

附属資料 I - 1

東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)

都道府県の人的被害・建物被害数については、一部の市町村において詳細が確認できていないため、被害数を合計しても一致しないものがある。
死者・行方不明者については、一部を除き被災市区町村において人数を計上している。

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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	
北海道	函館市	1		1		1				4	94	67	1		3
	釧路市										96	232	5	328	
	苫小牧市			1		1									1
	根室市										9	2			
	恵庭市			1		1									
	伊達市											2		5	
	木古内町									1					
	長万部町									1					
	豊浦町										15	10			27
	日高町											10	7	25	
	浦河町										1				30
	様似町								3		11	25	2	27	
	えりも町								1	1	23	15		8	
	広尾町										12	9			
	豊頃町												2	2	
	浦幌町											8			
	厚岸町										67	165			
	浜中町										1				
小計	1		3		3			4	7	329	545	17	452	4	
青森県	青森市			1		1									1
	弘前市			17	3	14									2
	八戸市	1	1	72	19	53		254	624	851				1,146	7
	五所川原市			1	1										
	十和田市			1	1										
	三沢市	2		1		1		19	22	40				102	
	むつ市			1		1									
	藤崎町			5		5									
	大鰐町														1
	七戸町									3					
	六戸町													1	
	東北町			1		1									
	六ヶ所村			1		1									
	おいらせ町			3	1	2		23	46	76				146	
	三戸町			1		1									
	五戸町			5		5									
	田子町									2					
	南部町			1		1									
階上町							12	9	33				7		
小計	3	1	111	25	86		308	701	1,005				1,402	11	
岩手県	盛岡市	6		10			10		10	836					1
	宮古市	465	94	33			33	2,767	1,331	484			70		2
	大船渡市	414	79	2		2		2,787	1,147	1,605	不明	不明	80		3
	花巻市			20	1	1	18	6	59	719					
	北上市	1	1	34		15	19	31	472	1,267			19	93	1
	久慈市	4	2	10			10	65	213	318			17	583	1
	遠野市	4	1	4	1	1	2		4	525			1	16	
	一関市※	13	2	35		1	34	57	734	3,367				2,587	2
	陸前高田市	1,597	216	不明				3,159	182	27			61	不明	1
	釜石市	986	152	不明				2,957	698	1,049			89	不明	5
	二戸市			1	1			2		34					
	奥州市	2		21		15	6	51	414	2,962				460	7
	雫石町	1		1			1			2					
	岩手町														1
	滝沢村	1						1	14	240				98	
	紫波町			3		2	1			113					
矢巾町	1		1			1			151				1		

附属資料 I - 1 東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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		
岩手県	金ヶ崎町			3		2	1									
	平泉町			2		1	1									
	住田町			1		1				40				1		
	大槌町	853	433	不明				3,092	625	161			10			1
	山田町	671	149	不明				2,762	405	202			65	不明		7
	岩泉町	10						177	23	8			15			
	田野畑村	17	15	8			8	225	45	11			16	311		
	普代村		1	4			4						16	158		
	野田村	39		19			19	311	168	35				505		1
	洋野町							10	16	35		6	10	119		
	一戸町	1							3							
小計	5,086	1,145	212	3	41	168	18,460	6,563	14,191		6	469	4,932		33	
宮城県	仙台市	907	30	2,272	276	1,996		30,034	109,608	116,046		不明	不明			37
	石巻市	3,510	447	不明				19,957	13,114	19,948		3,667	不明			24
	塩竈市	44		10	2	8		655	3,188	6,798		266		2,345		7
	気仙沼市	1,189	237	不明				8,483	2,571	4,713		不明	9,605			8
	白石市	1		18		18		40	566	2,171				不明		1
	名取市	952	41	208	14	194		2,801	1,129	10,061		1,179		2,805		12
	角田市			4		4		13	158	1,023					15	
	多賀城市	218		不明				1,746	3,730	6,071		1,075	不明			16
	岩沼市	186	1	293	7	286		736	1,606	3,086		114	15	3,111		1
	登米市	8	4	52	12	40		201	1,798	3,362		3	28	795		6
	栗原市	1		550	6	544		58	372	4,552		3	2	46		
	東松島市	1,125	26	121	62	59		5,507	5,560	2,427		1,079		934		2
	大崎市	7		226	79	147		596	2,434	9,138			71	257		3
	蔵王町							16	156	1,138				175		
	七ヶ宿町									10						
	大河原町	2		1			1	10	148	1,333					117	
	村田町			1		1		9	116	651			1	12		1
	柴田町	5		4	3	1		13	189	1,691			不明			
	川崎町			3			3		14	455						
	丸森町			1		1		1	38	513				22		1
	亘理町	281	6	45	2	43		2,389	1,150	2,048		274	60	2,960		3
	山元町	697	18	90	9	81	不明	2,217	1,085	1,138		31	調査中	339		
	松島町	7		37	3	34		221	1,785	1,561		91	3	122		2
	七ヶ浜町	78	2	不明				674	649	2,601			11	614		
	利府町	1		4	4			56	901	3,557		14		165		
	大和町	1	1	7		7		42	268	2,786			不明			
	大郷町	1		6	1	4	1	50	274	781			5			
	富谷町	1		32	2	30		16	537	5,302						1
	大衡村			4		4			19	764						
	色麻町			9		9			15	215			1	17		
	加美町			33		33		8	35	749				22		
涌谷町	1	2	47	3	20	24	144	734	1,095			2	541			
美里町	1		67	19	48		129	627	3,130			2	1,703		2	
女川町	607	263	不明				2,924	347	663		不明	106	1,484		5	
南三陸町	618	221	不明				3,143	178	1,204		不明	14	220		5	
小計	10,449	1,299	4,145	504	3,612	29	82,889	155,099	222,781		7,796	9,948	18,799		137	
秋田県	秋田市			5	1	4										1
	能代市			1	1											
	横手市			1		1				1						
	湯沢市			1	1					1						
	大仙市			2		2										
	北秋田市									1						
	美郷町									1						
	羽後町			1	1											
	東成瀬村									1						
	小計			11	4	7				5						1

附属資料 I - 1

東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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		
山形県	山形市	1		17	2	15		5	805							1
	米沢市								6			6	18			
	新庄市			9	2	7			9							
	寒河江市								8						2	
	上山市			5	2	3			18						6	
	村山市								45						2	1
	長井市	1							13						1	
	天童市			2	1	1										
	東根市															5
	尾花沢市	1		4	1	3		1	171						3	
	南陽市			1	1				1	12						
	山辺町								2	34						11
	中山町			1		1			4	62						33
	河北町			2	1	1										
	朝日町															1
	大石田町			1		1				28						2
	金山町			2		2										
	最上町									4						1
	舟形町									3			2			
	大蔵村									1						1
戸沢村									3							
高島町									15						27	
川西町			1		1			1	4						11	
小計	3		45	10	35			14	1,241				8	124	2	
福島県	福島市	10		19	2	17		204	3,980	6,549			292	3,256	2	
	会津若松市	4		6		6		4	87	5,720			1	809		
	喜多方市												20	26		
	郡山市	1		4	2	2		2,451	21,643	34,155			69	6,276	4	
	いわき市	416	37	4	3	1		7,917	32,537	50,083					13	
	白河市	12		2		2		240	1,818	6,860			42	2,059	1	
	須賀川市	10	1	1		1		1,249	3,503	10,557	32	30	93	4,955	1	
	相馬市	458	19	11	4	7		1,002	817	3,370	不明	不明	2	2,514		
	二本松市			3		3		11	475	5,399			93	140		
	田村市	1		5	1	4		19	196	4,137			114	85	2	
	南相馬市	958	111	59	2	57		5,784	2,477	6,138	999	306	不明	不明	1	
	伊達市	1		3		3		25	215	8,067			10	47	1	
	本宮市							16	220	3,225			13	969		
	桑折町			1		1		55	187	1,175			5	880		
	国見町	1		20		20		191	565	508			1	635		
	川俣町							28	30	1,287			4	406		
	大玉村	1						2	10	324						
	鏡石町	2		2		2		172	768	1,654			37	470	1	
	天栄村			3	2	1		72	139	1,561			16			
	南会津町			1	1											
	磐梯町			1		1				8			5	21		
	猪苗代町			1		1		18	63	666			6	610		
	会津坂下町			1		1		2	7	32			2	309		
	湯川村								3	39				123		
	会津美里町			1		1			2	331				6		
	下郷町													16		
	西郷村	3		4		4		92	298	1,766			36	176	2	
	泉崎村							46	252	507			9	4	1	
	中島村							3	29	954			3	3		
	矢吹町			7	1	6		295	1,586	1,725			59	1,077		
	棚倉町							1	24	594			19			
矢祭町								63	251				7			
塙町									270			1				

附属資料 I - 1 東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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			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									
福島県	鮫川村								7	112			11	39	
	石川町	1		4		4		1	32	2,602			27	207	
	玉川村			3		3			47	665			18	257	
	平田村							1	15	441			26	90	
	浅川町			3		3			1	586			17	134	
	古殿町								27	785			16	202	
	三春町	1		2		2		32	194	1,388			25	485	
	小野町							4	45	1,397				335	
	広野町	39	1	不明				不明	不明	不明	30	不明	1	不明	2
	楡葉町	90	2	5	2	3		50	不明	不明	不明	不明	不明	不明	3
	富岡町	194	6	不明				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
	川内村	49		1		1		8	512	160			不明	不明	
	大熊町	108	1	不明				48	不明	不明	不明	不明	不明	不明	1
	双葉町	116	4	1	不明	1		95	7	不明	不明	不明	不明	不明	1
	浪江町	422	33	不明				613	1	不明	不明	2	不明	不明	
	葛尾村	21	1						1	41					
	新地町	95	10	3		3		439	138	669			24	991	2
	飯館村	43		1		1									
	小計	3,057	226	182	20	162		21,190	73,021	166,758	1,061	338	1,117	28,619	38
茨城県	水戸市	7		84	10	74		164	1,903	27,987	7	10	237		5
	日立市	13		170	6	164		433	3,370	13,512	604	166			4
	土浦市			8		8		6	274	5,787			10	1,124	1
	古河市	1		3		3		8	17	3,014			51	99	
	石岡市			16	1	15		22	179	4,023			69	437	
	結城市	1		1		1		2	31	3,134			42		1
	龍ヶ崎市	1		5		5		1	80	7,932			37	305	
	下妻市	1						46	321	2,667			10	128	
	常総市	1		4		4			71	7,894			45		1
	常陸太田市	3		2		2		106	1,232	4,418					
	高萩市	1		19	1	18		142	1,038	3,868	10	18	10	551	
	北茨城市	10	1	188	1	187		188	1,335	4,728	567	165		2,382	1
	笠間市	1		49		49		17	141	7,205			7		
	取手市			10		10		26	296	3,589			80		
	牛久市	1		6		6		3	104	2,957			60	78	
	つくば市	3		13	3	10		8	268	3,796			204	1,399	
	ひたちなか市	3		28	2	26		86	801	6,099	182	143		1,518	1
	鹿嶋市	2						511	3,354	3,288	155	77	62		3
	潮来市	1		6		6		96	2,742	2,771			41	533	
	守谷市			2	1	1			12	756			23	30	
	常陸大宮市			10		10		11	82	4,530			89	1,015	
	那珂市	3		1		1		64	263	7,092			46	1,796	
	筑西市			8	1	7		5	159	5,360			2	126	2
	坂東市			1		1		4	25	2,372			18		
	稲敷市			5		5		135	480	3,680			28	448	
	かすみがうら市			4	1	3		7	19	1,432			37	178	
	桜川市	1		8		8		36	611	2,819				1,203	1
	神栖市			6		6		140	1,809	3,440	25	8	16	391	3
	行方市	2		5	1	4		120	843	2,487			5	46	
	鉾田市	1		15	1	14		98	735	2,240	43	13	136	20	3
	つくばみらい市			6	3	3		11	55	2,371			44	513	
	小美玉市			3		3		17	115	4,295			38	1,569	1
	茨城町			7	1	6		27	577	3,213			29	1,216	
	大洗町	1		6		6		14	303	1,386	206	167		211	
	城里町			1		1		13	207	2,045			34	2	2
	東海村	6		5	1	4		28	158	3,855		12	73	680	2
	大子町			2		2		1	1	756				15	
	美浦村			1		1		2	19	885			13	140	

附属資料 I - 1

東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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		
茨城県	阿見町	1		1		1			26	1,649						
	河内町			1		1	5	70	1,040					32		
	八千代町								4,288				4			
	五霞町								398							
	境町								1,174							
	利根町			2		2	22	99	3,100				35	26		
	小計	65	1	712	34	678	2,625	24,225	185,332	1,799	779	1,635	18,211	31		
栃木県	宇都宮市			9		9	9	242	18,709				10	3,805		
	足利市						1	11	3,237							
	栃木市※			2		2		1	1,090					5		
	佐野市			3	1	2	1	2	842				50	299		
	鹿沼市			4		4		15	1,344				52	88		
	日光市	1		4		4		7	538				40			
	小山市			4		4		1	2,127							
	真岡市			5		5	12	118	14,423				1	9		
	大田原市			9	4	5	7	119	2,650				98	277		
	矢板市						51	90	2,852				21	563		
	那須塩原市			5		5	12	38	1,272					377		
	さくら市			11		11	2	25	2,520				12			
	那須烏山市	2		7	2	5	66	135	3,194					193		
	下野市			20		20		13	1,048				23			
	上三川町								175					2		
	益子町			7		7	14	155	2,100				57	360		
	茂木町								12	2,012					188	
	市貝町			3		3	16	69	1,961				14	628		
	芳賀町	1		28		28	16	133	2,362				44	797		
	壬生町							5	438				2	100		
	野木町								365							
	岩舟町								152				2			
	塩谷町								278							
高根沢町			8		8	7	717	2,706				1	353			
那須町			3		3	40	143	1,568				65	295			
那珂川町			1		1	7	67	3,162				14	189			
小計	4		133	7	126	261	2,118	73,125				508	8,526			
群馬県	前橋市			1		1			2,211							
	高崎市			6	2	4		2	1,194						2	
	桐生市			1		1		2	3,168							
	伊勢崎市			7	4	3			2,706							
	太田市			11	1	10			2,473							
	沼田市			1		1			56							
	館林市	1		1		1			990							
	渋川市			2	1	1		1	740							
	藤岡市								58							
	富岡市			4	3	1			21							
	安中市			2	2				139							
	みどり市								179							
	榛東村								13							
	吉岡町			1	1				4							
	甘楽町								2							
	中之条町								2							
	東吾妻町								15							
	高山村								5							
	片品村								4							
	川場村								5							
	昭和村								93							
玉村町								51								
板倉町			1		1			243								

附属資料 I - 1 東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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	
群馬県	明和町									481					
	千代田町									494					
	大泉町								2	1,122					
	邑楽町			2		2				1,210					
	小計	1		40	14	26			7	17,679					2
埼玉県	さいたま市	1		15		15		2	43	1,064					1
	川越市			8	2	6				46					
	熊谷市							1	2	949					
	川口市※			3		3		1	3	200					2
	行田市			4	1	3				857					
	秩父市									62					
	所沢市			2		2				19					
	飯能市									1					
	加須市			3		3		7	32	3,425					
	本庄市									68					
	東松山市									386					
	春日部市				13		13			4	343				1
	羽生市			4		4			4	1,052					
	鴻巣市								1	1,645					1
	深谷市			1	1					73					1
	上尾市			4	1	3			2	343					
	草加市				10		10			50					1
	越谷市			8	2	6				30					1
	蕨市									55					
	戸田市				7		7			76					
	入間市									12					
	鳩ヶ谷市※			3		3				31					
	朝霞市			2		2			3	39					2
	志木市									122					
	和光市			1		1				21					
	新座市									4					
	桶川市									126					
	久喜市				5	2	3		12	102	507				
	北本市									218					
	八潮市									48					
	富士見市									42					
	三郷市				3		3			178					1
	蓮田市									192					
	坂戸市									298					
	幸手市				1		1			427					
	鶴ヶ島市				1		1			68					
	吉川市									1	222				
	ふじみ野市				1		1			12					
	伊奈町									48					
	三芳町									32					
	毛呂山町														1
越生町									1						
滑川町									56						
嵐山町									283						
小川町									143						
川島町									408						
吉見町									266						
鳩山町									133						
ときがわ町									12						
横瀬町									32						
皆野町									1						
長瀨町									1						

附属資料 I - 1

東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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		
埼玉県	小鹿野町			1	1					4						
	東秩父村									2						
	美里町									107						
	神川町									18						
	上里町									2						
	寄居町									93						
	宮代町								2	419						
	白岡市									536						
	杉戸町			4		4		1		376						
	松伏町									167						
	小計	1		104	10	94		24	199	16,451						12
千葉県	千葉市			17	3	14		30	630	3,613		18				5
	銚子市			20	3	17		25	137	2,644	11	8	10			1
	市川市			4		4		9	42	771						2
	船橋市	1		33	3	30		13	457	4,738			1	31		1
	木更津市			1		1						1				
	松戸市			12		12		8	132	1,765					10	
	野田市	1		5		5		1	7	1,931						1
	茂原市								2	66						
	成田市			17	1	16		4	64	1,307					7	
	佐倉市			3	2	1		33	209	1,530					8	
	東金市			2		2		4	15	163						
	旭市	14	2	12		12		318	847	2,143	64	276				2
	習志野市	1		7	2	5		9	717	4,566						1
	柏市	1		22		22		1	16	4,721						
	勝浦市			2		2				1						
	市原市			5	1	4			1	1,089						1
	流山市			1		1				995						
	八千代市	1		3		3		6	24	1,442						2
	我孫子市			2		2		134	99	2,706					19	
	鎌ヶ谷市			5		5			9	811						
	君津市			2		2				9						
	富津市									8		4	3			
	浦安市			29	8	21		10	3,649	5,100			1	93		
	四街道市								1	493						
	袖ヶ浦市								1	15						
	八街市									281						
	印西市			7		7		11	74	2,212						
	白井市			2	1	1				422						
	富里市			3		3		11	7	663						
	匝瑳市							7	20	1,693	9	24			12	
	香取市			4	1	3		96	2,213	1,748					439	
	山武市	1		2	2			43	442	291		253			126	
	いすみ市			1		1			1	51	2	1				
	大網白里市			26		26			1	56						1
	酒々井町							1	1	252						1
	栄町							10	109	1,103					77	
	神崎町			1		1		5	92	193						
	多古町							2	6	1,036						
	東庄町	1		4	1	3		3	10	1,800						
	九十九里町			1		1			71	35	32	99				
芝山町								3	104							
横芝光町			1	1			6	8	282	5	20			5		
一宮町									17	30	28					
睦沢町									8							
長生村																
白子町	1						1									

