第7 火災の実態

主な内容

- 〇 出 火 件 数
- 損 害 額
- 〇 出 火 原 因
- 死 傷 者
- 建 物 火 災

第7 火災の実態

1 概 要

令和4年中における火災発生状況等は、出火件数 1,865 件、焼損棟数 1,348 棟、死者 75 名、 負傷者 311 名、損害額 33 億 8,457 万円であり、過去 3 か年平均 (R1~R3、以下本節において 同じ)に比べて出火件数は減少し、死者数は増加している。

令和4年中の火災発生状況等と過去3か年平均との比較は第1表のとおりである。

第1表 令和4年中の火災概況等と過去3か年平均との比較

	- ロハ		34 /	令和4年中	過去3か年平均	過去3か年	平均比較
	区分		単位	(A)	(B)	(A) - (B) = (C)	(C)/(B)*100%
	出火件	数	件	1,865	1,886	△ 21	△ 1.1
	建	物	件	1,046	1,010	36	3.6
火	林	野	//	23	32	△ 9	△ 28.1
災	車	両	//	209	212	Δ3	△ 1.4
種	船	舶	//	2	3	△ 1	△ 33.3
別	航 空	₿機	//	0	0	0	0.0
	そ の	他	//	585	629	△ 44	△ 7.0
(焼損棟	更数 〕	棟	1,348	1,360	△ 12	△ 0.9
	全	焼	//	217	227	△ 10	△ 4.4
	半	焼	11	74	71	3	4.2
	部 分	焼	//	341	381	△ 40	△ 10.5
	ぼ	や	//	716	681	35	5.1
(建物焼損房	下面 積〕	m²	36,333	43,030	△ 6,697	△ 15.6
(建物焼損表	長面 積〕	//	3,665	4,800	△ 1,135	△ 23.6
(林 野 焼 損	面積〕	а	286	403	△ 117	△ 29.0
(り災世	帯 数 〕	世帯	847	891	△ 44	△ 4.9
	全	損	//	143	156	△ 13	△ 8.3
	半	損	//	55	58	Δ3	△ 5.2
	小	損	//	649	677	△ 28	△ 4.1
(死 傷 者	数〕	人	386	349	37	10.6
	死	者	//	75	61	14	23.0
	負 傷	者	//	311	288	23	8.0
(り 災 者	数 〕	人	1,897	1,935	△ 38	△ 2.0
(損害	額〕	千円	3,384,575	4,810,379	△ 1,425,804	△ 29.6
	建物火		//	3,019,441	4,314,842	△ 1,295,401	△ 30.0
	林 野 火	、 災	//	243	2,036	△ 1,793	△ 88.1
	車 両 火	、 災	//	227,442	151,552	75,890	50.1
	船舶火	、 災	//	155	117,169	△ 117,014	△ 99.9
	航空機	火災	//	0	0	0	0.0
	その他:	火災	//	133,273	217,001	△ 83,728	△ 38.6
	爆	発	//	4,021	7,779	△ 3,758	△ 48.3

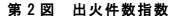
(1) 出火件数の増減率と指数

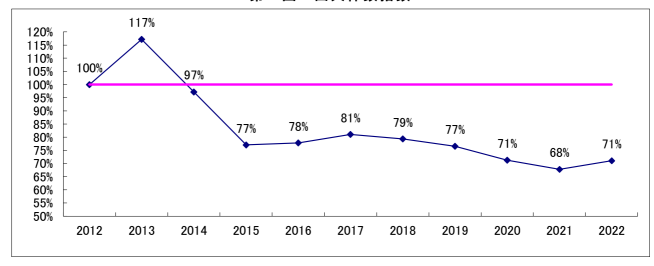
令和4年中の出火件数は、過去10年で2番目に少ない出火件数となった。増減率は第1図のとおりで、前年に対し4.8%の増加となっている。

平成24年を100とした最近の火災の傾向は、第2図のとおりである。

──出火件数 →前年の件数に対する増減率 (件) (%) 5.000 30.0 4.500 3,075 20.0 4,000 3,500 出 10.0 増 1,865 2,022 2,042 2.624 3,000 火 2,551 2,082 2,009 1,870 1,779 2,500 0.0 率 件 2,000 数 -10.01,500 1,000 -20.0500 0 -30.02012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

第1図 出火件数と増減率の推移





(2) 1日当たりの火災の概況

令和4年中の1日当たりの火災の概況は第2表のとおりで、出火件数は約5.1件、焼損棟数は約3.7棟となっている。また、約5.2人がり災し、約9,272.8千円の損害額が発生している。

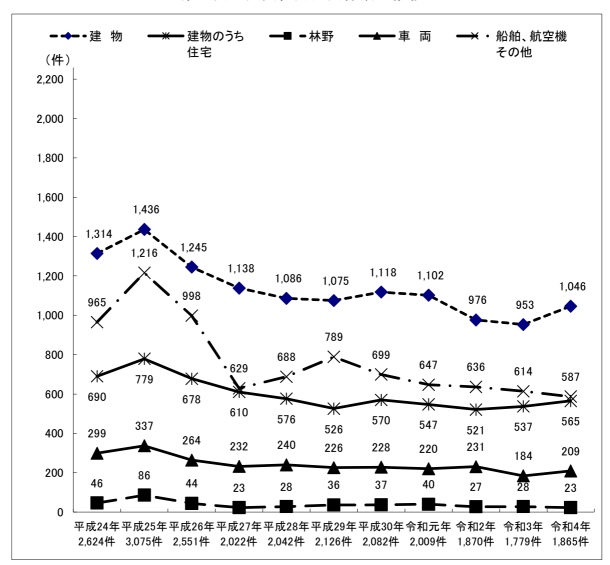
第2表 1日当たりの火災概況

出火件数	5.1 件
損害額	9,272.8 千円
焼損棟数	3.7 棟
建物焼損面積	99.5 m [*]
り災世帯数	2.3 世帯
り災者数	5.2 人

2 出 火 件 数

(1) 火災種別出火件数

総出火件数は1,865 件で、前年に比べ86 件(4.8%) 増加した。火災種別ごとの件数は第3図のとおりで、建物火災が1,046 件(56.1%)、そのうち住宅火災が565 件(30.3%)、林野火災23 件(1.2%)、車両火災が209 件(11.2%)、船舶火災、航空機火災及びその他火災が587 件(31.5%)となっている。

