

分類別・会員(指定性能評価機関)別性能評価書交付件数一覧(集計期間:平成29年10月1日~平成30年3月31日までで変更は除く)

大分類	中分類	項目	建築基準法関係条文 *1	H29下期	H29上期	H28全期	H27全期	H26全期	H25全期	H24全期	H23全期	
				合計件数 (10/1~ 3/31)	合計件数 (4/1~ 9/30)	合計件数 (4/1~ 3/31)	合計件数 (4/1~ 3/31)	合計件数 (4/1~ 3/31)	合計件数 (4/1~ 3/31)	合計件数 (4/1~ 3/31)	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	173	131	214	197	166	131	117	108	
		準耐火構造	法2条7号の2、令129条の2の3	42	37	92	49	115	112	73	67	
		防火構造	法2条8号	81	69	142	125	132	154	93	94	
		準防火構造	法23条	1	1	5	5	1	0	8	3	
		防火地域等の屋根の構造	法63条	47	27	87	62	81	77	84	85	
		大規模木造建築物の延焼防止壁等	法21条2項	0	0	0	0	-	-	-	-	
		22条区域の屋根の構造	法22条	1	0	1	1	1	3	8	2	
	不燃材料等	特定準耐火構造	法27条1項	0	0	0	0	-	-	-	-	
		不燃材料	法2条9号	181	159	286	254	249	280	235	260	
		準不燃材料	令1条5号	21	35	38	65	72	56	32	23	
	防火設備等	難燃材料	令1条6号	0	0	2	5	4	4	0	1	
		特定防火設備	令112条1項	18	17	37	24	8	23	5	8	
		防火設備	法2条9号の2口、法64条	177	180	444	324	358	394	341	163	
		防火設備閉鎖機構	令112条14項	4	17	27	24	20	23	21	23	
	建築物等	防火区画等を貫通する管	令129条の2の5第7号ハ	42	57	62	47	63	51	35	0	
耐火性能検証法		令108条の3第1項	20	14	48	38	48	41	39	36		
防火区画検証法		令108条の3第4項	14	8	24	25	22	29	25	18		
階避難安全性能検証		令129条の2第1項	3	5	9	4	6	11	5	7		
全館避難安全性能検証		令129条の2の2第1項	25	26	49	33	37	38	34	22		
高さ60mを超える建築物(超高層建築物)		法20条1項1号	39	36	91	59	89	68	82	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	59	74	149	119	136	191	230	152		
高さ60mを超える工作物		令139条1項3号他	8	4	14	17	16	89	179	50		
壁倍率		軸組工法	令46条4項	26	11	24	40	34	29	39	35	
		枠組壁工法	施行規則8条の3	1	1	1	0	18	15	18	15	
図書省略	基礎杭の許容支持力の算出方法	施行規則1条の3	11	29	13	31	14	35	16	23		
	木造等	施行規則1条の3	0	0	0	0	0	0	1	1		
	鉄骨造等	施行規則1条の3	3	1	2	3	8	8	10	4		
	鉄筋コンクリート造等	施行規則1条の3	0	0	0	0	0	0	0	0		
プログラム	構造計算プログラム	法20条2号イ、3号イ	0	0	0	4	4	0	2	0		
材料・工法等	特定天井	天井工法	令39条3項	0	0	1	1	1	0	-	-	
	指定建築材料	鋼材	法37条2号	4	4	22	14	25	41	28	41	
		高力ボルト	法37条2号	3	6	4	21	22	15	6	9	
		構造用ケーブル(ワイヤロープ)	法37条2号	1	2	0	5	0	1	6	3	
		鉄筋	法37条2号	2	2	8	10	12	5	9	6	
		溶接材料	法37条2号	0	1	1	0	0	0	1	0	
		ターンバックル	法37条2号	0	0	5	0	3	1	8	8	
		コンクリート	法37条2号	106	111	195	175	186	226	280	211	
		免震材料	法37条2号	1	3	4	11	58	23	25	22	
		木質接着成形軸材料	法37条2号	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木質複合軸材料	法37条2号	4	4	6	14	4	0	0	3	
		木質複合断熱パネル	法37条2号	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木質接着複合パネル	法37条2号	7	0	1	0	0	18	0	18	
		トラス用機械継手	法37条2号	0	0	0	0	0	0	0	0	
		打込み鋸	法37条2号	0	0	0	0	0	0	1	1	
		アルミニウム合金	法37条2号	0	0	0	0	2	-	-	-	
		膜材料	法37条2号	0	0	9	6	12	6	2	1	
		石綿飛散防止材	法37条2号	1	0	0	0	1	2	4	1	
	緊張材	法37条2号	2	0	4	0	2	0	0	1		
	軽量気泡コンクリート	法37条2号	0	3	0	3	0	4	0	0		
	鋼材の接合等	鋼材の接合工法	令67条1項	0	0	3	2	1	1	0	2	
		継ぎ手・仕口構造方法	令67条2項	0	6	3	2	1	1	6	13	
		高力ボルトの接合	令68条3項	2	2	0	1	0	4	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	33	24	47	44	66	51	69	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	0	0	
	建築設備	遮音	界壁の遮音構造	法30条	16	6	8	8	11	13	9	14
		浄化槽	合併処理浄化槽	法31条2項、令35条1項	0	0	2	6	8	0	6	5
		換気設備	火気使用室換気設備	令20条の3、2項	0	0	0	1	0	0	0	0
		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	33	36	59	73	84	122	118	117
その他	非常用照明	非常用の照明装置	令126条の5第2号	0	9	39	22	29	0	0	0	
	遊戯施設	客席にいる人を落下させない構造等	令144条1項3号イ他	2	1	4	3	4	4	5	6	
合計件数				1214	1159	2286	1977	2234	2400	2315	1829	

*1凡例 法:建築基準法、令:建築基準法施行令