

附属資料1

東日本大震災における都道府県別死者数等及び住家被害等（平成28年9月1日現在）

都道府県名	人的被害						住家被害					非住家被害		火災 件
	死者 人	行方不明 人	負傷者 人	負傷者			全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟	
				重傷 人	軽傷 人	程度不明 人								
北海道	1		3		3			4	7	329	545	17	452	4
青森県	3	1	110	25	85		308	701	1,005				1,402	11
岩手県	5,132	1,123	211	4	50	157	19,507	6,570	18,931		6	529	4,184	33
宮城県	10,553	1,235	4,145	502	3,615	28	82,999	155,129	224,198		7,796	9,948	16,848	137
秋田県			11	4	7				5					1
山形県	3		45	10	35			14	1,249			8	124	2
福島県	3,678	225	183	20	163		15,194	79,575	141,332	1,061	351	1,010	36,747	38
茨城県	65	1	712	34	678		2,630	24,374	187,507	1,799	779	1,798	20,804	31
栃木県	4		133	7	126		261	2,118	73,759			718	9,702	
群馬県	1		40	14	26			7	17,679					2
埼玉県	1		104	10	94		24	199	16,568			95		12
千葉県	22	2	256	29	227		801	10,152	55,043	157	731	12	827	18
東京都	7		119	22	97		20	223	6,552			419	786	35
神奈川県	5		137	17	120			41	459				13	6
新潟県			3		3				17			4	5	
山梨県			2		2				4			1	1	
長野県			1		1									
静岡県			3	1	2				13		5			
三重県			1		1					2				
大阪府			1		1							3		
徳島県										2	9			
高知県			1		1					2	8			
合計	19,475	2,587	6,221	699	5,337	185	121,744	279,107	744,328	3,352	10,230	14,562	91,895	330

附属資料2

消防防災施設災害復旧費補助金
対象施設

	補助対象施設
1	消防庁舎（訓練施設及び仮設の消防庁舎を含む。）
2	消防団拠点施設等整備事業（仮設の消防団拠点施設を含む。）
3	耐震性貯水槽
4	備蓄倉庫（仮設の備蓄倉庫を含む。）
5	防火水槽
6	林野火災用活動拠点広場
7	画像伝送システム（施設分）
8	消防救急無線施設
9	防災行政無線施設
10	消防指令センター整備事業
11	ヘリコプター離着陸場
12	その他の消防の用に供する施設

附属資料3

消防防災設備災害復旧費補助金
対象設備

	補助対象設備
1	消防ポンプ自動車
2	水槽付消防ポンプ自動車
3	化学消防ポンプ自動車
4	救助工作車
5	救急自動車
6	はしご付消防ポンプ自動車
7	屈折はしご付消防ポンプ自動車
8	高発泡車
9	屈折放水塔車
10	大型高所放水車
11	泡原液搬送車
12	特殊災害対応自動車
13	支援車
14	海水利用型消防水利システム
15	自然水利活用遠距離送水システム
16	自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム
17	小型動力ポンプ付水槽車
18	小型動力ポンプ付水槽車（林野火災対策用）
19	林野火災工作車
20	指揮車
21	電源車
22	給水車
23	起震車
24	震災工作車
25	消防艇
26	救助用資機材
27	高度救助用資機材
28	高度探査装置
29	テロ対策用特殊救助資機材
30	救急用資機材
31	震災初動対応資機材
32	林野火災対策用資機材
33	消防団設備総合整備事業
34	自主防災組織資機材等整備事業
35	消防救急無線設備
36	防災行政無線設備
37	全国瞬時警報システム（J-ALERT）
38	震度情報ネットワークシステム
39	ヘリコプターテレビ電送システム（地上設備）
40	その他の消防の用に供する設備

附属資料4

平成27年度及び平成28年度における法令の制定（消防庁所管分のうち主なもの）

（平成28年10月1日現在）

法令名	公布年月日	施行年月日	要旨
石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令の一部を改正する政令 （平成27年政令第404号）	平成27年 12月4日	平成27年 12月4日	石油コンビナート等災害防止法に基づき、石油コンビナート等特別防災区域のうち、久里浜地区及び唐津地区についてその指定を解除するとともに、和歌山北部臨海南部地区について区域を縮小する等の改正を行った。
非常勤消防団員等に係る損害補償の基準を定める政令の一部を改正する政令 （平成28年政令第46号）	平成28年 2月24日	平成28年 4月1日	平成27年度において、労働者災害補償保険法施行令に規定されている労災年金の調整率並びに地方公務員災害補償施行令に規定されている傷病補償年金及び休業補償の乗じる調整率が改正されたことから、上記2政令に鑑みて定められている、非常勤消防団員等に係る損害補償の基準を定める政令による調整率の改正を行った。

附属資料5 平成27年中の主な火災

月	日	出火した市町村等	出火場所	死者	負傷者	建物焼損床面積 (m ²)	林野焼損面積 (a)	損害額 (万円)
1	2	愛知県名古屋市長和区	共同住宅	3	0	298	0	227
1	14	群馬県みどり市	一般住宅	3	1	151	0	502
1	20	兵庫県神戸市長田区	共同住宅	3	3	23	0	112
1	23	大分県中津市	一般住宅	3	1	228	0	475
1	25	山形県山形市	倉庫	0	0	3,694	0	22,943
1	30	千葉県成田市	(航空機火災)	0	0	0	0	31,961
2	13	山口県美祢市	(林野火災)	0	0	0	15,144	0
2	16	東京都江戸川区	(その他火災)	2	11	0	0	10,506
3	1	大阪府高石市	一般住宅	4	0	62	0	407
3	2	静岡県吉田町	倉庫	0	1	1,262	0	46,521
3	9	福岡県大牟田市	一般住宅	3	0	327	0	638
3	11	埼玉県深谷市	工場・作業場	0	1	1,285	0	38,558
3	15	静岡県焼津市	特定複合用途	3	0	43	0	1,108
3	26	奈良県生駒市	一般住宅	3	1	346	0	2,109
3	26	兵庫県朝来市	工場・作業場	0	3	3,625	0	39,133
3	26	大阪府貝塚市	工場・作業場	1	4	2,905	0	42,809
4	11	茨城県日立市	(車両火災)	0	15	0	0	13
4	25	埼玉県本庄市	工場・作業場	0	0	2,500	0	41,833
4	26	北海道苫小牧市	工場・作業場	4	1	4,009	0	20,777
4	27	北海道旭川市	工場・作業場	0	10	1,330	0	730
4	29	福岡県宗像市	一般住宅	3	0	230	0	4,268
5	1	秋田県湯沢市	一般住宅	7	0	290	0	1,472
5	2	岐阜県多治見市	物品販売店舗等	0	1	4,814	0	84,864
5	9	富山県富山市	工場・作業場	0	1	642	0	37,069
5	17	神奈川県川崎市川崎区	旅館・ホテル等	9	19	1,008	0	10,125
6	7	静岡県磐田市	一般住宅	0	2	419	0	80,836
6	8	山形県酒田市	工場・作業場	0	0	3,204	0	11,716
6	30	神奈川県小田原市	(車両火災)	2	28	0	0	1,775
7	2	千葉県柏市	工場・作業場	0	0	1,737	0	43,697
7	5	大分県杵築市	一般住宅	4	3	123	0	209
7	23	長崎県長崎市	併用住宅	3	0	192	0	580
7	24	愛知県名古屋市長和区	特定複合用途	0	16	7	0	144
7	26	東京都調布市	(航空機火災)	3	6	188	0	3,988
7	26	静岡県富士市	(その他火災)	0	10	0	0	6
8	15	奈良県葛城市	一般住宅	3	0	212	0	660
8	16	千葉県富津市	事務所等	0	0	0	0	654,698
8	24	神奈川県川崎市川崎区	工場・作業場	0	0	10,466	0	6,446
9	10	茨城県日立市	工場・作業場	0	0	1,800	0	39,409
9	24	山形県酒田市	その他	0	0	4,284	0	24,132
10	8	広島県広島市中区	飲食店	3	3	644	0	7,289
10	16	岐阜県山県市	事務所等	0	1	3,263	0	6,874
10	17	岐阜県飛騨市	その他	0	0	0	0	81,081
10	23	岐阜県岐阜市	事務所等	0	0	1,144	0	36,359
10	27	茨城県那珂市	一般住宅	3	0	124	0	118
11	1	宮崎県都城市	併用住宅	4	1	127	0	2,656

(注) 死者3人以上、負傷者10人以上、建物焼損床面積3,000m²以上、林野焼損面積15,000 a 以上又は損害額3億円以上のものを掲げた。

附属資料6 都道府県別火災損害状況

(平成27年中)

区分	出火件数							焼損棟数				
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
北海道	1,909	1,147	40	375	8	1	338	1,448	334	128	398	588
青森県	600	299	58	63	2	0	178	515	186	39	132	158
岩手県	479	259	51	53	0	0	116	412	165	21	129	97
宮城県	779	410	27	82	2	0	258	594	167	24	147	256
秋田県	373	211	34	45	2	0	81	375	147	20	118	90
山形県	372	190	35	34	0	0	113	299	95	16	98	90
福島県	660	356	55	77	0	0	172	584	222	27	187	148
茨城県	1,159	570	43	144	1	0	401	992	344	46	273	329
栃木県	778	361	41	98	0	0	278	614	248	25	182	159
群馬県	880	423	17	91	0	0	349	727	234	37	197	259
埼玉県	1,988	1,081	11	213	0	0	683	1,665	312	86	503	764
千葉県	2,005	1,028	65	191	4	1	716	1,517	336	95	388	698
東京都	4,477	2,940	4	299	3	3	1,228	3,413	121	112	647	2,533
神奈川県	2,064	1,250	4	206	5	0	599	1,612	177	70	422	943
新潟県	578	373	13	77	2	0	113	627	179	43	195	210
富山県	188	138	3	23	1	0	23	161	34	15	40	72
石川県	240	132	17	32	1	0	58	206	48	17	69	72
福井県	185	106	3	31	1	0	44	162	35	8	57	62
山梨県	359	156	16	40	0	0	147	241	93	16	61	71
長野県	820	390	25	64	0	0	341	611	226	53	174	158
岐阜県	674	358	17	69	0	0	230	524	125	33	160	206
静岡県	1,080	575	16	136	3	0	350	819	196	50	220	353
愛知県	2,022	1,138	23	232	7	0	622	1,534	251	86	440	757
三重県	604	331	16	74	1	1	181	579	180	32	159	208
滋賀県	405	219	9	57	1	0	119	306	49	18	71	168
京都府	529	341	9	73	0	0	106	495	95	29	146	225
大阪府	2,233	1,549	11	210	2	0	461	1,927	136	103	492	1,196
兵庫県	1,610	873	45	163	6	0	523	1,143	186	66	299	592
奈良県	467	206	7	53	0	0	201	292	65	15	75	137
和歌山県	294	170	5	26	0	0	93	273	71	15	74	113
鳥取県	203	108	7	15	2	0	71	161	44	10	54	53
島根県	293	138	16	25	0	0	114	226	103	10	46	67
岡山県	599	354	30	62	3	0	150	578	182	52	176	168
広島県	859	496	40	83	3	0	237	743	200	51	200	292
山口県	422	227	21	50	2	0	122	392	130	17	114	131
徳島県	225	140	8	26	1	0	50	279	74	77	66	62
香川県	323	187	5	28	3	0	100	292	77	26	103	86
愛媛県	422	269	10	43	5	0	95	408	110	26	119	153
高知県	297	157	13	32	2	0	93	264	95	13	96	60
福岡県	1,395	872	34	134	4	0	351	1,176	214	59	368	535
佐賀県	259	127	14	32	0	0	86	193	60	15	63	55
長崎県	394	206	15	45	5	0	123	331	106	21	80	124
熊本県	547	312	35	70	2	1	127	474	142	22	115	195
大分県	379	200	30	37	2	0	110	272	79	20	61	112
宮崎県	481	239	38	48	1	0	155	399	119	22	128	130
鹿児島県	670	372	27	66	7	0	198	579	207	26	119	227
沖縄県	532	213	43	61	3	0	212	346	132	22	77	115
都道府県計	39,111	22,197	1,106	4,188	97	7	11,516	31,780	7,131	1,834	8,538	14,277
札幌市	546	355	0	105	0	0	86	414	34	27	121	232
仙台市	294	162	2	30	0	0	100	201	26	4	34	137
さいたま市	320	195	0	31	0	0	94	271	31	12	86	142
千葉市	279	160	3	35	0	0	81	212	26	9	41	136
特別区	3,252	2,251	0	187	2	2	810	2,613	65	78	505	1,965
横浜市	750	465	0	75	2	0	208	571	48	32	144	347
川崎市	370	229	0	29	2	0	110	269	20	6	87	156
相模原市	163	107	2	13	0	0	41	139	20	4	40	75
新潟市	125	85	0	22	2	0	16	160	34	9	51	66
静岡市	204	111	1	31	0	0	61	150	31	7	32	80
浜松市	201	114	5	28	0	0	54	180	52	7	55	66
名古屋市	558	366	3	55	2	0	132	416	25	16	132	243
京都市	232	170	2	35	0	0	25	245	23	17	72	133
大阪市	870	646	0	50	2	0	172	737	19	20	195	503
堺市	199	141	0	21	0	0	37	178	8	15	38	117
神戸市	451	259	8	53	1	0	130	312	21	16	82	193
岡山市	177	108	3	14	0	0	52	152	31	14	56	51
広島市	289	190	3	17	0	0	79	234	20	18	69	127
北九州市	257	177	2	24	1	0	53	235	46	9	67	113
福岡市	281	203	7	27	0	0	44	224	11	6	80	127
熊本市	180	113	5	27	0	0	35	168	29	6	39	94
21都市計	9,998	6,607	46	909	14	2	2,420	8,081	620	332	2,026	5,103

(注) 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料6 都道府県別火災損害状況（つづき）

（平成27年中）

区分	焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災人員数
	建物床面積 (m ²)	建物表面積 (m ²)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	
北海道	59,261	6,238	2,403	68	310	837	168	94	575	1,734
青森県	31,646	2,135	2,626	35	99	256	87	21	148	635
岩手県	27,080	2,042	3,878	41	85	205	84	16	105	518
宮城県	19,941	1,176	179	28	105	302	62	15	225	827
秋田県	23,505	2,362	2,288	40	86	232	93	18	121	521
山形県	27,959	1,371	497	15	56	138	39	4	95	395
福島県	26,722	2,645	3,579	41	102	294	104	15	175	736
茨城県	35,061	4,997	902	48	178	496	161	22	313	1,213
栃木県	25,039	1,598	1,396	43	112	309	114	9	186	816
群馬県	27,313	4,081	279	35	131	348	100	24	224	811
埼玉県	44,286	8,212	174	75	305	1,130	221	75	834	2,698
千葉県	38,815	3,805	788	87	307	909	232	84	593	2,080
東京都	21,200	9,505	97	99	827	2,411	205	198	2,008	4,827
神奈川県	36,760	4,267	63	90	382	1,212	254	87	871	2,521
新潟県	34,776	2,982	223	31	108	338	99	21	218	936
富山県	14,426	446	58	14	48	95	25	14	56	264
石川県	7,483	850	226	9	38	146	27	11	108	358
福井県	9,345	802	13	9	22	82	24	5	53	201
山梨県	9,182	362	358	15	50	134	35	18	81	292
長野県	28,390	1,701	5,687	27	123	356	87	86	183	785
岐阜県	27,930	3,645	81	29	104	309	69	20	220	737
静岡県	25,206	3,026	180	40	153	461	116	21	324	1,197
愛知県	41,113	6,392	102	75	333	1,022	170	69	783	2,364
三重県	24,853	1,399	112	20	98	262	72	25	165	604
滋賀県	8,109	775	26	10	65	154	32	10	112	397
京都府	12,546	2,722	30	18	105	315	46	28	241	648
大阪府	33,251	6,676	120	78	443	1,697	236	113	1,348	3,469
兵庫県	34,862	2,213	581	62	232	777	160	65	552	1,773
奈良県	8,555	672	62	16	55	186	49	8	129	441
和歌山県	9,873	439	30	13	54	181	45	15	121	416
鳥取県	8,406	256	64	7	31	88	20	6	62	224
島根県	11,190	579	861	8	34	98	38	1	59	228
岡山県	22,178	1,834	2,296	31	99	325	122	23	180	701
広島県	27,890	3,147	812	43	130	481	123	25	333	1,096
山口県	15,733	714	15,276	20	68	218	86	9	123	427
徳島県	10,769	851	2,813	10	34	106	33	7	66	235
香川県	10,347	960	12	14	54	151	44	15	92	340
愛媛県	15,037	1,068	103	24	59	244	70	15	159	551
高知県	10,639	1,577	154	16	33	148	45	8	95	317
福岡県	34,527	3,767	333	54	246	896	215	45	636	1,936
佐賀県	10,833	697	242	5	37	88	22	7	59	244
長崎県	12,421	644	153	23	73	200	65	9	126	483
熊本県	16,583	1,147	1,066	17	80	275	75	14	186	724
大分県	9,451	853	441	20	49	135	32	8	95	275
宮崎県	15,876	2,676	311	19	42	193	59	11	123	449
鹿児島県	24,597	1,151	460	33	81	337	117	11	209	708
沖縄県	4,616	1,340	1,409	8	43	124	34	14	76	291
都道府県計	1,035,581	112,797	53,844	1,563	6,309	19,701	4,416	1,439	13,846	44,443
札幌市	5,435	1,981	0	15	102	296	28	23	245	578
仙台市	2,517	293	8	8	43	129	11	3	115	294
さいたま市	4,945	1,619	0	16	51	208	42	8	158	504
千葉市	3,314	436	2	8	44	152	40	6	106	307
特別区	14,535	7,615	0	70	622	1,818	152	153	1,513	3,599
横浜市	8,513	1,841	52	28	119	378	40	38	300	803
川崎市	14,476	735	0	22	79	286	113	10	163	491
相模原市	2,552	495	9	6	24	107	22	5	80	243
新潟市	5,546	807	0	11	25	99	20	4	75	255
静岡市	3,094	343	3	8	20	98	17	2	79	236
浜松市	5,685	1,261	19	5	29	108	20	5	83	281
名古屋市	4,707	2,196	1	22	128	351	26	25	300	681
京都市	4,777	1,087	5	6	60	186	16	19	151	343
大阪市	4,802	3,148	0	27	149	733	67	33	633	1,257
堺市	2,320	558	0	8	31	144	22	14	108	328
神戸市	3,329	607	14	25	71	274	46	30	198	513
岡山市	4,041	325	7	14	31	86	21	9	56	212
広島市	5,138	1,733	7	19	62	190	29	11	150	403
北九州市	5,686	615	37	13	55	201	58	10	133	384
福岡市	2,573	1,011	17	9	55	210	27	11	172	437
熊本市	2,918	210	72	6	30	118	22	5	91	277
21都市計	110,903	28,916	253	346	1,830	6,172	839	424	4,909	12,426

（注） 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料6 都道府県別火災損害状況（つづき）

（平成27年中）（単位：千円）

区分	損害額									
	計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
都道府県		小計	建物	収容物						
北海道	3,160,829	2,791,671	1,843,082	948,589	2,340	133,318	11,445	37	208,309	13,709
青森県	1,432,469	1,343,469	739,167	604,302	19,671	31,660	18,837	0	13,967	4,865
岩手県	1,346,928	1,169,112	759,206	409,906	53,712	32,307	0	0	84,109	7,688
宮城県	1,079,466	1,017,540	765,154	252,386	2,651	42,075	989	0	15,636	575
秋田県	1,351,620	1,176,736	918,901	257,835	28,309	29,766	107,047	0	8,558	1,204
山形県	1,653,127	1,624,127	997,043	627,084	2,854	14,870	0	0	11,276	0
福島県	1,623,495	1,401,234	1,103,781	297,453	6,699	49,211	0	0	158,740	7,611
茨城県	2,953,253	2,775,395	1,772,982	1,002,413	1,120	50,381	100	0	126,156	101
栃木県	1,469,449	1,288,039	1,043,465	244,574	3,962	84,923	0	0	92,525	0
群馬県	1,534,207	1,452,497	1,133,803	318,694	959	61,293	0	0	18,788	670
埼玉県	5,206,089	4,952,030	3,180,023	1,772,007	667	169,285	0	0	67,056	17,051
千葉県	10,839,717	10,109,140	2,631,115	7,478,025	866	93,068	78,617	319,243	215,699	23,084
東京都	3,980,046	3,664,569	2,659,975	1,004,594	0	97,228	21,891	15,220	146,827	34,311
神奈川県	2,678,763	2,416,091	1,809,203	606,888	0	129,047	5,250	0	127,602	773
新潟県	2,036,696	1,885,561	1,392,755	492,806	65	135,872	309	0	11,849	3,040
富山県	1,389,780	1,352,796	750,517	602,279	287	5,590	165	0	30,942	0
石川県	342,892	331,455	274,283	57,172	2,388	6,611	41	0	2,397	0
福井県	500,611	485,363	358,276	127,087	56	7,963	4	0	7,225	0
山梨県	644,155	570,621	462,186	108,435	2,281	49,258	0	0	14,951	7,044
長野県	1,580,487	1,374,521	1,057,134	317,387	84,711	37,130	0	0	60,767	23,358
岐阜県	3,451,158	3,372,573	1,652,588	1,719,985	92	41,996	0	0	36,238	259
静岡県	3,562,978	2,627,671	1,436,783	1,190,888	1,960	83,240	13,953	0	831,348	4,806
愛知県	3,027,384	2,751,204	1,989,917	761,287	0	117,734	27,397	0	128,184	2,865
三重県	1,799,791	1,566,635	1,227,612	339,023	196	57,453	266	130,000	45,241	0
滋賀県	812,021	721,510	547,410	174,100	1	29,329	72	0	61,109	0
京都府	799,532	754,168	546,476	207,692	0	9,601	60	0	13,130	22,573
大阪府	3,241,184	3,083,229	2,126,238	956,991	38	109,265	25	0	47,590	1,037
兵庫県	2,842,762	2,672,228	1,834,030	838,198	676	55,668	48,487	0	63,121	2,582
奈良県	652,617	617,188	445,127	172,061	206	25,121	0	0	10,102	0
和歌山県	623,579	598,400	476,262	122,138	1,266	8,925	0	0	14,988	0
鳥取県	414,648	407,033	295,530	111,503	30	6,075	440	0	1,037	33
島根県	542,319	530,264	404,985	125,279	71	5,835	0	0	2,246	3,903
岡山県	1,332,188	1,287,676	780,358	507,318	771	28,722	1,623	0	10,596	2,800
広島県	2,013,678	1,952,583	1,192,830	759,753	604	25,406	22,486	0	12,577	22
山口県	952,962	838,693	605,768	232,925	761	55,267	2,515	0	55,726	0
徳島県	498,678	464,424	399,805	64,619	22,699	5,993	50	0	5,512	0
香川県	702,789	650,815	450,565	200,250	17	3,846	41,618	0	6,491	2
愛媛県	697,130	626,980	376,659	250,321	778	8,529	39,685	0	21,148	10
高知県	665,949	560,360	477,472	82,888	197	9,659	81,279	0	14,454	0
福岡県	2,732,761	2,590,483	1,686,092	904,391	949	68,137	18,782	0	53,396	1,014
佐賀県	437,192	411,842	290,818	121,024	691	15,907	0	0	8,752	0
長崎県	570,451	518,883	428,487	90,396	79	16,200	25,235	0	9,482	572
熊本県	766,788	549,093	398,287	150,806	3,978	22,665	155	31,692	159,205	0
大分県	417,449	387,279	291,410	95,869	1,470	16,969	2,411	0	8,053	1,267
宮崎県	728,508	671,289	481,944	189,345	2,967	39,677	160	0	11,429	2,986
鹿児島県	1,062,327	1,013,541	616,376	397,165	926	26,118	6,961	0	13,975	806
沖縄県	367,577	345,856	253,997	91,859	0	10,593	410	0	10,718	0
都道府県計	82,520,479	75,753,867	47,365,877	28,387,990	255,021	2,164,786	578,765	496,192	3,079,227	192,621
札幌市	336,562	321,990	250,068	71,922	0	9,034	0	0	2,972	2,566
仙台市	178,259	169,970	152,085	17,885	0	6,820	0	0	1,469	0
さいたま市	624,076	597,659	373,775	223,884	0	11,266	0	0	1,517	13,634
千葉市	349,203	290,931	193,024	97,907	0	34,908	0	0	1,244	22,120
特別区	3,155,149	2,920,374	2,137,048	783,326	0	71,252	21,891	220	115,401	26,011
横浜市	825,381	769,854	568,256	201,598	0	31,340	1,950	0	22,201	36
川崎市	341,727	301,137	216,857	84,280	0	36,070	3,000	0	1,520	0
相模原市	294,288	285,502	240,870	44,632	0	7,700	0	0	954	132
新潟市	284,971	269,605	223,521	46,084	0	10,157	309	0	1,920	2,980
静岡市	454,895	413,676	249,790	163,886	120	37,899	0	0	3,200	0
浜松市	501,675	451,967	271,799	180,168	160	18,335	0	0	31,213	0
名古屋市	318,083	306,143	226,394	79,749	0	8,102	0	0	3,838	0
京都市	289,479	284,704	179,223	105,481	0	4,239	0	0	491	45
大阪市	427,083	385,657	221,317	164,340	0	28,751	25	0	12,590	60
堺市	233,327	225,576	114,637	110,939	0	6,789	0	0	962	0
神戸市	395,677	371,164	302,995	68,169	0	15,634	5,607	0	2,998	274
岡山市	400,334	386,326	193,237	193,089	0	6,356	0	0	7,652	0
広島市	439,205	431,171	277,739	153,432	0	6,652	0	0	1,379	3
北九州市	377,035	349,758	264,594	85,164	0	12,002	2,700	0	12,362	213
福岡市	183,300	152,845	106,257	46,588	14	5,892	0	0	24,549	0
熊本市	88,171	77,124	58,627	18,497	108	7,564	0	0	3,375	0
21都市計	10,497,880	9,763,133	6,822,113	2,941,020	402	376,762	35,482	220	253,807	68,074

（注） 21都市計については都道府県計の内数。

附属資料7 月別火災損害状況

(平成27年中)

月	区分	出火件数						焼損棟数					
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
1月		3,606	2,265	78	332	11	1	919	3,302	804	224	881	1,393
2月		3,501	2,063	103	291	5	0	1,039	3,040	729	187	843	1,281
3月		4,493	2,356	188	330	12	1	1,606	3,459	863	201	945	1,450
4月		3,509	1,927	155	359	8	0	1,060	2,896	707	166	794	1,229
5月		4,320	2,004	258	396	10	0	1,652	3,005	765	180	812	1,248
6月		2,598	1,476	55	335	3	0	729	2,043	409	114	523	997
7月		2,681	1,598	31	358	9	2	683	2,215	402	177	543	1,093
8月		2,958	1,618	68	385	9	0	878	2,272	433	125	619	1,095
9月		2,414	1,448	13	360	5	0	588	1,931	365	104	498	964
10月		3,517	1,854	99	383	10	1	1,170	2,635	578	120	735	1,202
11月		2,392	1,570	20	301	8	1	492	2,092	402	102	555	1,033
12月		3,122	2,018	38	358	7	1	700	2,890	674	134	790	1,292
計		39,111	22,197	1,106	4,188	97	7	11,516	31,780	7,131	1,834	8,538	14,277

(平成27年中)

月	区分	焼損面積			死傷者数		り災世帯数			り災人員数	
		建物床面積 (m ²)	建物表面積 (m ²)	林野 (a)	死者	負傷者	計	全損	半損		小損
1月		116,753	11,160	1,585	213	667	2,301	611	192	1,498	5,076
2月		103,200	11,130	16,920	181	616	2,016	489	204	1,323	4,498
3月		126,049	11,889	12,351	181	689	2,233	503	169	1,561	4,954
4月		99,738	9,279	7,818	141	583	1,859	410	114	1,335	4,272
5月		97,886	11,028	7,887	112	552	1,750	457	113	1,180	3,954
6月		64,174	8,741	856	81	445	1,140	239	80	821	2,711
7月		55,812	6,669	582	106	494	1,313	247	83	983	2,942
8月		75,184	8,265	782	93	446	1,346	271	102	973	3,109
9月		61,244	5,683	1,635	75	419	1,144	222	77	845	2,639
10月		88,801	11,990	2,541	112	464	1,472	316	104	1,052	3,337
11月		62,285	7,351	701	122	387	1,293	266	91	936	2,858
12月		84,455	9,612	186	146	547	1,834	385	110	1,339	4,093
計		1,035,581	112,797	53,844	1,563	6,309	19,701	4,416	1,439	13,846	44,443

(平成27年中) (単位：千円)

月	区分	損害額									
		計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
			小計	建物	収容物						
1月		9,707,171	8,675,262	6,341,526	2,333,736	30,941	157,219	143,930	319,243	372,734	7,842
2月		7,132,561	6,647,715	4,531,203	2,116,512	1,915	162,151	7,348	0	276,455	36,977
3月		9,162,026	8,489,065	6,064,780	2,424,285	98,002	142,338	169,652	130,000	129,510	3,459
4月		6,137,009	5,707,983	4,114,734	1,593,249	63,196	246,510	23,961	0	70,081	25,278
5月		7,715,624	7,097,584	4,837,374	2,260,210	25,870	200,735	5,691	0	346,453	39,291
6月		5,558,627	4,435,631	2,972,504	1,463,127	1,558	181,183	97,605	0	838,768	3,882
7月		4,372,534	4,056,486	2,729,045	1,327,441	1,762	158,872	33,352	15,037	91,156	15,869
8月		11,170,431	10,734,453	3,007,359	7,727,094	692	293,339	5,801	0	130,622	5,524
9月		4,124,759	3,811,280	2,319,227	1,492,053	9	139,396	2,710	0	164,536	6,828
10月		6,792,160	6,281,624	3,860,706	2,420,918	23,474	177,906	20,787	31,692	226,253	30,424
11月		4,671,047	4,340,056	2,835,208	1,504,848	6,588	125,706	46,978	50	139,733	11,936
12月		5,976,530	5,476,728	3,752,211	1,724,517	1,014	179,431	20,950	170	292,926	5,311
計		82,520,479	75,753,867	47,365,877	28,387,990	255,021	2,164,786	578,765	496,192	3,079,227	192,621

附属資料8 出火原因別火災損害状況

(平成27年中)