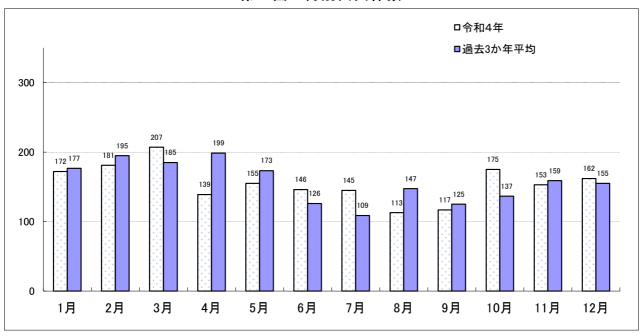


第3図 火災種別出火件数の推移

(2) 月別出火件数

月別の出火件数は第 4 図のとおりで、3 月が 207 件で最も多く、続いて 2 月、10 月、1 月の順となっている。

第4図 月別出火件数



(3) 時間別出火件数

時間別の出火件数は第3表のとおりで、9時から18時にかけては、1時間当たり100件以上発生しており、夜間より昼間の方が出火件数が多い。

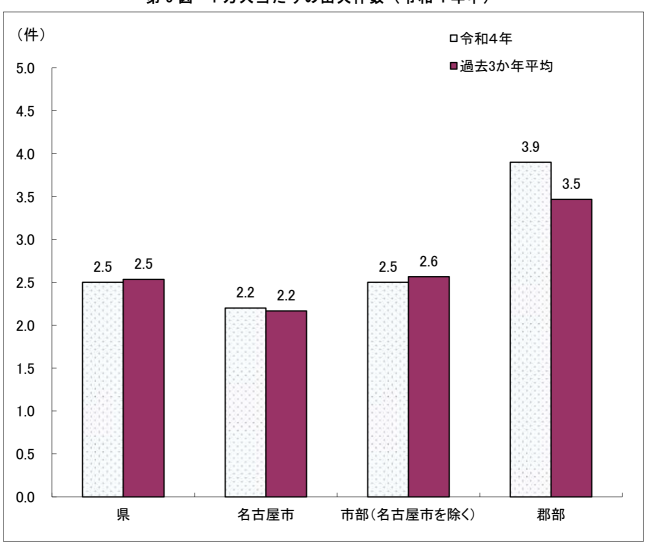
第3表 火災種別時間別出火件数

		7, 0 1		1 - 2 1-1 333 FH S			
種別 発生時間	計 (件)	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
0~1	48	30	0	6	0	0	12
1~2	40		0	3	0	0	12
2~3	42	26	0	6	0	0	10
3~4	33	23	0	4	0	0	6
4 ~ 5	30	23	0	1	0	0	6
5 ~ 6	31	22	0	2	0	0	7
6 ~ 7	35	24	0	8	0	0	3
7~8	48	30	0	6	0	0	12
8~9	72	51	0	9	0	0	12
9 ~ 10	109	56	2	20	0	0	31
10~11	114	63	2	18	0	0	31
11~12	139	60	3	13	0	0	63
12~13	102	48	1	11	0	0	42
13~14	119	48	6	19	0	0	46
14~15	135	69	3	6	0	0	57
15~16	114	50	0	18	1	0	45
16~17	114	59	1	7	0	0	47
17~18	108	61	2	10	1	0	34
18~19	88	47	0	10	0	0	31
19~20	81	54	1	4	0	0	22
20~21	67	47	0	8	0	0	12
21~22	58	41	0	7	0	0	10
22~23	46	33	0	4	0	0	9
23~24	41	26	0	6	0	0	9
不明	51	30	2	3	0	0	16
計	1,865	1,046	23	209	2	0	585

(4) 人口1万人当たりの出火件数

令和4年の人口1万人当たりの出火件数(以下「出火率」という。)は第5図のとおりで、 県平均は2.5件で過去3か年平均に比べ同じになっている。これを名古屋市、名古屋市を 除く市部、郡部に分けてみると名古屋市が2.2件、市部が2.5件、郡部が3.9件となって いる。

第5図 1万人当たりの出火件数 (令和4年中)

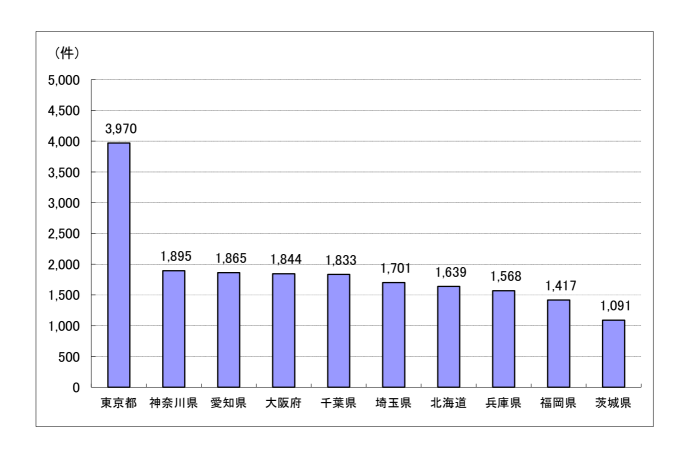


(5) 都道府県別比較

都道府県別の出火件数は第6図のとおりで、東京都を最高に、神奈川県、愛知県、大阪府、千葉県の順となっている。

また、出火件数の少ない県は、富山県 (154 件)、福井県 (172 件)、鳥取県 (193 件)、 徳島県 (232 件) 及び石川県 (232 件) の順となっている。

第6図 都道府県出火件数比較



3 損害額

(1) 火災種別及び爆発による損害額

火災種別ごとの損害額は第4表のとおりで、建物火災が全体の約9割を占めている。 その他火災は件数では31.4%を占めているが、損害額は3.9%と少ない。

第4表 火災種別及び爆発による損害額

	令和4年中			過去3か年平均	
区分	損害額(千円)	割合(%)	区分	損害額(千円)	割合(%)
建物火災	3,019,441	89.2	建物火災	4,314,842	89.7
林野火災	243	0.0	林野火災	2,036	0.0
車両火災	227,442	6.7	車両火災	151,552	3.2
船舶火災	155	0.0	船舶火災	117,169	2.4
航空機火災	0	0.0	航空機火災	0	0.0
その他火災	133,273	3.9	その他火災	217,001	4.5
爆発	4,021	0.1	爆発	7,779	0.2

