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。

				人的	被	害			住	家被	害		非住家	マ被害 マンマン	
都 道	市町村	死者	行方	負傷者				全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他	火災
府県名	112111111111		不明		重傷		程度不明	土板	十枚	破損	浸水	浸水	建物	( 0)	
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	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	
北海道	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
	青森市			1		1									1
	弘前市			17	3	14									2
	八戸市	1	1	71	19	52		254	624	851				1,146	7
	五所川原市		'	1	1	32		231	021	031				1,110	,
	十和田市			1	1										
	三沢市	2		1	'	1		19	22	40				102	
	むつ市			1		1		17	22	10				102	
	藤崎町			5		5									
	大鰐町			,		,									1
	七戸町									3					'
青森県	六戸町									3				1	
	東北町			1		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	1		23	40	70				140	
	五戸町			5		5									
				2		5				2					
	田子町			1		4				2					
	南部町			1		1		10		22				_	
	階上町	_		110	0.5	0.5		12	9	33				7	
	小計	3	1	110	25	85		308	701	1,005				1,402	11
	盛岡市	6	0.4	10	1	9	33	2767	1 221	984			70	4	1
	宮古市	473	94	33			33	2,767	1,331	484			70		2
	大船渡市	417	79	不明	_			2,789	1,148	1,627			80		3
岩手県	花巻市	1	_	20	1	1	18	6	58	1,008					
	北上市	1	1	34		15	19	30	460	1,341			19	93	1
	久慈市	4	2	10			10	65	213	324			17	584	1
	遠野市	4	1	4	1	1	2		4	626			1	246	

	具作1							.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, Je,
				人 的	被	害			住	家被	害		非住家	被害	
都 道 府県名	市町村	死者	行方 不明	負傷者	重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	一部破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他	火災
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	一関市※	13	2	35		1	34	57	737	3,364				1,292	2
	陸前高田市	1,599	207	不明				3,805	240	3,986			61	不明	1
	釜石市	989	152	不明				2,957	698	1,049			89	不明	5
	二戸市			1	1			2		37					
	奥州市	2	1	21		15	6	51	414	2,962				460	7
	滝沢市	1						1	12	262				108	
	雫石町	1		1			1			2					
	岩手町														1
	紫波町			3		2	1			113					
	矢巾町	1		1			1			151				1	
	金ケ崎町			4		4				12			23	4	
岩手県	平泉町			2		1	1								
	住田町			1		1				42				1	
	大槌町	853	429	不明				3,092	625	161			10		1
	山田町	683	148	不明				2,762	405	202			65	不明	7
	岩泉町	10						177	23	8			15	185	
	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	36		6	18	141	
	一戸町	1							3						
	小計	5,115	1,132	211	4	50	157	19,107	6,609	18,827		6	500	4,093	33
	仙台市	913	30	2,275	276	1,999		30,034	109,609	116,046		不明	不	 明	37
	石巻市	3,529	436	不明				20,035	13,044	19,948		3,667	不	明	24
	塩竃市	43		10	2	8		672	3,278	6,993		266		1615	7
	気仙沼市	1,198	230	不明				8,483	2,571	4,761		不明	9,6	05	8
	白石市	1		18		18		40	566	2,171				不明	1
	名取市	952	40	208	14	194		2,801	1,129	10,061		1,179		2,805	12
	角田市			4		4		13	158	1,035				15	
	多賀城市	218		不明				1,746	3,730	6,130		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	1,129	25	121	62	59		5,515	5,559	3,506		1,079		937	2
向批归	大崎市	7		226	79	147		596	2,434	9,138			71	257	3
宮城県	蔵王町							16	156	1,143				113	
	七ヶ宿町									10					
	大河原町	2		1			1	10	148	1,333				117	
	村田町			1		1		9	116	652			1	12	1
	柴田町	5		4	3	1		13	189	1,703			不	明	
	川崎町			3			3		14	460					
	丸森町			1		1		1	38	513			2	2	1
	亘理町	282	6	45	2	43		2,389	1,150	2,048		274	60	2,960	3
	山元町	699	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	2		4	4			56	901	3,564		14		166	
	大和町	1	1	7		7		42	268	2,790			不	明	

				人 的	被	害				家被	害		非住家	マ被害 おおま	
都道	市町村	死者	行方	負傷者		<u>п</u>		全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他	火災
府県名	ן ווישרווי		不明		重傷	軽傷	程度不明			破損	浸水	浸水	建物		
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	大郷町	1		5	1	4		50	274	791			5	205	
	富谷町	1		32	2	30		16	537	5,305					1
	大衡村			4		4			19	764					
	色麻町			9		9			15	215			1	17	
宮城県	加美町			33		33		8	35	749				22	
17771	涌谷町	1	1	45	1	20	24	144	735	1,034			2	541	
	美里町	1		67	19	48		129	627	3,130			2	1,703	2
	女川町	611	261	不明				2,924	349	661		不明	106	1,484	5
	南三陸町	620	216	不明				3,143	178	1,204		不明	14	220	5
	小計	10,496	1,271	4,145	502	3,615	28	82,992	155,122	224,158		7,796	9,948	18,216	137
	秋田市			5	1	4									1
	能代市			1	1										
	横手市			1		1				1					
	湯沢市			1	1					1					
11.mie	大仙市			2		2									
秋田県	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
	山形市	1		17	2	15			5	812					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								14				1	
	天童市			2	1	1									
	東根市					<u>'</u>								5	
	尾花沢市	1		4	1	3			1	171				3	
	南陽市			1	1				1	12				3	
	山辺町			'	'				2	34				11	
山形県	中山町			1		1			4	62				33	
	河北町			2	1	1				02				ي ع	
	朝日町				ı	1								1	
	大石田町			1		1				28				2	
	金山町									28					
	金山町 			2		2								4	
										4			2	1	
	舟形町									3			2	4	
	大蔵村									1				1	
	戸沢村									3					
	高畠町									15				27	
	川西町			1		1			1	4				11	
	小計	3		45	10	35			14	1,249			8	124	2
	福島市	12		19	2	17		204	3,980	6,549			292	3,256	2
福島県	会津若松市	4		6		6		4	87	5720			1	809	
	喜多方市								_	_			20	26	
	郡山市	8		5	2	3		2,454	21,710	34,320			69	6,391	4

	具作1						76'11 55.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- / 3 .			/
				人的	被	害			住	家被	害		非住家	被害	
都 道 府県名	市町村	死者	行方 不明	負傷者	重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	一部破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他	火災
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	いわき市	428	37	4	3	1		7,917	32,537	50,087					13
	白河市	12		2		2		240	1,818	6,988			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	463	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	11		5	1	4		19	196	4,137			114	500	2
	南相馬市	988	111	59	2	57		5,832	2,927	6,546	999	306	不明	不明	1
	伊達市	1		3		3		25	239	850			162	84	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	19						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		43	305	2,009			36	238	2
福白田	泉崎村							46	252	507			9	4	1
福島県	中島村							3	29	954			3	3	
	矢吹町			7	1	6		294	1,587	1,827			59	1,133	
	棚倉町							1	24	1,092			19		
	矢祭町								63	251				7	
	塙町									270			1		
	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	236	1,403			25	485	
	小野町							4	45	1,397				335	
	広野町	42	1	不明				不明	不明	不明	30	不明	1	不明	2
	楢葉町	111	2	5	2	3		50	不明	不明	不明	不明	不明	不明	3
	富岡町	268	6	不明				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
	川内村	72		1		1		8	512	160			不明	不明	
	大熊町	115	1	不明				48	不明	不明	不明	不明	不明	不明	1
	双葉町	128	4	1	不明	1		97	8	1	不明	不明	不明	不明	1
	浪江町	484	33	不明				644	152	34	不明	2	不明	不明	
	葛尾村	26	1						1	41					
	新地町	98	10	3		3		439	138	669			24	991	2
	飯舘村	43		1		1									
	小計	3,352	226	183	20	163		21,224	73,764	161,139	1,061	338	1,269	29,304	38

				人的		害			住	家被			非住家	?被害	
都道府県名	市町村	死者	行方不明	負傷者		軽傷	程度不明	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下 浸水	公共建物	その他	火災
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	水戸市	7		84	10	74		164	1,905	27,987	7	10	237		5
	日立市	13		170	6	164		435	3,381	13,666	604	166			4
	土浦市			8		8		6	276	5,982			10	1,140	1
	古河市	1		3		3		8	17	3,080			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	81	7,994			37	307	
	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	4,425					
	高萩市	1		19	1	18		142	1,039	3,899	10	18	10	551	
	北茨城市	10	1	188	1	187		188	1,337	4,760	567	165		2,397	1
	笠間市	1		49		49		17	141	7,270			7		
	取手市			10		10		27	376	3,670			80		
	牛久市	1		6		6		3	106	2,999			60	78	
	つくば市	3		13	3	10		8	268	3,893			204	1,423	
	ひたちなか市	3		28	2	26		86	801	6,105	182	143		1,518	1
		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	4,548			89	1,015	
	那珂市	3		1		1		64	263	7,126			46	1,804	
茨城県	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	1,462			37	181	
	桜川市	1		8		8		36	611	2,819			63	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	866	2,520			5	46	
	鉾田市	1		15	1	14		98	740	2,287	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	3254			29	1,226	•
	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	3,891		12	73	682	2
	大子町			2		2		1	1	763				15	-
	美浦村			1		1		2	19	885			13	140	
	阿見町	1		1		1		_	26	1,649					
	河内町			1		1		5	70	1,043				32	
	八千代町			-					1	4,288			4		
	五霞町								-	398					
	境町									1,174					
	利根町			2		2		22	99	3,104			35	26	
	小計	65	1	712	34	678		2,628	24,355	186,423	1,799	779	1,698	18,291	31
	宇都宮市			9		9		9	242	18,880	,		10	3,827	
栃木県	足利市							1	11	3,237				, . =-	
	栃木市※			2		2		-	1	1,305			2	5	
	W El15126///								'	1,303					

	<b>只</b> 作1			人的		害	76 H XX 3		住	家被	害		非住家		
都道		T-+/	行方	負傷者				∧ ı±		一部	床上	床下	公共		火災
府県名	市町村	死者	不明		重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	破損	浸水	浸水	建物	その他	"
	// 877-1-	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	佐野市			3	1	2		1	2	846			50	299	
	鹿沼市			4		4			15	13,51			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	2,685			98	277	
	矢板市							51	90	2,903			21	563	
	那須塩原市			5		5		12	38	1,272				377	
	さくら市			11		11		2	25	2,553			12	866	
	那須烏山市	2		7	2	5		66	135	3,201				193	
	下野市			20		20			13	1,048			23		
栃木県	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	1,966			14	628	
	芳賀町	1		28		28		16	133	2,366			44	797	
	壬生町								5	438			2	100	
	野木町									367					
	塩谷町									279					
	高根沢町			8		8		7	717	2,710			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					508	9,414	
	前橋市	4			/			201	2,118	73,512			306	9,414	
				1	2	1			2	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					
群馬県	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					
	明和町									481					
	千代田町									494					
												<u> </u>	<u> </u>		

				人 的	被	害			住	家被	害	,	非住家	マ被害 マンマン	
都道			行方	負傷者				A 1-		一部	床上	床下	公共		火災
府県名	市町村	死者	不明		重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	破損	浸水	浸水	建物	その他	
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	大泉町								2	1,122					
群馬県	邑楽町			2		2				1,210					
	小計	1		40	14	26			7	17,679					2
	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	962					
	川口市※			6		6		1	3	231					2
	行田市			4	1	3				857					
	秩父市									62					
	所沢市			2		2				31					
	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				92					1
	蕨市			0		0				52					'
				7		7									
	戸田市			/		7				93					
	入間市			2		2				12					2
***	朝霞市			2		2			3	35					2
埼玉県	志木市									121					
	和光市			1		1				21					
	新座市									4					
	桶川市			_				- 10	100	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				428					
	鶴ヶ島市			1		1				68					
	吉川市								1	222					
	ふじみ野市			1		1				12					
	伊奈町									63					
	三芳町									32					
	毛呂山町														1
	越生町									3					
	滑川町									56					
	嵐山町									283					
	小川町									143					
	川島町									408					

	只作し			人 的			76'H XX 3		住	家被	害		非住家		
都道	+-m-+-+	TT +/	行方	負傷者				△埼		一部	床上	床下	公共		火災
府県名	市町村	死者	不明		重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	破損	浸水	浸水	建物	その他	
	+	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	吉見町									266					
	鳩山町									133					
	ときがわ町									13					
	横瀬町									32					
	皆野町									1					
	長瀞町			_						1					
	小鹿野町			1	1					4					
J+=-10	東秩父村									2					
埼玉県	美里町									107					
	神川町									18					
	上里町									2					
	寄居町									94					
	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	16,567					12
	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	465	4,773			1	31	1
	木更津市			1		1						1			
	松戸市			12		12		8	134	1,792				10	
	野田市	1		5		5		1	7	1,931					1
	茂原市								2	67					
	成田市			17	1	16		4	64	1,307				7	
	佐倉市			3	2	1		33	213	1,555				8	
	東金市			2		2		4	15	164					
	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					
千葉県	市原市			5	1	4			1	1,095					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	5,109			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	1,698	9	24		12	
	香取市			4	1	3		96	2,213	1,748				439	

	A11.			 人 的	 被					家被			非住家	被害	
都道			行方	負傷者						一部	床上	床下	公共		火災
府県名	市町村	死者	不明	7 1000	重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	破損	浸水	浸水	建物	その他	
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
	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					
<b>イ共旧</b>	東庄町	1		4	1	3		3	10	1,800					
千葉県	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					
	白子町	1						1							
	長柄町									5					
	小計	22	2	256	29	227		801	10,131	54,988	157	731	12	827	18
	千代田区	2		28	10	18			4	66				61	3
	中央区			2		2				66					
	港区							2	21	79			14	8	7
	新宿区									127				78	1
	文京区			1		1			3	155					
	台東区			5		5		2	18	201				52	
	墨田区							1	24	375				116	2
	江東区	2						1	22	370				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	1
	渋谷区									125				2	
	中野区									219					1
	杉並区			10		10		1	22	970			1	12	1
	豊島区									12			1	4	2
東京都	北区			1		1		3	24	487			46	17	
	荒川区			1		1		1	7	155				3	1
	板橋区							2	10	194			43	80	
	練馬区									576					3
	足立区			34	7	27		3	17	518				173	3
	葛飾区			8		8			13	271			33	61	
	江戸川区								10	408			4		1
	八王子市									87				24	1
	立川市									10			4	3	
	武蔵野市									23			2		
	三鷹市			8		8				98			48	3	1
	青梅市									18					
	府中市			2	2					1					1
	調布市									13			4		
	町田市	2		15	1	14				170			69		
	小金井市									17				3	
		I	I		I	I		I	1				l		

都 道 市町村 死活	者 行力	人 的	被	害			住	家 被	害		非住家	く悦吉	
府県名			<del>-</del>					<b>☆</b> 17	<b>-</b> - L	÷τ			火災
	个明	1	重傷	軽傷	程度不明	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	公共 建物	その他	
	人人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
小平市								43					
東村山市								15			5	3	1
国分寺市								38			6		
<u> </u>								4					
東久留米市								11				2	
東京都多摩市	1												1
稲城市								9				6	1
羽村市		1		1									
西東京市								98					
日の出町								2					
小計	7	117	20	97		16	203	6,225			377	750	35
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					
秦野市		2	2				12	16					
神奈川県厚木市		2	1	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
新潟市											1		
長岡市		1		1									
十日町市		1		1							1		
見附市								2			1	2	
新潟県燕市								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	
甲府市		1		1							1	1	
笛吹市		1		1				2					
山梨県甲州市								1					
富士川町								1					
小計		2		2				4			1	1	

			)	人 的	被	害			住	家 被	害		非住家	<b>R被害</b>	
都 道 府県名	市町村	死者	行方 不明	負傷者		±∇/ <i>E</i>	10 th 7 110	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下 浸水	公共 建物	その他	火災
加乐石					重傷	軽傷	程度不明	1.4	1-1-					1.4	<i>u</i>
		人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	件
長野県	駒ヶ根市			1		1									
区均/东	小計			1		1									
	下田市											5			
	三島市									13					
静岡県	富士市			1		1									
	御殿場市			2	1	1									
	小計			3	1	2				13		5			
	四日市市			1		1									
三重県	紀北町										2				
	小計			1		1					2				
大阪府	大阪市			1		1							3		
\_\P\X\\\J\	小計			1		1							3		
体自旧	阿南市										2	9			
徳島県	小計										2	9			
	須崎市										2	8			
高知県	黒潮町			1		1									
	小計			1		1					2	8			
計		19,074	2,633	6,219	697	5,337	185	127,361	273,268	762,277	3,352	10,217	14,345	82,892	330

- 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ており、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ており、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ており、旧鳩ヶ谷市の被害は川口市に含んで計上
- 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。
- 7 宮城県の非住家被害について、公共建物とその区分が整理できていない市町村の数値は、公共建物の合計値に計上

# 附属資料2

## 消防防災施設災害復旧費補助金 対象施設

	補助対象施設名
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(仮設の備蓄倉庫を含む。)
5	防火水槽
6	林野火災用活動拠点広場
7	画像伝送システム(施設分)
8	消防救急無線施設
9	防災行政無線施設
10	消防指令センター整備事業
11	ヘリコプター離着陸場
12	その他の消防の用に供する施設

# 附属資料3

# 消防防災設備災害復旧費補助金 対象設備

	補助対象設備名
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	高度探查装置
29	テロ対策用特殊救助資機材
30	救急用資機材
31	震災初動対応資機材
32	林野火災対策用資機材
33	消防団設備総合整備事業
34	自主防災組織資機材等整備事業
35	消防救急無線設備
36	防災行政無線設備
37	全国瞬時警報システム(J-ALERT)
38	震度情報ネットワークシステム
39	ヘリコプターテレビ電送システム(地上設備)
40	その他の消防の用に供する設備

## 附属資料4 平成25年度及び平成26年度における法令の制定(消防庁関係分)

平成25年度及び平成26年度に制定された法律

(平成26年10月1日現在)

法 律 名	公布年月日	施行年月日	要旨
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が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。
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づけを規定している関係法律の一括改正を行った。 (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酌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。
災害対策基本法等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7 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。
東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する 特別措置法の一部を改正する法律 (平成25年法律第87号)	平成25年 11月29日	平成25年 12月27日	南海トラフ地震による災害から国民の生命、身体及び財産を保護し、南海トラフ地震 に係る地震防災対策の推進を図るため、各種地域の指定、各種計画の作成、協議会の 設置等について定めた。また、法律の題名を「南海トラフ地震に係る地震防災対策の 推進に関する特別措置法」に改めた。
首都直下地震対策特別措置法 (平成25年法律第88号)	平成25年 11月29日	平成25年 12月27日	首都直下地震に係る地震防災対策の推進を図り、首都中枢機能を維持するとともに、 国民の生命、身体及び財産を保護するため、各種区域・地区の指定、各種計画の作成 等について定めた。
消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律 (平成25年法律第110号)	平成25年 12月13日	平成25年 12月13日 (一部規定 については、 平成26年4 月1日又は平成26年6月13 日から施行)	消防団を中核とした地域防災力の充実強化を図り、もって住民の安全の確保に資するため、国及び地方公共団体の責務や住民の協力等について規定するとともに、消防団の強化及び地域における防災体制の強化について規定した。

#### 平成25年度及び平成26年度に制定された政令

(平成26年10月1日現在)

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
政 令 名	公布年月日	施行年月日	要旨
災害対策基本法等の一部を改正する法律の施行に伴う 関係政令の整備等に関する政令 (平成25年政令第187号)	平成25年 6月21日	平成25年 6月21日	災害対策基本法等の一部改正に伴い、通信設備の優先利用等、指定行政機関の長等による応急措置の代行、埋葬及び火葬の特例、内閣総理大臣による広域一時滞在の協議等の 代行の手続、歳入欠かん等債の発行対象団体の特例等について所要の規定の整備を行った。
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酌すべき基準を定める政令を制定した。
災害対策基本法等の一部を改正する法律の一部の施行 に伴う関係政令の整備等に関する政令 (平成25年政令第285号)	平成25年 9月26日	平成25年 10月1日 (一部規定 について は、平成26 年4月1日)	災害対策基本法等の一部改正に伴い、指定緊急避難場所・指定避難所の基準等を定めた。
東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する 特別措置法の一部を改正する法律の施行に伴う関係政 令の整備に関する政令 (平成25年政令第360号)	平成25年 12月26日	平成25年 12月27日	東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法の一部改正に伴い、推進計画に定める地震防災上緊急に整備すべき施設として、消防団による避難誘導のための拠点施設、緊急消防援助隊による救助活動のための拠点施設等の消防用施設を規定する等の改正を行った。
首都直下地震対策特別措置法施行令 (平成25年政令第362号)	平成25年 12月26日	平成25年 12月27日	首都直下地震対策特別措置法に基づき、首都中枢機能維持基盤整備等計画に定める基 盤整備事業を実施する公共の用に供する施設を定める等、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368号)	平成25年 12月27日	平成27年 4月1日 (一部規定 について は公布の日)	花火大会会場、認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設及びホテルにおける最近の火災の事例に鑑み、対象火気器具等の取扱いに関する基準を強化したほか、スプリンクラー設備又は自動火災報知設備の設置を行わなければならない防火対象物の範囲を拡大する等の見直しを行った。
消防団員等公務災害補償等責任共済等に関する法律施 行令の一部を改正する政令 (平成26年政令第56号)	平成26年 3月7日	平成26年 4月1日	非常勤消防団員の処遇の改善を図るため、消防団員等公務災害補償等責任共済等が市 町村に支払う消防団員退職報償金支払額を増額する改正を行った。
消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律第十条第一項の規定による国家公務員の消防団員との兼職等に係る職務専念義務の免除に関する政令 (平成26年政令第206号)	平成26年 6月11日	平成26年 6月13日	一般職の国家公務員は、消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律第10条の規定により、国家公務員法第104条の許可を得ることなく消防団員との兼職が可能となったことに伴い、この場合等における職務専念義務の免除について規定した。
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26年政令第320号)	平成26年 10月1日	平成26年 10月1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、 京葉臨海北部地区について区域を縮小する等の改正を行った。

## 附属資料5 平成25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 (m²)	林野焼損面積(a)	損害額(万円)
1	5	千葉県茂原市	作業所	0	1	8,531	0	9,403
1	7	愛知県西尾市	工場	0	0	2,257	0	63,776
1	18	北海道遠軽町	住宅	3	0	95	0	198
2	8	長崎県長崎市	特定複合用途	4	8	52	0	306
2	21	京都府八幡市	遊戯場	0	0	822	0	73,318
2	24	東京都江東区	その他の火災 (工場)	0	0	0	0	50,000
2	24	福岡県北九州市小倉南区	林野	0	0	0	15,800	272
2	25	茨城県小美玉市	車両	0	0	0	0	84,900
3	11	岩手県大船渡市	住宅	4	0	52	0	102
3	17	岐阜県山県市	工場	0	0	2,104	0	44,927
4	5	宮城県仙台市泉区	非特定複合用途	0	0	2,910	0	60,134
4	6	福岡県粕屋町	社会福祉施設	0	15	34	0	190
4	10	神奈川県平塚市	工場	0	0	6,344	0	295,025
4	28	長野県諏訪市	林野	0	0	0	22,000	230
5	3	富山県黒部市	工場	0	0	3,215	0	4,583
5	16	北海道稚内市	船舶	6	3	0	0	8,300
5	16	埼玉県羽生市	工場	0	0	2,740	0	40,438
5	28	三重県津市	住宅	3	0	87	0	398
6	3	大阪府堺市西区	工場	0	0	271	0	39,199
6	8	東京都練馬区	住宅	3	1	221	0	5,318
7	1	茨城県茨城町	工場	0	0	4,603	0	25,920
7	1	兵庫県姫路市	住宅	3	0	329	0	2,166
8	3	山梨県身延町	旅館	0	0	2,217	10	53,855
8	4	滋賀県東近江市	その他の火災(グラウンド)	0	10	0	0	1
8	5	北海道小樽市	車両	0	10	0	0	17
8	13	新潟県加茂市	工場	0	0	3,084	0	15,440
8	15	山形県大石田町	併用住宅	0	1	3,333	0	1,132
8	15	京都府福知山市	その他の火災(河川敷)	3	57	0	0	42
9	5	岡山県倉敷市	住宅	3	5	254	0	350
9	26	茨城県下妻市	工場	0	0	3,651	0	333,733
10	10	群馬県藤岡市	特定複合用途	0	0	650	0	37,352
10	11	福岡県福岡市博多区	病院	10	5	282	0	6,328
11	7	大阪府大東市	工場	0	0	4,688	0	38,971
11	11	埼玉県春日部市	住宅	0	2	2,870	0	34,606
11	12	北海道旭川市	工場	0	2	3,075	0	9,000
11	15	千葉県野田市	工場	2	16	0	0	164,895
11	25	富山県魚津市	住宅	1	0	3,259	0	17,650
11	30	北海道帯広市	工場	0	2	5,840	0	62,984
12	6	愛媛県今治市	住宅	3	0	16	0	14
12	10	千葉県千葉市花見川区	住宅	4	0	123	0	1,701

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

## 附属資料6 都道府県別火災損害状況

(平成25年中)

区分				出火件数						焼損棟数		
都道府県	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	1,891	1,209	15	358	8	0	301	1,471	332	117	444	578
青森県	524	317 254	40	52	1 0	0	114 107	485	162	32	142	149
岩手県 宮城県	481 893	455	64 58	56 93	3	0 0	284	423 667	164 198	26 36	143 176	90 257
秋田県	349	204	34	39	1	0	71	332	112	27	94	99
山形県	376	218	22	25	0	0	111	340	103	15	100	122
福島県	823	373	107	75	0	0	268	618	226	38	165	189
茨城県	1,376	656	80	158	0	0	482	1,176	490	56	310	320
栃木県 群馬県	984 994	425 454	81 60	75 96	0 0	0 0	403 384	663 682	243 193	50 55	201 206	169 228
埼玉県	2,407	1,214	33	210	0	0	950	1,980	452	114	582	832
千葉県	2,468	1,140	108	207	4	0	1,009	1,582	384	96	372	730
東京都	5,213	3,277	3	300	3	1	1,629	3,813	155	123	735	2,800
神奈川県	2,448	1,368	10	184	7	0	879	1,751	218	86	461	986
新潟県 富山県	616 240	430 181	17 2	71 31	0 2	0 0	98 24	694 258	209 76	49 31	210 72	226 79
石川県	322	167	15	42	0	0	98	236	39	15	60	111
福井県	226	132	7	29	0	0	58	170	45	11	47	67
山梨県	527	181	36	40	0	0	270	324	131	27	96	70
長野県	1,143	471	66	90	0	0	516	701	254	49	215	183
岐阜県 静岡県	963 1,247	427 603	49 41	84 150	0	0 0	403 452	632 836	170 184	37 64	202 239	223 349
一 一 愛知県	3,075	1,436	86	337	5	0	1,211	1,814	320	105	533	349 856
三重県	843	368	46	84	1	0	344	560	129	44	160	227
滋賀県	562	260	19	80	1	0	202	372	83	24	87	178
京都府	624	390	22	55	0	0	157	547	96	49	164	238
大阪府 兵庫県	2,842 2,192	1,834 977	23 110	234 230	2 6	0	749 868	2,208 1,238	161 210	115 82	618 369	1,314 577
奈良県	453	206	21	48	0	0	178	298	93	19	67	119
和歌山県	434	207	22	40	3	0	162	341	106	40	79	116
鳥取県	290	145	17	16	3	0	109	241	86	19	74	62
島根県	378	154	47	20	1	0	156	227	84	21	47	75
岡山県 広島県	755 1,058	373 504	85 101	77 108	3 2	0 0	217 343	580 744	180 177	33 48	193 201	174 318
山口県	616	292	32	60	1	0	231	513	191	31	140	151
徳島県	303	180	15	32	2	0	74	263	75	32	83	73
香川県	387	182	22	33	2	0	148	243	68	22	85	68
愛媛県	536	301	22	50	1	0	162	450	126	35	116	173
高知県 福岡県	401 1,742	179 965	35 47	27 181	3	0	156 546	311 1,285	90 262	23 70	95 353	103 600
佐賀県	387	191	20	46	0	0	130	308	98	18	110	82
長崎県	580	261	31	50	8	0	230	381	111	19	101	150
熊本県	654	348	38	82	3	0	183	540	179	21	151	189
大分県 宮崎県	569 581	271 294	64 57	60 42	3 0	0 0	171 188	421 459	152 169	20 19	111 139	138 132
宮崎県 鹿児島県	787	361	45	52	4	0	325	591	210	31	134	216
沖縄県	535	218	45	77	3	1	191	273	40	19	82	132
都道府県計	48,095	25,053	2,020	4,586	91	3	16,342	35,031	8,036	2,113	9,564	15,318
札幌市	539	338	0	111	1	0	89	378	18	24	120	216
仙台市 さいたま市	308 349	185 175	0 0	33 34	0   0	0 0	90 140	227 225	26 28	10 12	36 73	155 112
千葉市	330	173	4	30	0	0	122	223	36	8	54	123
特別区	3,689	2,462	0	203	3	0	1,021	2,819	73	83	546	2,117
横浜市	968	540	0	59	2	0	367	664	61	30	183	390
川崎市 相 模 原 市	337 177	205 94	0 4	28 12	2 0	0 0	102 67	263 108	24 9	12 5	75 32	152
相 候 原 巾 新潟市	177	94	0	12	0	0	10	108	39	8	32 54	62 70
静岡市	200	107	2	17	1	0	73	169	43	11	36	79
浜松市	241	117	9	29	0	0	86	157	36	9	51	61
名古屋市	783	451	1	95	0	0	236	527	33	30	152	312
京都市 大阪市	245 1,091	186 761	6 0	16 66	0 2	0 0	37 262	282 899	39 38	30 39	89 261	124 561
大阪市 堺市	299	201	0	26	0	0	72	228	13	13	52	150
神戸市	573	275	23	53	1	0	221	322	30	23	80	189
岡山市	214	102	10	23	0	0	79	139	24	7	55	53
広島市	384	230	11	29	0	0	114	303	41	12	84	166
北九州市	380	217	7	33	1	0	122	313	55 27	20	92	146
福岡市 熊本市	325 175	214 108	7 1	31 22	2 0	0 0	71 44	261 159	27 27	6 5	65 45	163 82
21都市計	11,726	7,240	85	961	15	0	3,425	8,835	720	397	2,235	5,483
10.11												,

