

大規模空間を持つ建築物の天井の崩落対策について(指導状況)

	調査対象の建築物の数	報告のあった建築物の数	技術指針と比較して問題のない建築物の数	技術指針と比較して問題のある建築物の数	崩落防止対策の指導状況				備考
					崩落防止対策済みの建築物の数	崩落防止対策予定 [*] の建築物の数	崩落防止対策の指導中の建築物の数	崩落防止対策の指導予定の建築物の数	
北海道	548	548	403	145	1	13	131	0	
青森	192	192	99	93	0	8	55	30	
岩手	161	161	128	33	1	8	24	0	
宮城	3,577	2,838	2,661	177	13	27	128	9	
秋田	240	240	121	119	1	0	88	30	
山形	325	265	201	64	2	9	16	37	
福島	1,007	506	453	53	35	1	17	0	
茨城	342	318	268	50	5	6	39	0	
栃木	129	128	103	25	1	1	18	5	
群馬	231	231	134	97	4	46	47	0	
埼玉	340	340	215	125	6	23	84	12	
千葉	576	576	223	353	2	24	325	2	
東京	5,493	5,179	814	318	29	40	185	64	
神奈川	853	738	679	59	2	22	31	4	
新潟	336	335	194	141	9	20	90	22	
富山	582	351	277	74	2	22	50	0	
石川	234	223	203	20	5	15	0	0	
福井	277	255	201	54	0	17	37	0	
山梨	335	335	307	28	1	7	10	10	
長野	236	220	116	104	1	10	93	0	
岐阜	309	290	220	70	1	4	26	39	
静岡	260	260	203	57	1	21	35	0	
愛知	1,026	1,026	536	490	16	22	359	93	
三重	265	213	106	107	5	23	17	62	
滋賀	224	161	109	52	4	6	19	23	
京都	608	378	318	60	5	15	22	18	
大阪	1,052	1,052	795	257	41	6	210	0	
兵庫	1,028	709	497	212	31	20	58	103	
奈良	55	55	35	20	2	5	13	0	
和歌山	112	112	89	23	1	3	17	2	
鳥取	281	221	80	141	0	0	0	141	
島根	160	160	109	51	0	1	50	0	
岡山	654	561	208	353	2	13	338	0	
広島	334	262	158	104	8	47	29	20	
山口	465	465	222	243	0	17	226	0	
徳島	54	54	21	33	1	5	27	0	
香川	151	151	99	52	1	5	46	0	
愛媛	113	113	53	60	8	10	42	0	
高知	488	88	57	31	5	2	24	0	
福岡	474	474	302	172	18	5	149	0	
佐賀	94	94	59	35	1	2	32	0	
長崎	266	266	223	43	0	1	1	41	
熊本	316	258	133	125	12	5	16	92	
大分	300	280	231	49	2	1	36	10	
宮崎	411	256	205	51	2	9	40	0	
鹿児島	186	186	70	116	0	0	77	39	
沖縄	79	79	47	32	6	0	11	15	
合計	25,779	22,203	12,985	5,171	293	567	3,388	923	

※ 崩落防止対策予定は期限を設定しているものに限る。