附属資料 I - 1 東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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		
千葉県	長柄町									5						
	小計	22	2	256	29	227		801	10,117	54,879	157	731	12	827	18	
東京都	千代田区	2		28	10	18			4	66				61	3	
	中央区			2		2				66						
	港区							2	21	79				8	7	
	新宿区									126				78	1	
	文京区			1		1			3	155						
	台東区			5		5		2	18	201				52		
	墨田区							1	14	111					2	
	江東区	2						1	22	358				16	2	
	品川区														1	
	目黒区										17					
	大田区									2	84			92	22	
	世田谷区			1		1				6	94			5	1	
	渋谷区										125				2	
	中野区										211				1	
	杉並区				10		10	1	22	966				1	1	
	豊島区										12			1	4	
	北区			1		1		3	24	487				46	17	
	荒川区			1		1		1	7	152				3	1	
	板橋区							2	10	194				43	80	
	練馬区										552				3	
	足立区			34	7	27		3	17	518					173	
	葛飾区			8		8				13	271			33	61	
	江戸川区									10	408			4	1	
	八王子市										85				23	
	立川市										10			4	3	
	武蔵野市										22			2		
	三鷹市			8		8					94			48	3	
	青梅市										15					
	府中市			2	2										1	
	調布市										13			4		
	町田市	2		15	1	14					161			69		
	小金井市										16				2	
	小平市										43					
	東村山市										14			5	3	
	国分寺市										38			6		
福生市																
狛江市										4						
東久留米市										11				2		
多摩市	1													1		
稲城市										9				6		
羽村市			1		1											
西東京市										94						
日の出町										2						
新島村													1			
小計	7		117	20	97		16	193	5,884			363	621	35		
神奈川県	横浜市	2		76	7	69			29	233				12	3	
	川崎市	1		17	5	12				133					2	
	相模原市			7		7				20						
	横須賀市			1		1										
	平塚市			2		2				16						
	藤沢市	1		8	1	7										
	小田原市			9		9				23						
	茅ヶ崎市			3		3										
	逗子市									4						
三浦市									1							

附属資料 I - 1

東日本大震災における市町村別死者数等及び住家被害等(平成25年9月1日現在)(つづき)

都道府県名	市町村	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	重傷 人	軽傷 人	程度不明 人	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			
神奈川県	秦野市			2	2				12	16							
	厚木市			2	1												
	大和市			1		1				1							1
	海老名市			1		1				1							1
	南足柄市			4		4											
	綾瀬市									3							
	葉山町			1	1												
	寒川町										3						
	二宮町										3						
	箱根町			2		2											
	湯河原町			1		1											
	清川村										2						
小計		4		137	17	120			41	459						13	6
新潟県	新潟市													1			
	長岡市			1		1											
	十日町市			1		1								1			
	見附市									2				1	2		
	燕市									6						1	
	糸魚川市													1			
	南魚沼市			1		1				9						1	
	胎内市															1	
小計			3		3				17				4	5			
山梨県	甲府市			1		1								1	1		
	笛吹市			1		1				2							
	甲州市									1							
	富士川町									1							
小計			2		2				4				1	1			
長野県	駒ヶ根市			1		1											
	小計			1		1											
静岡県	下田市												5				
	三島市									13							
	富士市			1		1											
	御殿場市			2	1	1											
	小計			3	1	2				13			5				
三重県	四日市市			1		1											
	紀北町										2						
	小計			1		1					2						
大阪府	大阪市			1		1								3			
	小計			1		1								3			
徳島県	阿南市										2	9					
	小計										2	9					
高知県	須崎市										2	8					
	黒潮町			1		1											
	小計			1		1					2	8					
計		18,703	2,674	6,220	698	5,325	197	126,574	272,302	759,831	3,352	10,217	14,085	82,532		330	

(備考) 1 被害状況には、平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の余震による被害のほか、平成23年3月11日以降に発生した余震域外の地震による被害の区別が不可能なものを含む。
 2 平成23年9月26日岩手県一関市と藤沢町が合併し一関市となったが、被害状況については、旧藤沢町の被害は一関市に含んで計上
 3 平成23年10月1日栃木県栃木市と西方町が合併し栃木市となったが、被害状況については、旧西方町の被害は栃木市に含んで計上
 4 平成23年10月11日埼玉県川口市と鳩ヶ谷市が合併し川口市となったが、被害状況については、被災当時の市町村で計上
 5 不明箇所については、現時点で調査しているものも含む。
 6 福島県の死者・行方不明者数については、他県の計上方法と異なるため、可能な範囲において重複計上や計上漏れを排除し、一部他県との整合を図り計上し直したもの。よって、消防庁と福島県の公表数に違いがある。

附属資料 I - 2

消防防災施設災害復旧費補助金
対象施設

	補助対象施設名
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(仮設の備蓄倉庫も含む。)
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 I - 3

消防防災設備災害復旧費補助金
対象施設

	補助対象設備名
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アラート)
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Ⅱ-1

平成24年度及び平成25年度における法令の制定(消防庁関係分)

平成24年度及び平成25年度に制定された法律

(平成25年10月1日現在)

法律名	公布年月日	施行年月日	要旨
消防法の一部を改正する法律 (平成24年法律第38号)	平成24年 6月27日	平成25年 4月1日 (1)については 平成26年4月1日)	最近における火災の実態等に鑑み、火災被害の軽減に向けて火災予防対策の実効性の向上を図る等のため、 (1) 雑居ビル等における防火・防災管理体制の強化 (2) 消防機関による火災原因調査権の拡大 (3) 消防用機器等の違法な流通を防止するための措置の拡充 (4) 消防用機器等の「検定」制度等の見直し等についての改正を行った。
災害対策基本法の一部を改正する法律 (平成24年法律第41号)	平成24年 6月27日	平成24年 6月27日	東日本大震災から得られた教訓を今後に生かし、災害対策の強化を図るため、 (1) 大規模広域な災害に対する即応力の強化 (2) 大規模広域な災害に対する被災者対応の改善 (3) 教訓伝承、防災教育の強化や多様な主体の参画による地域の防災力の向上 等 についての改正を行った。
地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律 (平成25年法律第44号)	平成25年 6月14日	平成25年 6月14日 (一部規定については、 平成26年4月1日 から施行)	地域の自主性及び自立性を高めるための改革を推進するため、地方公共団体に対する事務の処理又はその方法の義務付けを規定している関係法律の一括改正を行った。 (1) 消防組織法 消防組織法 ① 消防長及び消防署長の資格に関する基準について、政令で定める基準を参照して市町村が条例で定めることとした。 ② 都道府県知事が、広域化対象市町村に対し、市町村の消防の広域化に関する協議の推進に関し必要な措置を講じなければならない旨を勧告したときは、当該広域化対象市町村は、当該勧告に基づいて講じた措置について、都道府県知事に報告しなければならないとされている規定を廃止した。 (2) 消防法 委任都道府県知事が、指定試験機関に対し、危険物取扱者試験事務又は消防設備士試験事務を行わせることとした場合等における総務大臣への報告義務を廃止した。
災害対策基本法の一部を改正する法律 (平成25年法律第54号)	平成25年 6月21日	平成25年 6月21日 (一部規定については、 平成25年10月1日 または 平成26年4月1日 から施行)	東日本大震災の教訓を今後に生かし、今後の防災対策を充実・強化するため、 (1) 大規模広域な災害に対する即応力の強化 (2) 住民等の円滑かつ安全な避難の確保 (3) 被災者保護対策の改善 (4) 平素からの防災への取組の強化 等 についての改正を行った。
気象業務法及び国土交通省設置法の一部を改正する法律 (平成25年法律第23号)	平成25年 5月31日	平成25年 8月30日	東日本大震災や平成23年台風第12号による豪雨災害等における教訓を踏まえ、重大な災害が発生した場合における国民の安全の確保を図るため、重大な災害の起こるおそれ著しく大きい場合に気象庁が特別警報を行うこととする等についての改正を行った。

平成24年度及び平成25年度に制定された政令

(平成25年10月1日現在)

政令名	公布年月日	施行年月日	要旨
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年政令第405号)	平成23年 12月21日	平成24年 7月1日	危険物の追加、エタノール等を取り扱う給油取扱所の特例、不活性ガス消火設備への名称変更、浮き蓋付き特定屋外タンク貯蔵所の技術基準の新設するとともに、附則にて地方公共団体の手数料の標準に関する政令を改正し浮き蓋付き特定屋外タンク貯蔵所の審査手数料を新設する改正を行った。
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年政令第146号)	平成24年 5月23日	平成24年 5月23日	危険物を用いた蓄電池設備以外では危険物を取り扱わない一般取扱所の基準の特例を定める改正を行った。
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25年政令第248号)	平成25年 8月30日	平成25年 8月30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、衣浦地区及び宇部・小野田地区について区域を縮小する等の改正を行った。
市町村の消防長及び消防署長の資格の基準を定める政令 (平成25年政令第263号)	平成25年 9月6日	平成26年 4月1日	地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律による消防組織法の一部改正に伴い、市町村が消防長及び消防署長の資格を条例で定めるに当たって参照すべき基準を定める政令を制定した。
消防法施行令の一部を改正する政令 (平成24年政令第262号)	平成24年 10月19日	平成26年 4月1日 (一部規定については、 平成25年4月1日)	消防法の一部改正に伴い、統括防火管理者の資格要件及び責務等を定めるほか、型式適合検定の方法を定める等所要の規定の整備を行った。
消防法施行令の一部を改正する政令 (平成25年政令第88号)	平成25年 3月27日	平成26年 4月1日 (一部規定については、 公布の日又は 平成25年4月1日)	検定対象機械器具等及び自主表示対象機械器具等の品目の見直しを行うほか、屋内消火栓設備の技術上の基準の見直しや防火対象物の用途区分の見直しを行った。

附属資料Ⅱ－２ 平成24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)
1.12	富山県富山市	住宅	3	0	243	0	1,457
1.15	福井県坂井市	住宅	1	0	2,494	0	33,400
1.21	北海道石狩市	倉庫	0	0	1,974	0	33,510
1.23	山形県長井市	併用住宅	3	0	329	0	1,682
2.10	大阪府泉南市	工場	0	0	259	0	46,032
2.11	山形県山形市	住宅	3	2	261	0	1,696
2.22	大阪府大阪市北区	停車場	0	14	25	0	325
2.24	岐阜県中津川市	工場	0	0	4,198	0	30,732
3.2	群馬県桐生市	住宅	4	2	263	0	3,293
3.13	三重県伊勢市	車両	3	0	0	0	23
4.19	愛知県春日井市	倉庫	0	0	2,551	0	42,759
4.22	山口県和木町	その他の火災(工場)	1	21	0	0	113,000
5.11	東京都世田谷区	住宅	3	0	135	0	2,387
5.13	広島県福山市	旅館	7	3	912	0	2,909
5.23	北海道天塩町	事務所	0	0	3,274	0	26,261
5.24	神奈川県横浜市中区	非特定複合用途	0	10	289	0	29,447
5.24	新潟県南魚沼市	その他の火災(トンネル内)	4	3	0	0	15,681
5.28	滋賀県湖南市	住宅	3	1	129	0	1,158
6.1	福岡県久山町	その他	0	2	6,845	0	43,654
6.9	福岡県豊前市	事務所	0	0	6,548	0	22,530
6.10	宮城県仙台市若林区	学校	0	10	0	0	198
6.15	北海道長万部町	住宅	0	1	371	0	329,300
7.3	千葉県君津市	工場	0	0	0	0	118,861
7.3	三重県伊賀市	その他の火災(工場)	0	4	0	0	35,082
7.11	千葉県野田市	工場	0	4	6,323	0	38,669
7.17	千葉県富津市	船舶	3	0	0	0	0
7.23	北海道根室市	非特定複合用途	0	1	3,525	0	38,325
7.24	滋賀県大津市	工場	0	2	602	0	42,275
8.2	岡山県岡山市南区	工場	0	0	4,187	0	52,871
8.3	新潟県小千谷市	車両	4	0	0	0	74
9.8	茨城県阿見町	遊戯場	0	1	1,169	0	41,926
9.16	兵庫県福崎町	事務所	3	4	163	0	1,146
9.22	千葉県市原市	住宅	3	2	268	0	5,756
9.28	山口県下関市	住宅	3	0	143	0	1,107
9.29	兵庫県姫路市	その他の火災(工場)	1	36	0	0	0
11.2	愛媛県今治市	住宅	3	0	239	0	1,257
11.16	東京都三宅村	林野	0	0	0	15,633	0
11.30	富山県富山市	住宅	3	0	109	0	178
12.2	山梨県大月市	車両(トンネル内)	5	1	0	0	141
12.2	山梨県大月市	車両(トンネル内)	3	0	0	0	24

(備考) 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15,000a以上又は損害額3億円以上のものを掲げた。

(平成24年中)

都道府県	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	1,916	1,247	16	327	7		319	1,505	313	126	473	593
青森県	525	338	22	60	1		104	572	181	66	162	163
岩手県	500	282	48	70	1		99	462	196	29	136	101
宮城県	845	501	18	80	3		243	732	191	35	171	335
秋田県	386	237	30	38			81	404	146	27	117	114
山形県	415	253	22	35	1		104	391	110	31	127	123
福島県	671	395	32	67	1		176	650	251	36	211	152
茨城県	1,398	710	56	190	1		441	1,166	400	71	357	338
栃木県	834	445	37	85			267	734	233	45	232	224
群馬県	864	438	16	108			302	684	179	43	204	258
埼玉県	2,501	1,317	13	235	1		935	1,883	384	108	544	847
千葉県	2,098	1,080	86	203	4		725	1,503	358	95	390	660
東京都	5,131	3,370	8	305	2	1	1,445	3,898	143	145	732	2,878
神奈川県	2,296	1,336	6	218	4		732	1,694	186	88	431	989
新潟県	697	478	19	87	1		112	760	190	49	225	296
富山県	218	156	2	35			25	201	40	21	54	86
石川県	333	182	13	42			96	263	52	17	86	108
福井県	203	133	8	30			32	194	48	12	53	81
山梨県	424	205	21	44			154	335	111	21	90	113
長野県	821	443	22	82			274	659	227	45	189	198
岐阜県	757	398	21	81			257	602	161	54	186	201
静岡県	1,217	642	43	142	1		389	908	170	64	278	396
愛知県	2,624	1,314	46	299	1		964	1,617	226	123	468	800
三重県	714	351	26	102	5		230	477	116	39	152	170
滋賀県	407	213	9	54	1		130	285	57	22	72	134
京都府	645	427	11	68			139	573	109	41	155	268
大阪府	2,811	1,842	17	243	7		702	2,320	195	124	656	1,345
兵庫県	2,063	1,145	61	206	2		649	1,521	275	118	384	744
奈良県	396	241	11	54			90	341	68	27	119	127
和歌山県	365	218	9	40	2		96	302	76	29	75	122
鳥取県	238	136	7	18			77	218	62	13	66	77
島根県	310	128	33	16	2		131	194	62	10	44	78
岡山県	680	402	43	82	1		152	624	187	49	199	189
広島県	1,027	542	79	106	7		293	811	186	56	254	315
山口県	566	296	21	52			197	494	171	38	129	156
徳島県	200	127	9	26			38	178	51	13	56	58
香川県	330	187	13	37	3		90	275	87	17	88	83
愛媛県	523	340	7	48	3		125	498	127	42	149	180
高知県	303	178	12	31	1		81	259	78	21	89	71
福岡県	1,678	1,017	34	188	6		433	1,392	282	84	427	599
佐賀県	279	161	14	21	1		82	245	76	17	68	84
長崎県	498	267	23	42	5		161	384	110	26	93	155
熊本県	499	322	18	57	2		100	452	117	30	143	162
大分県	420	249	40	38	3		90	381	136	18	101	126
宮崎県	448	249	31	41	3		124	399	132	24	120	123
鹿児島県	702	434	23	59	3		183	702	272	29	150	251
沖縄県	413	211	22	57	1		122	285	49	22	98	116
都道府県計	44,189	25,583	1,178	4,549	87	1	12,791	35,427	7,577	2,260	9,803	15,787
札幌市	577	390	1	87			99	426	26	19	160	221
仙台市	333	224		30			79	300	38	11	53	198
さいたま市	404	203		33			168	282	49	18	74	141
千葉市	295	161	6	34			94	197	28	13	44	112
特別区	3,744	2,582		206	2	1	953	2,919	65	96	546	2,212
横浜市	904	520	1	82	1		300	618	36	32	161	389
川崎市	328	211		24	1		92	247	14	11	74	148
相模原市	187	101	1	30			55	139	20	7	28	84
新潟市	155	121		21			13	207	45	12	69	81
静岡市	250	134	6	27			83	181	27	15	52	87
浜松市	212	105	10	21			76	161	26	14	51	70
名古屋市	767	422	3	100			242	458	20	24	125	289
京都市	270	210	2	26			32	273	33	18	81	141
大阪市	1,012	742		49	2		219	866	22	26	255	563
堺市	302	195		30	1		76	248	14	9	63	162
神戸市	571	341	12	53	1		164	399	36	17	106	240
岡山市	243	147	12	27			57	198	39	19	54	86
広島市	375	204	15	38	2		116	264	25	13	70	156
北九州市	344	206	2	40	3		93	263	37	12	80	134
福岡市	337	246	5	22	1		63	314	32	13	103	166
熊本市	132	89	1	16			26	118	15	6	48	49
21都市計	11,742	7,554	77	996	14	1	3,100	9,078	647	405	2,297	5,729

(備考) 21都市計については都道府県計の内数

附属資料Ⅱ-3 都道府県別火災損害状況(つづき)

(平成24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	70,698	7,220	883	61	292	941	159	89	693	1,973
青森県	36,559	2,464	683	36	101	290	94	34	162	765
岩手県	25,833	2,497	775	34	78	232	71	17	144	634
宮城県	24,566	1,861	206	48	136	441	111	27	303	1,062
秋田県	23,448	1,717	419	20	77	216	66	15	135	581
山形県	19,385	1,607	254	21	62	208	65	19	124	631
福島県	37,328	2,608	1,007	45	124	356	125	18	213	959
茨城県	49,916	5,475	1,456	55	198	600	188	40	372	1,624
栃木県	28,111	3,712	493	40	97	356	108	28	220	928
群馬県	25,057	2,561	216	38	121	362	87	33	242	894
埼玉県	49,056	5,320	320	81	312	1,214	282	57	875	3,034
千葉県	50,802	5,539	892	91	296	1,018	238	79	701	2,427
東京都	25,742	7,924	15,907	116	838	2,605	227	255	2,123	5,319
神奈川県	24,626	4,576	56	70	404	1,277	216	69	992	2,805
新潟県	32,087	2,728	136	51	138	431	109	27	295	1,172
富山県	9,235	2,627	81	19	33	115	32	12	71	309
石川県	9,777	1,017	164	17	47	184	43	12	129	451
福井県	11,735	360	29	10	39	98	24	11	63	250
山梨県	12,111	1,504	218	31	50	178	52	11	115	440
長野県	29,408	2,720	341	40	131	303	76	25	202	821
岐阜県	27,815	2,153	106	36	100	323	83	34	206	865
静岡県	21,541	2,881	244	35	157	553	124	38	391	1,401
愛知県	37,794	4,371	235	72	343	990	160	92	738	2,354
三重県	15,821	1,993	109	18	109	265	90	25	150	674
滋賀県	8,688	481	30	16	63	137	32	8	97	361
京都府	13,996	1,266	151	37	143	345	54	24	267	717
大阪府	38,404	8,340	104	106	558	2,167	358	143	1,666	4,227
兵庫県	41,103	4,416	209	70	321	1,067	208	80	779	2,446
奈良県	11,319	1,310	266	9	91	217	52	14	151	520
和歌山県	9,946	335	386	16	61	180	41	20	119	418
鳥取県	8,934	275	26	11	42	113	33	5	75	288
島根県	7,897	223	156	11	37	98	31	5	62	274
岡山県	30,071	1,359	1,854	27	100	343	100	19	224	821
広島県	26,655	2,675	5,845	41	150	552	130	38	384	1,231
山口県	20,775	1,257	55	34	101	318	124	14	180	677
徳島県	8,046	1,206	542	5	40	104	34	8	62	257
香川県	15,175	932	108	15	54	174	56	18	100	473
愛媛県	18,739	1,607	237	32	74	273	79	22	172	627
高知県	9,545	1,194	124	15	38	175	42	17	116	397
福岡県	57,526	4,677	109	61	256	953	231	65	657	2,382
佐賀県	13,708	624	52	7	40	119	37	7	75	353
長崎県	12,608	1,115	105	22	62	254	71	20	163	586
熊本県	19,417	1,319	434	29	68	281	57	14	210	752
大分県	17,894	1,609	248	16	55	201	79	10	112	461
宮崎県	15,370	1,798	507	14	65	223	64	17	142	549
鹿児島県	29,139	1,747	275	36	92	406	152	14	240	914
沖縄県	4,772	1,399	134	6	32	166	39	16	111	383
都道府県計	1,138,178	118,599	37,187	1,721	6,826	22,422	4,934	1,665	15,823	52,487
札幌市	7,384	3,154	20	11	113	347	26	18	303	720
仙台市	3,393	639	0	13	73	197	23	11	163	433
さいたま市	7,036	863	0	12	67	229	69	13	147	507
千葉市	3,694	355	2	13	40	135	26	8	101	325
特別区	15,170	5,618	0	84	607	1,893	143	182	1,568	3,799
横浜市	5,638	1,807	4	21	159	528	74	32	422	1,134
川崎市	3,443	787	0	10	64	204	35	13	156	443
相模原市	3,186	142	17	8	39	95	12	4	79	208
新潟市	5,920	847	0	12	37	147	31	8	108	375
静岡市	3,806	522	24	10	30	107	28	12	67	255
浜松市	2,571	1,272	29	5	25	99	17	3	79	244
名古屋市	4,559	990	2	15	118	308	26	31	251	634
京都市	5,609	753	53	15	83	191	20	14	157	362
大阪市	6,708	4,501	0	34	229	922	85	51	786	1,527
堺市	3,031	715	0	6	41	177	14	14	149	390
神戸市	4,685	1,245	0	14	82	332	46	15	271	682
岡山市	11,410	279	70	8	42	117	27	6	84	266
広島市	3,755	838	14	12	59	225	31	9	185	505
北九州市	7,437	914	6	19	63	160	36	9	115	355
福岡市	5,131	1,192	8	17	55	274	52	14	208	634
熊本市	2,399	326	18	4	28	111	13	6	92	277
21都市計	115,965	27,759	267	343	2,054	6,798	834	473	5,491	14,075