(2) 月別損害額

損害額は一般に火災件数に比例する傾向があるが、大規模火災の発生によってこの傾向が顕著に現れないこともある。令和4年3月の損害額が大きいのは、月別出火件数が最も多く、かつ損害額が大きな火災が発生したからである。(第7-15表その1参照)

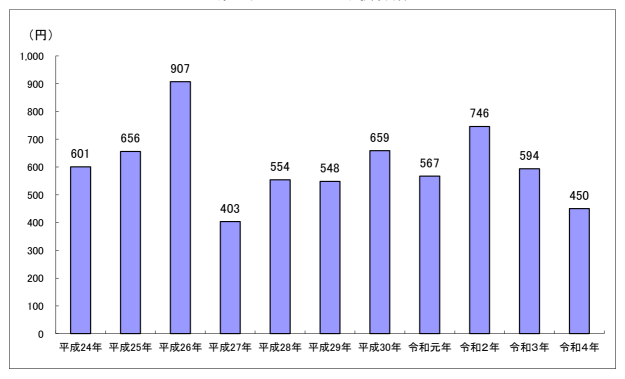
□令和4年損害額 (億円) ■過去3か年平均損害額 15.0 10.0 6.4 6.2 4.8 5.0 3.7 3.9 4 1 3.7 3.3 2.6 2.8 2.4 2.3 2.0 2.4 2.6 2.4 2.3 2.1 2.3 0.0 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 12月 9月 11月

第7図 建物火災による月別損害額

(3) 1人当たり、1件当たりの損害額

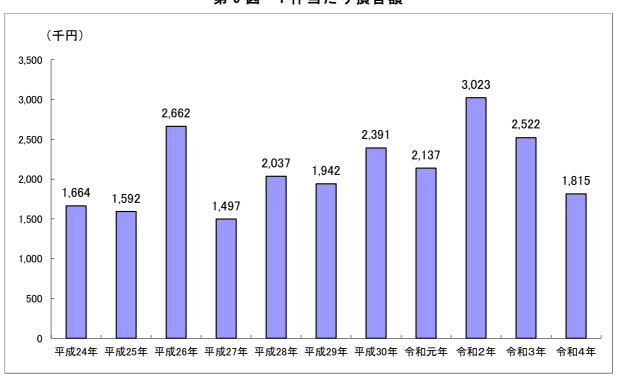
県民1人当たりの損害額は第8図のとおり450円となっており、前年の594円に比べ144円減少している。

また、火災 1 件当たりの損害額は第 9 図のとおり 1,815 千円で、前年の 2,522 千円に比べ 707 千円減少している。



第8図 1人当たり損害額





4 出 火 原 因

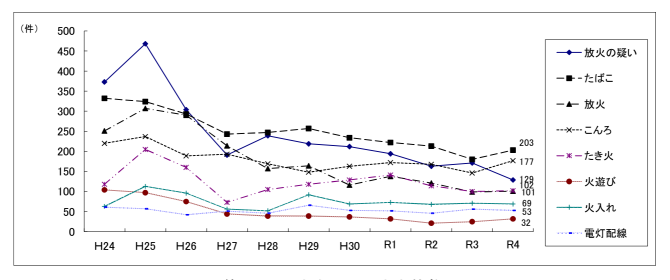
経過別の出火件数は第5表のとおりで、火気取扱いの不注意によるものが多い。

また、出火原因別の出火件数は第10図及び第11図のとおりで、放火(放火の疑いを含む)、たばこ、こんろによるものが依然多い。

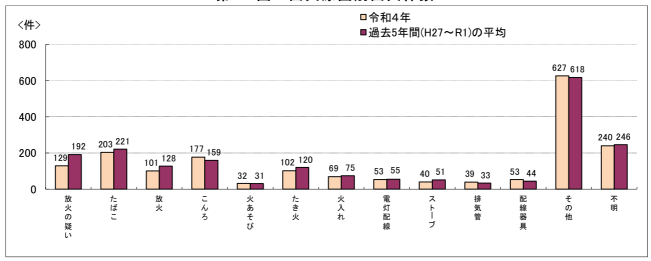
第5表 経過別出火件数

中分類				小	3	'	類			
電気的原因で発熱する	半断線に より発熱す る	漏電(地 絡)する	電線が短 絡する	電線が混触する	過多の電流を流す	スパークする	金属の接 触部が過 熱する	静電ス パークが飛 ぶ	絶縁劣化による発熱	その他
177	11	11	59	1	11	31	21	5	18	9
化学的原因で 発火する	爆発する	反応が急 激に起こる	異物が混 入して発熱 する	ガス管など が噴出す る	スパークに よる引火	引火する	自然発火する	薬品類が 互いに混 触する	その他	
76	2	2	0	0	9	51	9	1	2	
熱的原因で発 火する	可燃物が 沸騰したり 溢れ出る	消したはず のものが 再燃する	余熱で発 火する	摩擦により 発熱する	輻射を受け て発火する		伝導過熱 する	過熱する	その他	
154	1	20	9	22	21	43	4	26	8	
火源が運動に より接触する	可燃物が 火源の上 に転倒落 下する	可燃物が 動いて火 源に触れ る	容器から 火種がこ ぼれる	炭火がは ねる高温 の飛沫が 飛ぶ	火の粉が 散る遠くへ 飛火する	火花が飛 ぶ	火源が転 倒落下す る	火源が動 いて接触 する	その他	
485	14	79	4	4	56	63	62	192	11	
器具機械の材 質構造の不良	火源が破 損腐食す る	機械が故 障を起こす	構造不完 全デザイン 不良	材質が不 良である	塗装が悪い	火源が漏 洩する	着火物が 漏洩する	容器(着火 物用)が破 損腐食す る	その他	
51	5	9	8	2	0	4	20	1	2	
使用方法の不適による	意図なしに スイッチが 入る	機械の調整が適当 でない	かまど等の 火を燃しす ぎる		不適当なと ころに捨て 置く	放置する, 忘れる	本来の用 途以外の 不適の用 に用いる	残り火の処 置が不充 分	器具を可燃 物と共に可燃 物の中にしま いこむ	その他
354	10	7	0	15	157	117	7	26	2	13
交通機関の事故による	衝突により 発火	墜落により 発火	逆火	その他						
12	9	0	1	2						
天災地変による		風のため に家が倒 れる	水害で薬 品に火が つき発火	落雷する	その他					
10	0	0	0	8	2					
その他・不明	放火	放火の疑い	火遊び	放火,火遊 び以外で 無意識に 火をつける	その他	不明				
546	101	129	32	5	4	275				

