

■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

■使用評価ソフト: CASBEE北九州_2014(v.2.0)

1 建物概要						
建物名称	門司消防署建替工事	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	2.6 /5		がんばろう			
3 豊かな自然環境の確保	2.0 /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-建築(新築) 2014年版		使用CASBEE評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2014(v.2.0)				
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	長寿命化に関する配慮	スコア	スコア			
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	2.8	3.6			
	Q2/ 3 対応性・更新性		3.4			
・軽量鉄骨壁下地・OAフロアの採用。		・給水管・給湯管の2種でB以上を使用し、Eは不使用。 ・階高は余裕のある高さとした。				
2 地球温暖化対策の推進			スコア平均 2.6			
省エネ・省資源に関する配慮	節水に関する配慮	スコア	スコア			
LR3/ 1 地球温暖化への配慮	LR2/ 1.1 節水	4.2	1			
・高効率設備。		・事務所部分の水栓に自動水栓+過半数以上節水型便器採用。				
3 豊かな自然環境の確保			スコア平均 2.0			
生態系保全に関する配慮	緑化に関する配慮	スコア	スコア			
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	1	2			
	LR3/ 2.2 温熱環境悪化の改善		3			
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	建物の外皮性能 (BPI評価)					
	非住宅: BPI値、住宅: 省エネ等級					
	0.68					
	建物の一次エネルギー消費量 (BEI評価)					
	非住宅: BEI値、住宅: -					
	0.87					
	外構緑化指数					
	38.58 %					
	建物緑化指数					
	0 %					

: 入力欄

: CASBEE-建築(新築)の採点結果から転記してください。