

■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(v1.6)

1 建物概要

建物名称	ゲストエリア	BEE	2.4	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	4.2 /5		よい
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	4.0 /5		よい
4 高齢社会への対応	4.0 /5		よい

※ 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 4.2									
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 3.8	長寿命化に関する配慮 Q2/ 2.2 部品・部材の耐用年数 Q2/ 3 対応性・更新性	スコア 4.2 スコア 4.7								
<自由記述> 電気炉酸化スラグ骨材を使用した。		<自由記述> 空間、耐荷重にゆとりを持たせた計画とした。免震構造を採用した。									
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 3.3	節水に関する配慮 LR2/ 1.1 節水	スコア 4								
<自由記述> ライフサイクルCO2排出率70%。		<自由記述> 節水器具を採用し水資源の保護を行っている。									
3 豊かな自然環境の確保		スコア平均 4.0									
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 4	緑化に関する配慮 Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上 LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善	スコア 4 スコア 4								
<自由記述> 黒崎地区の潜在的植生を活かした植栽計画とした。		<自由記述> 通りに沿って市民に開放された緑地を整備した。									
4 高齢社会への対応		スコア平均 4.0									
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 4	主な指標									
<自由記述> 福岡県福祉のまちづくり条例整備基準に適合した計画とした。		<table border="1"> <tr> <td>PAL値/省エネ対策等級</td> <td>244.8</td> </tr> <tr> <td>ERR</td> <td>7.7 %</td> </tr> <tr> <td>外構緑化指数</td> <td>86.48 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数</td> <td>0 %</td> </tr> </table>		PAL値/省エネ対策等級	244.8	ERR	7.7 %	外構緑化指数	86.48 %	建物緑化指数	0 %
PAL値/省エネ対策等級	244.8										
ERR	7.7 %										
外構緑化指数	86.48 %										
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。