第10図 出火原因の推移



第 11 図 出火原因別出火件数



(1) 発火源

発火源を性質別に分類すると第6表及び第7-10表に示すとおりである。

火種が全体の 38.7%を占めているのは、たばこ、たき火、ライターを含むためである。

消防機関としては、引き続き防火思想の普及につとめ、より一層住民の防火意識の高揚を図ることが必要である。

(2)経 過

出火に至るまでの経過を大別すると第5表に示すとおりである。これによると放火及び放火の疑いによるものが12.3%で最も多く、「放火されない・放火させない」環境作りの推進や放火対策が必要である。

第 6 表 発火源別出火件数

発 火 源	件数 (件)	割合 (%)
電気による発熱体	330	17.7
ガス油類を燃料とする道具装置	279	15.0
まき, 炭, 石炭(コークス)を燃料とする道具装置	18	1.0
火種(それ自身発火しているもの)	722	38.7
高温の固体	104	5.6
自然発火あるいは再燃を起こしやすい物	38	2.0
危険物品	12	0.6
天災	9	0.5
不明・その他	353	18.9
合 計	1,865	-

5 死 傷 者

令和4年中の火災による死者は、第1表及び第7表のとおり75人で、前年に比べ17人増加した。

また、過去10年間の死者数の推移は第7表及び第13図のとおりである。

令和4年中の市町村別の火災による死者の発生状況は、名古屋市が17人、豊橋市が6人、 市部で48人、郡部で4人となっている。

第7表 年別死傷者

年別	死者数 (人)	自殺者を除く(人)	負傷者数(人)
平成25年	72	56	355
平成26年	63	42	388
平成27年	75	55	333
平成28年	57	51	286
平成29年	80	57	310
平成30年	70	58	287
令和元年	65	52	303
令和2年	60	52	265
令和3年	58	50	295
令和4年	75	61	311
10年間平均	67.5	53.4	313.3

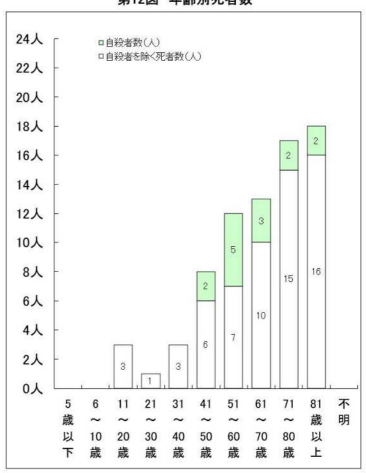
男女別死者数

男 42人 56.0% 44.0%

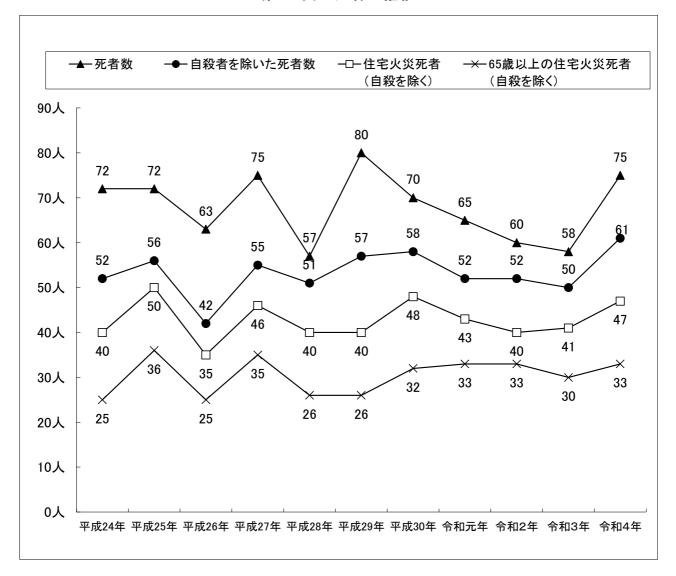
市町村別死者数



第12図 年齢別死者数



第13図 死者の推移



次に、死者の発生した経過別では、自殺による死者が 14 人で火災による死者全体の 18.7%を 占めている。

また、自殺による死者を除いた住宅火災における死者については、65歳以上の死者が33人で70.2%を占めている。

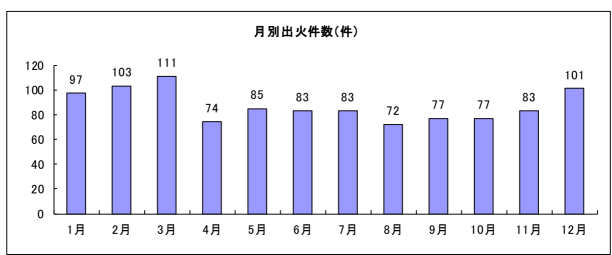
月別の死者の発生状況は第7-11表(その2)のとおりで、2月及び12月が12人、1月が11人の順となっている。

6 建物火災

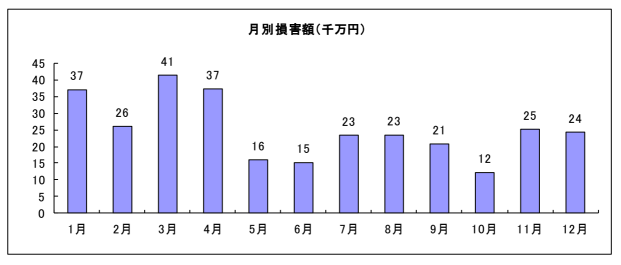
令和4年中の建物火災の件数は、第1表及び第3図のとおり1,046件で、前年の953件より93件増加している。過去3か年平均の1,010件と比べて36件多くなっている。

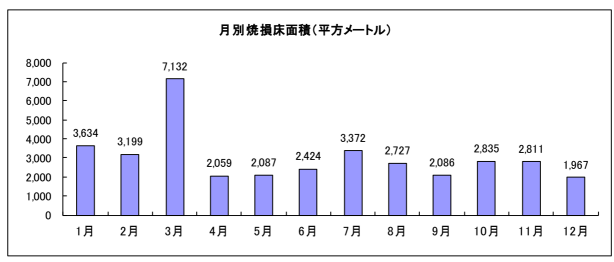
建物火災は全火災の 56.1%で高い比率を占めている。建物火災の損害額は、30 億 1,944 万 1 千円 (総火災損害額の 89.2%) で、焼損床面積は 36,333 ㎡となっている。

