

分類別性能評価書交付件数一覧  
 (集計期間: 令和5年4月1日～令和6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	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	
				全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	全期 合計件数 (4/1～ 3/31)	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	216	216	195	212	280	204	304	214	197	166	131	117	108	
		準耐火構造	法2条7号の2、令112条2項、令112条3項1号	85	93	89	88	134	79	79	92	49	115	112	73	67	
		防火構造	法2条8号、令109条の3第2号ハ、令115条の2第1項4号	146	182	187	149	119	105	150	142	125	132	154	93	94	
		準防火構造	法23条	2	4	2	0	3	2	2	5	5	1	0	8	3	
		防火地域等の屋根の構造	法62条	46	48	68	76	67	78	74	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22条区域の屋根の構造	法第22条1項	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	8	2
		特定準耐火構造	法21条1項、法27条1項	6	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不燃材料等	法2条9号	257	253	236	240	261	267	340	286	254	249	280	235	260	
	難燃材料	令1条5号	26	35	50	23	48	43	56	38	65	72	56	32	23		
	難燃材料	令1条6号	2	1	2	1	1	6	0	2	5	4	4	0	1		
	防火設備等	特定防火設備	令112条1項	42	14	21	45	44	21	35	37	24	8	23	5	8	
	防火設備	法2条9号の2ロ、令137条の10第4号、法61条	288	358	520	598	644	591	357	444	324	358	394	341	163		
	防火設備閉鎖機構	令112条19項1号2号	21	54	16	22	24	22	21	27	24	20	23	21	23		
	防火区画等を貫通する管	令第129条の2の4第1項第七号ハ	92	80	71	60	47	94	99	62	47	63	51	35	0		
建築物等	耐火性能検証	令108条の3第1項	34	23	24	36	34	39	34	48	38	48	41	39	36		
	防火区画検証	令108条の3第4項	24	17	17	27	29	29	21	24	25	22	29	25	18		
	階避難安全性性能検証	令129条第1項	11	4	5	2	6	10	8	9	4	6	11	5	7		
	区画避難安全性性能検証	令128条の6第1項	1														
	全館避難安全性性能検証	令129条の2第1項	42	30	51	45	30	38	50	49	33	37	38	34	22		
	特選階段・非常用EVの乗降ロビー等付室の防排煙性能	令123条の3第2号・令129条の13の3第13項	2	0	2												
	高さ60mを超える建築物(超高層建築物)	法20条1項1号	81	58	82	89	69	74	75	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号ロ、3号ロ、4号ロ	86	117	116	118	147	113	133	149	119	136	191	230	152		
	時刻歴応答解析工作物(高さ60mを超える工作物等)	令139条1項3号他	5	13	20	19	7	11	12	14	17	16	89	179	50		
	構造	壁倍率	軸組工法	令46条4項	19	21	24	15	40	26	37	24	40	34	29	39	35
枠組壁工法		施行規則9条の3	2	1	2	3	3	1	2	1	0	18	15	18	15		
基礎杭の許容支持力の算出方法		施行規則1条の3	17	28	11	9	39	24	40	13	31	14	35	16	23		
木造等		施行規則1条の3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
鉄骨造等		施行規則1条の3	1	1	4	3	5	0	4	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	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	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0	
特定天井		天井工法	令39条3項	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	
鋼材		法37条2号	13	22	19	10	7	7	9	22	14	25	41	28	41		
高力ボルト		法37条2号	7	10	11	10	1	0	9	4	21	22	15	6	9		
構造用ケーブル(ワイヤロープ)	法37条2号	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	1	6	3			
鉄筋	法37条2号	3	2	3	2	4	2	4	8	10	12	5	9	6			
溶接材料	法37条2号	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0			
ターンバックル	法37条2号	0	10	5	0	4	4	0	5	0	3	1	8	8			
コンクリート	法37条2号	108	118	122	106	88	243	217	195	175	186	226	280	211			
免震材料	法37条2号	8	18	38	18	3	36	3	4	11	58	23	25	22			
木質接着成形軸材料	法37条2号	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
木質複合軸材料	法37条2号	0	4	10	4	2	0	8	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	0	0	0	0	0			
木質接着複合パネル	法37条2号	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	18	0	18			
トラス用機械継手	法37条2号	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
打込み鉄	法37条2号	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
膜材料	法37条2号	4	4	4	2	5	4	0	9	6	12	6	2	1			
石綿飛散防止材	法37条2号	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	1			
緊張材	法37条2号	1	0	0	0	2	1	2	4	0	2	0	0	1	1		
軽量気泡コンクリート	法37条2号	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	0		
鋼材の接合等	鋼材の接合工法	令67条1項	0	2	0	0	1	3	0	3	2	1	1	0	2		
継ぎ手・仕口構造方法	令67条2項	0	2	0	0	1	3	6	3	2	1	1	6	13			
高力ボルトの接合	令68条3項	3	15	6	1	0	0	4	0	1	0	4	0	0	0		
シックハウス	ホルムアルデヒド発散建築物	令20条の7、2項他	37	23	21	33	45	45	57	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	8	0	0	0	0		
建築設備	遮音	界壁の遮音構造	法30条1項、2項	11	20	10	9	10	6	22	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	1	2	1	5	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	0	0	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	31	33	47	52	38	42	69	59	73	84	122	118	117	
	非常用照明	非常用の照明装置	令126条の5第2号	0	0	1	0	0	0	9	39	22	29	0	0	0	
その他	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	0	1	0	0	1	2	3	4	3	4	4	5	6	
合計件数				1790	1939	2117	2133	2298	2284	2371	2286	1977	2234	2400	2315	1829	

\*1凡例 法: 建築基準法、令: 建築基準法施行令