<sup>(</sup>注) 21都市計については都道府県計の内数。

## 附属資料6 都道府県別火災損害状況(つづき)

EA		焼損面積		工作	<b>→</b> *b		11 ((()	L <del>L **</del> **		(平成25年中)
区分	建物床面積	建物表面積	林野(a)	死傷 死者	自奴 負傷者	計	全損	世帯数    半損	小損	り災人員数
都道府県 北海道	(m <sup>2</sup> )	(m²) 5,909				928	173	72		1.064
青森県	69,137 25,121	1,909	696 1,938	71 38	282 93	294	92	25	683 177	1,964 722
岩手県	24,756	1,365	977	28	73	205	72	25	108	518
宮城県	28,551	1,171	845	33	121	398	102	25	271	1,058
秋田県	21,540	2,042	1,758	22	66	135	47	9	79	399
山形県福島県	21,445 33,869	1,207 1,682	213 3,390	26 32	75 136	196 394	70 145	9 26	117 223	545 1,005
茨城県	52,608	2,953	5,703	53	142	525	193	30	302	1,270
栃木県	31,108	2,764	2,198	28	112	289	103	22	164	751
群馬県	29,242	3,141	2,751	32	173	350	108	23	219	835
埼玉県 千葉県	57,057 54,277	5,877 3,719	1,126 2,835	63 90	339 343	1,233 975	260 249	96 68	877 658	2,988 2,360
東京都	25,869	11,540	2,833	87	782	2,597	267	199	2,131	5,145
神奈川県	37,409	4,710	46	94	432	1,283	224	77	982	2,882
新潟県	33,728	2,756	331	46	121	365	105	27	233	958
富山県	19,625	1,296	94	14	44	156	50	26	80	442
石川県 福井県	8,489 6,250	2,232 688	284 44	12 11	43 32	120 85	15 14	12 5	93 66	284 234
山梨県	15,562	863	1,966	15	46	136	40	7	89	343
長野県	34,257	2,863	24,251	42	159	336	89	26	221	871
岐阜県	28,063	1,523	837	30	119	336	90	21	225	978
静岡県 愛知県	30,098 53,983	3,219 6,035	5,408 1,325	43 72	185 355	461 1,100	118 213	31 96	312 791	1,120 2,707
三重県	19,527	2,543	246	31	90	325	81	30	214	747
滋賀県	10,398	772	159	17	85	190	36	14	140	518
京都府	13,432	1,447	510	31	172	365	59	43	263	768
大阪府 兵庫県	37,611	8,651 2,745	152	80 60	489 261	1,916 761	289 138	133 60	1,494 563	3,966 1,779
奈良県	35,661 11,250	2,743 1,121	1,678 141	13	60	162	47	8	107	385
和歌山県	12,434	794	2,188	23	46	176	50	13	113	418
鳥取県	10,644	449	188	9	53	116	34	12	70	289
島根県	13,126	341	1,310	9	47	102	33	5	64	257
岡山県 広島県	21,533 23,865	2,520 2,020	3,533 1,597	36 26	114 120	350 440	107 87	21 15	222 338	829 1,014
山口県	22,342	4,431	503	30	72	271	100	18	153	530
徳島県	9,545	995	369	9	41	134	32	19	83	341
香川県	10,782 16,299	757 1,228	726 278	22 30	68 116	134 283	36 94	20 25	78 164	309 595
愛媛県高知県	9,801	1,228	410	19	58	188	57	11	164 120	389
福岡県	37,501	5,284	16,338	77	253	853	201	47	605	2,113
佐賀県	16,599	1,000	11	18	30	179	56	19	104	479
長崎県熊本県	15,328	993	56 980	22 19	71 102	253 324	75 87	18 18	160 219	623 808
大分県	21,541 22,077	1,744 2,162	3,870	19	57	251	89	16	146	576
宮崎県	21,618	2,785	1,910	16	54	250	90	8	152	586
鹿児島県	24,158	1,204	783	20	91	330	109	18	203	703
沖縄県 都道府県計	4,608 1,183,724	2,045 120,615	97,079	12 1,625	35 6,858	119 21,369	4,863	1,559	71 14,947	275 49,676
札幌市	5,720	1,996	0	1,023	73	317	24	1,339	277	610
仙台市	7,074	270	0	9	46	160	21	10	129	342
さいたま市	3,508	613	0	9	47	169	37	10	122	430
千葉市 特別区	4,059 16,397	160 7,876	8	13 59	55 555	151 1,897	27 186	6 153	118	357
横浜市	10,204	7,876 2,824	0	36	555 161	502	72	28	1,558 402	3,647 1,077
川崎市	3,675	374	0	6	59	199	45	12	142	386
相模原市	1,104	85	23	6	32	90	15	6	69	184
新潟市 静岡市	5,994 4,715	495 233	0 5	8 5	42 19	113 96	24 21	9 7	80 68	288 244
浜松市	4,713	1,228	152	5 5	46	96	20	4	75	244
名古屋市	8,026	1,822	50	18	119	379	42	36	301	810
京都市	5,247	802	389	18	50	200	24	27	149	366
大阪市 堺市	10,028 3,054	4,513 1,111	0	31 11	201 44	839 175	84 23	58 17	697 135	1,549 362
神戸市	4,153	487	167	11	66	236	23	17	135	504
岡山市	4,007	491	74	11	29	110	24	7	79	248
広島市	7,075	836	35	9	48	207	32	6	169	434
北九州市	9,316	1,654	4,459	25	66	228	64	15	149	538
福岡市熊本市	3,514 3,457	731 419	40 3	18 6	56 53	209 134	34 25	6 5	169 104	431 298
21都市計	124,940	29,020	5,405	326	1,867	6,510	869	456	5,185	13,316

<sup>(</sup>注) 21都市計については都道府県計の内数。

区分						額			(17%25年中)	(単位:千円)
	計	建		物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
都道府県		小計	建物	収容物						
北海道	3,933,382	3,316,241	2,317,427	998,814	596	319,897	146,531	0	119,185	30,932
青森県 岩手県	970,343 1,201,528	835,845 1,143,244	664,117 782,578	171,728 360,666	44,824 9,056	33,043 31,071	65 0	0	8,113 17,849	48,453 308
宮城県	2,076,331	1,914,304	1,397,446	516,858	9,181	107,544	12,799	0	32,470	33
秋田県	1,035,501	966,167	612,679	353,488	5,727	24,434	8,534	0	30,638	1
山形県	715,852	704,424	551,029	153,395	136	8,619	0	0	2,477	196
福島県	1,729,785	1,642,778	1,228,856	413,922	16,381	54,342	42	0	8,120	8,122
茨城県	7,554,257	6,393,474	2,207,195	4,186,279	4,392	913,078	372	3,500	234,076	5,365
栃木県	2,188,371	2,052,160	1,600,257	451,903	13,090	43,913	0	0	78,379	829
群馬県 埼玉県	2,079,660 4,721,090	1,923,751 4,414,619	1,545,251 2,981,068	378,500 1,433,551	33,610 3,335	84,303 133,674	0	0	37,528 61,958	468 107,504
イ 千葉県	6,177,404	4,414,019	2,923,009	1,455,551	13,422	276,068	24,871	0	73,082	1,615,820
東京都	6,047,666	5,348,672	2,978,881	2,369,791	27	124,079	601	955	553,175	20,157
神奈川県	6,024,236	5,878,624	4,963,909	914,715	0	55,082	5,822	0	54,988	29,720
新潟県	1,658,734	1,568,231	1,130,085	438,146	629	68,816	0	0	11,296	9,762
富山県	884,442	842,500	700,188	142,312	57	6,733	10,011	0	4,046	21,095
石川県	422,942	359,766	277,607	82,159	1,223	52,812	0	0	9,006	135
福井県	486,221	424,012	352,099	71,913	130	12,803	0	0	49,275	1
山梨県 長野県	1,380,539 1,507,596	1,315,591 1,443,241	1,062,536 1,140,998	253,055 302,243	9,466 5,891	36,381 46,131	0	0	19,101 10,203	2,130
校野県 岐阜県	1,869,768	1,785,498	1,140,996	643,314	6,646	56,921	0	0	20,527	176
静岡県	2,391,230	2,227,332	1,476,114	751,218	1,060	107,389	562	0	54,858	29
愛知県	4,895,895	4,545,213	3,075,174	1,470,039	495	149,925	22,325	0	124,160	53,777
三重県	1,360,591	1,258,763	923,662	335,101	1,118	74,538	1,350	0	16,677	8,145
滋賀県	758,964	697,779	561,209	136,570	214	47,464	165	0	13,342	0
京都府	1,510,693	1,469,032	862,624	606,408	11,135	11,603	0	0	16,316	2,607
大阪府 兵庫県	3,603,722 2,999,466	3,465,022 2,866,245	2,090,483 2,162,599	1,374,539 703,646	6 3,257	91,692 100,556	468 2,649	0 1,000	33,284 25,607	13,250 152
奈良県	827,113	790,323	506,453	283,870	598	18,351	2,049	0 0	17,841	0
和歌山県	787,114	719,168	481,304	237,864	6,488	12,295	13,993	0	35,170	0
鳥取県	388,439	365,032	305,259	59,773	446	8,954	71	0	13,936	0
島根県	584,138	548,630	383,759	164,871	737	6,658	16,000	0	12,098	15
岡山県	1,153,645	1,040,531	704,065	336,466	2,646	83,664	4,405	0	22,293	106
広島県	1,651,687	1,525,858	838,468	687,390	446	113,589	20	0	11,752	22
山口県	1,250,999	1,133,707	915,989	217,718	1,231	26,803	100	0	89,158	0
徳島県 香川県	742,930 687,508	641,142 664,988	458,236 290,960	182,906 374,028	79 130	23,580 16,083	2,001 150	0	32,458 5,690	43,670 467
愛媛県	1,045,213	1,023,038	710,013	313,025	917	11,549	113	0	9,587	9
高知県	499,757	484,018	325,363	158,655	1,039	12,009	37	0	2,654	0
福岡県	2,202,246	1,988,300	1,400,002	588,298	3,111	60,684	7,854	0	139,009	3,288
佐賀県	945,415	905,091	658,927	246,164	151	13,793	0	0	26,380	0
長崎県	747,427	715,871	575,535	140,336	69	16,948	8,300	0	5,816	423
熊本県 大分県	1,223,598	1,125,672	757,611	368,061	9,714	61,956	507 400	0	22,854	2,895 317
宮崎県	1,077,211 1,141,629	994,875 1,114,978	795,803 676,914	199,072 438,064	2,820 2,016	66,753 17,381	400	0	12,046 7,243	11
鹿児島県	1,141,029	1,117,815	686,402	431,413	4,820	13,340	6,703	0	19,159	0
沖縄県	478,279	444,037	203,490	240,547	57	10,535	930	0	4,495	18,225
都道府県計	90,782,394	82,319,743	55,385,817	26,933,926	232,619	3,667,836	298,751	5,455	2,209,375	2,048,615
札幌市	499,168	480,786	379,833	100,953	0	15,862	0	0	2,199	321
仙台市	912,481	856,652	636,986	219,666	0	49,892	0	0	5,904	33
さいたま市 千葉市	311,864 510,491	285,093	217,484	67,609	0	13,857	0	0	12,065	849 445
特別区	4,345,556	488,721 3,747,575	315,857 2,068,424	172,864 1,679,151	0	16,695 72,562	601	0	4,630 524,144	674
横浜市	939,125	873,095	673,641	199,454	0	13,613	432	0	24,991	26,994
川崎市	267,779	253,406	203,477	49,929	0	6,995	108	0	7,270	0
相模原市	126,010	113,438	83,629	29,809	0	8,067	0	0	4,382	123
新潟市	203,088	200,000	159,859	40,141	0	2,056	0	0	994	38
静岡市	251,594	237,172	83,700	153,472	162	8,863	562	0	4,835	0
浜松市	286,174	272,201	231,664	40,537	205	7,685	0	0	6,054	29
名古屋市 京都市	576,156 243,837	544,406 240,850	276,982 191,116	267,424 49,734	0 650	16,446 1,187	0	0	14,850 1,011	454 139
大阪市	761,916	739,627	449,776	289,851	030	14,974	430	0	6,863	22
堺市	553,755	545,027	87,349	457,678	0	5,487	38	0	2,973	230
神戸市	442,995	420,485	276,528	143,957	0	11,186	1,156	0	10,166	2
岡山市	305,514	264,541	164,253	100,288	60	38,534	0	0	2,379	0
広島市	771,880	764,722	293,185	471,537	78	3,940	0	0	3,118	22
北九州市	477,733	398,686	301,156	97,530	194	8,032	954	0	69,856	11
福岡市	300,169	273,476 163,550	201,235	72,241 25,556	0 0	10,636	6,900 0	0	7,917 2,115	1,240
熊本市 21都市計	172,401 13,259,686	163,550 12,163,509	137,994 7,434,128	4,729,381	1,349	5,636 332,205	11,181	0	2,115 718,716	1,100 32,726
		12,103,309	•	T,1 Z 7,30 l	1,349	332,203	11,101	U	/ 10,/ 10	32,720

<sup>(</sup>注) 21都市計については都道府県計の内数。

# 附属資料7 月別火災損害状況

(平成25年中)

区分				出火件数				焼損棟数						
月	計	建物	林野	車両	車両 船舶		その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや		
1月	4,278	2,551	113	367	6	0	1,241	3,562	886	208	1,012	1,456		
2月	4,048	2,322	108	308	5	0	1,305	3,359	838	218	933	1,370		
3月	6,088	2,586	485	422	9	1	2,585	3,777	974	229	1,110	1,464		
4月	4,278	2,132	260	402	7	0	1,477	3,089	793	180	824	1,292		
5月	5,090	2,236	410	437	9	1	1,997	3,306	913	190	888	1,315		
6月	3,447	1,647	155	339	5	0	1,301	2,208	423	123	631	1,031		
7月	3,448	1,820	79	391	6	0	1,152	2,463	470	148	680	1,165		
8月	4,029	1,904	142	428	8	1	1,546	2,613	538	167	724	1,184		
9月	3,330	1,713	106	407	10	0	1,094	2,291	434	119	630	1,108		
10月	3,025	1,725	43	375	6	0	876	2,225	422	134	577	1,092		
11月	3,217	2,019	35	368	12	0	783	2,787	623	190	692	1,282		
12月	3,817	2,398	84	342	8	0	985	3,351	722	207	863	1,559		
計	48,095	25,053	2,020	4,586	91	3	16,342	35,031	8,036	2,113	9,564	15,318		

(平成25年中)

	区分		焼損面積		死傷	<b>学</b> 粉			(179023 1 17		
	区川				グロあ	<b>有奴</b>		7次に	世帯数		
月		建物床面積 (m²)	建物表面積 (m²)	林野(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	り災人員数
	1月	129,977	11,534	2,533	244	782	2,576	645	185	1,746	5,909
	2月	112,356	11,891	21,704	207	679	2,250	589	180	1,481	4,970
	3月	114,493	12,629	20,794	180	765	2,331	579	146	1,606	5,263
	4月	110,010	12,526	30,456	134	615	1,781	414	147	1,220	4,225
	5月	129,783	14,002	12,924	115	563	1,815	413	133	1,269	4,354
	6月	60,027	5,383	2,052	84	398	1,179	228	57	894	2,942
	7月	80,988	8,771	2,463	77	429	1,403	299	98	1,006	3,300
	8月	90,944	10,057	1,353	72	579	1,415	270	109	1,036	3,359
	9月	65,317	7,228	2,053	75	425	1,319	275	90	954	2,963
	10月	66,979	6,431	197	95	451	1,307	251	92	964	3,010
	11月	110,889	8,324	185	161	534	1,838	385	159	1,294	4,267
	12月	111,961	11,839	365	181	638	2,155	515	163	1,477	5,114
	計	1,183,724	120,615	97,079	1,625	6,858	21,369	4,863	1,559	14,947	49,676

(平成25年中) (単位:千円)

								(	1 17023 -11)	(
区分					損害額	į				
	計		建物		++ mz	市市	的八百五	6十 77: 北級	その他	爆発
月	ĒΙ	小計	建物	収容物	林野	車両	船舶	航空機	7 V) TU	漆光
1月	8,582,392	8,198,776	6,205,248	1,993,528	1,518	287,260	3,606	3,500	59,866	27,866
2月	9,482,679	7,852,173	5,318,075	2,534,098	7,203	985,331	30,494	0	604,371	3,107
3月	7,943,859	7,291,036	5,104,142	2,186,894	50,878	321,547	18,968	955	156,214	104,261
4月	9,755,422	9,290,303	7,269,525	2,020,778	31,927	177,445	16,148	0	194,898	44,701
5月	7,790,805	7,155,933	5,040,193	2,115,740	91,113	223,003	95,057	1,000	166,991	57,708
6月	4,785,041	4,385,321	2,851,518	1,533,803	34,224	227,732	21,105	0	95,051	21,608
7月	6,790,492	6,207,736	3,867,816	2,339,920	1,983	266,416	4,333	0	294,889	15,135
8月	5,662,831	5,314,454	3,751,228	1,563,226	3,871	162,166	17,740	0	143,039	21,561
9月	7,916,906	7,599,067	2,879,642	4,719,425	5,846	158,150	5,033	0	147,256	1,554
10月	5,354,624	5,034,247	3,061,118	1,973,129	64	161,084	12,460	0	86,641	60,128
11月	9,317,639	7,220,044	5,223,651	1,996,393	1,724	221,598	64,101	0	163,792	1,646,380
12月	7,399,704	6,770,653	4,813,661	1,956,992	2,268	476,104	9,706	0	96,367	44,606
計	90,782,394	82,319,743	55,385,817	26,933,926	232,619	3,667,836	298,751	5,455	2,209,375	2,048,615

# 附属資料8 出火原因別火災損害状況

(平成25年中)

														(平成25年中)
	区分		ŀ	出	件	数			焼	損 面	積	焼損	り災	損害額
出火原因		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物床面積 (m²)	建物表面積 (m²)	林野 (a)	棟数	世帯数	(千円)
放	火	5,093	2,245	66	353	0	0	2,429	45,440	6,418	2,102	2,713	1,232	4,181,628
こ ん	ろ	3,717	3,656	2	29	0	0	30	45,973	7,173	7	4,190	3,406	3,527,476
たば	Z	4,454	2,500	138	171	3	0	1,642	58,858	7,793	3,957	3,074	2,781	4,416,266
放火の	疑い	3,693	1,321	161	247	4	0	1,960	52,661	6,047	3,754	1,831	722	3,832,551
たき	火	3,739	500	567	45	1	0	2,626	31,019	2,393	9,984	837	193	853,599
火 遊	び	1,185	366	58	4	1	0	756	9,129	1,168	239	465	294	567,431
火 入	れ	2,095	197	340	32	0	0	1,526	7,847	1,504	42,970	318	52	223,916
スト	ー ブ	1,455	1,435	1	1	0	0	18	89,714	6,034	33	2,195	1,919	5,110,077
電灯電話等	等の配線	1,301	940	8	22	5	0	326	55,149	7,215	111	1,387	856	3,866,264
配線	器具	1,219	1,066	0	66	5	0	82	35,515	3,301	155	1,356	922	2,571,189
マッチ・ラ	イター	811	351	53	129	2	0	276	11,093	2,079	1,778	481	354	685,476
電気	機器	994	766	0	153	5	0	70	11,813	2,498	2	880	440	1,313,862
排 気	管	740	40	2	666	4	0	28	860	40	150	50	9	445,089
灯	火	521	498	0	3	0	0	20	19,081	1,953	0	696	683	1,427,284
電気	装 置	653	432	0	132	2	0	87	12,466	2,029	0	503	114	852,278
交通機関	内配線	492	29	0	451	6	0	6	18	42	0	38	8	171,570
焼 却	炉	483	187	31	17	1	0	247	12,059	1,103	731	335	78	559,513
溶接機・	切断機	448	260	2	23	7	0	156	14,151	1,835	43	304	40	971,260
風呂か	まど	273	267	1	0	0	0	5	18,546	1,104	4	425	284	664,283
取	灰	276	183	14	8	0	0	71	13,930	1,032	241	312	130	624,307
煙 突・	煙道	243	228	1	2	1	0	11	19,710	1,085	650	340	172	760,148
衝突の	火 花	165	2	0	156	0	0	7	45	0	0	3	7	122,012
内 燃	機関	148	15	0	121	0	2	10	217	106	0	20	4	278,153
炉		126	108	2	3	0	0	13	2,376	371	10	117	5	337,534
ボーイ	ラ ー	82	73	0	0	1	0	8	4,829	524	0	99	74	365,829
こ た	つ	56	56	0	0	0	0	0	4,764	419	2	110	97	211,017
かま	ど	81	68	3	1	0	0	9	6,723	315	107	127	28	403,417
その	他	7,509	3,844	315	995	19	0	2,336	170,812	22,827	15,647	4,997	1,982	17,536,277
不明・訓	周査中	6,043	3,420	255	756	24	1	1,587	428,926	32,207	14,402	6,828	4,483	33,902,688
合	計	48,095	25,053	2,020	4,586	91	3	16,342	1,183,724	120,615	97,079	35,031	21,369	90,782,394

# 附属資料9 主な出火原因の推移(上位10位)

					平成	20年						平成	21年						平成	22年	
順位		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	6,396	12.2	放				火	6,615	12.9	放				火	5,612	12.0
2	Z		h		ろ	5,534	10.6	Z		h		ろ	5,139	10.0	こ		h		ろ	4,694	10.1
3	た		ば		Z	5,063	9.7	た		ば		Z	4,997	9.8	た		ば		Z	4,475	9.6
4	放	火	の	疑	い	4,380	8.4	放	火	の	疑	い	4,590	9.0	放	火	の	疑	い	3,939	8.4
5	た		き		火	3,023	5.8	た		き		火	3,021	5.9	た		き		火	2,515	5.4
6	火		遊		び	1,813	3.5	火		遊		び	1,948	3.8	火		遊		び	1,678	3.6
7	ス	<b> </b>		_	ブ	1,684	3.2	火		入		れ	1,604	3.1	ス	۲		_	ブ	1,469	3.2
8	火		入		れ	1,509	2.9	ス	١		_	ブ	1,457	2.8	電力	灯電	話等	の酉	己線	1,362	2.9
9	電火	丁電	話等	の酉	记線	1,417	2.7	電力	灯電	話等	<b>手の</b> [	記線	1,330	2.6	配	線		器	具	1,143	2.5
10	配	線		器	具	1,125	2.1	配	線	!	器	具	1,059	2.1	火		入		れ	1,033	2.2
	出	火	総	件	数	52,3	394	出	火	総	件	数	51,	139	出	火	総	件	数	46,0	620

				平成	23年					平成	24年				平成	25年	
順位		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	因	出火件数	構成割合
川只江						%						%					%
1	放			火	5,632	11.3	放			火	5,370	12.2	放		火	5,093	10.6
2	た	Vā	ť	Z	4,752	9.5	た	ば		Z	4,212	9.5	た	ば	Z	4,454	9.3
3	Z	h	,	ろ	4,178	8.4	Z	h		ろ	3,959	9.0	た	き	火	3,739	7.8
4	放	火 σ	) 疑	い	3,931	7.9	放	火の	疑	い	3,220	7.3	こ	h	ろ	3,717	7.7
5	た	き	5	火	3,443	6.9	た	き		火	2,430	5.5	放	火の	疑い	3,693	7.7
6	火	边	<u> </u>	び	1,736	3.5	ス	۲	_	ブ	1,544	3.5	火	入	れ	2,095	4.4
7	火	ノ		れ	1,622	3.2	電力	灯電話等	<b></b> う	配線	1,392	3.2	ス	- ۱	- ブ	1,455	3.0
8	ス	٢	_	ブ	1,609	3.2	配	線	器	具	1,297	2.9	電力	灯電話等	の配線	1,301	2.7
9	電灯	電話	等の	記線	1,446	2.9	火	遊		び	1,206	2.7	配	線 暑	景 具	1,219	2.5
10	配	線	器	具	1,258	2.5	火	入		れ	1,104	2.5	火	遊	び	1,185	2.5
	出	火 絲	6 件	数	50,0	006		出火総位	件数		44,	189		出火総件	数	48,	095

