

既存建築物における窓ガラスの地震対策に関する調査(指導状況)

平成22年9月16日現在

	調査対象の建築物の数	調査報告のあった建築物の数	告示の基準に適合している建築物の数	告示の基準に適合していない建築物の数	改修の指導状況			
					改修済みの建築物の数	改修予定の建築物の数	改修の指導中の建築物の数	改修の指導予定の建築物の数
	A	B	C	D	E	F	G	H
北海道	1,067	1,006	919	87	51	2	34	0
青森	403	402	359	43	29	2	12	0
岩手	567	567	552	15	12	1	2	0
宮城	240	240	232	8	5	0	3	0
秋田	201	199	154	45	31	3	11	0
山形	139	139	122	17	7	1	9	0
福島	569	567	548	19	10	1	8	0
茨城	1,319	1,319	1,281	38	34	1	2	1
栃木	1,158	775	748	27	17	2	8	0
群馬	24	20	17	3	3	0	0	0
埼玉	1,409	1,305	1,270	35	14	0	21	0
千葉	766	738	676	62	50	2	10	0
東京	48	48	14	34	23	0	11	0
神奈川	658	467	450	17	14	2	1	0
新潟	1,041	640	597	43	26	1	15	1
富山	211	91	83	8	6	0	2	0
石川	71	61	61	0	0	0	0	0
福井	139	139	122	17	16	0	1	0
山梨	40	40	23	17	16	1	0	0
長野	1,059	1,059	1,048	11	10	0	1	0
岐阜	1,984	1,984	1,957	27	9	2	16	0
静岡	6,684	6,684	6,623	61	58	0	3	0
愛知	113	102	85	17	6	6	5	0
三重	195	191	169	22	14	0	8	0
滋賀	171	152	148	4	2	0	2	0
京都	220	183	152	31	11	7	13	0
大阪	3,594	3,567	3,527	40	17	0	23	0
兵庫	1,827	1,663	1,637	26	17	0	9	0
奈良	201	176	160	16	8	0	8	0
和歌山	281	234	219	15	2	4	9	0
鳥取	21	21	21	0	0	0	0	0
島根	151	135	123	12	8	0	4	0
岡山	224	180	163	17	8	0	9	0
広島	4,589	4,586	4,563	23	15	0	8	0
山口	75	75	68	7	2	0	5	0
徳島	93	93	66	27	20	1	6	0
香川	345	344	293	51	42	0	9	0
愛媛	381	381	367	14	3	0	11	0
高知	16	13	10	3	0	0	3	0
福岡	570	516	428	88	70	0	18	0
佐賀	383	383	383	0	0	0	0	0
長崎	320	273	263	10	7	0	3	0
熊本	2,398	2,398	2,379	19	17	0	2	0
大分	714	713	699	14	7	0	7	0
宮崎	120	120	56	64	37	3	24	0
鹿児島	826	826	809	17	17	0	0	0
沖縄	58	48	45	3	1	1	1	0
合計	37,683	35,863	34,689	1,174	772	43	357	2

既存建築物における外壁材の落下防止対策に関する調査(指導状況)

