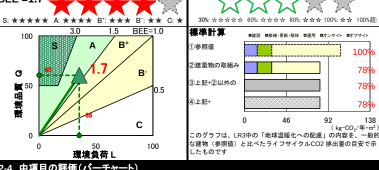
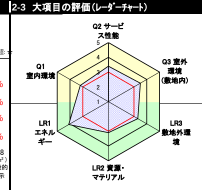
▮評価結果▮







2-4 中項目の評価(パーチャート) Q*のスコア*= Q1 室内環境 Q2 サービス性能 Q3 室外環境(敷地内) Q2のスコア= 3.4 Q1のスコア= 3.2 Q3のスコア= 3.5 3.8 3 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 2 温熱環境 空気質環境 機能性 耐用性 対応性 まちなみ 地域性:





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 LR-3 1 地球温暖化への配慮 ②資源の有効活用

Q-22 耐用性:信頼性,Q-23 対応性·更新性 LR-22 非再生性資源の使用量削減 ③敷地内の緑化 ② 別記 門の 限し Q-3 1 生物環境の保全と創出

中高木の樹冠の水平投影面積+低木・地被等の植栽面積 ×100 外權緑化指数= 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

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



CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き CASBEE-建築(新築)2016年版十あいち版手引き ■使用評価マニュアル: 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v3.0) AICHI 名工建設総合技術研修センター 実施設計段階 スコアシート 建物全体・共用部分 性恩・宿泊部分 住居・宿泊部分 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 全体 重点項目 評価点 評価点 重み係数 評価点 評価点 重み係数 Q 建築物の環境品質 Q1 室内環境 3.4 0.40 3.2 1 音環境 0.1 3.0 0.15 3.0 1.1 室内騒音レベル 3.0 3.0 0.40 3.0 1.2 遮音 0.4 3.0 0.40 1 開口部遮音性能 0.60 3.0 8.0 3.0 2 界壁遮音性能 0.40 界床遮音性能(軽量衝擊源 3.0 4 界床遮音性能(重量衝撃源) 3.0 3.0 1.3 吸音 3.0 0.20 3.0 2 温熱環境 0.3 0.35 3.2 3.2 2.1 室温制御 0.5 3.5 0.50 1 室温 3.0 0.38 3.0 建物全体での断熱、Low-E複層ガラスの採用 2 外皮性能 3.0 5.0 0.25 3.0 3 ゾーン別制御性 30 3.0 0.38 2.2 湿度制御 3.0 3.0 0.20 3.0 2.3 空調方式 3.0 3.0 0.30 3.0 3.0 3 光 視環境 0.2 3.0 0.25 3.1 昼光利用 0.3 3.0 0.30
 1
 昼光率