## 附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況

		出	」	· 作	‡	数			焼	損 棟	数		焼	損面	積	死傷	者数
年	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物床 面積(m2)	建物表 面積 (m2)	林野 (a)	死者	負傷者
昭和21年 (1946)	14,460	14,460	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	3,533,924	_	_	420	1,695
22 23	18,806 17,022	15,888 15,099	2,918 1,923	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_	_ _	_ _	3,891,485 2,551,689	_ _	3,909,947 3,065,084	485 407	2,695 2,046
25 (1950)	19,243	16,663	1,161	470	102	847		_	_	-	-	_	2,286,742	_	3,271,516	423	4,269
28	25,677	21,214	1,726	1,299	167	1,2	 271 I	_	-	_			2,167,810	_	5,289,788	499	4,392
30 (1955) 31	29,947 33,312	23,769 25,814	1,840 2,109	2,054 2,531	192 251	2,0 2,6		36,231 41,418	20,300 25,368	5,798 5,709	10,1 10,3		2,211,096 2,650,923	_	555,849 1,515,085	694 640	6,764 7,511
32	34,650	26,170	2,844	2,408	257	2,9		37,705	20,909	5,552	11,2		2,094,371	_	1,638,211	626	7,311
33	36,178	27,861	2,229	2,637	257	3,1		39,196	20,860	5,828	12,5		1,984,887	_	614,885	583	7,584
34 35 (1960)	36,913 43,679	28,218 31,187	2,093 3,941	2,883 3,411	321 347	3,3 4,7		41,446 41,014	17,073 19,765	5,484 6,251	18,8 14,9		1,812,226 2,056,123	_	1,144,534 1,253,790	655 780	7,937 8,113
36	47,106	32,573	4,209	3,801	364	6,1		46,265	23,877	6,632	15,7	756	2,472,998	_	18,266,307	806	8,774
37 38	49,644 50,478	33,532 33,546	5,049 5,443	3,981 4,120	342 330	6,7 7,0		44,867 42,930	21,433 19,881	7,038 6,793	16,3 16,2		2,409,001 2,334,986	_	1,274,708 1,945,517	861 853	8,610 8,622
39	49,020	33,647	4,572	4,107	354	6,3		43,688	19,717	6,711	17,2		2,530,362	_	821,496	940	9,145
40 (1965)	54,157	34,614	7,842	3,888	357	7,4		45,116	20,882	7,092	17,		2,490,196	_	2,099,485	965	9,308
41 42	48,057 54,506	32,983 35,687	4,336 6,833	3,924 3,732	337 330	6,4 7,9		41,103 45,840	18,041 19,383	6,230 6,790	16,8 19,6		2,318,555 2,436,970	_	890,964 1,129,115	1,111 1,106	8,210 9,370
43	53,654	34,453	6,628	3,784	261	8,5		43,864	17,579	6,450	19,8	335	2,245,673	_	1,270,689	1,160	8,807
44	56,797	37,653	5,348	4,176	300	7		51,328	18,680	5,589	27,0		2,555,551	_	1,508,517	1,334	9,302
45 (1970) 46	63,905 64,019	39,845 39,549	7,033 7,101	4,182 4,057	317 306	6 5	12,522 13,001	55,266 53,810	19,278 17,604	5,627 5,350	30,3 30,8		2,705,789 2,514,028	_	1,462,299 1,247,049	1,595 1,483	9,725 9,208
47	58,291	38,868	4,541	3,774	313	8	10,787	51,900	15,896	5,230	30,7	774	2,434,485	_	471,847	1,672	9,692
48	73,072	42,551	8,311	3,986	301	7	17,916	57,243	17,736	5,800	33,7		2,571,700	_	840,278	1,870	9,789
49 50 (1975)	67,712 62,212	39,143 38,455	8,351 5,517	3,420 3,078	303 248	4	16,491 14,910	52,539 50,275	15,842 14,423	5,150 4,980	31,5 30,8		2,289,580 2,082,624	_	1,093,723 698,419	1,646 1,674	9,070 8,232
51	62,304	38,796	5,549	3,099	233	5	14,622	52,956	16,441	5,113	31,4		2,267,147	_	567,919	1,648	9,365
52 53	63,974	39,302	5,227	3,392	215	2	15,836	51,828	14,387	5,090	32,3		2,124,268	_	555,642	1,909	8,506
54	70,423 63,794	39,912 38,291	7,208 5,534	3,590 3,639	254 244	5 4	19,454 16,082	53,552 51,925	15,317 14,291	5,155 4,917	33,0 32,7		2,209,124 2,043,066	_	773,054 395,933	1,854 2,070	8,718 8,157
55 (1980)	59,885	38,014	4,120	3,773	155	2	13,821	51,317	13,890	4,954	32,4	473	2,128,326	_	530,685	1,947	8,049
56 57	60,788 60,568	38,882 36,996	3,709 4,579	4,050 4,417	157 173	7 2	13,983 14,401	53,239 49,331	14,441 12,832	5,166 4,692	33,6 31,8		2,094,854 1,932,409	_	196,866 313,606	1,971 1,849	8,004 8,112
58	59,740	37,395	3,918	4,638	173	4	13,606	50,615	13,563	4,686	31,6		1,954,917	_	766,602	1,849	7,407
59	63,789	38,254	4,786	4,758	147	2	15,842	51,949	13,767	5,025	33,		2,031,409	_	372,739	2,089	7,858
60 (1985) 61	59,865 63,272	36,879 38,121	4,155 4,838	4,988 5,179	160 173	7 3	13,676 14,958	49,717 51,026	12,927 12,879	4,582 4,696	32,2 33,4		1,977,347 1,944,033	_	492,389 489,257	1,747 2,061	7,550 7,731
62	58,833		4,120	5,272	111	5	12,810	49,255	12,552	4,261	32,4		1,854,633	_	488,983	1,857	7,681
63	59,674	37,090	3,589	5,591	134	5	13,265	50,336	12,621	4,428	33,2		1,859,535		317,623	2,116	7,703
平成元年 2 (1990)	55,763 56,505	35,186 34,768	2,894 2,858	5,744 6,173	138 148	4	11,797 12,554	47,437 47,536	11,452 11,782	4,074 4,063	31,9 31,6		1,734,055 1,674,064	_	211,699 133,325	1,747 1,828	7,292 7,097
3	54,879	34,263	2,535	6,207	123	3	11,748	46,043	11,053	3,848	31,	142	1,656,447	_	273,890	1,817	6,948
4 5	54,762 56,700	33,532 33,608	2,262 3,191	6,281 6,498	139 121	1 2	12,547 13,280	45,783 46,124	11,373 11,269	3,770 3,934	30,6 30,9		1,691,124 1,668,483	_	232,316 326,001	1,882 1,841	6,896 6,895
6	63,015		4,534	6,765	136	1	17,262	47,980	12,185	4,111	31,6		1,795,118	_	277,582	1,898	7,007
7 (1995)	62,913	34,539	4,072	6,971	125	2	17,204	57,957	18,820	4,263	16,915	17,959	2,574,330	181,210	201,614	2,356	7,279
8	64,066 61,889	34,756 34,519	4,339 3,766	7,164 7,434	143 124	5	17,660 16,041	51,046 51,476	11,861 11,506	4,027 4,234	16,772 16,621	18,386 19,115	1,709,736 1,818,807	177,323 165,664	241,990 312,373	1,978 2,095	8,044 7,618
10	54,514		1,913	7,454	133		12,487	43,782	9,711	3,470	14,358	16,243	1,553,153	159,613	80,820	2,093	7,309
11	58,526	33,330	2,661	7,860	143	3	14,529	45,405	10,597	3,780	14,642	16,386	1,612,347	172,561	100,875	2,122	7,576
12 (2000) 13	62,454 63,591	34,028 34,130	2,805 3,007	8,303 8,454	128 126		17,186 17,869	46,516 46,186	10,746 10,426	3,564 3,555	14,757 14,587	17,449 17,618	1,594,049 1,598,642	172,355 170,945	145,451 177,288	2,034 2,195	8,281 8,244
14	63,651	34,171	3,343	7,785	113		18,235	47,460	10,420	3,988	14,849	17,814	1,649,751	196,454	263,353	2,133	8,786
15	56,333	32,534	1,810	7,366	136		14,484	44,031	9,686	3,230	13,597	17,518	1,571,921	168,235	72,565	2,248	8,605
16 17 (2005)	60,387 57,460	33,325 33,049	2,592 2,215	7,077 6,630	132 124	10	17,251 15,436	46,018 46,188	10,609 10,602	3,517 3,335	13,754 13,762	18,138 18,489	1,574,582 1,502,781	158,292 155,299	156,779 111,585	2,004 2,195	8,641 8,850
18	53,276	31,506	1,576	6,243	102	1	13,848	42,612	8,867	3,092	12,921	17,732	1,386,092	143,185	82,925	2,067	8,541
19	54,582	31,248	2,157	5,798	123	6	15,250	43,168	9,483	2,867	12,443	18,375	1,387,149	152,984	71,714	2,005	8,490
20 21	52,394 51,139	30,053 28,372	1,891 2,084	5,358 5,326	101 109	3 4	14,988 15,244	40,588 38,800	8,628 8,433	2,761 2,537	11,548 11,034	17,651 16,796	1,317,231 1,224,884	148,018 123,176	83,916 106,400	1,969 1,877	7,998 7,654
22 (2010)	46,620	27,137	1,392	5,042	85	1	12,961	37,210	7,853	2,444	10,317	16,596	1,187,415	134,345	75,549	1,738	7,305
23	50,006	26,795	2,093	5,129	90	4	15,895	38,406	9,288	2,443	10,466	16,209	1,395,112	126,480	207,093	1,766	7,286
24 25	44,189 48.095		1,178 2,020	4,549 4,586	87 91		12,791 16,342	35,427 35,031	7,577 8,036	2,260	9,803 9,564		1,138,178 1 183 724	118,599 120,615	37,187 97,079	1,721 1,625	6,826 6,858
23	48,095	∠೨,∪ЭЗ	2,020	4,280	91	1 3	10,342	35,031	0,030	2,113	7,304	15,318	1,183,724	120,013	97,079	1,625	6,858

(備考) 「火災報告」により作成

- 2 火災報告取扱要領の改正に伴う昭和44年以降の火災と昭和43年以前の火災の取扱い区分の主な相違点は次のとおりである。
  (1) 航空機火災をその他の火災から分離した。
  (2) 建物の焼損程度の区分の基準を、延べ床面積に対する焼損床面積の割合から建物の評価額に対する当該建物の焼き損害額の割合によるこ ととした。
- ととして。
  (3) り災世帯の焼損程度の区分を改めた。
  3 火災報告取扱要領の改正に伴う平成7年以降の火災と平成6年以前の火災の取扱い区分の主な相違点は次のとおりである。
  (1) 建物焼損面積の区分に建物焼損表面積を加えた。
  (2) 焼損棟数の区分にぼやを加えた。
  (3) 火災の定義に爆発現象を加えた。

## 附属資料10 昭和21年以降の火災損害状況(つづき)

	り災世	帯数							損害額(千F	円)				
				り災			建物							
計	全損	半損	小損	人員数	計	小計	建物	収容物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
23,954	21,193	2,761	-	_	3,333,057	-	-	_	_	_	_	_	_	_
34,283 22,561	30,162 18,664	4,121 3,897	_ _	_	10,864,194 13,323,769	_ _	_ _	_ _	202,730 280,845	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
20,589	16,694	3,895	-	_	21,812,185	21,206,878	_	_	343,607	77,845	123,847	60,0	008	_
17,585		3,732	_	_	24,255,833	23,394,394	_	_	655,216	83,846	104,084	18,2		_
29,234 31,250		12,517 12,833	_	139,117 150,795	31,859,417 37,128,320	31,301,021 35,566,526	12,644,431 16,631,028	18,656,590 18,935,498	212,575 890,006	227,786 110,097	87,232 106,733		),803 1,958	_ _
28,385 30,942			_	138,397 144,247	26,251,287 21,749,898	23,522,522 21,198,296	9,689,987 8,960,668	13,832,535 12,237,628	1,693,325 305,388	85,290 128,664	200,244 69,774		9,906 7,776	_
35,067	12,868	22,199	-	167,710	20,803,401	20,307,075	8,211,205	12,095,870	127,555	110,263	104,990	153	3,518	_
34,220 37,804			_	156,564 171,272	24,433,611 43,020,927	23,410,593 36,092,254	9,139,485 13,184,610	14,271,108 22,907,644	528,606 5,826,308	153,553 187,777	107,769 165,125		3,090 9,463	_
37,070	16,580	20,490	-	166,802	40,199,998	38,174,597	15,268,732	22,905,865	954,962	210,625	134,348	725	,466	_
35,624 35,387	15,210 15,363		_	158,978 152,363	39,020,771 52,908,641	36,481,762 46,876,331	14,239,854 17,307,802	22,241,908 29,568,529	1,103,613 431,906	254,215 299,906	169,223 181,801	1,011 5,118		_
35,935			_	151,258	51,203,175	44,807,241	17,597,662	27,208,284	3,393,137	312,592	296,844	2,393		_
33,764			-	138,364	48,865,228	43,964,947	17,096,026	26,868,921	499,555	281,577	152,188	3,966		-
36,440 34,164		20,907 20,051	_	143,827 143,195	53,294,553 54,252,470	49,792,014 50,061,631	19,342,703 19,026,977	30,449,311 31,034,654	1,842,062 2,709,421	423,371 502,821	348,586 240,714		3,520 7,883	_
39,533	15,506	4,502	19,525	145,372	70,171,860	64,988,676	26,964,044	38,024,632	2,652,718	531,654	779,980	503,170	715,662	-
41,782 42,636		4,820 4,588	21,265 22,890	151,103 148,152	83,387,083 78,569,529	77,142,149 73,759,751	31,674,117 29,321,666	45,468,032 44,438,085	2,496,673 2,680,367	618,796 700,125	702,362 416,660	679,465 283,343	1,747,638 729,283	_
40,176	13,291	4,266	22,619	137,966	84,106,133	80,955,770	29,783,453	51,172,317	843,362	746,547	487,230	152,782	920,442	_
43,464 40,153		4,507 4,371	24,499 23,477	147,650 135,595	113,795,975 112,305,713	105,831,401 104,960,973	41,414,311	64,417,090	2,324,963 3,400,455	970,063 978,744	659,786	126,580 133,520	3,883,182 1,442,665	-
39,030		3,921	23,477	128,561	110,148,495	104,960,973	40,271,212 44,816,523	64,689,761 61,611,137	879,275	913,124	1,389,356 447,877	462,140	1,442,003	_
40,716	13,034	4,002	23,680	134,604	160,953,944	152,946,191	68,017,902	84,928,289	2,393,271	1,002,986		238,959	3,186,549	-
39,693 39,789		4,023 3,933	24,056 24,086	129,990 131,927	129,393,052 130,538,604	122,063,870 123,666,835	53,465,524 56,796,244	68,598,346 66,870,591	4,858,170 3,059,104	1,053,960 1,263,886	436,940 494,794	868,025	980,112 1,185,960	_
37,801	10,617	3,701	23,483	123,051	136,827,438	131,130,601	58,688,581	72,442,020	1,471,970	1,780,214	610,374	5,106	1,829,173	-
37,948 38,385		3,640 3,523	23,713 23,977	123,467 124,120	150,707,250 150,302,972	144,991,002 145,473,914	67,330,883 71,314,250	77,660,119 74,159,664	2,080,916 741,897	1,419,022 1,441,273	761,926 1,075,687	209 223,633	1,454,175 1,346,568	_
37,717	9,507	3,376	24,834	120,562	149,072,798	141,786,203	69,176,236	72,609,967	991,007	1,443,246	590,823	2,772,800	1,488,719	_
36,794		3,378	23,364		150,579,160	141,093,424	72,574,122	68,519,302	4,752,124	1,564,401	761,853	1,061,362	1,345,996	-
37,764 35,833	10,295 9,563	3,383 3,288	24,086 22,982	119,822 112,016	146,210,317 154,927,483	141,603,366 149,982,230	72,706,336 74,683,599	68,897,030 75,298,631	1,187,462 1,229,278	1,668,440 1,973,958	394,225 511,965	280,553	1,356,824 949,499	
36,887	9,741	3,348	23,798	114,839	149,766,240	143,770,906	72,779,256	70,991,650	1,512,371	2,290,169	525,723	386,049	1,281,022	-
35,813 36,336	9,548 9,830	3,027 3,093	23,238 23,413	110,700 111,292	146,153,576 144,021,140	136,867,233 137,833,941	69,290,933 71,832,142	67,576,300 66,001,799	3,581,546 1,440,295	2,893,178 2,688,676	498,821 548,860	46,267 25,826	2,266,531 1,483,542	_
33,564	8,427	2,971	22,166	102,147	140,494,183	134,576,632	68,230,344	66,346,288	520,945	2,630,105	638,028	30,160	2,098,313	_
32,853 32,317	8,164 8,098	2,960 2,703	21,729 21,516	98,878 96,882	148,457,654	142,087,731	74,650,398 78,617,785	67,437,333	466,584 634,535	3,290,996 5,413,856	577,727	70,167 1,210,000	1,964,449	_ _
32,317	8,272	2,703		93,513	161,419,745 156,874,370	149,928,061 149,628,622	78,617,785 82,566,724	71,310,276 67,061,898	321,235	5,413,856 4,052,611	1,456,104 1,044,327	1,210,000	2,777,189 1,827,575	_
32,045	8,300	2,825	20,920	91,825	163,493,706	154,334,244	84,385,395	69,948,849	2,863,772	4,004,689	351,113	201,648	1,738,240	_
32,560 40,372		2,881 3,082	21,160 20,962	92,768 105,335	172,691,685 193,758,945	162,848,847 184,763,331	89,071,457 108,578,685	73,777,390 76,184,646	1,594,563 677,278	3,679,601 3,667,842	715,375 339,993	45,958 —	3,807,341 2,036,544	2,273,957
32,300	8,157	2,960	21,183	91,303	171,299,723	151,543,002	87,443,489	64,099,513	1,514,845	3,784,397	352,436	959,807	3,910,075	9,235,161
31,956 29,558		2,803 2,556	21,268 19,921	88,815 80,745	176,855,391 146,049,398	162,207,160 136,972,771	92,826,821 83,054,981	69,380,339 53,917,790	3,567,800 492,764	3,682,944 3,830,957	267,822 997,146	51,271 55,100	4,673,688 2,209,116	2,404,706 1,491,544
31,172	7,741	2,776	20,655	83,563	151,158,888	143,619,796	86,301,734	57,318,062	520,948	3,720,425	293,713	19,517	2,018,821	965,668
30,999		2,628	21,000	83,209	150,425,935	139,987,641	86,631,100	53,356,541	708,499	4,031,988	449,188	68,350	2,435,404	2,744,865
30,775 31,268	7,276 7,481	2,541 2,701	20,958 21,086	81,372 81,460	147,355,425 167,373,016	138,087,449 136,474,382	82,899,770 83,422,401	55,187,679 53,051,981	1,120,216 1,447,154	4,258,702 3,701,311	557,863 22,540,356	150,672 23,589	2,476,692 2,736,063	703,831 450,161
29,564	6,830	2,515	20,219	76,925	133,098,765	124,542,510	78,579,594	45,962,916	292,108	3,562,659	479,176	515,955	2,606,821	1,099,536
29,793 29,952	7,021 6,834	2,461 2,550	20,311 20,568	76,960 76,633	135,327,444 130,098,605	126,528,584 122,375,455	79,532,153 77,887,364	46,996,431 44,488,091	809,156 868,161	3,376,246 3,627,777	627,149 364,272	141,190 4,404	2,746,010 2,016,299	1,099,109 842,237
29,144	6,533	2,466	20,145	73,898	114,228,906	107,699,323	71,484,295	36,215,028	134,209	2,895,398	342,081	1,855	2,239,489	916,551
28,686 26,805		2,233 2,139	20,197 18,743	71,704 66,533	126,161,916 108,416,810	109,323,318 99,840,936	67,895,837 65,737,074	41,427,481 34,103,862	236,585 606,089	2,613,117 2,818,580	301,799 171,207	9,976,263 1,191,750	2,654,208 3,371,029	1,056,626 417,219
25,487	5,554	2,139	17,848	61,517	93,128,879	87,365,201	59,251,918	28,113,283	521,194	2,336,259	720,796	73,601	1,431,992	679,836
23,865	5,245	1,875	16,745	57,623	101,762,173	94,195,036	61,190,303	33,004,733	70,975	3,532,739	197,575	267,024	2,800,361	698,463
24,491 22,422	6,026 4,934	1,778 1,665	16,687 15,823	57,776 52,487	112,835,173 89,698,625	103,491,287 82,405,623	67,942,355 53,494,238	35,548,932 28,911,385	1,017,060 190,288	2,561,797 2,432,932	332,497 417,451	226,923 113	2,359,982 2,086,379	2,845,627 2,165,839
21,369		1,559		49,676	90,782,394	82,319,743	55,385,817	26,933,926	232,619			5,455	2,209,375	2,048,615

# 附属資料11 昭和21年以降の大火記録

1	象 状 汤 平均 風速 (m/s) (r	風向	×ı		-	100 min atra	1+10-T1=					76					来
	] 風速 原 (m/s) (r	属向							11 (((	11 (((	4.15						H
1 新光泉 村 松町   100m2   100m2   10m2	(m/s) (r		工生 同点	T/E	出火原因							者	휀	日及び時刻	出火年月	出火場所	
1 新潟県村松町	8.0	川川川	大刈 川川	XXI		(113)	( /	171.50	70	F-117-500		*47					号
2	0.01	SE	DE CE	中	<b>煙をカルの料</b>	16 5/11	125 221	1 227	4.000	1 208	50		19時30分	58 90	<b>昭和21年(1046年)</b>	新 泡 目 村 <b> </b>	1
1		WNW															
特別																	
5		SE					·										
1		NW									9	-					
7		SW									_	-			'''		
8	5.5	W															6
9 日		NW					·										7
10   北海道高茂別村   23年(1948年) 5月1日   2時5分   1   20   24   24   24   24   24   24   24	13.0	SW	晴 SW	晴	煙 突 の 過 熱	1,060,891	40,260	488	5,081	977	4	2	10時20分	5月16日	22年	北海道三笠町	8
11   能 代 市   24年(1949年) 2月20日   0時30分   2   38	1.8	NW	晴 NV	晴	煙 突 の 過 熱	108,900	33,000	65	684	130	-	-				宮 崎 市	9
13	3.0	ESE	晴 ESI	晴	ストーブの不始末	300,000	35,805	180	969	317	2	1	2時 5分	5月11日	23年(1948年)	北海道喜茂別村	10
13	15.7	NW	晴 NV	晴	ストーブの残火の不始末	3,025,590	210,411	2,238	8,790	2,239	874	3	0時30分	2月20日	24年(1949年)	能 代 市	11
14   15   15   15   15   15   15   15	15.0	SW	··· SW		ストーブの不始末	1,119,050	103,274	721	-	521	52	2	11時30分	5月10日	24年	北海道古平町	12
15	V 13.0 1	WSW	薄雲 WS	薄雲	モーターの過熱	558,420	60,222	334	1,586	339	17	-	2時30分	5月13日	24年	山梨県谷村町	13
16   秋田県鷹県町   25年   6月   日   21時40分   一 242   705   3,400   559   61,727   899,563   取 灰 の 不 始 未 明 明 月 17   山形県温海町   26年(1951年) 4月24日   23時30分   一 195   874   3,565   1,155   52,315   2,180,000   た ば こ の 吸 が ら 明 明 月 18   秋田県温海町   27年(1952年) 4月17日   15時36   31   536   3,545   1,724   3,499,295   3,291,311   3,914,110   火 蘇 の 飛 火 瀬津 の 飛 火 瀬津 の 飛 火 瀬津 の 月 火 藤 市 30年(1955年) 5月 3日   33時25分   一 275   1,933   3,565   1,555   3,398   1,7223   3,299   321,311   3,914,110   火 蘇 の 飛 火 瀬津 の 月 火 藤 市 30年(1955年) 5月 3日   33時25分   一 275   1,933   5,901   892   214,447   6,987,699   海 に 電 室 室 を	15.0	SE	雲 SE	雲	たばて	5,467,169	141,900	1,461	5,808	979	3,277	-	17時23分	4月13日	25年(1950年)	熱 海 市	14
13   14   15   15   15   15   15   15   15	10.0	NW	晴 NV	晴	ストーブの残火の不始末	801,870	85,000	615	2,797	619	153	18	23時50分	5月13日	25年	長野県上松村	15
18   松   版   市   26年   12月16日   23時3の分   一   195   874   3.565   1.155   52.315   2.180,000   たばての吸がらり間がある。	10.0	NE	晴 NE	晴	取灰の不始末	899,563	61,727	599	3,400	705	242	-	21時40分	6月 1日	25年	秋田県鷹巣町	16
19   19   19   19   19   19   19   19	13.0	W	晴 W	晴	不明	1,517,492	45,124	376	1,583	513	225	-	23時頃	4月24日	26年(1951年)	山形県温海町	17
20    北海道岩内町   29年(1954年) 9月26日 20時20分   33    551   3.39    17.223   3.29    321,311   3.914,110   火 体 の 残 火 空    1	V 7.1 1	WNW	晴 WN	晴	たばこの吸がら	2,180,000	52,315	1,155	3,565	874	195	-	23時30分	12月16日	26年	松 阪 市	18
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	/ 10.8 2	SSW	薄雲 SSV	薄雲	機関車の飛火	19,324,390	449,295	7,240	20,451	5,714	3,963	3	15時頃	4月17日	27年(1952年)	鳥 取 市	19
22 新 湯 市 30年 10月 1日 2時50分 1 275 1,193 5,901 892 214,447 6,987,069 湯	21.7	SSE	雲 SSI	雲	火鉢の残火	3,914,110	321,311	3,299	17,223	3,398	551	33	20時20分	9月26日	29年(1954年)	北海道岩内町	20
23 名 瀬 市   30年   12月 3日 4時30分   一 一 一 1,452   5,845   1,361   65,997   1,512,050   たばての吸がら   清雲   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	13.0	ENE	晴 EN	晴	不明	710,572	38,211	345	1,226	264	20	1	13時25分	5月 3日	30年(1955年)	大 館 市	21
23 名 瀬 市   30年   12月 3日 4時30分   一 一 一 1,452   5,845   1,361   65,997   1,512,050   たばての吸がら   清雲   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	V 20.2 3	WSW	雲WSV	雲	漏電	6,987,069		892		1,193	275	1	2時50分	10月 1日	30年		22
24   能 代 市 31年(1956年) 3月20日 22時50分	5.4	N	暗 N	暗		1.512.050	65.997	1.361	5.845	1.452	_	_	4時30分	12月 3日	30年		23
25   福井県芦原市   31年 4月23日 6時40分 1 349 348 1,653 737   建物 72,498   建物 5,088,259   大 ク 要		NNE					·				19	_					
25 福井県芦原市   31年   4月3日   6時4分   1   349   348   1,653   737   林野   32ha   林野   143,000   た   つ   会   会   会   会   会   会   会   会   会	11.5	11112	<b>X</b>		0 7 70 2 70 9		·	1,173	0,007	1,203	'		22,430)3	3/320Ц	314(1)304)	HE 10 1P	- 1
26   大館市   31年   8月18日 23時45分   一 16   770   4,323   1,344   156,984   4,022,041   たばて   雲   雲   京本市   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   明   明   明   明   明   明   明   明	14.8	SSE	雲 SSI	雲	て た つ			737	1,653	348	349	1	6時40分	4月23日	31年	福井県芦原市	25
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 階 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 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 排 6,0314 排 6,000	8.7	SE	- C	<b>⊕</b>	t- 14° -			1 244	4 2 2 2	770	16	1_	つつ吐ルビム	0日10日	21年	十 皖 丰	26
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 世児島県瀬戸内町 33年(1958年) 12月27日 23時30分 - 48 1,357 5,311 1,628 建物 66,314 建物 1,000,000 林野 980 世物 53,047 建物 54,056 内水野 40366ha 林野 3,784,596 か ま ど 晴 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 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 33 福 江 市 37年(1962年) 9月26日 2時10分 - 28 811 3,936 486 64,698 3,975,200 マ ッ チ 晴 34 仮知 石油 K K ) 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴 25形に埋水災) 39年 10月 1日 1時50分 - 1 6 34,116 300,000 不 明 晴 37 三 沢 市 41年(1966年) 1月11日 23時10分 408 1,273 585 37,453 2,069,455 た ば こ 晴 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 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 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 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 電 241 252 242 247,871 2,199,457 不 明 雲 242 247 25  161 20 2,308,787 不 明 雲 242 247 25 248 25,36,787 不 明 雲 242 247 25 24,267 2,308,787 不 明 雲 242 247 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		SSW		_			·										
29   鹿児島県瀬戸内町   33年(1958年) 12月27日 23時30分																	
29 歴児島県瀬戸内町 33年(1958年) 12月27日 23時30分 - 48 1,357 5,311 1,628 林野 600ha 林野 980 七りんこんろの不始末 雲 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 2 2 2 774,317 放 火 晴 3 2 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 ぱ こ 晴 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 34 (日曜和石油 K K) 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴 36 東京都大島町 40年(1965年) 1月11日 1時50分 - 1 - 408 1,273 585 37,453 2,069,455 た ぱ こ 晴 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 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 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 1 23覧(単甲西町(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 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	7.4	SW	芸小雪 200	芸小当	度 矢			3/6	1,313	304	1/6	-	1時 0万	4月 2日	32年(1937年)	和為宗力水町	20
岩手県新里町	V 10.0	NNW	雲 NN	雲	七りんこんろの不始末			1,628	5,311	1,357	48	-	23時30分	12月27日	33年(1958年)	鹿児島県瀬戸内町	29
30 (三 陸 大 火) 36年(1961年) 5月29日 13時39分 5 97 1,078 4,310 1,062 林野 40366ha 林野 3,784,596 か ま ど 晴 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 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 ぱ こ 晴 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 34 (昭和石油 K K) 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴 38条底市 (川崎航空 大工場火災) 39年 10月 1日 1時50分 - 1 6 34,116 300,000 不 明 晴 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 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 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 241 232,112 252 27,705 40,500,000 不 明 晴 321 242 神戸市長田区 平成 7年(1995年) 1月12日 20時50分 2 47,871 2,199,457 不 明 雲 44月 1969年) 1月12日 20時50分 2 47,871 2,199,457 不 明 雲																	
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 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 ぱ こ 晴 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 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴 38 京 部 大 島町 40年(1965年) 1月11日 13時10分 408 1,273 585 37,453 2,069,455 た ぱ こ 晴 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 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 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 32(1973	V 30.0	WSW	晴 WS	晴	か ま ど			1,062	4,310	1,078	97	5	13時39分	5月29日	36年(1961年)		30
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 て 晴 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 34 (昭和石油 K K) 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴 28KK工場火災) 39年 10月 1日 1時50分 - 1 - 6 34,116 300,000 不 明 晴 36 東京都大島町 40年(1965年) 1月11日 13時10分 408 1,273 585 37,453 2,069,455 た ば て 晴 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 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 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 41	++											$\square$					
33 福 江 市   37年(1962年) 9月26日 2時10分 - 28   811   3,936   486   64,698   3,975,200   マ ッ チ   晴   新		SW									-	-					
新 湯 市 (昭和石油 K K) 39年(1964年) 6月16日 18時 0分 348 1,407 346 57,282 3,174,136 不 明 晴	5.5	W					· ·					-					
34   (昭和石油 K K)   39年(1964年) 6月16日 18時 0分   一 一 348   1,407   346   57,282   3,174,136   木 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	7.5	NNE	晴 NN	晴	マッチ	3,975,200	64,698	486	3,936	811	28	-	2時10分	9月26日	37年(1962年)	福江市	33
35   28   39年   10月   1日   1時50分   一   1   一   一   6   34,116   300,000   不   明   晴   36   東京都大島町   40年(1965年)   1月11日   14時15分   一   26   817   2,132   282   53,537   1,565,605   ガスこんろ   晴   37   三 沢市   41年(1966年)   1月11日   14時15分   一   26   817   2,132   282   53,537   1,565,605   ガスこんろ   晴   38   大館市   43年(1968年)   10月12日   11時16分   一   1   248   917   281   37,790   1,203,268   たき火雲   39   加賀市   44年(1969年)   5月18日   13時10分   一   16   115   270   68   33,846   2,321,732   不   明   晴   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   1	5.2	W	晴 W	晴	不明	3,174,136	57,282	346	1,407	348	_	_	18時 0分	6月16日	39年(1964年)		34
35   空KK工場火災   39年   10月 1日   1時50分   一   1   一   一   6   34,116   300,000   不   明   晴   明   晴   306,000   不   明   晴   明   晴   306,000   不   明   晴   明   晴   306,000   不   明   晴   明   晴   10月 1日   1時1日 23時10分   一   一   408   1,273   585   37,453   2,069,455   た   ば   て   晴   37   三   沢   市   41年(1966年) 1月11日 14時15分   一   26   817   2,132   282   53,537   1,565,605   ガ   ス   て   ん   ろ   晴   38   大   館   市   43年(1968年) 10月12日 11時16分   一   1   248   917   281   37,790   1,203,268   た   き   火   雲   1   1   1   1   1   1   1   1   1							-										
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 ぱ こ 時 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 時 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 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 40 酒 田 市 51年(1976年) 10月2日 17時40分 1 1,003 1,023 3,300 1,774 152,105 40,500,000 不 明 雨 1 232[県中西町(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 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	1.0	NE	晴 NE	晴	不明	300,000	34,116	6	-	-	1	-	1時50分	10月 1日	39年		35
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 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 917 281 37,790 1,203,268 た ま 火 雲 917 281 37,790 1,203,268 た ま 火 雲 917 281 37,790 1,203,268 2,203,268 2,203,278	V 22.0	WSW	唐 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	唐	t- 1.F	2 060 455	37 452	525	1 272	400	_	_	23陆10公	18110	40年(1065年)		36
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       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       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       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       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											26	_					
39 加質市     44年(1969年) 5月18日 13時10分 - 16 115 270 68 33,846 2,321,732 不 明 晴 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        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       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	22.0	W							.			-					
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       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       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		WSW					·					-					
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       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	8.0	S	_														
41 ガラスKK倉庫火災)     55年(1980年) 1月12日 20時30分 2 47,871 2,199,457 木 明 雲       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	V 12.2 2	WSW	雨 WS	雨	不 明	40,500,000	152,105	1,774	3,300	1,023	1,003	1	17時40分	10月29日	51年(1976年)		40
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	0.0	E	雲 E	雲	不明	2,199,457	47,871	2	-	-	-	-	20時50分	1月12日	55年(1980年)		41
	+++	NIVA	- NIVA	<b>a</b>	<u></u>	2 200 707	75 040	111	961	171		0	5時474	18170	亚成 7年(1005年)		12
147		NW										$\vdash$					
AA		NNE									$\vdash$						
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					·				-						
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								-	_				· ·		
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						_		-	_						
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							908	434	_	5					47
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	3	S	雲 S	雲					-	_		니				栃木県黒磯市	48
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	/ 1	SSW	雲 SSV	雲	不 明	2,810,487	35,910	270	686	268			15時30分	3月11日	23年(2011年)	岩手県山田町	49
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	/ 1	SSW	雲 SSV	雲	不明	2,179,687	33,082	223	717	239			15時30分	3月11日	23年	岩手県山田町	50