また、これを月別でみると第14図のとおりである。



第 14 図 月別建物火災





第8表 防火対象物区分別火災発生状況

	火災件数	損害額		焼損棟	数(棟)		焼 損	焼 損	死 者	負傷者
用途別	(件)	(千円)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	床面積 (m³)	表面積 (㎡)	(人)	(人)
公会堂・集会場	4	821	0	0	1	3	3	0	0	0
遊 技 場	3	252				3	1			
性 風 俗 店	1	1,215	1		1	1	39	1		
飲 食 店	37	17,256	1	1	11	26	305	84	1	6
百貨店・店舗等	21	3,485			4	18	5	8		
旅館・ホテル	4	222			1	2	3			1
共 同 住 宅	231	175,664	2		82	149	1,649	297	14	70
病 院・診 療 所	3	31				3				
老人ホーム等	2	9				2				1
老人デイサービス セ ン タ ー 等	5	363				5	1	1		
幼稚園等	1	31				1				
学 校	9	733			2	6	2	3		
公 衆 浴 場 等	1	1,855	1				3			
停 車 場	1	5				1				
神 社 ・ 寺 院	5	40,305	2		1	3	495	361		1
工場・作業場	138	506,109	8	7	29	102	6,232	435	1	22
車庫・駐車場	1	24,426	1				103			
飛行機等の格納庫	1					1				
倉庫	35	330,109	27	10	14	15	3,169	200		5
官 公署	7	2,087				6		2		
事 務 所	15	48,695	6	1	6	6	292	62		1
そ の 他	21	247,411		1	5	14	343	205		
複 合 用 途 (特 定)	83	149,753	4	2	24	57	1,876	177	2	31
複 合 用 途 (非 特 定)	36	279,739	17	2	20	23	4,426	127		11
地 下 街	3	85				3				
重要文化財等	1	72				1				
指定された山林	1									
合 計	670	1,830,733	70	24	201	451	18,947	1,963	18	149

第7-1表 火 災 発 生 状 況 (その1)

