

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26年9月16日

	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	未報告の建築物の数	左のうち、今回督促を行った建築物の数	対応率
			C	D	E	F	G	H			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
北海道	150	150	124	26	24	2	0	0	0	0	100%
青森	24	24	22	2	2	0	0	0	0	0	100%
岩手	79	79	77	2	2	0	0	0	0	0	100%
秋田	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	100%
山形	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	100%
栃木	464	464	450	14	2	11	1	0	0	0	100%
石川	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	100%
福井	43	43	38	5	5	0	0	0	0	0	100%
静岡	216	216	216	0	0	0	0	0	0	0	100%
滋賀	4	4	3	1	1	0	0	0	0	0	100%
鳥取	14	14	13	1	1	0	0	0	0	0	100%
愛媛	32	32	31	1	1	0	0	0	0	0	100%
佐賀	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	100%
神奈川	1,322	1,315	1,270	45	40	3	2	0	7	5	99%
愛知	283	281	275	6	5	0	1	0	2	0	99%
岡山	68	67	54	13	12	0	1	0	1	0	97%
宮城	524	505	505	0	0	0	0	0	19	0	96%
宮崎	165	160	140	20	18	0	2	0	5	5	96%
長野	73	73	63	10	6	0	4	0	0	0	95%
群馬	50	47	47	0	0	0	0	0	3	2	94%
岐阜	182	175	168	7	2	0	5	0	7	7	93%
長崎	236	229	212	17	3	3	11	0	7	5	92%
山梨	10	10	7	3	2	0	1	0	0	0	90%
福島	107	100	90	10	5	0	5	0	7	2	89%
山口	46	41	40	1	1	0	0	0	5	4	89%
熊本	141	123	104	19	14	4	1	0	18	18	87%
茨城	17	15	11	4	3	0	1	0	2	2	82%
徳島	33	28	23	5	4	0	1	0	5	0	82%
大分	127	103	91	12	7	5	0	0	24	0	81%
三重	49	40	37	3	2	0	1	0	9	0	80%
鹿児島	127	106	90	16	11	0	5	0	21	9	80%
新潟	89	75	45	30	23	2	5	0	14	12	79%
高知	14	13	11	2	0	0	2	0	1	0	79%
奈良	69	52	30	22	21	1	0	0	17	0	75%
富山	39	29	24	5	5	0	0	0	10	0	74%
広島	222	169	141	28	15	8	5	0	53	4	74%
香川	125	94	86	8	5	0	3	0	31	31	73%
大阪	2,925	2,103	2,071	32	20	1	11	0	822	0	72%
和歌山	280	225	195	30	1	1	28	0	55	0	70%
福岡	816	577	499	78	67	2	4	5	239	224	70%
埼玉	659	468	414	54	36	3	15	0	191	67	69%
千葉	306	206	167	39	31	2	6	0	100	15	65%
東京	7,044	3,787	3,158	629	383	100	56	90	3,257	461	52%
京都	3,194	1,794	1,438	356	33	145	178	0	1,400	0	51%
沖縄	35	14	14	0	0	0	0	0	21	0	40%
兵庫	1,971	544	536	8	6	1	1	0	1,427	47	28%
合計	22,416	14,636	13,072	1,564	819	294	356	95	7,780	920	63%

※対応率=((B-D)+(E+F))/A

※島根県は調査対象の建築物はありません。

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26年9月16日

	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						未報告の建築物の数	左のうち、今回督促を行った建築物の数	対応率
			落下のおそれがないとされた建築物	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	I	J	
石川	110	110	107	3	3	0	0	0	0	0	100%
静岡	693	693	693	0	0	0	0	0	0	0	100%
和歌山	214	214	207	7	5	1	1	0	0	0	100%
埼玉	5,762	5,728	5,684	44	23	1	14	6	34	5	99%
神奈川	10,342	10,237	10,173	64	60	1	3	0	105	22	99%
青森	595	585	575	10	10	0	0	0	10	10	98%
鳥取	472	472	431	41	30	3	8	0	0	0	98%
愛知	1,256	1,222	1,214	8	7	0	1	0	34	0	97%
秋田	109	105	98	7	3	4	0	0	4	1	96%
山梨	635	621	590	31	10	0	21	0	14	0	94%
福井	445	420	394	26	24	1	1	0	25	3	94%
岩手	358	348	291	57	33	8	13	3	10	10	93%
大分	807	757	746	11	8	0	0	3	50	4	93%
鹿児島	2,147	1,986	1,939	47	45	2	0	0	161	42	92%
北海道	3,252	2,996	2,794	202	172	19	8	3	256	158	92%
富山	1,275	1,172	1,132	40	33	1	4	2	103	0	91%
新潟	1,081	1,000	907	93	67	3	23	0	81	56	90%
茨城	625	556	538	18	17		1	0	69	26	89%
宮崎	367	325	319	6	6	0	0	0	42	33	89%
徳島	113	110	87	23	10	1	1	11	3	0	87%
福岡	1,535	1,341	1,325	16	14	0	2	0	194	0	87%
兵庫	1,465	1,239	1,227	12	5	7	0	0	226	85	85%
福島	645	521	511	10	9	0	1	0	124	46	81%
山口	1,021	826	782	44	40	1	3	0	195	23	81%
千葉	1,664	1,315	1,267	48	38	7	3	0	349	63	79%
群馬	1,107	880	838	42	27	9	6	0	227	0	79%
東京	12,216	9,317	8,930	387	168	90	27	102	2,899	90	75%
長野	784	603	562	41	22	1	18	0	181	18	75%
島根	385	285	275	10	6	4	0	0	100	30	74%
熊本	1,543	1,137	1,130	7	7	0	0	0	406	20	74%
山形	618	451	413	38	27	11	0	0	167	38	73%
長崎	620	458	442	16	12	1	3	0	162	31	73%
広島	3,416	2,413	2,324	89	9	69	8	3	1,003	181	70%
岐阜	387	264	261	3	3	0	0	0	123	35	68%
宮城	1,286	866	833	33	26	0	0	7	420	28	67%
岡山	331	220	205	15	12	2	0	1	111	0	66%
栃木	2,263	1,455	1,428	27	12	7	8	0	808	55	64%
京都	1,138	734	716	18	10	7	1	0	404	3	64%
佐賀	56	35	30	5	3	2	0	0	21	21	63%
滋賀	621	385	374	11	2	8	0	1	236	0	62%
愛媛	2,628	1,640	1,640	0	0	0	0	0	988	9	62%
香川	427	260	252	8	7	0	1	0	167	167	61%
高知	181	110	109	1	1	0	0	0	71	71	61%
沖縄	228	135	133	2	2	0	0	0	93	1	59%
奈良	245	139	133	6	0	2	3	1	106	0	55%
大阪	6,828	3,304	3,209	95	74	5	16	0	3,524	29	48%
三重	720	223	216	7	7	0	0	0	497	5	31%
合計	75,016	60,213	58,484	1,729	1,109	278	199	143	14,803	1,419	80%

※対応率=(B-D)+(E+F)/A