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

## 附属資料12 昭和21年以降の火災損害比較

Image: Control of the	1/101417	ш	火率	死者	<b>各/</b> 年本	損害額		出	火件数	構成比(	%)				火災損	害額構成	成比(%)	)	
年	件数 指数		火率 <b>旨数</b> )	指数	負傷者指数	指数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
昭和21年(194	5) 100 130	1.9		100 115	100 159	100 326	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	118	2.2		97	121	400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
24	128	2.4	126	101	256	810	88.4	7.2	1.4	0.6		2.3	96.9	0.7	0.3	1.4	0	.8	-
25 (195	133	2.3	121	101	252	654	86.6	6.0	2.4	0.5	4.4		97.2	1.6	0.4	0.6	0	.3	_
26	147	2.5		161	382	667	85.3	7.4		7.	3		98.3	0.7			.0		_
27 28	153 178	3.1	137	112 119	463 259	1,159 728	83.1 82.6	6.8 6.7	4.4 5.1	0.7 0.7		5.0 1.9	97.6 96.4	1.9 2.7	0.2	0.2	0		_
29	193	3.3	174	125	385	986	81.2	5.7	6.0	0.6	6	5.5	98.4	1.2	0.2	0.2	0	.1	
30 (195 31	207	3.4		165 152	399 443	956 1,114	79.4 77.5	6.1 6.3	6.9 7.6	0.6 0.8		7.0 7.8	98.2 95.8	0.7 2.4	0.7	0.3	0		_
32 33	240	3.8		149 139	431 447	788 653	75.5 77.0	8.2 6.2	6.9 7.3	0.7 0.7		3.6 3.8	89.6 97.5	6.5 1.4	0.3 0.6	0.8 0.3	2 0		-
33	250 255	4.0		156	447	624	76.4	5.7	7.3	0.7		9.2	97.5	0.6	0.6	0.5	0		-
35 (196) 36	302 326	4.7 5.0		186 192	479 518	733 1,291	71.4 69.1	9.0 8.9	7.8 8.1	0.8 0.8		1.0 3.1	95.8 83.9	2.2 13.5	0.6 0.4	0.4 0.4	1		_
37	343	5.2	274	205	508	1,206	67.5	10.2	8.0	0.7	13	3.6	95.0	2.4	0.5	0.3	1	.8	-
38 39	349 339	5.2 5.0	1	203 224	509 540	1,171 1,587	66.5 68.6	10.8 9.3	8.2 8.4	0.7 0.7		3.9 2.9	93.5 88.6	2.8 0.8	0.7	0.4	9	.6 .7	_
40 (196	375	5.5	289	230	549	1,536	63.9	14.5	7.2	0.7	13	3.8	87.5	6.6	0.6	0.6	4	.7	_
41 42	332 377	4.8 5.5		265 263	484 553	1,466 1,599	68.6 65.5	9.0 12.5	8.2 6.8	0.7 0.6		3.5 1.5	90.0 93.4	1.0 3.5	0.6	0.3	8		_
43 44	371 393	5.3 5.5		276 318	520 549	1,628 2,105	64.2 66.3	12.4 9.4	7.1 7.4	0.5 0.5	0.0	5.9 16.4	92.3 92.6	5.0 3.8	0.9	0.4 1.1	0.7	.4	-
45 (197		6.2		380	574	2,103	62.4	11.0	6.5	0.5	0.0	19.6	92.5	3.0	0.8	0.8	0.7	2.1	-
46 47	443 403	6.0 5.5		353 398	543 572	2,357 2,523	61.8 66.7	11.1 7.8	6.3 6.5	0.5 0.5	0.0	20.3	93.9 96.3	3.4 1.0	0.9	0.5 0.6	0.4	0.9 1.1	
48	505	6.8	358	445	578	3,414	58.2	11.4	5.5	0.4	0.0	24.5	93.0	2.0	0.9	0.6	0.1	3.4	_
49 50 (197	468 5) 430	5.6	_	392 399	535 486	3,369 3,305	57.8 61.8	12.3 8.9	5.1 4.9	0.4	0.0	24.4	93.5 96.6	3.0	0.9	1.2 0.4	0.1	1.3 0.9	_
51	431	5.6	295	392	553	4,829	62.3	8.9	5.0	0.4	0.0	23.5	95.0	1.5	0.6	0.7	0.1	2.0	-
52 53	442 487	5.7		455 441	502 514	3,882 3,916	61.4 56.7	8.2 10.2	5.3 5.1	0.3 0.4	0.0	24.8 27.6	94.3 94.7	3.8 2.3	0.8	0.3 0.4	0.7	0.8	_
54	441	5.5		493	481	4,105	60.0	8.7	5.7	0.4	0.0	25.2	95.8	1.1	1.3	0.4	0.0	1.3	_ _
55 (198 56	0) 414 420	5.1 5.2		464 469	475 472	4,522 4,509	63.5 64.0	6.9 6.1	6.3 6.7	0.3	0.0	23.1 23.0	96.2 96.8	1.4 0.5	0.9	0.5 0.7	0.0	1.0 0.9	_
57 58	419 413	5.1 5.0		440 435	479 437	4,473 4,518	61.1 62.6	7.6 6.6	7.3 7.8	0.3 0.3	0.0	23.8 22.8	95.1 93.7	0.7 3.2	1.0 1.0	0.4 0.5	1.9 0.7	1.0 0.9	_
59	441	5.3	279	497	464	4,387	60.0	7.5	7.5	0.2	0.0	24.8	96.8	0.8	1.1	0.3	_	0.9	
60 (198 61	5) 414 438	5.0 5.2		416 491	445 456	4,648 4,493	61.6 60.2	6.9 7.6	8.3 8.2	0.3	0.0	22.8 23.6	96.8 96.0	0.8 1.0	1.3 1.5	0.3 0.4	0.2	0.6 0.9	_
62	407	4.8	253	442	453	4,385	62.1	7.0	9.0	0.2	0.0	21.8	93.6	2.5	2.0	0.3	0.0	1.6	-
63 平成元年	413 386	_		504 416	454 430	4,321 4,215	62.2	6.0 5.2	9.4	0.2	0.0	22.2	95.7 95.8	0.4	1.9	0.4	0.0	1.0	_
2 (199	391 380	4.6		435 433	419 410	4,454	61.5	5.1 4.6	10.9	0.3	0.0	22.2	95.7 92.9	0.3 0.4	2.2	0.4 0.9	0.0 0.7	1.3	_
3 4	379	4.4	232	448	407	4,843 4,707	62.4 61.2	4.1	11.3 11.5	0.2	0.0	21.4 22.9	95.4	0.2	3.4 2.6	0.7	-	1.7 1.2	-
5 6	392 436			438 452	407 413	4,905 5,181	59.3 54.5	5.6 7.2	11.5 10.7	0.2 0.2	0.0	23.4 27.4	94.4 94.3	1.8 0.9	2.4 2.1	0.2 0.4	0.1	1.1 2.2	_
7 (199	<mark>5) 435</mark>	5.0	263	561	429	5,813	54.9	6.5	11.1	0.2	0.0	27.3	95.4	0.3	1.9	0.2	-	1.1	1.2
8 9	443 428			471 499	475 449	5,139 5,306	54.3 55.8	6.8 6.1	11.2	0.2	0.0	27.6 25.9	88.5 91.7	0.9 2.0	2.2	0.2	0.6	2.3 2.6	5.4 1.4
10	377	4.3	226	491	431	4,382	59.7	3.5	13.7	0.2	0.0	22.9	93.8	0.3	2.6	0.7	0.0	1.5	1.0
11 12 (200	405 (1) 432			505 484	447 489	4,535 4,513	56.9 54.5	4.5 4.5	13.4 13.3	0.2	0.0	24.8 27.5	95.0 93.1	0.3 0.5	2.5 2.7	0.2	0.0	1.3 1.6	0.6 1.8
13	440 440	5.0		523 532	486 518	4,421	53.7 53.7	4.7 5.3	13.3	0.2	0.0	28.1	93.7 81.5	0.8 0.9	2.9	0.4	0.1	1.7	0.5
14 15	390	4.4	232	535	518 508	5,022 3,993	57.8	3.2	12.2 13.1	0.2 0.2	0.0	28.6 25.7	93.6	0.2	2.2	13.5 0.4	0.4	1.6 2.0	0.3
16 17 (200	418 397			477 523	510 522	4,060 3,903	55.2 57.5	4.3 3.9	11.7 11.5	0.2 0.2	0.0	28.6 26.9	93.5 94.1	0.6 0.7	2.5 2.8	0.5 0.3	0.1	2.0 1.5	0.8
18	368	4.2	220	492	504	3,427	59.1	3.0	11.7	0.2	0.0	26.0	94.3	0.1	2.5	0.3	0.0	2.0	0.8
19 20	377 362			477 469	501 472	3,785 3,253	57.2 57.4	4.0 3.6	10.6 10.2	0.2 0.2	0.0	27.9 28.6	86.7 92.1	0.2 0.6	2.1 2.6	0.2	7.9 1.1	2.1 3.1	0.8 0.4
21	354	4.0	211	447	452	2,794	55.5	4.1	10.4	0.2	0.0	29.8	93.8	0.6	2.5	0.8	0.1	1.5	0.7
22 (201) 23	322 346		1	414 420	431 430	3,053 3,385	58.2 53.6	3.0 4.2	10.8	0.2 0.2	0.0	27.8 31.8	92.6 91.7	0.1 0.9	3.5 2.3	0.2	0.3	2.8 2.1	0.7 2.5
24 25	306 333	3.5	183	410 387	403 405	2,691 2,724	57.9 52.1	2.7 4.2	10.3 9.5	0.2 0.2	0.0	28.9 34.0	91.9 90.7	0.2	2.7 4.0	0.5 0.3	0.0	2.3 2.4	2.4 2.3
	333						JZ.1	4.2	9.5	0.2	0.0	J4.U	50./	0.5	4.0	0.5	1 0.0	2.4	۷.5

<sup>(</sup>注) 1 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。 2 人口は平成25年3月31日現在の住民基本台帳による。

## 附属資料13 月別の火災による死傷者発生状況

(平成25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)	244	207	180	134	115	84	77	72	75	95	161	181	1,625
放火自殺者等(人)	30	29	23	29	25	31	29	28	20	18	40	45	347
負傷者数 (人)	782	679	765	615	563	398	429	579	425	451	534	638	6,858

(備考) 「火災報告」により作成

## 附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況

								逃	げ	遅	ħ							
年	火煙が かった	回り、即 と思われ	記付いた 既に逃げ Lるもの。 った場合な	道がな	が悪く	に欠け、 、ほとん るもの。				等のた避難で	大が早 め、ほ きなか るもの。	とんど		ば逃げら れるもの		、逃げる	が機会を	失った
齢	熟	泥	病	そ	乳	泥	病	老	そ	ガ	危	そ	ろ	持	火災	消	人	そ
区			気				気			ス	険		う	出品	を	火	を 救	
分			•				•			爆	物		ば	• 服	ふれ	L	助	
等			身	の	幼		身		の	発	燃	の	1d	装に	回っ	よ	しよ	の
			体不				体 不			の	焼の		い	気	て	う と	う	
			自				自			た	た		L	をと	いる	L	とし	
	睡	酔	由	他	児	酔	由	衰	他	め	め	他	7	られ	うち	7	て	他
0~5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6~10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11~15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16~20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21~25	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
26~30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31~35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36~40	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
41~45	4	4	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1
46~50	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
51~55	8	1	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	4	2	1
56~60	7	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	2
61~65	12	0	3	11	0	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0	5	2	1
66~70	11	1	3	8	0	0	4	0	2	0	0	2	0	1	0	4	1	2
71~75	19	1	3	7	0	3	9	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	2
76~80 81~	21	0	7	5	0	0	10	2	0	0	0 2	7	1	1	0	10 16	1	0 4
81~ 不明	26 0	0	0	30	0	0	33	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
个明	121	10	24	70	5	5	67	8	15	5	8	15	11	3	0	47	9	16
合 計	121	22		70	3	3	100	0	13	3	28	13	11	3	8		9	10
(割合%)		(17					(7.8)				(2.2)				(6.			
									670 (	52.4)								

<sup>(</sup>備考) 1 「火災報告」により作成 2 ( )内は構成比を示す。また [ ] は火災による死者総数に対する放火自殺者等の割合を示す。

## 附属資料14 時間帯別の出火件数及び死者数

(平成25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)	1,220	1,182	1,073	1,048	969	853	983	1,148	1,488	1,974	2,665	2,972	2,846	3,114	3,239	3,009	2,830	2,599	2,384	2,011	1,906	1,702	1,403	1,294	2,183	48,095
死者数(人)	82	80	87	98	78	71	58	53	54	43	53	57	54	57	51	56	56	71	76	59	59	60	57	58	97	1,625
放火自殺者等	17	10	10	11	18	16	12	10	12	6	13	17	15	10	15	18	12	13	16	11	14	12	10	15	34	347

# 附属資料15 死に至った経過と年齢別の死者発生状況(つづき)

(平成25年中)(単位:人)

																		( <del>T</del>	成25年	中) (自	单位:人)
					出り	火後再進	基入			衤	<b></b> 衣着火	<u>k</u>									
きれた (一応 火傷、	「動を起 にかった 自力避 ガス・リ こした場	:と思わ 難した 弱!に。	れるも が、避 にり、 <sub>犯</sub>	の。 難中、	避難後 たと の。 出 いて 出	たん、屋 後、再道 思われ 出火時屋 出火後道 思われる	進入し えるも 屋外に 進入し				(熱傷)	あるい もの。	いはガス	ス中毒	7 0 11	)	小		放火自殺者等		合
身体不自由のため	延焼拡大が早く	逃げ道を間違えて	出入口施錠のため	そ の 他	救助・物品搬出のため	消火のため	そ の 他	喫煙中	炊事中	採暖中(たき火を除く)	たき火中	火あそび中	その他火気取扱い中	その他	左記以外の経過等	不明・調査中	iiit	放火自殺者(心中の道づれを含む)	放火自殺の巻き添え者	放火殺人の犠牲者	<b>#</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	1	8
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	4
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	2	0	0	10
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7 10	18 15	3	0	0	21 19
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	15	17	0	0	32
0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	12	31	30	0	0	61
0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	40	23	0	0	63
1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	24	42	46	0	0	88
0	1	1	1	3	1	3	1	0	0	0	1	0	0	2	2	16	55	29	1	1	86
0	8	1	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	29	66	30	0	0	96
7	5	0	0	5	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	2	57	126	50	0	1	177
7	8	0	1	8	0	1	0	0	1	0	2	0	2	2	4	30	105	32	0	0	137
9	11	0	0	2	0	1	0	1	6	0	0	0	6	2	1	53	144	35	0	0	179
15	9	0	0	8	1	0	1	2	2	1	6	0	15	3	3	60	190	14	1	1	206
39	20	2	1	30	8	1	0	3	5	6	19	0	10	9	5	107	407	20	1	1	429
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	5
79	70	8	4	70	14	6	3	9	14	7	30	0	36	25	28	436	1,278	337	5	5	1,625
		231 (18.1)				23 (1.8)					121 (9.5)				46 (36		1,278 (100.0)		347 (21.4)		1,625 (100.0)

<sup>(</sup>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16 火災による年齢別・性別死者発生状況

(平成25年中)(単位:人)

左岭区八笠		男性		女性		性別不明	Δ ≣L
年齢区分等		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等		うち放火自殺者等	合 計
0~5	7	3	1				8
6~10	2		2				4
11~15	4	1					4
16~20	8	2	2				10
21~25	13	3	8				21
26~30	12	2	7	2			19
31~35	25	13	7	4			32
36~40	35	16	26	14			61
41~45	40	15	23	8			63
46~50	64	35	23	11	1		88
51~55	62	18	24	13			86
56~60	74	21	22	9			96
61~65	140	38	37	13			177
66~70	104	18	33	14			137
71~75	117	24	62	11			179
76~80	118	8	88	8			206
81~	219	13	210	9			429
不明	4	1	1				5
65~(参考)	588	71	404	44	0	0	992
合 計	1,048	231	576	116	1	0	1,625

(備考) 「火災報告」により作成

# 附属資料17 用途別の主な火災事例

(百貨店)

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

#### (旅館・ホテル)

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

#### (病院)

(71 31.							
	出火年月日	出火場所	事 業 所 名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出 火 原 因
1	昭和35年 1月 6日	神奈川県横須賀市	日本医療伝導会衣笠病院	16	_	19,122	石油ストーブの消し忘れ
2	// 3月19日	福岡県久留米市	国立療養所	11	_	1,536	不明
3	〃 10月29日	愛知県守山市	精神科香流病院	5	5	2,270	放火
4	昭和39年 3月30日	兵庫県伊丹市	常岡病院	9	3	7,015	不明
5	昭和44年11月19日	徳島県阿南市	阿南市精神病院	6	5	10,908	放火
6	昭和45年 6月29日	栃木県佐野市	秋山会両毛病院	17	1	2,365	放火
7	// 8月 6日	北海道札幌市	手稲病院	5	1	2,793	放火
8	昭和46年 2月 2日	宮城県岩沼町	小島病院	6	_	3,782	不明
9	昭和48年 3月 8日	福岡県北九州市	福岡県済生会八幡病院	13	3	57,593	蚊取線香の不始末
10	昭和52年 5月13日	山口県岩国市	岩国病院	7	5	7,178	ローソクの疑い
11	昭和59年 2月19日	広島県尾道市	医療法人社団宏知会青山病院	6	1	1,328	不明
12	平成25年10月11日	福岡県福岡市	安部整形外科	10	5	63,279	その他

#### (社会福祉施設)

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

### [複合用途防火対象物(雑居ビル)]

	出火年月日	出火場所	事業所名	死者数	負傷者数	損害額(千円)	出 火 原 因
1	昭和47年 5月13日	大阪府大阪市	千日デパートビル	118	81	1,649,693	たばこの疑い
2	昭和48年12月19日	三重県津市	大門観光	_	1	256,336	不明
3	昭和50年 3月 1日	東京都豊島区	アサヒ会館	5	17	57,789	不明
4	昭和51年12月 4日	東京都墨田区	国松ビル(サロンうたまろ)	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(大衆サロンらくらく酒場)	15	8	38,781	放火の疑い
7	昭和53年 3月10日	新潟県新潟市	今町会館(エル・アドロ)	11	2	10,483	不明
8	〃 11月19日	東京都葛飾区	天狗ビル (和風喫茶古都)	4	3	17,685	たばこの投げ捨て
9	昭和54年11月20日	福岡県岡垣町	パチンコホール(ラッキーホール)	4	2	48,988	不明
10	昭和55年 8月16日	静岡県静岡市	ゴールデン街第 1 ビル	14	223	554,226	爆発
11	昭和56年 2月28日	島根県松江市	サンパチンコ	3	2	140,964	不明
12	昭和59年11月15日	愛媛県松山市	三島ビル	8	13	68,954	不明
13	昭和61年 6月14日	千葉県船橋市	船橋東武	3	_	1,786,895	不明
14	平成13年 9月 1日	東京都新宿区	明星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	シエスパ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(居酒屋石狩亭)	4	12	1,896	炉

(備考) 「火災報告」等により作成

#### 附属資料18 火災種別ごとの死者発生状況

(平成25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・爆発	作五人人	半剛八火	加加入久	加土版八久	火災	
死者数(人)	741	169	249	95	20	109	6	0	236	1 625
外有数 (八)		1,2	54		20	109	0	0	230	1,625
割 合 (%)		77.2	2%		1.2%	6.7%	0.4%	0.0%	14.5%	100.0%
死者の出た	642	161	236	93	20	103	1	0	234	1,490
火災件数(件)		1,1	32		20	103	ı	0	234	1,490
割 合 (%)		76.0	0%		1.3%	6.9%	0.1%	0.0%	15.7%	100.0%

(備考) 1 「火災報告」により作成

#### 附属資料19 建物構造別・死因別死者発生状況

(平成25年中)(単位:人、%)

構造別	死因別	一酸化炭素 中毒・窒息	火傷	打撲・骨折等	自殺	その他	不 明	(構成比) 総 計
木	造	328	323	0	69	34	106	860 ( 68.6)
防	火 造	52	60	0	10	5	7	134 ( 10.7)
準耐力	火(木造)	2	7	0	5	2	0	16 ( 1.3)
準耐火	((非木造)	36	17	0	8	5	1	67 ( 5.3)
耐	火 造	47	49	1	16	8	13	134 ( 10.7)
そ	の他	14	16	0	7	2	4	43 ( 3.4)
合	計	479	472	1	115	56	131	1,254 (100.0)

(備考)「火災報告」により作成

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

(平成25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	38	54	32	19	12	12	15	17	21	15	25	19	12	291
65歳以上	74	81	69	58	46	33	35	39	55	79	53	57	24	703
不明	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合計	113	136	101	77	59	45	50	56	76	94	78	76	36	997

(備考) 1 「火災報告」により作成

#### 附属資料21 放火及び放火の疑いによる火災の時間帯別出火件数及び損害額

(平成25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
į	出火件数(件)	411	440	405	408	307	214	155	126	147	138	197	217	242	273	294	324	398	441	409	360	421	498	399	420	1,142	8,786
1	員害額(万円)	78,622	41,000	38,422	80,517	73,766	9,127	11,439	5,800	20,884	42,975	10,977	7,869	40,849	26,722	17,662	16,263	16,921	26,245	18,281	30,140	15,193	19,018	37,013	98,544	17,170	801,418

(備考) 1 「火災報告」により作成

<sup>2</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>2</sup> 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22 建物用途別及び階層別の死者の発生状況

(平成25年中)(単位:人)

																															( )		J —	1.) (-	+ 111	• /()
		(五)		(-	-)		(=	)		(Ξ	Ξ)	(四)	(五)		(プ	₹)		(七)	(八)	(ታ	ι)	(+)	(+)	(±		( <u>+</u>	<u>+</u> )	(十四)	(十五	[+	<u> </u>	(十六の二)	十六の三	(+t)		
	-	口 共		イ劇			遊遊	性風	カ	イ料	•	物	が旅		口特別	老	二幼	学	図	イ特	口 公	停	神	イエ		イ駐	丘航	倉	事	ヤ特		地	準	文	そ	合
防火対象物 の区分	般住宅	同住宅	用		会	ャバ	技	俗特殊	ラオケ	理		品販	館・ホ		が 養 護 老	Ì	稚		書	殊	衆	車	社・	場・	タ		空機		務	定複	特定		地			
	専用	<u> </u>	住	場	堂	レ	場	営業店	ボック	店	食	売店	テ	院	人ホー	ビスセン	園		館	浴	浴	場	寺院	作業	ジ	車	格納		所	合田田	複合	下	下	化	の	計
	白宝		宅	等	等	等	等	舗等	ス等	等	店	舗等	りの事	等	ム等	ター等	等	校	等	場	場	等	等	場	オ	場	声	庫	等	用途	用涂	街	街	財	他	
地下3階				'3	'3	,	,	,	,	- 0	/11	1,3		,	,	,	,	1/	,	725	- 7/3	,,	,	725	.,	- 7/3	/		'3	~_	~=	120	120	743	10	0
地下2階																																				0
地下1階																																				0
1階	704	79	15									3	1	1									4	12					1	6	9				44	879
2階	146	61	9									1		7										2						10	10				9	255
3階	8	14	1											2																5	6					36
4階	2	10																						1						1	4					18
5階		10											1																		1					12
6階		2																												1	1					4
7階	1	1																												1	1					4
8階		4																																		4
9階以上	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					4
不明	31												1											1				1		1					3	38
合計	892	183 1100		0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	1	1	25	33	0	0	0	56	1,254
割合(%)		87.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	4.5	100.0
放火自殺者 等を除く		162 997	21									4	4	10									4	15				1		23	30				45	1,133
割合(%)		88.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0

#### (備考) 1 「火災報告」により作成

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

## 附属資料23 建物火災の火元建物用途別の損害状況

(平成25年中)