平成22年9月16日現在

	調査対象の建築物の数	調査報告のあった建築物の数	落下のおそれがないとされた建築物の数	落下のおそれがあるとされた建築物の数	落下防止対策済みの建築物の数	落下防止対策予定の建築物の数	落下防止対策の指導中の建築物の数	落下防止対策の指導予定の建築物の数
北海道	155	155	129	26	22	2	2	0
青森	24	24	22	2	2	0	0	0
岩手	78	78	76	2	2	0	0	0
宮城	524	505	505	0	0	0	0	0
秋田	6	6	6	0	0	0	0	0
山形	5	5	5	0	0	0	0	0
福島	107	100	90	10	5	0	5	0
茨城	17	12	8	4	3	0	1	0
栃木	428	428	425	3	2	0	1	0
群馬	51	48	48	0	0	0	0	0
埼玉	666	327	272	55	35	6	14	0
千葉	309	194	154	40	31	2	7	0
東京	6,967	2,647	2,232	415	233	92	82	8
神奈川	1,323	1,313	1,267	46	39	4	3	0
新潟	90	65	34	31	22	2	7	0
富山	38	19	19	0	0	0	0	0
石川	21	21	21	0	0	0	0	0
福井	44	41	37	4	4	0	0	0
山梨	10	10	7	3	2	0	1	0
長野	74	74	64	10	6	0	4	0
岐阜	182	175	168	7	2	0	5	0
静岡	216	216	214	2	2	0	0	0
愛知	285	281	275	6	4	0	2	0
三重	51	36	33	3	1	1	1	0
滋賀	4	4	3	1	1	0	0	0
京都	3,203	1,803	1,442	361	36	147	178	0
大阪	3,844	1,850	1,827	23	18	1	4	0
兵庫	1,972	510	503	7	6	0	1	0
奈良	71	52	29	23	21	1	1	0
和歌山	280	29	27	2	1	0	1	0
鳥取	14	11	10	1	1	0	0	0
島根	5	5	5	0	0	0	0	0
岡山	69	66	53	13	11	0	2	0
広島	226	154	136	18	12	6	0	0
山口	47	41	40	1	1	0	0	0
徳島	34	28	23	5	4	0	1	0
香川	128	92	84	8	2	0	6	0
愛媛	33	33	31	2	2	0	0	0
高知	18	11	10	1	0	0	1	0
福岡	838	522	459	63	51	5	7	0
佐賀	10	10	10	0	0	0	0	0
長崎	239	227	209	18	5	3	10	0
熊本	141	109	96	13	10	1	2	0
大分	115	91	79	12	7	5	0	0
宮崎	165	147	129	18	15	1	2	0
鹿児島	127	104	90	14	7	1	6	0
沖縄	44	15	15	0	0	0	0	0
合計	23,298	12,694	11,421	1,273	628	280	357	8

大規模空間を持つ建築物の天井の崩落対策に関する調査(指導状況)

平成22年9月16日現在

	調査対象の建築物の数	調査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	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
	A	B	C	D	E	F	G	H
北海道	559	559	420	139	14	18	107	0
青森	196	195	107	88	26	4	58	0
岩手	161	161	133	28	16	0	12	0
宮城	3,235	2,707	2,548	159	27	6	126	0
秋田	226	216	94	122	43	9	70	0
山形	341	295	240	55	11	2	42	
福島	844	728	664	64	42	1	21	0
茨城	322	319	269	50	22	5	23	0
栃木	125	125	104	21	5	0	16	0
群馬	228	228	146	82	24	19	39	0
埼玉	446	364	235	129	29	14	86	0
千葉	535	535	201	334	46	14	274	0
東京	1,893	1,559	1,306	253	94	55	94	10
神奈川	868	862	780	82	38	3	41	0
新潟	355	354	226	128	25	7	96	0
富山	647	412	351	61	6	15	40	0
石川	232	223	205	18	16	2	0	0
福井	290	276	224	52	31	10	11	0
山梨	370	356	339	17	4	2	11	0
長野	234	234	141	93	13	15	65	0
岐阜	301	292	233	59	5	7	47	0
静岡	258	258	208	50	16	10	24	0
愛知	1,054	1,014	542	472	34	22	416	0
三重	310	296	106	190	61	102	27	0
滋賀	155	153	106	46	12	3	31	0
京都	641	415	365	50	5	14	31	0
大阪	1,177	1,177	964	213	67	11	135	0
兵庫	933	677	489	188	39	7	142	0
奈良	55	55	35	20	2	5	13	0
和歌山	127	121	101	20	2	2	16	0
鳥取	83	83	73	10	3	0	7	0
島根	161	161	112	49	13	0	36	0
岡山	760	658	232	426	8	9	409	0
広島	332	286	177	109	16	41	52	0
山口	464	464	263	201	25	1	175	0
徳島	53	53	24	29	7	0	22	0
香川	145	145	101	44	21	8	15	0
愛媛	105	105	49	56	13	8	35	0
高知	84	83	58	25	6	2	17	0
福岡	432	428	305	123	32	29	62	0
佐賀	94	94	59	35	13	5	17	0
長崎	494	347	296	51	3	2	46	0
熊本	279	272	182	90	19	11	60	0
大分	296	278	241	37	4	1	32	0
宮崎	360	267	221	46	24	2	20	0
鹿児島	173	173	97	76	7	2	67	0
沖縄	76	76	46	30	8	0	14	8
合計	21,509	19,139	14,418	4,720	997	505	3,200	18

