

民間建築物における吹付けアスベストに関する調査(指導状況)

平成23年3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	露出してアスベストの吹付けがされている建築物の数	指導により対応済みの建築物の数※	未対応の建築物の数	指導により対応予定の建築物の数	指導中の建築物の数	指導予定の建築物の数
北海道	10,496	9,822	740	357	383	48	333	2
青森	1,939	1,878	187	156	31	2	29	0
岩手	1,678	1,650	116	91	25	5	20	0
宮城	4,438	3,755	471	266	205	10	195	0
秋田	1,671	1,663	73	51	22	0	22	0
山形	1,476	1,126	99	69	30	10	20	0
福島	4,422	4,301	255	150	105	16	89	0
茨城	6,185	5,570	295	196	99	51	48	0
栃木	4,513	4,328	282	212	70	16	54	0
群馬	4,307	4,038	313	233	80	6	74	0
埼玉	11,985	10,100	487	329	158	64	94	0
千葉	11,208	9,774	473	357	116	24	92	0
東京	29,757	18,187	1,811	1,376	435	119	278	38
神奈川	11,560	11,556	636	551	85	25	58	2
新潟	4,901	4,018	338	238	100	16	84	0
富山	2,754	2,524	485	317	168	14	154	0
石川	2,932	2,402	222	92	130	14	116	0
福井	2,300	2,218	187	181	6	1	5	0
山梨	1,468	1,379	112	74	38	0	21	17
長野	6,714	6,714	283	162	121	36	85	0
岐阜	4,916	4,517	267	166	101	14	87	0
静岡	10,460	10,136	676	512	164	13	151	0
愛知	20,154	13,586	1,167	762	405	47	358	0
三重	4,325	3,925	210	103	107	25	82	0
滋賀	3,515	2,916	256	184	72	30	41	1
京都	6,967	5,582	474	302	172	37	135	0
大阪	19,030	16,638	1,723	1,024	699	68	631	0
兵庫	9,616	8,588	576	346	230	35	192	3
奈良	2,224	1,962	169	97	72	15	57	0
和歌山	3,437	2,695	80	42	38	2	33	3
鳥取	1,160	1,160	100	55	45	24	21	0
島根	1,495	1,467	60	30	30	3	27	0
岡山	5,417	4,308	170	134	36	2	34	0
広島	8,738	7,905	658	430	228	59	169	0
山口	3,750	2,804	104	80	24	0	24	0
徳島	1,761	1,743	39	29	10	5	5	0
香川	2,404	2,404	70	58	12	3	9	0
愛媛	3,552	3,158	156	90	66	62	4	0
高知	1,495	1,266	128	75	53	10	43	0
福岡	15,997	13,398	688	476	212	7	205	0
佐賀	1,693	1,600	76	56	20	1	19	0
長崎	2,444	2,062	65	42	23	3	20	0
熊本	3,234	3,095	234	109	125	12	113	0
大分	3,060	2,723	205	120	85	13	72	0
宮崎	1,944	1,806	88	73	15	2	13	0
鹿児島	2,588	2,498	82	60	22	5	17	0
沖縄	1,713	1,177	10	9	1	0	1	0
合計	273,793	232,122	16,396	10,922	5,474	974	4,434	66

※「指導により対応済みの建築物の数」は原則として本調査により対応した数である。

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23年3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	調査結果					
			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	1,074	1,014	927	87	52	3	32	0
青森	402	401	358	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	34	2	9	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	24	21	3	3	0	0	0
埼玉	1,409	1,305	1,270	35	15	0	20	0
千葉	764	736	676	60	51	2	7	0
東京	48	48	14	34	25	0	9	0
神奈川	658	467	450	17	14	2	1	0
新潟	1,041	641	598	43	26	1	15	1
富山	209	130	117	13	6	1	2	4
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	8	6	3	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	1,825	1,661	1,635	26	18	0	8	0
奈良	201	176	160	16	8	0	8	0
和歌山	276	234	220	14	2	4	8	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	71	0	17	0
佐賀	383	383	383	0	0	0	0	0
長崎	320	273	263	10	7	0	3	0
熊本	2,397	2,397	2,379	18	16	0	2	0
大分	714	713	699	14	7	0	7	0
宮崎	120	120	56	64	57	3	4	0
鹿児島	826	826	809	17	17	0	0	0
沖縄	40	30	29	1	0	1	0	0
合計	37,659	35,891	34,718	1,173	802	44	321	6