(備考) 21都市計については都道府県計の内数

附属資料Ⅱ-3

都道府県別火災損害状況(つづき)

(平成24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
		小計	建物	収容物						
北海道	7,507,525	7,054,967	2,665,879	4,389,088	134	133,615	11,855	0	296,263	10,691
青森県	1,920,714	1,654,661	1,290,747	363,914	2,033	37,758	214,308	0	11,847	107
岩手県	1,067,611	1,010,107	674,783	335,324	6,562	39,959	4,419	0	6,564	0
宮城県	1,351,089	1,266,986	872,457	394,529	9,551	35,393	5,261	0	30,249	3,649
秋田県	1,145,080	1,077,831	761,727	316,104	1,362	18,848	0	0	47,039	0
山形県	1,054,320	1,035,371	777,187	258,184	173	12,464	1,500	0	4,006	806
福島県	1,824,962	1,737,735	1,421,398	316,337	5,267	36,059	80	0	40,099	5,722
茨城県	4,633,841	4,502,438	3,314,478	1,187,960	2,169	64,158	35	0	41,697	23,344
栃木県	1,769,638	1,691,842	1,159,307	532,535	170	39,161	500	0	33,935	4,030
群馬県	1,484,124	1,349,021	931,747	417,274	1,969	84,097	0	0	16,977	32,060
埼玉県	4,324,831	4,067,852	2,665,550	1,402,302	971	133,185	3	0	119,179	3,641
千葉県	5,114,729	4,895,166	2,607,151	2,288,015	4,472	88,456	1,079	0	57,290	68,266
東京都	4,916,557	4,592,294	2,859,607	1,732,687	0	126,747	192	113	127,618	69,593
神奈川県	3,136,707	3,045,505	2,333,052	712,453	0	51,062	332	0	38,790	1,018
新潟県	1,883,083	1,630,942	1,330,301	300,641	299	75,332	596	0	33,084	142,830
富山県	433,367	415,440	304,394	111,046	444	12,542	0	0	4,926	15
石川県	544,425	530,962	432,990	97,972	61	7,632	0	0	5,700	70
福井県	947,932	880,179	434,220	445,959	494	19,389	0	0	47,387	483
山梨県	929,554	900,550	561,924	338,626	8	25,362	0	0	3,565	69
長野県	1,532,786	1,356,611	1,075,326	281,285	314	42,261	0	0	133,453	147
岐阜県	1,836,542	1,654,489	1,122,172	532,317	456	45,827	0	0	132,184	3,586
静岡県	1,846,971	1,696,918	1,201,838	495,080	6,252	86,827	154	0	27,532	29,288
愛知県	4,366,571	3,817,939	2,349,110	1,468,829	134	182,649	25,151	0	123,151	217,547
三重県	1,849,581	1,377,282	938,643	438,639	563	66,371	30,413	0	22,450	352,502
滋賀県	1,135,034	1,060,991	838,217	222,774	24	66,006	120	0	3,930	3,963
京都府	1,124,050	1,104,118	722,862	381,256	0	13,941	0	0	5,991	0
大阪府	4,271,253	4,013,580	2,635,422	1,378,158	25	187,112	7,801	0	60,631	2,104
兵庫県	3,417,514	3,287,126	2,434,608	852,518	117	71,840	3,375	0	38,469	16,587
奈良県	1,164,611	1,078,350	753,786	324,564	23,022	32,021	0	0	29,128	2,090
和歌山県	762,712	743,950	622,328	121,622	3	10,070	714	0	6,980	995
鳥取県	252,822	241,659	196,223	45,436	300	9,499	0	0	1,260	104
島根県	330,497	305,856	200,102	105,754	451	12,966	4,877	0	6,347	0
岡山県	2,005,951	1,925,133	1,238,924	686,209	485	49,560	144	0	24,283	6,346
広島県	1,849,957	1,633,710	897,396	736,314	2,265	176,743	14,652	0	22,398	189
山口県	2,236,857	1,051,201	772,527	278,674	114	30,266	0	0	25,168	1,130,108
徳島県	410,080	393,086	262,082	131,004	995	7,049	700	0	5,513	2,737
香川県	995,880	974,193	648,999	325,194	0	8,315	1,428	0	11,460	484
愛媛県	965,202	846,760	516,686	330,074	62,164	27,136	5,200	0	23,902	40
高知県	428,043	408,368	285,630	122,738	9,084	6,831	364	0	3,363	33
福岡県	3,691,573	3,510,658	1,994,272	1,516,386	51	95,280	20,155	0	42,499	22,930
佐賀県	804,970	778,245	545,399	232,846	0	6,216	44	0	19,541	924
長崎県	739,782	648,883	442,807	206,076	362	13,871	42,166	0	34,437	63
熊本県	1,304,740	1,232,314	717,069	515,245	40,030	14,884	328	0	16,421	763
大分県	1,174,610	925,339	722,558	202,781	1,922	11,082	4,564	0	230,760	943
宮崎県	869,599	803,026	528,873	274,153	3,937	15,522	9,000	0	37,097	1,017
鹿児島県	1,852,147	1,819,588	1,134,695	684,893	1,079	21,314	441	0	5,770	3,955
沖縄県	488,201	376,401	296,785	79,616	0	80,254	5,500	0	26,046	0
都道府県計	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
札幌市	621,429	605,950	379,125	226,825	0	6,350	0	0	6,468	2,661
仙台市	189,388	176,882	132,096	44,786	0	12,045	0	0	461	0
さいたま市	537,418	514,599	403,730	110,869	0	20,398	0	0	2,421	0
千葉市	401,041	316,347	230,370	85,977	0	22,361	0	0	2,351	59,982
特別区	2,967,664	2,808,729	1,623,150	1,185,579	0	90,860	192	113	41,927	25,843
横浜市	1,090,843	1,064,537	903,768	160,769	0	10,668	106	0	15,378	154
川崎市	295,359	279,382	230,131	49,251	0	5,831	27	0	10,119	0
相模原市	183,065	169,674	86,221	83,453	0	11,256	0	0	2,130	5
新潟市	248,360	237,919	203,147	34,772	0	5,475	0	0	4,966	0
静岡市	358,716	350,315	276,276	74,039	0	6,092	0	0	2,309	0
浜松市	207,193	186,598	123,469	63,129	0	19,033	0	0	1,562	0
名古屋	789,948	745,790	347,247	398,543	0	40,684	0	0	3,121	353
京都市	351,569	343,939	286,257	57,682	0	7,230	0	0	400	0
大阪市	614,825	565,559	346,606	218,953	0	39,809	0	0	9,339	118
堺市	285,200	272,475	114,626	157,849	0	8,168	1	0	3,926	630
神戸市	740,803	701,059	580,565	120,494	0	11,666	3,374	0	24,569	135
岡山市	1,106,891	1,072,413	653,933	418,480	0	18,983	0	0	11,088	4,407
広島市	470,079	447,358	215,715	231,643	0	18,309	50	0	4,362	0
北九州市	332,093	270,669	168,162	102,507	30	15,959	20,000	0	5,017	20,418
福岡市	252,554	227,624	164,879	62,745	0	7,415	5	0	17,479	31
熊本市	177,761	174,397	145,466	28,931	0	1,748	0	0	1,616	0
21都市計	12,222,199	11,532,215	7,614,939	3,917,276	30	380,340	23,755	113	171,009	114,737

(備考) 21都市計については都道府県計の内数

附属資料Ⅱ－４ 月別火災損害状況

(平成24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		4,508	2,650	154	406	6	0	1,292	3,703	828	254	1,052	1,569
2月		4,028	2,481	97	350	4	0	1,096	3,404	739	226	930	1,509
3月		4,167	2,432	137	381	7	0	1,210	3,373	771	229	970	1,403
4月		4,177	2,208	225	398	6	1	1,339	3,239	804	210	890	1,335
5月		3,799	2,083	140	380	4	0	1,192	2,896	613	184	883	1,216
6月		3,059	1,742	74	338	4	0	901	2,366	459	141	652	1,114
7月		2,901	1,728	25	387	10	0	751	2,335	451	164	579	1,141
8月		4,022	2,022	125	427	10	0	1,438	2,746	535	143	772	1,296
9月		3,023	1,765	72	364	7	0	815	2,409	453	148	608	1,200
10月		3,395	1,926	56	360	11	0	1,042	2,632	588	154	698	1,192
11月		3,252	2,069	33	346	8	0	796	2,873	616	178	788	1,291
12月		3,858	2,477	40	412	10	0	919	3,451	720	229	981	1,521
計		44,189	25,583	1,178	4,549	87	1	12,791	35,427	7,577	2,260	9,803	15,787

(平成24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		131,847	11,742	2,720	256	775	2,466	595	180	1,691	5,675
2月		113,955	11,987	839	214	671	2,371	588	197	1,586	5,570
3月		106,494	11,332	1,621	211	668	2,294	550	205	1,539	5,285
4月		108,671	14,080	3,728	159	569	1,894	450	114	1,330	4,497
5月		95,149	10,816	2,254	115	577	1,745	346	130	1,269	4,065
6月		80,576	5,638	922	91	406	1,302	239	89	974	3,190
7月		87,225	6,826	299	89	441	1,393	265	117	1,011	3,398
8月		77,084	10,625	1,537	66	523	1,752	318	117	1,317	4,099
9月		65,318	7,968	900	77	471	1,459	262	102	1,095	3,393
10月		77,651	8,873	4,668	98	488	1,508	318	105	1,085	3,707
11月		89,248	8,237	15,804	146	505	1,898	471	139	1,288	4,251
12月		104,960	10,475	1,895	199	732	2,340	532	170	1,638	5,357
計		1,138,178	118,599	37,187	1,721	6,826	22,422	4,934	1,665	15,823	52,487

(平成24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		9,394,633	8,950,771	6,413,540	2,537,231	6,741	215,233	21,091	0	107,263	93,534
2月		8,599,328	8,167,194	5,801,435	2,365,759	11,341	207,911	8,311	0	154,461	50,110
3月		8,599,741	8,047,913	5,112,484	2,935,429	69,300	172,731	14,104	0	68,806	226,887
4月		8,110,888	6,613,951	4,631,586	1,982,365	83,402	155,494	15,448	113	98,839	1,143,641
5月		6,548,271	6,065,217	4,433,239	1,631,978	4,819	171,306	3,844	0	99,430	203,655
6月		8,543,586	8,296,033	3,359,915	4,936,118	4,191	140,303	11,691	0	84,320	7,048
7月		8,584,141	7,625,018	4,339,474	3,285,544	270	472,592	9,316	0	93,799	383,146
8月		6,362,130	5,306,391	3,398,266	1,908,125	4,897	215,629	10,557	0	820,066	4,590
9月		5,420,247	5,112,667	3,153,729	1,958,938	600	195,830	15,499	0	77,126	18,525
10月		5,504,607	4,940,196	3,363,388	1,576,808	1,596	130,595	273,694	0	150,720	7,806
11月		6,523,603	6,083,127	4,010,307	2,072,820	895	145,192	25,941	0	244,246	24,202
12月		7,507,450	7,197,145	5,476,875	1,720,270	2,236	210,116	7,955	0	87,303	2,695
計		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

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	5,370	2,508	30	408	1	0	2,423	58,352	5,547	99	3,081	1,537	4,418,096
こ ん ろ	3,959	3,888	2	35	2	0	32	54,521	8,500	11	4,499	3,705	7,387,517
た ば こ	4,212	2,583	71	165	1	0	1,392	69,017	9,076	1,940	3,341	3,083	5,623,480
放 火 の 疑 い	3,220	1,319	107	216	1	0	1,577	52,571	7,553	1,428	1,867	859	3,694,804
た き 火	2,430	425	332	42	4	0	1,627	20,487	2,680	9,521	684	149	570,834
火 遊 び	1,206	408	61	11	0	0	726	10,157	1,026	298	504	331	897,240
火 入 れ	1,104	117	171	11	0	0	805	4,507	530	2,598	191	40	200,463
ス ト ー プ	1,544	1,508	1	2	0	0	33	86,560	7,687	35	2,270	1,921	5,468,495
電 灯 電 話 等 の 配 線	1,392	1,036	5	29	4	0	318	61,290	5,129	105	1,492	905	4,201,317
配 線 器 具	1,297	1,117	0	77	6	0	97	38,653	4,650	5	1,477	1,022	3,286,958
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	749	407	27	126	2	0	187	11,166	976	234	504	401	859,805
電 気 機 器	922	717	0	144	2	1	58	12,644	1,969	0	837	427	2,647,571
排 気 管	691	41	5	624	4	0	17	5,137	116	106	63	12	1,013,239
灯 火	506	485	0	3	1	0	17	22,881	1,572	1	696	619	1,643,687
電 気 装 置	583	393	0	120	6	0	64	7,693	1,129	0	469	114	703,749
交 通 機 関 内 配 線	500	39	0	452	6	0	3	662	91	0	62	12	146,686
焼 却 炉	357	160	11	10	1	0	175	11,506	1,349	124	276	49	746,522
溶 接 機 ・ 切 断 機	454	279	2	24	7	0	142	13,588	3,487	6	342	45	923,033
風 呂 か ま ど	258	252	1	0	0	0	5	11,932	561	1	348	260	589,050
取 灰	280	194	11	3	0	0	72	11,195	864	65	332	137	434,070
煙 突 ・ 煙 道	232	216	0	2	0	0	14	15,810	956	0	307	155	982,932
衝 突 の 火 花	147	2	0	143	0	0	2	30	0	0	2	1	183,175
内 燃 機 関	155	12	0	130	2	0	11	294	42	0	17	5	82,331
炉	131	110	0	7	0	0	14	1,564	1,076	0	121	9	1,427,102
ボ イ ラ ー	90	70	0	0	0	0	20	2,588	201	0	72	48	184,529
こ た つ	67	66	0	0	0	0	1	6,043	386	2	112	92	374,458
か ま ど	91	78	1	0	0	0	12	6,330	482	17	145	41	202,607
そ の 他	6,885	3,852	202	1,009	12	0	1,810	137,423	16,879	17,717	4,850	2,072	13,122,517
不 明 ・ 調 査 中	5,357	3,301	138	756	25	0	1,137	403,577	34,085	2,874	6,466	4,371	27,682,358
合 計	44,189	25,583	1,178	4,549	87	1	12,791	1,138,178	118,599	37,187	35,427	22,422	89,698,625

附属資料Ⅱ－6 主な出火原因の推移(上位10位)

順位	平成19年			平成20年			平成21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	6,558	12.0	放 火	6,396	12.2	放 火	6,615	12.9
2	こ ん ろ	6,080	11.1	こ ん ろ	5,534	10.6	こ ん ろ	5,139	10.0
3	た ば こ	5,707	10.5	た ば こ	5,063	9.7	た ば こ	4,997	9.8
4	放 火 の 疑 い	4,584	8.4	放 火 の 疑 い	4,380	8.4	放 火 の 疑 い	4,590	9.0
5	た き 火	3,176	5.8	た き 火	3,023	5.8	た き 火	3,021	5.9
6	火 遊 び	1,879	3.4	火 遊 び	1,813	3.5	火 遊 び	1,948	3.8
7	ス ト ー ブ	1,587	2.9	ス ト ー ブ	1,684	3.2	火 入 れ	1,604	3.1
8	火 入 れ	1,434	2.6	火 入 れ	1,509	2.9	ス ト ー ブ	1,457	2.8
9	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,373	2.5	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,417	2.7	電 灯 電 話 等 の 配 線	1,330	2.6
10	配 線 器 具	1,043	1.9	配 線 器 具	1,125	2.1	配 線 器 具	1,059	2.1
	出 火 総 件 数	54,582		出 火 総 件 数	52,394		出 火 総 件 数	51,139	

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 ブ	1,544	3.5
7	ス ト ー ブ	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 ブ	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	

番号	出火場所	出火年月日及び時刻	死者数	負傷者数	り災世帯数	り災人員数	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	WNNW	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	たばこの吸から	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	北海道三笠街	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	熱海市	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	たばこの吸から	晴	WNNW	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	たばこの吸から	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	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 40,366ha	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	福江町	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3万3,000m²(1万坪)以上の火災をいう。

附属資料Ⅱ－10 月別の火災による死傷者発生状況

(平成24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)	256	214	211	159	115	91	89	66	77	98	146	199	1,721
放火自殺者等(人)	36	38	53	37	30	32	35	20	20	29	30	38	398
負傷者数(人)	775	671	668	569	577	406	441	523	471	488	505	732	6,826

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料Ⅱ－12 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	乳幼児	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	3	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6～10	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11～15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16～20	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
21～25	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
26～30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	6	0	0	0	1	0	0
31～35	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
36～40	3	0	0	3	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	1
41～45	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
46～50	5	1	1	3	0	0	1	0	1	2	0	3	0	1	0	2	2	1
51～55	4	2	1	3	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	2
56～60	9	4	1	5	0	1	2	0	0	1	2	0	1	0	0	3	1	0
61～65	17	3	4	7	0	2	4	0	4	0	1	3	0	1	0	4	2	1
66～70	9	3	2	10	0	1	10	0	2	3	0	4	1	2	0	5	1	1
71～75	11	1	6	6	0	0	6	0	3	0	0	3	0	2	0	10	2	1
76～80	14	0	8	14	0	0	4	0	3	0	1	4	0	0	0	10	0	1
81～	26	0	10	19	0	0	21	8	6	0	1	2	1	1	1	18	1	5
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	114	15	33	77	7	6	55	8	24	11	13	27	3	7	2	62	10	13
	239				100					51				97				
	713																	