防火対象物の区分		損害状況	出火件数(件)	焼損床面積 (㎡)	(十成23年中) 損害額 (百万円)
	一 般 住	宅	8,892	513,806	24,799
	 併 用 住	宅	626	56,979	2,138
(五) 口	共 同 住	宅	4,103	36,157	2,777
	合 計		13,621	606,942	29,714
( ) 1	劇場	等	5	0	0
(—)	公 会 堂	等	43	1,428	26
1	キャバレー	- 等	10	315	10
(二)	遊技場	等	55	1,431	371
(_)	性 風 俗 特 殊 営 業 店	舗等	0	0	0
=	カラオケボック	ス 等	12	293	14
(三) 1	料 理 店	等	20	2,985	163
(=)	飲食	店	588	15,232	835
(四)		舗 等	374	12,054	564
(五) イ		ル 等	165	12,564	971
1	病院	等	102	453	59
(六) 口	特別養護老人ホー	- ム 等	49	173	66
/\	老人デイサービスセン	ター等	67	1,862	135
=	幼 稚 園	等	13	23	2
(七)	学	校	224	2,244	119
(八)	図 書館	等	9	368	94
(九) イ	特 殊 浴	場	3	7	1
	公 衆 浴	場	13	1,005	232
(+)	停車場	等	45	4	1
(+-)		完 等	120	9,756	561
(+二) イ		業 場	1,750	170,936	9,435
	ス タ ジ	オ	4	12	1
(十三) イ	駐車	場	48	2,339	73
	航空機格系	南 庫	1	0	0
(十四)	倉	庫	558	46,512	1,149
(十五)	事 務 所	等	814	43,251	1,496
(十六) イ		用 途	2,160	24,107	2,074
```	非 特 定 複 合	用途	898	23,348	1,480
(+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	5	733	42
	その	他	3,272	200,712	5,667
	合 計		25,053	1,181,089	55,357

(備考) 「火災報告」により作成

#### 附属資料24 防火管理に関する命令等(消防法第8条及び第8条の2)の状況

(平成25年度)

														23-132/
防火対象物の区分	(—)	(二)	(≡) (₽	四) (五)	(六)	(七)	(八) (九)	(+) (+)				(+\t\0.0000000000000000000000000000000000	(+ t	合
	イロ	イロハニ	イロ	イロ	イロハニ		イロ		イロ	イロ	イロ			
	劇公	キャバレー等         遊技場等         大場         第         大場         第         大場         第         1         1         1         2         2         3         4         4         5         6         7         8         9         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         3         4         5         6         7         8         9         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         3         4         4         5         6         6         7         8      <	料飲	5 旅 共	病 特 老 幼	学	図特一	停神	エス	駐航倉	事特非	地準	文高	
	会	ヤバ技特ケ	理り		病特別養護老院		書殊般	車社	タ	車機	定複複	地	層	
	場	/	食	館住	院長長			世 寺	場	+47	複	下	化建	計
	堂	場   業   ック	店に	宇	院人ホール		館浴浴	場院		場納納	所 合 倍 用 用	下	築	
命令の内容等	等等	等等等等	等店等	等等	等等等等	校	等場場	等等		等庫庫	等途途	街街	財物	
防火管理者選任命令				2							3			5
(是正件数)				2							3			5
防火管理業務適正実施命令				2										2
(是正件数)				2		1								2
共同防火管理協議事項作成命令											2			2
(是正件数)						1					2			2
命 令 の 計				4							5			9
(是 正 件 数 の 計)				4							5			9

- (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25年4月1日から平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、1月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までに発生3月31日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは201日までは2
  - 3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。 3 「防火対象物の区分」中、「高層建築物」は消防法施行令別表第一によるものではない。

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

(平成25年度)

	防火対象	象物の区分																		[	<u></u>	(+		(+)	1-	F)(-	-)		ŢŢ,	(‡)		1-XZ3-1-1-X
			(—)		(=	.)	(3	≣)	(四)	(∄	ī)		(六	₹)		(七)	(八)	(九	,) (	(+)	+	(±			P	H H	ij	<u></u>	大の二	十六の三	(+)	合
			イロ	1		ハニ	1			イ				/\	$\rightarrow$			イ				イ	_	イロ	_				_			
			劇公会	キャバ	遊 技	性風俗特殊営業店舗等	料理		百貨		同	病	特別養護老人ホーム等	老人デイサー	幼稚	学		特殊			神社・			驻 卓 村	2	1 引	事 特 定 複	非特定		準地	文	=1
			場堂	レー	場	が営業店!	店	食	店	館	住宅	院	て ホー	ビスセンタ	園		館	浴	浴	場	寺院	場	ジ	場場	各	P.	듀슨		.	下	化	計
命令	の内容等		等等	等	等	舗等等	等	店	等	等	等	等	等!	等	等	校	等	場	場		等	等	オぱ	等原		車   領	争道	· 途	街	街	財	
	改修命令	命令件数 是正 "									1 1		3															1				! !
	移転命令	命令件数是正 "																														
	除去命令	命令件数是正 "																											.	ļ	ļ	
第五条	工事の停止命令	命令件数是正 "																								Ι.	I					
	工事の中止命令	命令件数是正 "																														
	その他の命令	命令件数是正 "																														
	小計 (A)	命令件数是正 "									1		3															1 1				5
	使用の禁止命令	命令件数是正 "												1																		
第五名	使用の停止命令	命令件数是正 "						1													1							1				
第五条の二	使用の制限命令	命令件数是正 "																											ļ	ļ		
	/J\計 (B)	命令件数是正 "						1						1							1							1				2
	行為の禁止命令	命令件数是正 "																														
第	始末命令	命令件数					<u> </u>																		-							
第五条の三	除去命令【可燃物】	命令件数		2	2			8	24	-	2															4	2 1		- +			55 54
Ξ	除去命令【物件】	命令件数是正 "				1	!   !	2	20 20	1																	3	-+		ļ	ļ	54 54
	小計 (C)	命令件数		2	2	1	-+	10 10	44 44	4	2															+	2 4 2 4	1 ·	+			109 108
(	(A) + (B) + (C) 総計	命令件数		2	2	1	-+	11	44 44	4	3		3	1							1						2 4 2 4	3				118 115

(備考) 1 「防火対象物実態等調査」により作成

<sup>2 「</sup>是正件数」は、平成25年4月1日から平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

## 附属資料26 消防用設備等に関する措置命令等(消防法第17条の4)の状況

																																(平)	成25	年度)
	防火対象	象物の区分	(-	—)		(=	_)		(Ξ	Ξ)	(四)	(∄	5)		(7	<del>/</del> )		(七)	⑺	(†	l)	(+)	(±)	(±)		<u></u>	世	量		Ė)	一十六の二	土公里	( <del>+</del> <del>+</del> <del>+</del> <del>+</del>	
				口公会堂	イキャバレ	口遊技場等	ハー性風俗特殊営業	ニ カラオケボッ		飲食	貨		口共同住	イ病院	口に特別養護老人ホーム等	ハー老人デイサービスセ	二幼稚	学	書	イ特殊浴	一般	停事場	神社・寺	イエス場場	ス財産	航空機格		事務所	特定	口非特定複合		準 地 下	文化	合計
設	備の種類		等	等	         	等	来店舗等	ク ス 等	店等		店等	等	宅等	等	小ーム等	センター等	等	校		沿場		等	院等	等 7		納	庫	等	用途	用	街		財	
	消火器具	命令件数 是正 "																											1					1
	屋内消火栓設備・	命令件数 是正 //									1				1 1														1	*		:		3
	スプリンクラー・	命令件数 是正 "				1									3																			4
	水噴霧	命令件数 是正 "																																
消火	泡	命令件数是正 "																																
没設	不活性ガス	命令件数是正 "																																
成備	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)	命令件数是正 "				1 1					1				4														3 1	<del></del>				9 7
	自動火災報知設備・	命令件数 是正 "									1 1		1		2								:						10 9	+				14 13
恭欠	ガス漏れ火災 警報設備	命令件数 是正 "																																
警報	漏電火災警報器	命令件数 是正 "																																
設備	消防機関通報設備	命令件数 是正 "													1 1																			1 1
	非常警報設備	命令件数 是正 "												:									:						1 1			:		1
	小計 (B)	命令件数 是正 //									1		1 1		3														11 10					16 15
	避難器具	命令件数 是正 //						1																					2					3
避難設備	誘導灯·誘導標識	命令件数 是正 "				1					1				3														8					14 13
	小計 (C)	命令件数 是正 //				1		1			1				3														12 10	÷+				18 16
消火活	排煙設備	是正 //																																
<b>油動上必</b>	連結散水設備	是正 //																																
要な	連結送水管	命令件数 是正 //																											1					1 1
施設	小計 (D)	一命令件数 是正 //																											1					1
	+(B)+(C)+(D) 総計	命令件数 是正 "	ļ			2	+	1			3		1 1		10 10														27 22	÷+				44 39

<sup>(</sup>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25年4月1日から平成26年3月31日までに発せられた命令に基づき、平成26年3月31日までに是正された件数(平成26年3月31日現在、計画書を提出し、是正措置を実施中のものを含む。)である。

## 附属資料27 昭和23年以降の風水害等の記録

				人自	的 被 害	(人)	住 家 被 害 (棟)				
番号	被害発生年月日	災害種目	被害地域	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	デラ台風	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(諌早水害)	九州、特に諌早周辺	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 40 (1965). 9.10~18	水害	山陰、北陸	114	18	221	669	2.520	9,360	48,616	
35	40 (1965). 9.10~18 41 (1966). 9.23~25	台風第23・24・25号 台風第24・26号	全国、特に徳島、兵庫、福井	153 238	28 79	1,206 824	1,879 2,422	3,529 8,431	46,183 8,834	258,239 42,792	
36	42 (1967). 7.8~9	水害	中部、関東、東北、特に静岡、山梨中部以西、特に長崎、広島、兵庫	102		152	163	169	17,213	103,731	
37	42 (1907). 7.8 9	水害	新潟、東北南部	83	16 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	- 1 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		全国	220	16	2,925	1,471	16,669	42,537	135,130	
49	17 (2005). 12~18.3	雪害	一一   北海道、東北、北陸	152	_	2,145	18	28	12	101	
50	H22 (2010). 11~H23.3		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		北海道、東北、北陸	133	_	1,990	13	12	3	55	
53	H24 (2012). 11~H25.3		北海道、東北、北陸	104	_	1,517	5	7	2	23	
/ / <del>**</del> +z			1								

<sup>(</sup>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28 平成25年自然災害による都道府県別被害状況

区分		人的被	害(人)		建物被害(棟)								その他			
	死者	<b>自傷者</b>		住家被害     非住家被害						<b>家被害</b>	田 (ha) 畑 (ha)					
都道府県		不明者	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	26	0	167	282	0	16	480	140	344	45	304	8.07	58.10	300.26	603.06	
青 森	14	0	80	108	3	82	101	241	669	0	55	2.12	557.13	0.00	622.19	
岩 手	3	0	30	57	12	231	96	262	1,589	0	50	0.00	0.00	0.00	0.00	
宮 城	1	0	3	43	0	2	280	90	252	27	57	0.00	338.00	0.00	88.00	
秋 田	31	0	91	114	5	17	102	284	933	2	95	614.97	1,764.68	19.86	753.79	
山 形	14	1	99	65	3	8	45	53	383	1	42	99.41	0.00	18.79	0.00	
福島	1	0	0	7	2	0	28	45	136	14	54	0.00	0.00	0.00	0.00	
茨 城	0	0	2	26	7	17	97	149	488	0	88	2.30	394.00	0.00	164.20	
栃 木	0	0	3	29	0	3	328	56	208	65	256	14.70	2.79	1.04	12.52	
群 馬	0	0	6	20	1	1	288	3	54	0	1	1.27	0.00	3.20	0.00	
埼 玉	1	0	10	129	41	234	2,507	271	1,542	3	124	0.00	0.00	0.04	0.20	
千 葉	1	0	13	81	7	18	650	1,624	3,161	1	18	0.40	1.80	0.00	32.30	
東京	37	3	11	18	52	28	200	557	325	61	474	0.00	0.00	0.00	0.00	
神奈川	3	1	6	61	2	0	182	108	322	7	40	0.00	0.00	0.10	0.00	
新 潟	7	0	50	84	3	41	104	109	1,561	63	1,190	39.69	0.00	0.41	0.00	
富山	2	0	2	3	0	0	4	1	99	0	12	14.92	0.00	0.32	0.00	
石 川	1	0	1	7	0	0	20	2	151	1	3	3.26	128.06	3.64	31.14	
福井	1	0	2	4	5	5	88	80	356	0	19	33.59	260.00	0.59	0.00	
山 梨	0	0	0	1	0	0	11	1	1	0	3	0.00	0.00	0.00	0.00	
長 野	5	0	19	32	1	5	39	19	291	0	10	7.00	0.00	2.63	0.00	
岐 阜	3	0	9	20	0	1	28	25	659	0	3	10.65	0.00	0.79	0.00	
静岡	1	0	5	13	1	18	18	55	399	23	45	2.36	0.00	0.66	0.00	
愛 知	0	0	2	32	2	1	141	422	6,416	0	7	8.00	3.00	6.00	4.00	
三 重	3	0	2	8	1	2	182	53	66	0	5	0.00	1.90	0.00	0.00	
滋賀	1	0	2	11	10	281	456	39	505	5	104	0.00	0.00	0.00	0.00	
京 都	0	0	3	3	4	441	219	1,512	3,444	16	535	27.58	938.59	36.72	711.62	
大 阪	0	0	1	5	2	1	17	129	2,880	9	241	0.00	0.00	0.00	0.03	
兵 庫	2	0	12	23	8	99	8,453	98	666	0	42	35.00	206.00	0.00	55.00	
奈 良	0	0	1	0	1	2	60	50	197	3	14	1.90	34.00	0.00	0.10	
和歌山	0	0	0	5	1	13	210	63	294	0	10	6.30	11.60	8.50	4.00	
鳥 取	0	0	2	1	0	0	6	17	82	6	1	6.54	0.00	4.54	0.00	
島根	1	1	1	1	14	51	38	132	905	22	468	0.00	0.00	0.00	0.00	
岡 山	0	0	0	1	4	2	35	63	514	5	44	5.68	12.10	1.29	0.05	
広 島	2	0	0	0	1	1	10	0	56	0	2	0.00	0.00	0.00	0.00	
Д Д	3	1	4	7	32	515	14	154	1,146	0	123	182.07	0.00	3.61	0.00	
徳島	0	0	0	2	0	0	1	10	77	0	27	0.00	35.10	0.00	160.30	
香川	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
愛媛	0	0	1	1	1	1	2	22	195	0	3	27.86	14.80	5.13	0.00	
高知	0	0	0	1	0	0	45	9	9	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
福岡	0	0	1	2	0	0	9	33	134	2	22	0.02	0.00	0.03	0.00	
佐賀	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
長崎	0	0	1	0	0	0	7	0	0	2	3	61.39	0.00	12.90	0.00	
熊 本	0	0	0	0	0	0	7	0	28	0	1	17.00	0.00	3.00	0.00	
大 分	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2.55	0.00	0.16	0.00	
宮崎	1	0	0	0	0	0	4	2	42	1	1	1.17	0.00	0.00	0.00	
鹿児島	0	0	1	0	38	189	896	2	37	10	261	41.00	0.00	28.00	0.00	
沖 縄	1	0	1	30	0	2	7	15	29	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	166 ※宝レル	7 早回 3	644	1,337	264	2,328	16,516	7,000	31,711	397	4,861	1,278.77	4,761.65	462.21	3,242.50	

<sup>(</sup>備考) 自然災害とは、暴風、豪雨、豪雪、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。 出動延人数は、災害出動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28 平成25年自然災害による都道府県別被害状況(つづき)

(平成25年中)

その他									災害対策	大部の設置			产成25年中)
W I-F	17.11			Ad >>4=>=		り災世帯数 (世帯)	り災者数	被害総額			災害救助法 適用市町村	消防職員 出動	消防団員 出動
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)	(世帯)	(人)	(千円)	都道府県(回)	市町村(団体)	(延べ数)	延べ人数(人)	延べ人数(人)
147	8	273	47	4	0	179	142	12,242,119	0	44	0	2,868	650
12	2	304	0	0	0	344	840	23,026,135	1	9	0	3,900	7,253
144	16	593	1	3	0	543	1,542	41,143,642	1	37	1	7,704	16,512
43	0	19	3	0	48	2	3	2,200,892	0	5	0	390	1,704
6	2	330	275	5	0	307	775	21,475,501	5	15	3	2,914	6,480
6	12	307	28	2	0	46	107	16,201,549	1	24	7	1,350	5,218
0	3	213	0	0	0	31	71	8,184,664	0	28	0	419	3,341
0	0	0	790	11	0	164	438	4,854,022	0	15	0	1,998	2,875
22	3	44	179	2	0	54	111	2,349,119	0	4	0	1,071	1,673
3	1	43	24	0	0	3	5	3,747,978	0	7	0	1,523	508
0	3	0	3	0	0	553	949	481,717	0	10	3	1,096	965
134	2	142	761	2	3	1,108	2,484	10,152,718	0	32	1	993	4,599
1	0	2	15	3	16	195	347	4,624,740	0	11	1	413	3,601
1	0	15	55	1	0	14	25	179,891	0	2	0	342	500
2	2	409	0	106	1	205	274	16,307,720	0	10	6	1,585	5,253
0	1	16	0	0	0	1	1	1,407,739	0	1	0	1,005	1,386
0	1	123	1	0	0	2	8	3,122,185	0	2	0	664	1,022
1	3	150	9	3	19	86	290	3,176,155	0	8	0	436	990
0	0	25	1	0	0	1	3	1,821,958	0	11	0	566	4,722
9	16	262	0	9	0	25	68	19,175,061	0	5	0	637	6,479
0	0	102	0	0	0	24	49	2,459,633	3	24	0	366	833
8	0	49	13	0	26	44	119	4,638,132	0	7	0	423	2,430
128	1	50	1	11	13	294	444	1,217,445	10	149	0	833	2,117
0	0	37	18	41	0	56	61	7,853,716	8	104	0	1,806	2,300
104	2	180	194	47	0	329	842	26,865,765	1	13	0	1,401	5,204
44	15	908	222	1	24	1,885	4,060	18,369,352	1	33	2	2,145	8,808
0	1	34	360	0	0	131	270	1,296,050	0	15	0	442	654
65	11	682	53	2	1	211	200	8,670,467	1	37	0	698	4,807
40	9	186	78	0	0	8	13	4,745,568	0	0	0	558	1,010
1	0	220	5	3	0	93	189	9,088,600	0	5	0	0	174
0	0	45	6	0	0	17	36	2,616,836	2	17	0	135	650
0	7	998	0	11	11	361	514	22,842,982	2	17	2	435	3,146
3	2	304	22	0	0	42	115	5,420,585	0	9	0	225	3,909
2	1	188	48	0	0	2	4	3,137,462	4	0	0	508	878
0	13	438	4	2	0	720	1,589	20,211,429	1	4	3	631	1,654
1	0	21	0	0	0	10	22	719,262	0	9	0	438	2,304
6	0	60	0	0	0	0	0	976,728	0	1	0	153	1,250
18	1	115	0	3	0	24	56	2,229,378	0	53	0	1,434	6,567
0	1	182	0	0	0	5	7	2,727,939	0	13	0	0	0
2	0	93	44	0	0	36	64	2,130,459	0	14	0	688	2,535
0	0	12	0	0	0	0	0	423,664	0	3	0	0	0
0	0	41	19	0	0	0	0	3,255,239	0	0	0	3	0
0	1	91	3	0	0	0	0	1,664,716	0	5	0	20	555
0	0	51	0	16	0	0	0	1,814,894	0	0	0	185	609
0	0	55	0	0	0	1	2	2,087,017	0	0	0	191	626
25	0	60	23	0	14	229	541	11,200,020	0	17	1	796	653
0	0	0	3	0	0	7	11	1,379,233	1	4	0	223	159
978	140	8,472	3,308	288	176	8,392	17,691	365,918,076	42	833	30	46,611	129,563

#### 附属資料29 関東大地震以後の主な地震災害

	3°447.00	₩ <b>盃</b> 力 <i>牧</i>	規模	人的被	害(人)		住家被	害(棟)	
	発生年月日	地震名等	(マグニチュード)	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10	5,000	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	_	-	_	_	16
//	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 1 276	_	_	70 1 276
"	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 16 (2004) .10. 23	平成15年(2003年)十勝沖地震 平成16年(2004年)新潟県中越地震	8.0 6.8	- 68	2	116 3,175	_	_	116 3,175
"	17 (2005) . 3. 20	平成16年(2004年) 新潟県中越地震   福岡県西方沖を震源とする地震	7.0		_	3,175	_		3,175
	17 (2005) . 3. 20	福岡県四万冲を震源と 9 る地震   平成19年(2007年) 能登半島地震	6.9	1	_	686	_		686
"	19(2007). 3. 25 19. 7. 16	平成19年(2007年) 能豆干島地震   平成19年(2007年) 新潟県中越沖地震	6.8	1 15		1,331	_	_	1,331
"	20 (2008) . 6. 14	平成19年(2007年) 新潟県中越冲地農平成20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震	7.2	17	6	30	_	_	30
"	20 (2008) . 6. 14	平成20年(2008年) 岩子・呂城内陸地震   岩手県沿岸北部を震源とする地震	6.8	17	0	1	_	_	1
"	21 (2009) . 8. 11	右于県沿岸北部を農源とする地震   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	19,074	2,633	127,361	_	_	127,361
//		千成25年(2011年)泉心地万太千洋冲地展   三陸沖を震源とする地震	7.3	19,074	2,033	127,301	_		127,301
//	27(2012).12.7	― 生/Tで辰/灰にソる地辰	/.3	<u>'</u>					

(備考) 消防庁調べにより作成

- 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。 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 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。

- 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。 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。
- 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。
- 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26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30 平成20年以降の主な地震による被害状況

	柳光亭归		人的被害(人)			住家被害(棟)		火災
地震/発生日時/マグニチュード/最大震度	都道府県	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部破壊	(件)
	岩手県	2	0	37	2	4	778	2
平成20年(2008年)	宮城県	14	4	365	28	141	1,733	1
岩手·宮城内陸地震 平成20年6月14日8時43分	秋田県	0	2	21	0	1	9	1
M7.2 最大震度 6 強	山形県	0	0	1	0	0	1	0
(平成22年6月18日現在)	福島県	1	0	2	0	0	0	0
	合計	17	6	426	30	146	2,521	4
	北海道	0	0	1	0	0	0	0
	青森県	0	0	94	1	0	163	1
   岩手県沿岸北部を	岩手県	0	0	90	0	0	200	0
震源とする地震	宮城県	0	0	19	0	0	16	1
平成20年7月24日0時26分	秋田県	0	0	4	0	0	0	0
M6.8 最大震度 6 弱	山形県	0	0	2	0	0	0	0
(平成21年1月13日現在)	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
	東京都	0	0	1	0	0	0	0
   駿河湾を震源とする地震	神奈川県	0	0	4	0	0	1	0
平成21年8月11日 5 時07分	長野県	0	0	0	0	0	5	0
M6.5 最大震度 6 弱	静岡県	1	0	311	0	6	8,666	3
(平成22年3月12日現在)	愛知県	0	0	3	0	0	0	0
	合計	1	0	319	0	6	8,672	3
	北海道	1	0	3	0	4	7	4
	青森県	3	1	110	308	701	1,005	11
	岩手県	5,115	1,132	211	19,107	6,609	18,827	33
	宮城県	10,496	1,271	4,145	82,992	155,122	224,158	137
	秋田県	0	0	11	0	0	5	1
	山形県	3	0	45	0	14	1,249	2
	福島県	3,352	226	183	21,224	73,764	161,139	38
	茨城県	65	1	712	2,628	24,355	186,423	31
   平成23年(2011年)	栃木県	4	0	133	261	2,118	73,512	0
東北地方太平洋沖地震	群馬県	1	0	40	0	7	17,679	2
平成23年3月11日14時46分	埼玉県	1	0	104	24	199	16,567	12
モーメントマグニチュード9.0	千葉県	22	2	256	801	10,131	54,988	18
最大震度7	東京都	7	0	117	16	203	6,225	35
(平成26年9月1日現在) 	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	19,074	2,633	6,219	127,361	273,268	762,277	330
	福井県	0	0	1	0	0	0	0
   淡路島付近を震源とする地震	大阪府	0	0	5	0	0	0	0
平成25年4月13日5時33分	兵庫県	0	0	26	8	101	8,304	0
M6.3 最大震度 6 弱	岡山県	0	0	1	0	0	0	0
(平成25年10月29日現在)	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

# 附属資料31 都道府県別市町村消防組織一覧

(平成26年4月1日現在)

											(十)及20-	年4月1日現在) 
区分都道府県	計	消市	防 本	部村	組合	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
北海道	63	18	5		40	123	264	9,050	207	1,064	25,842	北海道
青森県	11	2	0		9	38	51	2,618	41	783	19,455	青森県
岩手県	12	4			8	26	51	1,960	33	456	22,415	岩 手 県
宮城県	12	5			7	31	63	3,052	42	482	20,304	宮城県
秋田県	13	6	1		6	22	56	2,010	32	462	17,491	秋田県
山形県	12	7			5	15	41	1,497	35	328	25,590	山形県
福島県	12	2			10	29	72	2,447	59	575	34,465	福島県
茨 城 県	25	14	4		7	65	64	4,381	44	1,032	23,830	茨 城 県
栃木県	13	7			6	24	50	2,414	32	291	14,983	栃木県
群馬県	11	4			7	36	44	2,542	35	420	11,856	群馬県
埼玉県	28	15	1		12	64	130	8,316	64	618	14,276	埼 玉 県
千葉県	31	22	1		8	89	117	7,853	48	805	26,557	千葉県
東京都	5	2	2	1	0	82	218	19,143	98	717	23,500	東京都
神奈川県	25	18	7		0	58	209	9,655	59	531	17,994	神奈川県
新潟県	19	13	1		5	41	79	3,275	30	583	38,215	新潟県
富山県	8	4	1		3	26	21	1,318	15	320	9,537	富山県
石川県	11	5	2		4	24	34	1,517	23	251	5,317	石川県
福井県	9	3	1		5	19	31	1,220	18	237	5,720	福井県
山梨県	10	5			5	17	34	1,164	27	223	15,127	山梨県
長野県	14	2			12	60	34	2,483	77	625	35,370	長野県
岐阜県	22	14	1		7	46	62	2,715	44	450	20,649	岐阜県
静岡県	25	16	3		6	46	91	4,524	35	579	20,561	静岡県
愛知県	36	26	2		8	66	150	8,077	341	542	23,430	愛 知 県
三重県	15	10	1		4	29	56	2,478	29	437	13,900	三重県
滋賀県	7	3			4	23	29	1,601	19	222	9,178	滋賀県
京都府	15	9	2		4	31	64	3,382	55	438	17,941	京都府
大阪府	29	20	4		5	77	174	9,897	43	400	10,482	大阪府
兵 庫 県	24	18	1		5	56	113	5,833	62	1,255	43,647	兵 庫 県
奈良県	3	2			1	24	28	1,820	39	301	8,534	奈良県
和歌山県	17	7	6		4	30	18	1,468	30	307	11,878	和歌山県
鳥取県	3	_			3	13	13	782	19	230	5,136	鳥取県
島根県	9	5			4	18	33	1,153	19	323	12,409	島根県
岡山県	14	10	2		4	24	60	2,387	27	461	28,725	岡山県
広島県	13	9	2		2	37	78 25	3,637	30	548	22,275	広島県
山口県	12	8 5	1		7	29	35	1,940	19	372	13,365	山口県
徳島県	13		1			20	13	1,046	27 17	427	10,975 7,660	徳島県
香川県愛媛県	9	4 7	1		4	16 25	22	1,167	17 20	233 370	7,660	香川県愛媛県
変 媛 県 高 知 県	14 15	8	3		7	19	34 22	1,820 1,136	20 38	280	20,543 8,214	高知県
福岡県	25	11	1		13	45	97	4,835	77	711	25,015	福岡県
佐賀県	5	1	0		4	15	19	1,082	20	213	19,367	佐賀県
長崎県	10	7	1		2	17	68	1,727	21	718	20,201	長崎県
熊本県	12	1	'		11	26	57	2,254	45	613	34,576	熊本県
大分県	14	12			2	18	36	1,597	27	428	15,672	大分県
宮崎県	9	7			2	12	22	1,161	26	146	15,008	宮崎県
鹿児島県	20	10	1		9	29	66	2,263	43	637	15,488	鹿児島県
沖縄県	18	10	1		7	23	30	1,547	30	116	1,674	沖縄県
合 計	752	398	57	1	296	1,703	3,153	161,244	2,221	22,560	864,347	合 計
					270				2,221	22,500	00 1,5 17	ц п

### 附属資料32 消防機関数と消防職団員数の推移

(各年4月1日現在)

区分			消防本部						年4月1日現在) —————
年	消防本部	うち組合	消防署	 出張所	消防職員	消防団		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 48	805 829	221 304	1,094 1,155	1,769 2,120	79,092 88,754	3,659 3,696	27,638 27,392	23 25	1,166,625 1,148,567
49	848	359	1,133	2,120	98,329	3,682	27,392	22	1,146,307
50	859	378	1,258	2,590	105,005	3,668	26,805	22	1,131,723
51	869	387	1,286	2,665	107,632	3,673	26,650	22	1,1105,299
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 4	935 935	468 467	1,589 1,602	3,175	135,157	3,648	25,559	2	991,566
5	933	467	1,602	3,181 3,200	137,388 141,403	3,642 3,642	25,574 25,575	1	986,996 983,014
6	931	465	1,615	3,200	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	791 770	305	1,706 1,700	3,184	159,730	2,234	22,753	_	874,193
25	770 752	304	1,700	3,162	160,392	2,224	22,578	_	868,872
26 (##本) 「3 <sup>2</sup>	752	296	1,703	3,153	161,244	2,221	22,560	_	864,347

(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33 自主防災組織の都道府県別結成状況

(平成26年4月1日現在)

																		年4月1	口况任/
						自主防災組	自主防災	平常時	の任務とさ	されている	舌動項目別:	組織数		災害時	の任務とさ	されている	舌動項目別:	組織数	
