

建築物環境性能表示 表示例

札幌市建築物環境性能表示

重点項目 5段階評価

省エネ	★★★★★
省資源	★★★★☆
緑化	★★★★★
雪処理	★★★★☆

総合評価 ★★★★★

CASBEE札幌2014

埼玉県分譲マンション環境性能表示

緑化率 % CO₂削減率 %

主な特長	屋上緑化 太陽光発電 LED 三重サッシ 断熱性1.5倍	壁面緑化 太陽熱利用 省エネ設備 複層ガラス 遮熱・断熱	ビオトープ 雨水利用 蓄電池システム 真空ガラス 断熱
------	--	--	---

総合評価 ★★★★★

CASBEE 埼玉県 20XX

柏市建築物環境性能表示

地球にやさしい
うるおいある
安全・健康な

総合評価 ★★★★★

CASBEE 伊勢丹

神奈川県建築物環境性能表示

地球温暖化防止対策
ヒートアイランド対策

総合評価 ★★★★★

CASBEEがなわ

横浜市建築物環境性能表示 集合住宅

エネルギー消費量 XX%削減

省エネルギー性能	★★★★
健康・安心	★★★★
防災	★★★★
地域・まちづくり	★★★★

総合評価 ★★★★★

CASBEE横浜 20XX年版 No.XX-XXX

川崎市分譲共同住宅環境性能表示

機能性・耐用性
居住性
省エネルギー
緑・まちなみ
周辺への配慮

総合評価 ★★★★★

CASBEE川崎

京都市建築物環境配慮性能表示

標準システムによる評価 B+ (0.81)

大切に使う	★★★★★
ともに住まう	★★★★★
自然からつくる	★★★★★

総合評価 ★★★★★

CASBEE 京都市 2011年版

大阪府建築物環境性能表示

CO ₂ 削減	★★★★★	太陽光発電	★
省エネ対策	★★★★★	太陽熱利用	★
省エネ・ヒートアイランド対策	★★★★★	その他省エネ	★

総合評価 ★★★★★

CASBEE大阪

大阪市建築物環境性能表示

CO ₂ 削減	★★★★★	太陽光発電	★
省エネ対策	★★★★★	太陽熱利用	★
省エネ・ヒートアイランド対策	★★★★★	その他省エネ	★

総合評価 ★★★★★

CASBEE大阪

堺市建築物環境性能表示

CO ₂ 削減	★★★★★
省エネ対策	★★★★★
みどり・ヒートアイランド対策	★★★★★
安全快適な暮らし	★★★★★

総合評価 ★★★★★

CASBEE堺・新築 2015年度版 平成27年-000号

神戸市すまいの環境性能表示 集合住宅

地球温暖化への配慮
建物の新熱で省エネ
住む人の安全・安心
緑と街並みへの配慮

総合評価 ★★★★★

CASBEE神戸 ver.2

福岡市建築物環境性能表示

総合評価 ★★★★★

断熱性能 ★★★★★

長寿命化 ★★★★★

自然共生 ★★★★★

CASBEE福岡 2012

東京都マンション環境性能表示

建物の新熱性	★★★
設備の省エネ性	★★★
太陽光発電・太陽熱	★★★
建物の長寿命化	★★★
みどり	★★★

総合評価 ★★★★★

CASBEE東京

熊本県建築物環境性能表示

2011年度 CASBEE熊本(新築)(2011) No. 第-1

CASBEE総合評価 ★★★★★

CO₂削減性能 ☆☆☆☆☆

熊本県重点評価結果

CASBEE熊本