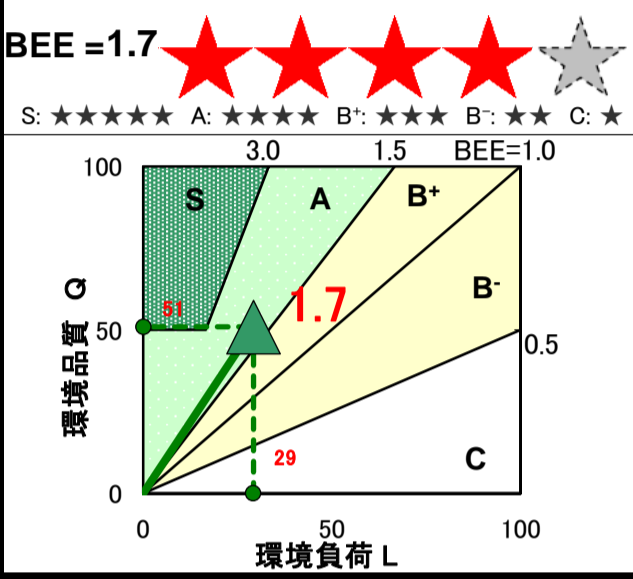
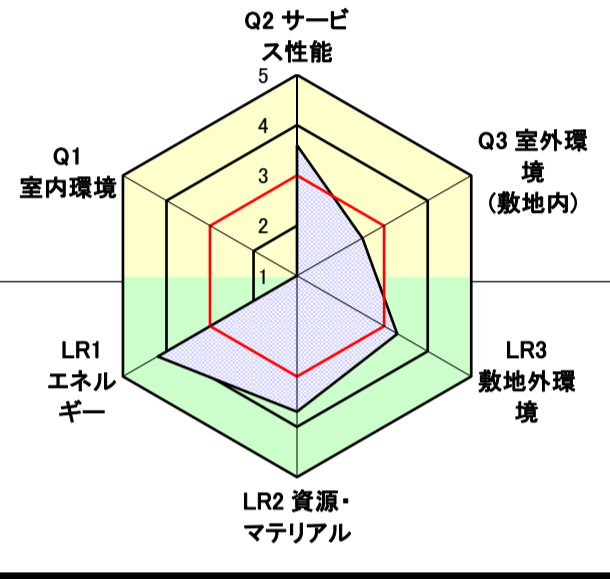
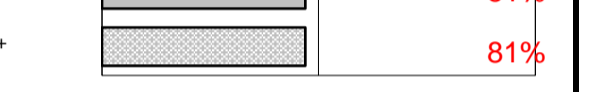
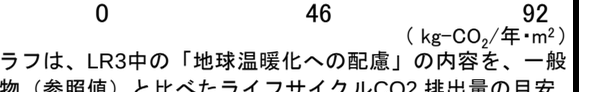
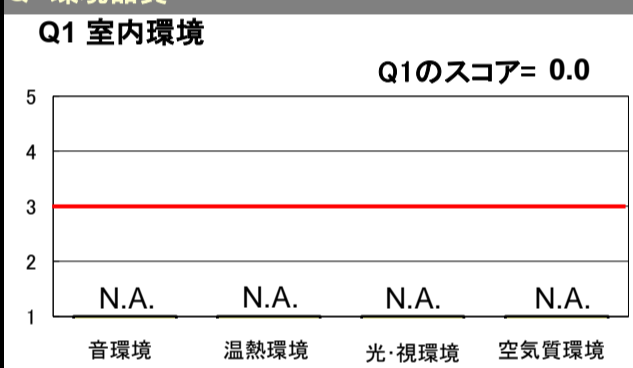
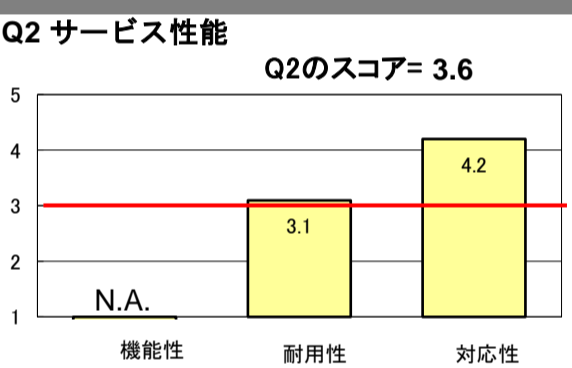
