

■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	(仮称)サンリブ西小倉A棟	BEE	1.3	BEEランク	B+	★★★

<b>2 重点項目への取組み度</b>						
重点項目	得点 <sup>※</sup> /満点	取組み度	評価			
1 循環型社会への貢献	3.2 /5		ふつう			
2 地球温暖化対策の推進	4.5 /5		よい			
3 豊かな自然環境の確保	1.6 /5		がんばろう			
4 高齢社会への対応	3.0 /5		ふつう			
<sup>※</sup> 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		

<b>3 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア</b>						
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.1.8)				
<b>1 循環型社会への貢献</b>			<b>スコア平均 3.3</b>			
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 3.5	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 2.7	
				Q2/ 3 対応性・更新性	スコア 3.6	
リサイクル材の使用、部材の再利用可能性向上への取組み等。			竣工後の改装、メンテナンスを考慮し、天井ふところを大きくした。			
<b>2 地球温暖化対策の推進</b>			<b>スコア平均 4.5</b>			
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 5	節水に関する配慮	LR2/ 1.1 節水	スコア 4	
建物内外の熱の出入を抑制するため、外壁を断熱性能に優れたALC版とするとともに、屋根裏に断熱材(グラスウール)を設置。			節水コマ、節水型便器を使用			
<b>3 豊かな自然環境の確保</b>			<b>スコア平均 1.7</b>			
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 1	緑化に関する配慮	Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 2	
				LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善	スコア 2	
<b>4 高齢社会への対応</b>			<b>スコア平均 3.0</b>			
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	<b>主な指標</b>			
			PAL値/省エネ対策等級	408		
			ERR	62.9 %		
			外構緑化指数	0.23 %		
			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。