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料Ⅱ－11 時間帯別の出火件数及び死者数

(平成24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)	1,196	1,185	1,073	1,045	1,017	944	1,061	1,220	1,477	1,900	2,266	2,494	2,364	2,536	2,700	2,586	2,485	2,360	2,286	2,044	1,754	1,647	1,383	1,268	1,898	44,189
死者数(人)	74	94	97	85	83	78	73	52	58	62	65	59	58	74	66	68	64	53	72	70	59	59	66	52	80	1,721
放火自殺者等	19	18	11	12	13	22	15	20	9	11	16	19	21	22	18	13	9	11	18	12	13	18	15	9	34	398

(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Ⅱ－12 死に至った経過と年齢別の死者発生状況(つづき)

(平成24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			合計	
					救	消	そ	喫	炊	採	た	火	そ	そ	左	不								
身	延	逃	出	そ	救	消	そ	喫	炊	採	た	火	そ	そ	左	不	放	放	放					
体	焼	げ	入	の	助	火	の	煙	事	暖	き	あ	他	の	記	明	火	火	火					
不	拡	道	口	他	・	の	の	中	中	中	中	そ	他	他	以	・	自	自	自					
自	大	を	施		物	た	他			(火	び	火	経	外	調	殺	殺	殺					
由	が	間	錠		品	め				た	中	中	取	過	の	査	者	者	者					
の	早	違	の		搬					き		扱	等	経	中	等	者	者						
た	く	え	た		出					火		い		過		者	者	者						
め		て	め		の					を		中		等		等	者	者						
					た					除		中												
					め					く		中												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0				
0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	0	0	0				
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	15	6	0	0				
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	12	6	0	0				
0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	12	1	0				
0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	16	15	0	0				
0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	16	41	28	0	1				
0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	13	33	25	1	0				
1	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	17	51	37	1	0				
3	4	0	1	3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	22	65	33	1	0				
4	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	3	37	88	41	0	1				
7	4	0	0	3	1	1	0	2	0	2	2	2	0	2	2	47	128	56	0	0				
10	5	0	0	5	2	0	3	0	0	1	1	2	0	2	2	49	136	51	1	0				
10	6	0	0	5	0	0	0	0	2	0	1	2	0	4	3	42	126	31	0	0				
16	12	0	2	9	1	1	0	1	3	1	7	6	0	4	3	55	180	26	1	1				
37	12	4	2	17	3	1	1	0	7	6	18	16	0	13	11	102	370	17	0	2				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	3	0	0				
88	59	8	5	66	8	3	9	4	12	12	29	31	0	36	35	431	1,323	387	6	5				
226					20			124										466		1,323	398			1,721

附属資料Ⅱ－13 火災による年齢別・性別死者発生状況

(平成24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	7		5				12
6～10	8		5				13
11～15	2		5				7
16～20	15	6	6				21
21～25	13	6	5				18
26～30	21	8	15	5			36
31～35	19	8	12	7			31
36～40	48	18	22	11			70
41～45	33	12	26	14			59
46～50	66	26	23	12			89
51～55	71	23	28	11			99
56～60	104	28	26	14			130
61～65	127	37	57	19			184
66～70	138	39	50	13			188
71～75	106	17	51	14			157
76～80	113	14	95	14			208
81～	201	12	188	7			389
不明	7	2	1	1	2		10
65～(参考)	580	90	394	50			974
合計	1,099	256	620	142	2	0	1,721

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料Ⅱ - 14 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	神急サニーデパート	-	-	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	-	-	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・診療所)

	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	神奈川県横浜須賀町	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	調査中	調査中

(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	かいろうの火の不始末
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	4	8	調査中	調査中

[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(サロウたまろ)	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(大衆サロラくらく酒場)	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56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	平成19年 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	桧ビル(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	平成21年 11月22日	東京都杉並区	第8東京ビル(居酒屋石亭亭)	4	12	1,896	炉

(備考) 「火災報告」等により作成

附属資料Ⅱ－15 火災種別ごとの死者発生状況

(平成24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						
死者数(人)	756	176	274	118	9	129	4	0	255	1,721
	1,324									
割 合 (%)	76.9%				0.5%	7.5%	0.2%	0.0%	14.9%	100.0%
死者の出た火災件数(件)	646	165	262	114	9	114	2	0	250	1,562
	1,187									
割 合 (%)	76.0%				0.6%	7.3%	0.1%	0.0%	16.0%	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Ⅱ－16 建物構造別・死因別死者発生状況

(平成24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	総 計
木 造		342	315	1	76	37	87	858
防 火 造		68	64	0	23	3	7	165
準耐火(木 造)		2	2	0	3	0	3	10
準耐火(非木造)		28	19	0	5	0	3	55
耐 火 造		65	62	0	27	8	18	180
そ の 他		16	18	0	15	2	5	56
合 計		521	480	1	149	50	123	1,324

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料Ⅱ－17 時間帯別の住宅火災による死者発生状況(放火自殺者等除く)

(平成24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	39	49	35	22	19	16	19	26	16	27	31	29	9	337
65歳以上	73	88	64	54	52	31	51	41	54	63	43	48	15	677
不明	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
合計	112	138	99	76	71	47	70	67	70	91	74	77	24	1,016

(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Ⅱ－18 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24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)	418	435	391	405	353	276	192	141	144	159	155	222	233	259	292	322	380	387	417	395	377	391	433	400	1,013	8,590
損害額(万円)	31,310	55,418	48,195	88,186	57,693	44,211	15,006	9,961	5,533	9,702	16,687	20,601	57,059	29,209	19,367	30,539	12,794	21,717	19,334	47,217	40,284	53,985	25,201	44,561	7,518	811,290

(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Ⅱ－19 建物用途別及び階層別の死者の発生状況

(平成24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	共同住宅	併用住宅	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	イ物品販売店舗等	ロ旅館・ホテル等	イ病院等	ロ特別養護老人ホーム等	ハ老人アイサシセンター等	ニ幼稚園等	イ学校等	ロ図書館等	イ特殊浴場	ロ公共浴場	イ神社・寺院等	ロ工場・作業場	イ駐車場	ロ航空機格納庫	イ倉庫等	ロ事務所等	イ特定複合用途	ロ非特定複合用途		(十六の二) 地下街	(十六の三) 地下街	(十七) その他		
	専用住宅	住宅	住宅	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等		等	等			
地下3階																															0				
地下2階																															0				
地下1階																															0				
1階	671	81	19							2	1	2	2																	48	859				
2階	182	70	10									2	5																	14	317				
3階	5	26	4										2																	2	51				
4階		10	1																											17	17				
5階	1	10																												14	14				
6階		5																												6	6				
7階		8																												1	9				
8階		1																												2	2				
9階以上		8																												21	11				
不明	31	2																												2	38				
合計	890	221	34	0	0	0	0	0	0	2	1	4	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	1,324				
割合(%)	86.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	4.9	100.0
放火自殺者等を除く	806	180	30							2	1	4	9																		54	1,168			
割合(%)	87.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	4.6	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Ⅱ－20 建物火災の火元建物用途別の損害状況

(平成24年中)

防火対象物の区分		損害状況	出火件数(件)	焼損床面積(m ²)	損害額(百万円)
一般住宅			9,251	505,506	26,212
併用住宅			586	50,970	2,173
(五)	□ 共同住宅		4,313	33,113	2,805
小 計			14,150	589,589	31,191
(一)	イ 劇場等		10	793	144
	□ 公会堂等		51	749	28
(二)	イ キャバレー等		8	103	7
	□ 遊技場等		62	4,856	507
	ハ 性風俗特殊営業店舗等		0	0	0
	ニ カラオケボックス等		6	42	32
(三)	イ 料理店等		15	856	189
	□ 飲食店		553	12,104	974
(四)	物品販売店舗等		343	7,397	430
(五)	イ 旅館・ホテル等		133	9,800	554
(六)	イ 病院等		102	1,119	126
	□ 特別養護老人ホーム等		50	264	22
	ハ 老人サービスセンター等		67	1,576	108
	ニ 幼稚園等		16	203	23
(七)	学校		234	3,777	130
(八)	図書館等		5	56	3
(九)	イ 特殊浴場		4	0	0
	□ 公衆浴場		12	1,561	53
(十)	停車場等		54	47	5
(十一)	神社・寺院等		106	9,658	915
(十二)	イ 工場・作業場		1,780	132,148	5,465
	□ スタジオ		7	1,837	128
(十三)	イ 駐車場		64	1,497	23
	□ 航空機格納庫		1	23	0
(十四)	倉庫		565	54,683	1,745
(十五)	事務所等		823	46,436	1,732
(十六)	イ 特定複合用途		2,194	28,990	1,920
	□ 非特定複合用途		974	39,505	2,107
(十六の二)	地下街		5	0	0
(十六の三)	準地下街		0	0	0
(十七)	文化財		6	1	2
その他			3,183	187,635	4,918
合 計			25,583	1,137,305	53,479

(備考) 「火災報告」により作成

附属資料Ⅱ-21 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24年度)

防火対象物の区分 命令の内容等	(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	イ	ロ	
	劇場等	公会堂等	エキスポホール等	遊技場等	八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	百貨店等	イ旅館等	ロ共同住宅等	イ病院等	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	ニ幼稚園等	学校等	図書館等	イ特殊浴場等	ロ一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	イ工場等	ロスタジアム等	イ駐車場等	ロ航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	イ特定複合用途	ロ非特定複合用途	地下一街	準地下街	文庫財	高層建築物		
防火管理者選任命令 (是正件数)																																		1	
防火管理業務適正実施命令 (是正件数)																																			1
共同防火管理協議事項作成命令 (是正件数)																																			1
命令の計 (是正件数の計)																																			2

(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24年4月1日から平成25年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成25年3月31日までに是正された件数(平成25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。
 4 東日本大震災の影響により、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は除いた数値により集計している。

附属資料Ⅱ-22 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24年度)

防火対象物の区分 命令の内容等	(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	エキスポホール等	遊技場等	八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	百貨店等	イ旅館等	ロ共同住宅等	イ病院等	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	ニ幼稚園等	学校等	図書館等	イ特殊浴場等	ロ一般浴場等	停車場等	神社・寺院等	イ工場等	ロスタジアム等	イ駐車場等	ロ航空機格納庫等	倉庫等	事務所等	イ特定複合用途	ロ非特定複合用途	地下一街	準地下街	文庫財	高層建築物		
第五 条	改修命令	命令件数						1				1																						2	
		是正					1																												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					1																						2
	是正						1																												1
第五 条の 二	使用の禁止命令	命令件数																																	
		是正																																	
	使用の停止命令	命令件数																																	
		是正																																	
第五 条の 三	使用の制限命令	命令件数																																	
		是正																																	
	小計 (B)	命令件数																																	
		是正																																	
	行為の禁止命令	命令件数																																	
第五 条の 三		是正																																	
	始末命令	命令件数																																	
		是正																																	
	除去命令【可燃物】	命令件数																																	
		是正																																	
	除去命令【物件】	命令件数																																	
		是正																																	
小計 (C)	命令件数																																		
	是正																																		
(A)+(B)+(C) 総計	命令件数																																		
	是正																																		

(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24年4月1日から平成25年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成25年3月31日までに是正された件数(平成25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 東日本大震災の影響により、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は除いた数値により集計している。

防火対象物の区分	(-)		(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						
	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					
設備の種類	劇場等	公会堂等	イキヤパレー等	ロ遊技場等	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	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	ロ老人デイサービスセンター等	ハ幼稚園等	ニ小学校等	イ図書館等	ロ特殊浴場等	イ一般浴場等	ロ停車場等	イ神社・寺院等	ロ工場等	イスタジアム等	ロ駐機場等	イ航空機格納庫等	ロ倉庫等	イ事務所等	ロ特定複合用途	イ非特定複合用途	ロ地下街	イ準地下街	ロ文庫
	消火設備	消火器具	命令件数						1	1																					2	
		是正 "						1	1																						2	
屋内消火栓設備		命令件数					1	1																							2	
		是正 "					1	1																							2	
スプリンクラー		命令件数												1																	1	
		是正 "												1																	1	
水噴霧		命令件数																														
		是正 "																														
泡		命令件数																														
		是正 "																														
不活性ガス	命令件数																															
	是正 "																															
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						1	2		1	1																			5		
	是正 "						1	2		1	1																			5		
警報設備	自動火災報知設備	命令件数					1	2				1															5				9	
		是正 "					1	2				1															4				8	
	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																	1		
	是正 "												1																	1		
非常警報設備	命令件数																															
	是正 "																															
小計 (B)	命令件数						1	2				2														5				10		
	是正 "						1	2				2														4				9		
避難設備	避難器具	命令件数					1	1																		2				4		
		是正 "					1	1																		2				4		
	誘導灯・誘導標識	命令件数					1	1				1															3			6		
	是正 "					1	1																			2				4		
小計 (C)	命令件数						2	1	1			1														5				10		
	是正 "						2	1	1																	4				8		
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																														
		是正 "																														
連結送水管	命令件数																															
	是正 "																															
小計 (D)	命令件数																															
	是正 "																															
(A)+(B)+(C)+(D) 総計	命令件数						4	5	1	1		4														10				25		
	是正 "						4	5	1	1		3														8				22		

(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24年4月1日から平成25年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成25年3月31日までに是正された件数(平成25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 東日本大震災の影響により、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は除いた数値により集計している。

附属資料Ⅱ-24 昭和23年以降の風水害等の記録

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	24 (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	25 (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	26 (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	27 (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	28 (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	29 (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	30 (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	31 (1956). 4.17~18	風水害	東北、関東、北海道	47	53	—	2	10	1,087	1,320
22	32 (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	33 (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	34 (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	35 (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	36 (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	37 (1962). 7.1~8	水害	関東以西、特に九州	110	17	114	263	285	16,108	92,448
32	38 (1963). 1	雪害	北陸、山陰、山形、滋賀、岐阜	228	3	356	753	982	640	6,338
33	39 (1964). 7.17~20	水害	山陰、北陸	114	18	221	669	—	9,360	48,616
34	40 (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	41 (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	42 (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	42 . 8.26~29	水害	新潟、東北南部	83	55	155	449	408	26,641	39,542
38	43 (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	47 (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	49 (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	51 (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	52 (1977). 1	雪害	東北、近畿北部、北陸	101	—	834	56	83	177	1,367
43	54 (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	55 (1980). 12~56.3	雪害	東北、北陸	133	19	2,158	165	301	732	7,365
45	57 (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	58 (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	58 . 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	17 (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

(備考) 1 消防庁調べにより作成
2 死者及び行方不明者の合計が100人以上のものを掲げている。

附属資料Ⅱ-25 自然災害による都道府県別被害状況

区分 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	39	0	215	251	0	2	561	28	205	52	147	0.00	0.00	0.00	0.00	
青森	20	0	111	149	1	13	499	20	87	1	226	0.00	0.00	0.00	0.00	
岩手	6	0	56	41	1	5	148	3	50	0	108	0.00	0.00	0.00	0.00	
宮城	1	0	9	27	0	2	451	36	226	13	105	0.00	0.00	0.00	0.00	
秋田	15	0	105	110	2	1	2,990	9	95	7	425	0.20	5.20	0.50	680.96	
山形	18	0	150	134	0	1	860	0	8	9	171	0.00	0.00	0.00	0.00	
福島	0	0	2	1	0	0	35	2	44	0	8	0.00	0.00	0.00	0.00	
茨城	1	0	1	53	91	193	593	6	37	7	213	0.00	31.90	0.00	0.00	
栃木	0	0	2	17	13	41	478	5	51	6	314	0.00	0.00	0.00	0.00	
群馬	0	0	6	15	0	0	55	15	95	0	4	0.08	0.00	2.14	20.00	
埼玉	1	0	3	45	0	0	54	1	10	0	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
千葉	2	0	6	43	0	2	306	2	37	1	4	0.30	0.00	0.00	0.00	
東京	0	0	1	10	0	0	31	0	1	0	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
神奈川	0	0	5	86	0	3	164	28	59	1	16	0.00	0.00	0.00	0.00	
新潟	26	0	164	253	9	14	1,147	15	145	413	1,670	11.00	0.00	1.00	0.00	
富山	5	0	24	130	0	2	113	82	547	222	17	14.72	0.00	0.00	0.00	
石川	1	0	16	34	1	0	15	1	24	5	57	0.00	0.00	0.00	0.00	
福井	4	0	12	34	0	2	59	57	384	1	21	0.00	6.00	0.00	0.00	
山梨	0	0	0	0	0	0	7	2	8	0	3	0.00	0.00	0.00	0.00	
長野	8	0	13	47	1	0	36	8	232	0	42	46.92	0.00	17.30	0.00	
岐阜	0	0	2	7	1	1	20	8	25	4	31	6.06	35.36	0.23	0.00	
静岡	1	0	4	27	0	0	171	4	73	18	107	0.00	0.00	0.00	0.00	
愛知	0	0	5	34	0	3	65	95	545	0	8	0.48	0.00	0.35	0.00	
三重	1	0	1	14	0	0	39	201	1,085	2	19	0.00	0.30	0.00	5.57	
滋賀	1	0	11	17	0	0	7	11	195	2	18	0.00	0.00	0.00	0.00	
京都	2	0	2	11	33	172	71	994	2,740	23	107	0.94	28.60	8.25	11.01	
大阪	3	0	1	52	0	1	10	3,148	21,726	3	94	9.59	0.00	0.00	0.00	
兵庫	0	0	15	44	2	3	221	41	506	0	38	3.00	1.00	1.00	0.00	
奈良	0	0	0	5	0	0	5	0	134	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
和歌山	0	0	7	4	0	0	7	101	924	1	4	7.90	0.00	1.50	0.00	
鳥取	0	0	4	10	0	1	8	0	0	2	6	0.00	0.00	0.00	0.00	
島根	0	0	4	8	0	0	8	1	29	6	8	0.00	0.00	0.00	0.00	
岡山	0	0	1	5	2	2	141	42	310	1	10	8.74	16.07	1.09	1.60	
広島	0	0	2	4	1	1	25	8	162	3	54	12.16	0.00	0.80	0.00	
山口	0	0	1	5	0	0	0	5	17	0	0	2.03	0.00	0.02	0.00	
徳島	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
香川	1	0	5	12	0	0	13	0	3	4	19	0.00	0.00	0.00	0.00	
愛媛	1	0	2	5	1	0	2	2	15	0	3	1.67	0.00	1.12	0.00	
高知	0	0	1	2	0	0	30	19	31	0	6	0.00	0.00	0.00	0.00	
福岡	5	0	8	13	75	436	123	1,134	5,094	59	1,251	162.48	2,663.00	284.80	766.20	
佐賀	0	0	0	1	0	0	2	108	733	0	4	44.70	0.10	15.06	0.00	
長崎	0	0	2	7	0	1	8	98	409	11	38	37.69	488.00	14.18	266.00	
熊本	23	2	4	7	169	1,293	35	568	1,889	23	1,024	2,586.19	0.00	413.08	0.00	
大分	3	1	1	4	36	587	22	559	416	38	650	267.35	13.54	35.15	7.92	
宮崎	0	0	1	0	0	0	5	15	144	6	29	3.87	198.00	1.60	0.00	
鹿児島	1	0	1	6	64	312	2,853	126	789	13	1,123	63.40	0.00	46.20	0.00	
沖縄	0	0	10	122	50	71	163	275	569	22	22	0.00	90.00	0.00	0.00	
合計	189	3	996	1,908	553	3,165	12,657	7,883	40,908	980	8,234	3,291.47	3,577.07	845.37	1,759.26	