		市村	所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	管内 世帯数 (A)	自主防災 組織を有 する市町 村数	織がその活動範囲としている地域の世帯数(B)	組織活動 カバー率 (%) (B/A)	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	1	179	2,723,430	128	1,395,905	51.3%	3,472	3,499	3,069	446	2,584	2,863	3,779	3,475	3,417	3,672	3,342	2,491
青森	見	Į.	40	583,932	39	252,931	43.3%	700	609	375	95	118	306	617	619	587	659	595	10
岩手	- 県	1	33	515,228	33	425,412	82.6%	1,910	1,894	1,514	929	317	1,310	1,749	1,850	1,793	1,854	1,808	657
宮城	1 県	1	35	950,849	35	787,545	82.8%	4,376	4,277	3,652	599	804	3,426	3,808	3,900	3,583	3,464	4,030	374
秋田	- 県	Į	25	424,629	25	315,959	74.4%	2,802	2,780	2,449	1,104	396	2,268	2,769	2,849	2,226	2,676	2,290	373
山形	彡県	Į	35	406,660	35	334,033	82.1%	3,002	2,853	2,688	1,590	571	2,819	3,147	3,087	3,060	3,087	2,878	527
福島	,	Į	59	746,589	58	656,511	87.9%	2,113	2,034	1,812	826	720	1,882	2,139	2,147	1,901	2,319	1,927	70
茨坝	【県	1	44	1,174,287	44	849,550	72.3%	2,426	2,241	1,305	594	364	1,656	2,494	2,462	2,426	2,405	2,160	379
栃木	、県	1	26	793,183	26	681,430	85.9%	1,588	1,824	1,257	656	0	679	1,657	2,092	1,465	1,612	1,564	472
群馬	,原	Į	35	809,830	34	663,136	81.9%	1,200	1,189	862	305	452	921	1,391	1,587	1,150	1,290	1,351	438
埼玉	. 県	Į	63	3,097,063	63	2,688,981	86.8%	5,194	5,020	3,145	2,760	1,294	3,164	5,058	5,201	5,097	5,100	4,553	1,082
千 葉			54	2,696,469	54	1,585,690	58.8%	4,834	4,724	4,135	2,969	759	4,130	4,934	4,911	4,797	5,007	4,496	801
東京	-		62	6,729,595	54	5,107,640	75.9%	6,704	6,303	4,383	2,252	1,650	5,150	6,535	6,228	6,300	6,311	5,489	2,245
神奈川			33	3,976,546	33	3,130,161	78.7%	7,393	6,882	5,854	4,561	4,033	6,325	7,292	7,348	7,348	7,313	7,223	2,438
新潟	引県	Į.	30	874,246	29	703,813	80.5%	4,444	4,320	2,802	1,417	521	2,631	4,526	3,941	4,175	4,224	3,306	1,286
富山			15	406,060	15	304,210	74.9%	1,838	1,838	1,718	688	622	1,868	2,039	1,879	2,009	2,009	1,773	101
石川		Į	19	466,099	19	370,605	79.5%	1,350	1,297	1,143	493	208	887	1,377	1,495	1,382	1,382	1,276	228
福井			17	283,748	17	249,615	88.0%	2,627	2,225	2,254	1,623	90	802	2,272	2,713	2,115	2,197	1,869	13
山梨	!	Į.	27	349,135	27	302,310	86.6%	2,180	1,755	1,527	586	325	1,342	2,160	2,111	1,981	2,141	1,796	467
長野			77	842,292	76	774,900	92.0%	3,675	3,174	2,101	1,347	208	2,330	3,490	3,683	3,546	3,687	2,749	959
岐阜			42	792,746	42	730,718	92.2%	5,024	3,767	2,032	1,489	348	3,024	4,880	4,993	4,601	4,875	4,213	1,099
静岡			35	1,520,594	35	1,437,046	94.5%	5,142	4,830	2,991	2,163	40	4,166	5,142	4,963	4,929	4,731	4,697	1,421
愛知			_	3,092,176	54	2,947,705	95.3%	9,869	9,598	3,550	7,062	2,092	4,044	9,769	9,788	9,781	9,834	9,642	7,699
三重			29	767,826	29	688,772	89.7%	3,613	3,178	1,997	979	201	1,441	3,505	2,820	2,772	3,570	1,786	197
滋賀	了県	1	19	548,923	19	476,634	86.8%	1,991	1,587	1,895	989	570	1,320	1,749	1,850	1,758	1,823	1,675	313
京都			26	1,170,052	25	1,057,597	90.4%	1,337	1,414	958	942	881	1,030	1,345	1,455	1,158	1,317	1,056	894
大阪			43	4,055,270	43	3,511,183	86.6%	1,992	1,956	1,214	325	688	1,262	1,936	2,021	1,935	1,906	1,747	756
兵 庫			41	2,409,462	41	2,299,830	95.4%	5,200	5,027	4,155	1,824	946	3,469	4,285	5,204	5,073	4,882	4,395	950
奈良	_		39	573,971	39	481,430	83.9%	1,425	1,248	1,336	889	51	978	1,298	1,537	1,290	1,390	893	100
和歌山			30	436,456	30	356,526	81.7%	1,471	1,500	927	663	64	776	1,511	1,508	1,398	1,424	1,083	145
鳥取			19	231,613	19	182,451	78.8%	2,178	1,924	1,722	1,071	1,078	1,890	1,868	1,882	1,522	1,659	1,371	169
島根			19	284,053	19	182,539	64.3%	1,129	733	261	128	63	201	546	848	720	442	316	459
岡山			27	814,549	27	524,712	64.4%	2,378	1,989	1,049	765	701	998	1,946	2,036	1,710	1,856	2,006	73
広島			_	1,273,696	23	1,079,644	84.8%	2,972	2,973	2,768	2,619	2,342	2,628	2,922	2,929	2,880	3,005	2,714	2,527
山口			19	655,790	19	605,975	92.4%	1,645	2,419	1,588	992	758	1,426	3,379	1,409	1,479	1,691	1,224	636
徳島			24	329,802	24	305,839	92.7%	2,468	2,405	1,401	113	1,072	2,155	2,374	2,663	2,412	2,474	2,252	1,047
香川			17	427,634	17	345,499	80.8%	3,159	2,963	2,440	354	1,702	2,398	3,031	3,226	2,845	3,041	2,547	1,702
愛媛			20	644,829	20	584,500	90.6%	2,811	2,811	2,237	1,334	825	1,913	2,911	2,810	2,810	2,810	2,698	760
高知			34	352,884	34	317,947	90.1%	2,204	1,896	1,432	750	132	1,627	1,799	1,962	1,771	1,982	1,402	524
福岡			-	2,295,279	55	2,062,623	89.9%	4,875	4,761	4,383	370	282	4,378	4,977	4,445	4,596	4,941	4,372	3,335
佐賀			20	321,313	20	257,575	80.2%	1,186	1,153	837	104	113	1,169	1,104	1,050	691	1,131	723	11
長崎			21	609,408	21	312,303	51.2%	1,969	2,143	1,421	620	380	1,443	1,837	1,883	1,798	2,004	1,360	479
熊本		_	45	756,271	45	514,883	68.1%	2,518	2,231	2,152	1,125	242	2,369	2,822	2,623	2,466	2,746	2,087	341
大分			18	525,102	18	484,716	92.3%	2,844	2,850	2,253	649	279	2,417	2,783	2,850	2,504	3,076	1,774	164
宮崎			26	506,108	26	418,535	82.7%	1,856	1,684	1,560	741	166	1,482	1,969	1,964	1,753	1,788	1,308	215
鹿児!			43	798,750	43	667,172	83.5%	3,496	3,244	2,695	654	381	2,834	3,608	3,112	2,704	3,288	2,700	1,124
沖縄			41	593,725	26	118,762	20.0%	150	115	117	10	3	113	146	157	134	135	107	52
合	計			55,638,152		44,533,453	80.0%	140,730		99,416	55,564	32,436	99,710	138,675	137,566	129,848	136,230	118,623	42,603
	ρĺ	1,/	, 42 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,037	£C4,000,403	00.0%	1-10,730	133,137	22,410	33,304	32,430	99,710	130,073	137,300	127,048	130,230	110,023	+2,003

### 附属資料34 危険物施設数の推移

(各年3月31日現在)

															(各年3月:	71口坑江/
製造所等の別						貯 店	. 所						取	及 所		
	総計	製造所		屋内	屋外	屋内	地下	簡易	移 動	屋外		給 油	第一種	第二種	移送	- 般
	,		小 計	貯蔵所	タンク	タンク	タンク	タンク	タンク	貯蔵所	小 計	取扱所	販売	販売	取扱所	取扱所
年					貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所				取扱所	取扱所		
昭和34年	95,207	2,523	63,303	23,566	19,090	2,048	5,484	7,237	3,527	2,351	29,381	19,937	1,702			7,742
昭和42年	213,526	3,008	140,842	34,163	48,975	8,863	23,891	4,648	15,190	5,112	69,676	42,347	2,059			25,270
昭和43年	246,767	3,164	157,456	36,523	53,938	9,993	28,243	4,731	17,856	6,172	86,147	49,041	2,478			34,628
昭和44年	279,012	3,309	175,150	38,880	59,504	11,172	33,142	4,793	20,556	7,103	100,553	54,060	2,907			43,586
昭和45年	308,784	3,459	192,155	40,709	64,693	12,334	38,852	4,767	22,645	8,155	113,170	58,096	3,274			51,800
昭和46年	346,113	3,684	213,883	43,254	71,320	13,611	45,880	4,849	25,396	9,573	128,546	62,749	3,553			62,244
昭和47年	377,123	3,789	231,972	44,872	76,090	14,667	52,132	4,805	28,484	10,922	141,362	66,638	3,722	91		70,911
昭和48年	410,158	3,929	251,372	46,769	81,388	15,575	58,913	4,748	32,139	11,840	154,857	71,049	3,697	163		79,948
昭和49年	461,500	4,037	288,771	50,253	91,596	16,840	68,423	4,774	36,049	20,836	168,692	74,697	3,763	258		89,974
昭和50年	495,161	3,961	312,009	53,239	97,846	17,534	75,642	4,578	39,364	23,806	179,191	76,879	3,727	319	1,148	97,118
昭和51年	512,675	4,035	323,827	55,140	99,401	17,936	80,906	4,540	41,909	23,995	184,813	78,508	3,717	374	1,225	100,989
昭和52年	527,118	4,104	333,440	56,772	99,626	18,236	85,874	4,496	44,266	24,170	189,574	79,998	3,675	464	1,229	104,208
昭和53年	539,532	4,124	341,341	57,819	99,456	18,632	90,734	4,286	46,333	24,081	194,067	81,288	3,626	513	1,251	107,389
昭和54年	552,597	4,184	349,777	58,528	98,984	18,929	95,823	4,194	49,427	23,892	198,636	82,900	3,538	541	1,316	110,341
昭和55年	575,376	4,272	366,356	60,165	100,373	19,451	104,193	4,187	52,350	25,637	204,748	84,588	3,462	604	1,357	114,737
昭和56年	587,052	4,346	373,465	61,554	97,509	19,923	109,755	4,076	54,986	25,662	209,241	86,056	3,416	647	1,366	117,756
昭和57年	596,575	4,393	379,752	62,789	97,007	20,013	113,398	3,953	57,126	25,466	212,430	86,962	3,351	667	1,382	120,068
昭和58年	601,905	4,435	382,914	63,440	96,341	19,955	115,724	3,871	58,662	24,921	214,556	87,678	3,284	705	1,380	121,509
昭和59年	607,040	4,477	386,406	63,598	96,057	19,878	117,715	3,742	61,019	24,397	216,157	88,143	3,221	729	1,391	122,673
昭和60年				-	-									744	_	
	613,364	4,560	390,825	63,878	95,685	19,831	119,749	3,638	64,393	23,651	217,979	88,582	3,124		1,400	124,129
昭和61年	617,540	4,598	393,419	64,081	94,998	19,621	121,254	3,531	66,998	22,936	219,523	88,882	3,040	739	1,402	125,460
昭和62年	620,783	4,657	395,877	63,980	94,334	19,465	122,509	3,435	69,976	22,178	220,249	88,890	2,939	758	1,397	126,265
昭和63年	574,720	4,677	397,687	63,693	93,497	19,354	123,402	3,361	72,957	21,423	172,356	89,088	2,845	766	1,381	78,276
平成元年	578,881	4,722	400,597	63,562	93,105	19,150	124,374	3,288	76,451	20,667	173,562	89,506	2,768	765	1,372	79,151
平成2年	582,911	4,775	403,577	63,426	92,778	18,955	125,630	3,199	79,308	20,281	174,559	89,814	2,696	776	1,360	79,913
平成3年	561,184	4,774	385,975	61,350	87,950	17,999	125,874	2,354	71,596	18,852	170,435	89,388	2,630	657	1,373	76,387
平成4年	562,980	4,917	387,019	61,522	87,550	17,710	126,599	2,266	73,111	18,261	171,044	89,616	2,554	640	1,369	76,865
平成5年	562,250	4,975	386,022	61,285	87,038	17,459	126,706	2,212	73,699	17,623	171,253	89,996	2,464	652	1,377	76,764
平成6年	560,790	5,013	383,979	60,862	86,272	17,168	126,543	2,169	73,704	17,261	171,798	90,647	2,395	647	1,380	76,729
平成7年	561,295	5,046	383,683	60,304	85,764	16,880	126,533	2,089	75,307	16,806	172,566	91,418	2,321	647	1,382	76,798
平成8年	561,094	5,071	382,941	59,824	85,114	16,598	126,552	2,040	76,575	16,238	173,082	92,037	2,256	660	1,378	76,751
平成9年	560,108	5,126	382,409	59,221	84,553	16,315	126,617	1,965	77,881	15,857	172,573	91,583	2,196	652	1,365	76,777
平成10年	556,647	5,159	380,337	58,697	83,902	16,133	126,218	1,906	78,184	15,297	171,151	90,226	2,146	641	1,359	76,779
平成11年	551,371	5,156	377,229	58,073	82,877	15,848	125,481	1,828	78,404	14,718	168,986	88,382	2,075	645	1,350	76,534
平成12年	546,043	5,145	374,034	57,246	81,646	15,497	124,558	1,768	79,027	14,292	166,864	86,616	2,017	638	1,343	76,250
平成13年	542,068	5,160	371,351	56,722	80,260	15,311	123,964	1,703	79,802	13,589	165,557	85,182	1,963	631	1,331	76,450
平成14年	537,825	5,183	368,561	56,010	79,264	15,022	123,096	1,646	80,356	13,167	164,081	83,869	1,876	625	1,322	76,389
平成15年	530,484	5,085	363,829	55,178	77,631	14,709	121,795	1,586	80,194	12,736	161,570	82,371	1,807	618	1,288	75,486
平成16年	523,341	5,076	358,786	54,577	76,147	14,368	119,988	1,514	79,804	12,388	159,479	80,814	1,737	611	1,262	75,055
平成17年	514,990	5,050	352,872	54,337	74,724	14,086	117,491	1,446	78,683	12,105	157,068	79,104	1,681	600	1,250	74,433
平成18年	506,245	5,058	346,532	53,770	73,428	13,803	114,564	1,384	77,630	11,953	154,655	77,642	1,632	591	1,241	73,549
平成19年	496,789	5,107	339,728	53,720	72,213	13,363	111,204	1,307	76,262	11,659	151,954	76,310	1,584	583	1,226	72,251
平成20年	486,812	5,121	332,859	53,473	70,898	12,965	108,292	1,247	74,513	11,471	148,832	74,388	1,523	567	1,215	71,139
平成21年	475,989	5,154	325,590	53,182	69,756	12,574	105,206	1,204	72,387	11,281	145,245	72,121	1,480	554	1,208	69,882
平成22年	465,685	5,164	318,562	52,637	68,606	12,287	102,417	1,170	70,232	11,213	141,959	70,005	1,428	551	1,190	68,785
平成23年	455,829	5,152	311,996	52,219	67,470	11,923	99,383	1,141	68,746	11,114	138,681	67,990	1,381	542	1,179	67,589
平成24年	447,277	5,150	305,975	51,516	66,294	11,679	96,120	1,114	68,299	10,953	136,152	66,470	1,333	537	1,153	66,659
平成25年	436,918	5,160	299,142	51,245	65,330	11,502	91,255	1,101	67,916	10,793	132,616	64,593	1,293	538	1,151	65,041
平成26年	428,541	5,154	293,544	50,888	64,206	11,296	87,831	1,060	67,665	10,598	129,843	63,222	1,245	529	1,142	63,705
1 125,204	720,341	٠,١٥٩	275,544	50,000	07,200	11,230	07,051	1,000	07,003	10,330	127,043	05,222	1,243	ا عد	1,142	05,703

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

## 附属資料35 容量別、都道府県別屋外タンク貯蔵所の施設数(完成検査済証交付施設)

(平成26年3月31日現在)

								年3月31日現任)
容量	Δ =I	1,000kl未満の	1,000kl以上の	4.0051.111.1	左	の 内	訳	
都道府県	合 計	屋外タンク 貯蔵所	屋外タンク 貯蔵所	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	2,706	2,145	561	244	113	98	16	90
青 森 県	770	612	158	78	19	10	0	51
岩 手 県	584	567	17	11	3	0	0	3
宮城県	899	767	132	56	21	38	17	0
秋 田 県	642	578	64	30	8	10	0	16
山形県	639	619	20	14	3	3	0	0
福島県	1,487	1,386	101	54	3	20	24	0
茨 城 県	2,895	2,659	236	103	44	54	19	16
栃木県	1,104	1,090	14	14	0	0	0	0
群馬県	1,672	1,658	14	14	0	0	0	0
埼 玉 県	1,160	1,154	6	6	0	0	0	0
千 葉 県	4,724	3,827	897	397	228	170	98	4
東京都	401	365	36	26	8	2	0	0
神奈川県	3,293	2,441	852	390	238	208	16	0
新 潟 県	1,666	1,490	176	100	36	23	13	4
富山県	1,134	1,062	72	38	7	23	4	0
石川県	714	661	53	40	13	0	0	0
福井県	769	705	64	29	2	0	3	30
山梨県	321	318	3	3	0	0	0	0
長 野 県	1,140	1,121	19	19	0	0	0	0
岐阜県	1,377	1,374	3	3	0	0	0	0
静岡県	2,642	2,512	130	115	6	5	4	0
愛 知 県	3,430	3,044	386	169	86	78	41	12
三重県	2,870	2,525	345	207	30	72	24	12
滋賀県	866	866	0	0	0	0	0	0
京都府	341	325	16	8	4	4	0	0
大 阪 府	1,919	1,542	377	157	73	117	26	4
兵 庫 県	2,700	2,541	159	113	38	8	0	0
奈 良 県	198	198	0	0	0	0	0	0
和歌山県	1,299	1,051	248	99	61	52	24	12
鳥取県	212	187	25	22	3	0	0	0
島根県	466	459	7	7	0	0	0	0
岡山県	2,506	1,990	516	278	106	102	19	11
広島県	1,542	1,441	101	70	6	18	7	0
山口県	2,530	2,010	520	224	117	132	33	14
徳島県	454	430	24	14	0	10	0	0
香川県	593	492	101	23	45	29	0	4
愛 媛 県	1,327	1,079	248	112	81	44	9	2
高 知 県	393	384	9	9	0	0	0	0
福岡県	1,831	1,644	187	133	39	7	0	8
佐 賀 県	493	485	8	6	0	0	2	0
長 崎 県	769	708	61	31	20	5	0	5
熊本県	886	862	24	21	2	1	0	0
大 分 県	1,101	933	168	60	53	42	13	0
宮崎県	620	572	48	43	5	0	0	0
鹿児島県	1,289	1,122	167	52	8	5	2	100
沖縄県	588	456	132	21	12	23	24	52
合 計	63,962	56,457	7,505	3,663	1,541	1,413	438	450
構成比(%)	100.0%	88.3%	11.7%	5.7%	2.4%	2.2%	0.7%	0.7%
	  現制事務調査   <i>に</i>							

(備考) 「危険物規制事務調査」により作成

### 附属資料36 危険物施設の火災及び流出事故件数の推移(過去20年)

(各年中)

														(合牛甲)
危険物施設					貯	蔵	所				取	扱	所	
年	事故の別	製造所	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	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6年	火災	21	4	3	0	0	0	8	1	34	0	0	0	42
1750 0 1	流出	6	0	17	6	26	0	31	0	43	0	0	3	42
平成7年	火災	17	1	2	1	0	0	3	0	29	1	0	0	80
(1995年)	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
1770 1	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
1770 - 1	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
1750.01	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
172011-	流出	6	0	50	3	40	0	57	0	52	0	0	8	53
平成12年	火災	29	5	0	0	1	0	6	0	42	0	0	0	111
(2000年)	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
1750.51	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
1 /20111	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
1750.51	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
1750.01	流出	11	2	40	10	64	0	65	0	84	0	0	6	77
平成17年	火災	27	2	4	0	0	0	7	0	26	0	0	0	122
(2005年)	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
179010-	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
179017	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
179020-	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
1790217	流出	19	1	49	6	54	0	68	1	67	0	0	9	86
平成22年	火災	40	2	1	0	0	0	4	0	29	0	0	0	103
(2010年)	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
17-025-1	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
1 1202 17	流出	25	1	81	6	48	0	48	0	59	0	0	11	96
平成25年	火災	32	2	2	0	0	0	6	0	22	0	0	0	124
1 130234	流出	25	1	73	5	46	0	60	0	56	0	0	9	101

<sup>(</sup>備考) 1 「危険物に係る事故報告」により作成

<sup>2</sup> 震度6弱以上(平成8年9月以前は震度6以上)の地震により発生した事故件数を除く。

### 附属資料37 危険物施設における火災発生原因の推移(過去15年)

(各年中)

									. 1				. 1												. 1				. 1	(84	
		平成	11年	平成	12年	平成	13年	平成	14年	平成	15年	平成	6年	平成	17年	平成	18年	平成	19年	平成.	20年	平成	21年	平成2	22年	平成2	23年	平成2	24年	平成2	25年
発	生原因	件数	比率(%)																												
	維持管理不十分	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	43	22.9
	誤操作	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	13	6.9
人的	操作確認不十分	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	26	13.8
人的要因	操作未実施	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	12	6.4
	監視不十分									4	2.1	3	1.5	4	2.1	3	1.3	5	2.9	10	5.7	12	7.4	10	5.6	9	4.8	13	6.6	11	5.9
	小 計	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	105	55.9
	腐食疲労等劣化	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	22	11.7
417	設計不良	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	12	6.4
物的要因	故障	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	9	4.8
要因	施工不良	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	3	1.6
	破 損	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	6	4.3
	小 計	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	54	28.7
	放火等	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	1	0.5
その	交通事故	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	2	1.1
の他	類 焼	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	0	0
の要因	地震等災害	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	0	0
因	悪 戯	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	5	2.2	1	0.6	10	5.7	0	0	1	0.6	0	0	0	0	0	0
	小 計	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	3	1.6
	不 明	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	20	10.6
	調査中	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	6	3.2
	合 計	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	188	100.0

#### (備考) 1 「危険物に係る事故報告」により作成

- 2 震度6弱以上の地震により発生した事故件数を除く。
- 3 平成15年から、人的要因に監視不十分が追加された。
- 4 その他の要因の「悪戯」は、平成17年までは「その他」であった。
- 5 人的要因の「維持管理不十分」、「操作確認不十分」及び「操作未実施」は、平成19年まではそれぞれ「管理不十分」、「確認不十分」、「不作為」であった。(内容は同じ。)

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

(1)自衛防災組織及び共同防災組織

(平成26年4月1日現在)

(1) 日(日)	5災組織及ひ共同的	力災組織	<u> </u>												( *	00.26年	4月1	日現在)
道府県	特別防災区域	区域 面積 (万㎡)	第一種	事業所 うちレイ アウト	第二種 事業所	石油の 貯蔵・ 取扱量 (万kl)	高圧ガス の処理量 (万Nm³)	大型 化学 消防車 (台)	大型 高所 放水車 (台)	泡原液 搬送車 (台)	大型化 学高所 放水車 (台)	その他 の消防 車(台)	泡消 火薬 剤3% (kl)	泡消 火薬 剤6% (kl)	オイル フェンス (m)	オイル フェンス 展張船 (隻)	油回収船(隻)	油回収 装置用 補助船 (隻)
北海道	1釧路 2苫小牧 2-2石狩 3室蘭 4北斗 4-2知内	37 1,728 52 761 44 33	3 9 1 3 2	0 3 0 2 0	0 4 2 4 0 0	26 1,336 17 242 45 22	0 13,592 193 30,800 0 0	0 5 0 4 2	0 1 0 2 2 1	0 4 1 2 2	1 3 1 0 0	0 1 1 5 1	56 138 12 101 54 224	0 16 0 0 0	3,660 9,820 1,620 3,720 2,200 2,120	1 2 1 2 2 1	0 0 0 1 0	2 0 1 0
青森県	4-3むつ小川原 5青森 6八戸	251 12 160	2 1 6	0 0	0 0 6	621 12 42	0 0 287	0 1 1	0 1 1	1 1	2 0 0	3 0 3	156 41 130	0 0	2,380 1,620 6,660	1 1 2	0 0	0
岩手県 宮城県	6-2久慈 7塩釜 8仙台	132 30 460	5 2	1 1	1 4	185 28 286	0 84 9,348	0 0	0 0	0 0 2	0 0 2	1 2 2	37 68 60	0 0	2,300 4,680 5,020	7	0 0	0
秋田県	9男鹿 10秋田	161 169	2 5	0	0 5	483 52	0	1	0	1	1 0	2 0	43 88	0	4,440 5,830	2 2	1 0	0
山形県	11酒田	336	2	0	2	16	40	1	1	1	0	0	39	0	2,760	1	0	
福島県	11-2広野 12いわき	132 746	1 8	0 2	0 8	46 199	0 817	0	0	1	1 3	0 2	69 208	0 24	2,200 9,040	1 2	1	
茨城県 千葉県	13鹿島臨海 14京葉臨海北部 15京葉臨海中部	2,410 286 4,519	14 5 30	12 0 23	18 1 32	746 25 2,008	78,123 631 240,321	0 16	1 0 7	1 11	1 6	16 0 27	185 93 733	54 5 56	12,840 3,430 33,766	3 1 5	0	0 13
神奈川県	16京葉臨海南部 19京浜臨海 20根岸臨海 21久里浜	1,251 3,500 634 71	35 3 1	1 19 2 0	1 40 5 0	8 884 451 38	2,256 118,153 61,783	7 1 0	0 2 0 0	9 3	8 3 1	13 6 0	612 104 11	65 0 0	2,420 34,540 6,350 1,620	1 4 1 1	0 0 1 0	1 0
新潟県	21次主从 22新潟東港 23新潟西港 24直江津	452 703 303	13 4 3	3 1 1	1 6 3	241 57 13	20,511 5,471 487	1 0	1 0 0	2 1 0	1 1	0 1 6	151 50 39	15 16 0	9,560 2,860 2,720	1 1 2	0 0	0
富山県	25富山 26婦中 27新湊 28伏木	75 57 45 17	2 1 1 2	0 1 0 0	2 0 0	87 1 26 8	0 2,674 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 1 0	2 0 1 0	1 2 0 2	47 14 19 45	5 0 0	3,260 0 1,620 2,000	2 0 1 2	0 0 0	0 0 0
石川県	28-2七尾港三室 29金沢港北	37 20	1 4	0 0	0 4	0 28	2,418 264	0	0 1	0	0 0	1 0	0 97	0	0 3,600	0	0 0	0
福井県	30福井臨海	257	4	0	0	399	0	0	0	2	3	3	203	0	10,680	5	4	6
静岡県	31清水 32渥美	114 108	1	0	9	73 96	7,796 0	0	0	1	1 1	0	105 49	37 0	6,360 2,460	1	0	_
愛知県	33田原 34衣浦 35名古屋港臨海	114 1,056 2,733	4 24 16	2 7 11	7 18 18	35 806 707	1,879 58,968 60,231	2 5 1	2 2 1	1 7 4	0 8 4	4 12 11	49 401 278	0 175 160	4,780 23,389 13,160	7 12 4	0 1 1	0
三重県	36四日市臨海 37尾鷲	1,101 56	1 2	0 0	0 12	67 26	0 46	0 1	0 1	1 1	1 0	0 4	12 42	0 35	2,140 3,320	1 1	0	0
大阪府	38大阪北港 39堺泉北臨海 40関西国際空港 41岬	360 1,801 803 56	17 1 1 6	9 0 0 2	17 0 0 3	658 20 22 41	119,606 0 0 2,682	6 0 0 1	5 0 0 1	5 1 1 2	1 1 1 1	11 0 0 3	296 11 48 83	105 0 0 0	21,010 2,680 1,620 7,700	2 1 1 4	1 0 0 0	0
兵庫県	42神戸 43東播磨 44姫路臨海 44-2赤穂	271 1,137 1,899 53	4 6 1 3	3 5 0 2	9 10 0 0	20 26 26 11	6,971 6,794 0 1,791	1 2 0 1	0 3 0 0	1 0 1 1	1 3 1 2	10 5 0 2	58 69 17 30	0 57 0 34	7,880 8,960 1,620 5,200	6 5 1 3	0 1 0 0	0
和歌山県	45和歌山北部臨海北部 46和歌山北部臨海中部 47和歌山北部臨海南部 47-2御坊	515 147 280 34	2 3 1 14	2 1 1 12	1 0 0 12	68 592 38 970	423 15,528 5 137,447	2 2 0 1	1 3 0 0	2 4 1 7	1 2 1 5	1 2 0 21	86 233 16 173	0 2 0 99	5,780 6,380 2,800 21,450	4 3 2 12	0 2 0 1	0 0 0