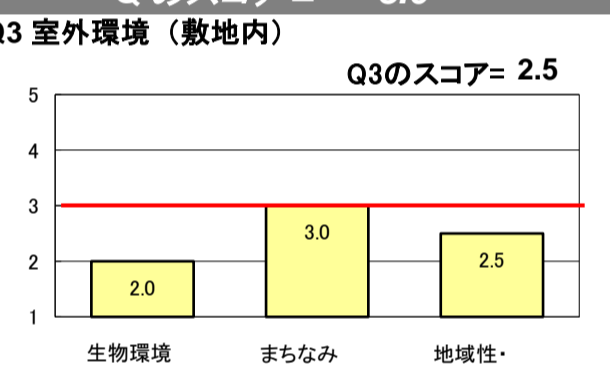
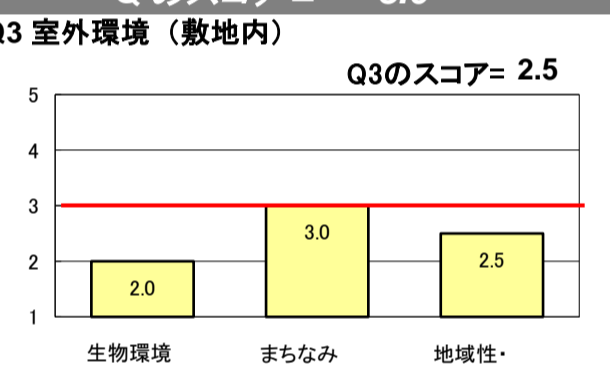
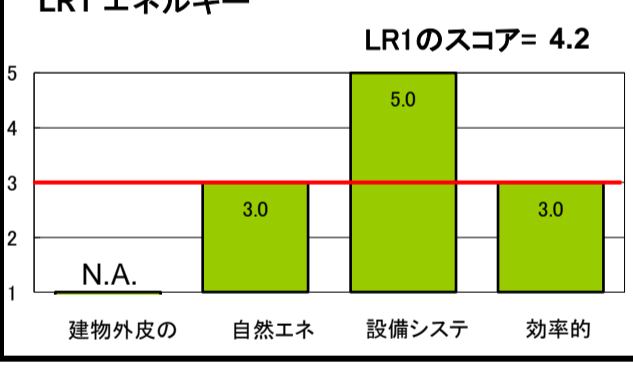
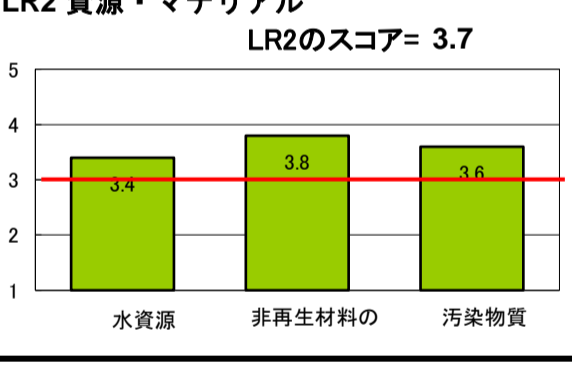
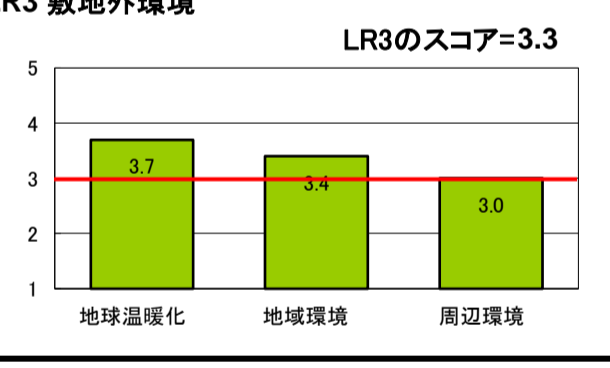
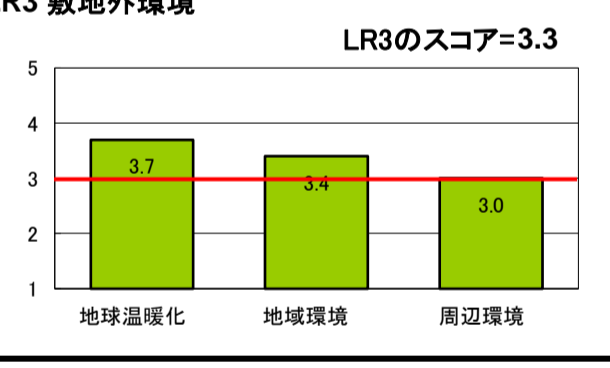