区分 出火原因	出 火 件 数							焼 損 面 積			焼損棟数	り災世帯数	損害額(千円)
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野(a)			
放 火	4,033	1,848	30	305	2	0	1,848	35,359	5,634	351	2,319	1,291	3,009,799
こ ん ろ	3,497	3,421	1	34	1	0	40	40,207	6,930	378	3,918	3,065	3,059,686
た ば こ	3,638	2,200	70	143	2	0	1,223	50,758	9,490	574	2,856	2,588	3,981,369
放 火 の 疑 い	2,469	1,003	70	161	2	0	1,233	34,491	3,998	544	1,380	672	2,510,556
た き 火	2,305	420	293	27	0	0	1,565	30,983	2,215	5,205	846	199	974,222
火 あ そ び	752	268	31	5	1	0	447	3,847	668	193	318	230	305,116
火 入 れ	1,343	156	174	16	0	0	997	6,608	755	3,073	251	56	308,236
ス ト ー プ	1,228	1,208	0	2	3	0	15	73,666	6,735	4	1,925	1,603	4,449,275
電 灯 電 話 等 の 配 線	1,341	935	5	30	7	0	364	54,012	5,661	214	1,327	696	3,820,160
配 線 器 具	1,160	995	1	77	6	1	80	32,444	6,035	661	1,307	874	2,634,358
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	730	333	37	104	2	0	254	6,534	1,167	1,218	404	315	345,188
電 気 機 器	1,104	810	0	196	6	0	92	13,566	2,530	16	920	421	1,623,733
排 気 管	722	51	1	636	4	1	29	3,032	173	22	70	8	512,837
灯 火	462	449	2	2	0	0	9	21,770	2,581	4	676	627	1,538,261
電 気 装 置	627	387	0	162	2	0	76	13,370	687	250	470	130	1,057,689
交 通 機 関 内 配 線	452	38	2	401	7	0	4	936	373	547	56	8	262,308
焼 却 炉	352	169	18	7	0	0	158	22,267	952	401	344	53	977,261
溶 接 機 ・ 切 断 機	390	221	7	17	7	0	138	24,743	1,776	557	306	55	1,436,786
風 呂 か ま ど	199	193	0	0	0	0	6	14,761	1,110	15	338	211	615,979
取 灰	252	185	10	7	0	0	50	10,791	987	812	293	123	420,400
煙 突 ・ 煙 道	204	192	1	1	0	0	10	12,361	721	50	272	139	599,685
衝 突 の 火 花	120	1	0	114	1	0	4	263	21	6	3	2	91,423
内 燃 機 関	125	9	0	110	3	1	2	524	178	0	29	18	222,858
炉	111	87	1	10	0	0	13	836	735	24	95	14	941,970
ボ イ ラ ー	76	62	0	0	0	0	14	1,400	237	0	71	42	96,020
こ た つ	48	48	0	0	0	0	0	3,549	334	0	73	63	173,166
か ま ど	65	57	0	0	0	0	8	3,842	149	12	101	33	107,337
そ の 他	6,314	3,485	181	949	18	2	1,679	124,667	16,292	25,191	4,620	1,894	18,653,828
不 明 ・ 調 査 中	4,992	2,966	171	672	23	2	1,158	393,994	33,673	13,522	6,192	4,271	27,790,973
合 計	39,111	22,197	1,106	4,188	97	7	11,516	1,035,581	112,797	53,844	31,780	19,701	82,520,479

附属資料9 主な出火原因の推移（上位10位）

順位	平成22年			平成23年			平成24年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	5,612	12.0	放 火	5,632	11.3	放 火	5,370	12.2
2	こ ん ろ	4,694	10.1	た ば こ	4,752	9.5	た ば こ	4,212	9.5
3	た ば こ	4,475	9.6	こ ん ろ	4,178	8.4	こ ん ろ	3,959	9.0
4	放 火 の 疑 い	3,939	8.4	放 火 の 疑 い	3,931	7.9	放 火 の 疑 い	3,220	7.3
5	た き 火	2,515	5.4	た き 火	3,443	6.9	た き 火	2,430	5.5
6	火 遊 び	1,678	3.6	火 遊 び	1,736	3.5	ス ト ー プ	1,544	3.5
7	ス ト ー プ	1,469	3.2	火 入 れ	1,622	3.2	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,392	3.2
8	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,362	2.9	ス ト ー プ	1,609	3.2	配 線 器 具	1,297	2.9
9	配 線 器 具	1,143	2.5	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,446	2.9	火 遊 び	1,206	2.7
10	火 入 れ	1,033	2.2	配 線 器 具	1,258	2.5	火 入 れ	1,104	2.5
	出 火 総 件 数	46,620		出 火 総 件 数	50,006		出 火 総 件 数	44,189	

順位	平成25年			平成26年			平成27年		
	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %	出火原因	出火件数	構成割合 %
1	放 火	5,093	10.6	放 火	4,884	11.2	放 火	4,033	10.3
2	た ば こ	4,454	9.3	た ば こ	4,088	9.3	た ば こ	3,638	9.3
3	た き 火	3,739	7.8	こ ん ろ	3,484	8.0	こ ん ろ	3,497	8.9
4	こ ん ろ	3,717	7.7	放 火 の 疑 い	3,154	7.2	放 火 の 疑 い	2,469	6.3
5	放 火 の 疑 い	3,693	7.7	た き 火	2,913	6.7	た き 火	2,305	5.9
6	火 入 れ	2,095	4.4	火 入 れ	1,665	3.8	火 入 れ	1,343	3.4
7	ス ト ー プ	1,455	3.0	ス ト ー プ	1,426	3.3	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,341	3.4
8	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,301	2.7	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,298	3.0	ス ト ー プ	1,228	3.1
9	配 線 器 具	1,219	2.5	配 線 器 具	1,193	2.7	配 線 器 具	1,160	3.0
10	火 遊 び	1,185	2.5	電 気 機 器	1,074	2.5	電 気 機 器	1,104	2.8
	出 火 総 件 数	48,095		出 火 総 件 数	43,741		出 火 総 件 数	39,111	

附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況

年	区分	出火件数						焼損棟数				焼損面積			死傷者数			
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床面積(m ²)	建物表面積(m ²)	林野(a)	死者	負傷者
昭和21年(1946)		14,460	14,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,533,924	—	—	420	1,695
22		18,806	15,888	2,918	—	—	—	—	—	—	—	—	3,891,485	—	3,909,947	485	2,695	
23		17,022	15,099	1,923	—	—	—	—	—	—	—	—	2,551,689	—	3,065,084	407	2,046	
25(1950)		19,243	16,663	1,161	470	102	847	—	—	—	—	—	2,286,742	—	3,271,516	423	4,269	
28		25,677	21,214	1,726	1,299	167	1,271	—	—	—	—	—	2,167,810	—	5,289,788	499	4,392	
30(1955)		29,947	23,769	1,840	2,054	192	2,092	36,231	20,300	5,798	10,133	—	2,211,096	—	555,849	694	6,764	
31		33,312	25,814	2,109	2,531	251	2,607	41,418	25,368	5,709	10,341	—	2,650,923	—	1,515,085	640	7,511	
32		34,650	26,170	2,844	2,408	257	2,971	37,705	20,909	5,552	11,244	—	2,094,371	—	1,638,211	626	7,313	
33		47,106	32,573	2,229	2,637	257	3,194	39,196	20,860	5,828	12,508	—	1,984,887	—	614,885	583	7,584	
34		36,913	28,218	2,093	2,883	321	3,398	41,446	17,073	5,484	18,889	—	1,812,226	—	1,144,534	655	7,937	
35(1960)		43,679	31,187	3,941	3,411	347	4,793	41,014	19,765	6,251	14,998	—	2,056,123	—	1,253,790	780	8,113	
36		47,106	32,573	4,209	3,801	364	6,159	46,265	23,877	6,632	15,756	—	2,472,998	—	18,266,307	806	8,774	
37		49,644	33,532	5,049	3,981	342	6,740	44,867	21,433	7,038	16,396	—	2,409,001	—	1,274,708	861	8,610	
38		50,478	33,546	5,443	4,120	330	7,039	42,930	19,881	6,793	16,256	—	2,334,986	—	1,945,517	853	8,622	
39		49,020	33,647	4,572	4,107	354	6,340	43,688	19,717	6,711	17,260	—	2,530,362	—	821,496	940	9,145	
40(1965)		54,157	34,614	7,842	3,888	357	7,456	45,116	20,882	7,092	17,142	—	2,490,196	—	2,099,485	965	9,308	
41		48,057	32,983	4,336	3,924	337	6,477	41,103	18,041	6,230	16,832	—	2,318,555	—	890,964	1,111	8,210	
42		54,506	35,687	6,833	3,732	330	7,924	45,840	19,383	6,790	19,667	—	2,436,970	—	1,129,115	1,106	9,370	
43		53,654	34,453	6,628	3,784	261	8,528	43,864	17,579	6,450	19,835	—	2,245,673	—	1,270,689	1,160	8,807	
44		56,797	37,653	5,348	4,176	300	7,931	51,328	18,680	5,589	27,059	—	2,555,551	—	1,508,517	1,334	9,302	
45(1970)		63,905	39,845	7,033	4,182	317	6,125	55,266	19,278	5,627	30,361	—	2,705,789	—	1,462,299	1,595	9,725	
46		64,019	39,549	7,101	4,057	306	5,130	53,810	17,604	5,350	30,856	—	2,514,028	—	1,247,049	1,483	9,208	
47		58,291	38,868	4,541	3,774	313	8,107	51,900	15,896	5,230	30,774	—	2,434,485	—	471,847	1,672	9,692	
48		73,072	42,551	8,311	3,986	301	7,191	57,243	17,736	5,800	33,707	—	2,571,700	—	840,278	1,870	9,789	
49		67,712	39,143	8,351	3,420	303	4,649	52,539	15,842	5,150	31,547	—	2,289,580	—	1,093,723	1,646	9,070	
50(1975)		62,212	38,455	5,517	3,078	248	4,191	50,275	14,423	4,980	30,872	—	2,082,624	—	698,419	1,674	8,232	
51		62,304	38,796	5,549	3,099	233	5,142	52,956	16,441	5,113	31,402	—	2,267,147	—	567,919	1,648	9,365	
52		63,974	39,302	5,227	3,392	215	2,158	51,828	14,387	5,090	32,351	—	2,124,268	—	555,642	1,909	8,506	
53		70,423	39,912	7,208	3,590	254	5,194	53,552	15,317	5,155	33,080	—	2,209,124	—	773,054	1,854	8,718	
54		63,794	38,291	5,534	3,639	244	4,168	51,925	14,291	4,917	32,717	—	2,043,066	—	395,933	2,070	8,157	
55(1980)		59,885	38,014	4,120	3,773	155	2,138	51,317	13,890	4,954	32,473	—	2,128,326	—	530,685	1,947	8,049	
56		60,788	38,882	3,709	4,050	157	7,139	53,239	14,441	5,166	33,632	—	2,094,854	—	196,866	1,971	8,004	
57		60,568	36,996	4,579	4,417	173	2,140	49,331	12,832	4,622	31,807	—	1,932,409	—	313,606	1,849	8,112	
58		59,740	37,395	3,918	4,638	179	4,136	50,615	13,563	4,686	32,366	—	1,954,917	—	766,602	1,828	7,407	
59		63,789	38,254	4,786	4,758	147	2,158	51,949	13,767	5,025	33,157	—	2,031,409	—	372,739	2,089	7,858	
60(1985)		59,865	36,879	4,155	4,988	160	7,136	49,717	12,927	4,582	32,208	—	1,977,347	—	492,389	1,747	7,550	
61		63,272	38,121	4,838	5,179	173	3,195	51,026	12,879	4,696	33,451	—	1,944,033	—	489,257	2,061	7,731	
62		58,833	36,515	4,120	5,272	111	5,121	49,255	12,552	4,261	32,442	—	1,854,633	—	488,983	1,857	7,681	
63		59,674	37,090	3,589	5,291	134	5,136	50,336	12,621	4,428	33,287	—	1,859,535	—	317,623	2,116	7,703	
平成元年		55,763	35,186	2,894	5,744	138	4,179	47,437	11,452	4,074	31,911	—	1,734,055	—	211,699	1,747	7,292	
2(1990)		56,505	34,768	2,858	6,173	148	4,154	47,536	11,782	4,063	31,691	—	1,674,064	—	133,325	1,828	7,097	
3		54,879	34,263	2,535	6,207	123	3,178	46,043	11,053	3,848	31,142	—	1,656,447	—	273,890	1,817	6,948	
4		54,762	33,532	2,262	6,281	139	1,254	45,783	11,373	3,770	30,640	—	1,691,124	—	232,316	1,882	6,896	
5		56,700	33,608	3,191	6,498	121	2,128	46,124	11,269	3,934	30,921	—	1,668,483	—	326,001	1,841	6,895	
6		63,015	34,315	4,534	6,765	136	3,162	47,980	12,185	4,111	31,684	—	1,795,118	—	1,797,582	1,898	7,007	
7(1995)		62,913	34,539	4,072	6,971	125	2,120	57,957	18,820	4,263	16,915	17,959	2,574,330	181,210	201,614	2,356	7,279	
8		64,066	34,756	4,339	7,164	143	4,166	51,046	11,861	4,027	16,772	18,386	1,709,736	177,323	241,990	1,978	8,044	
9		61,889	34,519	3,766	7,434	124	5,104	51,476	11,506	4,234	16,621	19,115	1,818,807	165,664	312,373	2,095	7,618	
10		54,514	32,519	1,913	7,459	133	3,128	43,782	9,711	3,470	14,358	16,243	1,553,153	159,613	80,820	2,062	7,309	
11		58,526	33,330	2,661	8,860	143	3,129	45,405	10,597	3,780	14,642	16,386	1,612,347	172,561	100,875	2,122	7,576	
12(2000)		62,454	34,028	2,805	8,303	128	4,118	46,516	10,746	3,564	14,757	17,449	1,594,049	172,355	145,451	2,034	8,281	
13		63,591	34,130	3,007	8,454	126	5,186	46,186	10,426	3,555	14,587	17,618	1,598,642	170,945	177,288	2,195	8,244	
14		63,651	34,171	3,343	7,785	113	4,135	47,460	10,809	3,988	14,849	17,814	1,649,751	196,454	263,353	2,235	8,786	
15		56,333	32,534	1,810	7,366	136	3,148	44,031	9,686	3,230	13,597	17,518	1,571,921	168,235	72,565	2,248	8,605	
16		60,387	33,325	2,592	7,077	132	10,125	46,018	10,609	3,517	13,754	18,138	1,574,582	158,292	156,779	2,004	8,641	
17(2005)		57,460	33,049	2,215	6,630	124	6,136	46,188	10,602	3,335	13,762	18,489	1,502,781	155,299	111,585	2,195	8,850	
18		53,276	31,506	1,576	6,243	102	1,138	42,612	8,867	3,092	12,921	17,732	1,386,092	143,185	82,925	2,067	8,541	
19		54,582	31,248	2,157	5,798	123	6,125	43,168	9,483	2,867	12,443	18,375	1,387,149	152,984	71,714	2,005	8,490	
20		52,394	30,553	1,891	5,358	101	3,198	40,588	8,628	2,761	11,548	17,651	1,317,231	148,018	83,916	1,969	7,998	
21		51,139	28,372	2,084	5,326	109	4,124	38,800	8,433	2,537	11,034	16,796	1,224,884	123,176	106,400	1,877	7,654	
22(2010)		46,620	27,137	1,392	5,042	85	3,161	37,210	7,853	2,444	10,317	16,596						

附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況 (つづき)

り災世帯数					損害額(千円)										
計	全損	半損	小損	り災人員数	計	建物			林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発	
						小計	建物	収容物							
23,954	21,193	2,761	-	-	3,333,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34,283	30,162	4,121	-	-	10,864,194	-	-	-	202,730	-	-	-	-	-	
22,561	18,664	3,897	-	-	13,323,769	-	-	-	280,845	-	-	-	-	-	
20,589	16,694	3,895	-	-	21,812,185	21,206,878	-	-	343,607	77,845	123,847	60,008		-	
17,585	13,853	3,732	-	-	24,255,833	23,394,394	-	-	655,216	83,846	104,084	18,293		-	
29,234	16,717	12,517	-	139,117	31,859,417	31,301,021	12,644,431	18,656,590	212,575	227,786	87,232	30,803		-	
31,250	18,417	12,833	-	150,795	37,128,320	35,566,526	16,631,028	18,935,498	890,006	110,097	106,733	454,958		-	
28,385	15,116	13,269	-	138,397	26,251,287	23,522,522	9,689,987	13,832,535	1,693,325	85,290	200,244	749,906		-	
30,942	16,109	14,833	-	144,247	21,749,889	21,198,296	8,960,668	12,237,628	305,388	128,664	69,774	47,776		-	
35,067	12,868	22,199	-	167,710	20,803,401	20,307,075	8,211,205	12,095,870	127,555	110,263	104,990	153,518		-	
34,220	14,961	19,259	-	156,564	24,433,611	23,410,593	9,139,485	14,271,108	528,606	153,553	107,769	233,090		-	
37,804	17,757	20,047	-	171,272	43,020,927	36,092,254	13,184,610	22,907,644	5,826,308	187,777	165,125	749,463		-	
37,070	16,580	20,490	-	166,802	40,199,998	38,174,597	15,268,732	22,905,865	954,962	210,625	134,348	725,466		-	
35,624	15,210	20,414	-	158,978	39,020,771	36,481,762	14,239,854	22,241,908	1,103,613	254,215	169,223	1,011,958		-	
35,387	15,363	20,024	-	152,363	52,908,641	46,876,331	36,092,254	29,568,529	431,906	299,906	181,801	5,118,697		-	
35,935	16,290	19,645	-	151,258	51,203,175	44,807,241	17,598,957	27,208,284	3,393,137	312,592	296,844	2,393,361		-	
33,764	15,152	18,612	-	138,364	48,865,228	43,964,947	17,096,026	26,868,921	499,555	281,577	152,188	3,966,961		-	
36,440	15,533	20,907	-	143,827	53,294,553	49,792,014	19,342,703	30,449,311	1,842,062	423,371	348,586	888,520		-	
34,164	14,113	20,051	-	143,195	54,252,470	50,061,631	19,026,977	31,034,654	2,709,421	502,821	240,714	737,883		-	
39,533	15,506	4,502	19,525	145,372	70,171,860	64,988,676	26,964,044	38,024,632	2,652,718	531,654	779,980	503,170	715,662	-	
41,782	15,697	4,820	21,265	151,103	83,387,083	77,142,149	31,674,117	45,468,032	2,496,673	618,796	702,362	679,465	1,747,638	-	
42,636	15,158	4,588	22,890	148,152	78,569,529	73,759,751	29,321,666	44,438,085	2,680,367	700,125	416,660	283,343	729,283	-	
40,176	13,291	4,266	22,619	137,966	84,106,133	80,955,770	29,783,453	51,172,317	843,362	746,547	487,230	152,782	920,442	-	
43,464	14,458	4,507	24,499	147,650	113,795,975	105,831,401	41,414,311	64,417,090	3,324,963	970,063	659,786	126,580	3,883,182	-	
40,153	12,305	4,371	23,477	135,595	112,305,713	104,960,973	40,271,212	64,689,761	3,400,455	978,744	1,389,356	133,520	1,442,665	-	
39,030	11,976	3,921	23,133	128,561	110,148,495	106,427,660	44,816,523	61,611,137	879,275	913,124	447,877	462,140	1,018,419	-	
40,716	13,034	4,002	23,680	134,604	160,953,944	152,946,191	68,017,902	84,928,289	2,393,271	1,002,986	1,185,988	238,959	3,186,549	-	
39,693	11,614	4,023	24,056	129,990	129,393,052	122,063,870	53,465,524	68,598,346	4,858,170	1,053,960	436,940	-	980,112	-	
39,789	11,770	3,933	24,086	131,927	130,538,604	123,660,835	56,796,244	66,870,591	3,059,104	1,263,886	494,794	868,025	1,185,960	-	
37,801	10,617	3,701	23,483	123,051	136,827,438	131,130,601	58,688,581	72,442,020	1,471,970	1,780,214	610,374	5,106	1,829,173	-	
37,948	10,595	3,640	23,713	123,467	150,707,250	144,991,002	67,330,883	77,660,119	2,080,916	1,419,022	761,926	209	1,454,175	-	
38,385	10,885	3,523	23,977	124,120	150,302,972	145,473,914	71,314,250	74,159,664	741,897	1,441,273	1,075,687	223,633	1,346,568	-	
37,717	9,507	3,376	24,834	120,562	149,072,798	141,786,203	69,176,236	72,609,967	991,007	1,443,246	590,823	2,772,800	1,488,719	-	
36,794	10,052	3,378	23,364	117,678	150,579,160	141,093,424	72,574,122	68,519,302	4,752,124	1,564,401	761,853	1,061,362	1,345,996	-	
37,764	10,295	3,383	24,086	119,822	146,210,317	141,603,366	72,706,336	68,897,030	1,187,462	1,668,440	394,225	-	1,356,824	-	
35,833	9,563	3,288	22,982	112,016	154,927,483	149,982,230	74,683,599	75,298,631	1,229,278	1,973,958	511,965	280,553	949,499	-	
36,887	9,741	3,348	23,798	114,839	149,766,240	143,770,906	72,779,256	70,991,650	1,512,371	2,290,169	525,723	386,049	1,281,022	-	
35,813	9,548	3,027	23,238	110,700	146,153,576	136,867,233	69,290,933	67,576,300	3,581,546	2,893,178	498,821	46,267	2,266,531	-	
36,336	9,830	3,093	23,413	111,292	144,021,140	137,833,941	71,832,142	66,001,799	1,440,295	2,688,676	588,860	25,826	1,483,542	-	
33,564	8,427	2,971	22,166	102,147	140,494,183	134,576,632	68,230,344	66,346,288	520,945	2,630,105	638,028	30,160	2,098,313	-	
32,853	8,164	2,960	21,729	98,878	148,457,654	142,087,731	74,650,398	67,437,333	466,584	3,290,996	577,727	70,167	1,964,449	-	
32,317	8,098	2,703	21,516	96,882	161,419,745	149,928,061	78,617,785	71,310,276	634,535	5,413,856	1,456,104	1,210,000	1,777,189	-	
32,171	8,272	2,770	21,129	93,513	156,874,370	149,628,622	82,566,724	67,061,898	321,235	4,052,611	1,044,327	-	1,827,575	-	
32,045	8,300	2,825	20,920	91,825	163,493,706	154,334,244	84,385,395	69,948,849	2,863,772	4,004,689	351,113	201,648	1,738,240	-	
32,560	8,519	2,881	21,160	92,768	172,691,685	162,848,847	89,071,457	73,777,390	1,594,563	3,679,601	715,375	45,958	3,807,341	-	
40,372	16,328	3,082	20,962	105,335	193,758,945	184,763,331	108,578,685	76,184,646	677,278	3,667,842	339,993	-	2,036,544	2,273,957	
32,300	8,157	2,960	21,183	91,303	171,299,723	151,543,002	87,443,489	64,099,513	1,514,845	3,784,397	352,436	959,807	3,910,075	9,235,161	
31,956	7,885	2,803	21,268	88,815	176,855,391	162,207,160	92,826,821	69,380,339	3,567,800	3,682,944	267,822	51,271	4,673,688	2,404,706	
29,558	7,081	2,556	19,921	80,745	146,049,398	136,972,771	83,054,981	53,917,790	492,764	3,830,957	997,146	55,100	2,209,116	1,491,544	
31,172	7,741	2,776	20,655	83,563	151,158,888	143,619,796	86,301,734	57,318,062	520,948	3,720,425	293,713	19,517	2,018,821	965,668	
30,999	7,371	2,628	21,000	83,209	150,425,935	139,987,641	86,631,100	53,356,541	708,499	4,031,988	449,188	68,350	2,435,404	2,744,865	
30,775	7,276	2,541	20,958	81,372	147,355,425	138,087,449	82,899,770	55,187,679	1,120,216	4,258,702	557,863	150,672	2,476,692	703,831	
31,268	7,481	2,701	21,086	81,460	167,373,016	136,474,382	83,422,401	53,051,981	1,447,154	3,701,311	22,540,356	23,589	2,736,063	450,161	
29,564	6,830	2,515	20,219	76,925	133,098,765	124,542,510	78,579,594	45,962,916	292,108	3,562,659	479,176	515,955	2,606,821	1,099,536	
29,793	7,021	2,461	20,311	76,960	135,327,444	126,528,584	79,532,153	46,996,431	809,156	3,376,246	627,149	141,190	2,746,010	1,099,109	
29,952	6,834	2,550	20,568	76,633	130,098,605	122,375,455	77,887,364	44,488,091	868,161	3,627,777	364,272	4,404	2,016,299	842,237	
29,144	6,533	2,466	20,145	73,898	114,228,906	107,699,323	71,484,295	36,215,028	134,209	2,895,398	342,081	1,855	2,239,489	916,551	
28,686	6,256	2,233	20,197	71,704	126,161,916	109,323,318	67,895,837	41,427,481	236,585	2,613,117	301,799	9,976,263	2,654,208	1,056,626	
26,805	5,923	2,139	18,743	66,533	108,416,810	99,840,936	65,737,074	34,103,862	606,089	2,818,580	171,207	1,191,750	3,371,029	417,219	
25,487	5,554	2,085	17,848	61,517	93,128,879	87,365,201	59,251,918	28,113,283	521,194	2,336,259	720,796	73,601	1,431,992	679,836	
23,865	5,245	1,875	16,745	57,623	101,762,173	94,195,036	61,190,303	33,004,733	70,975	3,532,739	197,575	267,024	2,800,361	698,463	
24,491	6,026	1,778	16,687	57,776	112,835,173	103,491,287	67,942,355	35,548,932	1,017,060	2,561,797	332,497	226,923	2,359,982	2,845,627	
22,422	4,934	1,665	15,823	52,487	89,698,625	82,405,623	53,494,238	28,911,385	190,288	2,432,932	417,451	113	2,086,379	2,165,839	
21,369	4,863	1,559	14,947	49,676	90,782,394	82,319,743	55,385,817	26,933,926	132,619	3,667,836	298,751	5,455	2,209,375	2,048,615	
20,788	4,569	1,425	14,794	47,726	85,318,835	77,655,975	52,791,435	24,864,540	1,369,015	2,625,128	240,941	0	2,820,181	607,595	
19,701	4,416	1,439	13,846	44,443	82,520,479	75,753,867	47,365,877	28,387,990	255,021	2,164,786	578,7				

番号	出火場所	出火年月日及び時刻	死者数	負傷者数	リ災世帯数	リ災人員数	焼損棟数	焼損面積(m ²)	損害額(千円)	出火原因	気象状況					
											天気	風向	平均風速(m/s)	最大風速(m/s)	相対湿度(%)	
1	新潟県村松町	昭和21年(1946年) 5月 8日 18時30分	2	59	1,208	4,000	1,337	135,231	16,541	煙突の火の粉	晴	SE	8.0	15.0	50	
2	福島県田島町	21年 5月20日 1時30分	—	31	455	2,412	515	44,781	56,990	マッチの火が油に引火	晴後小雨	WNW	3.3	11.3	77	
3	飯田市	21年 7月15日 12時15分	—	4	185	850	198	33,500	20,000	台所の煙突の過熱	晴	SE	4.0	12.0	39	
4	青森県五所川原町	21年 11月23日 19時40分	—	9	716	4,654	594	76,303	81,433	たばこの吸がら	雲後曇	NW	10.0	15.0	49	
5	新潟県両津町	22年(1947年) 4月17日 15時40分	—	—	435	1,868	315	57,806	100,000	煙突の過熱	晴	SW	4.0	15.0	—	
6	飯田市	22年 4月20日 11時48分	—	—	4,010	17,771	3,742	481,985	1,500,000	煙突の火の粉	晴	W	5.5	13.0	33	
7	茨城県那珂湊町	22年 4月29日 17時20分	—	6	1,210	6,080	1,508	80,451	150,000	煙突の火の粉	晴	NW	4.3	11.7	64	
8	北海道三笠町	22年 5月16日 10時20分	2	4	977	5,081	488	40,260	1,060,891	煙突の過熱	晴	SW	13.0	20.0	42	
9	宮崎市	22年 12月 7日 5時10分	—	—	130	684	65	33,000	108,900	煙突の過熱	晴	NW	1.8	4.3	59	
10	北海道喜茂別村	23年(1948年) 5月11日 2時 5分	1	2	317	969	180	35,805	300,000	ストーブの不始末	晴	ESE	3.0	12.0	64	
11	能代市	24年(1949年) 2月20日 0時30分	3	874	2,239	8,790	2,238	210,411	3,025,590	ストーブの残火の不始末	晴	NW	15.7	15.7	59	
12	北海道古平町	24年 5月10日 11時30分	2	52	521	—	721	103,274	1,119,050	ストーブの不始末	…	SW	15.0	30.0	30	
13	山梨県谷村町	24年 5月13日 2時30分	—	17	339	1,586	334	60,222	558,420	モーターの過熱	薄雲	WSW	13.0	14.3	54	
14	上海市	25年(1950年) 4月13日 17時23分	—	3,277	979	5,808	1,461	141,900	5,467,169	たばこ	雲	SE	15.0	30.3	55	
15	長野県上松村	25年 5月13日 23時50分	18	153	619	2,797	615	85,000	801,870	ストーブの残火の不始末	晴	NW	10.0	15.0	26	
16	秋田県鷹巣町	25年 6月 1日 21時40分	—	242	705	3,400	599	61,727	899,563	取灰の不始末	晴	NE	10.0	10.0	74	
17	山形県温海町	26年(1951年) 4月24日 23時頃	—	225	513	1,583	376	45,124	1,517,492	不	明	晴	W	13.0	15.0	66
18	松阪市	26年 12月16日 23時30分	—	195	874	3,565	1,155	52,315	2,180,000	たばこの吸がら	晴	WNW	7.1	12.0	48	
19	鳥取市	27年(1952年) 4月17日 15時頃	3	3,963	5,714	20,451	7,240	449,295	19,324,390	機関車の飛火	薄雲	SSW	10.8	22.5	28	
20	北海道岩内町	29年(1954年) 9月26日 20時20分	33	551	3,398	17,223	3,299	321,311	3,914,110	火鉢の残火	雲	SSE	21.7	33.0	82	
21	大館市	30年(1955年) 5月 3日 13時25分	1	20	264	1,226	345	38,211	710,572	不	明	晴	ENE	13.0	13.0	39
22	新潟市	30年 10月 1日 2時50分	1	275	1,193	5,901	892	214,447	6,987,069	漏	電	雲	WSW	20.2	33.6	59
23	名瀬市	30年 12月 3日 4時30分	—	—	1,452	5,845	1,361	65,997	1,512,050	たばこの吸がら	晴	N	5.4	8.0	52	
24	能代市	31年(1956年) 3月20日 22時50分	—	19	1,263	6,087	1,475	178,933	2,016,380	セリんこんろ	雲	NNE	14.5	21.7	61	
25	福井県芦原市	31年 4月23日 6時40分	1	349	348	1,653	737	建物 72,498 林野 32ha	建物 5,088,259 林野 143,000	こたつ	雲	SSE	14.8	25.0	50	
26	大館市	31年 8月18日 23時45分	—	16	770	4,323	1,344	156,984	4,022,041	たばこ	雲	SE	8.7	12.2	87	
27	魚津市	31年 9月10日 19時45分	5	170	1,597	7,078	1,677	175,966	1,590,140	不	明	晴	SSW	9.3	17.0	53
28	新潟県分水町	32年(1957年) 4月 2日 1時 0分	—	176	304	1,315	378	36,274	360,000	煙突	雲小雪	SW	7.4	—	82	
29	鹿児島県瀬戸内町	33年(1958年) 12月27日 23時30分	—	48	1,357	5,311	1,628	建物 66,314 林野 600ha	建物 1,000,000 林野 980	セリんこんろの不始末	雲	NNW	10.0	15.0	47	
30	岩手県新里町(三陸大火)	36年(1961年) 5月29日 13時39分	5	97	1,078	4,310	1,062	建物 53,047 林野 40366ha	建物 2,155,350 林野 3,784,596	かまど	晴	WSW	30.0	—	—	
31	八戸市	36年 5月29日 23時40分	—	—	664	3,627	720	51,752	774,317	放火	晴	SW	14.2	—	60	
32	北海道森町	36年 10月23日 23時30分	—	80	506	2,238	554	44,664	2,221,191	たばこ	晴	W	5.5	—	72	
33	福江市	37年(1962年) 9月26日 2時10分	—	28	811	3,936	486	64,698	3,975,200	マッチ	晴	NNE	7.5	15.0	66	
34	新潟市(昭和石油KK)	39年(1964年) 6月16日 18時 0分	—	—	348	1,407	346	57,282	3,174,136	不	明	晴	W	5.2	—	60
35	各務原市(川崎航空KK工場火災)	39年 10月 1日 1時50分	—	1	—	—	6	34,116	300,000	不	明	晴	NE	1.0	—	96
36	東京都大島町	40年(1965年) 1月11日 23時10分	—	—	408	1,273	585	37,453	2,069,455	たばこ	晴	WSW	22.0	—	40	
37	三沢市	41年(1966年) 1月11日 14時15分	—	26	817	2,132	282	53,537	1,565,605	ガスこんろ	晴	W	22.0	25.0	53	
38	大館市	43年(1968年) 10月12日 11時16分	—	1	248	917	281	37,790	1,203,268	たき火	雲	WSW	5.7	—	52	
39	加賀市	44年(1969年) 5月18日 13時10分	—	16	115	270	68	33,846	2,321,732	不	明	晴	S	8.0	—	44
40	酒田市	51年(1976年) 10月29日 17時40分	1	1,003	1,023	3,300	1,774	152,105	40,500,000	不	明	雨	WSW	12.2	26.3	68
41	滋賀県甲西町(東洋ガラスKK倉庫火災)	55年(1980年) 1月12日 20時50分	—	—	—	—	2	47,871	2,199,457	不	明	雲	E	0.0	—	83
42	神戸市長田区	平成 7年(1995年) 1月17日 5時47分	8	—	474	861	441	75,840	2,308,787	不	明	雲	NW	5	—	54
43	神戸市長田区	7年 1月17日 5時47分	60	—	685	539	750	57,459	872,253	不	明	雲	NNE	1	—	70
44	神戸市長田区	7年 1月17日 5時47分	73	—	765	805	996	89,099	1,279,608	不	明	雲	NE	5	—	54
45	神戸市兵庫区	7年 1月17日 5時50分	40	—	1,021	764	699	94,787	1,494,081	不	明	雲	NE	5	—	54
46	神戸市長田区	7年 1月17日 9時頃	48	—	1,453	3,326	1,130	142,945	2,700,061	不	明	雲	NNE	1	—	70
47	神戸市長田区	7年 1月17日 10時頃	5	—	434	908	404	72,295	2,284,388	不	明	晴	NNE	4	—	58
48	栃木県黒磯市	15年(2003年) 9月 8日 12時頃	—	—	—	—	1	39,581	4,393,703	不	明	雲	S	3	—	81
49	岩手県山田町	23年(2011年) 3月11日 15時30分	—	—	268	686	270	35,910	2,810,487	不	明	雲	SSW	1	—	38
50	岩手県山田町	23年 3月11日 15時30分	—	—	239	717	223	33,082	2,179,687	不	明	雲	SSW	1	—	38