※ 崩落防止対策予定は期限を設定しているものに限る。

既存建築物における広告板の落下対策に関する調査(指導状況)

平成22年9月16日現在

	調査対象の建築物の数	調査報告のあった建築物の数	落下のおそれがないとされた建築物の数	落下のおそれがあるとされた建築物の数	落下防止対策の指導状況			
					落下防止対策済みの建築物の数	落下防止対策予定の建築物の数	落下防止対策の指導中の建築物の数	落下防止対策の指導予定の建築物の数
	A	B	C	D	E	F	G	H
北海道	3,354	2,750	2,554	196	111	62	23	0
青森	599	566	555	11	6	0	5	0
岩手	412	335	292	43	18	7	18	0
宮城	1,318	858	828	30	17	5	0	8
秋田	113	103	97	6	2	4	0	0
山形	628	392	357	35	23	12	0	0
福島	665	519	509	10	8	1	1	0
茨城	732	610	589	21	17	2	2	0
栃木	2,294	1,402	1,374	28	10	9	9	0
群馬	1,109	880	838	42	25	11	6	0
埼玉	5,772	5,709	5,675	34	13	8	13	0
千葉	1,665	755	716	39	28	10	1	0
東京	12,296	9,052	8,646	406	146	122	29	109
神奈川	10,359	10,248	10,179	72	51	3	18	0
新潟	1,096	851	751	100	47	7	46	0
富山	1,345	828	808	20	9	6	3	2
石川	113	100	96	4	4	0	0	0
福井	447	342	322	20	17	3	0	0
山梨	635	621	591	30	9	0	21	0
長野	816	595	557	38	14	4	20	0
岐阜	395	253	250	3	3	0	0	0
静岡	693	693	693	0	0	0	0	0
愛知	1,304	1,270	1,261	9	8	0	1	0
三重	741	168	162	6	4	1	1	0
滋賀	635	378	367	12	2	9	1	0
京都	1,147	739	720	19	3	11	5	0
大阪	6,866	3,248	3,154	94	74	4	16	0
兵庫	1,518	1,086	1,072	14	6	8	0	0
奈良	248	141	136	5	0	2	3	0
和歌山	214	214	207	7	2	4	1	0
鳥取	472	472	431	41	30	3	8	0
島根	412	293	280	13	7	5	1	0
岡山	357	191	179	12	9	1	1	1
広島	3,463	2,258	2,166	92	13	71	8	0
山口	1,022	797	756	39	27	8	4	0
徳島	114	109	86	23	9	2	12	0
香川	461	242	234	8	6	2	0	0
愛媛	2,630	1,635	1,634	1	0	0	1	0
高知	189	109	108	1	1	0	0	0
福岡	1,535	1,341	1,325	16	11	1	4	0
佐賀	64	34	30	4	2	2	0	0
長崎	622	455	435	20	8	1	11	0
熊本	1,547	1,117	1,110	7	6	0	1	0
大分	821	764	758	6	5	1	0	0
宮崎	372	278	270	8	3	4	1	0
鹿児島	2,147	1,798	1,751	47	44	3	0	0
沖縄	261	128	123	5	4	1	0	0
合計	76,018	57,727	56,032	1,697	862	420	295	120