光・視環境					3.4	0.25	-	-	3.4
3.1 昼光利用					3.0	0.31	-	-	
1			昼光率		3.0	0.58	3.0	-	
2			方位別開口		-	-	-	-	
3			昼光利用設備		3.0	0.42	3.0	-	
3.2 グレア対策					4.0	0.29	-	-	
1			昼光制御	庇+ブラインド	4.0	1.00	3.0	-	
3.3 照度			3階事務室815lx		4.0	0.14	3.0	-	
3.4 照明制御					3.0	0.26	3.0	-	
4 空気質環境					3.9	0.25	-	-	
4.1 発生源対策					4.0	0.50	-	-	
1			化学汚染物質	F☆☆☆☆または規制対象外の建材を採用	4.0	1.00	3.0	-	
2			アスベスト対策		-	-	-	-	
4.2 換気					3.6	0.30	-	-	
1			換気量		3.0	0.34	3.0	-	
2			自然換気性能		3.0	0.32	3.0	-	
3			取り入れ外気への配慮	汚染源のない方向に設置。かつ、各種排気口から6m以上離れて設	5.0	0.34	3.0	-	
4.3 運用管理					4.0	0.20	-	-	
1			CO ₂ の監視		3.0	0.50	-	-	
2			喫煙の制御	館内禁煙	5.0	0.50	-	-	
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-	3.6
1 機能性					3.7	0.40	-	-	3.7
1.1 機能性・使いやすさ					3.0	0.40	-	-	
1			広さ・収納性		3.0	0.32	3.0	-	
2			高度情報通信設備対応		3.0	0.32	3.0	-	
3			バリアフリー計画		3.0	0.36	-	-	
1.2 心理性・快適性					4.0	0.30	-	-	
1			広さ感・景観	天井高さ2.8m	4.0	0.33	3.0	-	
2			リフレッシュスペース	1.95%確保+自動販売機	5.0	0.33	-	-	
3			内装計画		3.0	0.33	-	-	
1.3 維持管理					4.5	0.30	-	-	
1			維持管理に配慮した設計	評価する取組みの9項目に該当	5.0	0.50	-	-	
2			維持管理用機能の確保	評価する取組みの9項目に該当	4.0	0.50	-	-	
3			衛生管理業務		-	-	-	-	
2 耐用性・信頼性					3.3	0.30	-	-	3.3
2.1 耐震・免震					3.0	0.50	-	-	
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					3.5	0.30	-	-	
1			躯体材料の耐用年数		3.0	0.20	-	-	
2			外壁仕上げ材の補修必要間隔	ECPの補修必要間隔30年以上に該当	5.0	0.20	-	-	
3			主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	0.10	-	-	
4			空調換気ダクトの更新必要間隔	ステンレス鋼板製ダクトを採用	4.0	0.10	-	-	
5			空調・給排水配管の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	
6			主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	-	-	

