

Comprehensive Assessment of Building Environmental Efficiency

建築物総合環境性能
評価システム

CASBEE-新築

利用評価マニュアル：
BEE-新築(簡易版)2006年版
評価ソフト：
BEE-NCb_2006(v.1.1)

1) 入力

① 基本情報

- 延床面積
- 延床面積
- 延床面積
- 延床面積
- 延床面積
- 延床面積
- 延床面積

■ 建物用途名※
(建物用途)

- 階数
- 構造
- 平均居住人員
- 年間使用時間

上場	
地上2F	
RCS造	
120人(想定値)	
300時間/年(想定値)	

② 評価の実施

- 評価の実施
- 作成者
- 確認日
- 確認者

2007年5月28日	
榊鴻池組	
2007年5月28日	
榊鴻池組	

- ホールの延床面積のうち、宿泊部分の床面積の比率
- 集合住宅の延床面積のうち、住居部分の床面積の比率

延床面積	
30983.88	m ²
	m ²
	m ²
	m ²
30983.88	m ²

括弧内は概数値を記入

3) 結果出力

- 評価結果表示シート ● 結果
- スコアシート ● スコア

※建物用途名	含まれる用途
事務所	事務所、庁舎、図書館、博物館、郵便局 など
学校	小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、専修学校、各種学校 など
物販店	百貨店、マーケット など
飲食店	飲食店、食堂、喫茶店 など
集会所	公会堂、集会場、ボーリング場、体育館、劇場、映画館 など
工場	工場、車庫、倉庫、観覧場、卸売市場 など
病院	病院、老人ホーム、身体障害者福祉ホーム など
ホテル	ホテル、旅館 など
集合住宅	集合住宅(戸建は対象外)