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 大火とは、建物の焼損面積が3万3,000㎡(1万坪)以上の火災をいう。

附属資料12 昭和21年以降の火災損害比較

年	区分	総出火 件数 指数	出火率 (指数)		死者 指数	負傷者 指数	損害額 指数	出火件数構成比(%)					火災損害額構成比(%)							
								建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
昭和21年(1946)		100	1.9	100	100	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22		130	2.4	126	115	159	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23		118	2.2	116	97	121	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24		128	2.4	126	101	256	810	88.4	7.2	1.4	0.6	2.3		96.9	0.7	0.3	1.4	0.8		—
25 (1950)		133	2.3	121	101	252	654	86.6	6.0	2.4	0.5	4.4	97.2	1.6	0.4	0.6	0.3		—	
26		147	2.5	132	161	382	667	85.3	7.4	7.3		98.3	0.7	1.0				—		
27		153	2.6	137	112	463	1,159	83.1	6.8	4.4	0.7	5.0	97.6	1.9	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—
28		178	3.1	163	119	259	728	82.6	6.7	5.1	0.7	4.9	96.4	2.7	0.3	0.4	0.1	—	—	—
29		193	3.3	174	125	385	986	81.2	5.7	6.0	0.6	6.5	98.4	1.2	0.2	0.2	0.1	—	—	—
30 (1955)		207	3.4	179	165	399	956	79.4	6.1	6.9	0.6	7.0	98.2	0.7	0.7	0.3	0.1	—	—	—
31		230	3.7	195	152	443	1,114	77.5	6.3	7.6	0.8	7.8	95.8	2.4	0.3	0.3	1.2	—	—	—
32		240	3.8	200	149	431	788	75.5	8.2	6.9	0.7	8.6	89.6	6.5	0.3	0.8	2.9	—	—	—
33		250	3.9	205	139	447	653	77.0	6.2	7.3	0.7	8.8	97.5	1.4	0.6	0.3	0.2	—	—	—
34		255	4.0	211	156	468	624	76.4	5.7	7.8	0.9	9.2	97.6	0.6	0.5	0.5	0.7	—	—	—
35 (1960)		302	4.7	247	186	479	733	71.4	9.0	7.8	0.8	11.0	95.8	2.2	0.6	0.4	1.0	—	—	—
36		326	5.0	263	192	518	1,291	69.1	8.9	8.1	0.8	13.1	83.9	13.5	0.4	0.4	1.7	—	—	—
37		343	5.2	274	205	508	1,206	67.5	10.2	8.0	0.7	13.6	95.0	2.4	0.5	0.3	1.8	—	—	—
38		349	5.2	274	203	509	1,171	66.5	10.8	8.2	0.7	13.9	93.5	2.8	0.7	0.4	2.6	—	—	—
39		339	5.0	263	224	540	1,587	68.6	9.3	8.4	0.7	12.9	88.6	0.8	0.6	0.3	9.7	—	—	—
40 (1965)		375	5.5	289	230	549	1,536	63.9	14.5	7.2	0.7	13.8	87.5	6.6	0.6	0.6	4.7	—	—	—
41		332	4.8	253	265	484	1,466	68.6	9.0	8.2	0.7	13.5	90.0	1.0	0.6	0.3	8.1	—	—	—
42		377	5.5	289	263	553	1,599	65.5	12.5	6.8	0.6	14.5	93.4	3.5	0.8	0.7	1.7	—	—	—
43		371	5.3	279	276	520	1,628	64.2	12.4	7.1	0.5	15.9	92.3	5.0	0.9	0.4	1.4	—	—	—
44		393	5.5	289	318	549	2,105	66.3	9.4	7.4	0.5	0.0	16.4	92.6	3.8	0.8	1.1	0.7	1.0	—
45 (1970)		442	6.2	326	380	574	2,502	62.4	11.0	6.5	0.5	0.0	19.6	92.5	3.0	0.7	0.8	0.8	2.1	—
46		443	6.0	316	353	543	2,357	61.8	11.1	6.3	0.5	0.0	20.3	93.9	3.4	0.9	0.5	0.4	0.9	—
47		403	5.5	289	398	572	2,523	66.7	7.8	6.5	0.5	0.0	18.5	96.3	1.0	0.9	0.6	0.2	1.1	—
48		505	6.8	358	445	578	3,414	58.2	11.4	5.5	0.4	0.0	24.5	93.0	2.0	0.9	0.6	0.1	3.4	—
49		468	6.2	326	392	535	3,369	57.8	12.3	5.1	0.4	0.0	24.4	93.5	3.0	0.9	1.2	0.1	1.3	—
50 (1975)		430	5.6	295	399	486	3,305	61.8	8.9	4.9	0.4	0.0	24.0	96.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.9	—
51		431	5.6	295	392	553	4,829	62.3	8.9	5.0	0.4	0.0	23.5	95.0	1.5	0.6	0.7	0.1	2.0	—
52		442	5.7	300	455	502	3,882	61.4	8.2	5.3	0.3	0.0	24.8	94.3	3.8	0.8	0.3	—	0.8	—
53		487	6.2	326	441	514	3,916	56.7	10.2	5.1	0.4	0.0	27.6	94.7	2.3	1.0	0.4	0.7	0.9	—
54		441	5.5	289	493	481	4,105	60.0	8.7	5.7	0.4	0.0	25.2	95.8	1.1	1.3	0.4	0.0	1.3	—
55 (1980)		414	5.1	268	464	475	4,522	63.5	6.9	6.3	0.3	0.0	23.1	96.2	1.4	0.9	0.5	0.0	1.0	—
56		420	5.2	274	469	472	4,509	64.0	6.1	6.7	0.3	0.0	23.0	96.8	0.5	1.0	0.7	0.1	0.9	—
57		419	5.1	268	440	479	4,473	61.1	7.6	7.3	0.3	0.0	23.8	95.1	0.7	1.0	0.4	1.9	1.0	—
58		413	5.0	263	435	437	4,518	62.6	6.6	7.8	0.3	0.0	22.8	93.7	3.2	1.0	0.5	0.7	0.9	—
59		441	5.3	279	497	464	4,387	60.0	7.5	7.5	0.2	0.0	24.8	96.8	0.8	1.1	0.3	—	0.9	—
60 (1985)		414	5.0	263	416	445	4,648	61.6	6.9	8.3	0.3	0.0	22.8	96.8	0.8	1.3	0.3	0.2	0.6	—
61		438	5.2	274	491	456	4,493	60.2	7.6	8.2	0.3	0.0	23.6	96.0	1.0	1.5	0.4	0.3	0.9	—
62		407	4.8	253	442	453	4,385	62.1	7.0	9.0	0.2	0.0	21.8	93.6	2.5	2.0	0.3	0.0	1.6	—
63		413	4.9	258	504	454	4,321	62.2	6.0	9.4	0.2	0.0	22.2	95.7	1.0	1.9	0.4	0.0	1.0	—
平成元年		386	4.6	242	416	430	4,215	63.1	5.2	10.3	0.2	0.0	21.2	95.8	0.4	1.9	0.5	0.0	1.5	—
2 (1990)		391	4.6	242	435	419	4,454	61.5	5.1	10.9	0.3	0.0	22.2	95.7	0.3	2.2	0.4	0.0	1.3	—
3		380	4.5	237	433	410	4,843	62.4	4.6	11.3	0.2	0.0	21.4	92.9	0.4	3.4	0.9	0.7	1.7	—
4		379	4.4	232	448	407	4,707	61.2	4.1	11.5	0.3	0.0	22.9	95.4	0.2	2.6	0.7	—	1.2	—
5		392	4.6	242	438	407	4,905	59.3	5.6	11.5	0.2	0.0	23.4	94.4	1.8	2.4	0.2	0.1	1.1	—
6		436	5.1	268	452	413	5,181	54.5	7.2	10.7	0.2	0.0	27.4	94.3	0.9	2.1	0.4	0.0	2.2	—
7 (1995)		435	5.0	263	561	429	5,813	54.9	6.5	11.1	0.2	0.0	27.3	95.4	0.3	1.9	0.2	—	1.1	1.2
8		443	5.1	268	471	475	5,139	54.3	6.8	11.2	0.2	0.0	27.6	88.5	0.9	2.2	0.2	0.6	2.3	5.4
9		428	4.9	258	499	449	5,306	55.8	6.1	12.0	0.2	0.0	25.9	91.7	2.0	2.1	0.2	0.0	2.6	1.4
10		377	4.3	226	491	431	4,382	59.7	3.5	13.7	0.2	0.0	22.9	93.8	0.3	2.6	0.7	0.0	1.5	1.0
11		405	4.7	247	505	447	4,535	56.9	4.5	13.4	0.2	0.0	24.8	95.0	0.3	2.5	0.2	0.0	1.3	0.6
12 (2000)		432	5.0	263	484	489	4,513	54.5	4.5	13.3	0.2	0.0	27.5	93.1	0.5	2.7	0.3	0.0	1.6	1.8
13		440	5.0	263	523	486	4,421	53.7	4.7	13.3	0.2	0.0	28.1	93.7	0.8	2.9	0.4	0.1	1.7	0.5
14		440	5.0	263	532	518	5,022	53.7	5.3	12.2	0.2	0.0	28.6	81.5	0.9	2.2	13.5	0.0	1.6	0.3
15		390	4.4	232	535	508	3,993	57.8	3.2	13.1	0.2	0.0	25.7	93.6	0.2	2.7	0.4	0.4	2.0	0.8
16		418	4.8	251	477	510	4,060	55.2	4.3	11.7	0.2	0.0	28.6	93.5	0.6	2.5	0.5	0.1	2.0	0.8
17 (2005)		397	4.5	237	523	522	3,903	57.5	3.9	11.5	0.2	0.0	26.9	94.1	0.7	2.8	0.3	0.0	1.5	0.6
18		368	4.2	220	492	504	3,427	59.1	3.0	11.7	0.2	0.0	26.0	94.3	0.1	2.5	0.3	0.0	2.0	0.8
19		377	4.3	225	477	501	3,785	57.2	4.0	10.6	0.2	0.0	27.9	86.7	0.2	2.1	0.2	7.9	2.1	0.8
20		362	4.1	216	469	472	3,253	57.4	3.6	10.2	0.2	0.0	28.6	92.1	0.6	2.6	0.2	1.1	3.1	0.4
21		354	4.0	211	447	452	2,794	55.5	4.1	10.4	0.2	0.0	29.8	93.8	0.6	2.5	0.8	0.1	1.5	0.7
22 (2010)		322	3.7	192	414	431	3,053	58.2	3.0	10.8	0.2	0.0	27.8	92.6	0.1	3.5	0.2	0.3	2.8	0.7
23		346	3.9	206	420	430	3,385	53.6	4.2	10.3	0.2	0.0	31.8	91.7	0.9	2.3	0.3	0.2	2.1	2.5
24		306	3.5	183	410	403	2,691	57.9	2.7	10.3	0.2	0.0	28.9	91.9	0.2	2.7	0.5	0.0	2.3	2.4
25		333	3.7	196	387	405	2,724	52.1	4.2	9.5	0.2	0.0	34.0	90.7	0.3	4.0	0.3	0.0	2.4	2.3
26		302	3.4	179	400	387	2,560	54.0	3.4	10.2	0.2	0.0	32.1	91.0	1.6	3.1	0.3	0.0	3.3	0.7
27		270	3.1	160	372	372	2,476	56.8	2.8	10.7	0.2	0.0	29.4	91.8	0.3	2.6	0.7	0.6	3.7	0.2

(注) 1 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
 2 人口は平成27年3月31日現在の平成27年度消防防災・震災対策現況調査による。

附属資料13 月別の火災による死傷者発生状況

(平成27年中)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
死者数(人)	213	181	181	141	112	81	106	93	75	112	122	146	1,563
放火自殺者等(人)	35	24	38	27	27	20	49	29	21	29	30	30	359
負傷者数(人)	667	616	689	583	552	445	494	446	419	464	387	547	6,309

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況

年齢区分等	逃げ遅れ																	
	発見が遅れ、気付いた時は、火煙が回り、既に逃げ道がなかったと思われるもの。(全く気付かなかった場合を含む。)				判断力に欠け、あるいは、体力的条件が悪く、ほとんど避難できなかったと思われるもの。					延焼拡大が早かった等のため、ほとんど避難できなかったと思われるもの。			逃げれば逃げられたが、逃げる機会を失ったと思われるもの。					
	熟睡	泥酔	病気・身体不自由	その他	乳児	泥酔	病気・身体不自由	老衰	その他	ガス爆発のため	危険物燃焼のため	その他	ろばいして	持出品・服装に気をとられ	火災をふれ回っているうち	消火しようとして	人を救助しようとして	その他
0~5	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6~10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11~15	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16~20	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21~25	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26~30	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
31~35	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
36~40	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
41~45	5	2	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1
46~50	3	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
51~55	9	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
56~60	13	0	1	2	0	0	5	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	3
61~65	7	1	7	9	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	3	0	2
66~70	19	1	5	6	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	4	0	1
71~75	9	1	4	5	0	1	6	0	1	0	0	2	1	1	0	9	0	2
76~80	10	1	5	7	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	6	2	0
81~	33	0	6	12	0	1	19	3	2	0	1	9	1	0	0	12	1	7
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(割合%)	122	6	29	51	6	5	41	4	18	3	11	18	3	4	0	36	5	17
	208 (17.3)				74 (6.1)					32 (2.7)			65 (5.4)					
	591 (49.1)																	

(備考) 1 「火災報告」により作成

2 () 内は構成比を示す。また [] は火災による死者総数に対する放火自殺者等の割合を示す。

附属資料14 時間帯別の出火件数及び死者数

(平成27年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	1,093	983	948	869	806	777	874	1,045	1,315	1,783	2,092	2,393	2,297	2,450	2,404	2,300	2,216	1,999	1,884	1,653	1,525	1,361	1,159	1,071	1,814	39,111
死者数(人)	78	73	77	76	90	56	48	56	62	65	55	66	42	41	51	60	41	50	68	47	64	65	55	66	111	1,563
放火自殺者等	18	14	9	8	20	13	11	17	16	6	11	20	13	16	12	11	7	12	17	9	11	14	8	14	52	359

(備考) 1 「火災報告」により作成
 2 例えば、「0時」は、出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。

附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況(つづき)

(平成27年中)(単位:人)

避難行動を起こしているが逃げきれなかったと思われるもの。 (一応自力避難したが、避難中、火傷、ガス吸引により、病院等で死亡した場合を含む。)					出火後再進入			着衣着火										その他	小計	放火自殺者等			合計
					いったん、屋外へ避難後、再進入したと思われるもの。出火時屋外にいて出火後再進入したと思われるもの。	救助・物品搬出のため	消火のため	その他の	喫煙中	炊事中	採暖中(たき火を除く)	たき火中	火あそび中	その他火気取扱中	その他の	左記以外の経過等	不明・調査中			放火自殺者(心中の道つれを含む)	放火自殺の巻き添え者	放火殺人の犠牲者	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	12
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	7
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	8
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	9	2	0	0	11
0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	17	5	1	0	0	23
0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	8	1	0	0	27
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	19	15	0	0	0	34
0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22	19	0	0	0	41
1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	49	32	0	0	0	81
1	1	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20	39	34	0	0	0	73
0	5	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	24	58	34	2	0	0	94
3	4	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	36	84	35	0	0	0	119
2	5	1	1	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	56	112	43	0	1	0	156
5	10	1	0	5	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	1	54	126	40	0	0	0	166
10	6	0	0	5	0	2	0	1	1	0	1	0	2	4	3	58	135	40	0	0	0	0	175
9	11	2	0	8	1	2	3	0	2	1	3	0	6	4	4	61	156	25	2	1	1	184	
29	26	3	2	19	0	2	0	2	10	2	14	0	15	4	2	94	331	15	1	1	1	348	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	4
61	77	7	4	63	4	9	9	5	14	4	18	0	26	20	28	476	1,204	349	7	3	0	0	1,563
212 (17.6)					22 (1.8)			87 (7.2)										504 (41.9)	1,204 (100.0)	359 [23.0]			1,563 (100.0)

附属資料16 火災による年齢別・性別死者発生状況

(平成27年中) (単位：人)

年齢区分等	男性		女性		性別不明		合計
		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等	
0～5	5	0	7	0	0	0	12
6～10	3	0	4	0	0	0	7
11～15	5	2	5	0	0	0	10
16～20	7	0	2	0	0	0	9
21～25	18	5	5	1	0	0	23
26～30	15	6	12	3	0	0	27
31～35	25	12	9	3	0	0	34
36～40	27	14	14	5	0	0	41
41～45	52	19	29	13	0	0	81
46～50	49	18	24	16	0	0	73
51～55	68	25	26	11	0	0	94
56～60	83	24	36	11	0	0	119
61～65	116	28	40	16	0	0	156
66～70	127	27	39	13	0	0	166
71～75	111	25	64	15	0	0	175
76～80	113	17	71	11	0	0	184
81～	164	7	184	10	0	0	348
不明	2	2	1	0	1	0	4
65～(参考)	548	83	368	54	0	0	916
合計	990	231	572	128	1	0	1,563

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料17 用途別の主な火災事例

(百貨店)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和48年 9月25日	大阪府高槻市	西武タカツキショッピングセンター	6	14	7,061,300	放火
2	" 11月29日	熊本県熊本市	大洋デパート	100	124	1,747,396	不明
3	" 12月 7日	千葉県館山市	いとう屋デパート	—	5	192,400	不明
4	昭和49年 2月17日	兵庫県神戸市	神戸デパート	1	40	1,086,574	放火の疑い
5	" 7月16日	神奈川県横浜市	京急サニーマート	—	—	247,000	不明
6	昭和51年 1月 2日	奈良県香芝町	香芝中央デパート	—	—	211,720	不明
7	昭和54年 6月22日	滋賀県大津市	丸栄百貨店	—	1	213,266	まきかまど
8	" 11月 9日	東京都板橋区	イトーヨーカドー	—	4	356,954	不明
9	昭和55年12月23日	北海道倶知安町	ニセコ商事株式会社	—	—	330,228	不明
10	昭和56年 3月 4日	大阪府摂津市	正雀ニューデパート	—	1	353,929	不明
11	平成元年12月23日	三重県四日市市	岡本総本店	—	—	346,434	放火の疑い
12	平成 2年 3月18日	兵庫県尼崎市	長崎屋尼崎店	15	6	174,047	不明
13	平成15年 4月23日	香川県豊中町	メガマート豊中店	—	—	694,645	火遊び
14	平成16年12月13日	埼玉県さいたま市	ドン・キホーテ浦和花月店	3	8	623,442	放火

(旅館・ホテル)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和44年 2月 5日	福島県郡山市	磐光ホテル	30	41	1,098,261	石油ストーブ
2	" 5月18日	石川県加賀市	白山荘	—	16	2,321,732	不明
3	昭和46年 1月 2日	和歌山県和歌山市	寿司由楼	16	15	216,637	不明
4	昭和48年10月11日	兵庫県神戸市	坂口荘	6	5	14,919	たばこの消し忘れ
5	昭和50年 3月10日	大阪府大阪市	千成ホテル	4	64	99,477	不明
6	昭和53年 6月15日	愛知県半田市	白馬	7	24	60,116	不明
7	昭和55年11月20日	栃木県藤原町	川治プリンスホテル	45	22	533,751	アセチレンガス切断機の火花
8	昭和57年 2月 8日	東京都千代田区	ホテルニュージャパン	33	34	1,726,126	たばこ
9	" 11月18日	富山県庄川町	庄川温泉観光ホテル	2	8	472,780	不明
10	昭和58年 2月21日	山形県山形市	蔵王観光ホテル	11	2	308,563	不明
11	昭和61年 2月11日	静岡県東伊豆町	大東館	24	—	17,120	ガスコンロによる長期低温加熱
12	" 4月21日	静岡県河津町	菊水館	3	56	112,810	不明
13	昭和63年12月30日	大分県別府市	ホテル望海荘	3	1	3,114	たばこの火の不始末
14	平成 6年12月21日	福島県福島市	若喜旅館本店	5	3	1,024,315	不明
15	平成24年 5月13日	広島県福山市	ホテルプリンス	7	3	29,090	不明

(病院)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和35年 1月 6日	神奈川県横須賀市	日本医療伝導会衣笠病院	16	—	19,122	石油ストーブの消し忘れ
2	" 3月19日	福岡県久留米市	国立療養所	11	—	1,536	不明
3	" 10月29日	愛知県守山市	精神科香流病院	5	5	2,270	放火
4	昭和39年 3月30日	兵庫県伊丹市	常岡病院	9	3	7,015	不明
5	昭和44年11月19日	徳島県阿南市	阿南市精神病院	6	5	10,908	放火
6	昭和45年 6月29日	栃木県佐野市	秋山会両毛病院	17	1	2,365	放火
7	" 8月 6日	北海道札幌市	手稲病院	5	1	2,793	放火
8	昭和46年 2月 2日	宮城県岩沼町	小島病院	6	—	3,782	不明
9	昭和48年 3月 8日	福岡県北九州市	福岡県済生会八幡病院	13	3	57,593	蚊取線香の不始末
10	昭和52年 5月13日	山口県岩国市	岩国病院	7	5	7,178	ローソクの疑い
11	昭和59年 2月19日	広島県尾道市	医療法人社団宏知会青山病院	6	1	1,328	不明
12	平成25年10月11日	福岡県福岡市	安部整形外科	10	5	63,279	トラッキング

(社会福祉施設)

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和30年 2月17日	神奈川県横浜市	聖母の園養老院	99	9	15,340	かいろの火の不始末
2	昭和43年 1月14日	大分県日出町	みのり学園小百合寮	6	—	2,793	アイロンの使用放置
3	昭和45年 3月20日	山梨県上野原町	泉老人ホーム	4	—	不明	電気コンロの使用不適切
4	昭和48年 3月14日	東京都東村山市	老人ホーム東村山分院	2	—	234	不明
5	昭和61年 2月 8日	青森県弘前市	島光会草薙園	2	6	5,352	たばこ
6	" 7月31日	兵庫県神戸市	陽気会陽気寮	8	—	56,702	放火の疑い
7	昭和62年 2月11日	静岡県富士市	佛祥院	3	1	14,807	不明
8	" 6月 6日	東京都東村山市	昭青会松寿園	17	25	71,666	放火の疑い
9	平成18年 1月 8日	長崎県大村市	やすらぎの里さくら館	7	3	34,852	マッチ・ライター
10	平成21年 3月19日	群馬県渋川市	静養ホーム たまゆら	10	1	20,055	不明
11	平成22年 3月13日	北海道札幌市	グループホームみらいとんでん	7	2	16,317	ストーブ
12	平成25年 2月 8日	長崎県長崎市	グループホームベルハウス東山手	5	7	3,058	加湿器

[複合用途防火対象物(雑居ビル)]

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出火原因
1	昭和47年 5月13日	大阪府大阪市	千日デパートビル	118	81	1,649,693	たばこの疑い
2	昭和48年12月19日	三重県津市	大門観光	—	1	256,336	不明
3	昭和50年 3月 1日	東京都豊島区	アサヒ会館	5	17	57,789	不明
4	昭和51年12月 4日	東京都墨田区	国松ビル(サロンうたまる)	6	2	7,810	放火
5	" 12月16日	北海道旭川市	今井ビル(二条プラザ)	3	—	10,270	たばこの不始末
6	" 12月26日	静岡県沼津市	三沢ビル(大衆サロンらくらく酒場)	15	8	38,781	放火の疑い
7	昭和53年 3月10日	新潟県新潟市	今町会館(エル・アドロ)	11	2	10,483	不明
8	" 11月19日	東京都葛飾区	天狗ビル(和風喫茶古都)	4	3	17,685	たばこの投げ捨て
9	昭和54年11月20日	福岡県岡垣町	パチンコホール(ラッキーホール)	4	2	48,988	不明
10	昭和55年 8月16日	静岡県静岡市	ゴールデン街第1ビル	14	223	554,226	爆発
11	昭和56年 2月28日	島根県松江市	サンパチンコ	3	2	140,964	不明
12	昭和59年11月15日	愛媛県松山市	三島ビル	8	13	68,954	不明
13	昭和61年 6月14日	千葉県船橋市	船橋東武	3	—	1,786,895	不明
14	平成13年 9月 1日	東京都新宿区	明星5 6ビル	44	3	23,050	放火の疑い
15	平成19年 1月20日	兵庫県宝塚市	カラオケボックス(ビート)	3	5	4,063	ガスコンロによる長期加熱
16	" 6月19日	東京都渋谷区	シエスB棟	3	8	180,630	天然ガスに引火
17	平成20年10月 1日	大阪府大阪市	桜ビル(個室ビデオ店キャッツなんば)	15	10	3,127	放火の疑い
18	平成21年 7月 5日	大阪府大阪市	パチンコホール(CROSS-ニコニコ)	4	19	44,770	放火
19	" 11月22日	東京都杉並区	第8東京ビル(居酒屋石狩亭)	4	12	1,896	炉

(備考)「火災報告」等により作成

附属資料18 火災種別ごとの死者発生状況

(平成27年中)

区 分	建 物 火 災					林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災	合 計
	全 焼	半 焼	部分焼	ぼや	その他						
死者数 (人)	734	165	248	68	5	8	110	5	5	215	1,563
	1,220										
割 合 (%)	78.1%					0.5%	7.0%	0.3%	0.3%	13.8%	100.0%
死者の出た火災件数(件)	634	141	238	68	4	8	102	3	2	214	1,414
	1,085										
割 合 (%)	76.7%					0.6%	7.2%	0.2%	0.1%	15.1%	100.0%

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 火災が2種類以上にわたった場合、火災報告取扱要領の取扱いにかかわらず、死者が発生した方の火災種別により整理している。

附属資料19 建物構造別・死因別死者発生状況

(平成27年中) (単位：人、%)

構造別	死因別	中毒・窒息 一酸化炭素	火 傷	打撲・骨折等	自 殺	その他	不 明	(構成比) 総 計
木 造		318	286		79	42	107	832 (68.2)
防 火 造		50	48		20	8	4	130 (10.7)
準耐火(木造)		4	2		1		2	9 (0.7)
準耐火(非木造)		26	8		9	6	2	51 (4.2)
耐 火 造		69	50	2	16	5	6	148 (12.1)
そ の 他		20	18		3	4	5	50 (4.1)
合 計		487	412	2	128	65	126	1,220 (100.0)

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料20 時間帯別の住宅火災による死者発生状況 (放火自殺者等を除く。)

(平成27年中) (単位：人)

	0～2時	2～4時	4～6時	6～8時	8～10時	10～12時	12～14時	14～16時	16～18時	18～20時	20～22時	22～24時	不明	計
65歳未満	28	41	37	20	28	14	11	18	14	21	27	31	12	302
65歳以上	54	66	62	42	54	41	28	41	38	52	60	52	21	611
不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	83	107	99	62	82	55	39	59	52	73	87	83	33	914

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。
3 「放火自殺者等」とは、放火自殺者、放火自殺による巻き添えとなった者及び放火殺人による死者をいう。

附属資料21 放火及び放火の疑いによる火災の時間帯別出火件数及び損害額

(平成27年中)

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	不明	合計
出火件数(件)	363	337	335	293	252	178	121	117	110	121	155	137	180	222	220	256	271	276	271	258	283	304	299	299	844	6,502
損害額(万円)	83,703	35,936	47,928	21,795	37,695	15,790	11,912	10,166	12,359	7,598	12,399	10,005	11,492	18,390	13,399	23,736	9,566	10,394	9,749	45,483	17,286	24,679	32,095	23,966	4,518	552,036

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 例えば、「0時」は出火時刻が0時0分～0時59分の間であることを示す。
3 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料22 建物用途別及び階層別の死者の発生状況

(平成27年中)(単位:人)

防火対象物の区分	(五)		(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)				(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十二)	(十三)	(十四)	(十五)	(十六)		(十六の二)	(十六の三)	(十七)	合計					
	一般住宅	共用住宅	併用住宅	劇会場等	ロキヤパレール等	ロキ遊技場等	ハ性風俗特殊営業店舗等	ニカラオケボックス等	イ料理店等	ロ飲食店等	物品販売店舗等	イ旅館・ホテル等	イ病院	ロ特別養護老人ホーム等	ハ老人デイサービスセンター等	ニ幼稚園	学	図図書館	イ特殊浴場	ロ公共浴場	停車場	神社・寺院	イ工場・作業場	ロスタジ	イ駐空機格納庫	ロ航空機格納庫	倉庫	事務所	イ特定複合用途	ロ非特定複合用途		地地下街	準地下街	文財	その他	
	802	190	28	0	0	0	0	0	2	5	2	12	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	12	0	1	0	4	3	30		37	0	0	0	87
地下3階																																		0		
地下2階																																			0	
地下1階																																			0	
1階	643	71	12					2	1	1	1					1						1	8				3	3	4	11			60	822		
2階	138	67	16						3	1	7		1										2						14	17			17	283		
3階		25										1		1															10	3			1	41		
4階	1	7																				2							1	2				13		
5階		6											2																1	1				10		
6階	1	4																												1				6		
7階		1																																	1	
8階		4																																	4	
9階以上		2																																	2	
不明	19	3							1		1	1												1		1			2					9	38	
合計	802	190	28	0	0	0	0	0	2	5	2	12	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	12	0	1	0	4	3	30	37	0	0	0	87	1,220
割合(%)	83.6			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0	
放火自殺者等を除く	716	172	26	0	0	0	0	0	2	5	2	11	1	1		1						1	11				3	2	28	35	0	0	0	69	1,086	
割合(%)	84.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.6	3.2	0.0	0.0	0.0	6.4	100.0	

(備考) 1 「火災報告」により作成
 2 「放火自殺者等」とは、放火自殺者、放火自殺による巻き添えとなった者及び放火殺人による死者をいう。
 3 「防火対象物(一般住宅、併用住宅及びその他を除く。)の区分」は、消防法施行令別表第一による区分であり、施設の名称はその例示である。
 以下附属資料において、ことわりのない限り同じ。
 4 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料23 建物火災の火元建物用途別の損害状況

