

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)

<b>1 建物概要</b>			
建物名称	九州厚生年金病院 駐車場棟 新	BEE	1.1 BEEランク B+

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	3.0 / 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	2.6 / 5		がんばろう
4 高齢社会への対応	##### / 5		#DIV/0!
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)									
<b>1 循環型社会への貢献</b>		スコア平均 3.1									
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 3.4	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 3.2 スコア 2.6								
<自由記述> ・再生クラッシュランの使用 ・躯体と仕上げ材が容易に分別		<自由記述> ・各種配線、配管は基本的に露出。電気設備配線の縦系列については、ELV乗降口に専用シャフトを設置。									
<b>2 地球温暖化対策の推進</b>		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 3.7	節水に関する配慮 LR2/ 1.1 節水	スコア								
<自由記述> ・敷地外へはフェンス等で排気が直接出ないように配慮した。		<自由記述> ・給排水設備無し。									
<b>3 豊かな自然環境の確保</b>		スコア平均 2.7									
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 2	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> ・既存駐車場アスファルト舗装範囲内で今回の駐車場を計画し、周辺環境に極力影響が出ないように配慮。		<自由記述> ・敷地西側空地に高木・低木併用にて緑地設置。 ・計画敷地は、東側からの風が良く吹く為、建物西側に排気ガス対策として高木を設置。									
<b>4 高齢社会への対応</b>		スコア平均 #DIV/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	主な指標									
<自由記述> ・駐車場利用者だけでなく、近隣住民の利用を考慮し、車いす対応のELVを設置。 ・車いす用駐車区画として9区画を、病院本館へ近い位置に設置。		<table border="1"> <tr> <td>PAL値/省エネ対策等級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ERR</td> <td>62.5 %</td> </tr> <tr> <td>外構緑化指数</td> <td>34.5 %</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		ERR	62.5 %	外構緑化指数	34.5 %	建物緑化指数	0 %
PAL値/省エネ対策等級											
ERR	62.5 %										
外構緑化指数	34.5 %										
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。