031 029 026

低炭素建築物の認定制度の基礎知識

改正省エネ基準のポイント

おさらい!住宅事業建築主の判断の基準

大きく変わった省エネ法

巻頭特集

[建築法規] 丸分かり 011 900 規制改革の要請を理解する運用改善(第二弾)と 構造関係規定が合理化された

800

2013-14最新版!

023 019 018

昇降機の確認申請の基礎知識と告示改正

ここが変わった!増築申請

建築基準法施行令が変わった!(平成24年9月20日)

建築確認・審査手続きが合理化された

太陽光発電設備など規制改革の要請への対応

078 チェックシー

用途・規模別 [申請図書] チェックシー使える!

木造2階建て戸建住宅(確認の特例あり)

080 チェックシー

木造2階建て共同住宅ほか(確認の特例なし)

089 チェックシー RC造地上6階地下 4 3 1階建て共同住宅(高さ20m以下)

084 チェックシ・

094 チェックシート 5 S造2階建て物品販売店舗(延べ面積3,000㎡超)

S造10階建て事務所ビル(高さ31m超)

098 チェックシー ト 6

S造2階建て工場(延べ面積3,000㎡超)

103 チェックシー 天空率を適用する場合 7

チェックシート®

日影規制を受ける場合

104 チェックシー

チェックシー 階避難安全検証法を適用する場合 ト 10

chapter 1

ますます重要になった!事前調査・相談

知っておきたい! 確認審査の流れ

申請前の超基礎知識

申請基礎知識

これがポイント! 消防同意

058 056 054 053 044 042 036

分かる!計画変更・軽微な変更・

あらかじめの検討

再チェック! 規則改正のポイント

確認審査・適判・消防同意の並行審査が可能に

特定行政庁による各種許認可などがある場合

チェックシートの 増築時等に既存不適格の部分を有する場合

105 チェックシー

建築基準関係規定の適用がある場合

チェックシー

チェックシート個 保有水平耐力計算により安全性を確かめた場合

完全解説!完了検査のポイント 徹底解説!中間検査のポイント 国土交通大臣認定品を使用する場合

074 072

106 チェックシー 高さ20m以下で排煙設備・煙突を設けない場合

設備の[申請図書]チェックシーモレなし!

110 チェックシート②

機械排煙設備を設置する場合

111 チェックシート③ 避雷設備を設置する場合(高さ20m超)

中央管理方式の空調設備を設置する場合 チェックシート④

チェックシー **卜**

チェックシート⑥ 煙突を設置する場合

冷却塔設備を設置する場合

チェックシート⑦

非常用エレベーターを設置する場合

122 建築計画概要書 確認申請書

chapter 2

116

申請書の書き方[確認申請]編

123

建築工事届

126 構造計算によって建築物の

申請図書作成編

安全性を確かめた旨の証明書(構造安全証明書)

127 申請書の書き方[計画変更]編 計画変更確認申請書

128

中間検査申請書の書き方[中間検査]編

132 完了検査申請書 申請書の書き方[完了検査]編

139 軽微な変更説明書 追加説明書

140 既存不適格調書 申請書の書き方[増築申請]編

141 現況の調査書

143 申請図書の書き方(特例あり)

144 付近見取り図

敷地求積図・床面積求積図

145

146 内外仕上げ表・シックハウス関連

148 配置図

150 各階平面図

152 立面図·断面図

154

申請図書の書き方(特例ない)

155 配置図

156 各階平面図

160 158 基礎伏図 立面図·断面図

161 軸組図

各階床伏図·小屋伏図

162

164 壁量計算表·軸組計算表

166

N値計算表

接合金物納まり詳細図

168 169 基礎リスト

170		203 1階平面図
	申請図書の書き方	-
173	配置図	206 立面図
174	各階平面図	208 断面図
176	立面図·断面図	210 日影図
178	天空率に係る配置図	212 柱・梁・壁リスト
180	天空率計算図	214 杭伏図・基礎伏図・基礎リスト
182	近接点天空図	215 各階床伏図
183	給排水衛生電気設備図	216 軸組図
184	換気設備図	218 S造2階建て物販店の申請図書の書き方
185	S造3階建で戸建住宅の	219 配置図
	申請図書の書き方	220 平面図
186	配置図	222 立面図・断面図
187	1階平面図	224 S造2階建て工場の申請図書の書き方
188	2・3階平面図	225 採光·換気·排煙算定表
190	立面図·断面図	226 配置図
192	各室求積図、採光・換気算定表	228 1階平面図
193	排煙算定表	230 2階平面図
194	基礎伏図·各階床伏図	232 立面図・断面図
196	屋根伏図	234 意匠設計者も知っておきたい
197	軸組図	[設備]のポイント
198	基礎梁リスト・耐圧版配筋図	238 特記仕様書・設備機器表
199	鉄骨詳細図	239 換気計算表
201	RC造7階建て共同住宅の	240 給排水衛生設備系統図
	申請図書の書き方	242 配置図兼1階給排水衛生設備図

法規稱				
277	276	1		
ᅲ	緃件	■双		

chapter 3 建築関連 282 281

申請図書の書き方(木造2階建て)長期優良住宅の 認定申請書の申請書の書き方 設計内容説明書 雅持保全計画書

配置図·求積図

284 各階平面図

286 立面図

288 矩計図

290 基礎詳細図

給排水衛生設備図

換気設備図

291 基礎伏図

292 各階床伏図

294 小屋伏図

247 246 245 244 243

非常用照明設備図

幹線設備図

幹線系統図·盤結線図

248

[構造]のポイント

295 長期優良住宅法

298 建築士法の改正概要確認申請に影響!

301 住宅瑕疵担保履行法これだけは知っておきたい

309 リフォー 既存住宅売買瑕疵保険 -ム瑕疵保険と

311 省エネ法による届出・定期報告

270

特記仕様書の書き方木造住宅の構造耐力上主要な

266 262

混構造 3 階建て併用住宅の構造計算書の書き方

RC造10階建て共同住宅の構造計算書の書き方 S造3階建て事務所の構造計算書の書き方 木造3階建ての戸建住宅の構造計算書の書き方

259 255 254

構造計算書の書き方

112

確認申請早分かりQ&A

142・200 適判機関リスト

315 執筆者プロフィ し ル

瀬野和広+設計アトリエ、長崎建築、ねお設計、 朝日建設一級建築士事務所、アールデザイン、岡庭建設、岸設計、 フジタ横浜支店一級建築士事務所、益田建設一級建築士事務所