(平成27年中)

防火対象物区分		損害状況	出火件数 (件)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (百万円)
	一	般 住 宅	7,811	451,115	22,924
	併	用 住 宅	512	46,695	1,445
(五)	口	共 同 住 宅	3,774	33,623	2,693
		小 計	12,097	531,433	27,062
(一)	イ	劇 場 等	12	50	3
	口	公 会 堂 等	40	775	30
(二)	イ	キ ャ バ レ ー 等	13	486	23
	口	遊 技 場 等	59	2,836	291
	ハ	性 風 俗 特 殊 営 業 店 舗 等	0	0	0
(三)	ニ	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス 等	11	60	1
	イ	料 理 店 等	17	596	14
	口	飲 食 店	536	12,392	900
(四)		物 品 販 売 店 舗 等	316	9,306	909
(五)	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	127	4,755	362
(六)	イ	病 院 等	95	887	60
	口	特 別 養 護 老 人 ホ ー ム 等	54	17	6
	ハ	老 人 デ イ サ ー ビ ス セ ン タ ー 等	84	514	66
(七)	ニ	幼 稚 園 等	12	19	3
(八)		学 校	181	386	28
(九)		図 書 館 等	7	34	1
(十)	イ	特 殊 浴 場	2	65	7
	口	公 衆 浴 場	7	73	2
(十一)		停 車 場 等	32	40	1
(十二)		神 社 ・ 寺 院 等	79	7,162	696
	イ	工 場 ・ 作 業 場	1,598	142,150	5,656
(十三)	口	ス タ ジ オ	17	980	5
	イ	駐 車 場	46	560	5
	口	航 空 機 格 納 庫	5	1,575	74
(十四)		倉 庫	502	52,203	1,539
(十五)		事 務 所 等	757	47,043	1,585
(十六)	イ	特 定 複 合 用 途	1,984	22,026	1,792
	口	非 特 定 複 合 用 途	758	24,763	1,252
(十六の二)		地 下 街	4	0	0
(十六の三)		準 地 下 街	0	0	0
(十七)		文 化 財	5	1	0
		そ の 他	2,740	170,310	4,953
		合 計	22,197	1,033,497	47,327

(備考) 1 「火災報告」により作成
2 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。

附属資料24 防火管理に関する命令等(消防法第8条及び第8条の2)の状況

(平成27年度)

防火対象物の区分	(一)		(二)		(三)		(四)		(五)		(六)		(七)		(八)		(九)		(十)		(十一)		(十二)		(十三)		(十四)		(十五)		(十六)		(十七)		合 計
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ			
	劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	性風俗特殊営業店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店等	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	特別養護老人ホーム等	老人デイサービスセンター等	幼稚園等	学校等	図書館等	特殊浴場等	一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	工場等	スタジアム等	駐車場等	航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	特定複合用途	非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財	高層建築物		
防火管理者選任命令(是正件数)						1		1																									11		
防火管理業務適正実施命令(是正件数)						1		1																									11		
統括防火管理者選任命令(是正件数)						2	4	1																									14		
統括防火管理業務適正実施命令(是正件数)						2	4	1																									14		
命令の計(是正件数の計)						4	4	2																									29		

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「是正件数」の欄は、平成27年4月1日から平成28年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成28年3月31日までに是正された件数(平成28年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。
 3 「防火対象物の区分」中、「高層建築物」は消防法施行令別表第一によるものではない。

附属資料25 防火対象物に関する命令等(消防法第5条、第5条の2及び第5条の3)の状況

(平成27年度)

防火対象物の区分	(一)		(二)		(三)		(四)		(五)		(六)		(七)		(八)		(九)		(十)		(十一)		(十二)		(十三)		(十四)		(十五)		(十六)		(十七)		合 計
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ			
	劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	性風俗特殊営業店舗等	カラオケボックス等	料理店等	飲食店等	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	特別養護老人ホーム等	老人デイサービスセンター等	幼稚園等	学校等	図書館等	特殊浴場等	一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	工場等	スタジアム等	駐車場等	航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	特定複合用途	非特定複合用途	地下街	準地下街	文化財			
第五条	改修命令	命令件数																																1	
		是正 //																																	1
	移転命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	除去命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	小計(A)	命令件数																																	1
	是正 //																																		1
第五条の二	使用の禁止命令	命令件数									1																								2
		是正 //									1																								1
	使用の停止命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
使用の制限命令	命令件数																																		
	是正 //																																		
小計(B)	命令件数										1																								2
	是正 //										1																								1
第五条の三	行為の禁止命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	始末命令	命令件数																																	
		是正 //																																	
	除去命令【可燃物】	命令件数						9	9	4	1																								130
	是正 //						9	9	4	1																								130	
除去命令【物件】	命令件数						11	3	2																									73	
	是正 //						11	3	2																									73	
小計(C)	命令件数						20	12	6	1																									204
	是正 //						20	12	6	1																									204
(A)+(B)+(C)	命令件数						20	12	6	2																									207
	是正 //						20	12	6	2																									206

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成
 2 「是正件数」は、平成27年4月1日から平成28年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成28年3月31日までに是正された件数(平成28年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

附属資料26

消防用設備等に関する措置命令等（消防法第17条の4）の状況

(平成27年度)

防火対象物の区分 設備の種類		（一）		（二）		（三）		（四）		（五）		（六）		（七）		（八）		（九）		（十）		（十一）		（十二）		（十三）		（十四）		（十五）		（十六）		（十七）		合計	
		イ 劇場 等	ロ 公会 堂等	イ キャ バレー 等	ロ 遊技 場等	ハ 性風俗 特種業 店舗等	ニ カラオ ケホッ クス等	イ 料理 店等	ロ 飲食 店等	イ 百貨 店等	ロ 旅館 等	イ 共同 住宅 等	ロ 病院 等	イ 特別 養護 老人 ホーム 等	ロ 児童 福祉 センター 等	ハ 幼稚園 等	ニ 学校 等	イ 図書 館等	ロ 特殊 浴場 等	イ 一般 浴場 等	ロ 一停 車場 等	イ 神社 ・寺院 等	ロ 工場 等	イ スタ ジア ム等	ロ 駐車 場等	イ 航空 機格 納庫 等	ロ 倉庫 等	イ 事務 所等	ロ 特定 複合 用途 等	イ 非特 定複 合用 途 等	ロ 地下 街	イ 準地 下街	ロ 文化 財				
消 火 設 備	消火器具	命令件数																																	1		
		是正 //																																	1		
	屋内消火栓設備	命令件数						2	3	1			1																							11	
		是正 //						1	3				1																							9	
	スプリンクラー	命令件数							1				1																							4	
		是正 //											1																							3	
	水噴霧	命令件数																																			
		是正 //																																			
	消泡	命令件数																																			
		是正 //																																			
	不活性ガス	命令件数																																			1
		是正 //																																		1	
ハロゲン化物	命令件数																																				
	是正 //																																				
粉末	命令件数																																				
	是正 //																																				
屋外消火栓	命令件数																																				
	是正 //																																				
動力消防ポンプ	命令件数																																				
	是正 //																																				
小計 (A)	命令件数						2	4	1			1	1																							17	
	是正 //						1	3				1	1																							14	
警 報 設 備	自動火災報知設備	命令件数					7	5	1	1																										47	
		是正 //					1	3		1																										33	
	ガス漏れ火災警報設備	命令件数																																			
		是正 //																																			
	漏電火災警報器	命令件数																																			
		是正 //																																			
	消防機関通報設備	命令件数												1																							3
是正 //													1																							3	
非常警報設備	命令件数							1																												3	
	是正 //																																			2	
小計 (B)	命令件数						7	6	1	1		1																								53	
	是正 //						1	3		1		1																								38	
避 難 設 備	避難器具	命令件数					2																													13	
		是正 //																																		11	
	誘導灯・誘導標識	命令件数						3	2																												15
		是正 //							2																												11
小計 (C)	命令件数						5	2																												28	
	是正 //							2																												22	
消 火 活 動 上 必 要 な 施 設	排煙設備	命令件数																																			
		是正 //																																			
	連結散水設備	命令件数																																			1
		是正 //																																			1
	連結送水管	命令件数																																			
是正 //																																				1	
非常コンセント設備	命令件数																																				2
	是正 //																																			2	
小計 (D)	命令件数																																			2	
	是正 //																																			2	
(A)+(B)+(C)+(D) 総計	命令件数						14	12	2	1		2	1																							100	
	是正 //						2	8		1		2	1																							76	

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成

2 「是正件数」は、平成27年4月1日から平成28年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成28年3月31日までに是正された件数(平成28年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

附属資料27 昭和23年以降の主な風水害等（死者及び行方不明者の合計が100人以上のもの）

番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	人的被害(人)			住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	負傷者	全壊(流失)	半壊	床上浸水	床下浸水
1	S23 (1948). 9.11~12	水害	西日本	121	126	317	391	872	246	2,026
2	9.15~17	アイオン台風	関東、甲信、東北、特に岩手	512	326	1,956	5,889	12,127	44,867	75,168
3	S24 (1949). 6.18~22	テラ台風	九州から東北南部、特に鹿児島、愛媛	252	216	367	1,410	4,005	4,627	52,926
4	8.13~18	ジュディス台風	九州、四国	154	25	213	569	1,966	33,680	68,314
5	8.31~9.1	キティ台風	東日本、特に関東	135	25	479	3,733	13,470	51,899	92,161
6	S25 (1950). 1.10~14	風害	九州、北陸、関東	11	109	—	43	56	—	—
7	9.3~4	ジェーン台風	四国、近畿中部、北日本、特に近畿	398	141	26,062	19,131	101,792	93,116	308,960
8	S26 (1951). 7.7~17	水害	中部以西、特に京都	162	144	358	630	727	13,532	89,766
9	10.13~15	ルース台風	東北以西、特に山口	572	371	2,644	24,716	47,948	30,110	108,163
10	S27 (1952). 6.22~24	ダイナ台風	関東以西、特に静岡	65	70	28	73	89	4,020	35,692
11	7.10~12	水害	中国、四国、近畿、東海	67	73	101	356	238	20,733	21,456
12	S28 (1953). 6.23~30	水害	九州、中国、四国、特に北九州	748	265	2,720	5,699	11,671	199,979	254,664
13	7.16~25	水害	東北以西、特に和歌山	713	411	5,819	7,704	2,125	20,277	66,202
14	8.11~15	水害	東近畿、特に京都	290	140	994	893	765	6,222	18,894
15	9.22~26	台風第13号	全国、特に近畿	393	85	2,559	8,604	17,467	144,300	351,575
16	S29 (1954). 5.8~12	風害	北日本、近畿	172	498	59	606	1,471	—	23
17	9.10~14	台風第12号	関東以西、特に南九州	107	37	311	2,162	5,749	45,040	136,756
18	9.24~27	台風第15号(洞爺丸台風)	全国、特に北海道、四国	1,361	400	1,601	8,396	21,771	17,569	85,964
19	S30 (1955). 2.19~20	風害	全国	16	104	18	42	100	77	219
20	5.11	霧害(紫雲丸事件)	四国(高松)	166	—	—	—	—	—	—
21	S31 (1956). 4.17~18	風水害	東北、関東、北海道	47	53	—	2	10	1,087	1,320
22	S32 (1957). 7.25~28	水害(諫早水害)	九州、特に諫早周辺	586	136	3,860	1,564	2,802	24,046	48,519
23	S33 (1958). 1.26~27	風浪害(南海丸事件)	西日本	174	83	8	—	—	6	—
24	9.26~28	台風第22号(狩野川台風)	近畿以東、特に静岡	888	381	1,138	2,118	2,175	132,227	389,488
25	S34 (1959). 8.12~14	台風第7号	近畿、中部、関東、特に山梨、長野	188	47	1,528	4,089	10,139	32,298	116,309
26	9.26~27	台風第15号(伊勢湾台風)	全国(九州を除く。)、特に愛知	4,697	401	38,921	40,838	113,052	157,858	205,753
27	S35 (1960). 5.24	浪害(チリ地震津波)	北海道南岸、三陸沿岸、志摩半島	122	17	872	6,943	2,136	23,322	18,494
28	S36 (1961). 6.24~7.5	水害	山陰、四国、近畿、中部、関東	302	55	1,320	1,758	1,908	73,126	341,236
29	9.15~16	台風第18号(第二室戸台風)	全国、特に近畿	194	8	4,972	15,238	46,663	123,103	261,017
30	10.25~28	水害・台風第26号	関東以西、特に大分	78	31	86	234	444	10,435	50,313
31	S37 (1962). 7.1~8	水害	関東以西、特に九州	110	17	114	263	285	16,108	92,448
32	S38 (1963). 1	雪害	北陸、山陰、山形、滋賀、岐阜	228	3	356	753	982	640	6,338
33	S39 (1964). 7.17~20	水害	山陰、北陸	114	18	221	669	—	9,360	48,616
34	S40 (1965). 9.10~18	台風第23・24・25号	全国、特に徳島、兵庫、福井	153	28	1,206	1,879	3,529	46,183	258,239
35	S41 (1966). 9.23~25	台風第24・26号	中部、関東、東北、特に静岡、山梨	238	79	824	2,422	8,431	8,834	42,792
36	S42 (1967). 7.8~9	水害	中部以西、特に長崎、広島、兵庫	102	16	152	163	169	17,213	103,731
37	S42 . 8.26~29	水害	新潟、東北南部	83	55	155	449	408	26,641	39,542
38	S43 (1968). 8.17	水害(飛騨川バス転落)	岐阜、京都	106	13	29	64	79	2,061	13,460
39	S47 (1972). 7.3~15	台風第6・7・9号	全国、特に北九州、島根、広島	421	26	1,056	2,977	10,204	55,537	276,291
40	S49 (1974). 5.29~8.1	水害・台風第8号	静岡、神奈川、三重、兵庫、香川	145	1	496	657	1,131	77,933	317,623
41	S51 (1976). 9.8~14	台風第17号	全国、特に香川、岡山	161	10	537	1,669	3,674	101,103	433,392
42	S52 (1977). 1	雪害	東北、近畿北部、北陸	101	—	834	56	83	177	1,367
43	S54 (1979). 10.17~20	台風第20号	全国、特に東海、関東、東北	110	5	543	139	1,287	8,156	47,943
44	S55 (1980). 12~56.3	雪害	東北、北陸	133	19	2,158	165	301	732	7,365
45	S57 (1982). 7~57.8	集中豪雨・台風第10号	全国、特に長崎、熊本、三重	427	12	1,175	1,120	1,919	45,367	166,473
46	S58 (1983). 7.20~29	集中豪雨	山陰以東、特に島根	112	5	193	1,098	2,040	7,484	11,264
47	S58 . 12~59.3	雪害	東北、北陸、特に新潟、富山	131	—	1,366	61	128	70	852
48	H16 (2004). 6~H16.10	集中豪雨・台風等	全国	220	16	2,925	1,471	16,669	42,537	135,130
49	H17 (2005). 12~18.3	雪害	北海道、東北、北陸	152	—	2,145	18	28	12	101
50	H22 (2010). 11~H23.3	雪害	北海道、秋田県、新潟県、山形県	131	—	1,537	9	14	6	62
51	H23 (2011). 7~10	集中豪雨・台風6・9・12・15号	全国	106	20	519	485	5,735	8,894	30,215
52	H23 (2011). 11~H24.3	雪害	北海道、東北、北陸	133	—	1,990	13	12	3	55
53	H24 (2012). 11~H25.3	雪害	北海道、東北、北陸	104	—	1,517	5	7	2	23

都道府県	人的被害（人）		建物被害（棟）										その他			
	死者	行方不明者	負傷者		住家被害					非住家被害		田（ha）		畑（ha）		
			重傷	軽傷	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他	流失埋没	冠水	流失埋没	冠水	
北海道	14		95	156	6	6	1,400	95	209	133	952				21.00	
青森	5		31	48		2	69		14	1	27					
岩手	2		11	26			20	7	21		3					
宮城	2		1	3	2	579	317	140	756	1	15					
秋田	5		33	24		6	173	3	52		70	1.47	0.01	11.89		3.00
山形	6		58	34		2	21	16	33	2	60	1.02		0.04		
福島	6		8	22	3	4	35	60	341	2	95	33.09		7.25		
茨城	3		3	51	54	5,496	1	190	3,853	33	1,370	982.13	825.90	420.80		515.60
栃木	3		2	4	22	967	46	1,103	3,966	2	230	345.00	2,367.00	32.00		312.00
群馬			3	7		3	200	3	35		6					
埼玉	1			9			9	898	4,108		5		11.90	28.50		112.88
千葉			1	22	4	15	140	55	177		3	5.20	14.00			6.50
東京			1	9			2	18	35	2	7					
神奈川			1	11		1	55	4	7		3					
新潟	7		36	57	2	1	27	1	1	32	83	2.09				
富山	1		5	13							2	2.01				
石川			3	1			2				9					
福井	1		1	7			42			2	7					
山梨			1	4			1					0.28			0.03	
長野	5		28	26			8	1	8		10	2.08			2.82	
岐阜	1		7	10			50		5	1	10	0.95			0.29	
静岡			1	9			35	22	112			0.07				
愛知			3	14			2	2	21	1	6					
三重				7			27	48	329		2		1,001.00			400.97
滋賀			2	1					1							
京都			1	3	1		36	3	4	3	18		6.00			16.00
大阪				8	2		9		7			0.01				
兵庫	1		7	12	2	5	49	11	92	25	27	4.00		1.00		
奈良				1	1	3	6	1	7							
和歌山				1	2		16	7	81		5	22.84		26.57		
鳥取				2												
島根							4		2							
岡山			2	8			27	1	16	1	5	1.43		0.40		
広島			1	8			15		3	1	2	10.72		0.08		
山口			2	15		3	22	14	135			10.32		0.06		2.25
徳島			1	5		4	50	63	239		14					
香川			1	5			23	2	3	1	1	8.17		4.54		
愛媛				1			2	26	213	1	18	2.49		0.33		
高知		1		1			56	8	118		9					17.87
福岡			6	26		8	645	5	48	12	247	1.00				37.00
佐賀				1		1	2		1		1					
長崎				1			13	58	48		9					
熊本	1		5	28	2	32	1,253	30	214	13	95	61.95		30.78		
大分				9			8	2	8		1	0.17				
宮崎				5		2	3		4	20	4	14.62		17.97		
鹿児島			3	21	12	95	1,624	19	199	48	963	61.30		44.90		
沖縄			4	42	8	29	301	14	30	6	7					
合計	64	1	368	778	123	7,264	6,846	2,930	15,556	343	4,401	1,574.41	4,225.81	651.25		1,424.07

(備考) 自然災害とは、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象をいう。

附属資料28 平成27年1月1日から12月31日までの間に発生した自然災害による都道府県別被害状況（つづき）

（平成28年4月1日現在）

その他						り災世帯数 (世帯)	り災者数 (人)	被害総額 (千円)	災害対策本部の設置		災害救助 法適用 市町村 (延べ数)	消防職員 出動 延べ人数 (人)	消防団員 出動 延べ人数 (人)
学校 (箇所)	橋りょう (箇所)	河川 (箇所)	崖くずれ (箇所)	鉄道不通 (箇所)	被害船舶 (隻)				都道府県 (回)	市町村 (延べ数)			
73	7	68			44	106	197	20,836,891	1	56		5,742	718
		9				2	2	1,201,316		2		1,583	328
3						7	17	1,918,509	1	13		4,186	9,540
46	1	502			12	723	1	32,204,586	1	25	8	1,048	4,846
	1	44		5		9	18	4,325,538		7		1,887	980
	2	50		1		17	40	2,945,095		14		337	76
3	7	352		28		65	173	20,564,144		24		991	6,427
15		37	76	4		5,738	17,019	36,766,413	1	32	10	2,492	7,522
22	79	777	846			2,246	4,131	32,646,801	1	20	8	2,841	10,223
5						6	13	5,701,131		4		101	43
11		8	16	6		909	1,077	120,488		7		67	222
11	2	10	41			78	175	1,175,049		9		430	313
		8	7			19	22			21		9	316
		3	24	1		5	10	89,297		4		198	115
		4		85		4	6	5,490,473	1	6		324	840
		1						582,611				81	2
		4						4,807,825				19	
		4						859,097				8	
	1	17						1,120,338		5		129	445
1		7		3		1	5	2,428,223		6		105	148
	1	35						2,305,622	1	1		104	57
1		8	34		9	32	38	1,905,474		7		387	1,152
6				1		2	2	218,007	8	96		333	163
11	1	180	28		2	57	112	6,169,617	16	165		2,211	1,335
								1,262,801		1		6	
1		37	49			4	8	1,336,335		8		332	387
		1	38			2	4	9,601		11		38	65
13		131	33			19	42	2,856,427		21		127	1,621
		18	2			5	12	1,989,133		4		81	268
	1	224				10	10	11,011,571		4		102	612
								89,414		2		11	151
		4		1	4			389,138		1		20	85
5		4	3			1	1	1,113,293	1	14		308	3,200
1		9						586,598	7	11		213	381
92		96				11	26	2,057,617	1	9		683	554
8		79				71	159	5,567,779	1	22		763	3,536
2	1	43				2	3	2,313,561				684	3,720
1		50	21	1		27	59	1,902,482		61		532	7,607
1		161			3	8	8	5,324,196	1	29		261	677
50		43	35			13	23	3,084,398	1	30		2,769	2,960
		7				2	2	610,623		3			
		81	73		1	4	5	4,501,375		4		91	329
387		30	46	3	59	66	149	15,487,490		22		633	4,967
113		43				2	3	1,960,186	1	3		206	1,354
		52	6			2	4	3,488,594		2		165	2,251
391	1	131	83		218	130	255	21,119,106	2	33	1	4,126	5,883
4		2	9			17	26	6,523,991	1	46	1	660	44
1,277	105	3,374	1,470	139	352	10,422	23,857	280,968,254	47	865	28	38,424	86,463

附属資料29 関東地震以降の主な地震災害

発生年月日	地震名等	規模 (マグニチュード)	最大 震度	人的被害(人)		住家被害(棟)			
				死者	行方不明者	全壊	全焼	流出	計
大正 12 (1923).9.1	関東地震 (関東大震災)	7.9	6	約105,000		128,266	447,128	868	576,262
" 13 (1924).1.15	丹沢地震	7.3	6	19	—	1,298	—	—	1,298
" 14 (1925).5.23	北但馬地震	6.8	6	428	—	1,295	2,180	—	3,475
昭和 2 (1927).3.7	北丹後地震	7.3	6	2,925	—	12,584	3,711	—	16,295
" 5 (1930).11.26	北伊豆地震	7.3	6	272	—	2,165	—	75	2,240
" 6 (1931).9.21	西埼玉地震	6.9	5	16	—	206	—	—	206
" 8 (1933).3.3	昭和三陸地震	8.1	5	3,008	—	2,346	216	4,917	7,479
" 10 (1935).7.11	静岡地震	6.4	6	9	—	814	—	—	814
" 14 (1939).5.1	男鹿地震	6.8	5	27	—	585	—	—	585
" 18 (1943).9.10	鳥取地震	7.2	6	1,083	—	7,485	251	—	7,736
" 19 (1944).12.7	東南海地震	7.9	6	998	—	26,130	—	3,059	29,189
" 20 (1945).1.13	三河地震	6.8	5	2,306	—	12,142	—	—	12,142
" 21 (1946).12.21	南海地震	8.0	5	1,330	113	11,591	2,598	1,451	15,640
" 23 (1948).6.28	福井地震	7.1	6	3,769	—	36,184	3,851	—	40,035
" 24 (1949).12.26	今市地震	6.4	4	10	—	873	—	—	873
" 27 (1952).3.4	十勝沖地震	8.2	5	33	—	815	—	91	906
" 35 (1960).5.23	チリ地震津波	9.5	-	139	—	1,571	—	1,259	2,830
" 36 (1961).2.2	長岡地震	5.2	4	5	—	220	—	—	220
" 37 (1962).4.30	宮城県北部地震	6.5	4	3	—	369	—	—	369
" 39 (1964).6.16	新潟地震	7.5	5	26	—	1,960	290	—	2,250
" 43 (1968).2.21	えびの地震	6.1	5	3	—	368	—	—	368
" 43 (1968).5.16	1968年十勝沖地震	7.9	5	52	—	673	18	—	691
" 49 (1974).5.9	1974年伊豆半島沖地震	6.9	5	30	—	134	5	—	139
" 53 (1978).1.14	1978年伊豆大島近海の地震	7.0	5	25	—	94	—	—	94
" 53 (1978).6.12	1978年宮城県沖地震	7.4	5	28	—	1,383	—	—	1,383
" 57 (1982).3.21	昭和57年 (1982年) 浦河沖地震	7.1	6	—	—	13	—	—	13
" 58 (1983).5.26	昭和58年 (1983年) 日本海中部地震	7.7	5	104	—	1,584	—	—	1,584
" 59 (1984).9.14	昭和59年 (1984年) 長野県西部地震	6.8	4	29	—	14	—	—	14
" 62 (1987).3.18	日向灘を震源とする地震	6.6	5	1	—	—	—	—	—
" 62 (1987).12.17	千葉県東方沖を震源とする地震	6.7	5	2	—	16	—	—	16
平成 5 (1993).1.15	平成5年 (1993年) 釧路沖地震	7.5	6	2	—	53	—	—	53
" 5 (1993).7.12	平成5年 (1993年) 北海道南西沖地震	7.8	5	202	28	601	—	—	601
" 5 (1993).10.12	東海道はるか沖を震源とする地震	6.9	4	1	—	—	—	—	—
" 6 (1994).10.4	平成6年 (1994年) 北海道東方沖地震	8.2	6	—	—	61	—	—	61
" 6 (1994).12.28	平成6年 (1994年) 三陸はるか沖地震	7.6	6	3	—	72	—	—	72
" 7 (1995).1.17	平成7年 (1995年) 兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	7.3	7	6,434	3	104,906	7,036	—	111,942
" 12 (2000).7.1	新島・神津島近海を震源とする地震	6.5	6弱	1	—	15	—	—	15
" 12 (2000).10.6	平成12年 (2000年) 鳥取県西部地震	7.3	6強	—	—	435	—	—	435
" 13 (2001).3.24	平成13年 (2001年) 芸予地震	6.7	6弱	2	—	70	—	—	70
" 15 (2003).7.26	宮城県北部を震源とする地震	6.4	6強	—	—	1,276	—	—	1,276
" 15 (2003).9.26	平成15年 (2003年) 十勝沖地震	8.0	6弱	—	—	116	—	—	116
" 16 (2004).10.23	平成16年 (2004年) 新潟県中越地震	6.8	7	68	—	3,175	—	—	3,175
" 17 (2005).3.20	福岡県西方沖を震源とする地震	7.0	6弱	1	—	144	—	—	144
" 19 (2007).3.25	平成19年 (2007年) 能登半島地震	6.9	6強	1	—	686	—	—	686
" 19 (2007).7.16	平成19年 (2007年) 新潟県中越沖地震	6.8	6強	15	—	1,331	—	—	1,331
" 20 (2008).6.14	平成20年 (2008年) 岩手・宮城内 陸地震	7.2	6強	17	6	30	—	—	30
" 20 (2008).7.24	岩手県沿岸北部を震源とする地震	6.8	6弱	1	—	1	—	—	1
" 21 (2009).8.11	駿河湾を震源とする地震	6.5	6弱	1	—	—	—	—	—
" 23 (2011).3.11	平成23年 (2011年) 東北地方太平洋 沖地震 (東日本大震災)	9.0	7	19,475	2,587	121,744	—	—	121,744
" 23 (2011).3.12	長野県・新潟県境付近を震源と する地震	6.7	6強	3	—	73	—	—	73
" 23 (2011).6.30	長野県中部を震源とする地震	5.4	5強	1	—	—	—	—	—
" 26 (2014).11.22	長野県北部を震源とする地震	6.7	6弱	—	—	81	—	—	81
" 28 (2016).4.14~	平成28年 (2016年) 熊本地震	7.3	7	139	—	8,298	—	—	8,298

- (備考) 1 死者が生じたもの又は住家の全壊 (全焼、流出を含む) 被害が10棟以上生じたものを掲載。
 2 平成23年 (2011年) 東北地方太平洋沖地震については、平成28年9月1日現在の数値であり、住宅全壊棟数に全焼及び流出を含む。
 3 平成28年 (2016年) 熊本地震については、平成28年10月27日現在の数値である。
 4 平成28年 (2016年) 熊本地震のマグニチュード及び最大震度は、一連の地震におけるこれまでの最大の値を記載している。

附属資料30 過去5年間に発生した最大震度6弱以上を観測した地震による都道府県別被害状況

地震/発生日時/マグニチュード/最大震度	都道府県	人的被害(人)			住家被害(棟)			建物火災(件)
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破壊	
平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震 平成23年3月11日 14時46分 モーメントマグニチュード9.0 最大震度7 (平成28年9月1日現在)	北海道	1	—	3	—	4	7	4
	青森県	3	1	110	308	701	1,005	11
	岩手県	5,132	1,123	211	19,507	6,570	18,931	33
	宮城県	10,553	1,235	4,145	82,999	155,129	224,198	137
	秋田県	—	—	11	—	—	5	1
	山形県	3	—	45	—	14	1,249	2
	福島県	3,678	225	183	15,194	79,575	141,332	38
	茨城県	65	1	712	2,630	24,374	187,507	31
	栃木県	4	—	133	261	2,118	73,759	—
	群馬県	1	—	40	—	7	17,679	2
	埼玉県	1	—	104	24	199	16,568	12
	千葉県	22	2	256	801	10,152	55,043	18
	東京都	7	—	119	20	223	6,552	35
	神奈川県	5	—	137	—	41	459	6
	新潟県	—	—	3	—	—	17	—
	山梨県	—	—	2	—	—	4	—
	長野県	—	—	1	—	—	—	—
	静岡県	—	—	3	—	—	13	—
	三重県	—	—	1	—	—	—	—
	大阪府	—	—	1	—	—	—	—
高知県	—	—	1	—	—	—	—	
合計		19,475	2,587	6,221	121,744	279,107	744,328	330
長野県・新潟県境付近を震源とする地震 平成23年3月12日 3時59分 M6.7 最大震度6強 (平成24年4月1日現在)	新潟県	—	—	45	39	258	2,090	—
	長野県	3	—	12	34	169	501	—
	合計	3	—	57	73	427	2,591	—
淡路島付近を震源とする地震 平成25年4月13日 5時33分 M6.3 最大震度6弱 (平成26年4月1日現在)	福井県	—	—	1	—	—	—	—
	大阪府	—	—	4	—	—	1	—
	兵庫県	—	—	26	8	97	8,399	—
	岡山県	—	—	1	—	—	—	—
	徳島県	—	—	2	—	—	1	—
合計	—	—	34	8	97	8,401	—	
長野県北部を震源とする地震 平成26年11月22日 22時08分 M6.7 最大震度6弱 (平成27年4月1日現在)	新潟県	—	—	—	—	1	3	—
	長野県	—	—	46	81	132	1,818	—
	合計	—	—	46	81	133	1,821	—
平成28年(2016年)熊本地震 平成28年4月14日 21時26分～ M7.3 最大震度7 (平成28年10月27日現在)	山口県	—	—	—	—	—	3	—
	福岡県	—	—	18	—	1	230	—
	佐賀県	—	—	13	—	—	1	—
	長崎県	—	—	—	—	—	1	—
	熊本県	139	—	2,509	8,289	31,032	133,828	15
	大分県	—	—	33	9	214	7,743	—
	宮崎県	—	—	8	—	2	20	—
合計	139	—	2,581	8,298	31,249	141,826	15	
内浦湾を震源とする地震 平成28年6月16日 14時21分 M5.3 最大震度6弱 (平成28年6月20日現在)	北海道	—	—	1	—	—	3	—
	合計	—	—	1	—	—	3	—
鳥取県中部を震源とする地震 平成27年10月21日 14時07分 M6.6 最大震度6弱 (平成28年10月31日現在)	大阪府	—	—	1	—	—	—	—
	兵庫県	—	—	3	—	—	—	—
	鳥取県	—	—	21	2	3	7,833	—
	岡山県	—	—	3	—	—	19	—
合計	—	—	28	2	3	7,852	—	

