

軽微な変更の判断の仕方について（モデル建物法）

★ 「非住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」 から、確認できます。



非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム

非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠したプログラムTOP サポート・お問い合わせ

お知らせ
各種プログラムの更新は、原則として年2回(毎年4月と10月)行われます。
2024.03.04 次期更新版
以下の資料を次期更新版ページで公開しました。
・標準入力法の入力マニュアル
・モデル建物法の入力マニュアル
・軽微な変更の判断の仕方について
・既存建築物の増改築時における省エネ性能の算定の考え方について
2024.02.27 次期更新版
以下のβ版プログラムを公開しました。
・エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅用)β版(準備中)の公開について
過去のお知らせ

準備中

現行版 次期更新版

「現行版」



非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム

非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠したプログラムTOP サポート・お問い合わせ

プログラム・入力補助ツール

計算プログラムを使う

エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) 標準入力法

エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) モデル建物法

エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) 小規模版モデル建物法

下にスクロール

プログラム・入力補助ツール

標準入力法	マニュアル	標準入力法の入力マニュアル	R06.04.01公開
	マニュアル	複数建築物の連携による性能向上認定に係る入力マニュアル	R03.04.01公開
モデル建物法	マニュアル	モデル建物法の入力マニュアル	R06.04.01公開
	Excelツール	モデル建物法入力シート	R06.04.01公開
	サンプル	事務所モデル(モデル建物法)	R06.04.01公開
	Excelツール	軽微な変更用の確認シート	R05.10.02公開
	マニュアル	軽微な変更の判断の仕方について	R06.04.01公開
小規模版モデル建物法	マニュアル	小規模版モデル建物法の入力マニュアル	R06.04.01公開



★ こちらから、ダウンロードできます

マニュアル

軽微な変更の判断の仕方について

モデル建物法における
軽微な変更の確認方法のマニュアルです

Excelツール

軽微な変更用の確認シート

軽微な変更をご提出頂く際に必要です
※上記マニュアル内に説明有