(備考) 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により生じた被害である。
 出勤延人数は、災害出勤に係るもののうち被害報告のあったものに限る。

附属資料Ⅱ-25 自然災害による都道府県別被害状況(つづき)

(平成24年中)

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 (団体)			
116	5	164	0	2	0	37	67	9,536,691	0	39	0	756	133
59	0	60	0	0	0	53	98	15,757,334	1	5	2	3,313	2,546
46	0	0	0	0	20	185	394	1,924,688	0	121	0	2,929	9,957
40	0	0	0	0	60	38	74	2,256,972	0	22	0	475	1,463
8	1	61	16	6	1	12	25	13,127,684	0	13	0	8,098	2,857
0	1	20	5	0	0	0	0	20,850,434	0	28	0	541	228
0	0	0	0	49	0	0	0	5,218,376	0	9	0	12	226
17	0	9	18	28	0	248	672	1,473,916	0	6	4	351	1,192
5	1	100	49	2	0	53	157	3,097,703	0	4	3	918	2,192
20	1	13	34	0	0	15	23	1,395,291	0	1	0	34	313
0	4	0	0	0	0	1	2	7,647	0	0	0	357	323
56	0	12	5	0	0	29	77	982,971	1	3	0	960	625
0	0	0	8	6	0	0	0	3,162	0	3	0	45	383
1	0	2	32	2	2	28	0	1,000,822	0	5	0	101	315
12	0	68	34	131	201	38	82	12,123,382	0	14	9	2,805	6,283
8	0	0	0	0	0	609	0	1,215,899	0	1	1	1,566	1,452
0	0	6	0	0	0	1	3	2,534,232	0	0	0	616	455
0	0	3	0	0	0	50	160	432,149	0	1	0	162	152
0	0	14	2	0	0	0	0	1,321,655	0	8	0	266	9,173
0	5	6	0	8	0	8	17	7,387,154	0	1	5	547	644
0	2	96	0	0	0	11	31	5,460,000	3	27	0	867	315
56	0	97	47	1	36	0	0	20,619,346	0	6	0	542	3,853
21	1	29	0	0	0	36	101	891,137	12	194	0	1,428	3,590
0	4	386	39	79	1	209	281	7,643,457	18	194	0	3,881	3,043
3	0	90	5	0	0	0	0	4,022,130	0	0	0	0	0
54	3	115	75	1	14	811	429	5,578,774	1	23	1	1,355	1,764
28	1	13	16	1	0	7,957	7,957	138,393	0	13	0	1,513	187
2	1	80	12	0	0	0	0	1,935,271	0	21	0	0	748
2	0	39	3	0	0	0	0	1,152,541	0	8	0	233	439
17	1	72	4	1	0	101	212	7,258,935	0	15	0	0	26
0	0	0	0	0	9	1	1	257,444	0	0	0	94	30
0	0	0	0	0	0	0	0	3,279,935	0	0	0	46	346
2	3	347	15	0	0	47	70	4,939,922	0	5	0	84	1,236
4	0	181	2	0	0	23	30	1,888,092	1	2	0	677	615
0	0	39	0	0	49	1	1	1,020,582	0	1	0	445	299
1	0	21	3	0	0	0	0	666,010	0	7	0	499	1,940
2	0	2	0	0	0	0	0	198,317	0	0	0	180	150
3	0	50	1	0	0	3	6	1,929,623	0	60	0	564	2,522
0	1	96	0	0	0	18	39	4,256,214	2	16	0	0	0
20	44	1,551	1,128	2	41	1,641	4,615	55,822,737	1	45	8	1,243	15,022
0	0	37	0	0	0	0	0	2,722,412	0	6	0	0	3,793
27	0	98	184	0	0	1	3	6,057,170	0	3	0	0	480
33	14	724	16	1	5	2,648	6,862	71,644,769	1	28	5	1,088	11,673
17	48	865	445	2	0	1,179	2,941	46,635,981	1	9	3	1,454	7,389
3	5	123	23	1	0	103	118	6,251,386	0	3	0	445	1,789
201	0	253	82	0	63	515	1,000	27,976,518	0	41	1	1,123	3,694
250	0	15	41	0	28	338	662	5,325,487	3	31	0	2,724	635
1,134	146	5,957	2,344	323	530	17,048	27,210	397,220,745	45	1,042	42	45,337	106,490

附属資料Ⅱ－26 関東大地震以後の主な地震災害

発生日月	地震名等	規模 (マグニチュード)	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	7.9	約105,000		128,266	447,128	868	576,262
〃 13(1924).1.15	丹沢地震	7.3	19	—	1,298	—	—	1,298
〃 14(1925).5.23	北但馬地震	6.8	428	—	1,295	2,180	—	3,475
昭和 2(1927).3.7	北丹後地震	7.3	2,925	—	12,584	3,711	—	16,295
〃 5(1930).11.26	北伊豆地震	7.3	272	—	2,165	—	75	2,240
〃 6(1931).9.21	西埼玉地震	6.9	16	—	206	—	—	206
〃 8(1933).3.3	昭和三陸地震	8.1	3,008	—	2,346	216	4,917	7,479
〃 10(1935).7.11	静岡地震	6.4	9	—	814	—	—	814
〃 14(1939).5.1	男鹿地震	6.8	27	—	585	—	—	585
〃 18(1943).9.10	鳥取地震	7.2	1,083	—	7,485	251	—	7,736
〃 19(1944).12.7	東南海地震	7.9	998	—	26,130	—	3,059	29,189
〃 20(1945).1.13	三河地震	6.8	2,306	—	12,142	—	—	12,142
〃 21(1946).12.21	南海地震	8.0	1,330	113	11,591	2,598	1,451	15,640
〃 23(1948).6.28	福井地震	7.1	3,769	—	36,184	3,851	—	40,035
〃 24(1949).12.26	今市地震	6.4	10	—	873	—	—	873
〃 27(1952).3.4	十勝沖地震	8.2	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	5	—	220	—	—	220
〃 37(1962).4.30	宮城県北部地震	6.5	3	—	369	—	—	369
〃 39(1964).6.16	新潟地震	7.5	26	—	1,960	290	—	2,250
〃 43(1968).2.21	えびの地震	6.1	3	—	368	—	—	368
〃 43 .5.16	1968年十勝沖地震	7.9	52	—	673	18	—	691
〃 49(1974).5.9	1974年伊豆半島沖地震	6.9	30	—	134	5	—	139
〃 53(1978).1.14	1978年伊豆大島近海の地震	7.0	25	—	94	—	—	94
〃 53 .6.12	1978年宮城県沖地震	7.4	28	—	1,383	—	—	1,383
〃 57(1982).3.21	昭和57年(1982年)浦河沖地震	7.1	—	—	13	—	—	13
〃 58(1983).5.26	昭和58年(1983年)日本海中部地震	7.7	104	—	1,584	—	—	1,584
〃 59(1984).9.14	昭和59年(1984年)長野県西部地震	6.8	29	—	14	—	—	14
〃 62(1987).3.18	日向灘を震源とする地震	6.6	1	—	—	—	—	—
〃 62 .12.17	千葉県東方沖を震源とする地震	6.7	2	—	16	—	—	16
平成5(1993).1.15	平成5年(1993年)釧路沖地震	7.5	2	—	53	—	—	53
〃 5 .7.12	平成5年(1993年)北海道南西沖地震	7.8	202	28	601	—	—	601
〃 5 .10.12	東海道はるか沖を震源とする地震	6.9	1	—	—	—	—	—
〃 6(1994).10.4	平成6年(1994年)北海道東方沖地震	8.2	—	—	61	—	—	61
〃 6 .12.28	平成6年(1994年)三陸はるか沖地震	7.6	3	—	72	—	—	72
〃 7(1995).1.17	平成7年(1995年)兵庫県南部地震	7.3	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	1	—	15	—	—	15
〃 12 .10.6	平成12年(2000年)鳥取県西部地震	7.3	—	—	435	—	—	435
〃 13(2001).3.24	平成13年(2001年)芸予地震	6.7	2	—	70	—	—	70
〃 15(2003).7.26	宮城県北部を震源とする地震	6.4	—	—	1,276	—	—	1,276
〃 15 .9.26	平成15年(2003年)十勝沖地震	8.0	—	2	116	—	—	116
〃 16(2004).10.23	平成16年(2004年)新潟県中越地震	6.8	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	1	—	144	—	—	144
〃 19(2007).3.25	平成19年(2007年)能登半島地震	6.9	1	—	686	—	—	686
〃 19 .7.16	平成19年(2007年)新潟県中越沖地震	6.8	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	17	6	30	—	—	30
〃 20 .7.24	岩手県沿岸北部を震源とする地震	6.8	1	—	1	—	—	1
〃 21(2009).8.11	駿河湾を震源とする地震	6.5	1	—	—	—	—	—
〃 23(2011).3.11	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震	9.0	18,703	2,674	126,574	—	—	126,574
〃 24(2012).12.7	三陸沖を震源とする地震	7.4	1	—	—	—	—	—

- (備考) 1 消防庁調べにより作成
2 昭和60年以降の地震については、マグニチュード6.0以上で、死者の生じたもの又は甚大な被害が生じたものを掲げている。
3 大正12年から14年までの地震のマグニチュードについては、理科年表より抜粋
4 関東地震の死者・行方不明者数は、理科年表(2006年版)の改訂に基づき、約142,000人から約105,000人へと変更した。
5 昭和2年から35年までの地震のマグニチュードについては、気象庁において再計算が行われた数値を掲げている。
6 昭和35年のチリ地震津波及び平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震のマグニチュードは、モーメントマグニチュードである。
7 新島・神津島近海を震源とする地震については、平成13年1月26日現在の数値である。家屋損失戸数の全壊欄には、平成12年台風第3号による被害を含む。
8 平成19年(2007年)能登半島地震及び岩手県沿岸北部を震源とする地震については、平成21年1月13日現在の数値である。
9 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震については、平成22年6月18日現在の数値である。
10 平成21年の駿河湾を震源とする地震については、平成22年3月12日現在の数値である。
11 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震については、平成25年9月1日現在の数値であり、住宅全壊棟数に焼失及び流失を含む。

附属資料Ⅱ-27 平成20年以降の主な地震による被害状況

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20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震 平成20年6月14日8時43分 M7.2 最大震度6強 (平成22年6月18日現在)	岩手県	2	0	37	2	4	778	2
	宮城県	14	4	365	28	141	1,733	1
	秋田県	0	2	21	0	1	9	1
	山形県	0	0	1	0	0	1	0
	福島県	1	0	2	0	0	0	0
	合計	17	6	426	30	146	2,521	4
岩手県沿岸北部を震源とする地震 平成20年7月24日0時26分 M6.8 最大震度6弱 (平成21年1月13日現在)	北海道	0	0	1	0	0	0	0
	青森県	0	0	94	1	0	163	1
	岩手県	0	0	90	0	0	200	0
	宮城県	0	0	19	0	0	16	1
	秋田県	0	0	4	0	0	0	0
	山形県	0	0	2	0	0	0	0
	福島県	1	0	0	0	0	0	0
	千葉県	0	0	1	0	0	0	0
合計	1	0	211	1	0	379	2	
駿河湾を震源とする地震 平成21年8月11日5時07分 M6.5 最大震度6弱 (平成22年3月12日現在)	東京都	0	0	1	0	0	0	0
	神奈川県	0	0	4	0	0	1	0
	長野県	0	0	0	0	0	5	0
	静岡県	1	0	311	0	6	8,666	3
	愛知県	0	0	3	0	0	0	0
合計	1	0	319	0	6	8,672	3	
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25年9月1日現在)	北海道	1	0	3	0	4	7	4
	青森県	3	1	111	308	701	1,005	11
	岩手県	5,086	1,145	212	18,460	6,563	14,191	33
	宮城県	10,449	1,299	4,145	82,889	155,099	222,781	137
	秋田県	0	0	11	0	0	5	1
	山形県	3	0	45	0	14	1,241	2
	福島県	3,057	226	182	21,190	73,021	166,758	38
	茨城県	65	1	712	2,625	24,225	185,332	31
	栃木県	4	0	133	261	2,118	73,125	0
	群馬県	1	0	40	0	7	17,679	2
	埼玉県	1	0	104	24	199	16,451	12
	千葉県	22	2	256	801	10,117	54,879	18
	東京都	7	0	117	16	193	5,884	35
	神奈川県	4	0	137	0	41	459	6
	新潟県	0	0	3	0	0	17	0
	山梨県	0	0	2	0	0	4	0
	長野県	0	0	1	0	0	0	0
	静岡県	0	0	3	0	0	13	0
	三重県	0	0	1	0	0	0	0
	大阪府	0	0	1	0	0	0	0
高知県	0	0	1	0	0	0	0	
合計	18,703	2,674	6,220	126,574	272,302	759,831	330	
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25年10月29日現在)	福井県	0	0	1	0	0	0	0
	大阪府	0	0	5	0	0	0	0
	兵庫県	0	0	26	8	101	8,304	0
	岡山県	0	0	1	0	0	0	0
	徳島県	0	0	2	0	0	1	0
合計	0	0	35	8	101	8,305	0	

(備考) 「消防庁被害報」により作成

(平成25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	66	20	5		41	118	276	9,040	208	1,066	26,023	北海道
青森県	14	3	1		10	39	50	2,590	41	783	19,527	青森県
岩手県	12	4			8	25	52	1,945	33	456	22,523	岩手県
宮城県	12	5			7	31	59	3,046	42	492	20,720	宮城県
秋田県	13	6	1		6	22	56	2,009	32	465	17,544	秋田県
山形県	12	7			5	15	42	1,498	35	329	25,726	山形県
福島県	12	2			10	29	71	2,440	59	575	34,443	福島県
茨城県	25	14	4		7	65	64	4,380	44	1,046	23,955	茨城県
栃木県	13	6			7	24	51	2,417	32	289	14,948	栃木県
群馬県	11	4			7	36	45	2,513	35	419	11,852	群馬県
埼玉県	28	15	1		12	65	131	8,237	64	618	14,292	埼玉県
千葉県	31	22	1		8	87	119	7,809	48	803	26,814	千葉県
東京都	5	2	2	1		82	218	19,078	98	717	23,904	東京都
神奈川県	25	18	7			58	208	9,562	59	529	18,086	神奈川県
新潟県	19	13	1		5	41	81	3,259	30	580	38,720	新潟県
富山県	8	4	1		3	26	20	1,321	15	320	9,565	富山県
石川県	11	5	2		4	24	34	1,497	23	252	5,344	石川県
福井県	9	3	1		5	19	31	1,216	18	236	5,661	福井県
山梨県	10	5			5	17	34	1,158	27	220	15,203	山梨県
長野県	14	2			12	60	34	2,482	77	624	35,704	長野県
岐阜県	22	14	1		7	46	62	2,710	46	451	20,901	岐阜県
静岡県	25	16	3		6	48	92	4,502	35	596	20,826	静岡県
愛知県	36	26	2		8	67	151	7,999	341	541	23,504	愛知県
三重県	15	10	1		4	29	53	2,457	29	434	13,872	三重県
滋賀県	7	3			4	23	29	1,576	19	222	9,212	滋賀県
京都府	15	9	2		4	31	64	3,387	55	419	18,196	京都府
大阪府	30	22	4		4	77	174	9,889	43	397	10,508	大阪府
兵庫県	24	18	1		5	56	113	5,777	62	1,257	43,873	兵庫県
奈良県	13	6			7	25	26	1,811	39	301	8,601	奈良県
和歌山県	17	7	6		4	32	17	1,468	30	308	11,976	和歌山県
鳥取県	3				3	13	13	785	19	230	5,125	鳥取県
島根県	9	5			4	18	34	1,159	19	323	12,527	島根県
岡山県	14	10			4	23	62	2,376	27	460	28,725	岡山県
広島県	13	9	2		2	37	75	3,604	30	548	22,313	広島県
山口県	12	8			4	29	35	1,958	19	372	13,408	山口県
徳島県	12	5			7	20	13	1,040	27	428	11,021	徳島県
香川県	9	4	1		4	16	22	1,174	17	233	7,654	香川県
愛媛県	14	7	3		4	24	34	1,817	20	370	20,620	愛媛県
高知県	15	8			7	19	22	1,148	38	282	8,201	高知県
福岡県	25	11	1		13	45	99	4,727	77	709	25,202	福岡県
佐賀県	6	2	1		3	15	19	1,082	20	213	19,374	佐賀県
長崎県	10	7	1		2	17	67	1,724	21	721	20,428	長崎県
熊本県	13	1			12	25	56	2,242	45	614	34,417	熊本県
大分県	14	12			2	18	36	1,574	27	429	15,557	大分県
宮崎県	9	7			2	12	22	1,135	26	147	15,079	宮崎県
鹿児島県	20	10	1		9	29	66	2,241	43	637	15,541	鹿児島県
沖縄県	18	10	1		7	23	30	1,533	30	117	1,657	沖縄県
合 計	770	407	58	1	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,578	868,872	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Ⅱ－29 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		383	6	465	713	31,864	5,332	—	101	1,830,222
32		406	6	488	735	32,745	4,484	—	107	1,737,319
33		429	6	507	778	33,729	4,304	—	104	1,677,555
34		438	6	533	831	35,168	4,153	—	93	1,633,792
35		445	3	562	833	36,627	4,016	—	102	1,591,053
36		461	3	578	889	38,489	3,957	35,463	96	1,542,406
37		484	3	597	919	40,948	3,909	35,377	100	1,488,495
38		511	3	617	961	43,169	3,852	34,323	116	1,445,508
39		544	4	641	996	45,357	3,835	33,825	117	1,413,285
40		620	4	735	1,024	48,075	3,826	31,653	123	1,330,995
41		640	4	755	1,072	50,806	3,818	30,940	125	1,301,702
42		671	5	817	1,110	53,957	3,764	29,926	107	1,283,003
43		700	9	851	1,155	56,681	3,748	29,451	94	1,258,277
44		734	26	892	1,242	60,486	3,743	28,998	89	1,234,696
45		756	58	937	1,308	64,230	3,699	28,482	71	1,210,839
46		782	129	986	1,470	70,077	3,682	27,732	61	1,189,675
47		805	221	1,094	1,769	79,092	3,659	27,638	23	1,166,625
48		829	304	1,155	2,120	88,754	3,696	27,392	25	1,148,567
49		848	359	1,230	2,407	98,329	3,682	27,081	22	1,131,723
50		859	378	1,258	2,590	105,005	3,668	26,805	22	1,118,036
51		869	387	1,286	2,665	107,632	3,673	26,650	22	1,105,299
52		878	398	1,321	2,742	110,618	3,669	26,463	17	1,094,367
53		887	408	1,336	2,771	114,249	3,669	26,324	18	1,087,269
54		895	419	1,366	2,840	117,657	3,666	26,281	12	1,078,536
55		906	427	1,425	2,883	120,460	3,641	26,084	11	1,069,140
56		914	435	1,462	2,930	123,204	3,645	25,995	11	1,063,761
57		923	441	1,470	3,001	125,335	3,656	26,115	9	1,057,404
58		927	445	1,476	3,063	126,959	3,653	26,002	8	1,050,271
59		932	451	1,483	3,111	128,087	3,658	25,858	8	1,042,463
60		933	454	1,496	3,132	128,914	3,641	25,798	7	1,033,376
61		933	454	1,501	3,151	129,610	3,650	25,701	7	1,026,224
62		931	455	1,514	3,152	130,463	3,648	25,667	7	1,017,807
63		930	456	1,526	3,170	131,407	3,649	25,606	6	1,008,998
平成元年		931	458	1,535	3,160	132,437	3,649	25,620	6	1,002,371
2		933	464	1,554	3,166	133,610	3,654	25,639	6	996,743
3		935	468	1,589	3,175	135,157	3,648	25,559	2	991,566
4		935	467	1,602	3,181	137,388	3,642	25,574	1	986,996
5		932	466	1,618	3,200	141,403	3,642	25,575	1	983,014
6		931	465	1,615	3,207	144,885	3,641	25,561	1	979,737
7		931	467	1,631	3,207	147,016	3,637	25,506	—	975,512
8		925	470	1,636	3,219	148,989	3,636	25,480	—	972,078
9		923	471	1,654	3,224	150,626	3,641	25,455	—	968,081
10		920	473	1,662	3,232	151,703	3,643	25,393	—	962,625
11		911	473	1,670	3,239	152,464	3,641	25,351	—	957,047
12		907	472	1,682	3,230	153,439	3,639	25,322	—	951,069
13		904	475	1,687	3,225	153,952	3,636	25,268	—	944,134
14		900	475	1,690	3,226	154,487	3,627	25,238	—	937,169
15		894	472	1,696	3,207	155,016	3,598	25,064	—	928,432
16		886	459	1,699	3,207	155,524	3,524	24,852	—	919,105
17		848	385	1,704	3,225	156,082	2,963	24,384	—	908,043
18		811	329	1,706	3,221	156,758	2,584	23,946	—	900,007
19		807	320	1,705	3,230	157,396	2,474	23,605	—	892,893
20		807	316	1,706	3,218	157,860	2,380	23,180	—	888,900
21		803	312	1,710	3,197	158,327	2,336	22,997	—	885,394
22		802	305	1,716	3,180	158,809	2,275	22,926	—	883,698
23		798	303	1,711	3,186	159,354	2,263	22,839	—	879,978
24		791	305	1,706	3,184	159,730	2,234	22,753	—	874,193
25		770	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,578	—	868,872

