

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	厚生棟	BEE	2	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	3.3 / 5		ふつう		
2 地球温暖化対策の推進	3.1 / 5		ふつう		
3 豊かな自然環境の確保	3.3 / 5		ふつう		
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.1.0)										
1 循環型社会への貢献		スコア平均 3.3										
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 2.8	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 2.9 スコア 4.2									
<自由記述> 躯体鉄骨の強度を十分に確保し、材料使用料の削減を行った。		<自由記述> 空間、耐荷重にゆとりを持たせた計画とした。										
2 地球温暖化対策の推進		スコア平均 3.1										
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 3.1	節水に関する配慮 LR2/ 1.1 節水	スコア 3									
<自由記述> ライフサイクルCO ₂ 排出率74%。		<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 3.3										
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 3 スコア 3									
<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同等とした。		<table border="1"> <tr> <td>PAL値/省エネ対策等級</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>ERR</td> <td>17.1 %</td> </tr> <tr> <td>外構緑化指数</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数</td> <td>20 %</td> </tr> </table>			PAL値/省エネ対策等級	280	ERR	17.1 %	外構緑化指数	5 %	建物緑化指数	20 %
PAL値/省エネ対策等級	280											
ERR	17.1 %											
外構緑化指数	5 %											
建物緑化指数	20 %											

:入力欄

:CASBEE - 新築(簡易版)の採点結果から転記してください。