

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：令和2年4月1日～令和2年9月30日まで変更は除く）

大分類	中分類	建築基準法関係条文 *1	R2上期 合計件数 (4/1～ 9/30)	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 (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	120	280	204	304	214	197	166	131	117	108	
		準耐火構造	31	134	79	79	92	49	115	112	73	67	
		防火構造	54	119	105	150	142	125	132	154	93	94	
		準防火構造	0	3	2	2	5	5	1	0	8	3	
		防火地域等の屋根の構造	50	67	78	74	87	62	81	77	84	85	
	不燃材料等	大規模木造建築物の延焼防止壁等	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		22条区域の屋根の構造	2	1	1	1	1	1	1	3	8	2	2
		特定準耐火構造	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
		不燃材料	139	261	267	340	286	254	249	280	235	260	
		準不燃材料	11	48	43	56	38	65	72	56	32	23	
	防火設備等	難燃材料	0	1	6	0	2	5	4	4	0	1	1
		特定防火設備	21	44	21	35	37	24	8	23	5	8	8
		防火設備	273	644	591	357	444	324	358	394	341	163	
		防火設備閉鎖機構	1	24	22	21	27	24	20	23	21	23	
		防火区画等を貫通する管	32	47	94	99	62	47	63	51	35	0	
建築物等	耐火性能検証法	20	34	39	34	48	38	48	41	39	36		
	防火区画検証法	17	29	29	21	24	25	22	29	25	18		
	階避難安全性能検証	1	6	10	8	9	4	6	11	5	7		
	全館避難安全性能検証	22	30	38	50	49	33	37	38	34	22		
	高さ60mを超える建築物(超高層建築物)	39	69	74	75	91	59	89	68	82	88		
構造	高さ60m以下の時刻歴応答解析建築物(免震建築物等)	54	147	113	133	149	119	136	191	230	152		
	高さ60mを超える工作物	6	7	11	12	14	17	16	89	179	50		
	軸組工法	0	40	26	37	24	40	34	29	39	35		
	枠組壁工法	0	3	1	2	1	0	18	15	18	15		
	基礎杭の許容支持力の算出方法	5	39	24	40	13	31	14	35	16	23		
図書省略	木造等	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	鉄骨造等	1	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		
	プログラム	0	0	0	0	0	4	4	0	2	0		
	特定天井	0	1	1	0	1	1	1	0	-	-		
材料・工法等	指定建築材料	鋼材	4	7	7	9	22	14	25	41	28	41	
		高力ボルト	3	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	3	0	5	0	1	6	3	
		鉄筋	0	4	2	4	8	10	12	5	9	6	
		溶接材料	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
		ターンバックル	0	4	4	0	5	0	3	1	8	8	
		コンクリート	57	88	243	217	195	175	186	226	280	211	
		免震材料	3	3	36	3	4	11	58	23	25	22	
		木質接着成形軸材料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		木質複合軸材料	0	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	
		木質接着複合パネル	0	0	0	7	1	0	0	18	0	18	
		トラス用機械継手	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		打込み鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		アルミニウム合金	0	0	0	0	0	0	2	-	-	-	
		膜材料	0	5	4	0	9	6	12	6	2	1	
		石綿飛散防止材	0	0	0	1	0	0	1	2	4	1	
		緊張材	0	2	1	2	4	0	2	0	0	1	
		軽量気泡コンクリート	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	
		鋼材の接合等	鋼材の接合工法	0	1	3	0	3	2	1	1	0	2
		継ぎ手・仕口構造方法	0	1	3	6	3	2	1	1	6	13	
		高力ボルトの接合	0	0	0	4	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	16	45	45	57	47	44	66	51	69	59
			ホルムアルデヒド量1mg以下の居室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		建築設備	遮音	3	10	6	22	8	8	11	13	9	14
浄化槽	2		1	5	0	2	6	8	0	6	5		
換気設備	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0		
昇降機	17		38	42	69	59	73	84	122	118	117		
非常用照明	0		0	0	9	39	22	29	0	0	0		
その他	遊戯施設	0	1	2	3	4	3	4	4	5	6		
合計件数			1004	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