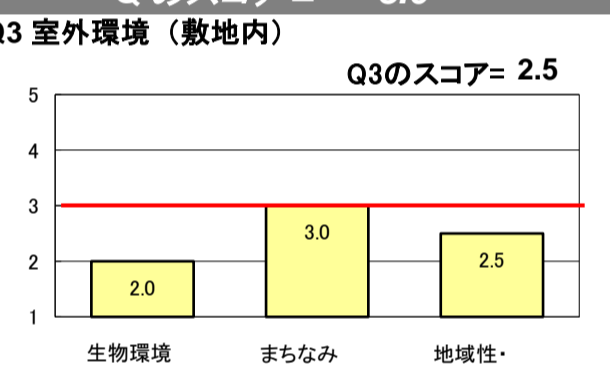
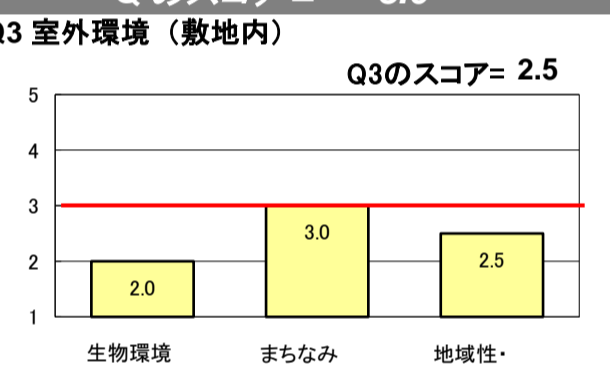
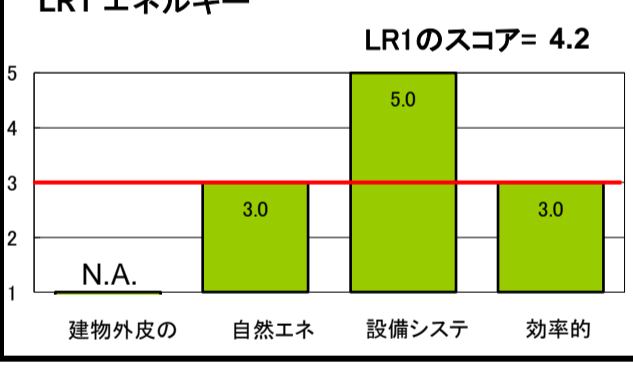
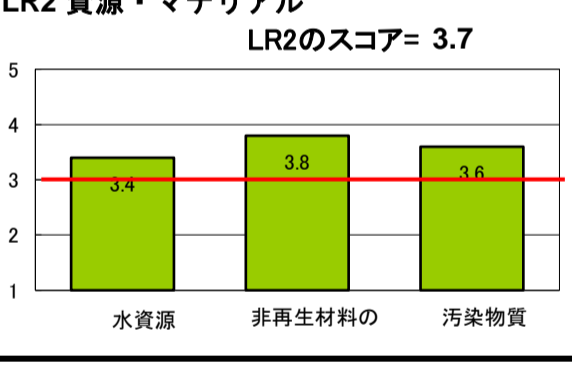
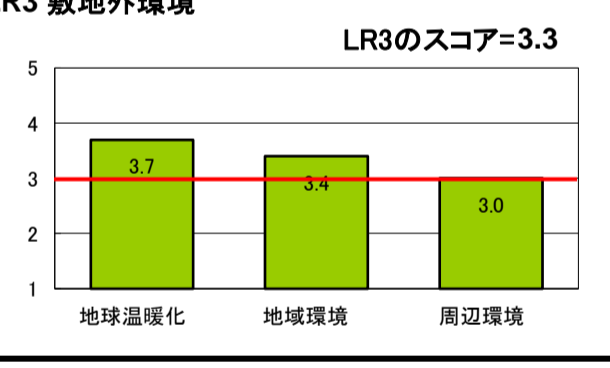
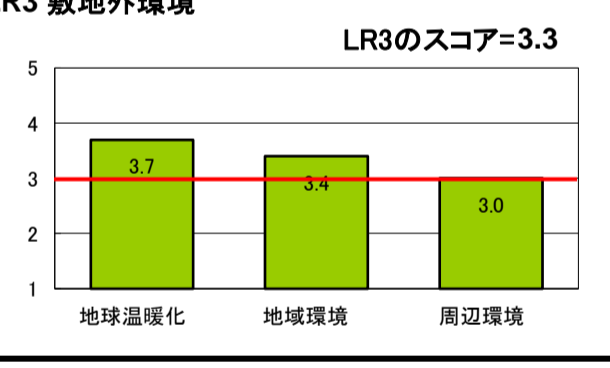
