






■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	ひびきLNG基地建設工事プラント	BEE	1	BEEランク	B+	★★★
------	------------------	-----	---	--------	----	-----

## 2 重点項目への取組み度

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	3.5 / 5		ふつう 
3 豊かな自然環境の確保	2.3 / 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 

## 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.1.5)								
<b>1 循環型社会への貢献</b>		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 2.7	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 3.7 スコア 3.4								
積極的には、非再生性資源の削減を行っていない。		長寿命の材料を使用。階高や空間の形状にゆとりを持たせている。									
<b>2 地球温暖化対策の推進</b>		スコア平均 3.6									
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 4								
LED照明の採用など設備システムの高効率化を図っている。		節水コマ、省水型機器を採用している。									
<b>3 豊かな自然環境の確保</b>		スコア平均 2.3									
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 1	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								
生物環境の保全と創出に積極的でない。		適切な緑化を行い、温暖化防止に寄与している。									
<b>4 高齢社会への対応</b>		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									
バリアフリー新法+福岡県福祉のまちづくり条例に適合		<table border="1"> <tr> <td>PAL値/省エネ対策等級</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ERR</td> <td>10.2 %</td> </tr> <tr> <td>外構緑化指数</td> <td>29.12 %</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	0	ERR	10.2 %	外構緑化指数	29.12 %	建物緑化指数	0 %
PAL値/省エネ対策等級	0										
ERR	10.2 %										
外構緑化指数	29.12 %										
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。