 2
 方位別開口

 3
 昼光利用設備
 0.60 3.0 3.0 0.40 3.0 3.2 グレア対策 1 昼光制御 0.3 3.0 0.30 1.00 3.0 3.0 0.15 3.0 3.0 3.0 3.4 照明制御 0.25 3.0 3.0 3.0 4 空気質環境 0.2 3.8 0.25 3.8 4.1 発生源対策 0.5 4.0 0.50 -☆☆☆☆材料を全面的に採用 1 化学污染物質 3.0 1.00 3.0 4.2 換気 3.3 0.30 1 換気量 居室の換気量30m²/h人 4.0 0.33 2 自然換気性能 3.0 3.0 0.33 3.0 3 取り入れ外気への配慮 3.0 0.33 3.0 4.3 運用管理 0.2 4.0 0.20 1 CO₂の監視 3.0 0.50 館内全面禁煙 2 喫煙の制御 3.0 5.0 0.50 Q2 サービス性能 0.30 3.4 1 機能性 3.8 0.40 3.8 1.1 機能性・使いやすさ 0.4 3.0 0.40 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 0.33 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.33 3 バリアフリー計画 独自 3.0 0.33 1.2 心理性·快適性 0.3 0.30 4.6 居室の天井高を2.7m以上確保 30 広さ感・景観 4.0 0.33 1 3.0 リフレッシュスペース Jフレッシュスペース(フリースペース・中央ラウンジ)や自販機コーナーを計画 0.33 3.0 5.0 木材躯体を現しにする内装計画や木材を使用した家具を計画 3.0 5.0 0.33 内装計画 1.3 維持管理 4.0 0.30 維持管理に配慮した設計 防汚性・耐久性に優れた内装仕上材 3.0 4.0 0.50 1 2 維持管理用機能の確保 各トイレ近くにSKを設置、清掃用具庫を計画 0.50 2 耐用性・信頼性 0.3 3.0 0.31 3.0 2.1 耐震·免震·制震·制振 0.4 3.0 0.48 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 3.0 0.80 2 免震·制震·制振性能 30 3.0 0.20 2.2 部品・部材の耐用年数 0.3 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 2 3.0 0.23 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 3.0 0.09 空調換気ダクトの更新必要間隔 4 3.0 0.08 空調・給排水配管の更新必要間隔 3.0 0.15 主要設備機器の更新必要間隔 6 3.0 0.23 2.4 信頼性 0.1 3.0 0.19 1 空調・換気設備 0.20 3.0 給排水·衛生設備 3.0 3.0 0.20 3 電気設備 2 3.0 3.0 0.20 機械·配管支持方法 0.20 3.0 3.0 4 通信·情報設備 0.20