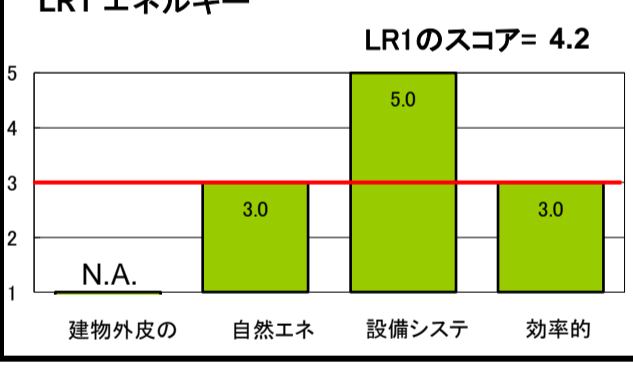
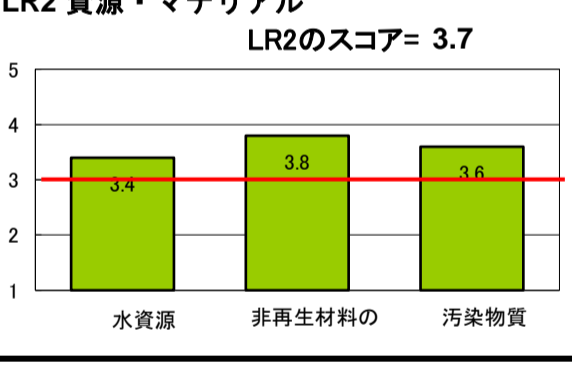
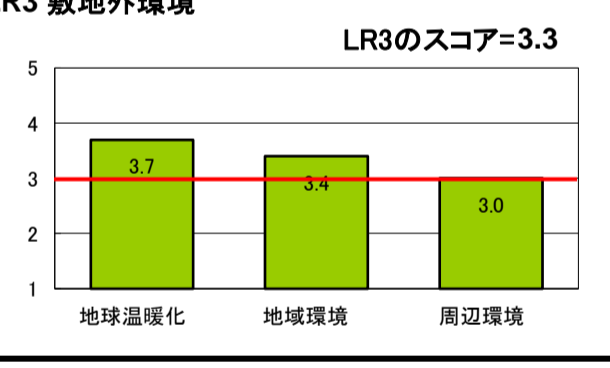
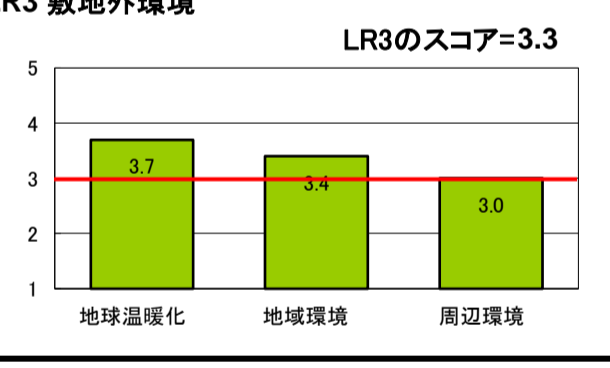
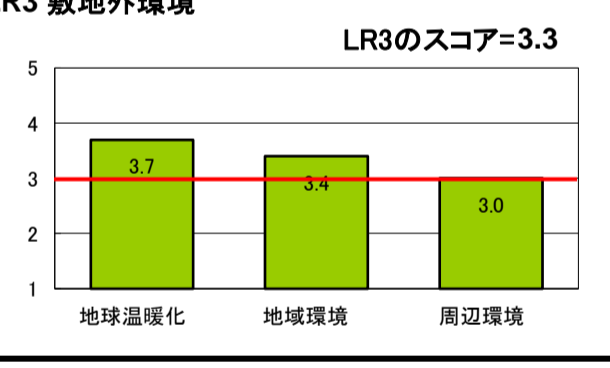
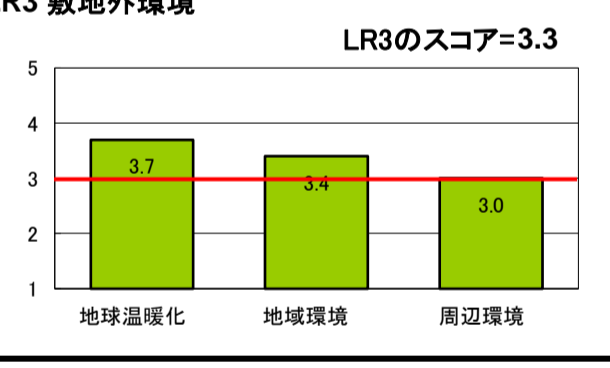