				¥	く災種	別						原因	別						换	Ha			
1						航空機	その他	盂	[li]a			放火の疑い			雷	焼損棟数	は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	り災者数	建物焼損床面積	建物焼損表面積	林野焼損 面 積	死者	負傷者
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		#	件				女	#	#	女	#	世	#	#	世	黄	非	~	"E	Έ	Ø	\prec	$^{\lambda}$
1	知	1,046				2	585	1,865	3,384,575	1,344	101	129	6	38	244	1,348	847	1,897	36,333	3,665	286	75	311
1		971				2	521	1,708	2,885,552	1,234	95	117	80	37	217	1,226	788	1,748	28,834	3,030	255	71	291
1	中層	335			1		116	208	458,422	388	18	44	2	80	48	369	299	268	3,711	989	33	17	123
1	<u>e</u>	79					34	114	1/1/1/	1.	a	2	1	-	17	94	4/	8	1,038	88	8	٥	15
1	讏.	58	-	#	2		17	88	172,578	71	9	8		-	7	75	38	88	1,680	133	-	-	13
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[H]	32		÷	_		18	19	169,309	45	9	3			7	42	27	09	1,464	98		2	18
4.1 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	屸	13		.,	3		7	23	37,521	17	-	-		-	3	29	20	51	820	83		2	4
4.6 6.6 6.7 8.8 4.9 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	Ħ	15		-7	-	_	6	27	54,377	21				2	4	16	10	29	527	6			4
1	# =	44			2		17	99	338,276	46	2	2		2	Ξ	26	34	77	1,988	207		2	8
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ξ	18			•		27	54	43,102	42	3	2			7	19	7	22	722	17		8	1
	岨	8			_		5	14	52,179	6	-				4	13	=	21	744	17		-	
1	₩	7					5	13	98.638	6	-			-	2	18	6	35	440	140		-	5
	*	18					8	28	39,660	22		-	2		ı ε	21	12	33	778	4			8
	Ħ	52			-		38	107	196,514	79	3	=		4	10	64	41	71	2,656	153	167	5	15
	14	28					6	38	149 439	23			6	-	0	49	7.6	77	2 097	214		4	7
1	<u>.</u>	30					23	19	245 192	43	1	6	'	-	14	30	36	- 09	1341	102	6	. 4	. 8
	£	8					7	17	4.071	: =		3 1		-	-	10	8	2	-	2	'	-	
th 10 22 313,200 11 2 1 2 11 2 14 1 2 14 1 2 14 1 1 2 14 1 1 1 2 14 1	∃	60	-				9	17	19.449	12		2		2	-	Ξ	ıcı	7	135	7	-		
4 2 4 2 4 2 8 2000 14 1 1 4 10 <th< td=""><td>[票</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>22</td><td>33.240</td><td>17</td><td></td><td>2</td><td></td><td>-</td><td>2</td><td>14</td><td>6</td><td>24</td><td>503</td><td>96</td><td></td><td></td><td>5</td></th<>	[票	10					10	22	33.240	17		2		-	2	14	6	24	503	96			5
The color of the colo	18	12					oc	20	8 086	14	-	-			4	5	σ	25	97	21		-	4
7 7 8 10 7 8 10 7 8 40 10 10 9 10 10 7 8 10	£ \$	18		- 1			13	38 28	28.818	32	- m	- +-		+		2 02	5 5	28	264	104		-	4
The color of the colo	5 県	24					36	69	102,772	330	10	7		. 6	· LC	40	16	35	843	181		-	3
The color of the colo	貨	=					14	31	39 662	23	: -	. 10		'		: 81	4	01	488	•	ıc	-	-
The color with the color wit	典	17					. "	24	13.957	18	-	•		+	2 1	20	- 6	22	276	4	•	-	5
ff 11 1 1 20 64,468 21 1 2 7 16 12 17 16 12 17 16 12 17 16 17 </td <td>佐</td> <td>15</td> <td></td> <td>(1)</td> <td>_</td> <td></td> <td>9</td> <td>24</td> <td>114,344</td> <td>13</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>6</td> <td>22</td> <td>13</td> <td>31</td> <td>878</td> <td>16</td> <td></td> <td>-</td> <td>4</td>	佐	15		(1)	_		9	24	114,344	13		-		-	6	22	13	31	878	16		-	4
ff 1	AA	11			-		18	30	64,408	21				2	7	18	12	18	545	45		е	3
f 11 1 1 1 2 16 6.087 10 2 2 1 3 11 7 1 1 4.83 10 2 1 2 1 4 1 <	Ħ	9					2	8	36,811	9		-			-	=	10	27	544	63		2	4
f f	張 旭	11	1				3	15	5,087	10		2			3	11	7	28	27		2		2
市 日本	洪	3					1	4	937	2			1		1	3	7	30	5				2
The Indicates Indi	俥	8					3	11	19,144	8	2	-				6	6	30	66	5			2
The 9 5 6 20 63.150 13 2 1 4 16 14 The 1 2 1 7.182 1 7 1 4 16 14 The 1 2 1 7.182 7 1 7 11 4 16 The 1 1 2 1 2.1328 1 6 1 7 1 1 4 16 The 1	哥	9	-	J	3		6	19	3,945	12	ဗ	-			3	8	2	12	97	7	2	2	4
ф 1 2 6 15 75,182 7 1 7 11 4 ф 1 1 21,326 17 1 1 7 11 4 ф 14 16 21,326 17 1 1 1 1 1 1 4 ф 16 20 10 4 16 20 4 1 2 6 1 1 1 4 ф 12 2 2 1 1 2 2 1 1 4 4 1 2 3 1 4	剰	6			2		9	20	63,150	13	2	-			4	16	14	35	496	22			4
ф 1	삘	7		.7	2		9	15	75,182	7				-	7	11	4	16	1,059	21		-	1
市 14 14 1 5 20 12.038 12 6 1 1 18 4 市 10 2 10 2.918 12 6 1 1 18 4 市 10 2 7.049 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 </td <td>囯</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>10</td> <td>19</td> <td>21,328</td> <td>17</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>13</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>1,058</td> <td>395</td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	囯	88			_		10	19	21,328	17	-			-		13	7	13	1,058	395			4
Th 10 2 4 10 2,318 9 4 1 2,314 1 4 1 2,314 1 4 1 2,314 1 4 1 2,314 1 4 1 2,314 1 1 1 1 1 1 1 4 4 18 2,314 1 2 2 5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 4 3 1 4 4 3 1 4 4 4 4 9 3 1 1 4 3 1 1 4 4 4 1 4 4 1	光 光 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	14					2	20	12,038	12	9 ,	-			- 0	18	4 (ω (136	= ;			- '
Th 12 12 12 12 12 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 19 19 10 19 10 19 11 10 19 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10<	7. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	01			7 .		4 0	91 9	2,918	D 0	4 0	-	-		7 0	71 00	، د	71	93	20 7		•	2
The control of the control o	E -	1.0		= "			0 4	18	9.371	8 1	0 6		-	+	2 -	77	0 4	ŧ =	049	_ ~	19	-	- 6
Th 6 1 0.04 7 1 0.04 7 1 0.04 7 1 0.04 7 1 0.04 7 1 0.04 7 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 0	3 #				1		. «	2 4	5 044		1 6	ıc	l						193	, -	!	-	4
If 75 3 15 64 157 499,023 110 6 12 1 1 2 11 40,005 8 1 1 2 11 40,005 8 1 3 12 9 If 1 2 11 40,005 8 1 3 12 9 If 1 24 1 24 1 24 1	۸ 4	9	-				9 69	2 =	10.015	7	-	>		-	- m	0 00	1 63	7	167	. 2	12		
IT 8 1 40,005 8 1 40,005 8 1 2 11 40,005 8 1 2 11 40,005 8 1 2 1 24 1 2 1 2 1 1 2 1 <td>¥</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>64</td> <td>157</td> <td>499,023</td> <td>110</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>27</td> <td>122</td> <td>29</td> <td>149</td> <td>7.499</td> <td>635</td> <td>31</td> <td>4</td> <td>20</td>	¥	75			10		64	157	499,023	110	9	12	-	-	27	122	29	149	7.499	635	31	4	20
	泰伯凯計	80					c	-	40.00	c					c	Ç			1	00		-	4
iff 1 24 1 24 1 24 1 <td>東鹤野</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>Ξ</td> <td>40,005</td> <td>0 00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>n e</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>35</td> <td>315</td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>5</td>	東鹤野	8					2	Ξ	40,005	0 00					n e	12	6	35	315	123			5
Iff 16 2 1 24 1 <td>西春日井郡計</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>24</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	西春日井郡計	1						1	24	-						-	-	4					
H 16 2 2 40.206 20 1 1 1 5 18 12 BT 8 2 4 12 19.363 7 1	量 口 副	1						1	24	-						-	-	4					
口町 B C<	丹羽 郡 計	16		.,	-		6	27	40,206	20	1	1			5	18	12	20	381	10		1	5
※ 町 8 12 19.353 7 1 1 1 3 10 4	п	8		-7	2		5	15	20,853	13					2	8	8	14	76				4
	嘫	8					4	12	19,353	7	-	-			3	10	4	9	305	10	_	_	1

第7-1表 火 災 発 生 状 況 (その2)

	1		2		4	_	8				2			_	_			
	負傷者	Υ	4,		7	1			1				1	_				
	死	Υ	1	1			1				-							
	林野焼損 面 積	a					14			14			7	7	10			10
(H a	建物焼損表面積	"E	31	9	25		346	43	99		12	225			125	125		
被	建物焼損床面積	"E	1,194	267	387	240	2,439	22		62	284	2,071	3,170	3,170				
	り災者数	\prec	35	21	Ξ	3	26	8	4		=	3	21	21	8	8		
	り災世帯数	非中	14	8	5	1	10	2	2		4	2	11	=	2	2		
	焼損棟数	横	29	11	12	9	35	3	7	4	Ξ	10	24	24	3	3		
	吊	#	7	3	က	1	6		3	2	2	2	3	က				
	架火	#	1			1												
別	K ≋	#													1	1		
原因	放火の疑 い	#	3	3			8		1	1	9							
	投入	#	3	2	-		2				-	1						
	* *	#	13	3	7	3	51	10	15	3	10	13	8	80	6	4	3	2
	損害額	千円	132,977	44,570	45,548	42,859	116,199	3,066	3,162	3,941	21,412	84,618	169,161	169,161	451	441		10
	盂	世	27	11	Ξ	2	70	10	19	9	19	16	11	Ξ	10	2	3	2
	その他	世	10	4	8	3	33	7	10	1	8	7	5	വ	5	2	2	1
別	航空機	#																
災種別	船舶	#																
¥	恒	#	2	-	-		9	-	3		2		2	2	2	1	1	
	4 野	世					1			1			1	-	1			1
	建物	件	15	9	7	2	30	2	9	4	6	6	3	က	2	2		
			海部郡計	十 沿 甲	蟹江即	形 郎 村	知多郡計	阿久比町	東浦町	南知多町	兼 浜 甲	武豊町	額田郡計	中田甲	北設楽郡計	設 楽 町	東米町	豊 根 村

