

■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	(仮称)マルシヨク深町店A棟	BEE	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	3.2 /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

※ 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_2010bei&bpi.v2.11

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	長寿命化に関する配慮		
LR2/ 2 非再生性資源の使用量削減	Q2/ 2.2 部品・部材の耐用年数	スコア 3.5	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。		
2 地球温暖化対策の推進		スコア平均	4.5
省エネ・省資源に関する配慮	節水に関する配慮		
LR3/ 1 地球温暖化への配慮	LR2/ 1.1 節水	スコア 5	スコア 4
建物内外の熱の出入を抑制するため、外壁裏に断熱材(グラスウール)を設置するとともに、二重折板屋根(間に断熱材:グラスウール)とした。	節水コマ、節水型便器を使用		
3 豊かな自然環境の確保		スコア平均	1.7
生態系保全に関する配慮	緑化に関する配慮		
Q3/ 1 生物環境の保全と創出	Q3/ 3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア 1	スコア 2
	LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善		スコア 2
緑地の維持のため、散水栓を設置。	風の通り道を遮らない配置計画		
4 高齢社会への対応		スコア平均	3.0
バリアフリーに関する配慮	主な指標		
Q2/ 1.1.3 バリアフリー計画	PAL値/省エネ対策等級	スコア 3	—
バリアフリー新法の建築物移動円滑化基準(最低限のレベル)を満たしている。	ERR		28 %
	外構緑化指数		7.02 %
	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。