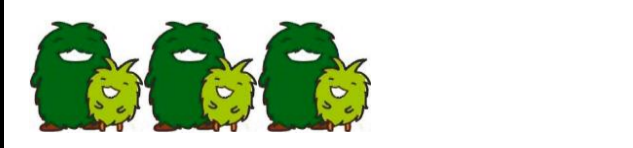
CASBEE あいち

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き ■使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)カナレハーネス株式会社 日進工場	階数	地下0階地上2階
建設地	愛知県日進市御器所町御器所201-283, 1201-210, 1201-311, 1201-312, 1201-313, 1201-314, 1201-315, 1201-316, 1201-317, 1206, 1207-1, 1207-2	構造	S造
用途地域	市街化調整区域	平均居住人員	60 人
気候区分	6地域	年間使用時間	1,600 時間/年
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2022年9月 予定	評価の実施日	2022年1月7日
敷地面積	8,862 m ²	作成者	畠中 洋介
建築面積	2,973 m ²	確認日	2022年1月7日
延床面積	5,627 m ²	確認者	畠中 洋介

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)		2-2 ライフサイクルCO ₂ (温暖化影響チャート)		2-3 大項目の評価(レーダーチャート)	
BEE = 1.7			30%: ★★★☆☆☆ 60%: ★★★☆☆☆ 80%: ★★★☆☆☆ 100%: ☆☆☆☆☆ 100%超: ☆☆☆☆☆		
標準計算		①参照値  ②建築物の取組み  ③上記+②以外の  ④上記+ 		100% 81% 81% 81%	
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物（参照値）と比べたライフサイクルCO ₂ 排出量の目安で示したものです					