	2.4 信頼性			4.0	0.20	-	-	
	1	空調・換気設備	評価する取組みの2項目に該当	4.0	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備	評価する取組みの3項目に該当	4.0	0.20	-	-	
	3	電気設備	評価する取組みの3項目に該当	4.0	0.20	-	-	
	4	機械・配管支持方法	耐震クラスA	4.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備	評価する取組みの3項目に該当	4.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性				3.7	0.30	-	-	3.7
	3.1 空間のゆとり			4.6	0.30	-	-	
	1	階高のゆとり	階高 4.2m	5.0	0.60	3.0	-	
	2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率 0.16	4.0	0.40	3.0	-	
	3.2 荷重のゆとり		大梁、柱、基礎用、地震用の値の割り増しが床様に比べて小さい	4.0	0.30	3.0	-	
	3.3 設備の更新性			3.0	0.40	-	-	
	1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
	2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
	3	電気配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
	4	通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
	5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
	6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)				-	0.32	-	-	3.3
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				5.0	0.40	-	-	5.0
3 地域性・アメニティへの配慮				3.5	0.30	-	-	3.5
	3.1	地域性への配慮、快適性の向上	評価する取組みの4Pに該当	4.0	0.50	-	-	
	3.2	敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	-	3.0
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	2.9
1 建物外皮の熱負荷抑制				BPI _m =0.8	4.0	0.16	-	4.0
2 自然エネルギー利用					3.0	0.11	-	3.0
3	設備システムの高効率化		BEI 非住宅 0.95 住宅(専有部) 0.83	3.0	0.53	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価(3a.3b)			3.0	1.00	-	-	
	集合住宅の評価(3c)			-	-	-	-	
4	効率的運用			2.0	0.21	-	-	2.0
	集合住宅以外の評価			2.0	1.00	-	-	
	4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-	
	4.2	運用管理体制		1.0	0.50	-	-	
	集合住宅の評価			-	-	-	-	
	4.1	モニタリング		3.0	-	-	-	
	4.2	運用管理体制		3.0	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	
1 水資源保護				3.4	0.20	-	-	3.4
1.1	節水		水栓は節水コマ付	4.0	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	0.70	-	-	
	2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				3.0	0.60	-	-	3.0
	2.1	材料使用量の削減	—	3.0	0.10	-	-	
	2.2	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.20	-	-	
	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	躯体材料以外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	0.10	-	-	
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		評価する取組みの2Pに該当	5.0	0.20	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.2	0.20	-	-	3.2
	3.1	有害物質を含まない材料の使用	評価する取組みの6項目に該当	5.0	0.30	-	-	
	3.2 フロン・ハロンの回避			2.5	0.70	-	-	
	1	消火剤		-	-	-	-	
	2	発泡剤(断熱材等)		2.0	0.50	-	-	
	3	冷媒		3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	3.0
1 地球温暖化への配慮				ライフサイクルCO2排出率 96%	3.1	0.33	-	3.1
2 地域環境への配慮				2.9	0.33	-	-	2.9
	2.1	大気汚染防止	燃焼機器は未使用	5.0	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		2.7	0.25	-	-	
	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		3.0	0.25	-	-	
	4	廃棄物処理負荷抑制		2.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮				3.0	0.33	-	-	3.0
	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		3.0	0.67	-	-	
	1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
	2	砂塵の抑制		3.0	-	-	-	
	3	日照阻害の抑制		3.0	0.30	-	-	
	3.3	光害の抑制		3.0	0.33	-	-	
	1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		3.0	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

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。

- ・天井高さ6 mのピロティ空間と店舗スペースと連携し、街並みの賑わいを生み出す器となる様計画。
- ・コア内貸室、リフレッシュエリア、パウダーコーナ等充実したオフィスアメニティを確保し、他ビルと差異化された共有部環境の提供。

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。

- ・開口部には遮音性の高いサッシを採用。
- ・床面と天井面に吸音材を使用。

Q2 サービス性能

注) 「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。

- ・事務室の天井高さ2.7m。
- ・リフレッシュスペースの確保(自動販売機)

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。

- ・並木坂からの突き当りにピロティを設け街並みの広がりを与えるとともに物販店舗も併設し賑わいを演出する計画。

LR1 エネルギー

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。

- ・空調負荷の低減。

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。

- ・節水コマ、節水型機器を採用。

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。

- ・大気汚染防止（燃焼機器を未使用）

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 西部電気工業坪井ビル(仮称)

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2015年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		79
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				79.4	0.40	31.76
Q1-2.1.2	外皮性能	3.0	0.06			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.06			
Q1-3.2.1	昼光制御	4.0	0.06			
LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	4.0	0.12			
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	3.0	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				66.2	0.20	13.24
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	3.5	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				92.5	0.20	18.50
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	5.0	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	3.0	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			
④ 循環型社会の実現				76.5	0.20	15.30
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.5	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.7	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	躯体材料以外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