

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

最重要
省エネ ★★★★★
省資源 ★★★★★
緑化 ★★★★★
雪処理 ★★★★★

H27-00

本表示は、CASBEE札幌による自己評価結果です。

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 %

主要な特長	屋上緑化 太陽光発電 LED 二重サッシ 耐震性1.25倍	壁面緑化 太陽熱利用 省エネ設備 複層ガラス 制震	ビオトープ 雨水利用 電気自動スタンド 真空ガラス 免震
-------	---	---------------------------------------	--

総合評価 ★★★★★

本表示は建築主の自己評価に基づくものです。

CASBEE 埼玉県 20XX

柏市建築物環境性能表示

交付No. H27-001

地球にやさしい
うるおいある景観
安全・健康な環境

総合評価 ★★★★★

CASBEE 千葉県 v.1.1

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
新エネルギーの導入 太陽光(150kW)
太陽熱・風力・バイオマス・温度差熱・水・地熱

これはCASBEEかながわによる自己評価結果です。

総合評価 ★★★★★

神奈川県 HP 20XX年度受付 No.XXX をご覧ください。

CASBEEかながわ

横浜市建築物環境性能表示 集合住宅

太陽光・熱利用 エネルギー消費量 XX%削減

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

本表示は建築主による自己評価の結果です 受付20XX年XX月XX日

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
省資源・リサイクル

緑・まちなみ
周辺への配慮

20xx年度受付 No.1xxxx

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+ (BEE+1.2) ★★★★★

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

これはCASBEE京都による自己評価結果です。

CASBEE 京都一新築 2011年版 H29-001

大阪府建築物環境性能表示

重点項目 評価 5段階

CO2削減	★★★★★	再生可能エネルギー利用促進 太陽光発電	★★★★★
省エネ対策	★★★★★	太陽熱利用	★★★★★
みどり・ヒートアイランド対策	★★★★★	その他再生エネ	★★★★★

総合評価 ★★★★★

これは、大阪府の重点評価及びCASBEEを利用した自己評価結果です。

大阪府建築物環境配慮評価システム 新築 2015年版 H27-0000

大阪市建築物環境性能表示

重点項目 評価 5段階

CO2削減	★★★★★	再生可能エネルギー利用促進 太陽光発電	★★★★★
省エネ対策	★★★★★	太陽熱利用	★★★★★
みどり・ヒートアイランド対策	★★★★★	その他再生エネ	★★★★★

総合評価 ★★★★★

評価は建築主の自己評価に基づくものです。平成00年00月まで有効。

[CASBEE大阪 びらけ 新築] 2015年版 公表番号 平成00年度 No.000

堺市建築物環境性能表示

再生可能エネルギー利用設備 太陽光発電 太陽熱利用 その他再生エネ

重点項目	評価 5段階
CO2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 ★★★★★

これは堺市建築物の総合環境配慮制度による自己評価結果です

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

総合評価 ★★★★★

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

太陽光発電
再生水
中高木緑化
耐震性向上
地表面緑化

CASBEE神戸 ver.0

神戸市HP[平成27年00号]をご覧ください。

福岡市建築物環境性能表示

交付番号 2013-000

CASBEE福岡 2012 総合評価 ★★★★★

一般部 重点項目評価

断熱性能	★★★★★
長寿命化	★★★★★
自然共生	★★★★★

自然エネルギー利用
再生水
中高木緑化
耐震性向上
地表面緑化

東京都マンション環境性能表示

建物の断熱性 ★★★★★
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 ★★★★★

この表示は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づくものです。

2014年度基準

熊本県建築物環境性能表示

2011年度 CASBEE熊本(新築)(2011) No. 県-1

CASBEE総合評価 ★★★★★

CO2削減性能 ★★★★★

熊本県重点評価結果

これはCASBEE熊本を利用した自己評価結果です。

CASBEE熊本