

分類別性能評価書交付件数一覧
 (集計期間:令和5年10月1日～令和6年3月31日まで変更は除く)

大分類	中分類	建築基準法関係条文 *1	R5下期	R5上期	R4全期	R3全期	R2全期	H31全期	H30全期	H29全期	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)	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	133	83	216	195	212	280	204	304	214	197	166	131	117	108
		準耐火構造	50	35	93	89	88	134	79	79	92	49	115	112	73	67
		防火構造	64	82	182	187	149	119	105	150	142	125	132	154	93	94
		準防火構造	1	1	4	2	0	3	2	2	5	5	1	0	8	3
		防火地域等の屋根の構造	29	17	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22条区域の屋根の構造	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	8	2
		特定準耐火構造	3	3	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		不燃材料等	125	132	253	236	240	261	267	340	286	254	249	280	235	260
		準不燃材料	7	19	35	50	23	48	43	56	38	65	72	56	32	23
	難燃材料	0	2	1	2	1	1	6	0	2	5	4	4	0	1	
	特定防火設備	38	4	14	21	45	44	21	35	37	24	8	23	5	8	
	防火設備	179	109	358	520	598	644	591	357	444	324	358	394	341	163	
	防火設備閉鎖機構	15	6	54	16	22	24	22	21	27	24	20	23	21	23	
	防火区画等を貫通する管	38	54	80	71	60	47	94	99	62	47	63	51	35	0	
	建築物等	耐火性能検証	20	14	23	24	36	34	39	34	48	38	48	41	39	36
		防火区画検証	11	13	17	17	27	29	29	21	24	25	22	29	25	18
		耐避難安全性性能検証	4	7	4	5	2	6	10	8	9	4	6	11	5	7
		区画避難安全性性能検証	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		全館避難安全性性能検証	23	19	30	51	45	30	38	50	49	33	37	38	34	22
特設階段・非常用EVの乗降ロビー等付室の防排煙性能		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高さ60mを超える建築物(超高層建築物)		49	32	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)		34	51	117	116	118	147	113	133	149	119	136	191	230	152	
時刻歴応答解析工物(高さ60mを超える工物等)		4	1	13	20	19	7	11	12	14	17	16	89	179	50	
軸組工法		10	9	21	24	15	40	26	37	24	40	34	29	39	35	
構造	壁倍率	2	0	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	9	8	28	11	9	39	24	40	13	31	14	35	16	23	
	木造等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	鉄骨造等	1	0	1	4	3	5	0	4	2	3	8	8	10	4	
	鉄筋コンクリート造等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プログラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0	
	構造計算プログラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	特定天井	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
	天井工法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鋼材	11	2	22	19	10	7	7	9	22	14	25	41	28	41	
材料・工法等	高力ボルト	7	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	1	6		
	鉄筋	3	0	2	3	2	4	2	4	8	10	12	5	9	6	
	溶接材料	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
	タンクバックル	0	0	10	5	0	4	4	0	5	0	3	1	8	8	
	コンクリート	67	41	118	122	106	88	243	217	195	175	186	226	280	211	
	免震材料	3	2	18	38	18	3	36	3	4	11	58	23	25	22	
	木質接着成形軸材料	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	木質複合軸材料	0	0	4	10	4	2	0	8	6	14	4	0	0	3	
	木質複合断熱パネル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	木質接着複合パネル	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	18	0	18	
	トラス用機械継手	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	打込み鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	アルミニウム合金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
	膜材料	3	1	4	4	2	5	4	0	9	6	12	6	2	1	
	石綿飛散防止材	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	1	
	緊張材	0	1	0	0	0	2	1	2	4	0	2	0	0	1	
	軽量気泡コンクリート	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	
	鋼材の接合工法	0	0	2	0	0	1	3	0	3	2	1	1	0	2	
	鋼材の接合等	0	0	2	0	0	1	3	6	3	2	1	1	6	13	
高力ボルトの接合	2	1	15	6	1	0	0	4	0	1	0	4	0	0		
建築設備	シックハウス	21	16	23	21	33	45	45	57	47	44	66	51	69	59	
	ホルムアルデヒド発散建築物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ホルムアルデヒド重量1mg以下の居室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	遮音	4	7	20	10	9	10	6	22	8	8	11	13	9	14	
	浄化槽	0	0	0	1	2	1	5	0	2	6	8	0	6	5	
	換気設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	昇降機	13	18	33	47	52	38	42	69	59	73	84	122	118	117	
	非常用照明	0	0	0	1	0	0	0	9	39	22	29	0	0	0	
	非常用照明	0	0	0	1	0	0	0	9	39	22	29	0	0	0	
	その他	0	0	1	0	0	1	2	3	4	3	4	4	5	6	
遊戯施設	0	0	1	0	0	1	2	3	4	3	4	4	5	6		
合計件数	991	795	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