岡山県 岡山県・	48水島臨海	2,561	2	1	2	17	7,379	0	0	1	0	6	38	15	3,440	2	0	0
広島県	49福山・笠岡 50江田島	1,111	1	0	0	10 95	0	0	0	1	1	0	13 19	5	2,020 4,420	1 4	0	
広島県 広島県・	51能美	39	2	2	2	15	283	0	0	1	1	6	8	50	2,240	2	0	0
山口県	52岩国・大竹 53下松	627 273	1	3	3	256 21	16,714	4	0	2	1	6	134	7	6,978 1,620	1	0	
山口県	54周南 55宇部・小野田 57六連島	893 926 5	12 5 1	10 5 0	7 7 0	423 480 29	85,296 29,101 0	4 1 0	1 0 0	1 2 0	4 2 0	10 7 0	307 139 43	41 3 0	10,260 6,580 1,620	8 3	0 1 0	1 0
徳島県 香川県	58阿南 59番の州	80 436	1 4	0 2	1 1	22 324	11 13,457	1 2	1 2	1 4	0 2	0 4	19 53	0	2,400 9,780	2 5	0	
愛媛県	60新居浜 61波方 62菊間	435 36 82	3 1 2	3 1 1	5 0	17 36 305	10,954 6,615 25,123	1 0	0 0	2 1 2	1 1 1	3 0 1	87 16 38	0 0	4,670 2,020 3,940	2 2 3	0 0	0
福岡県	63松山 64豊前 65北九州	223 47 2,287	1 10	3 1 7	0 8	110 18 43	3,982 1 16,178	0 3	0 0 3	1 3	1 1	0 3	49 13 105	11 0 27	4,780 1,650 10,170	3 1 5	0 0	0
	65-2白島 66福岡	14 33	5	0	7	26 28	0 150	1	0	1	0 0	2	208 107	0 5	2,560 5,740	1	0	0
佐賀県 長崎県	67唐津 68福島 69相浦	35 37 23	1 1	1 1	0 0	13 0 18	912 3,160 1	0 0 0	0 0 0	0 1	0 1	1 0	16 0 14	0 0 0	2,880 0 1,880	0 1	0 0	0
熊本県	69-2上五島 70八代	26 16	1 2	0	0	26 10	0 69	0	0	0	0	1 0	164 44	0	4,260 2,140	2 1	1 0	1 0
大分県	71大分 71-2川内	1,170 51	8 1	6	4 2	301 14	56,000 67	3	2	4	3	4 0	287 29	31 0	7,220 2,200	3 1	1 0	0
鹿児島県	71-3串木野 71-4鹿児島 72喜入	66 23 192	1 3 1	0 0 1	0 0 0	169 23 881	0 0 6	0 0 1	0 0 0	0 0 1	0 0 1	1 2 1	43 49 76	0 0 0	2,300 4,860 7,950	1 1 4	1 0 0	4 0 1
沖縄県	72-2志布志 73平安座 75小那覇	196 419 87	1 3 1	0 1 1	0 0	538 733 163	0 122 1,983	0 1	0 1	1 3 2	0 3 1	3 0	81 53 81	0 0	2,900 4,050 3,520	1 3 1	0 0	2
(農業)	7.37mm網 合 計 1 「本油コンビー	44,976	376	183	321	18,143	1,286,140	98	56	145	112	263	8,362	1,152	483,073	208	26	

<sup>(</sup>備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況 (平成26年)」により作成

<sup>2</sup> 端数処理をしているため、各数値の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。

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

(2)広域共同防災組織等(大容量泡放射システム関係)

(平成26年4月1日現在)

(2)広域共同防炎	災組織等(大容量泡放射システム関係)									(半成2	26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(基)	毎分1万ℓ以上2万ℓ未満 基	毎分2万ℓ以上3万ℓ未満 基	毎分3万ℓ以上4万ℓ未満 基	毎分4万ℓ以上5万ℓ未満 基	毎分5万ℓ以上 基	泡消火薬剤(1%) (kl)
			苫小牧	108		(=/	(/		(/	(_/	(/	(/
<b>第一</b> 协区	北海洋地区内域共同防災組織	北海洋		7	118	2			2			60
第一地区	北海道地区広域共同防災組織	北海道	室蘭		110	2			2			00
			知内	3								
		青森	むつ小川原	55								
			八戸	2								
第二地区	第二地区(東北)広域共同防災協議会	宮城	仙台	19	101	2			2			108
		秋田	男鹿	16								
		水田	秋田	9								
		- 行自	広野	8								
第三地区	常磐地区広域共同防災組織	福島	いわき	22	92	2			2			115
		茨城	鹿島臨海	62								
第四地区	京葉臨海中部地区共同防災協議会	千葉	京葉臨海中部	145	145	2			2			76
5	- Section of the Charles of Manager	1.7	京浜臨海	71					<del>-</del>			
		神奈川	根岸臨海	35								
第五地区	神奈川・静岡地区広域共同防災協議会	仲示川			118	2		2				66
		+4 577	久里浜	4								
		静岡	清水	8								
		新潟	新潟東港	20								
第六地区	北陸地区広域共同防災協議会	富山	富山	7	65	2		2				60
A7 (76)22	和压化区内34八円的火咖或五	шш	新湊	5	05	_						00
		福井	福井臨海	33								
			渥美	13								
		愛知	衣浦	5								
第七地区	中京地区広域共同防災協議会		名古屋港臨海	56	141	2			2			74
,_			四日市臨海	61								
		三重	尾鷲	6								
			堺泉北臨海	58								
		大阪	岬	6								
// 7 like			-		125							70
第八地区	大阪・和歌山広域共同防災協議会	Tart I	和歌山北部臨海中部	7	125	2			2			72
		和歌山	和歌山北部臨海南部	50								
			御坊	4								
		兵庫	赤穂	4								
		岡山	水島臨海	64								
		徳島	阿南	9								
第九地区	瀬戸内地区広域共同防災協議会	香川	番の州	16	125	2			2			96
			波方	3								
		愛媛	菊間	18								
			松山	11								
			江田島	3								
		広島	能美	13								
		広島·山口	岩国・大竹	16								
		四型,田口										
			下松	6								
第十地区	西中国・北部九州地区広域共同防災協議会	山口	周南	34	138	2		1		1		72
		L	宇部・小野田	32								
		福岡	豊前	2								
		佐賀	唐津	2								
		長崎	相浦	5								
		大分	大分	25					L			
			川内	4								
第十一地区	南九州広域共同防災協議会	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
	合 計				1 348	24		5	16	3		967
	н п			1,-	, 10	27		,	10	,		507

<sup>(</sup>備考) 1 「石油コンビナート等防災体制の現況(平成26年)」により作成

<sup>2</sup> 第四地区のみ「共同防災組織」であり、他の11の地区は「広域共同防災組織」である。

# 附属資料39 主な石油コンビナート災害

								(平成25年12月31日現在)
発生年月	月日	地 区	事業所	災害種別	死者	負傷者	損害額	備考
761	,,,,,				(人)	(人)	(百万円)	С- вни
昭48. 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		京葉臨海中部	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	0. 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	2. 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	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	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	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	1. 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		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
	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	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	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		岩国・大竹	三井石油化学工業(株)岩国大竹工場	ケンクスペ   タンク爆発火災	_	_	78	トルエンタンク
60. 12		水島臨海	三菱石油(株)水島製油所	タンカー爆発	2		111	「ルーン・アン・   係留中のタンカー第6明和丸
62. 5		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		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
	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
		和歌山北部	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
76. /	. 10	臨海北部					93	, , , , , v EX — , , v — , \ ,   1 V / / /
2. 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
	6. 26	京葉臨海中部	ライオン(株)千葉工場	プラント爆発火災	2	10	850	メタノール精留塔
4. 10	0. 16	京葉臨海中部	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	プラント爆発	9	8	2,800	熱交換器
5. 7	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	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	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	6. 18	京葉臨海中部	東京電力(株)姉崎火力発電所	発電設備爆発	2	1	7,640	ボイラー
8. 7	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	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	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	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	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	5. 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	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	1. 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	3. 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
		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	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		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		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		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		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		鹿島臨海	日本ブチル(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		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		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		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		新居浜	住友化学㈱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		京葉臨海中部	京葉モノマー㈱	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		京葉臨海中部	コスモ石油㈱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		周南	東ソー㈱南陽事業所	プラント爆発	1	_		緊急停止作業中の塩酸塔還流槽の爆発
		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
		京葉臨海中部	コスモ石油㈱千葉製油所	タンク漏洩			_	タンクからのアスファルトの海上流出
24. 9			(株)日本触媒姫路製造所	プラント爆発	1	36	_	アクリル酸タンクの爆発
24. 11	1. 7	平安座	沖縄ターミナル(株)	タンク漏洩	-	-	_	原油タンクの浮屋根が沈降

## 附属資料40 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

(平成25年中 単位:件)

	_												(半)	成25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	資器材 等搬送	その他	計
北 海 道	1,107	49	218	13,673	2,295	1,168	31,887	1,012	3,286	145,494	27,646	1,123	13	5,191	234,162
青 森	239	9	59	3,344	352	237	5,703	204	627	30,300	5,776	30	14	329	47,223
岩 手	146	28	35	3,330	447	369	5,448	161	556	29,868	5,422	18	1	315	46,144
宮 城	417	41	53	7,957	863	651	11,642	501	1,206	61,212	12,710	4	76	1,361	98,694
秋 田	152	6	57	2,731	380	259	5,282	123	536	26,942	3,009	7	1	540	40,025
山 形	168	3	24	3,141	368	294	5,819	95	460	27,870	4,108	6	0	322	42,678
福 島	306	10	46	6,868	767	556	9,992	342	962	52,775	6,230	206	69	789	79,918
茨 城	544	25	87	13,489	1,425	798	14,886	765	1,362	75,483	9,413	431	5	901	119,614
栃 木	301	14	39	8,626	778	446	8,977	414	1,091	46,833	7,796	16	2	854	76,187
群 馬	517	4	38	9,139	845	578	11,169	372	952	53,742	8,140	73	26	678	86,273
埼 玉	1,630	78	151	32,216	3,619	2,657	42,747	2,655	4,044	198,346	21,189	33	56	4,473	313,894
千 葉	1,712	137	213	27,206	2,574	1,673	40,525	2,414	3,243	183,277	23,048	68	4	8,273	294,367
東京	3,495	47	1,047	59,284	4,703	5,278	126,710	7,606	5,907	486,839	42,789	281	579	9,027	753,592
神奈川	1,960	103	301	34,117	3,101	2,781	66,820	3,353	4,336	284,005	24,810	112	55	5,787	431,641
新 潟	379	26	117	7,901	1,251	577	13,694	350	1,343	58,514	9,312	1,655	1	1,356	96,476
富山	172	12	62	3,465	383	284	5,838	150	418	23,485	3,797	11	44	301	38,422
石 川	119	8	51	3,789	367	284	6,026	141	441	24,888	3,134	2	0	305	39,555
福井	88	1	49	2,852	241	217	3,854	84	278	15,822	2,806	1	16	153	26,462
山梨	143	1	21	4,147	492	427	5,601	184	472	23,427	2,735	8	67	351	38,076
長 野	341	10	50	7,160	785	671	14,424	294	897	56,974	9,199	79	4	501	91,389
岐 阜	285	6	80	9,651	984	637	11,770	308	834	50,833	6,406	32	40	390	82,256
静岡	564	13	138	14,823	1,459	1,067	20,596	577	1,502	94,719	16,283	121	50	1,758	153,670
愛 知	1,354	18	159	30,730	3,018	1,949	40,906	1,713	3,511	210,873	21,607	309	573	2,629	319,349
三重	285	7	76	8,882	921	546	12,832	448	820	57,901	7,588	5	1	248	90,560
滋賀	258	8	51	7,150	819	456	7,768	236	676	37,786	3,479	0	0	456	59,143
京都	497	15	70	14,270	953	796	18,714	785	1,396	84,638	6,498	18	0	2,025	130,675
大 阪	2,465	23	234	51,436	4,182	2,791	81,150	5,753	6,106	353,040	28,950	10	2	3,985	540,127
兵 庫	886	35	156	24,555	1,986	1,489	40,019	1,767	3,079	162,132	20,494	347	4	5,479	262,428
奈 良	228	3	11	6,611	641	446	9,546	273	738	39,537	5,433	153	1	261	63,882
和歌山	79	4	76	5,496	466	271	7,300	244	561	31,599	3,734	13	12	345	50,200
鳥取	145 105	4	43	1,934	171 299	217	3,243	62 83	242	15,435	2,530	56 156		73	24,157
島根岡山	142	6	55 58	2,435 9,407	723	222 476	4,167 11,576	334	330 860	17,591 50,615	2,840 8,922	156 30	12	141 297	28,442 83,446
	287	3	102		929	826	18,081	572	1,309	72,619	14,620	193	4	1,655	124,407
広 島 山 口	302	17	79	13,207 5,662	476	482	9,721	275	674	40,353	7,928	121	16	789	66,895
徳島	55	2	47	3,649	291	219	4,493	123	303	19,102	3,901	8	2	315	32,510
香川	260	1	63	5,285	378	248	6,651	219	471	27,596	5,565	19	16	175	46,947
愛媛	214	6	68	7,220	510	376	9,130	291	704	39,667	7,442	3	0	340	65,971
高 知	93	0	45	3,422	338	207	5,873	219	390	23,366	4,217	14	0	122	38,306
福岡	582	8	226	19,604	1,631	1,430	33,160	1,170	2,855	148,384	23,032	22	9	3,948	236,061
佐賀	251	0	34	3,662	290	257	4,466	1,170	341	18,708	5,798	105	0	597	34,621
長崎	65	0	102	4,301	352	426	8,951	206	629	36,132	9,465	47	29	1,191	61,896
熊本	434	0	72	8,039	625	736	11,444	294	1,002	49,062	8,860	35	6	952	81,561
大 分	111	1	58	4,526	332	391	7,385	203	527	28,703	7,763	30	5	456	50,491
宮崎	172	1	57	4,011	306	304	5,146	177	599	24,430	6,379	13	4	127	41,726
鹿児島	172	0	88	6,405	572	558	10,087	345	828	44,101	11,986	68	3	952	76,165
沖 縄	260	5	152	5,546	389	477	9,454	536	918	43,788	5,761	29	0	1,368	68,683
合 計	24,487	801	5,118	536,354	50,077	38,505	850,673	38,545	64,622	3,728,806	490,550	6,121	1,827	72,881	5,909,367
П	2 ., 10,		3,110	333,33 T	33,077	30,303	050,075	30,313	0 .,022	5,. 20,000	.,,,,,,,,	5,121	.,027	, 2,501	5,555,567

# 附属資料41 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

(平成25年中 単位:人)

										'	(平成25年中	単位:人)
区分都道积	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	276	34	88	13,880	2,255	1,146	29,613	803	2,299	133,183	28,057	211,634
青 森	79	5	26	3,388	341	233	5,433	160	403	28,042	5,760	43,870
岩 手	58	20	13	3,450	436	363	5,161	137	352	27,771	5,517	43,278
宮 城	99	35	19	7,873	828	632	10,489	404	816	55,057	12,735	88,987
秋 田	59	3	27	2,719	363	257	5,006	104	344	25,261	3,018	37,161
山 形	60	1	11	3,378	368	294	5,539	83	289	26,192	4,140	40,355
福島	103	7	18	7,122	748	552	9,456	286	639	49,046	6,259	74,236
茨 城	155	23	25	13,969	1,382	800	13,835	615	890	69,115	9,464	110,273
栃 木	106	10	10	8,681	755	442	8,228	343	677	41,807	7,820	68,879
群 馬	131	4	11	9,295	824	578	10,543	309	689	49,601	8,173	80,158
埼 玉	313	58	30	31,004	3,523	2,641	37,954	1,913	2,658	174,503	21,242	275,839
千 葉	329	51	76	27,564	2,514	1,672	37,265	1,940	2,172	166,697	23,944	264,224
東京	726	43	629	55,827	4,595	5,223	112,886	6,047	4,229	427,833	42,142	660,180
神奈川	409	95	126	32,868	3,041	2,786	61,220	2,705	3,059	255,994	25,229	387,532
新 潟	97	10	52	8,194	1,225	569	12,865	301	884	54,201	9,327	87,725
富山	45	10	26	3,656	373	288	5,601	136	290	22,138	3,824	36,387
石 川	38	5	26	3,906	362	284	5,736	130	298	23,307	3,164	37,256
福 井	34	1	30	3,297	239	221	3,696	77	177	14,970	2,816	25,558
山 梨	55	0	6	4,444	475	421	5,356	170	320	22,015	2,763	36,025
長 野	140	10	22	7,756	765	665	13,822	269	642	54,093	9,204	87,388
岐 阜	88	6	37	10,282	978	650	11,253	263	547	47,764	6,417	78,285
静 岡	136	12	76	14,917	1,425	1,073	19,408	502	1,058	87,785	16,384	142,776
愛 知	330	15	64	30,284	2,956	1,939	37,922	1,437	2,388	192,049	21,760	291,144
三 重	76	4	37	9,396	912	556	11,974	354	548	53,607	7,595	85,059
滋賀	53	6	28	7,382	798	459	7,374	200	449	35,591	3,505	55,845
京 都	177	10	35	14,598	938	809	17,627	676	948	77,286	6,635	119,739
大 阪	501	13	71	47,994	4,081	2,763	67,900	4,102	3,934	302,895	29,037	463,291
兵 庫	209	22	63	23,243	1,927	1,470	35,394	1,397	1,948	143,726	20,592	229,991
奈 良	60	1	8	6,745	634	453	9,015	230	521	36,416	5,438	59,521
和 歌 山	43	3	39	5,564	459	270	6,881	207	425	29,551	3,762	47,204
鳥 取	42	3	22	1,930	167	216	3,097	52	166	14,479	2,524	22,698
島根	32	2	33	2,482	290	224	3,993	74	216	16,662	2,836	26,844
岡山	88	2	33	9,608	717	496	10,966	280	621	47,246	8,980	79,037
広 島	99	3	47	12,251	895	814	16,411	443	882	64,828	14,524	111,197
山口	54	19	49	5,416	467	446	8,958	218	452	36,649	7,947	60,675
徳 島	39	2	22	3,858	289	221	4,295	108	196	17,875	3,908	30,813
香 川	59	1	37	5,235	374	256	6,271	186	326	25,244	5,565	43,554
愛 媛	91	3	33	7,305	500	388	8,598	264	459	36,684	7,517	61,842
高 知	46	0	14	3,382	328	200	5,468	185	277	21,356	4,223	35,479
福 岡	241	5	85	19,124	1,590	1,431	30,829	962	1,993	136,548	23,447	216,255
佐 賀	21	0	16	3,700	284	260	4,216	91	248	17,449	5,917	32,202
長 崎	53	0	55	4,173	340	422	8,373	163	402	33,120	9,772	56,873
熊 本	82	0	29	7,735	601	735	10,682	251	608	44,382	8,874	73,979
大 分	44	1	36	4,588	319	403	7,032	178	356	26,783	7,764	47,504
宮 崎	40	0	25	3,848	295	302	4,641	128	368	21,667	6,392	37,706
鹿児島	76	0	46	6,353	565	546	9,462	281	557	40,742	12,179	70,807
沖 縄	58	6	77	5,377	383	470	8,668	437	657	40,895	5,824	62,852
合 計	6,150	564	2,388	529,041	48,924	38,339	776,412	30,601	43,677	3,370,105	493,916	5,340,117

## 附属資料42 都道府県別救急業務実施状況

(平成26年4月1日現在)

									(半成26年 <sup>2</sup>			
都這	首府與	具名	市町村数	人口 H22国勢調査	救急業務実	施市町村A	実放	拖率	出動	件数	対前年 増減率 C-B/	A内に おける 人口1万人 当たりの
				確定値	市町村数	人口	市町村数	人口 (%)	24年中 C (件)	25年中 C (件)	B×100 (%)	救急出場 件数 (件)
北	海	道	179	5,506,419	179	5,506,419	100.0%	100.0%	234,268	234,162	0.0%	425
青		森	40	1,373,339	40	1,373,339	100.0%	100.0%	48,149	47,223	-1.9%	344
岩		手	33	1,330,147	33	1,330,147	100.0%	100.0%	48,067	46,144	-4.0%	347
宮		城	35	2,348,165	35	2,348,165	100.0%	100.0%	98,228	98,694	0.5%	420
秋		田	25	1,085,997	25	1,085,997	100.0%	100.0%	39,805	40,025	0.6%	369
山		形	35	1,168,924	35	1,168,924	100.0%	100.0%	42,584	42,678	0.2%	365
福		島	59	2,029,064	59	2,029,064	100.0%	100.0%	78,704	79,918	1.5%	394
茨		城	44	2,969,770	44	2,969,770	100.0%	100.0%	117,071	119,614	2.2%	403
栃		木	26	2,007,683	26	2,007,683	100.0%	100.0%	75,591	76,187	0.8%	379
群		馬	35	2,008,068	35	2,008,068	100.0%	100.0%	84,273	86,273	2.4%	430
埼		玉	63	7,194,556	63	7,194,556	100.0%	100.0%	306,493	313,894	2.4%	436
千		葉	54	6,216,289	54	6,216,289	100.0%	100.0%	284,154	294,367	3.6%	474
東		京	40	13,159,388	34	13,150,941	85.0%	99.9%	746,153	753,592	1.0%	573
神	奈	Ш	33	9,048,331	33	9,048,331	100.0%	100.0%	421,114	431,641	2.5%	477
新		潟	30	2,374,450	30	2,374,450	100.0%	100.0%	96,665	96,476	-0.2%	406
富		山	15	1,093,247	15	1,093,247	100.0%	100.0%	37,876	38,422	1.4%	351
石		Ш	19	1,169,788	19	1,169,788	100.0%	100.0%	39,030	39,555	1.3%	338
福		井	17	806,314	17	806,314	100.0%	100.0%	26,704	26,462	-0.9%	328
山		梨	27	863,075	27	863,075	100.0%	100.0%	36,977	38,076	3.0%	441
長		野	77	2,152,449	77	2,152,449	100.0%	100.0%	87,201	91,389	4.8%	425
岐		阜	42	2,080,773	42	2,080,773	100.0%	100.0%	80,822	82,256	1.8%	395
静		岡	35	3,765,007	35	3,765,007	100.0%	100.0%	151,898	153,670	1.2%	408
愛		知	54	7,410,719	54	7,410,719	100.0%	100.0%	312,914	319,349	2.1%	431
Ξ		重	29	1,854,724	29	1,854,724	100.0%	100.0%	87,076	90,560	4.0%	488
滋		賀	19	1,410,777	19	1,410,777	100.0%	100.0%	57,603	59,143	2.7%	419
京		都	26	2,636,092	26	2,636,092	100.0%	100.0%	128,500	130,675	1.7%	496
大		阪	43	8,865,245	42	8,853,595	97.7%	99.9%	528,878	540,127	2.1%	610
兵		庫	41	5,588,133	41	5,588,133	100.0%	100.0%	255,704	262,428	2.6%	470
奈		良	39	1,400,728	39	1,400,728	100.0%	100.0%	62,503	63,882	2.2%	456
和	歌	山	30	1,002,198	28	998,462	93.3%	99.6%	49,735	50,200	0.9%	503
鳥		取	19	588,667	19	588,667	100.0%	100.0%	23,912	24,157	1.0%	410
島		根	19	717,397	19	717,397	100.0%	100.0%	27,844	28,442	2.1%	396
岡		山	27	1,945,276	27	1,945,276	100.0%	100.0%	81,857	83,446	1.9%	429
広		島	23	2,860,750	23	2,860,750	100.0%	100.0%	121,346	124,407	2.5%	435
山			19	1,451,338	19	1,451,338	100.0%	100.0%	64,644	66,895	3.5%	461
徳		島	24	785,491	21	775,355	87.5% 94.1%	98.7% 99.7%	31,582	32,510 46,947	2.9%	419
香		<i>1</i> ₩	17	995,842	16	992,517			46,342		1.3%	473
愛っ		媛知	20 34	1,431,493	20 34	1,431,493	100.0% 100.0%	100.0% 100.0%	64,089	65,971	2.9%	461 501
高				764,456		764,456			38,399	38,306		
福佐		岡賀	60 20	5,071,968 849,788	60 20	5,071,968 849,788	100.0% 100.0%	100.0% 100.0%	230,058 33,623	236,061 34,621	2.6% 3.0%	465 407
長		崎	20	1,426,779	20	1,426,779	100.0%	100.0%	60,273	61,896	2.7%	407
<b>长</b>			45	1,426,779	45	1,426,779	100.0%	100.0%	81,218	81,561	0.4%	434
大		本分	18	1,817,420	18	1,817,420	100.0%	100.0%	48,786	50,491	3.5%	422
宮		崎	26	1,196,529	19	1,196,529	73.1%	96.9%	48,786	41,726	2.1%	379
鹿	児	島	43	1,706,242	41	1,705,167	95.3%	99.9%	75,327	76,165	1.1%	447
产	兀	編	43	1,700,242	29	1,373,313	70.7%	99.9%	67,552	68,683	1.1%	500
71"	計	小屯	1,720	128,057,352	1,686	1,3/3,313	98.0%	99.9%	5,802,455	5,909,367	1.7%	462
	ρl		1,720	120,037,332	1,000	127,304,402	90.0%	99.9%	3,002,433	7,505,507	1.0%	402

## 附属資料43 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表

(平成26年4月1日現在)

		区分			 院				(26年4月1日現在)
都道	府県		国立	公立	公的	私的	病院計	診療所	合計
北	海		9	74	43	124	250	18	268
青	森	県	4	23	2	19	48	3	51
岩	手	県	0	24	4	18	46	0	46
宮		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	9	9	36	57	0	57
茨	城	県	5	6	12	72	95	3	98
栃	木	県	3	3	6	44	56	14	70
群	馬	県	3	12	3	58	76	23	99
埼	玉		3	9	7	149	168	15	183
千	葉		6	24	2	110	142	8	150
東	京	都	15	18	5	275	313	6	319
神	奈 川	県	7	18	10	129	164	10	174
新	潟		4	21	15	26	66	1	67
富	山		3	11	5	14	33	5	38
石	Л		2	16	5	23	46	8	54
福	井	県	2	6	4	25	37	18	55
山	梨	県	2	13	2	19	36	7	43
長	野	県	5	18	19	40	82	6	88
岐	阜	県	2	19	9	37	67	6	73
静	岡	県	6	20	11	37	74	41	115
愛	知	県	6	29	11	103	149	17	166
Ξ	重	県	2	17	8	29	56	5	61
滋	賀	県	2	12	5	14	33	0	33
京	都	府	4	12	6	68	90	0	90
大	阪	府	5	26	10	239	280	10	290
兵	庫	県	5	34	5	130	174	7	181
奈	良	県	1	10	4	24	39	0	39
和	歌山	」県	3	15	3	33	54	5	59
鳥	取	県	3	7	3	7	20	0	20
島	根	県	2	11	3	8	24	0	24
岡	山	県	4	14	5	57	80	6	86
広	島	県	6	17	8	79	110	26	136
山		県	6	16	8	30	60	3	63
徳	島	県	2	9	5	16	32	3	35
香	Ш	県	4	9	4	34	51	12	63
愛	媛	県	2	14	5	37	58	2	60
高	知	県	2	9	2	25	38	2	40
福	岡	県	6	13	9	115	143	3	146
佐	賀	県	5	8	2	29	44	4	48
長	崎	県	4	16	5	35	60	1	61
熊	本	県	7	16	6	36	65	8	73
大	分	県	3	5	3	38	49	1	50
宮	崎	県	4	10	2	39	55	5	60
鹿	児島		3	13	4	66	86	9	95
沖	縄	県	1	7	1	16	25	1	26
合		計	183	746	316	2,613	3,858	325	4,183

## 附属資料44 都道府県別救助活動件数及び救助人員

(平成25年中)

																			十八人	25年中)
区分	火	災	交通	事故	水難	事故		害等 害事故	機械は事		建物等事		ガス及事		破裂	事故	その	)他	合	<u>#</u>
都道府名	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	125	126	585	831	133	153	27	96	56	83	407	384	32	49	1	1	611	554	1,977	2,277
青森	69	33	186	219	44	41	16	45	7	7	37	38	5	6	0	0	81	88	445	477
岩手	25	4	140	185	31	29	21	98	14	14	12	13	1	1	0	0	47	54	291	398
宮城	78	14	266	293	48	49	4	16	14	14	87	83	7	6	0	0	115	135	619	610
秋田	79	6	151	193	29	30	25	176	10	15	30	27	2	4	0	0	73	75	399	526
山形	52	9	140	166	22	36	5	61	12	12	21	21	1	1	0	0	85	87	338	393
福島	68	32	222	273	38	35	9	18	16	16	38	33	10	7	0	0	343	343	744	757
茨城	197	35	421	580	54	39	13	28	23	43	60	58	3	3	0	0	147	152	918	938