(備考) 「平成28年(2016年)熊本地震」のマグニチュード及び最大震度は、一連の地震におけるこれまでの最大の値を記載している。

附属資料31 都道府県別市町村消防組織一覽

(平成28年4月1日現在)

区分 都道府県	消 防 本 部					消防署	出張所	消防職員	消防団	消防分団	消防団員	区分 都道府県
	計	市	町	村	組合							
北海道	58	17	5		36	129	256	9,091	207	1,053	25,528	北海道
青森県	11	2			9	38	51	2,650	41	781	19,078	青森県
岩手県	12	4			8	26	51	1,986	33	456	22,125	岩手県
宮城県	12	5			7	31	63	3,108	42	482	19,784	宮城県
秋田県	13	6	1		6	21	57	2,013	32	434	17,177	秋田県
山形県	12	7			5	15	41	1,516	35	327	25,433	山形県
福島県	12	2			10	29	73	2,481	59	585	33,798	福島県
茨城県	24	14	3		7	65	62	4,414	44	1,036	23,441	茨城県
栃木県	12	7			5	28	45	2,446	31	291	14,902	栃木県
群馬県	11	4			7	36	44	2,581	35	421	11,729	群馬県
埼玉県	27	13	1		13	64	129	8,405	64	616	14,338	埼玉県
千葉県	31	22	1		8	89	118	8,044	48	781	26,156	千葉県
東京都	5	2	2	1	0	83	218	19,272	98	717	23,074	東京都
神奈川県	25	18	7		0	58	208	9,809	59	532	18,191	神奈川県
新潟県	19	13	1		5	41	77	3,306	30	579	37,827	新潟県
富山県	8	4	1		3	26	20	1,336	15	321	9,536	富山県
石川県	11	5	2		4	24	33	1,542	23	250	5,299	石川県
福井県	9	3	1		5	19	28	1,244	18	234	5,781	福井県
山梨県	10	5			5	17	34	1,202	27	222	15,173	山梨県
長野県	13	2			11	60	33	2,487	77	621	35,139	長野県
岐阜県	22	14	1		7	46	62	2,737	44	450	20,962	岐阜県
静岡県	16	10			6	45	92	4,568	35	574	20,086	静岡県
愛知県	36	26	2		8	66	151	8,113	343	575	23,203	愛知県
三重県	15	10	1		4	30	57	2,528	29	435	13,703	三重県
滋賀県	7	3			4	23	29	1,626	19	224	9,169	滋賀県
京都府	15	9	2		4	32	67	3,379	55	443	17,663	京都府
大阪府	27	20	2		5	76	175	10,015	44	400	10,551	大阪府
兵庫県	24	18	1		5	56	114	5,928	62	1,223	42,711	兵庫県
奈良県	3	2			1	24	27	1,828	39	301	8,533	奈良県
和歌山県	17	7	6		4	27	21	1,491	30	306	11,847	和歌山県
鳥取県	3				3	13	13	803	19	228	5,081	鳥取県
島根県	9	5			4	20	32	1,181	19	324	12,117	島根県
岡山県	14	10			4	24	60	2,401	27	452	28,580	岡山県
広島県	13	9	2		2	37	77	3,639	30	547	22,145	広島県
山口県	12	8			4	28	37	1,960	19	373	13,312	山口県
徳島県	13	5	1		7	19	14	1,070	27	425	10,878	徳島県
香川県	9	4	1		4	18	20	1,173	17	234	7,757	香川県
愛媛県	14	7	3		4	25	33	1,820	20	368	20,368	愛媛県
高知県	15	8			7	19	21	1,163	38	280	8,204	高知県
福岡県	25	11	1		13	45	100	4,834	73	717	25,113	福岡県
佐賀県	5	1			4	15	20	1,086	20	212	19,309	佐賀県
長崎県	10	7	1		2	17	69	1,736	21	712	19,918	長崎県
熊本県	12	2			10	27	56	2,324	45	612	34,135	熊本県
大分県	14	12			2	18	37	1,622	19	429	15,440	大分県
宮崎県	10	7			3	13	22	1,200	26	147	14,793	宮崎県
鹿児島県	20	10	1		9	29	56	2,294	43	637	15,475	鹿児島県
沖縄県	18	10	1		7	23	27	1,591	30	117	1,716	沖縄県
合 計	733	390	51	1	291	1,714	3,130	163,043	2,211	22,484	856,278	合 計

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料32 消防機関数と消防職団員数の推移

(各年4月1日現在)

年	区分	消 防 本 部					消 防 団			
		消防本部	うち組合	消防署	出張所	消防職員	消防団	分 団	消防団常備部	消防団員
昭和31年 (1956年)		383	6	465	713	31,864	5,332	-	101	1,830,222
32 (1957)		406	6	488	735	32,745	4,484	-	107	1,737,319
33 (1958)		429	6	507	778	33,729	4,304	-	104	1,677,555
34 (1959)		438	6	533	831	35,168	4,153	-	93	1,633,792
35 (1960)		445	3	562	833	36,627	4,016	-	102	1,591,053
36 (1961)		461	3	578	889	38,489	3,957	35,463	96	1,542,406
37 (1962)		484	3	597	919	40,948	3,909	35,377	100	1,488,495
38 (1963)		511	3	617	961	43,169	3,852	34,323	116	1,445,508
39 (1964)		544	4	641	996	45,357	3,835	33,825	117	1,413,285
40 (1965)		620	4	735	1,024	48,075	3,826	31,653	123	1,330,995
41 (1966)		640	4	755	1,072	50,806	3,818	30,940	125	1,301,702
42 (1967)		671	5	817	1,110	53,957	3,764	29,926	107	1,283,003
43 (1968)		700	9	851	1,155	56,681	3,748	29,451	94	1,258,277
44 (1969)		734	26	892	1,242	60,486	3,743	28,998	89	1,234,696
45 (1970)		756	58	937	1,308	64,230	3,699	28,482	71	1,210,839
46 (1971)		782	129	986	1,470	70,077	3,682	27,732	61	1,189,675
47 (1972)		805	221	1,094	1,769	79,092	3,659	27,638	23	1,166,625
48 (1973)		829	304	1,155	2,120	88,754	3,696	27,392	25	1,148,567
49 (1974)		848	359	1,230	2,407	98,329	3,682	27,081	22	1,131,723
50 (1975)		859	378	1,258	2,590	105,005	3,668	26,805	22	1,118,036
51 (1976)		869	387	1,286	2,665	107,632	3,673	26,650	22	1,105,299
52 (1977)		878	398	1,321	2,742	110,618	3,669	26,463	17	1,094,367
53 (1978)		887	408	1,336	2,771	114,249	3,669	26,324	18	1,087,269
54 (1979)		895	419	1,366	2,840	117,657	3,666	26,281	12	1,078,536
55 (1980)		906	427	1,425	2,883	120,460	3,641	26,084	11	1,069,140
56 (1981)		914	435	1,462	2,930	123,204	3,645	25,995	11	1,063,761
57 (1982)		923	441	1,470	3,001	125,335	3,656	26,115	9	1,057,404
58 (1983)		927	445	1,476	3,063	126,959	3,653	26,002	8	1,050,271
59 (1984)		932	451	1,483	3,111	128,087	3,658	25,858	8	1,042,463
60 (1985)		933	454	1,496	3,132	128,914	3,641	25,798	7	1,033,376
61 (1986)		933	454	1,501	3,151	129,610	3,650	25,701	7	1,026,224
62 (1987)		931	455	1,514	3,152	130,463	3,648	25,667	7	1,017,807
63 (1988)		930	456	1,526	3,170	131,407	3,649	25,606	6	1,008,998
平成元年 (1989)		931	458	1,535	3,160	132,437	3,649	25,620	6	1,002,371
2 (1990)		933	464	1,554	3,166	133,610	3,654	25,639	6	996,743
3 (1991)		935	468	1,589	3,175	135,157	3,648	25,559	2	991,566
4 (1992)		935	467	1,602	3,181	137,388	3,642	25,574	1	986,996
5 (1993)		932	466	1,618	3,200	141,403	3,642	25,575	1	983,014
6 (1994)		931	465	1,615	3,207	144,885	3,641	25,561	1	979,737
7 (1995)		931	467	1,631	3,207	147,016	3,637	25,506	-	975,512
8 (1996)		925	470	1,636	3,219	148,989	3,636	25,480	-	972,078
9 (1997)		923	471	1,654	3,224	150,626	3,641	25,455	-	968,081
10 (1998)		920	473	1,662	3,232	151,703	3,643	25,393	-	962,625
11 (1999)		911	473	1,670	3,239	152,464	3,641	25,351	-	957,047
12 (2000)		907	472	1,682	3,230	153,439	3,639	25,322	-	951,069
13 (2001)		904	475	1,687	3,225	153,952	3,636	25,268	-	944,134
14 (2002)		900	475	1,690	3,226	154,487	3,627	25,238	-	937,169
15 (2003)		894	472	1,696	3,207	155,016	3,598	25,064	-	928,432
16 (2004)		886	459	1,699	3,207	155,524	3,524	24,852	-	919,105
17 (2005)		848	385	1,704	3,225	156,082	2,963	24,384	-	908,043
18 (2006)		811	329	1,706	3,221	156,758	2,584	23,946	-	900,007
19 (2007)		807	320	1,705	3,230	157,396	2,474	23,605	-	892,893
20 (2008)		807	316	1,706	3,218	157,860	2,380	23,180	-	888,900
21 (2009)		803	312	1,710	3,197	158,327	2,336	22,997	-	885,394
22 (2010)		802	305	1,716	3,180	158,809	2,275	22,926	-	883,698
23 (2011)		798	303	1,711	3,186	159,354	2,263	22,839	-	879,978
24 (2012)		791	305	1,706	3,184	159,730	2,234	22,753	-	874,193
25 (2013)		770	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,578	-	868,872
26 (2014)		752	296	1,703	3,153	161,244	2,221	22,560	-	864,347
27 (2015)		750	295	1,709	3,145	162,124	2,208	22,549	-	859,995
28 (2016)		733	291	1,714	3,130	163,043	2,211	22,484	-	856,278

(備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」及び「消防本部及び消防団に関する異動状況の報告」により作成

附属資料33

自主防災組織の都道府県別結成状況

(平成28年4月1日現在)

	管内市町村数	管内世帯数(A)	自主防災組織を有する市町村数	自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数(B)	自主防災組織活動カバー率(%)(B/A)	平常時の任務とされている活動項目別組織数					災害時の任務とされている活動項目別組織数						
						防災訓練	防災知識の啓発	活動範囲内の防災巡視	バケツ、消火器等の配布又は共同購入	その他	災害危険箇所等の巡視	情報の収集・伝達	初期消火	負傷者等の救出・救護	住民の避難誘導	給食給水	その他
北海道	179	2,743,797	142	1,489,259	54.3%	3,860	3,861	3,163	415	2,558	2,947	4,154	3,682	3,721	4,015	3,689	2,404
青森県	40	587,207	40	273,069	46.5%	856	809	691	356	264	602	753	769	788	814	737	204
岩手県	33	520,383	33	440,249	84.6%	2,062	1,889	1,666	1,013	311	1,454	1,887	1,956	1,891	1,966	1,910	471
宮城県	35	968,076	35	797,294	82.4%	4,334	4,362	3,725	738	821	3,523	3,880	3,908	3,645	3,549	3,904	760
秋田県	25	425,288	25	292,216	68.7%	2,762	2,861	2,328	1,382	486	2,345	2,749	2,865	2,266	2,794	2,396	543
山形県	35	414,028	35	351,752	85.0%	3,248	3,144	2,827	1,660	580	2,568	3,271	3,228	3,200	3,228	3,017	541
福島県	59	772,730	58	643,324	83.3%	2,209	2,076	1,876	1,011	682	1,929	2,269	2,270	1,952	2,395	1,975	74
茨城県	44	1,206,286	44	984,251	81.6%	2,735	2,689	1,895	787	460	1,924	2,945	2,870	2,806	2,833	2,276	362
栃木県	25	811,909	25	671,177	82.7%	1,679	1,910	1,189	701	0	784	1,775	2,008	1,546	1,692	1,614	437
群馬県	35	824,190	35	696,518	84.5%	1,323	1,277	1,024	358	487	951	1,550	1,673	1,284	1,445	1,492	471
埼玉県	63	3,178,650	63	2,822,961	88.8%	5,443	5,400	3,282	2,816	1,140	3,570	5,299	5,449	5,392	5,386	4,794	1,168
千葉県	54	2,778,633	54	1,673,295	60.2%	5,098	4,735	4,344	3,022	848	4,425	5,104	5,183	5,069	5,272	4,634	753
東京都	62	6,914,473	54	5,272,641	76.3%	6,680	6,458	4,109	2,078	1,626	4,688	6,247	6,059	6,133	6,102	5,612	2,380
神奈川県	33	4,190,891	33	3,227,154	77.0%	6,735	6,227	5,319	4,800	3,371	6,411	7,411	7,466	7,467	7,432	7,118	2,816
新潟県	30	884,587	29	738,067	83.4%	4,673	4,394	2,920	1,364	481	2,828	4,621	4,077	4,347	4,444	3,451	1,208
富山県	15	412,185	15	319,499	77.5%	1,897	1,897	1,751	663	667	1,897	2,097	2,096	2,066	2,065	1,829	228
石川県	19	472,882	19	448,784	94.9%	1,720	1,616	1,484	871	248	1,093	1,578	1,751	1,644	1,661	1,509	0
福井県	17	282,059	17	249,627	88.5%	2,626	2,204	2,261	1,650	19	1,082	2,542	2,654	2,230	2,315	1,914	81
山梨県	27	347,420	27	332,244	95.6%	2,171	1,769	1,497	584	325	1,315	2,178	2,173	2,018	2,176	1,827	868
長野県	77	851,926	76	785,475	92.2%	3,466	3,066	1,937	1,151	210	2,191	3,439	3,493	3,277	3,383	2,473	931
岐阜県	42	799,581	42	718,666	89.9%	4,893	4,124	3,003	1,911	384	3,253	5,172	4,833	4,912	5,275	4,589	1,664
静岡県	35	1,542,145	35	1,451,224	94.1%	4,844	4,147	2,869	2,036	40	4,328	5,125	5,132	4,946	4,742	4,419	2,359
愛知県	54	3,161,999	54	3,006,588	95.1%	9,748	9,283	3,065	7,055	1,561	4,082	9,839	9,831	9,825	9,868	9,595	7,235
三重県	29	776,962	29	682,735	87.9%	2,963	2,530	2,026	838	203	1,321	3,560	2,846	2,820	3,295	2,511	279
滋賀県	19	560,689	19	451,145	80.5%	2,002	1,722	1,898	1,102	795	1,277	1,890	1,976	1,848	1,964	1,777	661
京都府	26	1,192,774	24	1,068,504	89.6%	1,423	1,480	1,060	1,025	720	1,213	1,277	1,527	1,234	1,393	1,169	710
大阪府	43	4,190,016	43	3,772,317	90.0%	2,150	2,104	1,213	351	818	1,433	2,493	2,304	2,216	2,188	2,095	724
兵庫県	41	2,495,847	41	2,404,553	96.3%	5,146	5,033	4,023	1,882	1,105	3,533	4,262	5,206	5,139	5,142	4,343	835
奈良県	39	581,640	38	441,326	75.9%	1,497	1,320	1,201	930	128	1,066	1,396	1,445	1,334	1,447	1,109	62
和歌山県	30	437,909	30	381,816	87.2%	1,546	1,556	978	683	51	818	1,481	1,475	1,465	1,499	1,087	79
鳥取県	19	233,751	19	191,685	82.0%	2,238	2,032	1,828	1,145	1,093	1,886	1,926	1,977	1,564	1,638	1,417	971
島根県	19	287,404	19	204,212	71.1%	985	551	270	133	124	247	680	696	552	575	369	495
岡山県	27	834,894	27	567,594	68.0%	2,288	2,249	1,527	715	615	1,037	2,239	2,155	2,034	2,059	1,767	76
広島県	23	1,290,808	23	1,170,464	90.7%	2,972	2,973	2,751	2,655	2,303	2,700	2,888	2,835	2,880	2,904	2,720	2,266
山口県	19	657,928	19	638,023	97.0%	1,843	2,317	1,439	821	480	1,814	3,473	1,720	1,753	1,958	1,809	805
徳島県	24	332,725	24	310,773	93.4%	2,556	2,525	2,172	875	1,082	2,214	2,460	2,751	2,487	2,612	2,310	1,049
香川県	17	432,092	17	403,055	93.3%	3,378	3,378	2,804	914	1,813	2,599	3,241	3,418	3,038	3,216	2,738	1,552
愛媛県	20	649,908	20	604,369	93.0%	2,856	2,856	2,266	1,329	894	2,059	2,971	2,855	2,855	2,787	2,855	1,238
高知県	34	349,184	34	327,393	93.8%	2,433	2,039	1,642	640	268	1,799	2,281	2,175	2,175	2,287	1,748	531
福岡県	60	2,363,503	58	2,166,756	91.7%	5,023	4,923	4,447	396	321	4,436	5,125	4,661	4,712	5,131	4,426	3,322
佐賀県	20	325,315	20	272,646	83.8%	1,233	1,207	965	544	74	1,324	1,449	1,111	821	1,387	862	12
長崎県	21	631,691	21	398,760	63.1%	2,386	2,424	2,105	1,404	675	2,068	2,491	2,578	2,242	2,481	2,028	1,165
熊本県	45	760,568	45	618,264	81.3%	2,965	2,709	2,543	1,305	16	2,803	3,219	3,196	2,790	3,096	2,685	151
大分県	18	530,342	18	499,757	94.2%	2,892	2,740	1,928	729	294	2,257	2,623	2,720	2,523	3,116	1,893	294
宮崎県	26	518,882	26	414,991	80.0%	1,913	1,833	1,651	744	168	1,524	2,071	2,044	1,878	1,931	1,368	207
鹿児島県	43	800,582	43	670,564	83.8%	3,886	3,705	2,972	722	321	3,365	3,957	3,445	3,079	3,785	2,898	1,118
沖縄県	41	619,154	27	155,755	25.2%	229	195	178	52	4	206	236	218	217	213	196	93
合計	1,741	56,945,893	1,674	46,502,791	81.7%	143,865	136,599	104,112	60,356	31,934	105,189	145,574	142,760	136,081	142,956	124,954	46,653

附属資料34 危険物施設数の推移

(各年3月31日現在)

製造所等の別 年	総計	製造所	貯蔵所								取扱所					
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所
昭和34年	95,207	2,523	63,303	23,566	19,090	2,048	5,484	7,237	3,527	2,351	29,381	19,937	1,702			7,742
昭和42年	213,526	3,008	140,842	34,163	48,975	8,863	23,891	4,648	15,190	5,112	69,676	42,347	2,059			25,270
昭和43年	246,767	3,164	157,456	36,523	53,938	9,993	28,243	4,731	17,856	6,172	86,147	49,041	2,478			34,628
昭和44年	279,012	3,309	175,150	38,880	59,504	11,172	33,142	4,793	20,556	7,103	100,553	54,060	2,907			43,586
昭和45年	308,784	3,459	192,155	40,709	64,693	12,334	38,852	4,767	22,645	8,155	113,170	58,096	3,274			51,800
昭和46年	346,113	3,684	213,883	43,254	71,320	13,611	45,880	4,849	25,396	9,573	128,546	62,749	3,553			62,244
昭和47年	377,123	3,789	231,972	44,872	76,090	14,667	52,132	4,805	28,484	10,922	141,362	66,638	3,722	91		70,911
昭和48年	410,158	3,929	251,372	46,769	81,388	15,575	58,913	4,748	32,139	11,840	154,857	71,049	3,697	163		79,948
昭和49年	461,500	4,037	288,771	50,253	91,596	16,840	68,423	4,774	36,049	20,836	168,692	74,697	3,763	258		89,974
昭和50年	495,161	3,961	312,009	53,239	97,846	17,534	75,642	4,578	39,364	23,806	179,191	76,879	3,727	319	1,148	97,118
昭和51年	512,675	4,035	323,827	55,140	99,401	17,936	80,906	4,540	41,909	23,995	184,813	78,508	3,717	374	1,225	100,989
昭和52年	527,118	4,104	333,440	56,772	99,626	18,236	85,874	4,496	44,266	24,170	189,574	79,998	3,675	464	1,229	104,208
昭和53年	539,532	4,124	341,341	57,819	99,456	18,632	90,734	4,286	46,333	24,081	194,067	81,288	3,626	513	1,251	107,389
昭和54年	552,597	4,184	349,777	58,528	98,984	18,929	95,823	4,194	49,427	23,892	198,636	82,900	3,538	541	1,316	110,341
昭和55年	575,376	4,272	366,356	60,165	100,373	19,451	104,193	4,187	52,350	25,637	204,748	84,588	3,462	604	1,357	114,737
昭和56年	587,052	4,346	373,465	61,554	97,509	19,923	109,755	4,076	54,986	25,662	209,241	86,056	3,416	647	1,366	117,756
昭和57年	596,575	4,393	379,752	62,789	97,007	20,013	113,398	3,953	57,126	25,466	212,430	86,962	3,351	667	1,382	120,068
昭和58年	601,905	4,435	382,914	63,440	96,341	19,955	115,724	3,871	58,662	24,921	214,556	87,678	3,284	705	1,380	121,509
昭和59年	607,040	4,477	386,406	63,598	96,057	19,878	117,715	3,742	61,019	24,397	216,157	88,143	3,221	729	1,391	122,673
昭和60年	613,364	4,560	390,825	63,878	95,685	19,831	119,749	3,638	64,393	23,651	217,979	88,582	3,124	744	1,400	124,129
昭和61年	617,540	4,598	393,419	64,081	94,998	19,621	121,254	3,531	66,998	22,936	219,523	88,882	3,040	739	1,402	125,460
昭和62年	620,783	4,657	395,877	63,980	94,334	19,465	122,509	3,435	69,976	22,178	220,249	88,890	2,939	758	1,397	126,265
昭和63年	574,720	4,677	397,687	63,693	93,497	19,354	123,402	3,361	72,957	21,423	172,356	89,088	2,845	766	1,381	78,276
平成元年	578,881	4,722	400,597	63,562	93,105	19,150	124,374	3,288	76,451	20,667	173,562	89,506	2,768	765	1,372	79,151
平成2年	582,911	4,775	403,577	63,426	92,778	18,955	125,630	3,199	79,308	20,281	174,559	89,814	2,696	776	1,360	79,913
平成3年	561,184	4,774	385,975	61,350	87,950	17,999	125,874	2,354	71,596	18,852	170,435	89,388	2,630	657	1,373	76,387
平成4年	562,980	4,917	387,019	61,522	87,550	17,710	126,599	2,266	73,111	18,261	171,044	89,616	2,554	640	1,369	76,865
平成5年	562,250	4,975	386,022	61,285	87,038	17,459	126,706	2,212	73,699	17,623	171,253	89,996	2,464	652	1,377	76,764
平成6年	560,790	5,013	383,979	60,862	86,272	17,168	126,543	2,169	73,704	17,261	171,798	90,647	2,395	647	1,380	76,729
平成7年	561,295	5,046	383,683	60,304	85,764	16,880	126,533	2,089	75,307	16,806	172,566	91,418	2,321	647	1,382	76,798
平成8年	561,094	5,071	382,941	59,824	85,114	16,598	126,552	2,040	76,575	16,238	173,082	92,037	2,256	660	1,378	76,751
平成9年	560,108	5,126	382,409	59,221	84,553	16,315	126,617	1,965	77,881	15,857	172,573	91,583	2,196	652	1,365	76,777
平成10年	556,647	5,159	380,337	58,697	83,902	16,133	126,218	1,906	78,184	15,297	171,151	90,226	2,146	641	1,359	76,779
平成11年	551,371	5,156	377,229	58,073	82,877	15,848	125,481	1,828	78,404	14,718	168,986	88,382	2,075	645	1,350	76,534
平成12年	546,043	5,145	374,034	57,246	81,646	15,497	124,558	1,768	79,027	14,292	166,864	86,616	2,017	638	1,343	76,250
平成13年	542,068	5,160	371,351	56,722	80,260	15,311	123,964	1,703	79,802	13,589	165,557	85,182	1,963	631	1,331	76,450
平成14年	537,825	5,183	368,561	56,010	79,264	15,022	123,096	1,646	80,356	13,167	164,081	83,869	1,876	625	1,322	76,389
平成15年	530,484	5,085	363,829	55,178	77,631	14,709	121,795	1,586	80,194	12,736	161,570	82,371	1,807	618	1,288	75,486
平成16年	523,341	5,076	358,786	54,577	76,147	14,368	119,988	1,514	79,804	12,388	159,479	80,814	1,737	611	1,262	75,055
平成17年	514,990	5,050	352,872	54,337	74,724	14,086	117,491	1,446	78,683	12,105	157,068	79,104	1,681	600	1,250	74,433
平成18年	506,245	5,058	346,532	53,770	73,428	13,803	114,564	1,384	77,630	11,953	154,655	77,642	1,632	591	1,241	73,549
平成19年	496,789	5,107	339,728	53,720	72,213	13,363	111,204	1,307	76,262	11,659	151,954	76,310	1,584	583	1,226	72,251
平成20年	486,812	5,121	332,859	53,473	70,898	12,965	108,292	1,247	74,513	11,471	148,832	74,388	1,523	567	1,215	71,139
平成21年	475,989	5,154	325,590	53,182	69,756	12,574	105,206	1,204	72,387	11,281	145,245	72,121	1,480	554	1,208	69,882
平成22年	465,685	5,164	318,562	52,637	68,606	12,287	102,417	1,170	70,232	11,213	141,959	70,005	1,428	551	1,190	68,785
平成23年	455,829	5,152	311,996	52,219	67,470	11,923	99,383	1,141	68,746	11,114	138,681	67,990	1,381	542	1,179	67,589
平成24年	447,277	5,150	305,975	51,516	66,294	11,679	96,120	1,114	68,299	10,953	136,152	66,470	1,333	537	1,153	66,659
平成25年	436,918	5,160	299,142	51,245	65,330	11,502	91,255	1,101	67,916	10,793	132,616	64,593	1,293	538	1,151	65,041
平成26年	428,541	5,154	293,544	50,888	64,206	11,296	87,831	1,060	67,665	10,598	129,843	63,222	1,245	529	1,142	63,705
平成27年	422,029	5,106	289,034	50,553	63,093	11,021	85,499	1,019	67,498	10,351	127,889	62,269	1,209	518	1,127	62,766
平成28年	416,234	5,088	284,849	50,201	62,120	10,802	83,341	1,002	67,170	10,213	126,297	61,401	1,178	510	1,111	62,097

(備考) 1 「危険物規制事務調査」により作成
 2 昭和34年は9月30日現在である。
 3 東日本大震災の影響により、平成23年、平成24年の岩手県陸前高田市消防本部及び福島県双葉地方広域市町村圏組合消防本部のデータについては、平成22年3月31日現在の件数で集計している。

附属資料35

容量別、都道府県別屋外タンク貯蔵所の施設数（完成検査済証交付施設）

（平成28年3月31日現在）

都道府県	容量 合計	1,000kl未満の 屋外タンク 貯蔵所	1,000kl以上の 屋外タンク 貯蔵所	左 の 内 訳				
				1,000kl以上 5,000kl未満	5,000kl以上 1万kl未満	1万kl以上 5万kl未満	5万kl以上 10万kl未満	10万kl以上
北海道	2609	2049	560	238	119	97	16	90
青森県	761	604	157	77	19	10	0	51
岩手県	590	573	17	11	3	0	0	3
宮城県	881	749	132	56	21	38	17	0
秋田県	632	568	64	30	8	10	0	16
山形県	612	595	17	15	2	0	0	0
福島県	1469	1370	99	54	3	20	22	0
茨城県	2788	2554	234	101	44	54	19	16
栃木県	1069	1055	14	14	0	0	0	0
群馬県	1624	1610	14	14	0	0	0	0
埼玉県	1097	1091	6	6	0	0	0	0
千葉県	4607	3714	893	395	227	169	98	4
東京都	384	347	37	27	8	2	0	0
神奈川県	3140	2324	816	380	227	193	16	0
新潟県	1579	1409	170	104	29	20	13	4
富山県	1114	1043	71	37	7	23	4	0
石川県	685	633	52	39	13	0	0	0
福井県	770	706	64	29	2	0	3	30
山梨県	307	304	3	3	0	0	0	0
長野県	1076	1057	19	19	0	0	0	0
岐阜県	1294	1291	3	3	0	0	0	0
静岡県	2540	2418	122	107	6	5	4	0
愛知県	3296	2932	364	157	83	73	39	12
三重県	2793	2448	345	207	30	72	26	10
滋賀県	820	820	0	0	0	0	0	0
京都府	329	313	16	8	4	4	0	0
大阪府	1790	1421	369	151	73	115	26	4
兵庫県	2555	2398	157	113	36	8	0	0
奈良県	197	197	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1291	1043	248	100	62	50	24	12
鳥取県	205	179	26	23	3	0	0	0
島根県	431	424	7	7	0	0	0	0
岡山県	2442	1928	514	278	104	102	19	11
広島県	1484	1384	100	70	5	18	7	0
山口県	2492	1975	517	221	117	132	33	14
徳島県	447	423	24	14	0	10	0	0
香川県	570	475	95	17	45	29	0	4
愛媛県	1277	1035	242	108	80	43	9	2
高知県	378	369	9	9	0	0	0	0
福岡県	1783	1594	189	134	40	7	0	8
佐賀県	476	468	8	8	0	0	0	0
長崎県	746	686	60	31	20	4	0	5
熊本県	880	856	24	21	2	1	0	0
大分県	1062	895	167	59	53	42	13	0
宮崎県	589	550	39	34	5	0	0	0
鹿児島県	1246	1080	166	51	8	5	2	100
沖縄県	600	466	134	22	14	22	24	52
合計	61807	54423	7384	3602	1522	1378	434	448
構成比(%)	100.0%	88.1%	11.9%	5.8%	2.5%	2.2%	0.7%	0.7%

（備考） 1 「危険物規制事務調査」により作成

2 小数点第二位を四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料36 危険物施設の火災及び流出事故件数の推移（過去20年）

(各年中)