2-4 中項目の評価(バーチャート)																			
Q 環境品質	Q のスコア = 3.0																		
Q1 室内環境	Q1のスコア = 0.0																		
		Q2 サービス性能	Q2のスコア = 3.6			Q3 室外環境(敷地内)	Q3のスコア = 2.5	LR 環境負荷低減	LR のスコア = 3.8	LR1 エネルギー	LR1のスコア = 4.2			LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア = 3.7			LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.3
Q2 サービス性能	Q2のスコア = 3.6																		
		Q3 室外環境(敷地内)	Q3のスコア = 2.5	LR 環境負荷低減	LR のスコア = 3.8	LR1 エネルギー	LR1のスコア = 4.2			LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア = 3.7			LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.3				
Q3 室外環境(敷地内)	Q3のスコア = 2.5																		
LR 環境負荷低減	LR のスコア = 3.8																		
LR1 エネルギー	LR1のスコア = 4.2																		
		LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア = 3.7			LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.3												
LR2 資源・マテリアル	LR2のスコア = 3.7																		
		LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.3																
LR3 敷地外環境	LR3のスコア = 3.3																		

3 重点項目	
①地球温暖化への配慮	③敷地内の緑化
	
	
②資源の有効活用	④地域材の活用
	
	

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮
②資源の有効活用
③敷地内の緑化
④地域材の活用

外構緑化指数 = $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 = $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$



スコアシート 実施設計段階		独自基準 重点項目	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	
配慮項目				評価点	評価点	重み係数	評価点	評価点	
Q 建築物の環境品質									
Q1 室内環境									
1 音環境									
1.1 室内騒音レベル				3.0	-				
1.2 遮音				-	-				
1 開口部遮音性能				-	-				
2 界壁遮音性能				-	-				
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-				
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-				
1.3 吸音				-	-				
2 溫熱環境				-	-				
2.1 室温制御				-	-				
1 室温				3.0	-				
2 外皮性能				3.0	-				
3 ゾーン別制御性				3.0	-				
2.2 湿度制御				3.0	-				
2.3 空調方式				3.0	-				
3 光・視環境				-	-				
3.1 昼光利用				-	-				
1 昼光率				3.0	-				
2 方位別開口				3.0	-				
3 昼光利用設備				3.0	-				
3.2 グレア対策				-	-				
1 昼光制御				5.0	-				
3.3 照度				3.0	-				
3.4 照明制御				3.0	-				
4 空気質環境				-	-				
4.1 発生源対策				-	-				
1 化学汚染物質				3.0	-				
4.2 換気				-	-				
1 換気量				3.0	-				
2 自然換気性能				3.0	-				
3 取り入れ外気への配慮				3.0	-				
4.3 運用管理				-	-				
1 CO ₂ の監視				3.0	-				
2 喫煙の制御				3.0	-				
Q2 サービス性能									
1 機能性									
1.1 機能性・使いやすさ		独自		-	-	0.43	-	-	3.6
1 広さ・収納性				3.0	-				
2 高度情報通信設備対応				3.0	-				
3 バリアフリー計画				3.0	-				
1.2 心理性・快適性				-	-				
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	-				
2 リフレッシュスペース				3.0	-				
3 内装計画				3.0	-				
1.3 維持管理				-	-				
1 維持管理に配慮した設計				3.0	-				
2 維持管理用機能の確保				3.0	-				
2 耐用性・信頼性				0.5	3.1	0.52	-	-	3.1
2.1 耐震・免震・制震・制振		②		0.4	3.0	0.48	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				3.0	3.0	0.80	-	-	
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.20	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				0.3	3.5	0.33	-	-	
1 車体材料の耐用年数				-	3.0	0.23	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔				-	5.0	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				-	5.0	0.15	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔				-	2.0	0.23	-	-	
2.4 信頼性				0.1	2.8	0.19	-	-	
1 空調・換気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	
2 給排水・衛生設備				3.0	2.0	0.20	-	-	
3 電気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	
4 機械・配管支持方法				3.0	3.0	0.20	-	-	
5 通信・情報設備				3.0	3.0	0.20	-	-	

