

■使用評価マニュアル: CASBEE福岡評価マニュアル2012年版 ■使用評価ソフト: CASBEE-Fukuoka_2012(v.1.0)

CASBEE[®]福岡 2012

総合評価



都心部

重点項目評価

省エネルギー



省資源



ヒートアイランド対策



自然エネルギー利用

中高木植栽

建物緑化

節水機器

耐震性向上

地表面緑化

:入力欄 :CASBEE-新築(簡易版)の採点結果から転記してください。

1 建物概要					
建物名称	福岡東総合庁舎敷地オフィスビル(仮称)新築工事		建物用途	非住宅	
BEEランク	A	BEE	2.0	立地	都心部
2 重点項目への取組み度					
使用CASBEE評価マニュアル:	CASBEE-建築(新築) 2016年版		使用CASBEE評価ソフト:	CASBEE-BD_NC_2016(v.2.1)	
① 建物用途と立地による重点項目			得点/満点		
1. 省エネルギー					
LR1 エネルギー	スコア	3.8	3.8 /5.0		
2. 省資源					
LR2/2.2 既存建築躯体等の継続使用	スコア	3	3.0 /5.0		
LR2/2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	スコア	3			
3. ヒートアイランド対策					
※ Q3/3.2 敷地内温熱環境の向上	9	ポイント	4	3.0 /5.0	
LR3/2.2 温熱環境悪化の改善	7	ポイント	3		
合計	16				
② すべての建物の重点項目		取組の有無	評価結果表示内容		
自然エネルギー利用					
太陽光発電設備を設置している。	<input type="radio"/>			自然エネルギー利用	
太陽熱給湯設備を設置している。	<input type="checkbox"/>				
その他自然エネルギー設備を設置している。	<input type="checkbox"/>				
水資源保護					
節水機器を使用している。	<input type="radio"/>			節水機器	
再生水(広域・個別を含む雑用水)を利用している。	<input type="radio"/>		広域		
雨水等を利用している。	<input type="checkbox"/>				
緑化の状況					
屋上や外壁を緑化している。	<input type="radio"/>			建物緑化	
中高木(植栽時点で1m以上)を植栽している。	<input type="radio"/>			中高木植栽	
地表面を緑化している。	<input type="radio"/>			地表面緑化	
耐震・免震					
建築基準法に定められた25%増以上の耐震性を有する。	<input type="radio"/>			耐震性向上	
制振装置を導入している。	<input type="checkbox"/>				
免震装置を導入している。	<input type="checkbox"/>				