(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

	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	2,709,610	126	1,358,080	50.1%	3,308	3,382	2,964	394	2,483	2,717	3,624	3,343	3,278	3,506	3,201	2,409
青森県	40	581,393	39	231,155	39.8%	622	526	332	68	135	252	548	552	509	578	526	64
岩手県	33	512,115	33	407,046	79.5%	1,828	1,777	1,428	880	358	1,226	1,627	1,688	1,636	1,673	1,693	625
宮城県	35	937,269	35	785,297	83.8%	4,414	4,349	3,875	806	856	3,414	3,740	4,015	3,712	3,639	4,084	311
秋田県	25	423,751	25	302,366	71.4%	2,568	2,502	2,269	870	400	2,105	2,695	2,487	2,001	2,318	2,113	358
山形県	35	404,981	35	315,575	77.9%	2,889	2,721	2,579	1,549	554	2,715	3,045	2,971	2,949	2,971	2,787	511
福島県	59	754,115	53	632,645	83.9%	2,004	1,934	1,781	781	715	1,813	1,975	2,048	1,810	2,105	1,798	113
茨城県	44	1,177,748	44	786,328	66.8%	2,396	2,069	1,261	613	209	1,609	2,351	2,311	2,223	2,065	1,983	262
栃木県	26	786,704	26	670,734	85.3%	1,551	1,770	1,214	621	0	661	1,618	2,054	1,424	1,572	1,618	472
群馬県	35	803,368	34	643,277	80.1%	1,185	1,174	859	287	484	784	1,325	1,518	1,086	1,208	1,227	426
埼玉県	63	3,057,860	63	2,611,076	85.4%	5,038	4,868	3,044	2,707	1,285	2,829	4,880	5,001	4,901	4,969	4,336	590
千葉県	54	2,684,067	54	1,555,947	58.0%	4,840	4,578	3,990	2,864	699	4,004	4,775	4,889	4,735	4,901	4,349	776
東京都	62	6,653,367	54	5,038,497	75.7%	6,699	6,012	3,843	1,907	1,278	4,469	6,363	5,854	6,184	6,213	6,046	2,685
神奈川県	33	4,092,210	33	3,062,527	74.8%	7,363	6,751	5,742	4,578	3,777	6,304	7,307	7,363	7,363	7,328	7,238	3,086
新潟県	30	869,721	29	684,469	78.7%	4,551	4,472	2,786	1,388	519	2,596	4,521	4,065	4,294	4,335	3,461	1,239
富山県	15	403,627	15	286,946	71.1%	1,740	1,636	1,620	665	570	1,779	1,941	1,874	1,807	1,814	1,404	100
石川県	19	462,124	19	362,211	78.4%	1,262	1,217	1,084	465	215	817	1,276	1,454	1,259	1,294	1,174	225
福井県	17	283,611	17	241,466	85.1%	2,662	2,202	2,277	1,684	310	849	2,321	2,696	2,164	2,182	1,876	72
山梨県	27	348,271	27	327,125	93.9%	2,227	1,802	1,504	592	331	1,347	2,207	2,196	2,066	2,226	1,881	473
長野県	77	843,222	76	766,164	90.9%	3,735	3,223	2,179	1,425	206	2,285	3,540	3,633	3,501	3,640	2,651	702
岐阜県	42	787,440	42	728,134	92.5%	5,144	3,888	2,031	995	596	3,006	5,000	5,114	4,722	5,014	4,202	2,227
静岡県	35	1,509,901	35	1,401,132	92.8%	5,143	4,831	3,018	2,162	40	4,230	5,143	5,119	5,085	4,889	4,700	1,131
愛知県	54	3,072,876	54	2,917,940	95.0%	9,840	9,570	3,541	7,028	1,913	4,026	9,615	9,760	9,630	9,668	9,489	7,484
三重県	29	763,846	29	684,290	89.6%	3,278	2,915	1,745	1,031	201	1,159	3,208	2,827	2,781	3,571	1,509	206
滋賀県	19	543,393	19	464,877	85.6%	1,957	1,558	1,867	974	562	1,214	1,728	1,833	1,739	1,802	1,655	313
京都府	26	1,168,371	25	1,050,015	89.9%	1,303	1,376	920	784	803	1,005	1,311	1,423	1,117	1,283	1,020	841
大阪府	43	4,090,596	43	3,519,190	86.0%	1,842	1,810	996	295	727	1,082	1,818	1,933	2,083	1,866	1,696	599
兵庫県	41	2,448,763	41	2,296,715	93.8%	5,114	5,004	4,156	1,882	922	4,121	5,102	5,009	5,038	5,109	3,431	936
奈良県	39	573,923	39	470,837	82.0%	1,437	1,301	1,343	919	39	1,002	1,259	1,568	1,272	1,350	884	99
和歌山県	30	436,289	30	350,025	80.2%	1,429	1,459	893	641	61	832	1,468	1,470	1,320	1,379	1,140	138
鳥取県	19	231,638	19	164,833	71.2%	2,130	1,876	1,688	1,044	1,061	1,852	1,820	1,836	1,481	1,619	1,334	169
島根県	19	282,991	18	167,601	59.2%	1,039	1,039	579	461	429	518	916	1,162	1,034	793	619	414
岡山県	27	812,189	27	465,402	57.3%	2,165	1,766	1,234	685	643	1,160	1,727	1,725	1,277	1,598	1,550	61
広島県	23	1,266,881	23	1,081,136	85.3%	2,908	2,881	2,689	616	2,329	2,553	2,832	2,845	2,822	2,915	2,639	2,195
山口県	19	654,718	19	578,533	88.4%	1,810	2,600	1,763	654	386	1,621	3,570	1,551	1,600	1,810	1,353	386
徳島県	24	328,671	24	301,903	91.9%	2,373	2,306	1,336	114	1,005	2,038	2,246	2,566	2,321	2,383	2,185	951
香川県	17	424,532	17	322,834	76.0%	3,078	2,882	2,366	348	1,390	2,085	2,951	3,147	2,765	2,930	2,460	1,381
愛媛県	20	643,076	20	576,876	89.7%	2,764	2,764	2,209	1,330	824	1,885	2,857	2,763	2,763	2,763	2,652	759
高知県	34	351,945	34	278,287	79.1%	2,047	1,756	1,341	691	216	1,415	1,727	1,873	1,739	1,852	1,346	411
福岡県	60	2,278,258	55	1,809,828	79.4%	4,675	4,514	4,262	315	242	4,186	4,756	4,278	4,328	4,788	4,041	3,343
佐賀県	20	319,367	20	240,909	75.4%	1,145	1,094	867	88	79	1,191	1,137	1,077	727	1,071	750	8
長崎県	21	622,522	21	298,881	48.0%	1,898	2,020	1,321	509	356	1,430	1,778	1,896	1,753	1,956	927	493
熊本県	45	751,689	45	463,362	61.6%	2,243	1,904	2,013	1,012	271	2,123	2,607	2,405	2,293	2,531	1,906	353
大分県	18	522,988	18	483,260	92.4%	2,830	2,836	2,109	645	0	2,382	2,797	2,966	2,548	2,741	1,887	0
宮崎県	26	512,497	26	401,822	78.4%	1,804	1,624	1,519	723	151	1,478	1,888	1,910	1,723	1,727	1,262	195
鹿児島県	43	797,800	42	646,619	81.1%	3,519	3,009	2,448	871	334	2,827	3,475	3,128	2,769	3,063	2,720	1,064
沖縄県	41	591,269	25	78,774	13.3%	96	66	86	10	1	113	94	134	85	103	66	38
合計	1,742	55,577,563	1,647	43,312,946	77.9%	137,893	129,614	96,971	51,971	30,965	97,109	136,509	135,330	127,717	133,111	114,869	41,694

附属資料Ⅱ-32

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25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	2,762	2,185	577	260	112	99	16	90
青森県	771	613	158	78	17	10	2	51
岩手県	578	561	17	11	3	0	0	3
宮城県	926	788	138	58	25	38	17	0
秋田県	657	593	64	30	8	10	0	16
山形県	653	633	20	13	5	2	0	0
福島県	1,498	1,398	100	53	3	20	24	0
茨城県	2,929	2,690	239	105	45	54	19	16
栃木県	1,124	1,110	14	14	0	0	0	0
群馬県	1,696	1,681	15	15	0	0	0	0
埼玉県	1,169	1,163	6	6	0	0	0	0
千葉県	4,801	3,901	900	399	228	171	98	4
東京都	415	379	36	26	8	2	0	0
神奈川県	3,341	2,488	853	388	239	210	16	0
新潟県	1,717	1,529	188	117	31	23	13	4
富山県	1,170	1,096	74	40	7	23	4	0
石川県	742	685	57	44	13	0	0	0
福井県	773	709	64	29	2	0	3	30
山梨県	337	334	3	3	0	0	0	0
長野県	1,171	1,152	19	19	0	0	0	0
岐阜県	1,414	1,412	2	2	0	0	0	0
静岡県	2,718	2,585	133	118	6	5	4	0
愛知県	3,539	3,141	398	169	88	88	41	12
三重県	2,923	2,563	360	221	31	72	24	12
滋賀県	884	884	0	0	0	0	0	0
京都府	348	333	15	8	3	4	0	0
大阪府	1,963	1,583	380	157	73	120	26	4
兵庫県	2,723	2,560	163	116	39	8	0	0
奈良県	199	199	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1,297	1,049	248	99	61	52	24	12
鳥取県	214	189	25	22	3	0	0	0
島根県	474	466	8	8	0	0	0	0
岡山県	2,510	1,994	516	278	106	102	19	11
広島県	1,563	1,460	103	72	6	17	8	0
山口県	2,557	2,029	528	230	119	132	33	14
徳島県	457	431	26	16	0	10	0	0
香川県	604	503	101	23	45	29	0	4
愛媛県	1,345	1,091	254	118	81	44	9	2
高知県	392	383	9	9	0	0	0	0
福岡県	1,878	1,678	200	143	39	10	0	8
佐賀県	500	491	9	7	0	0	2	0
長崎県	770	706	64	34	20	5	0	5
熊本県	897	873	24	21	2	1	0	0
大分県	1,132	958	174	64	53	43	14	0
宮崎県	614	564	50	45	5	0	0	0
鹿児島県	1,300	1,133	167	52	8	5	2	100
沖縄県	590	458	132	21	12	23	24	52
合計	65,035	57,404	7,631	3,761	1,546	1,432	442	450
構成比(%)	100.0%	88.3%	11.7%	5.8%	2.4%	2.2%	0.7%	0.7%

(備考) 「危険物規制事務調査」により作成

附属資料Ⅱ-33 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5年	火災	24	1	4	0	0	0	5	0	26	0	0	0	47
	流出	7	10	19	5	36	0	42	0	47	0	0	7	39
平成6年	火災	21	4	3	0	0	0	8	1	34	0	0	0	42
	流出	6	0	17	6	26	0	31	0	43	0	0	3	42
平成7年 (1995年)	火災	17	1	2	1	0	0	3	0	29	1	0	0	80
	流出	7	0	20	8	28	1	50	0	60	0	0	1	35
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

(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。

(各年中)

発生原因	平成10年		平成11年		平成12年		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			
	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	67	42.7	61	37.7	83	42.8	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	
	誤操作	1	0.6	2	1.2	6	3.1	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	
	操作確認不十分	24	15.3	33	20.4	26	13.4	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	
	操作未実施	15	9.6	12	7.4	17	8.8	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	
	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
	小計	107	68.2	108	66.7	132	68.1	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	
物的要因	腐食疲労等劣化	13	8.2	9	5.6	13	6.7	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	
	設計不良	3	1.9	1	0.6	6	3.1	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	
	故障	3	1.9	2	1.2	14	7.2	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	
	施工不良	2	1.3	2	1.2	9	4.6	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	
	破損	2	1.3	2	1.2	0	0	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	
	小計	23	14.6	16	9.9	42	21.6	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	
その他の要因	放火等	6	3.8	13	8.0	9	4.6	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	
	交通事故	4	2.6	7	4.3	2	1.0	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	
	類焼	4	2.6	5	3.1	1	0.5	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	
	地震等災害	0	0	0	0	1	0.5	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	
	悪戯	1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.2	1	0.6	10	5.7	0	0	1	0.6	0	0	0	0
	小計	15	9.6	25	15.4	13	6.6	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	
不明	10	6.4	11	6.8	7	3.7	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		
調査中	2	1.2	2	1.2	0	0	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		
合計	157	100.0	162	100.0	194	100.0	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		

- (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事件数を除く。
 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。)

附属資料Ⅱ-35 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25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)
						2万ℓ未満 (基)	2万ℓ以上 3万ℓ未満 (基)	3万ℓ以上 4万ℓ未満 (基)	4万ℓ以上 5万ℓ未満 (基)	5万ℓ以上 毎分5万ℓ以上 (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			2		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							
			男鹿	16							
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	8	92	2		2		115
いわき				22							
茨城			鹿島臨海	62							
第四地区	京葉臨海中地区共同防災協議会	千葉	京葉臨海中地区	145	145	2		2		76	
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	71	118	2		2		66	
			根岸臨海	35							
			久里浜	4							
第六地区	北陸地区広域共同防災協議会	静岡	清水	8	65	2		2		60	
			新潟	新潟東港							20
				富山							富山
新湊	5										
第七地区	中京地区広域共同防災協議会	福井	福井臨海	33	146	2		2		74	
			愛知	渥美							13
				衣浦							5
第八地区	大阪・和歌山広域共同防災協議会	三重	名古屋港臨海	64	125	2		2		72	
			大阪	堺泉北臨海							58
				岬							6
第九地区	瀬戸内地区広域共同防災協議会	和歌山	和歌山北部臨海中地区	7	128	2		2		96	
			和歌山北部臨海南地区	50							
			御坊	4							
第十地区	西中国・北部九州地区広域共同防災協議会	兵庫	赤穂	4	142	2		1	1	72	
			岡山	水島臨海							67
		徳島	阿南	9							
			香川	番の州							16
		愛媛		波方							3
				菊間							18
		松山	11								
第十一地区	南九州広域共同防災協議会	広島	江田島	3	104	2			2	96	
			能美	13							
		広島・山口	岩国・大竹	16							
			下松	6							
		山口	周南	37							
			宇部・小野田	32							
		福岡	豊前	2							
佐賀	唐津	2									
長崎	相浦	5									
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	大分	大分	26	76	2		2		72	
			川内	4							
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	鹿児島	喜入	57	104	2			2	96	
			志布志	43							
			平安座	63							
第十二地区	沖縄地区広域共同防災組織	沖縄	小那覇	13	76	2		2		72	
			小那覇	13							
合計				1,360	24		5	16	3	967	

(備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況(平成25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Ⅱ-36 主な石油コンビナート災害

(単位:人、百万円)

発生日月	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	チッソ石油化学(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	係留中のタンカー隆洋丸
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	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	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	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	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	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と破片の飛散
24. 6. 28	京葉臨海中	コスモ石油(株)千葉製油所	タンク漏えい	—	—	—	アスファルトタンクの破損と海上漏えい
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	—	残渣混じりのアクリル酸の貯蔵タンク
24. 11. 7	平安座	沖縄ターミナル(株)	タンク漏えい	—	—	—	原油タンクの浮屋根沈降

