

使用評価マニュアル: 北九州市建築物総合環境性能評価制度マニュアルVer1.0

使用評価ソフト: CASBEE北九州_2010(v1.0)

1 建物概要	
建物名称	株式会社ゼンリン テクノセンター BEE 1.8 BEEランク A

2 重点項目への取組み度			
重点項目	得点 / 満点	取組み度	評価
1 循環型社会への貢献	3.7 / 5		ふつう
2 地球温暖化対策の推進	3.7 / 5		ふつう
3 豊かな自然環境の確保	3.0 / 5		ふつう
4 高齢社会への対応	3.0 / 5		ふつう
対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)		評価 凡例 よい 4点以上 ふつう 3点以上 がんばろう 3点未満	

3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア			
使用CASBEE評価マニュアル:	CASBEE-新築(簡易版) 2010年版	使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-NCb_2010(v.1.6)
1 循環型社会への貢献		スコア平均 3.7	
リサイクルに関する配慮 LR2/ 2 非再生性資源の使用量削減 スコア 3.6	長寿命化に関する配慮 Q2/ 2.2 部品・部材の耐用年数 スコア 3.7 Q2/ 3 対応性・更新性 スコア 3.8	<自由記述> 内装材、外装タイルにリサイクル材の使用品を採用。また、再生利用可能ユニットであるOAフロアを採用している。	
2 地球温暖化対策の推進		スコア平均 3.7	
省エネ・省資源に関する配慮 LR3/ 1 地球温暖化への配慮 スコア 3.4	節水に関する配慮 LR2/ 1.1 節水 スコア 4	<自由記述> 磁器タイル打ち込み仕様とし、耐用年数30年以上のものを採用。内部の耐用年数も20年以上のものを採用する計画としている。階高さについては、4.12mとしている。	
3 豊かな自然環境の確保		スコア平均 3.0	
生態系保全に関する配慮 Q3/ 1 生物環境の保全と創出 スコア 3	緑化に関する配慮 Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上 スコア 3 LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善 スコア 3	<自由記述>	
4 高齢社会への対応		スコア平均 3.0	
バリアフリーに関する配慮 Q2/ 1.1.3 バリアフリー計画 スコア 3	主な指標 PAL値/省エネ対策等級 266.9 ERR 41.4 % 外構緑化指数 14 % 建物緑化指数 0 %		

: 入力欄

: CASBEE - 新築(簡易版)の採点結果から転記してください。