3 対応性・更新性	-	3.0 3.0 3.0	-	
1 階高のゆとり 5.0 0.60 2 空間の形状・自由さ 3.0 3.0 0.40 3.2 荷重のゆとり 3.0 3.0 0.31 3.3 設備の更新性 0.3 3.2 0.38 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 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0	-	30		3.4
2 空間の形状・自由さ 3.0 3.0 0.40 3.2 荷重のゆとり 3.0 3.0 0.31 3.3 設備の更新性 0.3 3.2 0.38 1 空調配管の更新性 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 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22	-	30	-	
3.2 荷重のゆとり 3.0 0.31 3.3 設備の更新性 0.3 3.2 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 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.11 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画			-	
3.2 荷重のゆとり 3.0 0.31 3.3 設備の更新性 0.3 3.2 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 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.11 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画		3.0	-	
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 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22	-		-	
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 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22			-	
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 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22			-	
3 電気配線の更新性 3.0 3.0 0.11 4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22			_	
4 通信配線の更新性 3.0 3.0 0.11 5 設備機器の更新性 3.0 3.0 0.22 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22			_	
5 設備機器の更新性 3.0 3.0 6 パックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0			-	
6 バックアップスペースの確保 各PSやEPSをゆとりをもたせつつ分散させた配置で計画 3.0 4.0 0.22			-	
- The plant of the			-	
03 安从覆情(動物内)			-	
100		-	-	3.5
1 生物環境の保全と創出 独自3 3.0 0.30			-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮 <u>教自</u> 4 西側道路の国道155号、敷地南側の庄内川対岸からの見え方に配慮した植栽計画 4.0 0.40			-	4.0
2 からのア 京歌 **の画像			-	3.5
		-		3.3
3.1 地域性への配慮、快適性の向上 独自④ 愛知県産材の木材を一部構造材等に使用 4.0 0.50		•	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上 3.0 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50		•	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	3.5
LR1 エネルギー 0.40		-	-	4.1
1 建物外皮の熱負荷抑制 BPI=0.65 3.0 5.0 0.30			-	5.0
2 自然エネルギー利用			_	4.0
- I M- 1771 1773			-	4.0
0 欧洲アバノミン同の子で こここ	-	_		
4 効率的運用 0.2 3.0 0.20	-	-	-	3.0
集合住宅以外の評価 1.00 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 0.50			-	
集合住宅の評価		-	-	
4.1 モニタリング 3.0 -			-	
4.1 モニメリング				
			-	2.4
LR2 資源・マテリアル - 0.30		-	-	3.1
1 水資源保護 0.1 3.4 0.15		•	-	3.4
1.1 節水 節水コマの採用 3.0 4.0 0.40		•	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用 0.60 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 維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 3.1 0.63			-	3.1
				3.1
■11 行行 使用重要的 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2			-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用 3.0 0.26			-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 2 - 3.0 0.22			-	
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用 独自 再生木デッキ(外ラウンジ部へ適用) 3.0 0.22 0.22			-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材 木造躯体へは国産材の製材および集成材を使用 5.0 0.05		-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み 独自 3.0 3.0 0.26			_	
3 万朵粉實含有材料の使用回避 0.22 3.0 0.22			-	3.0
				3.0
3.1 有害物質を含まない材料の使用			-	
00 JEN 11 JEN 10 JEN 11		•	-	
3.2 フロン・ハロンの回避 0.68 3.0 0.68			-	
1 消火剂			-	
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 0.50			2	
1 消火剂				
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 0.50		-	-	3.3
1 消火剂 - - 2 発泡剂(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30		-	-	3.3 3.8
1 消火剤 - 3.0 0.50 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球温暖化への配慮 ① ライフサイクルCO2排出率78% 3.8 0.33	-	-	- - -	3.8
1 消火剤	-		- -	
1 消火剤			-	3.8
1 消火剤 - 3.0 0.50 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球温暖化への配慮 1 ライフサイクルCO2排出率78% - 3.8 0.33 2 地球環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.2 温熱環境悪化の改善 - 3.0 0.50	-		- - -	3.8
1 消火剤 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球温暖化への配慮 1 ライフサイクルCO2排出率78% - 3.8 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 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 3.5 0.25	-		- -	3.8
1 消火剤	-		- - -	3.8
1 消火剤 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球温暖化への配慮 1 ライフサイクルCO2排出率78% - 3.8 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 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 3.5 0.25	-	-	- - -	3.8
1 消火剤	-	-	- - -	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 - 0.30 2 地域環境への配慮 5/7フサイクルCO2排出率78% - 3.8 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 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 - 3.0 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 - 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 - 3.0 0.25 5 で通負荷抑制 - 3.0 0.25 6 理用駐車場の確保、2つの出入口による歩者分離 - 5.0 0.25	-	-	-	3.8
1 消火剤 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 1 ライフサイクルCO2排出率78% - 0.30 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 3.0 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 3.5 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 独自 6理用駐車場の確保、2つの出入口による歩者分離 - 5.0 0.25 3.0 0.25 3.0 0.25	-	-	- - - - - -	3.8
1 消火剤 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球湿暖化への配慮 0.3 3.1 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 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 3.5 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 * 5.0 0.25 4 廃棄物処理負荷抑制 * 5.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33	-	-		3.8
1 消火剤 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 1 地球温暖化への配慮 0.3 3.1 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インフラへの負荷抑制 - 3.0 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 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 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40				3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 5イフサイクルCO2排出率78% 2.1 大気汚染防止 3.0 0.25 2.2 温熱環境悪化の改善 3.0 0.25 2.3 地域インフラへの負荷抑制 0.2 3.5 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 4 廃棄物処理負荷抑制 5.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40 1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40 1 騒音 独自	-		-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 0 ライフサイクルCO2排出率78% - 0.30 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 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 - 3.0 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 - 3.0 0.25 3 反通負荷抑制 - 3.0 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 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 - 3.0 0.25 1 脳音・振動・悪臭の防止 - 3.0 0.25 1 脳音・振動・悪臭の防止 - 3.0 0.25 2 振動 - 3.0 0.25 2 振動 - 3.0 0.25				3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インララへの負荷抑制 - 3.0 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 4 廃棄物処理負荷抑制 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 0.3 3.1 0.33 1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40 2 振動 独自 3 悪臭	-		-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 1 ライフサイクルCO2排出率78% - 0.30 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インフラへの負荷抑制 0.2 3.5 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 4 廃棄物処理負荷抑制 5.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40 1 脳音 独自 2 振動 独自 3 悪臭	-		-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 LR3 敷地外環境 - 0.30 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2 地域環境への配慮 0.3 3.1 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インララへの負荷抑制 - 3.0 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 4 廃棄物処理負荷抑制 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 0.3 3.1 0.33 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 0.3 3.1 0.33 1 騒音・振動・悪臭の防止 0.4 3.0 0.40 2 振動 独自 3 悪臭			-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 - 0.30 2 地域環境への配慮 - 3.8 0.33 2 地域環境への配慮 - 3.8 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.50 2.3 地域インフラへの負荷抑制 - 3.0 0.50 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 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 - 3.0 0.25 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 - 3.0 0.25 1 騒音 独自 2 振動 - 3.0 0.40 1 騒音 独自 2 振動 - 3.0 0.40 1 風書の抑制 - 3.0 0.40 1 騒音 - 3.0 0.40 1 風書の抑制 - 3.0 0.40 1 風書の抑制 - 3.0 0.40 2 振動 - 3.0 0.40 3 悪臭 - 3.0 0.40 3 悪臭 - 3.0 0.40 1 風書の抑制 - 3.0 0.40			-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 - 0.30 2 地域環境への配慮 - 3.8 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インフラへの負荷抑制 - 3.0 0.25 1 雨水排水負荷低減 独自 2 汚水処理負荷抑制 - 3.0 0.25 3 反通負荷抑制 - 3.0 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 - 3.0 0.25 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			-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3 冷媒 3.0 0.50 1 地球温暖化への配慮 1 - 0.30 2 地球環境への配慮 - 3.8 0.33 2.1 大気汚染防止 - 3.0 0.25 2.3 地域インフラへの負荷抑制 - 3.0 0.50 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 - 3.0 0.25 3 周辺環境への配慮 - 3.0 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 - 3.1 - 3.0 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 - 3.3 - 3.1 1 服音・振動・悪臭の防止 - 3.3	-		-	3.8
1 消火剤			-	3.8
1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.50 3.0 0.25			-	3.8