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23年3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	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	465	465	450	15	2	12	1	0
群馬	50	47	47	0	0	0	0	0
埼玉	671	329	274	55	35	6	14	0
千葉	309	196	157	39	29	2	8	0
東京	6,972	2,652	2,237	415	234	92	81	8
神奈川	1,323	1,315	1,269	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	43	40	36	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	216	0	0	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	2,672	1,850	1,827	23	19	1	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山	69	66	53	13	12	0	1	0
広島	226	158	140	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	93	85	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	53	5	5	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	148	130	18	17	0	1	0
鹿児島	127	104	90	14	8	0	6	0
沖縄	43	17	17	0	0	0	0	0
合計	22,165	12,743	11,461	1,282	632	290	352	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23年3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	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
					E	F	G	H
A	B	C	D	E	F	G	H	
北海道	560	560	420	140	16	19	105	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	2,572	135	31	7	97	0
秋田	226	219	94	125	43	9	73	0
山形	341	295	240	55	11	2	42	0
福島	844	733	668	65	47	0	18	0
茨城	322	319	269	50	24	3	23	0
栃木	125	125	104	21	5	0	16	0
群馬	227	227	146	81	27	17	37	0
埼玉	446	364	236	128	30	13	85	0
千葉	533	533	201	332	46	16	270	0
東京	1,889	1,555	1,306	249	98	49	92	10
神奈川	868	862	779	83	39	2	42	0
新潟	353	352	226	126	24	6	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	279	227	52	33	6	13	0
山梨	370	356	339	17	4	2	11	0
長野	234	234	141	93	13	15	65	0
岐阜	299	290	235	55	5	7	43	0
静岡	258	258	208	50	16	10	24	0
愛知	1,038	1,004	555	449	120	24	305	0
三重	359	347	122	225	67	108	50	0
滋賀	155	153	107	46	12	3	31	0
京都	641	415	365	50	5	14	31	0
大阪	1,181	1,181	968	213	72	11	130	0
兵庫	932	752	564	188	40	6	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	76	7	0	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	44	49	0
山口	464	464	263	201	28	1	172	0
徳島	53	53	24	29	7	0	22	0
香川	145	145	101	44	22	6	16	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	33	28	62	0
佐賀	93	93	59	34	13	5	16	0
長崎	494	343	292	51	3	1	46	1
熊本	275	268	194	74	22	10	42	0
大分	296	281	245	36	5	2	29	0
宮崎	360	267	221	46	25	2	19	0
鹿児島	173	173	97	76	8	1	67	0
沖縄	34	34	12	22	8	0	14	0
合計	21,488	19,212	14,541	4,671	1,126	496	3,038	11

※ 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23年3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
					E	F	G	H
	A	B	C	D	E	F	G	H
北海道	3,349	2,809	2,614	195	113	61	21	0
青森	599	566	555	11	8	0	3	0
岩手	396	320	277	43	22	7	14	0
宮城	1,318	858	828	30	18	4	0	8
秋田	113	104	98	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	590	20	17	2	1	0
栃木	2,293	1,402	1,374	28	10	9	9	0
群馬	1,109	881	839	42	25	11	6	0
埼玉	5,772	5,709	5,675	34	13	8	13	0
千葉	1,664	764	724	40	28	9	3	0
東京	12,295	9,051	8,646	405	147	122	28	108
神奈川	10,355	10,249	10,178	71	54	2	15	0
新潟	1,091	851	756	95	50	7	38	0
富山	1,343	885	864	21	12	3	4	2
石川	112	99	95	4	4	0	0	0
福井	447	343	323	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	11	2	8	1	0
京都	1,147	739	720	19	3	11	5	0
大阪	6,866	3,289	3,196	93	73	4	16	0
兵庫	1,516	1,180	1,165	15	6	8	1	0
奈良	248	142	137	5	0	2	3	0
和歌山	214	214	207	7	3	3	1	0
鳥取	472	472	431	41	30	3	8	0
島根	412	294	281	13	0	0	0	13
岡山	357	193	180	13	9	2	1	1
広島	3,463	2,258	2,166	92	13	71	8	0
山口	1,022	819	776	43	38	1	4	0
徳島	114	109	86	23	9	2	12	0
香川	461	243	235	8	6	1	1	0
愛媛	2,628	1,633	1,633	0	0	0	0	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	754	10	7	0	3	0
宮崎	372	279	271	8	3	4	1	0
鹿児島	2,147	1,811	1,764	47	45	2	0	0
沖縄	260	128	123	5	4	1	0	0
合計	75,977	58,013	56,316	1,697	888	397	280	132