附属資料Ⅱ－37

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24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	1,205	27	233	14,148	2,198	1,347	31,822	1,015	3,598	144,563	27,611	1,305	17	5,179	234,268
青森	270	14	54	3,489	363	256	5,918	186	605	30,658	5,923	32	9	372	48,149
岩手	155	6	30	3,680	438	383	5,634	165	611	31,075	5,612	10	1	267	48,067
宮城	452	23	54	8,174	831	623	11,609	550	1,287	60,598	12,557	3	60	1,407	98,228
秋田	171	17	39	2,789	368	268	5,490	113	567	26,574	2,843	12	2	552	39,805
山形	218	5	20	2,936	389	272	5,865	101	488	27,736	4,281	2	0	271	42,584
福島	250	6	32	6,885	697	547	9,868	354	910	51,949	6,270	203	62	671	78,704
茨城	516	19	127	13,958	1,448	746	14,253	728	1,386	73,073	9,429	430	8	950	117,071
栃木	305	12	37	8,738	742	441	8,483	434	1,108	46,513	7,904	23	2	849	75,591
群馬	459	6	36	8,878	795	680	10,940	374	941	52,417	8,027	27	33	660	84,273
埼玉	1,650	13	154	32,638	3,505	2,405	41,447	2,891	4,287	192,742	20,468	31	74	4,188	306,493
千葉	1,250	40	210	27,888	2,374	1,596	38,326	2,343	3,203	177,045	22,520	108	4	7,247	284,154
東京	3,529	30	949	62,264	4,707	5,212	123,321	7,613	5,762	479,744	42,790	287	676	9,269	746,153
神奈川	1,863	48	267	35,363	2,986	2,583	63,706	3,235	4,533	276,684	24,538	40	51	5,217	421,114
新潟	410	42	128	8,005	1,190	566	14,059	414	1,297	57,851	9,551	1,850	5	1,297	96,665
富山	167	43	89	3,375	398	282	5,753	146	428	23,144	3,690	28	50	283	37,876
石川	133	8	55	3,711	434	287	5,867	149	477	24,507	3,088	2	2	310	39,030
福井	91	5	58	2,709	260	210	3,901	97	256	16,099	2,876	4	15	123	26,704
山梨	138	1	18	4,313	414	347	5,323	187	431	22,697	2,755	8	49	296	36,977
長野	246	0	33	7,097	745	652	13,207	306	874	54,930	8,524	78	6	503	87,201
岐阜	167	2	78	9,581	853	612	11,742	321	899	49,883	6,208	24	32	420	80,822
静岡	569	46	170	15,236	1,555	982	19,931	582	1,682	93,008	16,295	110	30	1,702	151,898
愛知	1,231	22	179	30,992	2,952	1,899	39,577	1,775	3,538	205,857	21,361	445	537	2,549	312,914
三重	300	13	83	8,966	891	521	12,570	444	810	55,032	7,194	7	1	244	87,076
滋賀	195	6	55	7,069	765	450	7,868	301	665	36,281	3,476	2	1	469	57,603
京都	499	8	84	14,780	904	758	18,718	826	1,267	82,744	6,022	22	2	1,866	128,500
大阪	2,364	55	168	51,425	4,092	2,789	79,227	5,993	6,443	344,647	27,653	3	3	4,016	528,878
兵庫	940	37	170	24,610	1,949	1,429	38,727	1,777	3,074	157,511	20,040	274	5	5,161	255,704
奈良	255	5	34	6,404	630	370	9,428	266	709	38,679	5,369	112	1	241	62,503
和歌山	91	13	76	5,550	376	227	7,158	244	560	31,278	3,824	19	20	299	49,735
鳥取	140	11	51	1,973	157	220	3,302	70	248	15,129	2,500	44	4	63	23,912
島根	42	8	57	2,374	295	257	4,109	73	327	17,139	2,856	174	6	127	27,844
岡山	107	5	51	9,461	667	435	11,518	352	831	49,273	8,845	39	51	222	81,857
広島	309	4	98	13,027	889	814	17,473	606	1,335	70,749	14,355	195	16	1,476	121,346
山口	286	21	68	5,523	488	367	9,552	264	754	38,798	7,634	152	13	724	64,644
徳島	39	2	35	3,704	286	192	4,424	134	284	18,635	3,477	3	4	363	31,582
香川	215	12	49	5,529	360	277	6,644	231	429	26,702	5,669	17	18	190	46,342
愛媛	195	4	57	6,828	515	335	8,894	309	740	38,563	7,299	4	1	345	64,089
高知	96	4	54	3,551	307	231	6,052	189	446	22,958	4,367	16	0	128	38,399
福岡	554	42	212	19,649	1,609	1,302	32,712	1,283	2,939	143,482	22,425	21	4	3,824	230,058
佐賀	122	5	36	3,583	243	247	4,360	131	348	18,191	5,603	167	0	587	33,623
長崎	59	4	78	4,218	326	413	8,743	205	618	35,037	9,341	53	26	1,152	60,273
熊本	333	41	72	8,188	617	728	10,975	337	1,141	49,153	8,603	40	4	986	81,218
大分	98	8	39	4,164	326	308	6,932	194	530	27,772	7,981	23	5	406	48,786
宮崎	151	7	70	3,675	258	289	4,888	179	627	23,935	6,607	11	2	164	40,863
鹿児島	198	9	105	6,342	543	506	9,887	300	865	43,753	11,745	80	1	993	75,327
沖縄	251	81	131	5,778	364	441	8,868	547	876	43,286	5,691	37	0	1,201	67,552
合計	23,284	840	4,983	543,218	48,499	37,102	829,071	39,334	66,034	3,648,074	483,697	6,577	1,913	69,829	5,802,455

附属資料Ⅱ-38 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24年中 単位:人)

都道府県	区分	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		284	20	105	14,596	2,133	1,341	29,740	828	2,574	133,349	28,042	213,012
青森		86	3	36	3,595	350	255	5,615	164	376	28,398	5,922	44,800
岩手		70	5	14	3,835	429	380	5,332	135	401	28,902	5,681	45,184
宮城		114	17	22	7,971	802	612	10,429	415	841	54,305	12,551	88,079
秋田		68	13	16	2,848	361	262	5,145	99	370	24,619	2,855	36,656
山形		63	5	14	3,214	383	272	5,555	89	305	26,093	4,292	40,285
福島		107	3	16	7,338	687	544	9,375	294	615	48,272	6,293	73,544
茨城		173	20	68	14,726	1,397	746	13,222	604	952	66,391	9,457	107,756
栃木		81	12	17	8,864	714	439	7,738	328	719	41,587	7,945	68,444
群馬		100	4	14	9,067	776	691	10,296	289	665	48,547	8,073	78,522
埼玉		286	11	37	31,807	3,413	2,377	37,085	2,171	2,882	169,938	20,517	270,524
千葉		309	39	101	28,378	2,302	1,574	35,450	1,883	2,167	161,769	23,422	257,394
東京		765	26	582	58,910	4,600	5,167	109,633	6,250	4,150	421,422	42,091	653,596
神奈川		381	40	114	34,531	2,931	2,565	58,286	2,708	3,290	250,004	24,962	379,812
新潟		113	19	49	8,197	1,166	555	13,172	348	841	53,425	9,601	87,486
富山		36	35	46	3,623	395	288	5,472	127	298	21,734	3,711	35,765
石川		44	8	26	3,906	430	299	5,548	130	309	22,960	3,094	36,754
福井		37	5	40	3,198	258	220	3,738	85	159	15,172	2,899	25,811
山梨		42	1	8	4,598	398	349	5,046	171	283	21,273	2,775	34,944
長野		95	0	17	7,951	726	643	12,689	280	592	51,905	8,528	83,426
岐阜		96	2	36	10,225	838	625	11,282	265	622	46,698	6,231	76,920
静岡		142	35	96	15,516	1,525	980	18,856	503	1,216	86,307	16,384	141,560
愛知		315	18	67	30,837	2,890	1,914	36,644	1,485	2,469	187,129	21,494	285,262
三重		103	8	42	9,579	873	518	11,833	372	517	50,923	7,205	81,973
滋賀		42	4	24	7,398	754	451	7,407	245	431	33,873	3,490	54,119
京都		147	5	36	14,902	893	773	17,519	730	869	75,427	6,135	117,436
大阪		491	39	59	48,141	4,000	2,772	65,939	4,330	4,175	294,968	27,715	452,629
兵庫		268	27	70	23,389	1,881	1,418	34,076	1,388	1,937	139,172	20,145	223,771
奈良		82	4	15	6,551	615	371	8,931	224	519	35,619	5,393	58,324
和歌山		54	12	42	5,673	362	232	6,758	198	426	29,202	3,839	46,798
鳥取		36	10	32	2,067	154	221	3,160	60	178	14,247	2,493	22,658
島根		27	6	22	2,405	289	267	3,919	67	214	16,163	2,854	26,233
岡山		85	3	22	9,695	639	444	10,950	297	604	46,097	8,856	77,692
広島		145	4	52	12,205	867	809	15,939	459	907	63,514	14,242	109,143
山口		77	19	29	5,424	484	370	8,862	215	505	35,371	7,661	59,017
徳島		27	1	17	3,925	280	192	4,234	123	204	17,498	3,517	30,018
香川		48	13	24	5,603	352	281	6,255	197	312	24,451	5,663	43,199
愛媛		52	5	26	6,965	504	345	8,413	281	519	35,809	7,409	60,328
高知		32	4	36	3,401	302	234	5,571	146	298	20,754	4,374	35,152
福岡		220	29	95	19,308	1,545	1,293	30,535	1,089	2,041	132,245	22,947	211,347
佐賀		31	2	17	3,663	238	248	4,127	109	240	16,935	5,708	31,318
長崎		54	2	51	4,157	319	419	8,182	162	407	31,786	9,709	55,248
熊本		57	15	32	7,890	594	721	10,203	291	726	44,687	8,605	73,821
大分		42	6	23	4,245	317	309	6,602	163	344	25,952	7,965	45,968
宮崎		42	6	35	3,489	251	282	4,408	131	397	21,055	6,682	36,778
鹿児島		83	3	74	6,372	529	500	9,247	256	580	40,142	11,891	69,677
沖縄		58	70	59	5,631	363	440	8,157	433	635	40,493	5,780	62,119
合計		6,110	638	2,475	539,809	47,309	37,008	756,575	31,617	45,081	3,296,582	487,098	5,250,302

(平成25年4月1日現在)

都道府県名	市町村数	人口 平成22年 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(%)	23年中 B(件)	24年中 C(件)		
北海道	179	5,506,419	179	5,506,419	100.0%	100.0%	226,254	234,268	3.5%	425
青森	40	1,373,339	40	1,373,339	100.0%	100.0%	47,053	48,149	2.3%	351
岩手	33	1,330,147	33	1,330,147	100.0%	100.0%	50,421	48,067	-4.7%	361
宮城	35	2,348,165	35	2,348,165	100.0%	100.0%	103,694	98,228	-5.3%	418
秋田	25	1,085,997	25	1,085,997	100.0%	100.0%	39,803	39,805	0.0%	367
山形	35	1,168,924	35	1,168,924	100.0%	100.0%	42,288	42,584	0.7%	364
福島	59	2,029,064	59	2,029,064	100.0%	100.0%	79,464	78,704	-1.0%	388
茨城	44	2,969,770	44	2,969,770	100.0%	100.0%	117,233	117,071	-0.1%	394
栃木	26	2,007,683	26	2,007,683	100.0%	100.0%	74,675	75,591	1.2%	377
群馬	35	2,008,068	35	2,008,068	100.0%	100.0%	82,233	84,273	2.5%	420
埼玉	63	7,194,556	63	7,194,556	100.0%	100.0%	300,999	306,493	1.8%	426
千葉	54	6,216,289	54	6,216,289	100.0%	100.0%	280,482	284,154	1.3%	457
東京	40	13,159,388	34	13,150,941	85.0%	99.9%	729,042	746,153	2.3%	567
神奈川	33	9,048,331	33	9,048,331	100.0%	100.0%	413,172	421,114	1.9%	465
新潟	30	2,374,450	30	2,374,450	100.0%	100.0%	94,072	96,665	2.8%	407
富山	15	1,093,247	15	1,093,247	100.0%	100.0%	37,453	37,876	1.1%	346
石川	19	1,169,788	19	1,169,788	100.0%	100.0%	38,607	39,030	1.1%	334
福井	17	806,314	17	806,314	100.0%	100.0%	26,357	26,704	1.3%	331
山梨	27	863,075	27	863,075	100.0%	100.0%	36,660	36,977	0.9%	428
長野	77	2,152,449	77	2,152,449	100.0%	100.0%	86,790	87,201	0.5%	405
岐阜	42	2,080,773	42	2,080,773	100.0%	100.0%	79,563	80,822	1.6%	388
静岡	35	3,765,007	35	3,765,007	100.0%	100.0%	150,904	151,898	0.7%	403
愛知	54	7,410,719	54	7,410,719	100.0%	100.0%	306,208	312,914	2.2%	422
三重	29	1,854,724	29	1,854,724	100.0%	100.0%	83,223	87,076	4.6%	469
滋賀	19	1,410,777	19	1,410,777	100.0%	100.0%	56,827	57,603	1.4%	408
京都	26	2,636,092	26	2,636,092	100.0%	100.0%	126,618	128,500	1.5%	487
大阪	43	8,865,245	42	8,853,595	97.7%	99.9%	515,857	528,878	2.5%	597
兵庫	41	5,588,133	41	5,588,133	100.0%	100.0%	248,843	255,704	2.8%	458
奈良	39	1,400,728	38	1,396,097	97.4%	99.7%	61,082	62,503	2.3%	448
和歌山	30	1,002,198	28	998,462	93.3%	99.6%	48,883	49,735	1.7%	498
鳥取	19	588,667	19	588,667	100.0%	100.0%	23,672	23,912	1.0%	406
島根	19	717,397	19	717,397	100.0%	100.0%	27,735	27,844	0.4%	388
岡山	27	1,945,276	27	1,945,276	100.0%	100.0%	80,121	81,857	2.2%	421
広島	23	2,860,750	23	2,860,750	100.0%	100.0%	120,354	121,346	0.8%	424
山口	19	1,451,338	19	1,451,338	100.0%	100.0%	64,508	64,644	0.2%	445
徳島	24	785,491	21	775,355	87.5%	98.7%	30,506	31,582	3.5%	407
香川	17	995,842	16	992,517	94.1%	99.7%	45,821	46,342	1.1%	467
愛媛	20	1,431,493	20	1,431,493	100.0%	100.0%	62,994	64,089	1.7%	448
高知	34	764,456	34	764,456	100.0%	100.0%	38,225	38,399	0.5%	502
福岡	60	5,071,968	60	5,071,968	100.0%	100.0%	226,872	230,058	1.4%	454
佐賀	20	849,788	20	849,788	100.0%	100.0%	32,896	33,623	2.2%	396
長崎	21	1,426,779	21	1,426,779	100.0%	100.0%	59,325	60,273	1.6%	422
熊本	45	1,817,426	45	1,817,426	100.0%	100.0%	80,043	81,218	1.5%	447
大分	18	1,196,529	18	1,196,529	100.0%	100.0%	48,679	48,786	0.2%	408
宮崎	26	1,135,233	19	1,100,157	73.1%	96.9%	41,405	40,863	-1.3%	371
鹿児島	43	1,706,242	41	1,705,167	95.3%	99.9%	73,069	75,327	3.1%	442
沖縄	41	1,392,818	29	1,373,313	70.7%	98.6%	66,670	67,552	1.3%	492
合計	1,720	128,057,352	1,685	127,959,771	98.0%	99.9%	5,707,655	5,802,455	1.7%	453

附属資料Ⅱ－40 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25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		9	71	48	121	249	20	269
青森県		4	24	2	19	49	4	53
岩手県		0	24	4	18	46	2	48
宮城県		4	24	6	29	63	3	66
秋田県		2	9	8	8	27	0	27
山形県		1	20	2	14	37	0	37
福島県		3	8	10	35	56	0	56
茨城県		5	7	12	73	97	4	101
栃木県		2	3	6	46	57	15	72
群馬県		3	12	3	60	78	24	102
埼玉県		3	10	7	148	168	15	183
千葉県		4	24	2	105	135	9	144
東京都		9	23	15	268	315	10	325
神奈川県		6	18	9	129	162	11	173
新潟県		4	21	15	26	66	1	67
富山県		2	11	7	14	34	6	40
石川県		2	17	4	23	46	10	56
福井県		2	6	4	28	40	18	58
山梨県		2	13	2	19	36	7	43
長野県		5	18	17	40	80	6	86
岐阜県		2	21	8	37	68	6	74
静岡県		5	22	11	35	73	38	111
愛知県		6	27	10	108	151	21	172
三重県		2	17	9	28	56	7	63
滋賀県		2	12	5	14	33	0	33
京都府		4	12	7	68	91	0	91
大阪府		5	23	9	234	271	11	282
兵庫県		4	36	6	130	176	8	184
奈良県		1	11	4	24	40	0	40
和歌山県		3	15	3	33	54	6	60
鳥取県		3	7	3	7	20	0	20
島根県		2	11	3	8	24	0	24
岡山県		4	15	5	57	81	7	88
広島県		6	18	8	80	112	27	139
山口県		5	16	9	29	59	3	62
徳島県		2	6	8	16	32	3	35
香川県		5	9	4	34	52	12	64
愛媛県		2	15	5	36	58	3	61
高知県		2	9	2	25	38	3	41
福岡県		6	12	10	112	140	3	143
佐賀県		4	8	2	31	45	4	49
長崎県		4	16	5	34	59	1	60
熊本県		5	15	6	40	66	7	73
大分県		3	5	3	36	47	1	48
宮崎県		4	10	2	38	54	5	59
鹿児島県		3	13	4	64	84	9	93
沖縄県		1	7	1	16	25	1	26
合計		167	751	335	2,597	3,850	351	4,201

(平成24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	111	192	657	1,042	137	130	15	58	42	42	373	364	27	49	2	2	614	538	1,978	2,417
青森	64	19	223	306	31	29	6	7	14	14	41	44	2	2	1	1	79	72	461	494
岩手	14	23	156	207	20	18	2	3	10	10	25	25	0	0	0	0	43	62	270	348
宮城	92	25	242	266	40	37	5	9	15	18	94	90	10	6	0	0	118	114	616	565
秋田	81	3	134	166	22	20	2	2	7	7	27	26	3	4	0	0	71	66	347	294
山形	66	25	120	144	13	20	3	3	15	14	17	14	6	4	0	0	91	96	331	320
福島	60	23	264	327	26	29	2	2	17	18	35	27	6	6	0	0	334	398	744	830
茨城	165	64	410	613	77	119	7	11	20	28	56	59	2	2	1	3	135	182	873	1,081
栃木	113	19	267	297	29	26	1	2	14	16	38	36	3	2	0	0	131	146	596	544
群馬	143	26	296	409	18	15	0	0	15	19	43	42	4	7	0	0	127	128	646	646
埼玉	753	113	532	612	105	87	0	0	50	66	620	536	23	11	0	0	448	403	2,531	1,828
千葉	292	105	536	658	117	130	0	0	37	51	621	542	16	16	0	0	389	290	2,008	1,792
東京	174	204	4,562	6,595	144	130	4	9	145	157	13,252	12,446	45	46	0	0	835	780	19,161	20,367
神奈川	417	129	387	459	181	159	1	0	39	52	1,087	1,025	46	40	2	2	586	549	2,746	2,415
新潟	28	13	229	258	83	76	9	8	27	31	14	14	2	2	0	0	187	178	579	580
富山	14	12	129	166	43	44	2	3	8	7	17	16	3	3	0	0	36	35	252	286
石川	43	14	128	165	38	36	1	0	12	12	47	46	3	1	0	0	81	77	353	351
福井	28	12	109	165	28	35	0	0	7	7	9	8	1	0	0	0	51	46	233	273
山梨	26	4	104	191	8	16	1	1	10	10	12	18	8	23	0	0	93	199	262	462
長野	22	15	243	297	30	26	1	5	16	19	22	23	5	6	0	0	150	150	489	541
岐阜	135	26	274	347	41	56	1	1	14	14	29	30	5	4	0	0	130	132	629	610
静岡	230	92	387	482	88	913	7	10	33	43	106	95	6	7	0	0	250	276	1,107	1,918
愛知	166	130	642	801	109	107	4	5	41	56	605	605	28	30	0	0	329	405	1,924	2,139
三重	26	5	253	318	40	49	8	25	8	8	46	43	7	7	0	0	117	129	505	584
滋賀	11	8	212	254	31	38	1	2	12	13	55	62	0	0	0	0	111	119	433	496
京都	51	28	192	260	75	40	13	62	15	32	500	343	7	3	0	0	244	262	1,097	1,030
大阪	471	160	418	454	150	134	9	7	50	69	1,693	1,583	35	22	0	0	777	517	3,603	2,946
兵庫	356	76	483	541	118	105	4	7	36	37	1,103	1,015	35	43	1	1	697	486	2,833	2,311
奈良	26	12	153	187	38	45	0	0	17	21	91	88	0	0	0	0	186	214	511	567
和歌山	28	14	191	245	44	47	3	4	11	14	51	50	0	0	0	0	133	129	461	503
鳥取	34	5	110	124	22	23	1	1	8	10	8	7	0	0	0	0	52	51	235	221
島根	20	6	163	228	16	16	4	4	7	9	13	13	1	1	0	0	68	80	292	357
岡山	30	8	281	341	47	43	2	17	19	19	29	27	7	4	0	0	107	108	522	567
広島	25	41	323	419	52	71	1	2	24	22	155	140	5	5	0	0	152	176	737	876
山口	79	19	182	239	31	29	0	0	15	19	23	24	3	2	0	0	188	190	521	522
徳島	21	5	100	195	33	49	1	1	3	4	11	13	3	3	0	0	51	105	223	375
香川	18	10	155	311	32	49	1	1	13	31	16	25	2	2	0	0	40	62	277	491
愛媛	21	9	145	201	31	27	0	0	9	13	17	16	5	5	0	0	142	143	370	414
高知	1	1	122	151	27	25	1	4	10	10	3	3	2	2	0	0	41	42	207	238
福岡	149	59	419	541	144	138	97	477	42	43	194	193	12	8	0	0	271	279	1,328	1,738
佐賀	16	10	131	176	25	77	2	5	8	8	16	15	4	4	0	0	76	67	278	362
長崎	22	6	122	146	36	41	1	1	13	13	38	34	0	0	0	0	88	84	320	325
熊本	82	61	192	364	35	52	47	267	14	24	33	30	3	4	0	0	157	254	563	1,056
大分	15	3	161	197	24	25	17	35	9	9	32	32	1	3	0	0	125	139	384	443
宮崎	8	7	128	153	34	37	0	0	8	8	10	9	2	1	0	0	53	49	243	264
鹿児島	39	21	264	336	60	246	3	8	18	22	20	24	8	3	0	0	178	201	590	861
沖縄	11	8	149	256	71	81	17	83	12	16	36	42	3	4	0	0	135	200	434	690
合計	4,797	1,870	16,080	21,610	2,644	3,745	307	1,152	989	1,185	21,383	19,962	399	397	7	9	9,497	9,408	56,103	59,338