年	危険物施設 事故の別	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			屋 内 貯蔵所	屋 外 タンク 貯蔵所	屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移 動 タンク 貯蔵所	屋 外 貯蔵所	給 油 取扱所	第一種 販売 取扱所	第二種 販売 取扱所	移 送 取扱所	一 般 取扱所
平成8年	火災	33	0	3	0	1	0	6	0	43	0	0	0	58
	流出	3	1	26	9	40	0	50	0	61	0	0	1	37
平成9年	火災	27	2	3	0	1	0	3	1	45	0	0	0	73
	流出	10	0	37	5	47	0	51	0	55	0	0	3	30
平成10年	火災	27	1	4	0	0	1	7	0	42	0	0	0	75
	流出	10	2	32	9	49	0	62	0	74	0	0	3	40
平成11年	火災	27	1	2	1	0	0	5	0	47	0	0	0	79
	流出	6	0	50	3	40	0	57	0	52	0	0	8	53
平成12年 (2000年)	火災	29	5	0	0	1	0	6	0	42	0	0	0	111
	流出	6	1	41	7	59	1	70	0	65	0	0	6	61
平成13年	火災	24	1	1	0	2	0	6	0	44	0	0	0	91
	流出	13	0	41	3	57	0	74	0	70	0	0	8	68
平成14年	火災	20	1	1	0	0	0	4	0	54	0	0	0	90
	流出	5	0	32	4	61	0	73	0	74	0	0	15	67
平成15年	火災	24	2	2	0	0	0	11	0	38	0	0	0	111
	流出	14	2	54	4	47	0	79	0	71	0	0	2	79
平成16年	火災	33	6	1	0	1	0	10	0	37	0	0	0	107
	流出	11	2	40	10	64	0	65	0	84	0	0	6	77
平成17年 (2005年)	火災	27	2	4	0	0	0	7	0	26	0	0	0	122
	流出	10	1	61	3	76	0	73	1	81	0	0	6	80
平成18年	火災	35	0	3	0	1	0	5	0	40	0	0	0	139
	流出	19	0	52	5	71	1	66	0	78	0	0	8	75
平成19年	火災	27	5	4	0	0	0	1	0	27	0	0	1	104
	流出	20	0	94	12	78	0	56	0	75	0	0	11	88
平成20年	火災	23	4	5	0	0	0	1	0	27	0	0	0	116
	流出	17	1	52	6	65	0	62	0	84	0	0	7	90
平成21年	火災	30	1	4	0	0	0	4	0	30	0	0	0	93
	流出	19	1	49	6	54	0	68	1	67	0	0	9	86
平成22年 (2010年)	火災	40	2	1	0	0	0	4	0	29	0	0	0	103
	流出	16	2	56	3	55	0	42	3	69	0	0	9	102
平成23年	火災	30	6	2	0	0	0	2	0	29	0	0	1	119
	流出	26	1	62	8	55	0	52	2	79	0	0	16	95
平成24年	火災	27	2	5	1	0	0	6	0	29	0	0	0	128
	流出	25	1	81	6	48	0	48	0	59	0	0	11	96
平成25年	火災	32	2	2	0	0	0	6	0	22	0	0	0	124
	流出	25	1	73	5	46	0	60	0	56	0	0	9	101
平成26年	火災	36	5	1	0	1	0	8	0	26	0	0	0	126
	流出	40	0	73	5	43	0	75	1	65	0	0	7	87
平成27年 (2015年)	火災	28	1	4	1	0	0	3	0	19	0	1	2	156
	流出	25	2	64	9	44	0	46	1	61	0	0	13	100

(備考) 1 「危険物に係る事故報告」により作成
 2 震度6弱以上（平成8年9月以前は震度6以上）の地震により発生した事故件数を除く。

附属資料37 危険物施設における火災発生原因の推移（過去15年）

（各年中）

発生原因	平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		
	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	件数	比率(%)	
人的要因	維持管理不十分	63	37.3	64	37.7	66	35.1	68	34.9	61	32.4	58	26.0	51	30.2	41	23.3	45	27.8	53	29.6	40	21.2	41	20.7	43	22.9	60	29.6	56	26.0
	誤操作	5	3.0	5	2.9	2	1.1	7	3.6	5	2.7	8	3.6	5	2.9	9	5.1	9	5.6	9	5.0	13	6.9	19	9.6	13	6.9	15	7.4	15	7.0
	操作確認不十分	23	13.6	22	12.9	24	12.8	27	13.8	22	11.7	44	19.7	28	16.6	20	11.4	29	17.9	19	10.6	27	14.3	29	14.6	26	13.8	24	11.8	38	17.7
	操作未実施	12	7.1	16	9.4	13	6.9	20	10.3	18	9.6	34	15.2	17	10.1	25	14.2	8	4.9	13	7.3	19	10.1	8	4.0	12	6.4	14	6.9	9	4.2
	監視不十分					4	2.1	3	1.5	4	2.1	3	1.3	5	2.9	10	5.7	12	7.4	10	5.6	9	4.8	13	6.6	11	5.9	11	5.4	6	2.8
小計	103	60.9	107	62.9	109	58.0	125	64.1	110	58.5	147	65.9	106	62.7	105	59.7	103	63.6	104	58.1	108	57.1	110	55.6	105	55.9	124	61.1	124	57.7	
物的要因	腐食疲労等劣化	11	6.5	11	6.5	13	6.9	13	6.7	13	6.9	16	7.2	15	8.9	14	7.9	6	3.7	13	7.3	13	6.9	18	9.1	22	11.7	14	6.9	16	7.4
	設計不良	3	1.8	2	1.2	2	1.1	2	1.0	9	4.8	6	2.7	4	2.4	9	5.1	12	7.4	12	6.7	12	6.3	17	8.6	12	6.4	17	8.4	10	4.7
	故障	3	1.8	11	6.5	11	5.9	8	4.1	12	6.4	8	3.6	2	1.2	11	6.3	8	4.9	9	5.0	12	6.3	10	5.1	9	4.8	14	6.9	13	6.0
	施工不良	7	4.1	1	0.6	6	3.2	10	5.1	4	2.1	9	4.0	8	4.7	6	3.4	5	3.1	4	2.2	6	3.2	8	4.0	3	1.6	5	2.5	8	3.7
	破損	3	1.8	4	2.3	11	5.9	3	1.5	6	3.2	7	3.1	3	1.7	5	2.8	6	3.7	7	3.9	2	1.1	7	3.5	8	4.3	7	3.4	13	6.0
小計	27	16.0	29	17.1	43	23.0	36	18.4	44	23.4	46	20.6	32	18.9	45	25.5	37	22.8	45	25.1	45	23.8	60	30.3	54	28.7	57	28.1	60	27.9	
その他の要因	放火等	12	7.1	2	1.2	8	4.3	5	2.6	5	2.7	5	2.2	4	2.4	3	1.7	5	3.1	4	2.2	2	1.1	0	0	1	0.5	2	1	0	0.0
	交通事故	5	2.9	5	2.9	4	2.1	4	2.1	1	0.5	4	1.8	0	0	1	0.6	1	0.6	1	0.6	2	1.1	1	0.5	2	1.1	6	3	0	0.0
	類焼	3	1.8	3	1.8	7	3.7	2	1.0	2	1.1	1	0.4	5	2.9	2	1.1	2	1.2	2	1.1	0	0	6	3.0	0	0	2	1	5	2.3
	地震等災害	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0.6	0	0	2	1.1	1	0.5	0	0	0	0	1	0.5	0	0.0
	悪戯	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	5	2.2	1	0.6	10	5.7	0	0	1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
小計	20	11.8	10	5.9	20	10.6	12	6.2	8	4.3	15	6.7	10	5.9	17	9.7	8	4.9	10	5.6	5	2.6	7	3.5	3	1.6	11	5.4	5	2.3	
不明	10	5.9	17	10.0	11	5.8	15	7.7	13	6.9	3	1.3	7	4.2	0	0	9	5.6	12	6.7	15	7.9	10	5.1	20	10.6	7	3.4	20	9.3	
調査中	9	5.3	7	4.1	5	2.6	7	3.6	13	6.9	12	5.4	14	8.3	9	5.1	5	3.1	8	4.5	16	8.5	11	5.6	6	3.2	4	2	6	2.8	
合計	169	100.0	170	100.0	188	100.0	195	100.0	188	100.0	223	100.0	169	100.0	176	100.0	162	100.0	179	100.0	189	100.0	198	100.0	188	100.0	203	100.0	215	100.0	

（備考）1 「危険物に係る事故報告」により作成

- 2 震度6弱以上の地震により発生した事故件数を除く。
- 3 平成15年から、人的要因に監視不十分が追加された。
- 4 その他の要因の「悪戯」は、平成17年までは「その他」であった。
- 5 人的要因の「維持管理不十分」、「操作確認不十分」及び「操作未実施」は、平成19年まではそれぞれ「管理不十分」、「確認不十分」、「不作為」であった。（内容は同じ。）
- 6 端数処理をしているため、合計等が一致しない場合がある。

附属資料38 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況

(1) 自衛防災組織及び共同防災組織

(平成28年4月1日現在)

道府県	特別防災区域	区域面積 (万㎡)	第一種事業所		第二種事業所	石油の貯蔵・取扱量 (万kl)	高圧ガスの処理量 (万Nm ³)	大型化学消防車 (台)	大型高所放水車 (台)	泡原液搬送車 (台)	大型化学高所放水車 (台)	その他の消防車 (台)	泡消火薬剤3%(kl)	泡消火薬剤6%(kl)	オイルフェンス(m)	オイルフェンス展張船(隻)	油回収船(隻)	油回収装置(隻)
			うち レリアクト															
北海道	1釧路	37	3	0	1	27	0	0	0	0	1	0	56	0	3,660	1	0	0
	2苫小牧	1,728	9	3	4	1,331	11,936	5	1	4	3	1	146	16	9,780	2	0	2
	2-2石狩	52	1	0	2	23	193	0	0	1	1	1	12	0	1,620	1	0	0
	3室蘭	761	3	2	4	220	30,264	3	1	2	1	4	87	0	4,420	2	1	1
	4北斗	44	2	0	0	44	0	2	2	2	0	1	54	0	2,200	2	0	0
	4-2知内	33	1	0	0	22	0	1	1	1	0	0	235	0	2,120	1	0	0
青森県	4-3むつ小川原	251	2	0	0	621	0	0	0	2	2	3	156	0	4,560	1	0	1
	5青森	12	1	0	0	12	0	1	1	1	0	0	42	0	1,620	1	0	0
	6八戸	160	6	0	6	44	287	1	1	1	0	1	130	0	6,640	1	0	0
岩手県	6-2久慈	132	1	0	0	185	0	0	0	0	0	1	37	0	2,300	4	1	1
宮城県	7塩釜	30	5	1	1	28	94	0	0	0	0	2	68	0	4,660	7	0	0
	8仙台	460	2	1	4	295	9,397	0	0	2	2	3	53	0	4,280	1	0	1
秋田県	9男鹿	161	2	0	0	477	0	1	0	1	1	2	43	0	4,360	2	1	0
	10秋田	169	5	0	6	50	184	1	1	1	0	0	84	0	5,670	2	0	0
山形県	11酒田	336	1	0	2	9	40	1	1	0	0	0	29	0	2,760	1	0	0
福島県	11-2広野	132	1	0	0	36	0	0	0	1	1	0	59	0	2,200	1	1	0
	12いわき	746	7	1	10	199	871	0	0	3	3	2	207	24	8,320	1	1	0
茨城県	13鹿島臨海	2,410	14	11	18	740	78,942	2	1	4	4	16	210	51	12,560	3	1	1
千葉県	14京葉臨海北部	204	5	0	1	25	631	0	0	1	1	0	93	5	3,390	1	0	0
	15京葉臨海中部	4,519	30	23	32	1,991	224,957	14	6	11	7	27	737	61	33,886	5	1	12
	16京葉臨海南部	1,251	2	1	1	6	2,256	0	0	1	1	2	32	0	1,980	1	0	0
神奈川県	19京浜臨海	3,500	34	17	40	846	115,553	7	2	9	8	13	616	75	33,553	4	0	1
	20根岸臨海	639	3	2	5	453	62,022	1	0	3	3	5	228	0	5,520	1	1	0
新潟県	21新潟東港	452	13	3	1	236	20,456	1	1	2	1	0	158	15	9,020	1	0	0
	22新潟西港	703	4	1	6	55	4,258	0	0	1	1	1	51	16	2,980	1	0	0
	23直江津	303	2	1	2	10	480	0	0	0	1	3	34	7	2,220	2	0	0
富山県	24富山	75	2	0	2	87	0	0	0	1	1	1	47	5	2,720	1	0	0
	25婦中	57	1	1	0	1	2,674	0	0	0	0	2	17	0	0	0	0	
	26新湊	45	1	0	0	25	0	0	0	1	1	0	19	0	1,620	1	0	0
	27伏木	17	2	0	0	8	0	0	0	0	0	2	45	0	1,660	2	0	0
石川県	28七尾港三室	37	1	0	0	0	2,418	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	29金沢港北	20	4	0	4	27	264	1	1	1	0	0	101	0	3,600	1	0	0
福井県	30福井臨海	257	4	0	0	399	0	0	0	2	3	3	175	0	10,640	5	3	5
静岡県	31清水	114	4	2	9	65	16,539	1	1	1	1	1	62	44	3,740	2	0	0
	32渥美	108	1	0	0	96	0	0	0	1	1	0	49	0	2,460	1	0	0
	33田原	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	34衣浦	1,056	3	2	6	11	1,878	2	2	0	0	4	41	0	3,660	5	0	0
	35名古屋港臨海	2,733	23	7	20	793	59,124	4	2	7	8	13	403	162	22,589	13	1	1
三重県	36四日市臨海	1,101	16	11	18	701	59,684	1	1	4	4	10	264	157	13,740	3	2	1
	37尾鷲	56	1	0	0	66	0	0	0	1	1	0	12	0	2,140	1	0	0
大阪府	38大阪北港	360	2	0	12	26	46	1	1	1	0	4	34	39	3,480	1	0	0
	39堺泉北臨海	1,801	15	7	19	625	120,250	5	4	5	1	12	286	91	19,800	2	1	0
	40関西国際空港	803	1	0	0	20	0	0	0	1	1	0	11	0	2,510	1	0	0
	41岬	56	1	0	0	22	0	0	0	1	1	0	48	0	1,620	1	0	0
兵庫県	42神戸	271	6	2	3	42	2,706	1	1	2	1	3	84	7	7,700	4	0	0
	43東播磨	1,137	4	3	9	18	7,077	1	0	1	1	10	58	0	7,720	6	0	0
	44姫路臨海	1,899	6	5	9	26	6,840	2	3	0	3	5	69	57	9,020	5	1	0
	44-2赤穂	53	1	0	0	26	0	0	0	1	1	0	17	0	1,620	1	0	0
和歌山県	45和歌山北部臨海北部	515	3	2	0	11	1,556	0	0	1	2	2	28	34	5,040	3	0	0
	46和歌山北部臨海中部	147	2	2	1	68	424	2	1	2	1	1	86	0	5,780	4	0	0
	47和歌山北部臨海南部	280	3	1	0	597	15,322	3	3	4	2	1	187	0	6,360	3	2	0
	47-2御坊	34	1	1	0	38	5	0	0	1	1	0	16	0	2,800	2	0	0
岡山県	48水島臨海	2,561	13	11	12	959	126,828	1	0	6	6	20	169	102	22,070	11	1	1
岡山県・広島県	49福山・笠岡	1,111	2	1	2	17	7,379	0	0	1	0	6	38	15	3,280	2	0	0
広島県	50江田島	8	1	0	0	7	0	0	0	1	1	0	21	0	2,100	1	0	0
	51能美	39	1	0	0	95	0	0	0	1	1	0	19	5	5,840	4	0	0
広島県・山口県	52岩国・大竹	627	6	5	5	273	17,991	4	1	3	3	10	194	37	9,663	3	0	3
山口県	53下松	273	1	1	1	21	1	0	0	1	1	1	18	0	1,620	1	0	0
	54周南	893	11	9	7	421	80,523	4	1	4	10	306	36	10,260	8	0	1	
	55宇部・小野田	926	5	5	7	484	29,202	1	0	2	2	7	131	9	6,480	3	1	0
	57六連島	5	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	43	0	1,620	1	0	0
徳島県	58阿南	80	1	0	1	22	11	1	1	1	0	0	19	0	2,440	2	0	0
香川県	59番の州	436	4	2	1	318	4,868	2	2	4	2	4	112	4	9,700	6	1	0
愛媛県	60新居浜	435	3	3	5	17	12,083	1	0	2	1	4	87	0	5,210	2	0	0
	61波方	36	1	1	0	36	6,615	0	0	1	1	0	16	0	2,020	2	0	0
	62菊間	82	2	1	0	319	27,331	1	0	2	1	1	38	0	3,920	3	0	2
	63松山	223	3	3	3	103	3,982	1	0	1	1	4	46	11	4,780	3	0	1
福岡県	64豊前	47	1	1	0	18	1	0	0	1	1	0	13	0	1,650	1	0	0
	65北九州	2,287	10	6	7	42	14,022	3	3	3	1	4	104	27	10,170	5	0	0
	65-2白鳥	14	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	208	0	2,560	1	1	1
	66福岡	33	5	0	7	28	150	1	0	1	0	2	103	5	5,680	1	0	0
長崎県	67福島	37	1	1	0	0	3,160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	68相浦	23	1	1	0	15	1	0	0	1	1	0	13	0	1,880	1	0	0
	69上五島	26	1	0	0	26	0	0	0	0	0	1	193	0	4,260	2	1	0
熊本県	70八代	16	2	0	1	10	60	1	1	1	0	0	44	0	2,200	1	0	0
大分県	71大分	1,170	8	6	4	300	70,198	2	2	4	3	4	316	27	7,320	4	1	0
鹿児島県	71-2川内	51	1	1	2	14	67	0	0	1	1	0	29	0	2,140	1	0	1
	71-3串木野	66	1	0	0	169	0	0	0	0	0	1	43	0	2,300	1	1	4
	71-4鹿児島	23	3	0	0	22	0	0	0	0	0	2	53	0	4,860	1	0	0
	72喜入	192	1	1	0	881	6	0	0	1	1	2	73	0	8,120	4	0	1
	72-2志布志	196	1	0	0	538	0	0	0	1	1	2	51	0	2,800	1	1	1
沖縄県	73平安座	419	3	1	0	730	122	0	0	3	3	3	53	0	4,050	3	0	2
	75小那覇	87	1	1	0	209	1,987	1	1	2	1	0	87	0	4,860	1	0	2
合計		44,793	363	174	323	17,936	1,266,216	89	51	139	114	253	8,452	1,143	474,151	198	26	47

特定事業所数 686

(備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況(平成28年)」により作成
 2 端数処理をしているため、各数値の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。

附属資料38 石油コンビナート等特別防災区域の現況と防災資機材等の整備状況（つづき）

(2) 広域共同防災組織等（大容量泡放射システム関係）

（平成28年4月1日現在）

令別表第3における区分	共同防災組織・広域共同防災組織名	道府県名	特別防災区域名	対象タンク基数	合計	大容量泡放水砲					※大容量泡放水砲用 泡消火薬剤（1%） （kl）
						（基）	1万以上2万未満 （基）	2万以上3万未満 （基）	3万以上4万未満 （基）	4万以上5万未満 （基）	
第一地区	北海道地区広域共同防災組織	北海道	苫小牧	108	118	2		1	1		60
			室蘭	7							
			知内	3							
第二地区	第二地区（東北）広域共同防災協議会	青森	むつ小川原	55	101	2			2		108
			八戸	2							
		宮城	仙台	19							
			秋田	男鹿							
秋田	秋田	9									
第三地区	常磐地区広域共同防災組織	福島	広野	6	90	2			2		115
			いわき	22							
第四地区	京葉臨海中部地区共同防災協議会	千葉	鹿島臨海	62	145	2			2		76
			京葉臨海中部	145							
第五地区	神奈川・静岡地区広域共同防災協議会	神奈川	京浜臨海	66	109	2		2			66
			根岸臨海	35							
		静岡	清水	8							
第六地区	北陸地区広域共同防災協議会	新潟	新潟東港	20	65	2			2		60
			富山	富山							
		新湊		5							
		福井	福井臨海	33							
第七地区	中京地区広域共同防災協議会	愛知	渥美	13	133	2			2		74
			名古屋港臨海	56							
		三重	四日市臨海	58							
			尾鷲	6							
第八地区	大阪・和歌山広域共同防災協議会	大阪	堺泉北臨海	58	125	2			2		72
			岬	6							
		和歌山	和歌山北部臨海中部	7							
			和歌山北部臨海南部	50							
第九地区	瀬戸内地区広域共同防災協議会	兵庫	赤穂	4	125	2			2		96
			岡山	水島臨海							
		徳島	阿南	9							
			香川	番の州							
		愛媛	波方	3							
			菊間	18							
			松山	11							
第十地区	西中国・北部九州地区広域共同防災協議会	広島	江田島	2	134	2		1	1		72
			能美	13							
		山口	岩国・大竹	16							
			下松	6							
			周南	34							
		宇部・小野田	32								
		福岡	豊前	2							
長崎	相浦	4									
大分	大分	25									
第十一地区	南九州広域共同防災協議会	鹿児島	川内	4	104	2			2		96
			喜入	57							
			志布志	43							
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	沖縄	平安座	63	80	2			2		72
			小那覇	17							
合計				1,329	24	6	13	5	967		

(備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況（平成28年）」により作成
 2 第四地区のみ「共同防災組織」であり、他の11の地区は「広域共同防災組織」である。

附属資料39 主な石油コンビナート災害

(単位：人、百万円)

発生年月日	地 区	事 業 所	災 害 種 別	死者	負傷者	損害額	備 考
昭48. 7. 7	徳山・新南陽	出光石油化学(株)徳山工場	プラント火災	1	—	2,500	アセチレン水添塔
48. 10. 8	京葉臨海中部	チソン石油化学(株)五井工場	プラント爆発火災	2	11	2,500	ポリプロピレン製造装置
48. 10. 28	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	1	12	520	塩化ビニルモノマー製造装置
49. 12. 18	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンク漏えい	—	—	50,000	重油漏えい 42,888kl
50. 2. 16	四日市臨海	大協石油(株)四日市製油所	タンク火災	—	—	36	灯油中間タンク
51. 3. 9	姫路臨海	日本触媒化学工業(株)姫路製造所	タンク爆発火災	—	—	153	アクリル酸メチルエステル屋外貯蔵タンク
53. 6. 12	仙台	東北石油(株)仙台製油所	タンク漏えい	—	—	4,275	宮城県沖地震による重油等漏えい 68,160kl
53. 11. 8	四日市臨海	昭和四日市石油(株)四日市製油所	タンカー漏えい	—	—	770	係留中のタンカー陸洋丸
55. 4. 1	徳山・新南陽	出光興産(株)徳山製油所	プラント破裂	—	—	200	接触水添脱硫装置
56. 1. 6	京浜臨海	東亜燃料工業(株)川崎工場	タンカー爆発火災	3	2	128	係留中のタンカー第5豊和丸
57. 3. 31	鹿島臨海	鹿島石油(株)鹿島製油所	プラント爆発火災	2	6	3,000	重油脱硫装置 〔負傷者6人には事故発生後48時間以上経過して死亡した3名を含む。〕
58. 5. 26	秋田	東北電力(株)秋田火力発電所	タンク火災	—	—	305	日本海中部地震による原油タンク火災
59. 3. 5	岩国・大竹	三井石油化学工業(株)岩国大竹工場	タンク爆発火災	—	—	78	トルエンタンク
60. 12. 17	水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンカー爆発	2	—	111	係留中のタンカー第6明和丸
62. 5. 26	品川・大井	東京電力(株)大井火力発電所	タンク爆発火災	4	1	60	原油中継タンク
63. 8. 1	尼崎	関西電力(株)尼崎第三発電所	発電設備爆発	2	13	245	ボイラー空気予熱器のホッパー部
平元. 3. 6	水島臨海	日本鉱業(株)水島製油所	プラント爆発火災	—	1	480	重油脱硫装置
元. 7. 10	和歌山北部 臨海北部	大岩石油(株)青岸油槽所	タンク爆発火災	—	2	93	アクリル酸エチルエステルタンク
2. 2. 6	阿南	日本電工(株)徳島工場	電気炉ガス漏えい	1	8	—	一酸化炭素による中毒
3. 6. 26	京葉臨海中部	ライオン(株)千葉工場	プラント爆発火災	2	10	850	メタノール精留塔
4. 10. 16	京葉臨海中部	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	プラント爆発	9	8	2,800	熱交換器
5. 7. 4	新居浜	住友化学工業(株)愛媛工場	プラント爆発火災	1	3	1,500	ジメチルスルフォキシド溶媒回収ドラム
6. 2. 25	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント火災	—	—	1,008	流動接触分解装置に附属する動力回収装置
7. 5. 30	京浜臨海	東燃(株)川崎工場	プラント有害ガス漏えい	1	46	—	定期点検整備中の硫化水素ガス漏えい 〔負傷者46人には事故発生後48時間以上経過して死亡した2名を含む。〕
8. 6. 18	京葉臨海中部	東京電力(株)姉崎火力発電所	発電設備爆発	2	1	7,640	ボイラー
8. 7. 17	堺泉北臨海	日本アルキルアルミ(株)大阪工場	プラント爆発	—	12	218	水素化反応器
9. 1. 6	仙台	東北石油(株)仙台製油所	プラント火災	—	—	35	重油脱硫装置
9. 8. 21	番の州	コスモ石油(株)坂出製油所	タンク火災	—	—	18	開放点検中のナフサタンク
10. 5. 21	姫路臨海	山陽特殊製鋼(株)	タンク漏えい	—	—	26	重油漏えい 80kl
12. 7. 12	堺泉北臨海	興亜石油(株)大阪製油所	プラント爆発	—	—	32	ボイラー
13. 6. 10	徳山・新南陽	日本ポリウレタン工業(株)南陽工場	プラント有毒ガス漏えい	—	7	—	ホスゲンがガス化して拡散
14. 4. 15	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	プラント爆発火災	—	—	173	重油脱硫装置
14. 11. 23	京浜臨海	大東通商(株)横浜油槽所	タンク爆発火災	—	—	1	ガソリンタンク
15. 8. 29	名古屋港臨海	エクソンモービル(有)名古屋油槽所	タンク火災	6	1	1	開放洗浄中のガソリンタンク
15. 9. 26	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	16	原油タンクリング火災
15. 9. 28	苫小牧	出光興産(株)北海道製油所	タンク火災	—	—	538	ナフサタンク全面火災
16. 10. 16	仙台	新日本石油精製(株)仙台製油所	プラント火災	—	1	2	重油脱硫装置
17. 1. 24	水島臨海	JFEスチール(株)西日本倉敷事業所	プラントガス漏えい	2	1	—	均熱炉立ち上げ中の燃焼ガス漏えい
17. 5. 8	東播磨	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所	プラント火災	—	1	100	ボイラー
18. 1. 17	菊間	太陽石油(株)四国事業所	タンク火災	5	2	—	開放前作業中の原油タンク
18. 5. 31	鹿島臨海	日本プチル(株)鹿島工場	プラント有毒ガス漏えい	—	55	—	スタートアップ中の臭素ガス漏えい
19. 3. 20	直江津	信越化学工業(株)直江津工場	プラント爆発火災	—	17	1,912	メチルセルロース製造工場
19. 12. 21	鹿島臨海	三菱化学(株)鹿島事業所	プラント火災	4	—	1,724	エチレンプラント
20. 7. 29	北九州	新日本製鐵(株)八幡製鐵所	プラント火災	—	—	8,163	コークス炉付属設備
21. 4. 15	新居浜	住友化学(株)愛媛工場菊本地区	プラント有毒ガス漏えい	—	32	1	ソーダ工場除害塔設備塩素ガス漏えい
22. 6. 15	京葉臨海中部	京葉モノマー(株)	プラント劇物漏えい	2	6	—	塩酸回収設備スタートアップ中の塩酸漏えい
23. 3. 11	京葉臨海中部	コスモ石油(株)千葉製油所	液化石油ガスタンク火災	—	6	—	東日本大震災による液化石油ガスタンクの火災
23. 11. 13	周南	東ソー(株)南陽事業所	プラント爆発	1	—	—	塩酸塔還流槽の爆発
24. 4. 22	岩国・大竹	三井化学(株)岩国大竹工場	プラント爆発火災	1	21	1,130	プラントの緊急停止中の爆発火災
24. 6. 28	京葉臨海中部	コスモ石油(株)千葉製油所	タンク漏えい	—	—	—	アスファルトの海上漏洩
24. 9. 29	姫路臨海	(株)日本触媒姫路製造所	プラント爆発	1	36	—	プラントの中間タンクの爆発
24. 11. 7	平安座	沖縄ターミナル(株)	タンク漏えい	—	—	—	原油タンクの浮き屋根沈降
26. 1. 9	四日市臨海	三菱マテリアル(株)四日市工場	プラント爆発火災	5	13	—	熱交換器開放洗浄作業時の爆発火災
26. 9. 3	名古屋港臨海	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	プラント火災	—	15	—	コークス炉炭塔の火災

附属資料40 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

(平成27年中 単位：件)

区分 都道府県	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材 等搬送	その他	計
北海道	1,121	36	208	13,035	2,241	1,332	33,631	933	2,946	150,949	28,003	1,142	10	5,106	240,693
青森	285	3	79	3,345	346	253	5,745	200	531	30,449	5,548	41	10	388	47,223
岩手	175	2	39	3,528	494	402	5,962	133	539	32,175	5,736	12	1	458	49,656
宮城	372	31	86	7,521	877	634	12,010	448	1,170	65,093	13,565	0	46	1,273	103,126
秋田	167	7	41	2,676	341	272	5,087	105	430	26,623	2,948	17	0	465	39,179
山形	152	3	22	2,958	373	278	5,819	85	411	28,156	4,556	10	0	269	43,092
福島	248	4	40	6,779	785	549	10,402	343	862	53,161	6,628	172	65	813	80,851
茨城	549	49	125	13,190	1,357	917	15,182	678	1,195	77,729	10,016	700	4	1,045	122,736
栃木	315	41	37	8,453	759	433	9,227	427	916	48,989	8,039	7	3	924	78,570
群馬	529	8	32	8,457	877	695	11,824	363	914	54,454	8,645	116	25	705	87,644
埼玉	1,502	23	159	30,028	3,751	2,658	44,647	2,405	3,508	205,559	22,910	53	56	5,238	322,497
千葉	1,446	28	253	25,406	2,589	1,819	42,540	2,242	2,989	191,162	25,189	86	5	9,406	305,160
東京	3,500	13	963	53,008	4,830	5,439	131,515	7,220	5,300	498,619	44,068	217	534	9,109	764,335
神奈川	1,793	19	307	31,107	3,034	2,870	70,291	3,238	3,901	291,611	26,808	138	35	6,124	441,276
新潟	338	10	137	7,575	1,133	602	14,260	363	1,128	60,142	9,941	1,706	2	1,389	98,726
富山	150	3	71	3,504	387	303	6,010	158	386	24,918	4,134	11	50	270	40,355
石川	118	1	59	3,667	342	301	6,279	159	425	26,246	3,222	1	0	356	41,176
福井	64	2	58	2,751	246	212	4,001	84	203	16,936	3,007	0	15	180	27,759
山梨	136	0	37	3,946	436	445	6,088	155	382	24,445	3,032	20	72	330	39,524
長野	244	5	51	6,915	852	654	14,585	324	783	58,217	9,595	64	1	554	92,844
岐阜	318	1	112	9,069	1,008	680	12,190	254	741	52,555	6,807	16	39	461	84,251
静岡	466	20	159	14,152	1,544	1,129	21,931	534	1,442	98,351	17,580	157	13	1,850	159,328
愛知	1,129	14	193	28,408	3,074	2,089	42,842	1,438	3,221	220,484	22,619	250	609	2,889	329,259
三重	260	8	82	8,257	1,079	546	13,264	373	686	58,236	7,503	4	99	196	90,593
滋賀	234	0	90	6,454	779	510	8,393	245	557	39,785	3,522	8	3	448	61,028
京都	511	5	80	13,506	993	828	20,622	791	1,184	87,933	6,912	18	2	1,634	135,019
大阪	2,116	14	207	47,777	4,408	3,082	85,595	5,276	5,325	360,866	31,408	97	4	3,898	550,073
兵庫	526	15	193	22,853	2,059	1,675	43,084	1,583	2,501	167,291	20,855	258	2	5,541	268,436
奈良	220	5	23	6,131	660	467	10,278	244	717	41,238	5,533	141	0	235	65,892
和歌山	66	4	82	5,077	404	278	7,575	206	449	31,938	3,791	48	12	329	50,259
鳥取	123	1	42	1,983	174	195	3,428	65	224	15,604	2,659	72	1	120	24,691
島根	91	0	58	2,132	263	247	4,323	70	321	18,446	2,981	117	2	195	29,246
岡山	235	1	59	8,818	685	512	12,506	326	771	52,077	9,240	36	4	363	85,633
広島	288	5	102	12,159	980	770	19,083	502	1,121	75,989	14,820	198	10	1,641	127,668
山口	244	13	61	5,230	515	489	10,111	237	572	40,534	8,331	160	6	789	67,292
徳島	45	5	42	3,339	303	188	4,844	121	233	19,562	3,836	17	5	268	32,808
香川	199	2	50	4,868	350	318	7,111	200	394	28,766	5,696	7	3	173	48,137
愛媛	190	2	75	6,693	504	356	9,463	231	644	39,662	7,324	4	1	298	65,447
高知	73	0	56	3,268	341	228	6,397	197	330	24,115	4,390	13	0	127	39,535
福岡	517	17	193	19,075	1,568	1,521	35,570	1,159	2,400	154,220	22,855	23	2	4,019	243,139
佐賀	163	0	68	3,528	305	362	4,625	131	308	19,224	5,457	79	0	598	34,848
長崎	76	1	87	4,017	343	397	9,618	181	481	37,623	9,702	37	37	837	63,437
熊本	412	27	91	7,542	655	797	12,477	313	806	52,030	8,730	38	4	1,163	85,085
大分	99	9	49	4,166	310	409	7,905	177	415	30,034	7,921	95	3	531	52,123
宮崎	157	3	55	3,693	340	347	5,548	174	545	26,239	6,856	20	1	111	44,089
鹿児島	137	13	77	5,928	621	545	10,624	264	775	47,528	12,257	69	4	800	79,642
沖縄	219	20	139	5,349	473	555	10,230	524	809	46,015	5,643	33	1	1,425	71,435
合計	22,318	493	5,329	501,321	50,788	40,588	894,742	35,879	56,891	3,851,978	510,818	6,528	1,801	75,341	6,054,815