ガルバリウム 35年

主要な用途上位三種の2種以上にB以上を使用し、Eは不使用

3 対応性・更新性			0.4	4.2	0.48	-	-	-	4.2
3.1 空間のゆとり			0.3	4.6	0.31	-	-	-	
1 階高のゆとり				5.0	0.60	-	-	-	
2 空間の形状・自由さ			3.0	4.0	0.40	-	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	5.0	0.31	-	-	-	
3.3 設備の更新性			0.3	3.4	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	3.0	0.17	-	-	-	
3 電気配線の更新性			3.0	5.0	0.11	-	-	-	
4 通信配線の更新性			3.0	5.0	0.11	-	-	-	
5 設備機器の更新性			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
6 バックアップスペースの確保			3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	-	0.57	-	-	-	2.5
1 生物環境の保全と創出	独自③		-	2.0	0.30	-	-	-	2.0
2 まちなみ・景観への配慮	独自④		-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮			0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	独自④		-	2.0	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			-	-	-	-	-	-	3.8
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	4.2
1 建物外皮の熱負荷抑制			3.0	-	-	-	-	-	
2 自然エネルギー利用			3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
3 設備システムの高効率化			3.0	5.0	0.63	-	-	-	5.0
4 効率的運用			0.2	3.0	0.25	-	-	-	3.0
集合住宅以外の評価			1.0	3.0	1.00	-	-	-	
4.1 モニタリング			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
4.2 運用管理体制			3.0	3.0	0.50	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	3.7
1 水資源保護			0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1 節水			3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用			0.6	3.0	0.60	-	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無			3.0	3.0	0.67	-	-	-	
2 雜排水等利用システム導入の有無			3.0	3.0	0.33	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減			0.6	3.8	0.63	-	-	-	3.8
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 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			-	-	3.0	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			-	-	3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.2	3.6	0.22	-	-	-	3.6
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	3.0	0.32	-	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避			0.6	4.0	0.68	-	-	-	
1 消火剤			-	-	-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)			-	-	5.0	0.50	-	-	
3 冷媒			-	-	3.0	0.50	-	-	
LR3 敷地外環境			-	-	0.30	-	-	-	3.3
1 地球温暖化への配慮	①	ライフサイクルCO2排出率81%	3.7	3.7	0.33	-	-	-	3.7
2 地域環境への配慮			0.3	3.4	0.33	-	-	-	3.4
2.1 大気汚染防止			-	5.0	0.25	-	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善			-	3.0	0.50	-	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制			0.2	2.7	0.25	-	-	-	
1 雨水排水負荷低減	独自		-	3.0	0.25	-	-	-	
2 污水処理負荷抑制			-	3.0	0.25	-	-	-	
3 交通負荷抑制	独自		-	4.0	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			0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1 騒音	独自		-	3.0	1.00	-	-	-	
2 振動	独自		-	-	-	-	-	-	
3 悪臭			-	-	-	-	-	-	
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1 風害の抑制			-	3.0	0.70	-	-	-	
2 砂塵の抑制			-	3.0	0.30	-	-	-	
3 日照阻害の抑制			-	2.0	0.20	-	-	-	
3.3 光害の抑制			-	3.0	0.70	-	-	-	
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	0.30	-	-	-	
2 基光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			-	3.0	0.30	-	-	-	

重点項目(配慮項目)		評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
① 地球温暖化対策				3.7
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.7	0.10	
② 資源の有効活用				3.6
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.22	
Q2-3	対応性・更新性	4.2	0.21	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.8	0.19	
③ 敷地内の緑化				2.0
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.17	外構緑化:34.7%/建物緑化:0%
④ 地域材の活用		(評価ポイント)		1.0
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化
重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$
重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用
重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 (仮称)カナレハーネス株式会社 日進工場

計画上の配慮事項	
総合	リサイクル材を多用し環境に配慮した
Q1 室内環境	対象外
Q2 サービス性能	主要な用途上位三種の2種以上にB以上を使用し、Eは不使用
Q3 室外環境(敷地内)	極力敷地内を緑化することで生物環境に配慮した
LR1 エネルギー	BEI=0.59
LR2 資源・マテリアル	節水水栓に加えて、省水型機器を採用している
LR3 敷地外環境	燃焼機器を使用していない
その他	特になし