栃木	98	67	229	261	17	16	4	10	10	10	62	68	1	1	0	0	142	219	563	652
群馬	145	41	279	326	28	36	2	3	18	19	32	33	3	3	0	0	145	135	652	596
埼玉	748	120	535	585	121	89	8	13	37	52	690	606	15	10	2	0	422	368	2,578	1,843
千葉	314	72	570	643	96	79	52	104	32	37	692	616	14	14	0	0	433	349	2,203	1,914
東京	119	108	4238	6032	202	191	8	70	136	170	13540	12654	39	34	0	0	828	887	19,110	20,146
神奈川	443	131	422	431	161	144	6	7	45	75	1159	1141	30	28	0	0	636	594	2,902	2,551
新潟	28	15	262	297	88	76	9		18	18	24	23	1	1	0	0	173	165	603	600
富山	17	13	150	190	35	34	0	0	6	5	31	32	4	5	0	0	44	44	287	323
石川	30	15	136	170	31	33	1	1	8	10	47	49	1	1	0	0	66	64	320	343
福井	28	6	140	161	28	27	3	90	8	8	12	10	2	2	0	0	39	39	260	343
山梨	20	11	116	150	21	17	0	0	9	11	13	10	4	13	0	0	108	113	291	325
長野	39	16	254	337	32	36	2	16	26	26	23	21	4	3	0	0	147	155	527	610
岐阜	145	35	289	372	51	55	0	0	21	21	27	29	8	11	0	0	156	165	697	688
静岡	198	42	363	416	62	58	9	27	23	22	76	70	5	4	0	0	269	269	1,005	908
愛知	171	88	617	818	118	107	3	7	49	53	633	643	15	12	0	0	387	457	1,993	2,185
三重 滋賀	37 13	20 6	263 186	324 222	35	30 34	24	14	11 7	11	65 29	66 27	3	6	0	0	89 93	97 116	507 387	565 532
京都	49	83	191	253	51	66	35	125	22	23	502	329	14	7	0	0	266	266	1,130	1,152
大阪	363	107	434	474	165	124	9	8	49	69	1706	1590	18	13	0	0	904	602	3,648	2,987
兵庫	205	76	559	628	122	132	9	17	35	36	1162	1104	37	28	0	0	770	466	2,899	2,487
奈良	27	70	154	202	25	26	4	10	14	26	95	97	37	1	0	0	226	249	548	618
和歌山	39	18	175	201	51	53	4		15	22	76	77	2	3	0	0	123	123	485	504
鳥取	26	0	95	114	13	22	0		2	2	16	16	1	1	0	0	42	42	195	197
島根	19	3	160	198	20	20	3	8	10	10	13	13	4	4	0	0	72	75	301	331
岡山	29	13	237	301	33	32	1	1	17	17	41	38	6	10	0	0	103	97	467	509
広島	17	15	317	379	74	72	1	1	18	18	167	164	6	6	0	0	182	179	782	834
山口	55	13	182	211	30	29	11	83	6	8	34	40	1	1	0	0	211	212	530	597
徳島	37	7	126	175	32	28	1	1	5	5	13	12	2	1	0	0	67	103	283	332
香川	20	11	133	144	34	34	0	0	13	13	21	24	4	5	0	0	59	64	284	295
愛媛	24	16	134	162	40	38	4	4	9	9	37	37	6	5	0	0	116	116	370	387
高知	7	5	119	162	23	22	0		9	9	5	5	0	0	0	0	46	46	209	249
福岡	153	112	432	643	114	107	4	6	37	45	255	245	21	17	0	0	349	343	1,365	1,518
佐賀	40	9	185	227	25	24	0	0	5	4	27	23	2	3	0	0	77	70	361	360
長崎	12	20	132	163	36	34	0	0	15	16	45	38	4	6	0	0	100	101	344	378
熊本	94	30	206	328	32	42	2	1	14	17	40	46	1	1	0	0	121	149	510	
大分	16	9	181	231	30	29	0	0	11	12	43	41	2	2	0	0	138	144	421	468
宮崎	8	1	142	182	29	34	1	1	9	9	9	9	1	0	0	0	59	58	258	294
鹿児島	9	5	251	335	47	67	2	2	15	26	19	17	5	4	0	0	142	145	490	601
沖縄	12	13	123	145	88	76	3	10	13	17	47	38	5	3	0	0	128	145	419	447
合 計	4,547	1,638	15,828	20,333	2,670	2,585	349	1,293	959	1,183	22,220	20,758	359	349	3	1	9,980	9,519	56,915	57,659

### 附属資料45 国庫補助金による年度別消防防災施設整備状況

(単位:千円)

								(単位:十円)
	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	昭和28年度~	~平成25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	186	512,695	292	765,806	975	2,914,151	15,313	61,028,907
備蓄倉庫	2	43,435	2	15,760	53	248,496	233	1,436,232
防 火 水 槽	9	16,551	11	18,954	19	32,132	119,000	115,035,870
林野火災用活動拠点広場	0	0	1	8,250	4	57,299	8	154,119
活動火山対策避難施設	0	0	0	0	3	28,189	4	36,889
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	1	65,962	0	0	0	0	2	465,962
救急安心センター等整備事業	0	0	0	0	4	371,962	4	371,962
高機能消防指令センター総合整備事業	7	769,524	0	0	14	1,060,310	137	9,849,040
訓練塔	_	_	_	_	_	_	143	723,991
自 然 水 利 利 用 施 設	_	_	_	_	_	_	21	21,777
空 中 消 火 等 補 給 基 地	_	_	_	_	_	_	9	116,226
救急用ヘリコプター離着陸場	_	_	_	_	_	_	50	2,001,029
体 力 錬 成 施 設	_	_	_	_	_	_	32	380,367
ヘリコプター離着陸用広場	_	_	_	_	_	_	1	12,000
消防団拠点施設等整備事業	_	_	_	_	_	_	1,385	7,031,865
広 域 消 防· 無 線 中 継 施 設	_	_	_	_	_	_	7	66,101
コミュニティ防災拠点施設整備事業	_	_	_	_	_	_	38	118,061
震度情報ネットワークシステム	_	_	_	_	_	_	46	4,068,500
自然水利等活用施設整備モデル事業	_	_	_	_	_	_	1	40,000
消防広域化推進事業	_	_	_	_	_	_	9	311,191
広域応援対応型消防艇	_	_	_	_	_	_	2	647,847
消 防 艇	_	_	_	_	_	_	77	2,919,376
消防用ヘリコプター附帯施設	_	_	_	_	_	_	6	357,173
消防用高所監視施設	_	_	_	_	_	_	17	308,207
消防車両動態管理・情報システム	_	_	_	_	_	_	4	456,049
そ の 他	_	_	_	_	_	_	115	1,351,167
合計	/	1,408,167	/	808,770	/	4,712,539	/	215,559,666

(備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。

<sup>2</sup> 平成25年度については、翌年度繰越分を含まない。

<sup>3</sup> 補助金交付調書の集計結果により作成

## 附属資料46 国庫補助金による年度別消防防災設備整備状況

(単位:千円)

				,				(単位:千円)
		3年度		4年度	平成2		昭和28年度~	
災害対応特殊消防ポンプ自動車	数量 71	補助金額 670,667	数量 42	補助金額 424,195	数量 96	補助金額 912,184	数量 1,231	補助金額 9,654,930
災害対応特殊化学消防ポンプ自動車	15	244,535	14	220,953	15	242,709	1,231	2,767,398
災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車	10	436,357	3	161,998	9	367,322	228	9,313,313
救 助 工 作 車	39	570,169	22	324,791	24	368,436	392	5,983,494
災害対応特殊救急自動車	91	801,014	67	588,301	120	1,049,960	2,637	17,364,230
高度 救命 処置 用資機 材	79	169,447	59	126,473	114	222,158		
災害対応特殊高発泡車	1	7,456	0	0	0	0	3	20,050
災害対応特殊屈折放水塔車 災害対応特殊大型高所放水車	1	19,168	0	0	0	40,809	5	96,091 40,809
災害対応特殊泡原液搬送車	_	_	1	10,137	5	50,935	6	61,072
特殊災害対応自動車	0	0	2	62,894	0	0	11	497,072
支 援 車	9	98,175	9	146,003	12	143,037	106	1,595,437
災害対応特殊小型動力ポンプ付水槽車	0	0	1	11,976	1	11,976	11	133,200
消防活動二輪車	_	400.000	_	720,000	0	0	0	0
救 助 消 防 へ リ コ プ タ ー   救助消防ヘリコプターテレビ電送システム	5	480,000 239,321	6	720,000 313,949	2	85,973	29 46	6,960,000 2,224,983
<ul><li>へ リ コ プ タ ー 高 度 化 資 機 材</li></ul>	2	77,054	3	129,412	0	03,573	22	870,424
ヘリコプター消火用タンク	1	13,125	2	30,000	0	0	14	166,114
ヘ リ コ プ タ ー 用 衛 星 電 話	1	2,100	3	16,430	0	0	9	52,780
広域 応援 対応型消防艇	0	0	0	0	0	0	0	0
救助用資機材	38	483,347	22	283,339	24	307,381	398	4,652,068
高     度     救     助     用     資     機     材       高     度     探     査     装     置	25 7	210,714 63,291	11	105,609 14,830	15	157,599 14,688	286 30	2,539,366 418,328
援助隊用支援資機材等	5	8,227	2	3,685	4	5,910	91	170,301
テロ対策用特殊救助資機材	15	51,960	9	35,456	8	18,446	126	399,224
検 知 型 遠 隔 探 査 装 置	0	0	0	0	0	0	0	0
海水利用型消防水利システム	1	73,432	0	0	1	73,432	9	399,106
消防救急無線	0	0	5	478,365	87	8,755,206	93	9,533,571
消     防     ポ     ン     プ     自     動     車       小     型     動     力     ポ     ン     プ		_	_	_	_	_	39,215 47,509	93,252,504
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       高     機     能     防     災     無     線		_			_		1,729 83	45,448,338 4,902,957
受 令 機		_	_	_	_	_	67	15,918
林 野 火 災 工 作 車	_	_	_	_	_	_	135	375,349
チェーンソー	_	_	_	_	_	_	29	16,612
可 搬 式 消 火 機 材	_	_	_	_	_	_	670	438,635
可 搬 式 小 型 動 力 ポ ン プ       電 源	_			_	_		6,232 121	2,547,459
起震車				_	_		100	947,756 302,807
防災指導車	_	_	_	_	_	_	23	163,408
多 重 情 報 処 理 車	_	_	_	_	_	_	3	28,908
震 災 工 作 車	_	_	_	_	_	_	5	62,205
火山噴火災害特殊避難車	_	_	_	_	_	_	2	9,961
耐熱装甲型救助活動車       救護所用資機材		_		_	_	_	133	65,200 192,458
放         肢         川         貝         板         巾           給         水         車	_	_	_	_	_	_	19	85,443
コミュニティ防災資機材等整備事業	_	_	_	-	_		7,194	1,997,052
自 主 防 災 組 織 活 性 化 事 業	_	_	_	-	_		102	64,156
林野火災対策用資機材	_	_	_	-	_	_	22	42,354
震災 初 動 対 応 資 機 材 降 雨 情 報 等 収 集 分 析 装 置	_		_	_	_		103	198,490 3,669
降 雨 情 報 等 収 集 分 析 装 置 化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車		_		_	_	_	1,575	8,727,952
はしで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
	_	_	_	-	_	_	78	7,703,731
へリコプターテレビ電送システム         消防緊急通信指令施設				_	_	_	22 842	1,582,659 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 数 5 年 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_	_		_	_	-	102	449,938
救急業務高度化資機材緊急整備事業へリコプター運行管理システム		_		_	_	_	2,026	15,216,053 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       そ の 他	_				_		2,329 5,200	2,478,383
そ     の       合     計		4,719,559		4,208,796	_	12,828,161	5,200	5,409,181 381,693,186
(供表) 1 火勢ケ鹿には 前ケ鹿婦がひを合わ		לננ,לו ו,ד		7,200,730		12,020,101		301,033,100

(備考) 1 当該年度には、前年度繰越分を含む。

<sup>2</sup> 平成25年度については、翌年度繰越分を含まない。

<sup>3</sup> 補助金交付調書の集計結果により作成

#### 附属資料47 世界主要都市の火災状況

都市名(国名)	管内面積	人口	消防職員数	出火件数	出火率 人口1万人 当たりの	死者数	人口 100万人 当たりの	死者1人 当たりの	D I		
	(Km²)	(万人)	(人)	(件)	出火件数(件)	(A)	死者数 (人)	出火件数 (件)	1位	2位	3位
大邱(韓国)	884	253	1,993	1,757	6.9	7	2.8	251.0	電気	煙草	機械
台北(台湾)	272	267	1,577	137	0.5	14	5.2	9.8	電気器具	煙草	放火
北京(中国)	16,410	2,069	7,230	2,078	1.0	26	1.3	79.9	電気器具	火気取扱不適	燃え残り
香港(中国)	1,064	715	9,936	37,838	52.9	14	2.0	2,702.7	自火報等誤発報	いたずら・誤報	調理過熱 (こんろ等)
ニューサウスウェールズ(オー ストラリア)	801	730	3,452	26,137	35.8	21	2.9	1,244.6	放火	放火の疑い	火遊び
ハンブルグ(ドイツ)	755	181	2,395	11,444	63.2	13	7.2	880.3	_	_	_
ロンドン(イギリス)	1,572	833	6,692	21,443	25.7	44	5.3	487.3	調理器具 (オーブン等)	裸火	配線・プラグ
ウェストミッドランズ(イギリス)	913	276	2,227	10,285	37.3	14	5.1	734.6	放火・放火の疑い	調理	電気
パリ(フランス)	759	664	8,609	13,870	20.9	38	5.7	365.0	_	_	_
エドモントン(カナダ)	701	82	1,117	3,079	37.5	2	2.4	1,539.5	放火	不明	煙草
モントリオール(カナダ)	500	189	2,840	5,516	29.2	12	6.3	459.7	調理器具	煙草	その他
サンフランシスコ(アメリカ)	121	83	1,497	1,579	19.0	5	6.0	315.8	機械の放熱等	不明	機械の放射熱・熱 伝導
ロサンゼルス(アメリカ)	1,217	379	3,578	8,949	23.6	20	5.3	447.5	失火	放火	不明
札幌(日本)	1,121	192	1,741	539	2.8	12	6.3	44.9	放火	こんろ	たばこ
仙台(日本)	786	104	1,075	308	3.0	9	8.7	34.2	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
さいたま(日本)	217	125	1,331	349	2.8	9	7.2	38.8	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
千葉(日本)	272	96	946	330	3.4	13	13.5	25.4	放火 (疑い含む)	たばこ	こんろ
東京(日本)	1,765	1,303	18,152	5,190	4.0	87	6.7	59.7	放火(疑い含む)	たばこ	ガステーブル等
横浜(日本)	437	369	3,360	968	2.6	36	9.8	26.9	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
川崎(日本)	144	142	1,387	337	2.4	6	4.2	56.2	放火	たばこ	こんろ
相模原(日本)	329	72	713	177	2.5	6	8.3	29.5	放火(疑い含む)	たばこ	火遊び
新潟(日本)	726	80	920	119	1.5	8	10.0	14.9	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
静岡(日本)	1,412	72	778	200	2.8	5	6.9	40.0	放火・放火の疑い	たばこ	こんろ
浜松(日本)	1,558	81	893	241	3.0	5	6.2	48.2	たき火	たばこ	放火(疑い含む)
名古屋(日本)	326	226	2,419	783	3.5	18	8.0	43.5	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
京都(日本)	828	147	1,846	245	1.7	18	12.2	13.6	放火(疑い含む)	たばこ	たき火
大阪(日本)	223	268	3,560	1,091	4.1	31	11.6	35.2	放火(疑い含む)	たばこ	ガスこんろ
堺(日本)	161	91	933	318	3.5	11	12.1	28.9	放火	こんろ	たばこ
神戸(日本)	553	154	1,424	573	3.7	11	7.1	52.1	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ・焼却火(同 件数)
岡山(日本)	1,059	71	714	225	3.2	11	15.5	20.5	たき火	たばこ	火遊び
広島(日本)	1,456	126	1,354	420	3.3	9	7.1	46.7	放火(放火の疑い 含む)	たばこ	こんろ
北九州(日本)	490	98	1,000	380	3.9	25	25.5	15.2	放火(疑い含む)	たばこ	こんろ
福岡(日本)	342	149	1,029	325	2.2	18	12.1	18.1	放火(疑い含む)	こんろ	たばこ
熊本(日本)	267	67	690	175	2.6	6	9.0	29.2	放火(疑い含む)	たばこ・こんろ(同 数)	_

- (注) 1 日本の各都市の火災状況に関するデータについては平成25年のもの。
  - 2 日本の各都市の火災状況以外に関するデータについては平成25年4月1日現在のもの。
  - 3 海外の各都市のデータは2012年のもの(東京消防庁提供)。なお「一」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 人口については、千人単位を四捨五入したもの。
  - 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。

## 附属資料48 衛星通信ネットワーク地球局整備状況

(平成26年4月1日現在)

都道府県	県庁	県出先 機関	市町村	消防	ライフライン 機関等	車載局	可搬局	合計
北 海 道	1	18	179	0	0	1	1	200
青 森 県	1	0	0	0	0	0	0	1
岩 手 県	1	12	33	12	3	0	1	62
宮城県	1	8	46	11	3	0	4	73
秋 田 県	1	15	64	15	2	1	2	100
山形県	1	3	44	12	0	1	0	61
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	18	43	13	19	0	1	95
群馬県	1	31	38	11	7	0	7	95
埼玉県	1	44	62	31	26	0	0	164
千葉県	1	60	53	25	44	1	14	198
東京都	1	6	14	0	0	0	0	21
神奈川県新潟県	1	51 28	29 34	24 19	8	0	3	113 89
富山県	1	33	36	8	0	0	1	79
石川県	1	36	35	10	4	1	6	93
福井県	1	16	31	9	15	1	1	74
山梨県	1	19	27	10	6	0	1	64
長野県	1	21	107	13	1	0	0	143
岐阜県	1	22	84	23	0	0	0	130
静岡県	1	16	38	18	7	1	17	98
愛知県	2	21	67	34	4	0	8	136
三重県	1	17	29	15	11	0	24	97
滋賀県	1	19	35	6	6	0	0	67
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	64	24	10	0	2	102
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	33	1	3	129
岡山県	1	1	0	0	0	0	1	3
広島県	1	2	38	13	0	0	2	56
山口県	1	19	20	12	4	0	0	56
徳島県	1	3	36	0	0	0	3	43
香川県	1	33	41	10	4	0	3	92
愛媛県	1	11	66	13	0	1	2	94
高知県	1	0	0	1	0	0	2	4
福岡県	1	1	60	20	0	0	0	82
佐 賀 県 長 崎 県	1	10	0 19	10	0	0	2	4 41
熊 本 県	1	8	44	12	2	0	0	67
大分県	1	0	0	0	1	0	3	5
宮崎県	'	7	0	1	0	0	2	11
鹿児島県	1	1	43	0	0	0	0	45
沖縄県	1	2	2	0	0	0	0	5
合 計	48	774	1,891	518	262	11	137	3,641
			,					,

(備考) 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

### 附属資料49 市町村防災行政無線通信施設整備状況

(平成26年3月31日現在)

	I			(平成26年3月31日現在) 移動系			
都道府県	市町村数	同幸					
		整備済市町村数	整備率(%)	整備済市町村数	整備率(%)		
北海道	179	95	53.1%	140	78.2%		
青森県	40	38	95.0%	36	90.0%		
岩手県	33	27	81.8%	31	93.9%		
宮城県	35	27	77.1%	35	100.0%		
秋 田 県	25	16	64.0%	21	84.0%		
山形県	35	12	34.3%	28	80.0%		
福島県	59	44	74.6%	42	71.2%		
茨 城 県	44	38	86.4%	37	84.1%		
栃木県	26	17	65.4%	22	84.6%		
群馬県	35	27	77.1%	27	77.1%		
埼 玉 県	63	62	98.4%	59	93.7%		
千葉県	54	54	100.0%	47	87.0%		
東京都	62	61	98.4%	59	95.2%		
神奈川県	33	33	100.0%	30	90.9%		
新潟県	30	21	70.0%	29	96.7%		
富山県	15	14	93.3%	14	93.3%		
石 川 県	19	16	84.2%	11	57.9%		
福井県	17	15	88.2%	16	94.1%		
山梨県	27	26	96.3%	26	96.3%		
長野県	77	66	85.7%	69	89.6%		
岐阜県	42	41	97.6%	42	100.0%		
静岡県	35	35	100.0%	34	97.1%		
愛知県	54	41	75.9%	52	96.3%		
三重県	29	28	96.6%	29	100.0%		
滋賀県	19	13	68.4%	16	84.2%		
京都府	26	15	57.7%	20	76.9%		
大阪府	43	39	90.7%	41	95.3%		
兵 庫 県	41	23	56.1%	26	63.4%		
京良県 和歌山県	39	25	64.1%	28	82.1% 93.3%		
			100.0%				
島 根 県	19	19	100.0%	19	100.0%		
	27	17	63.0%	25	92.6%		
一	27	20	87.0%	18	78.3%		
山口県	19	17	89.5%	18	94.7%		
徳島県	24	20	83.3%	17	70.8%		
香川県	17	10	58.8%	15	88.2%		
愛媛県	20	18	90.0%	20	100.0%		
高知県	34	26	76.5%	26	76.5%		
福岡県	60	48	80.0%	44	73.3%		
佐賀県	20	18	90.0%	16	80.0%		
長崎県	21	18	85.7%	20	95.2%		
熊本県	45	38	84.4%	36	80.0%		
大分県	18	12	66.7%	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	35	85.4%	18	43.9%		
合 計	1,742	1,396	80.1%	1,481	85.0%		
	,	,		,			

<sup>(</sup>備考) 1 「消防防災・震災対策現況調査」により作成

<sup>2</sup> 上記同報系に計上されているもののうち、56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、23の市町村が市町村デジタル移動通信システムを活用し、屋外拡声機能を設けることにより同報系の代替又 は併用利用している。

# 附属資料50 Jアラート受信機の整備状況及び情報伝達手段の自動起動が可能な市町村の状況(都道府県別)

		受信機整	備市町村	(平成26年5月1日現在) 自動起動が可能な市町村			
	総市町村数	市町村数	割合 (%)	市町村数	割合 (%)		
北 海 道	179	179	100.0%	141	78.8%		
青森県	40	40	100.0%	39	97.5%		
岩手県	33	33	100.0%	32	97.0%		
宮城県	35	35	100.0%	33	94.3%		
秋田県	25	25	100.0%	21	84.0%		
山形県	35	35	100.0%	35	100.0%		
福島県	59	59	100.0%	53	89.8%		
	44	44	100.0%	33	84.1%		
栃 木 県	25	25	100.0%	21	84.0%		
群 馬 県	35	35	100.0%	34	97.1%		
	63	63	100.0%	62	98.4%		
<u> </u>	54	54	100.0%	54	100.0%		
東京都	62	62	100.0%	61	98.4%		
神奈川県	33	33	100.0%	33	100.0% 96.7%		
新 潟 県 富 山 県	30 15	30 15	100.0%	29 15	100.0%		
			100.0%				
石川県	19	19	100.0%	19	100.0% 94.1%		
福井県	17	17		16			
山梨県	27	27	100.0%	27	100.0%		
長野県	77	77	100.0%	75	97.4%		
岐阜県	42	42	100.0%	42	100.0%		
静岡県	35	35	100.0%	35	100.0%		
愛知県	54	54	100.0%	50	92.6%		
三重県	29	29	100.0%	29	100.0%		
滋賀県	19	19	100.0%	19	100.0%		
京都府	26	26	100.0%	24	92.3%		
大阪府	43	43	100.0%	43	100.0%		
兵 庫 県	41	41	100.0%	41	100.0%		
奈良県	39	39	100.0%	38	97.4%		
和歌山県	30	30	100.0%	25	83.3%		
鳥取県	19	19	100.0%	18	94.7%		
島根県	19	19	100.0%	19	100.0%		
岡山県	27	27	100.0%	25	92.6%		
広島県	23	23	100.0%	21	91.3%		
山口県	19	19	100.0%	18	94.7%		
徳島県	24	24	100.0%	22	91.7%		
香川県	17	17	100.0%	13 18	76.5%		
愛媛県	20	20			90.0%		
高 知 県 ——福 岡 県	60	34 60	100.0%	34     59	100.0% 98.3%		
佐賀県	20	20	100.0%	19	95.0%		
長崎県	21	21	100.0%	19	90.5%		
熊本県	45	45	100.0%	42	93.3%		
大分県	18	18	100.0%	14	77.8%		
宮崎県	26	26	100.0%	26	100.0%		
鹿児島県	43	43	100.0%	41	95.3%		
沖縄県		41	100.0%	1,620	92.7%		
合計 計(消防庁調べ)	1,741	1,741	100.0%	1,629	93.6%		

(消防庁調べ)

## 附属資料51 「規制改革推進のための3か年計画」以前の主な規制緩和・改革事項(消防庁分)

	主な規制緩和事項
1 「規制緩和等の実施について」 (平成5年9月16日緊急経済対策閣僚会議決定)	○タンクローリーの容量制限の緩和 ○メタノール給油取扱所の設置に関する基準の整備 ○天然ガス(CNG)充填所等の設置に関する基準の整備 ○危険物輸送容器等に係る基準の国際基準への整合化 ○完成検査前検査の対象となる危険物取扱タンクの範囲の縮小 ○危険物の地下貯蔵タンクの基準の見直し ○劇場等における誘導灯の基準の見直し
2 「今後における行政改革の推進方策について」 (平成6年2月15日閣議決定)	<ul><li>○危険物取扱者試験、消防設備士試験受験資格の認定</li><li>○甲種消防設備士試験受験資格の認定</li></ul>
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)	○消防用設備の非常電源について、気体燃料を使用する自家発電設備の認容 ○国際的基準に適合している国際輸送用タンクコンテナについて、完成検査前検査の省略
4 規制緩和推進計画 (平成7年3月31日閣議決定)	○セルフサービス方式の給油取扱所の基準の整備 ○スプリンクラーヘッドの同時開放個数の基準の見直し ○ハロン代替消火設備の設備基準の策定 ○共同住宅等の構造に応じた消防用設備等の設置に係る特例基準の見直し ○土木建設重機等に対する燃料用軽油の給油 ○危険物を取り扱う建築物に用いることができる不燃材料等の範囲の拡大 ○液化石油ガス(LPG)充填所の設置に関する基準の整備 ○危険物施設における危険物以外の物品の同時貯蔵 ○一般取扱所のうち類型化できるものについての基準の特例 ○20号タンクの技術上の基準の緩和 ○危険物施設と高圧ガスの移動式製造設備との保安距離の緩和 ○危険物施設における強化プラスチック(FRP)製配管の使用 ○特定事業所の自衛防災組織における油回収船の配置
5 規制緩和推進3か年計画 (平成10年3月31日)	○給油取扱所の荷卸し時の立会い義務の緩和 ○誘導灯の設置に関する基準の見直し ○Na-S(ナトリウム硫黄)電池の変電所等への設置に関する基準の整備 ○移動タンク貯蔵所について国際基準に適合しているものの特例の拡大 ○危険物施設の変更工事に係る完成検査等の緩和 ○屋外タンク貯蔵所の内部点検の周期延長 ○給油取扱所に設置される専用タンクについて容量制限を撤廃 ○機械で荷役する構造を有する容器の積み重ね高さ規制の緩和 ○屋外貯蔵所で貯蔵できる危険物の範囲の拡大 ○消防用機械器具等の検定を行う指定機関制度に係る公益法人要件の撤廃 ○保安四法関係の規制の合理化・整合化 ○特定事業所の防災活動における作業の省力化に資する装置又は機械器具を導入した場合の防災要員の人数の見直し
6 規制改革推進3か年計画 (平成13年3月30日)	○エレベーターの避難時利用の推進 ○引火点の高い液体の危険物からの除外 ○防火管理者の業務の外部委託 ○自動火災警報器に係る消防法と高圧ガス保安法の重複規制の撤廃 ○危険性物質輸送時の運転要員の確保方策 ○給油取扱所における作業場の面積(面積の算定方法) ○消防用機械器具の検定(指定検定機関の公益法人要件の撤廃) ○タンクローリーに関する規制緩和 ○使用停止命令の解除(製造所等の緊急使用停止命令後の使用再開のあり方) ○石油コンビナートの保安規制に係る申請・届出手続きの電子化
7 規制改革・民間開放推進3か年計画 (平成16年3月19日閣議決定)	○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ー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52 「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

#### 工 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	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。
働省、農林水産省、経済産業省、	「「所える、事務担当者に対しく、 「所え真の適正な程は・官柱の制度を図る。 
国土交通省、環境省)	

#### 10 医療関係

ケーその他(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。
<ul><li>④救急搬送業務の民間委託、民間 委譲推進 (総務省)</li></ul>	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、催時待機、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、当初は消防法のみに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	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
規制緩和	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。
(総務省)	

#### 附属資料52 「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。		
<ul><li>④大容量泡放射システムの性能規定化 (総務省)</li></ul>	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 例適用事業 (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			
<ul><li>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)</li></ul>	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53 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)を発出する。 〈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、必要な空地を減ずることができる(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54 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			
リチウムイオン電池の取扱規	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			
制の見直し	いの変更を行う。			
	〈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55

#### 「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56 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
119番通報時における緊急度・重症度識別(トリアージ)による救急隊編成の弾力化	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。	<b>松</b> 黎坐

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

構造改革特区において実施した特例措置	講じられた特例措置に係る根拠条項	全国展開の実施内容	所管省庁
農家民宿における消防用設備等に係る消防 法令の規定に対する柔軟な対応	消防法第17条	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58 全国において実施することが時期、内容ともに明確な規制改革事項(消防庁分)

講じられる規制改革事項	規制改革事項に係る根拠法令等	規制改革の内容	実施時期	所管省庁
燃料電池に係る消防法上の規制の 緩和	消防法第9条 対象火気設備等の位置、構造及 び管理並びに対象火気器具等の 取扱いに関する条例の制定に関 する基準を定める省令第16条第 5号	燃料電池を利用した発電設備の規制について、 平成15年度中に安全性等に関する検討・検証 を行い、その結果を踏まえ、発電設備の建築 物からの必要な保有距離の在り方について検 討する等所要の措置を講ずる。	(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
固体酸化物形燃料電池(SOFC) の実証実験を円滑に行うための規 制緩和	消防法第9条 消防法施行令第5条 火災予防条例(例) 対象火気設備等の位置、構造及 び管理並びに対象火気器具等の 取扱いに関する条例の制定に関 する基準を定める省令第3条、 第6条第1項第2号、第16条	固体酸化物型燃料電池について、平成19年度 に消防法令上の規制のあり方について検討・ 検証を行い、その結果を踏まえ、建築物等か らの保有距離等について所要の措置を講ずる。	(平成22年3月30日) 対象火気設備等の位置、構造及び結等で位 でに対象火気関係等理が の取扱いに関する条例の制定に関する条準を定める省帯とに関する 条例の制定に関する 建宅用防災機器の設 置及び維持に関する 条例の制定に関する 基準を定める省令の 一部を改正する省令	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、火災危険性等を考慮し、現行制度と 同様の安全性が確保されるものとして一定の 要件を充たすものについて、現地消防本部の 判断により、誘導灯及び誘導標識並びに消防 機関へ通報する火災報知設備の設置を要しな いものとすることができるよう、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23年3月31日) 消防庁予防課長通知	総務省
エタノール含有ガソリンを取り扱 う給油取扱所に関する運用の緩和	消防法(昭和23年法律第186号) 別表第 1 危険物の規制に関する政令(昭 和34年政令第306号)第17条	揮発油等の品質の確保等に関する法律施行規則によりE10を自動車用の燃料用の揮発油として消費者に販売することが可能とされる際には、給油取扱所において必要な安全対策を講ずることによりE10を給油することができるよう関係省庁と連携して結論を得る。	(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59 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	
	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24年5月に技術基準を改正した。)	
	消防法の移送取扱所に係る事業所敷地内部分の配管基準の緩和	現行法令等で対応可能	
ハイパー&グリーンイノベーション水島コンビナート特区	石油コンビナート等災害防止法の連携事業を実施 する際のレイアウト規制の緩和	現行法令等で対応可能	
	石油コンビナート等災害防止法のレイアウト規制に 関する手続きのワンストップ化	指定地方公共団体が再検討中	
かがわ医療福祉総合特区	転院搬送については医師の同乗が必要とされてい ることの緩和	指定地方公共団体が再検討中	

## 附属資料60 総合特別区域の第三次指定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	