附属資料41 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

(平成27年中 単位：人)

区分 都道府県	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
北海道	287	26	63	13,031	2,193	1,313	31,118	703	2,074	138,387	28,321	217,516
青森	97	3	33	3,364	339	249	5,449	155	354	28,244	5,524	43,811
岩手	71	2	16	3,585	480	399	5,627	114	363	29,914	5,862	46,433
宮城	83	9	35	7,261	855	630	10,826	343	767	58,214	13,520	92,543
秋田	60	4	20	2,639	328	263	4,831	91	285	25,101	2,952	36,574
山形	43	0	11	3,151	370	281	5,557	73	255	26,648	4,562	40,951
福島	79	3	16	6,872	768	543	9,760	293	568	49,205	6,638	74,745
茨城	160	36	37	13,633	1,326	916	14,142	552	807	71,099	10,066	112,774
栃木	106	20	14	8,345	736	432	8,428	313	594	43,734	8,088	70,810
群馬	116	6	10	8,540	853	701	11,140	284	613	50,369	8,708	81,340
埼玉	274	7	30	28,729	3,645	2,636	39,999	1,757	2,331	182,095	22,944	284,447
千葉	294	13	81	25,387	2,518	1,829	38,901	1,754	1,957	172,935	26,076	271,745
東京	752	11	528	50,424	4,769	5,390	118,643	5,761	3,792	443,719	43,594	677,383
神奈川	385	17	104	29,863	2,961	2,855	64,232	2,531	2,747	261,489	27,129	394,313
新潟	102	7	51	7,610	1,119	595	13,301	296	734	55,380	9,939	89,134
富山	51	3	27	3,629	382	307	5,757	138	252	23,497	4,155	38,198
石川	36	1	29	3,714	336	297	6,016	136	277	24,603	3,232	38,677
福井	18	3	38	3,152	244	216	3,829	76	135	15,997	3,015	26,723
山梨	47	0	19	4,264	417	440	5,825	134	262	23,012	3,050	37,470
長野	102	2	20	7,369	823	642	13,967	279	516	55,018	9,578	88,316
岐阜	80	1	43	9,497	991	685	11,672	219	497	49,460	6,839	79,984
静岡	140	11	88	14,225	1,510	1,136	20,575	451	997	90,984	17,736	147,853
愛知	299	15	81	28,334	3,028	2,091	40,003	1,224	2,278	203,177	22,732	303,262
三重	78	3	45	8,458	1,063	544	12,390	316	444	53,646	7,504	84,491
滋賀	53	0	32	6,729	764	511	7,930	200	371	37,004	3,542	57,136
京都	115	2	40	13,562	979	834	19,495	668	857	81,009	6,910	124,471
大阪	427	14	61	44,138	4,306	3,053	72,081	3,776	3,386	313,568	31,516	476,326
兵庫	140	12	72	21,454	1,986	1,640	38,140	1,218	1,585	149,114	21,020	236,381
奈良	47	5	9	6,234	652	465	9,649	210	498	37,938	5,534	61,241
和歌山	45	3	40	5,108	392	282	7,097	169	307	29,691	3,775	46,909
鳥取	22	1	22	2,033	169	192	3,296	54	160	14,817	2,655	23,421
島根	25	0	27	2,088	258	249	4,155	58	208	17,477	2,965	27,510
岡山	73	1	29	8,767	669	512	11,798	264	534	48,295	9,286	80,228
広島	119	4	51	10,989	949	762	17,162	349	687	67,211	14,685	112,968
山口	65	13	28	4,836	498	427	9,278	176	373	36,721	8,328	60,743
徳島	24	5	20	3,505	298	185	4,627	105	161	18,296	3,838	31,064
香川	53	1	24	4,692	341	321	6,566	169	262	25,966	5,697	44,092
愛媛	51	0	38	6,766	494	365	8,909	201	460	36,818	7,347	61,449
高知	26	0	19	3,220	328	228	5,937	161	250	22,137	4,393	36,699
福岡	209	16	86	18,637	1,527	1,514	33,197	948	1,680	142,741	23,271	223,826
佐賀	29	0	25	3,441	296	363	4,324	103	206	17,797	5,581	32,165
長崎	53	1	55	3,839	338	394	8,872	135	299	33,990	9,885	57,861
熊本	63	14	25	7,141	636	780	11,701	251	537	47,600	8,764	77,512
大分	40	8	26	4,043	301	411	7,404	132	264	27,506	7,902	48,037
宮崎	35	4	23	3,528	322	341	5,006	141	347	23,365	6,841	39,953
鹿児島	61	9	48	5,829	581	541	9,973	225	528	43,438	12,259	73,492
沖縄	65	20	88	5,142	451	547	9,346	410	566	42,948	5,810	65,393
合計	5,600	336	2,327	490,797	49,589	40,307	817,931	28,116	38,425	3,491,374	513,568	5,478,370

附属資料42 都道府県別救急業務実施状況

(平成28年4月1日現在)

都道府県名	市町村数	人口 H27国勢調査 確定値	救急業務実施市町村 A		実施率		出動件数		対前年 増減率 C-B / B × 100 (%)	A内に おける 人口1万人 当たりの 救急出場 件数 (件)
			市町村数	人口	市町村数 (%)	人口 (%)	26年中 B (件)	27年中 C (件)		
北海道	179	5,381,733	179	5,381,733	100.0%	100.0%	241,214	240,693	-0.2%	447
青森	40	1,308,265	40	1,308,265	100.0%	100.0%	47,986	47,223	-1.6%	361
岩手	33	1,279,594	33	1,279,594	100.0%	100.0%	49,880	49,656	-0.4%	388
宮城	35	2,333,899	35	2,333,899	100.0%	100.0%	101,344	103,126	1.8%	442
秋田	25	1,023,119	25	1,023,119	100.0%	100.0%	39,801	39,179	-1.6%	383
山形	35	1,123,891	35	1,123,891	100.0%	100.0%	43,105	43,092	0.0%	383
福島	59	1,914,039	59	1,914,039	100.0%	100.0%	80,409	80,851	0.5%	422
茨城	44	2,916,976	44	2,916,976	100.0%	100.0%	120,280	122,736	2.0%	421
栃木	25	1,974,255	25	1,974,255	100.0%	100.0%	77,525	78,570	1.3%	398
群馬	35	1,973,115	35	1,973,115	100.0%	100.0%	88,399	87,644	-0.9%	444
埼玉	63	7,266,534	63	7,266,534	100.0%	100.0%	319,984	322,497	0.8%	444
千葉	54	6,222,666	54	6,222,666	100.0%	100.0%	297,758	305,160	2.5%	490
東京	40	13,515,271	34	13,506,759	85.0%	99.9%	762,198	764,335	0.3%	566
神奈川	33	9,126,214	33	9,126,214	100.0%	100.0%	437,375	441,276	0.9%	484
新潟	30	2,304,264	30	2,304,264	100.0%	100.0%	98,297	98,726	0.4%	428
富山	15	1,066,328	15	1,066,328	100.0%	100.0%	39,620	40,355	1.9%	378
石川	19	1,154,008	19	1,154,008	100.0%	100.0%	40,066	41,176	2.8%	357
福井	17	786,740	17	786,740	100.0%	100.0%	27,034	27,759	2.7%	353
山梨	27	834,930	27	834,930	100.0%	100.0%	39,955	39,524	-1.1%	473
長野	77	2,098,804	77	2,098,804	100.0%	100.0%	92,380	92,844	0.5%	442
岐阜	42	2,031,903	42	2,031,903	100.0%	100.0%	83,051	84,251	1.4%	415
静岡	35	3,700,305	35	3,700,305	100.0%	100.0%	154,461	159,328	3.2%	431
愛知	54	7,483,128	54	7,483,128	100.0%	100.0%	321,817	329,259	2.3%	440
三重	29	1,815,865	29	1,815,865	100.0%	100.0%	89,277	90,593	1.5%	499
滋賀	19	1,412,916	19	1,412,916	100.0%	100.0%	59,454	61,028	2.6%	432
京都	26	2,610,353	26	2,610,353	100.0%	100.0%	132,822	135,019	1.7%	517
大阪	43	8,839,469	43	8,839,469	100.0%	100.0%	543,764	550,073	1.2%	622
兵庫	41	5,534,800	41	5,534,800	100.0%	100.0%	264,636	268,436	1.4%	485
奈良	39	1,364,316	39	1,364,316	100.0%	100.0%	65,033	65,892	1.3%	483
和歌山	30	963,579	29	960,492	96.7%	99.7%	51,182	50,259	-1.8%	523
鳥取	19	573,441	19	573,441	100.0%	100.0%	23,884	24,691	3.4%	431
島根	19	694,352	19	694,352	100.0%	100.0%	28,547	29,246	2.4%	421
岡山	27	1,921,525	27	1,921,525	100.0%	100.0%	83,747	85,633	2.3%	446
広島	23	2,843,990	23	2,843,990	100.0%	100.0%	124,842	127,668	2.3%	449
山口	19	1,404,729	19	1,404,729	100.0%	100.0%	66,425	67,292	1.3%	479
徳島	24	755,733	21	746,598	87.5%	98.8%	32,611	32,808	0.6%	439
香川	17	976,263	16	973,124	94.1%	99.7%	47,199	48,137	2.0%	495
愛媛	20	1,385,262	20	1,385,262	100.0%	100.0%	66,187	65,447	-1.1%	472
高知	34	728,276	34	728,276	100.0%	100.0%	38,418	39,535	2.9%	543
福岡	60	5,101,556	60	5,101,556	100.0%	100.0%	238,993	243,139	1.7%	477
佐賀	20	832,832	20	832,832	100.0%	100.0%	34,703	34,848	0.4%	418
長崎	21	1,377,187	21	1,377,187	100.0%	100.0%	62,253	63,437	1.9%	461
熊本	45	1,786,170	45	1,786,170	100.0%	100.0%	84,014	85,085	1.3%	476
大分	18	1,166,338	18	1,166,338	100.0%	100.0%	51,393	52,123	1.4%	447
宮崎	26	1,104,069	22	1,092,953	84.6%	99.0%	42,575	44,089	3.6%	403
鹿児島	43	1,648,177	41	1,647,014	95.3%	99.9%	77,549	79,642	2.7%	484
沖縄	41	1,433,566	29	1,414,769	70.7%	98.7%	71,474	71,435	-0.1%	505
計	1,719	127,094,745	1,690	127,039,796	98.3%	99.9%	5,984,921	6,054,815	1.2%	477

附属資料43 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表

(平成28年4月1日現在)

都道府県	区分	病院				病院計	診療所	合計
		国立	公立	公的	私的			
北海道		10	81	38	131	260	17	277
青森県		4	23	2	19	48	3	51
岩手県		1	24	4	20	49	0	49
宮城県		3	26	6	31	66	3	69
秋田県		3	9	8	6	26	0	26
山形県		1	19	2	14	36	0	36
福島県		3	9	9	36	57	0	57
茨城県		5	6	12	75	98	3	101
栃木県		3	4	6	45	58	16	74
群馬県		4	12	3	56	75	9	84
埼玉県		3	10	6	158	177	15	192
千葉県		7	26	2	106	141	7	148
東京都		1	17	24	279	321	7	328
神奈川県		7	19	9	130	165	9	174
新潟県		4	22	14	26	66	0	66
富山県		3	11	6	14	34	3	37
石川県		2	15	5	24	46	7	53
福井県		2	5	5	26	38	16	54
山梨県		3	14	2	18	37	5	42
長野県		5	21	19	40	85	5	90
岐阜県		2	19	9	38	68	6	74
静岡県		7	19	10	36	72	8	80
愛知県		6	28	12	104	150	18	168
三重県		4	15	8	30	57	4	61
滋賀県		2	10	5	14	31	0	31
京都府		4	12	6	65	87	0	87
大阪府		7	28	13	323	371	10	381
兵庫県		6	34	5	133	178	9	187
奈良県		2	9	3	25	39	0	39
和歌山県		3	15	3	33	54	4	58
鳥取県		2	8	3	4	17	0	17
島根県		2	11	3	9	25	0	25
岡山県		3	16	4	62	85	4	89
広島県		6	17	10	84	117	26	143
山口県		6	15	9	34	64	4	68
徳島県		2	7	6	17	32	3	35
香川県		4	8	3	31	46	11	57
愛媛県		2	14	5	37	58	3	61
高知県		3	9	2	24	38	2	40
福岡県		7	14	9	113	143	3	146
佐賀県		5	8	2	29	44	4	48
長崎県		7	14	4	38	63	1	64
熊本県		7	16	6	50	79	7	86
大分県		3	5	4	41	53	1	54
宮崎県		4	12	2	41	59	4	63
鹿児島県		3	13	4	68	88	9	97
沖縄県		1	6	3	15	25	0	25
合計		184	755	335	2,752	4,026	266	4,292

附属資料44 都道府県別救助活動件数及び救助人員

(平成27年中)

区分 都道府県名	火災		交通事故		水難事故		風水害等 自然災害事故		機械による 事故		建物等による 事故		ガス及び酸欠 事故		破裂事故		その他		合計	
	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員	件数	人員
北海道	121	132	542	717	118	159	11	49	56	79	483	480	24	17	0	0	564	546	1,919	2,179
青森	53	22	184	244	50	48	0	0	13	13	37	36	5	7	0	0	71	82	413	452
岩手	37	14	160	191	22	22	1	1	12	11	18	17	1	1	0	0	67	66	318	323
宮城	137	14	217	230	59	49	57	333	15	15	157	129	15	6	0	0	136	116	793	892
秋田	65	21	107	135	22	24	3	8	7	7	15	14	2	2	0	0	80	69	301	280
山形	60	8	142	168	16	14	2	0	15	15	36	28	3	1	0	0	83	99	357	333
福島	58	10	214	282	29	38	4	5	16	43	61	55	1	1	0	0	239	256	622	690
茨城	143	39	439	549	72	76	74	1,863	25	26	79	86	3	3	0	0	153	158	988	2,800
栃木	121	20	258	413	31	60	67	511	6	11	54	63	1	1	0	0	196	223	734	1,302
群馬	136	18	243	318	20	23	2	1	16	22	27	26	2	4	0	0	129	153	575	565
埼玉	677	89	500	548	119	101	18	45	55	78	873	697	20	15	0	0	434	331	2,696	1,904
千葉	279	70	493	547	143	149	6	6	41	53	840	697	26	36	0	0	458	367	2,286	1,925
東京	145	182	3,827	5,812	175	178	2	2	264	298	12,146	11,819	51	51	1	1	1,001	1,000	17,612	19,343
神奈川	342	168	399	463	159	135	0	0	41	51	1,116	1,090	46	42	1	1	652	597	2,756	2,547
新潟	12	8	262	323	94	71	8	9	15	15	21	19	1	2	0	0	230	223	643	670
富山	9	10	167	245	45	59	0	0	6	21	43	45	2	2	0	0	51	56	323	438
石川	29	12	116	140	45	45	0	0	6	6	42	43	6	4	0	0	48	47	292	297
福井	19	4	136	161	22	23	0	0	6	6	26	22	0	0	0	0	56	62	265	278
山梨	13	7	121	147	27	27	0	0	10	10	12	13	5	4	0	0	114	120	302	328
長野	17	9	213	256	31	30	1	2	19	22	25	26	7	5	0	0	203	198	516	548
岐阜	97	22	291	352	50	48	2	6	15	15	66	55	7	5	0	0	149	152	677	655
静岡	207	317	315	526	86	79	3	2	33	41	86	92	3	2	0	0	274	318	1,007	1,377
愛知	155	114	550	617	111	106	1	1	58	59	789	784	22	14	0	0	361	356	2,047	2,051
三重	35	13	244	277	39	38	2	5	9	8	60	58	5	4	0	0	102	110	496	513
滋賀	15	13	196	221	45	55	0	0	14	15	59	60	2	2	0	0	122	130	453	496
京都	31	20	175	238	60	44	1	2	17	23	685	406	7	4	0	0	327	313	1,303	1,050
大阪	297	156	350	397	123	109	4	0	51	61	1,937	1,743	28	14	0	0	970	645	3,760	3,125
兵庫	182	79	488	554	124	119	6	6	56	67	1,330	1,258	32	24	0	0	827	517	3,045	2,624
奈良	17	6	132	152	28	28	0	0	10	10	117	120	5	3	0	0	140	137	449	456
和歌山	18	16	141	179	34	31	1	1	8	22	69	68	5	9	0	0	159	177	435	503
鳥取	38	5	144	175	27	29	0	0	6	6	18	19	1	0	0	0	51	46	285	280
島根	8	6	130	201	27	35	0	0	9	9	17	17	1	1	0	0	83	89	275	358
岡山	40	14	288	362	46	45	0	0	9	9	53	53	5	6	0	0	81	83	522	572
広島	46	24	329	437	75	84	3	1	17	19	215	175	3	10	1	0	205	197	894	947
山口	39	12	200	234	33	33	0	0	14	13	44	42	1	1	0	0	111	122	442	457
徳島	12	3	103	140	29	44	4	3	9	14	9	13	1	1	0	0	60	83	227	301
香川	16	12	118	151	31	34	0	0	8	12	33	31	0	0	0	0	60	65	266	305
愛媛	15	5	137	183	43	41	0	0	13	12	58	52	2	2	0	0	98	95	366	390
高知	3	1	111	155	21	36	1	4	13	13	5	5	1	1	0	0	73	85	228	300
福岡	121	63	396	500	116	114	4	7	40	42	310	276	9	7	0	0	332	328	1,328	1,337
佐賀	19	4	156	265	45	36	0	0	8	8	28	27	4	2	0	0	106	200	366	542
長崎	13	4	134	158	43	44	0	0	8	10	54	38	3	2	0	0	108	104	363	360
熊本	109	10	216	247	48	50	4	4	18	20	83	90	2	1	0	0	102	118	582	540
大分	9	8	143	180	30	30	0	0	11	25	32	29	0	0	0	0	126	120	351	392
宮崎	13	17	115	154	25	29	2	6	8	10	9	11	0	0	0	0	55	62	227	289
鹿児島	36	14	229	282	33	34	4	2	14	14	35	30	1	1	0	0	119	120	471	497
沖縄	9	7	102	124	76	77	2	5	18	19	66	51	3	3	0	0	114	93	390	379
合計	4,073	1,822	14,673	19,350	2,747	2,783	300	2,890	1,138	1,378	22,378	21,008	374	323	3	2	10,280	9,634	55,966	59,190

附属資料45 国庫補助金による年度別消防防災施設整備状況

(単位：千円)

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		昭和28年度～平成27年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
耐震性貯水槽	966	2,914,151	455	1,352,413	159	507,209	16,219	63,654,335
備蓄倉庫	46	248,496	10	114,406	9	197,784	254	1,764,182
防火水槽	19	32,132	12	21,942	16	28,272	119,039	115,105,038
救助活動等拠点施設等	—	—	0	0	3	15,895	3	15,895
活動火山対策避難施設	0	0	0	0	2	2,802	6	39,691
画像伝送システム	0	0	0	0	0	0	43	6,249,758
広域訓練拠点施設整備事業	0	0	0	0	1	100,000	3	565,962
救急安心センター等整備事業	0	0	0	0	0	0	0	0
高機能消防指令センター総合整備事業	17	1,432,272	9	846,274	8	894,199	154	11,589,513
林野火災用活動拠点広場	7	85,488	—	—	—	—	9	162,369
訓練塔	—	—	—	—	—	—	143	723,991
自然水利利用施設	—	—	—	—	—	—	21	21,777
空中消火等補給基地	—	—	—	—	—	—	9	116,226
救急用ヘリコプター離着陸場	—	—	—	—	—	—	50	2,001,029
体力錬成施設	—	—	—	—	—	—	32	380,367
ヘリコプター離着陸用広場	—	—	—	—	—	—	1	12,000
消防団拠点施設等整備事業	—	—	—	—	—	—	1,385	7,031,865
広域消防・無線中継施設	—	—	—	—	—	—	7	66,101
コミュニティ防災拠点施設整備事業	—	—	—	—	—	—	38	118,061
震度情報ネットワークシステム	—	—	—	—	—	—	46	4,068,500
自然水利等活用施設整備モデル事業	—	—	—	—	—	—	1	40,000
消防広域化推進事業	—	—	—	—	—	—	9	311,191
広域応援対応型消防艇	—	—	—	—	—	—	2	647,847
消防艇	—	—	—	—	—	—	77	2,919,376
消防用ヘリコプター附帯施設	—	—	—	—	—	—	6	357,173
消防用高所監視施設	—	—	—	—	—	—	17	308,207
消防車両動態管理・情報システム	—	—	—	—	—	—	4	456,049
その他	—	—	—	—	—	—	115	1,351,167
合計	1,055	4,712,539	486	2,335,035	198	1,746,161	137,693	220,077,670

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成27年度については、翌年度繰越分を含まない。
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料46 国庫補助金による年度別消防防災設備整備状況

(単位：千円)

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		昭和28年度～平成27年度	
	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額	数量	交付額
災害対応特殊消防ポンプ自動車	96	912,184	101	976,881	110	1,047,393	1,442	11,679,204
災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	15	242,709	18	264,599	11	171,199	217	3,203,196
災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車	9	367,322	22	1,124,714	12	531,351	262	10,602,284
救助工 作 車	24	368,436	9	128,490	21	285,744	422	6,397,728
災害対応特殊救急自動車	120	1,049,960	128	1,180,262	157	1,430,890	3,188	20,848,957
高度救命処置用資機材	114	222,158	126	407,650	140	465,925		
災害対応特殊高発泡車	0	0	1	7,669	0	0	4	27,719
災害対応特殊大型高所放水車	1	40,809	0	0	0	0	1	40,809
災害対応特殊泡原液搬送車	5	50,935	1	10,427	0	0	7	71,499
特殊災害対応自動車	0	0	0	0	0	0	11	497,072
支援車	11	143,037	12	71,702	8	70,487	126	1,737,626
災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車	1	11,976	3	36,954	6	74,166	20	244,320
消防活動二輪車	0	0	0	0	2	1,965	2	1,965
救助消防ヘリコプター	0	0	1	240,000	0	0	30	7,200,000
救助消防ヘリコプターテレビ電送システム	2	85,973	1	35,086	0	0	47	2,260,069
ヘリコプター高度化資機材	0	0	1	44,625	0	0	23	915,049
ヘリコプター消火用タンク	0	0	0	0	0	0	14	166,114
ヘリコプター用衛星電話	0	0	0	0	0	0	9	52,780
広域応援対応型消防艇	0	0	0	0	0	0	0	0
救助用資機材	24	307,381	9	120,718	20	265,704	427	5,038,490
高度救助用資機材	15	157,599	4	48,782	6	26,979	296	2,615,127
高度探査装置	2	14,688	0	0	1	677	31	419,005
緊急消防援助隊用支援資機材等	4	5,910	4	4,002	2	2,436	97	176,739
テコ対策用特殊救助資機材	8	18,446	0	0	3	4,776	129	404,000
検知型遠隔探査装置	0	0	0	0	0	0	0	0
海水利用型消防水利システム	1	73,432	0	0	0	0	9	399,106
消防救助急無線	87	8,755,206	25	2,481,325	6	559,056	124	12,573,952
災害対応特殊屈折放水塔車	-	-	-	-	-	-	5	96,091
消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	39,215	93,252,504
小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	47,509	10,646,722
消防専用電話装置	-	-	-	-	-	-	23,629	3,859,354
小型動力ポンプ付積載車	-	-	-	-	-	-	17,426	16,256,442
小型動力ポンプ付水槽車	-	-	-	-	-	-	668	4,401,633
消防団活性化総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,091	5,566,552
消防団総合整備事業	-	-	-	-	-	-	433	4,050,058
防 災 無 線	-	-	-	-	-	-	1,729	45,448,338
高機能防災無線	-	-	-	-	-	-	83	4,902,957
受 合 機	-	-	-	-	-	-	67	15,918
林野火災工 作 車	-	-	-	-	-	-	135	375,349
チェンソー	-	-	-	-	-	-	29	16,612
可搬式消火機材	-	-	-	-	-	-	670	438,635
可搬式小型動力ポンプ	-	-	-	-	-	-	6,232	2,547,459
電源車	-	-	-	-	-	-	121	947,756
起震車	-	-	-	-	-	-	100	302,807
防災指導車	-	-	-	-	-	-	23	163,408
多重情報処 理 車	-	-	-	-	-	-	3	28,908
震災工 作 車	-	-	-	-	-	-	5	62,205
火山噴火災害特殊避難車	-	-	-	-	-	-	2	9,961
耐熱装甲型救助活動車	-	-	-	-	-	-	2	65,200
救護所用資機材	-	-	-	-	-	-	133	192,458
給水車	-	-	-	-	-	-	19	85,443
コミュニティ防災資機材等整備事業	-	-	-	-	-	-	7,194	1,997,052
自主防災組織活性化事業	-	-	-	-	-	-	102	64,156
林野火災対策用資機材	-	-	-	-	-	-	22	42,354
震災初動対応資機材	-	-	-	-	-	-	103	198,490
降雨情報等収集分析装置	-	-	-	-	-	-	1	3,669
化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	1,575	8,727,952
はしご付消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	2,119	39,775,475
高 発 泡 車	-	-	-	-	-	-	64	224,979
屈折放水塔車	-	-	-	-	-	-	27	250,691
ヘリコプター	-	-	-	-	-	-	78	7,703,731
ヘリコプターテレビ電送システム	-	-	-	-	-	-	22	1,582,659
消防緊急通信指令施設	-	-	-	-	-	-	842	14,290,859
救助資機材等総合整備事業	-	-	-	-	-	-	1,525	7,874,955
救急高度化推進整備事業	-	-	-	-	-	-	276	1,592,606
大型化学消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	103	1,453,056
大型高所放水車	-	-	-	-	-	-	110	2,392,807
泡原液搬送車	-	-	-	-	-	-	102	449,938
救急業務高度化資機材緊急整備事業	-	-	-	-	-	-	2,026	15,216,053
ヘリコプター運行管理システム	-	-	-	-	-	-	10	11,279
画像伝送システム	-	-	-	-	-	-	7	278,499
自然水利活用遠距離送水システム	-	-	-	-	-	-	15	73,203
自然水利活用型小型動力ポンプ連結送水システム	-	-	-	-	-	-	1	5,047
放射線防護資機材	-	-	-	-	-	-	30	46,072
救急指令装置その他	-	-	-	-	-	-	2,329	2,478,383
その他	-	-	-	-	-	-	5,200	5,409,181
合 計	539	12,828,161	466	7,183,886	505	4,938,748	170,150	393,448,726

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成27年度については、翌年度繰越分を含まない。
 3 補助金交付調書の集計結果により作成

附属資料47 世界各都市の火災状況

都市名 (国名)	管内面積 (km ²)	人口 (万人)	消防職員数 (人)	出火件数 (件)	出火率 人口1万人 当たりの 出火件数 (件)	死者数 (人)	人口 100万人 当たりの 死者数 (人)	死者1人 当たりの 出火件数 (件)	主な出火原因		
									1位	2位	3位
北京(中国)	16,411	2,152	7,502	4,478	2.1	51	2.4	87.8	電気	火気放置	不注意
香港(中国)	1,104	723	9,242	6,364	8.8	24	3.3	265.2	調理過熱	たばこ	漏電
ソウル(韓国)	605	1,014	6,910	6,360	6.3	36	3.6	176.7	不注意	電気	不明
シンガポール(国)	718	546	2,813	4,724	8.7	8	1.5	590.5	たばこの投げ捨て	電気	調理過熱
台北(台湾)	272	270	1,570	101	0.4	9	3.3	11.2	電気	たばこ	放火
ニューサウスウェールズ (オーストラリア)	800,642	752	3,403	22,302	29.7	19	2.5	1,173.8	放火・放火の疑い	不明	熱源放置
ニュージーランド(国)	268,680	451	1,803	19,825	44.0	30	6.7	660.8	不法行為	放火	放火の疑い
サンフランシスコ(米国)	121	85	1,254	2,841	33.4	7	8.2	405.9	その他の熱源	動力機からの熱	機器からの熱及び輻射熱
シアトル(米国)	217	67	1,056	14,260	212.8	5	7.5	2,852.0	電気	調理中の食品	たばこの不適切な処分
ロンドン(イギリス)	1,572	817	5,967	19,622	24.0	29	3.5	676.6	調理	可燃物の熱源付近への存置	器具故障
札幌(日本)	1,121	193	1,740	546	2.8	15	7.8	36.4	ごんろ	放火(疑い含む)	たばこ
仙台(日本)	786	105	1,060	294	2.8	8	7.6	36.8	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
さいたま(日本)	217	126	1,331	320	2.5	16	12.7	20.0	放火	たばこ	ごんろ
千葉(日本)	272	96	946	279	2.9	8	8.3	34.9	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
東京(日本)	1,769	1,322	18,263	4,443	3.4	95	7.2	46.8	放火(疑い含む)	たばこ	ガステーブル等
横浜(日本)	435	371	3,384	750	2.0	28	7.5	26.8	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
川崎(日本)	144	145	1,403	370	2.6	22	15.2	16.8	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
相模原(日本)	329	71	713	163	2.3	6	8.5	27.2	放火(疑い含む)	ごんろ	たばこ
新潟(日本)	726	80	920	125	1.6	11	13.8	11.4	放火(疑い含む)	ストーブ	ごんろ・たばこ
静岡(日本)	1,412	71	778	204	2.9	8	11.3	25.5	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
浜松(日本)	1,558	81	893	201	2.5	5	6.2	40.2	放火(疑い含む)	ごんろ	たばこ
名古屋(日本)	326	227	2,389	558	2.5	22	9.7	25.4	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
京都(日本)	828	142	1,875	232	1.6	6	4.2	38.7	放火(疑い含む)	たばこ	ガスごんろ
大阪(日本)	225	267	3,560	870	3.3	27	10.1	32.2	放火(疑い含む)	たばこ	ガスごんろ
堺(日本)	161	90	933	215	2.4	13	14.4	16.5	放火(疑い含む)	ごんろ	たばこ
神戸(日本)	557	153	1,419	451	2.9	25	16.3	18.0	放火(疑い含む)	ごんろ	電気
岡山(日本)	1,059	72	714	187	2.6	14	19.4	13.4	たばこ	たき火	ごんろ
広島(日本)	1,457	126	1,328	305	2.4	20	15.9	15.3	放火(疑い含む)	ごんろ	たき火
北九州(日本)	492	97	1,000	257	2.6	13	13.4	19.8	放火(疑い含む)	ごんろ	たばこ
福岡(日本)	343	149	1,050	281	1.9	9	6.0	31.2	放火(疑い含む)	たばこ	ごんろ
熊本(日本)	533	77	810	190	2.5	6	7.8	31.7	放火(疑い含む)	たき火	たばこ

