

指定性能評価機関(会員)の分類別性能評価書交付件数合計一覧
(集計期間:平成24年10月1日～平成25年3月31日)

| 大分類 | 中分類 | 項目 | 建築基準法関係条文 *1 | H24下期 合計件数 (10/1～ 3/31) | H24上期 合計件数 (4/1～ 9/30) | H24全期 合計件数 (4/1～ 3/31) | H23上期 合計件数 (4/1～ 9/30) | H23下期 合計件数 (10/1～ 3/31) | H23全期 合計件数 (4/1～ 3/31) | |
|--------------|-------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----|
| 防火・避難 | 耐火構造等 | 耐火構造 | 法2条7号 | 61 | 56 | 117 | 58 | 50 | 108 | |
| | | 準耐火構造 | 法2条7号の2 | 37 | 36 | 73 | 34 | 33 | 67 | |
| | | 防火構造 | 法2条8号 | 52 | 41 | 93 | 46 | 48 | 94 | |
| | | 準防火構造 | 法23条 | 6 | 2 | 8 | 1 | 2 | 3 | |
| | | 防火地域等の屋根の構造 | 法63条 | 38 | 46 | 84 | 46 | 39 | 85 | |
| | | 22条区域の屋根の構造 | 法22条 | 7 | 1 | 8 | 0 | 2 | 2 | |
| | 不燃材料等 | 不燃材料 | 法2条9号 | 113 | 122 | 235 | 127 | 133 | 260 | |
| | | 準不燃材料 | 令1条5号 | 15 | 17 | 32 | 10 | 13 | 23 | |
| | | 難燃材料 | 令1条6号 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 防火設備等 | 特定防火設備 | 令112条1項 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 8 | |
| | | 防火設備 | 法2条9号の2口、法64条 | 202 | 139 | 341 | 44 | 119 | 163 | |
| | | 防火設備閉鎖機構 | 令112条14項2号 | 10 | 11 | 21 | 11 | 12 | 23 | |
| | | 防火区画等を貫通する管 | 令112条16項 | 9 | 26 | 35 | 0 | 0 | 0 | |
| | 建築物等 | 耐火性能検証法 | 令108条の3第1項 | 21 | 18 | 39 | 17 | 19 | 36 | |
| | | 防火区画検証法 | 令108条の3第4項 | 14 | 11 | 25 | 10 | 8 | 18 | |
| | | 階避難安全性能検証 | 令129条の2第1項 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 7 | |
| | | 全館避難安全性能検証 | 令129条の2の2第1項 | 18 | 16 | 34 | 10 | 12 | 22 | |
| | | 高さ60mを超える建築物(超高層建築物) | 法20条1号 | 47 | 35 | 82 | 45 | 43 | 88 | |
| | | 高さ60m以下の時刻歴応答解析建築物(免震建築物等) | 法20条2号口、3号口、4号口 | 130 | 100 | 230 | 56 | 96 | 152 | |
| | 構造 | 壁倍率 | 高さ60mを超える工作物 | 令139条1項3号他 | 74 | 105 | 179 | 17 | 33 | 50 |
| | | | 軸組工法 | 令46条4項 | 11 | 28 | 39 | 15 | 20 | 35 |
| 図書省略 | | 枠組壁工法 | 施行規則8条の3 | 3 | 15 | 18 | 14 | 1 | 15 | |
| | | 基礎杭の許容支持力の算出方法 | 施行規則1条の3 | 2 | 14 | 16 | 0 | 23 | 23 | |
| プログラム | | 木造等 | 施行規則1条の3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | | 鉄骨造等 | 施行規則1条の3 | 4 | 6 | 10 | 2 | 2 | 4 | |
| 材料・工法等 | | 指定建築材料 | 鉄筋コンクリート造等 | 施行規則1条の3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 構造計算プログラム | 法20条2号イ、3号イ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 鋼材 | 法37条2号 | 10 | 18 | 28 | 22 | 19 | 41 |
| | | | 高力ボルト | 法37条2号 | 3 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| | 構造用ケーブル(ワイヤロープ) | | 法37条2号 | 1 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | |
| | 鉄筋 | | 法37条2号 | 6 | 3 | 9 | 1 | 5 | 6 | |
| | 溶接材料 | | 法37条2号 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | ターンバックル | | 法37条2号 | 3 | 5 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| | コンクリート | | 法37条2号 | 131 | 149 | 280 | 92 | 119 | 211 | |
| | 免震材料 | | 法37条2号 | 14 | 11 | 25 | 14 | 8 | 22 | |
| | 木質接着成形軸材料 | | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 木質複合軸材料 | | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| 木質複合断熱パネル | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 木質接着複合パネル | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | | | |
| トラス用機械継手 | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 打込み釘・タッピンねじ他 | 法37条2号 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 膜材料 | 法37条2号 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 石綿飛散防止材 | 法37条2号 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 緊張材 | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 軽量気泡コンクリート | 法37条2号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 鋼材の接合等 | 鋼材の接合工法 | 令67条1項 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| | 継手・仕口構造方法 | 令67条2項 | 0 | 6 | 6 | 6 | 7 | 13 | | |
| | 高力ボルトの接合 | 令68条3項 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| シックハウス | ホルムアルデヒド発散建築材料 | 令20条の7、2項他 | 39 | 30 | 69 | 21 | 38 | 59 | | |
| | ホルムアルデヒド量1mg以下の居室 | 令20条の9他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 遮音構造 | 界壁の遮音構造 | 法30条 | 8 | 1 | 9 | 10 | 4 | 14 | | |
| | 浄化槽 | 合併処理浄化槽 | 2 | 4 | 6 | 1 | 4 | 5 | | |
| 建築設備 | 昇降機 | かご及び主要な支持部分等 | 令129条の4、1項3号他 | 60 | 58 | 118 | 47 | 70 | 117 | |
| | その他 | 遊戯施設 | 客席にいる人を落下させない構造等 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 6 | |
| 合計件数 | | | | 1168 | 1147 | 2315 | 802 | 1027 | 1829 | |

*1凡例 法:建築基準法、令:建築基準法施行令