令和4年中

第7-2表 建 物 火 災 (その1)

		_						焼	損	棟数				***					9	H	
展型	在"、 放	放火	ě	H	#	水	玉	椎			焼	華		り災日	半	り災人員	建物焼損	建物焼損	軖	書 額(十円)	(
市町村			K R	<u> </u>	ā	全線	+ 焼	部分焼	# #	金 第	半 焼 一 部	部分焼ぼ	サ サ	計 計 計	小損	3	# E #		建築物	収容物	盂
愛知県計	795	79 5	5 24	143	1,046	143	49	244	601	74	25	97	115	143	55 6-	1,897	7 36,333	3 3,665	2,218,338	801,103	3,019,441
市計	743	73 4	1 24	127	971	123	44	722	570	20	23	84	105	128	51 6	1,748	8 28,834	3,030	1,858,146	710,400	2,568,546
名古屋市	274	26	4	31	335	13	12	98	220	3	-	16	18	25	20 2	54 568	3,711	1 688	309,683	116,107	425,790
曹奉中	39	7	-	15	62	4	7	14	37			2		5		35 118	1,038	88	53,851	14,948	68,799
国。	46	2	-	9	28	4	9	18	30	ဇ		7	7	2	4	29 88	1,680	0 133	114,140	24,515	138,655
に 例	28	1		3	32	7		10	15	-	2	8	2	8		19 60	1,464	4 86	127,285	37,552	164,837
光 正 瀬	6	1		8	13	S		-	7	-	က	9	9	4	2	14 51	1 820		29,708	7,048	36,756
田田	10		2	3	15	2	2	4	7			-			3	7 29	9 527	6 2	34,738	18,120	52,858
奉日井市	34	2	2	9	44	2	-	7	59	-	2	7	4	4	2	77 28	7 1,988	8 207	170,697	157,233	327,930
一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	14	2		2	18	က	2	2	8		-				-	6 22	2 722	71 17	10,140	7,034	17,174
世里	2			3	80	2		က	က	-		က	-	5		6 21	1 744	17 71	40,797	9,641	50,438
碧南市	е	1	-	2	7	2		-	4	က	-	4	ю		- (4	4 35	5 440	.0 140	42,078	56,488	98,566
中令司	16	2			18	2	-	2	13	-			2	2		10 33	3 778	8	21,588	17,633	39,221
単 田 章	41	5	3	9	22	8	1	17	29	4	1	1	ಣ	6	1	31 71	1 2,656	153	122,367	37,731	160,098
安城市	17	1 2	2	7	28	7	1	4	16	2		6	10	7		20 72	2,097	7 214	111,735	37,384	149,119
西尾市	24			9	30	9	1	10	13	3	-	-	4	9		20 60	1,341	.1 102	189,037	24,461	213,498
帯 郡 市	7		-		8				80				2			3	2	1 2	419	1,719	2,138
十 コ 十	9		2		8	2		2	4		1	1	-			5 7	7 135	2 2	18,099	11	18,110
常滑市	8		1	1	10	2		3	5	2		2		4		5 24	503	96	27,598	5,296	32,894
江南市	7	2		3	12	1		3	8	1				1	1	7 25	5 97	7 21	5,359	876	6,235
小 牧 市	16	1	1		18	2	1	4	10				3	2	1	12 28	3 264	4 104	17,985	5,381	23,366
稲 沢 市	19		1	4	24	9	2	1	15	3	3	2	80	9	0	7 35	5 843	.3 181	54,724	42,721	97,445
新 城 市	10			1	11	4		1	9	4			3	2		2 10	0 488	8	33,679	1,832	35,511
	14		-	2	17	2		-	14				8	2		7 22	2 276	6 4	5,355	967	6,322
上 帝 十	6			9	15	4	_	4	9		2		S	2		31	1 878	91 16	61,072	25,545	86,617
知 多 市	9		1	4	11	4	1	2	4		1	1	5	3	2	7	3 545	5 45	23,696	3,278	26,974
知 立 市	5			1	9	2		2	2	2		2	1	4		6 27	7 544	4 63	24,080	6,322	30,402
尾張旭市	6	-		-	=	-		-	6							7 28		27	3,799	1,288	5,087
高浜市	2			1	3			1	2					2		5 30		5	632	1	633
	7	-			8	-		8	4				-	-		8 30		99 2	18,240		18,646
豊 明 市	3	1		2	9	-		3	2			-	-	-		4 12		7 76	2,381	561	2,942
日進中	9	-		2	6	ဗ		2	4			2	2	4		10 35	5 496	6 22	58,904	3,111	62,015
田原市	2			2	7	2	-	က	-			2	2	2		2 16	1,059		68,285	660'9	74,384
愛田中	7	1			8	2		-	2	8	-	-		4		3 13	3 1,058	8 395	16,136	4,718	20,854
清 須 市	6	4		1	14		3	1	10		1	2	1		1	3	8 136	11	11,022	1,010	12,032
北名古屋市	9	4			10	-	-	2	9			-	_		_	5 12	2 93	3 18	1,845	83	1,928
弥 富 市	9	2		1	6	4		2	3	10	2	1	1	2		1	4 849	11 6	20,916	24,644	45,560
みよし市	6	2	1		12	3		1	8				2			4 11		45 3	1,516	447	1,963
あま 市	4	1			5	2			3	1						2	5 123	3	1,953	1,027	2,980
長久手市	က	1		2	9	-		2	က	-	\dashv	-				3	7 167	7 2	2,607	7,162	697'6

第7-2表 建物 火 災 (その2)