- (注) 1 日本の各都市の火災状況に関するデータについては平成27年のもの。
 2 日本の各都市の火災状況以外に関するデータについては平成27年4月1日現在のもの。
 3 海外の各都市のデータは2014年のもの(東京消防庁提供)。
 4 各都市における火災の定義は異なる。
 5 人口については、千人単位を四捨五入したもの。
 6 消防職員数については、日本国内は定員数、海外については常勤職員の総数。
 7 東京については、受託地域を含む東京消防庁管轄区域による。
 8 広島については、受託地域を含む広島市消防局管轄区域による。
 9 岡山については、受託地域を含む岡山市消防局管轄区域による。
 10 堺については、受託地域を含む堺市消防局管轄区域による。
 11 熊本については、受託地域を含む熊本市消防局管轄区域による。

附属資料48 衛星通信ネットワーク地球局整備状況

(平成28年4月1日現在)

都道府県	県庁	県出先機関	市町村	消防	ライフライン機関等	車載局	可搬局	合計
北海道	1	18	179	0	0	1	1	200
青森県	1	0	0	0	0	0	0	1
岩手県	1	12	33	12	3	0	0	61
宮城県	1	10	35	11	4	0	4	65
秋田県	1	15	28	11	2	0	0	57
山形県	1	3	41	12	0	0	0	57
福島県	1	15	59	12	0	0	2	89
茨城県	1	15	44	23	8	0	0	91
栃木県	1	18	43	13	19	0	1	95
群馬県	1	31	38	11	7	0	7	95
埼玉県	1	43	62	27	36	0	0	169
千葉県	1	59	53	25	45	1	8	192
東京都	1	6	10	0	0	0	0	17
神奈川県	1	49	24	9	8	0	0	91
新潟県	1	28	34	19	4	0	3	89
富山県	1	33	36	8	0	0	1	79
石川県	1	40	19	10	4	1	3	78
福井県	1	24	17	9	19	1	3	74
山梨県	1	16	27	10	8	0	1	63
長野県	1	21	92	12	1	1	2	130
岐阜県	1	22	75	23	0	0	0	121
静岡県	1	14	35	10	10	1	20	91
愛知県	2	21	65	34	4	0	8	134
三重県	1	17	29	15	11	0	24	97
滋賀県	1	20	20	7	5	0	0	53
京都府	1	14	26	5	3	1	3	53
大阪府	1	48	43	28	32	1	4	157
兵庫県	1	2	50	20	9	0	2	84
奈良県	1	19	43	13	2	0	3	81
和歌山県	1	13	30	14	1	0	7	66
鳥取県	1	5	19	3	1	0	2	31
島根県	1	31	49	9	33	1	3	127
岡山県	1	1	0	0	0	0	1	3
広島県	1	2	38	13	0	0	2	56
山口県	1	13	19	12	1	0	0	46
徳島県	1	4	25	12	0	0	1	43
香川県	1	0	0	0	0	0	4	5
愛媛県	1	5	20	4	0	1	2	33
高知県	1	0	0	1	0	0	3	5
福岡県	1	1	55	20	0	0	0	77
佐賀県	1	0	0	1	0	0	2	4
長崎県	1	10	19	10	0	0	0	40
熊本県	1	8	44	12	2	0	0	67
大分県	1	0	0	0	1	0	3	5
宮崎県	1	7	0	1	0	0	2	11
鹿児島県	1	1	43	0	0	0	0	45
沖縄県	1	2	2	0	0	0	0	5
合計	48	736	1,623	501	283	10	132	3,333

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

附属資料49 市町村防災行政無線通信施設整備状況

(平成28年3月31日現在)

都道府県	市町村数	同 報 系		移 動 系	
		整備済市町村数	整備率 (%)	整備済市町村数	整備率 (%)
北海道	179	99	55.3%	138	77.1%
青森県	40	39	97.5%	33	82.5%
岩手県	33	27	81.8%	31	93.9%
宮城県	35	27	77.1%	35	100.0%
秋田県	25	18	72.0%	19	76.0%
山形県	35	16	45.7%	26	74.3%
福島県	59	47	79.7%	43	72.9%
茨城県	44	40	90.9%	36	81.8%
栃木県	25	17	68.0%	20	80.0%
群馬県	35	28	80.0%	27	77.1%
埼玉県	63	62	98.4%	58	92.1%
千葉県	54	54	100.0%	45	83.3%
東京都	62	61	98.4%	61	98.4%
神奈川県	33	33	100.0%	28	84.8%
新潟県	30	20	66.7%	27	90.0%
富山県	15	14	93.3%	12	80.0%
石川県	19	16	84.2%	9	47.4%
福井県	17	16	94.1%	16	94.1%
山梨県	27	26	96.3%	25	92.6%
長野県	77	65	84.4%	65	84.4%
岐阜県	42	41	97.6%	42	100.0%
静岡県	35	34	97.1%	35	100.0%
愛知県	54	43	79.6%	54	100.0%
三重県	29	27	93.1%	29	100.0%
滋賀県	19	13	68.4%	16	84.2%
京都府	26	15	57.7%	18	69.2%
大阪府	43	40	93.0%	39	90.7%
兵庫県	41	25	61.0%	22	53.7%
奈良県	39	27	69.2%	32	82.1%
和歌山県	30	30	100.0%	27	90.0%
鳥取県	19	19	100.0%	19	100.0%
島根県	19	18	94.7%	12	63.2%
岡山県	27	18	66.7%	24	88.9%
広島県	23	19	82.6%	14	60.9%
山口県	19	17	89.5%	18	94.7%
徳島県	24	20	83.3%	15	62.5%
香川県	17	14	82.4%	16	94.1%
愛媛県	20	17	85.0%	19	95.0%
高知県	34	26	76.5%	24	70.6%
福岡県	60	52	86.7%	45	75.0%
佐賀県	20	18	90.0%	17	85.0%
長崎県	21	17	81.0%	18	85.7%
熊本県	45	37	82.2%	30	66.7%
大分県	18	14	77.8%	15	83.3%
宮崎県	26	24	92.3%	24	92.3%
鹿児島県	43	42	97.7%	30	69.8%
沖縄県	41	36	87.8%	20	48.8%
合 計	1,741	1,428	82.0%	1,428	82.0%

(備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」により作成
 2 上記同報系に計上されているもののうち、59の市町村がMCA陸上移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。同様に、7の市町村が市町村デジタル移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又は併用利用している。

附属資料50 「規制改革推進のための3か年計画」以前の主な規制緩和・改革事項（消防庁分）

	主な規制緩和事項
1 「規制緩和等の実施について」 (平成5年9月16日緊急経済対策閣僚会議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○タンクローリーの容量制限の緩和 ○メタノール給油取扱所の設置に関する基準の整備 ○天然ガス（CNG）充填所等の設置に関する基準の整備 ○危険物輸送容器等に係る基準の国際基準への整合化 ○完成検査前検査の対象となる危険物取扱タンクの範囲の縮小 ○危険物の地下貯蔵タンクの基準の見直し ○劇場等における誘導灯の基準の見直し
2 「今後における行政改革の推進方策について」 (平成6年2月15日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○危険物取扱者試験、消防設備士試験受験資格の認定 ○甲種消防設備士試験受験資格の認定
3 「今後における規制緩和の推進等について」 (平成6年7月5日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○消防用設備の非常電源について、気体燃料を使用する自家発電設備の認容 ○国際的基準に適合している国際輸送用タンクコンテナについて、完成検査前検査の省略
4 規制緩和推進計画 (平成7年3月31日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○セルフサービス方式の給油取扱所の基準の整備 ○スプリンクラーヘッドの同時開放個数の基準の見直し ○ハロン代替消火設備の設備基準の策定 ○共同住宅等の構造に応じた消防用設備等の設置に係る特例基準の見直し ○土木建設重機等に対する燃料用軽油の給油 ○危険物を取り扱う建築物に用いることができる不燃材料等の範囲の拡大 ○液化石油ガス（LPG）充填所の設置に関する基準の整備 ○危険物施設における危険物以外の物品の同時貯蔵 ○一般取扱所のうち類型化できるものについての基準の特例 ○20号タンクの技術上の基準の緩和 ○危険物施設と高圧ガスの移動式製造設備との保安距離の緩和 ○危険物施設における強化プラスチック（FRP）製配管の使用 ○特定事業所の自衛防災組織における油回収船の配置
5 規制緩和推進3か年計画 (平成10年3月31日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○給油取扱所の荷卸し時の立会い義務の緩和 ○誘導灯の設置に関する基準の見直し ○Na-S（ナトリウム硫黄）電池の変電所等への設置に関する基準の整備 ○移動タンク貯蔵所について国際基準に適合しているものの特例の拡大 ○危険物施設の変更工事に係る完成検査等の緩和 ○屋外タンク貯蔵所の内部点検の周期延長 ○給油取扱所に設置される専用タンクについて容量制限を撤廃 ○機械で荷役する構造を有する容器の積み重ね高さ規制の緩和 ○屋外貯蔵所で貯蔵できる危険物の範囲の拡大 ○消防用機械器具等の検定を行う指定機関制度に係る公益法人要件の撤廃 ○保安四法関係の規制の合理化・整合化 ○特定事業所の防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具を導入した場合の防災要員の人数の見直し
6 規制改革推進3か年計画 (平成13年3月30日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○エレベーターの避難時利用の推進 ○引火点の高い液体の危険物からの除外 ○防火管理者の業務の外部委託 ○自動火災警報器に係る消防法と高圧ガス保安法の重複規制の撤廃 ○危険性物質輸送時の運転要員の確保方策 ○給油取扱所における作業場の面積（面積の算定方法） ○消防用機械器具の検定（指定検定機関の公益法人要件の撤廃） ○タンクローリーに関する規制緩和 ○使用停止命令の解除（製造所等の緊急使用停止命令後の使用再開のあり方） ○石油コンビナートの保安規制に係る申請・届出手続きの電子化
7 規制改革・民間開放推進3か年計画 (平成16年3月19日閣議決定)	<ul style="list-style-type: none"> ○消防法・建築基準法の性能規定化等による合理化 ○燃料電池自動車に対応した駐車場の消火設備の基準の見直し ○水素供給スタンドとガソリンスタンドの併設の制限の見直し ○家庭用燃料電池に関する消防法に基づく設置届出義務の見直し ○家庭用燃料電池の設置に関する建築物との「保有距離」の見直し ○家庭用燃料電池に関する逆火防止装置の設置義務の見直し ○排煙設備に係る技術基準の性能規定化 ○消防法で規定する消火設備に係る技術基準の見直し ○消防法上の非常用電源における対象設備の拡充 ○危険物施設における「単独荷卸し」実施の適用対象の拡大 ○屋外タンク貯蔵所の検査に係る危険物保安技術協会以外の民間検査機関の参入 ○日本消防検定協会以外の民間検査機関の参入を促進 ○防災資機材としてのいわゆるI-S型泡放射砲の採用の容認 ○特定事業所の休止時における防災要員、防災資機材の配備の緩和

附属資料51

「規制改革推進のための3か年計画（平成19年6月22日閣議決定）」個別施策（消防庁分）
改定（平成20年3月25日閣議決定）再改定（平成21年3月31日閣議決定）

2 官業改革関係
イ 検査・登録・資格試験等

事項名	措置内容
⑧危険物保安技術協会 (総務省)	a 一定の安全管理基準を満たす事業者において自主検査が可能となる認定制度・基準・事後措置について、安全の確保を前提に検討する。 その結果、認定制度・基準が整備された場合には、認定基準に合致する事業者について、自主検査を認める。 【「危険物施設の変更工事に係る完成検査等について」の一部改正について（平成20年1月28日付け消防危第16号消防庁危険物保安室長通知）】
	b 危険物施設の変更工事に係る完成検査等においては、事業者の負担を軽減するため、市町村等における実態を踏まえながら、安全の確保を前提に、認定事業所における完成検査済証交付の迅速化の推進に一層努める。 【認定事業所における完成検査済証交付の一層の迅速化について（平成21年11月20日付け消防危第207号消防庁危険物保安室長通知）】
	c 認定事業所で発生した事故原因等について徹底した調査・分析を行うべきである。その調査・分析結果も踏まえた上で、安全の確保を前提に、認定事業所が検査結果を届け出た時点をもって設備の使用開始を可能とする制度への変更の是非について検討を行う。 【認定事業所が行う変更工事に係る完成検査済証等の交付の迅速化に向けた手法について（平成24年3月30日付け消防危第89号消防庁危険物保安室長通知）】

9 教育・研究関係
エ 研究開発等

事項名	措置内容
③競争的研究資金制度の改善 (総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省)	研究者、事務担当者に対して、研究費の適正な経理・管理の徹底を図る。

10 医療関係
ケ その他（医療計画、救急医療、小児医療、医療事故対策等）

事項名	措置内容
③救急医療の再構築 (厚生労働省、総務省、国土交通省、警察庁)	d 救急搬送に関する各組織が効果的に連携して業務を行えるよう、諸外国の状況も参考に、その連携の在り方について検討し、所要の措置を講ずる。
④救急搬送業務の民間委託、民間委譲推進 (総務省)	福祉等で扱う分野の搬送、病院を中心としたいくつかの搬送、長距離の患者搬送、救急警護・警備、催待時機、企業活動に伴う一定の搬送等については、民間を活用することが有効かつ有益である場合が多いと考えられるが、救急搬送業務を行う民間への緊急通行権の付与等、様々な課題が想定されるため、救急搬送業務の民間開放を容易にするための環境整備を図る必要がある。 したがって、救急搬送業務における民間の活用について、課題の洗い出しやその解決のための関係機関による検討・協議の場を設け、その結論を踏まえ、上記に示したような救急搬送業務について民間委託、民間委譲を推進する。

16 住宅・土地関係
ア 住宅・土地

事項名	措置内容
29 重畳的規制の整理・合理化 (総務省、国土交通省)	a 排煙設備は、人命を守り火災により発生した煙を排出するための設備であるが、消防法の規定が消火活動上の支障とならないようにすることを目的としている一方、建築基準法の規定は避難上支障とならないようにすることを目的としている。沿革的には、当初は消防法のみ規定があったものであるが、次第に建築基準法の規定が整備されてきたため、現在の運用では、両法が適用される場合でも、概ね建築基準法の基準で設定すればよいとされている。今後とも、このような例においては、関連する規定を所管する省庁間で十分連携を取り合い、法令改正等により必要が生じた場合には、統一的な運用を行うために必要な手続を所管省庁間で定め、外部に公表する。
	b 建築基準法においては、スプリンクラー設備が設置されている場合に防火区画や内装不燃化の緩和ができることとされ、消防法においては、逆に防火区画された小区画室についてはスプリンクラー設備の設置が免除されている。このように、代替的な内容の規定相互間においては今後とも、技術水準の向上等を踏まえつつ、必要が生じた場合には、整理・合理化を推進する。
30 加圧防排煙システムに係る 手続の見直し (総務省、国土交通省)	b 加圧防排煙システムを採用する際に、避難階段附室と非常用エレベーターロビーを兼用できるよう、消防法の性能規定化の中で検討するとともに、その結果を踏まえて、建築基準法においても附室とロビーの兼用を検討する。

ウ その他

事項名	措置内容
⑧固体酸化物型燃料電池（SOFC） の実証実験を円滑に行うための 規制緩和 (総務省)	固体酸化物型燃料電池（SOFC）について、平成19年度に消防法令上の規制のあり方について検討・検証を行い、その結果を踏まえ、建築物等からの保有距離等について所要の措置を講ずるものとする。 【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令及び住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成22年3月30日総務省令第26号）】

附属資料51

「規制改革推進のための3か年計画（平成19年6月22日閣議決定）」個別施策（消防庁分）
改定（平成20年3月25日閣議決定）再改定（平成21年3月31日閣議決定）（つづき）

19 危険物・保安関係
ウ 消防法関係

事項名	措置内容
①危険物施設の保安検査（総務省）	「危険物保安に係る技術基準の性能規定化に関する調査検討会」における検討結果を踏まえ、危険物施設の保安検査に当たって適用される基準を含む危険物規制に関する技術基準のうち、可能なものについての性能規定化を検討し、所要の措置を講ずる。
②余寿命予測に基づく開放検査周期の設定（総務省）	屋外タンクの開放検査周期について、事業者からのデータの提供を受け、更なる開放検査周期の延長を検討する。 【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成23年2月23日政令第13号）等】
③タンク底部内面コーティングの耐久年数に係る指針の見直し（総務省）	事業者からのデータ提供を受け、安全性の確保を前提に、既存コーティングに関する指針の見直しについて検討を行う。 【特定屋外タンク貯蔵所の保安検査の時期に係る運用について（平成23年2月25日付け消防危第45号 消防庁危険物保安室長通知）】
④大容量泡放射システムの性能規定化（総務省）	大容量泡放射システムの導入を促進するため、大容量泡放射システムに対応できる性能規定を策定する。 【消防用ホースの技術上の規格を定める省令の一部を改正する省令（平成20年3月31日総務省令第43号）等】
⑤安全弁の分解検査周期の見直し（総務省）	消防法及び高圧ガス保安法の両方が適用される安全弁の定期点検の方法については、消防庁において、実態を把握した上で、安全性の確保を前提に検討し、検討結果を踏まえて引き続き措置する。 【「製造所等の定期点検に関する指導指針の整備について」の一部改正について（平成21年2月27日付け消防危第34号 消防庁危険物保安室長通知）】
⑥引火性液体を輸送する際の輸送基準の緩和（総務省）	ギャー油、シリンダー油その他一気圧において引火点が200度以上250度未満の第四石油類をフレキシブルコンテナで輸送可能とする方向で検討し、平成19年度中できるだけ早期に結論・措置する。 【危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件（平成19年9月21日総務省告示第532号）】
⑦コンビニエンスストアにおける誘導灯及び誘導標識に関する特別適用事業（総務省）	コンビニエンスストアにおいて、誘導灯を高輝度蓄光式誘導標識により代替することのできる要件（避難経路の長さや複雑さ、屋外への見通し等）について、平成21年度に検討を行い、結論を得る。 【消防法施行規則等の一部を改正する省令（平成21年9月30日総務省令第93号）】

エ その他

事項名	措置内容
①許認可事務手続きの簡素化・検査方法の合理化（経済産業省、総務省）	許認可手続きの簡素化・検査方法の合理化については、「石油コンビナートに係る保安四法の合理化・整合化促進に関する実務者検討委員会」において検討されたが、再度、経済産業省、消防庁において、石油精製事業者を交えて検討し、更なる合理化・簡素化について結論を得るとともに、それについて、周知徹底を図る。 【危険物施設の検査に係る審査の委託について（平成19年3月29日付け消防危第65号 消防庁危険物保安室長通知）】 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成19年3月29日付け消防危第68号 消防庁危険物保安室長通知）】 【「危険物施設の変更工事に係る完成検査等について」の一部改正について（平成20年1月28日付け消防危第16号 消防庁危険物保安室長通知）】
②高機能性化学プラントに対するレイアウト規制の合理化（総務省、経済産業省）	事業者から具体的な事業の提案及び関連するデータ等の提出がなされるならば、工場棟の建て替えや石油コンビナート地区の再開発において、多品種・少量生産プラント等の設置に関する施設地区の区分、地区要件を緩和する。 【石油コンビナート災害の低減に向けたレイアウト規制の合理化に係る検討報告書（平成22年2月12日付け事務連絡）】

附属資料52

規制・制度改革に係る方針（平成23年4月8日閣議決定）（消防庁分）

規制・制度改革事項	規制・制度改革の概要
アーケードに添架する装飾等の運用の緩和	各種イベントの装飾等をアーケードに適切に添架できるよう、添架期間や方法等に応じた許可の範囲について検討し、技術的助言（ガイドライン）を发出する。 【アーケードに添架する装飾等について建築基準法第44条の規定に基づく許可の運用について（情報提供）（平成24年3月30日付け消防予第129号 消防庁予防課長通知）】
地域のコンビナートにおいて協業を進める上で障害となる規制の見直し	近隣の事業所間を埋設配管以外の配管で接続する場合、万一の事故時に延焼防止を図るとともに安全かつ適切な消防活動ができるように空地を設けて設置する必要があるが、配管経路や配管の構造によっては、省エネ効果の低減等、課題が生じる場合もあると考えられる。事業所間を接続する配管のうち、当該事業所内の部分については、事業所ごとの実態に合わせて、万一の事故時に延焼防止に有効でありかつ消防活動が安全かつ適切に実施できる措置がとられていることについて事業所が検証し市町村長等が適切であると確認した場合には、必要な空地を減らすことができる（空地を不要とすることを含む）旨を通知により明らかにするとともに、その具体的な方策について例示する。 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成23年12月1日付け消防危第273号 消防庁危険物保安室長通知）】

附属資料53 規制・制度改革に係る追加方針（平成23年7月22日閣議決定）（消防庁分）

規制・制度改革事項	規制・制度改革の概要
リチウムイオン電池の取扱規制の見直し	リチウムイオン電池の現在の規制について、電気用品安全法等の関連する規制を踏まえ、事業者及び関係省庁を交えた検討会等を開催の上、安全性の確保を大原則としつつ、封口前後の状態に応じた危険性を再検証し、その結果に応じて取扱いの変更を行う。 【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成24年5月23日政令第146号）等】

附属資料54 「国民の声」規制・制度改革集中受付に提出された提案等への対処方針（平成24年4月3日閣議決定）（消防庁分）

「国民の声」に提出された提案のうち、各府省において積極的に取り組むこととされた事項

事項名	措置の概要
災害時の燃料確保、給油場所確保のための安全対策について	平成24年度に、地震等の災害時において所轄消防長等による仮貯蔵・仮取扱いの承認が迅速かつ円滑に行われ、危険物の安全な貯蔵・取扱いが可能となるよう、仮貯蔵・仮取扱い時の安全対策の在り方について検討を行い結論を得る。 【震災時等における危険物の仮貯蔵・仮取扱い等の安全対策及び手続きについて（平成25年10月3日付け消防第364号・消防第171号 消防庁国民保護・防災部防災課長・危険物保安室長通知）】
危険物製造所での非危険物製品生産を可能とする運用の明文化	製造所における非危険物の製造を可能とする運用の明文化については、非危険物を取り扱うことに起因する製造所の設備等への影響について検討した上で、平成24年度のできるだけ早期に各都道府県等に対して周知する。 【危険物規制事務に関する執務資料の送付について（平成24年8月28日付け消防第199号 消防庁危険物保安室長通知）】

附属資料55 規制改革実施計画（消防庁分）

平成25年6月14日閣議決定

事項名	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
非常災害時における危険物の貯蔵・運搬	災害により危険物施設が被災する等により、平時と同様の危険物の貯蔵・取扱いが困難な場合における危険物の仮貯蔵・仮取扱いの運用が円滑かつ適切に行われるよう、地方公共団体に対してガイドラインを通知する。	【震災時等における危険物の仮貯蔵・仮取扱い等の安全対策及び手続きについて（平成25年10月3日付け消防第364号・消防第171号 消防庁国民保護・防災部防災課長・危険物保安室長通知）】	総務省
液化水素スタンド基準の整備②（消防法）	液化水素スタンドに関する高压ガス保安法上の技術基準が定められた場合は、それを踏まえて液化水素スタンドと給油取扱所を併設する際の消防法上の安全対策を検討し、結論を得る。	【危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令（平成27年6月5日総務省令第56号）】	総務省
天然ガス充てん設備を併設した給油取扱所における天然ガス自動車とガソリン自動車の停車スペースの共用化	消防庁は、天然ガス自動車の普及拡大を図るべく、ドイツ等諸外国の事例を踏まえ、天然ガス充てん設備を併設した給油取扱所において、天然ガス充てんのための停車スペースと給油のための停車スペースを共用化するための方策につき、経済産業省及び事業者を含めた検討会において検討し、結論を得る。	平成25年8月から「天然ガススタンド併設給油取扱所の停車スペースの共用化に係る安全対策のあり方に関する検討会」を開催し、その危険性の評価及び必要な安全対策の検討を行っている。平成27年中に結論を得て、その後所要の措置を講ずる。	総務省 経済産業省

平成27年6月30日閣議決定

事項名	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
蓄電池に係る消防法による規制の見直し	ニッケル・水素蓄電池に係る蓄電システムの設置に関して、規制対象を規定する単位をAh・セルからkWhへ変更することの適否について、消防法の省令に定める蓄電池設備の規制の見直しを含め検討し、結論を得る。	平成27年度検討、平成27年度を目処に結論	総務省
道路の利活用促進④（アーケードの取扱いに関する通達の位置付け等に係る周知）	昭和30年2月1日発出の通達「アーケードの取扱いについて」に関し、文書の位置付けが技術的助言であり法的拘束力を有していないことを改めて周知する。その際、当該技術的助言が法的拘束力を有していないことを表す例を紹介する。	平成27年度措置	総務省 国土交通省 警察庁

附属資料56 構造改革特区においてのみ実施することができる特例措置（消防庁分）

事項名	規制の根拠法令等	規制の特例措置の概要	所管省庁
119番通報時における緊急度・重症度識別（トリアージ）による救急隊編成の弾力化 【第16回認定（平成20年3月31日）】	消防法施行令第44条第1項、消防法施行規則第50条	救急隊は、現行では、原則、救急自動車1台及び救急隊員3人以上をもって編成すべきとされているところ、特区においては、①119番通報時における緊急度・重症度の識別（トリアージ）が適切にでき、②医師による指示・助言を行う運用体制が常時確立していること等を前提として、緊急度・重症度が著しく低い等の条件を満たす場合に、救急自動車1台及び救急隊員2人による救急隊の編成が可能となるよう措置を講ずる。	総務省

附属資料57 構造改革特区において実施し、全国展開することとなった規制の特例措置（消防庁分）

構造改革特区において実施した特例措置	講じられた特例措置に係る根拠条項	全国展開の実施内容	所管省庁
農家民宿における消防用設備等に係る消防法令の規定に対する柔軟な対応	消防法第17条 消防法施行令第32条	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【民宿等における消防用設備等に係る消防法令の技術上の基準の特例の適用について（平成19年1月19日付け消防予第17号 消防庁予防課長通知）】	総務省
工場棟の建て替えやコンビナート地区の再開発等における石油コンビナート等災害防止法上のレイアウト規制等の見直し	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令第10条、11条、12条	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令（平成17年3月31日総務省令・経済産業省令第2号）】	総務省 経済産業省
劇場における誘導灯に関する基準の特例適用	消防法施行規則第28条の2	特区における規制の特例措置の内容・要件のとおり全国展開を行う。 【消防法施行規則の一部を改正する省令（平成20年4月30日総務省令第55号）】	総務省

附属資料58 全国において実施することが時期、内容ともに明確な規制改革事項（消防庁分）

講じられる規制改革事項	規制改革事項に係る根拠法令等	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
燃料電池に係る消防法上の規制の緩和	消防法第9条 対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令第16条第5号	燃料電池を利用した発電設備の規制について、平成15年度中に安全性等に関する検討・検証を行い、その結果を踏まえ、発電設備の建築物からの必要な保有距離の在り方について検討する等所要の措置を講ずる。	【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成17年3月22日総務省令第34号）等】	総務省
工場棟の建て替えやコンビナート地区の再開発等における石油コンビナート等災害防止法上の区分・地区要件等の緩和	石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令第3条、第4条	事業者から具体的な事業の提案及び関連するデータ等の提出がなされるならば、工場棟の建て替えや石油コンビナート地区の再開発において、多品種・少量生産プラント等の設置に関する施設地区の区分、地区要件を緩和する。	【石油コンビナート等特別防災区域における新設事業所等の施設地区の配置等に関する省令の一部を改正する省令（平成17年3月31日総務省令・経済産業省令第2号）】	総務省 経済産業省
燃料電池自動車の水素ステーションに関する、ガソリンスタンドへの併設	危険物の規制に関する政令第17条第1項第16号	平成15年度に検討・検証を行い平成16年度中に所要の安全基準を整備する予定。	【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成17年2月18日政令第23号）等】	総務省
固体酸化物形燃料電池（SOFC）の実証実験を円滑に行うための規制緩和	消防法第9条 消防法施行令第5条 火災予防条例（例） 対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令第3条、第6条第1項第2号、第16条	固体酸化物型燃料電池について、平成19年度に消防法令上の規制のあり方について検討・検証を行い、その結果を踏まえ、建築物等からの保有距離等について所要の措置を講ずる。	【対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令及び住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の一部を改正する省令（平成22年3月30日総務省令第26号）】	総務省

附属資料58 全国において実施することが時期、内容ともに明確な規制改革事項（消防庁分）（つづき）

消防法第17条に規定する消防用設備等設置の柔軟な対応	消防法第17条 消防法施行令第32条	旅館・ホテル等では、消防法令に基づき誘導灯等の消防用設備等を設置することが必要であるが、火災危険性等を考慮し、現行制度と同様の安全性が確保されるものとして一定の要件を充たすものについて、現地消防本部の判断により、誘導灯及び誘導標識並びに消防機関へ通報する火災報知設備の設置を要しないものとするができるよう、所要の措置を講ずる。	【民宿等における消防用設備等に係る消防法令の技術上の基準の特例の適用について（平成19年1月19日付け消防予第17号 消防庁予防課長通知）】	総務省
コンテナ型データセンターの消防法に関する運用の明確化	消防法（昭和23年法律第186号）第17条第1項	コンテナ型データセンターが建築物以外の工作物となる場合の消防法の取扱いについて、運用の指針を明確化し、消防機関等に対し周知徹底を図る。	【コンテナ型データセンターに係る消防法令上の取扱いについて（平成23年3月31日付け消防予第96号 消防庁予防課長通知）】	総務省
エタノール含有ガソリンを取り扱う給油取扱所に関する運用の緩和	消防法（昭和23年法律第186号）別表第1 危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）第17条	揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則によりE10を自動車用の燃料用の揮発油として消費者に販売することが可能とされる際には、給油取扱所において必要な安全対策を講ずることによりE10を給油することができるよう関係省庁と連携して結論を得る。	【危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令（平成23年12月21日政令第405号）等】	総務省

附属資料59 総合特別区域の第一次指定（平成23年12月22日）対象区域に係る協議の状況（消防庁分）

特区名	提案事項	対応
北海道フード・コンプレックス国際戦略総合特区	農業関連施設の建築基準等の緩和	現行法令等で対応可能
	ED95のバイオエタノール高濃度燃料を給油するためのユニット式燃料給油所（欧州規格品）の限定使用、設置認可	現行法令等で対応可能
グリーンアジア国際戦略総合特区	給油取扱所に水素ステーションの併設を可能とする	条件を提示して実施（平成23年7月より「圧縮水素充てん設備設置給油取扱所の安全対策に係る検討会」を開催し、平成24年3月に検討報告書を取りまとめるとともに、平成24年5月に技術基準を改正した。）
ハイパー＆グリーンイノベーション水島コンビナート特区	消防法の移送取扱所に係る事業所敷地内部分の配管基準の緩和	現行法令等で対応可能
	石油コンビナート等災害防止法の連携事業を実施する際のレイアウト規制の緩和	現行法令等で対応可能
	石油コンビナート等災害防止法のレイアウト規制に関する手続きのワンストップ化	指定地方公共団体が再検討中
かがわ医療福祉総合特区	転院搬送については医師の同乗が必要とされていることの緩和	指定地方公共団体が再検討中

附属資料60 総合特別区域の第三次指定（平成25年2月15日）対象区域に係る協議の状況（消防庁分）

特区名	提案事項	対応
さがみロボット産業特区	防災ロボット関連の研究開発事業に対する優先枠の創設	優先枠を創設することは困難であるが、テーマ設定型課題のテーマとして検討することは可能