附属資料Ⅱ－42 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22年度		平成23年度		平成24年度		昭和28年度～平成24年度	
	数量	補助金額	数量	補助金額	数量	補助金額	数量	補助金額
耐震性貯水槽	646	1,965,127	186	512,695	292	765,806	14,630	58,880,562
備蓄倉庫	4	18,474	2	43,435	2	15,760	182	1,203,496
防火水槽	17	28,656	9	16,551	11	18,954	118,992	115,022,692
林野火災用活動拠点広場	0	0	0	0	1	8,250	5	105,070
活動火山対策避難施設	0	0	0	0	0	0	1	8,700
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	1	65,962	0	0	2	465,962
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	9	645,892	7	769,524	0	0	123	8,788,730
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	/	2,658,149	/	1,408,167	/	808,770	/	211,655,897

- (備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成24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

(単位:千円)

	平成22年度		平成23年度		平成24年度		昭和28年度～平成24年度	
	数量	補助金額	数量	補助金額	数量	補助金額	数量	補助金額
災害対応特殊消防ポンプ自動車	81	745,316	71	670,667	42	424,195	1,135	8,742,746
災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	26	438,678	15	244,535	14	220,953	173	2,524,689
災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車	12	522,652	10	436,357	3	161,998	219	8,945,991
救助工作車	24	346,537	39	570,169	22	324,791	368	5,615,058
災害対応特殊救急自動車	124	1,090,515	91	801,014	67	588,301		
高度救命処置用資機材	109	234,116	79	169,447	59	126,473	2,403	16,092,112
災害対応特殊高発泡車	0	0	1	7,456	0	0	3	20,050
災害対応特殊屈折放水塔車	1	19,168	1	19,168	0	0	5	96,091
災害対応特殊大型高所放水車	-	-	-	-	0	0	0	0
災害対応特殊泡原液搬送車	-	-	-	-	1	10,137	1	10,137
特殊災害対応自動車	1	39,516	0	0	2	62,894	11	497,072
支援車	6	53,257	9	98,175	9	146,003	94	1,452,400
災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車	5	60,844	0	0	1	11,976	10	121,224
救助消防ヘリコプター	2	480,000	2	480,000	3	720,000	29	6,960,000
救助消防ヘリコプターテレビ電送システム	2	70,172	5	239,321	6	313,949	44	2,139,010
ヘリコプター高度化資機材	2	105,000	2	77,054	3	129,412	22	870,424
ヘリコプター消火用タンク	2	30,000	1	13,125	2	30,000	14	166,114
ヘリコプター用衛星電話	3	20,550	1	2,100	3	16,430	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	289,919	38	483,347	22	283,339	374	4,344,687
高度救助用資機材	13	141,658	25	210,714	11	105,609	271	2,381,767
高度探査装置	2	35,819	7	63,291	1	14,830	28	403,640
援助隊用支援資機材等	5	9,518	5	8,227	2	3,685	87	164,391
テロ対策用特殊救助機材	7	30,974	15	51,960	9	35,456	118	380,778
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	0	0	1	73,432	0	0	8	325,674
消防救急無線	0	0	0	0	5	478,365	6	778,365
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
受令機	-	-	-	-	-	-	67	15,918
林野火災工工作車	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	∕	4,764,209	∕	4,719,559	∕	4,208,796	∕	368,865,025

(備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。
 2 平成24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Ⅱ-44 2010年 世界主要都市の火災状況

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
01 札幌(日本)	1,121	190	1,752	577	3.0	11	5.8	52.5	放火	こんろ	たばこ
02 仙台(日本)	786	103	1,090	333	3.2	13	12.6	25.6	放火	こんろ	たばこ
03 さいたま(日本)	217	124	1,331	404	3.3	12	9.7	33.7	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
04 千葉(日本)	272	96	946	295	3.1	13	13.5	22.7	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
05 東京(日本)	1,765	1,299	18,154	5,089	3.9	115	8.9	44.3	放火(疑い含む)	たばこ	ガステーブル等
06 横浜(日本)	435	369	3,360	904	2.4	21	5.7	43.0	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
07 川崎(日本)	144	142	1,387	328	2.3	10	7.0	32.8	放火	たばこ	こんろ
08 相模原(日本)	329	72	723	187	2.6	8	11.1	23.4	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
09 新潟(日本)	726	81	912	155	1.9	12	14.8	12.9	放火(疑い含む)	ストーブ	たばこ
10 静岡(日本)	1,412	72	777	250	3.5	10	13.9	25.0	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
11 浜松(日本)	1,558	81	892	212	2.6	5	6.2	42.4	たばこ	放火(疑い含む)	こんろ
12 名古屋(日本)	326	226	2,409	767	3.4	15	6.6	51.1	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
13 京都(日本)	828	147	1,951	270	1.8	15	10.2	18.0	放火(疑い含む)	たばこ	天ぷらなべ
14 大阪(日本)	223	267	3,560	1,012	3.8	34	12.7	29.8	放火(疑い含む)	たばこ	ガスこんろ
15 堺(日本)	161	91	933	319	3.5	6	6.6	53.2	放火(疑い含む)	コンロ	タバコ
16 神戸(日本)	553	154	1,408	571	3.7	14	9.1	40.8	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
17 岡山(日本)	1,059	71	714	254	3.6	9	12.7	28.2	たき火	放火(疑い含む)	こんろ
18 広島(日本)	1,456	125	1,354	395	3.2	12	9.6	32.9	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
19 北九州(日本)	490	98	1,000	344	3.5	19	19.4	18.1	放火(疑い含む)	たばこ こんろ(同数)	火あそび
20 福岡(日本)	342	148	1,029	337	2.3	17	11.5	19.8	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
21 熊本(日本)	267	72	690	132	1.8	5	6.9	26.4	放火(疑い含む)	たばこ	天ぷら油
シンガポール(国)	714	518	913	4,470	8.6	4	0.8	1,117.5	たばこの投げ捨て	放火・放火の疑い	調理過熱
バンコク(タイ)	1,569	567	1,874	2,827	5.0	15	2.6	188.5	建物設備	車両	電気配線
ソウル(韓国)	605	1,020	6,463	5,526	5.4	29	2.8	190.6	不注意	電気調理器具	放火
北京(中国)	16,808	2,018	8,000	4,044	2.0	30	1.5	134.8	電気器具	不注意	火源放置
香港(中国)	1,064	707	9,807	35,740	50.6	23	3.3	1,553.9	自火報等誤発報	誤報(錯誤・悪戯)	不注意(たばこ、マッチ、ろうそく等)
台北(台湾)	272	266	1,630	177	0.7	1	0.4	177.0	電気器具	たばこ	放火
ウィーン(オーストリア)	450	170	1,870	9,873	58.1	16	9.4	617.1	—	—	—
ロンドン(イギリス)	1,572	817	6,801	26,934	33.0	56	6.9	481.0	調理	裸火	配線
北アイルランド(イギリス)	13,675	178	2,290	11,965	67.2	12	6.7	997.1	故意	失火	—
パリ(フランス)	759	663	8,452	7,251	10.9	53	8.0	136.8	—	—	—
ストックホルム(スウェーデン)	1,387	118	776	2,189	18.6	11	9.3	199.0	放火・放火の疑い	電気調理器具	煙
モントリオール(カナダ)	500	188	2,829	9,594	51.0	16	8.5	599.6	その他	調理器具	たばこ
サンフランシスコ(アメリカ)	126	80	1,350	1,471	18.4	6	7.5	245.2	器具過熱	裸火	放射熱・伝導
ロサンゼルス(アメリカ)	1,217	379	3,578	8,159	21.5	19	5.0	429.4	失火	故意	機械故障・熱源

- (備考) 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24年中のもの
 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24年4月1日現在のもの
 3 海外の各都市のデータは2011年のもの(東京消防庁提供)。なお「—」と表示した項目は、回答が得られなかったもの
 4 各都市における火災の定義は異なる。
 5 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
 6 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。
 7 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。
 8 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。
 9 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。

(平成25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	3	33	12	3	0	0	52
宮城県	1	8	46	11	3	0	4	73
秋田県	1	15	65	15	2	1	2	101
山形県	1	3	44	0	0	1	0	49
福島県	1	12	59	12	0	0	2	86
茨城県	1	51	60	26	17	0	0	155
栃木県	1	30	26	13	38	0	1	109
群馬県	1	31	38	11	7	0	7	95
埼玉県	1	45	62	34	26	0	0	168
千葉県	1	61	53	25	44	1	14	199
東京都	1	6	14	0	0	0	0	21
神奈川県	1	52	29	24	8	0	0	114
新潟県	1	28	38	19	4	0	3	93
富山県	1	33	36	11	0	1	0	82
石川県	1	36	36	10	4	1	6	94
福井県	1	16	31	9	15	1	1	74
山梨県	1	17	27	10	4	0	1	60
長野県	1	21	108	13	1	0	0	144
岐阜県	1	21	97	23	0	0	0	142
静岡県	1	35	40	22	19	1	17	135
愛知県	2	21	70	34	4	0	8	139
三重県	1	17	29	15	11	0	24	97
滋賀県	1	20	36	6	6	0	0	69
京都府	1	14	25	5	3	1	3	52
大阪府	1	12	43	0	13	1	4	74
兵庫県	1	1	66	24	10	0	2	104
奈良県	1	21	44	13	2	0	3	84
和歌山県	1	13	30	14	2	0	7	67
鳥取県	1	6	19	3	1	0	1	31
島根県	1	32	50	9	34	1	3	130
岡山県	1	0	0	0	0	0	1	2
広島県	1	2	38	13	0	0	2	56
山口県	1	19	20	13	4	0	0	57
徳島県	1	3	43	0	0	0	3	50
香川県	1	33	41	10	4	0	3	92
愛媛県	1	11	68	14	0	1	2	97
高知県	1	0	0	1	0	0	2	4
福岡県	1	1	65	20	0	0	0	87
佐賀県	1	0	0	0	0	0	2	3
長崎県	1	10	19	10	0	0	1	41
熊本県	1	8	44	13	2	0	0	68
大分県	1	4	0	0	1	0	3	9
宮崎県	1	7	0	1	0	0	2	11
鹿児島県	1	5	43	0	0	0	0	49
沖縄県	1	2	2	0	0	0	0	5
合計	48	804	1,916	518	292	12	135	3,725

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

附属資料Ⅱ－46 市町村防災行政無線通信施設整備状況

(平成25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	93	52.0%	138	77.1%
青森県	40	38	95.0%	36	90.0%
岩手県	33	26	78.8%	32	97.0%
宮城県	35	24	68.6%	35	100.0%
秋田県	25	16	64.0%	21	84.0%
山形県	35	11	31.4%	28	80.0%
福島県	59	41	69.5%	40	67.8%
茨城県	44	38	86.4%	38	86.4%
栃木県	26	14	53.8%	22	84.6%
群馬県	35	27	77.1%	28	80.0%
埼玉県	63	61	96.8%	59	93.7%
千葉県	54	54	100.0%	48	88.9%
東京都	62	61	98.4%	58	93.5%
神奈川県	33	33	100.0%	29	87.9%
新潟県	30	21	70.0%	29	96.7%
富山県	15	14	93.3%	14	93.3%
石川県	19	14	73.7%	11	57.9%
福井県	17	15	88.2%	16	94.1%
山梨県	27	26	96.3%	27	100.0%
長野県	77	66	85.7%	68	88.3%
岐阜県	42	41	97.6%	42	100.0%
静岡県	35	35	100.0%	34	97.1%
愛知県	54	39	72.2%	53	98.1%
三重県	29	27	93.1%	29	100.0%
滋賀県	19	14	73.7%	16	84.2%
京都府	26	14	53.8%	19	73.1%
大阪府	43	38	88.4%	37	86.0%
兵庫県	41	23	56.1%	26	63.4%
奈良県	39	25	64.1%	31	79.5%
和歌山県	30	30	100.0%	28	93.3%
鳥取県	19	19	100.0%	19	100.0%
島根県	19	17	89.5%	14	73.7%
岡山県	27	17	63.0%	24	88.9%
広島県	23	21	91.3%	18	78.3%
山口県	19	15	78.9%	17	89.5%
徳島県	24	19	79.2%	18	75.0%
香川県	17	10	58.8%	15	88.2%
愛媛県	20	18	90.0%	20	100.0%
高知県	34	24	70.6%	26	76.5%
福岡県	60	44	73.3%	43	71.7%
佐賀県	20	17	85.0%	14	70.0%
長崎県	21	18	85.7%	20	95.2%
熊本県	45	38	84.4%	36	80.0%
大分県	18	13	72.2%	16	88.9%
宮崎県	26	23	88.5%	25	96.2%
鹿児島県	43	41	95.3%	36	83.7%
沖縄県	41	31	75.6%	16	39.0%
合 計	1,742	1,364	78.3%	1,469	84.3%

(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ほか、49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、20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。

(平成25年5月1日現在)

	総市町村数	受信機整備市町村		自動起動が可能な市町村	
		市町村数	割合(%)	市町村数	割合(%)
北海道	179	179	100.0%	107	59.8%
青森県	40	40	100.0%	34	85.0%
岩手県	33	33	100.0%	26	78.8%
宮城県	35	35	100.0%	25	71.4%
秋田県	25	25	100.0%	20	80.0%
山形県	35	35	100.0%	13	37.1%
福島県	59	58	98.3%	42	71.2%
茨城県	44	43	97.7%	28	63.6%
栃木県	26	26	100.0%	10	38.5%
群馬県	35	35	100.0%	24	68.6%
埼玉県	63	62	98.4%	56	88.9%
千葉県	54	54	100.0%	54	100.0%
東京都	62	59	95.2%	58	93.5%
神奈川県	33	33	100.0%	33	100.0%
新潟県	30	30	100.0%	25	83.3%
富山県	15	15	100.0%	12	80.0%
石川県	19	19	100.0%	15	78.9%
福井県	17	17	100.0%	14	82.4%
山梨県	27	27	100.0%	25	92.6%
長野県	77	77	100.0%	63	81.8%
岐阜県	42	42	100.0%	41	97.6%
静岡県	35	35	100.0%	35	100.0%
愛知県	54	54	100.0%	42	77.8%
三重県	29	29	100.0%	26	89.7%
滋賀県	19	19	100.0%	16	84.2%
京都府	26	26	100.0%	17	65.4%
大阪府	43	43	100.0%	31	72.1%
兵庫県	41	41	100.0%	30	73.2%
奈良県	39	39	100.0%	25	64.1%
和歌山県	30	29	96.7%	23	76.7%
鳥取県	19	19	100.0%	18	94.7%
島根県	19	19	100.0%	18	94.7%
岡山県	27	27	100.0%	11	40.7%
広島県	23	23	100.0%	19	82.6%
山口県	19	19	100.0%	13	68.4%
徳島県	24	24	100.0%	19	79.2%
香川県	17	17	100.0%	13	76.5%
愛媛県	20	20	100.0%	16	80.0%
高知県	34	34	100.0%	34	100.0%
福岡県	60	60	100.0%	50	83.3%
佐賀県	20	20	100.0%	17	85.0%
長崎県	21	21	100.0%	16	76.2%
熊本県	45	45	100.0%	37	82.2%
大分県	18	18	100.0%	13	72.2%
宮崎県	26	26	100.0%	25	96.2%
鹿児島県	43	43	100.0%	39	90.7%
沖縄県	41	41	100.0%	31	75.6%
合計	1,742	1,735	99.6%	1,359	78.0%

(消防庁調べ)

附属資料Ⅱ－48 「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
<p>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)</p>	<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
<p>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)</p>	<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
<p>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)</p>	<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
<p>4 規制緩和推進計画 (平成7年3月31日閣議決定)</p>	<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
<p>5 規制緩和推進3か年計画 (平成10年3月31日)</p>	<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
<p>6 規制改革推進3か年計画 (平成13年3月30日)</p>	<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
<p>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)</p>	<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Ⅱ－49

「規制改革推進のための3か年計画(再改定)」個別施策(消防庁分)

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。
	b 危険物施設の変更工事等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。
	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。

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、催待待機、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。

附属資料Ⅱ－49 「規制改革推進のための3か年計画(再改定)」個別施策(消防庁分)(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。
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。
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。
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)	ギヤー油、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。
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。

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。
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。

附属資料Ⅱ－50 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。 ＜平成23年度検討・結論・措置＞
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。 ＜平成23年度措置＞

附属資料Ⅱ－51 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の変更を行う。 ＜平成23年度検討開始、平成24年度結論、結論を得次第措置＞

附属資料Ⅱ－52 「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。 <平成24年度検討・結論>
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。 <平成24年度措置>

附属資料Ⅱ－53 構造改革特区において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
救急隊の編成の基準の特例適用拡大による救急隊編成弾力化事業	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Ⅱ－54 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	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。	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。	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。	総務省

附属資料Ⅱ－55 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。	(平成17年3月22日)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。	逐次実施	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。	(平成17年2月18日)危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令等	総務省
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	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。	平成19年度	総務省
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	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事ができるよう、所要の措置を講ずる。	(平成19年1月19日)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。	平成22年度中	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。	(平成23年12月21日)危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令等	総務省

附属資料Ⅱ－56 総合特別区域の第一次指定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
北海道フード・コンプレックス国際戦略総合特区	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25年5月に技術基準を改正した。)
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Ⅱ－57 総合特別区域の第三次指定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