■評価ソフト:

CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)_AICHI

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			3.8
	LR3-1	地球温暖化への配慮	3.8	0.10	
2	資源の有効	3. 1			
	Q2-2	耐震性·信頼性	3.0	0.09	
	Q2-3	対応性·更新性	3.4	0.09	
	LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.1	0.19	
3	敷地内の緑	化			3. 0
	Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.09	外構緑化:233.8%/建物緑化:0%
4	地域材の活用		(評価ポイント)		2. 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	1.0	_	愛知県産材

■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 (評価点×全体に対する重み)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 名工建設総合技術研修センター

計画上の配慮事項				
総合	自社社員用の研修施設ながらも、バリアフリーに配慮するとともに、快適な研修環境の実現に向けて建築・設備的な配慮を行っている。 建物の木造化や木質化を図ることで、地域産材の活用を積極的に行っている。			
Q1 室内環境	開口部へはLow-E複層ガラスを採用するとともに、建物全体の高断熱化を図ることで、室内の熱負荷低減へ配慮している。 自然通風を促進するような位置に開口部を計画している。			
Q2 サービス性能	外部に使用する木材は雨がかりの恐れの少ない軒天に計画し、耐久性に配慮している。 内装計画において、自然光・間接照明を取り入れることで空間を演出している。 る。 居室は全て天井高2.7m以上を確保し、圧迫感のないものにしている。			
Q3 室外環境(敷地内)	既存種を活かした緑豊かな外構計画にするとともに、シンボルツリーとなる既存の桜を保存し、道路からも緑化が見える計画としている。			
LR1 エネルギー	自然エネルギーの直接利用として、ハイサイドを設けるとともに、自然通風を促進する開口計画としている。 太陽光発電設備を設置し、災害や停電時でも最低限の電力供給が可能な計画としている。			
LR2 資源・マテリアル	愛知県産木材を構造体や合板材、家具等へ積極的に活用することで、自然に優しい建物としている。 トイレ廻りの衛生器具へは節水型便器や節水コマを採用することにより、水 資源保護に配慮している。			
LR3 敷地外環境	敷地外の緑地と一体的な景観形成に努めている。			
その他				