大人 放火 天災 (金む類い) 天災 52 6						35	K	<u>*</u>				**	##	菜		_		明	田十)路。	
(含む疑い)	*	H	#		火元	華		亚	E 焼	横			E		り災人員 踵	建物焼損	建物焼損		ĕ	
		<u> </u>	ā	全焼	半焼	部分焼	も	全無	# 海	部分焼	٠ ب ش	全 損	- 第	小	3		ķ Ē.	建築物	収容物	盂
	1	16	75	20	2	17	31	24	2	13	10	15	4	40	149	7,499	635	360,192	90,703	450,895
۵		3	80	က	-	2	8	2		-	-	3	-	2	35	315	123	36,231	3,738	39,969
2		က	8	е	-	2	- 24	2		-	-	က	-	2	35	315	123	36,231	3,738	39,969
-			-				1							-	4				24	24
1			-				-							-	4				24	24
11		4	16	4		3	6	-			1	3	1	8	20	381	10	21,951	1,157	23,108
9		2	80	1		2	2					-	1	9	14	9/		10,122	360	10,482
1		2	80	3		-	4	-			-	2		2	9	305	10	11,829	797	12,626
10 2		3	15	2	2	3	4	LD.	-		9		1	11	35	1,194	31	81,517	28,398	109,915
2 2		2	9	2	1	2	1	1		2	2	1	1	9	21	292	9	40,463	3,761	44,224
9		1	7	1	1	1	ю	1	1		4	1		4	11	387	25	37,233	7,778	45,011
2			2	2				3		1				1	3	240		3,821	16,859	20,680
22 3		2	30	9	2	8	13	2		3	1		1	6	26	2,439	346	84,126	28,996	113,122
2			2	1		1				1				2	8	22	43	2,758	233	2,991
5 1			9			3	3				1			2	4		99	418	143	561
2		2	4	2		-	-									62		2,382	1,420	3,802
6 2		1	6	2		1	5	1		2				4	11	284	12	13,810	7,355	21,165
7		2	6	1	2	2	4	1					1	1	3	2,071	225	64,758	19,845	84,603
2		1	3	2			1	14	1	9		7		4	21	3,170		136,181	28,390	164,571
2		1	3	2			1	14	1	9		7		4	21	3,170		136,181	28,390	164,571
1	1		2			1	1				1			2	8		125	186		186
1	1		2			1	1				1			2	8		125	186		186

	1	121	121			1,965															1,818								1								238		- [_
衆	損害額 (千円)	4,02	4,021			1,9															1,8																2				
	車回等																																								Ī
攤	棟数	3	3	-																	1																1				
፠	損害額(千円)	133,273	107,405	14,010	629	7,049	09	352	1,317	9,114	4,379	1,426	9		4,418	74	3,688		12	59	33	314	5,323	3,905	94	20	37,284	6,409		304	498	820	26		428		260	4,066	22	938	38
の 他 火		585	521	116	34	17	18	7	6	17	27	2	2	က	38	6	23	7	9	10	8	13	36	14	3	9	18	2	3	-	က	6	9	9	10	5	4	10	4	9	3
4	件数																																								
兴	損害額 (千円)																																								
沿機・プ	轍																																								Ì
航	件数																																								
⋘	損害額(千円)	155	155	105					20																																
۶ ۲	●	2	2	-					-																																
串		2	2	_					-																																
₩	中数																																								
፠	損害額 (千円)	227,442	205,192	18,517	2,528	24,909	4,412	413	152	1,232	21,549	315	99	439	31,980	246	28,006	1,933	1,327	287		5,138	4	246	7,541	27,707	150					183	1,079	798	46	9	492	20,871	386	2,026	208
¥	40	332	297	83	17	29	13	9	2	6	41	-	2	7	22	9	15	8	က	2		7	2	2	4	4	-					3	9	2	-	1	2	16	2	9	1
車	件数	209	194	54	16	12	11	က	2	2	6	-	-	7	6	-	9	2	2	2		7	2	2	4	3	-					3	5	2	-	1	2	10	2	2	-
		243	233		215										18																										
₩	損害額 (千円)																																								
补	焼損面積 (a)	286	255	33	18	1									167		2		-					5					2			2							12		12
4 融	件数 均	23	20	2	2	1									2		2		-					4					-			1									-
	損害額 (千円)	365,134	317,006	32,632	3,372	33,923	4,472	765	1,519	10,346	25,928	1,741	72	439	36,416	320	31,694	1,933	1,339	346	1,851	5,452	5,327	4,151	7,635	727.72	37,434	6,409		304	498	1,003	1,135	798	474	9	066	24,937	408	2,964	246
和		819 3	.,	173	52	30	29	10	12	22	36	9	9	10	25	10	31	6	6	12	8	20	38	20	7	6	19	2	4	-	က	13	11	8	=	9	9	20	9	=	2
	恒																																								
種別	/	知県計	<u></u>	古屋市	椿	小市	国	巨田	HE	二 井 田	Ξ	唱	雇	谷	田田	英	黑中	帮	□	宇	南市	牧市	沢 市	城市	第一	中	₩	다	四	洪	争中	明市	進	原市	臣	須市	名古屋市	ョ	よし市	₩	久手市
\angle	中	豳	ŧ	名	⊞ id	뗊	-	雘	*	梅	⊞ id	怈	架	₹	⊞d	₩	桕	撫	*	(pE	Ľ	÷	蜌	쌿	単	К	郑	母		勯	业	冊	Н	Ħ	槲	巣	北	弥		₩	展

薩別	¢п	計	*	所 猛	火災	#	両	Ж	場	舶火	×	航空	≘ 機 火	×	その他	火災	攤		*
市町村別	恒	損害額(千円)	牛数	焼損面積 (a)	損害額 (十円)	件数	40	損害額(千円)	件数	美	損害額(千円)	牛数	獭	損害額(千円)	件数	損害額 (千円)	棟数	事 第 回	損害額(千円)
町 村 計	82	48,128	3		31	10 15		35 22,250	,						64	25,868			
愛知郡計	3	36				1		1							2	36			
東鶴町	3	36				-		-							2	36			
西春日井郡計																			
豊 ロ 副																			
丹 羽 郡 計	11	17,098				2		12,724							6	4,374			
日 日 田	7	10,371				2		2 5,997	1						2	4,374			
扶 桑 町	4	6,727						6 6,727	,						4				
海部郡計	12	23,062				2		7 2,116							10	20,946			
十 治 田	5	346				1		1 210							4	136			
蟹江町	4	537				1		1 537	,						3				
飛島村	3	22,179						5 1,369							3	20,810			
知多郡計	40	3,077	1		14	6		9 2,623	-						33	454			
阿久比町	8	75				1		1 50							7	25			
東浦町	13	2,601				3		5 2,368	-						10	233			
南知多町	2	139	1		14										1	139			
業 浜 町	10	247				2		3 205							80	42			
武 豊 町	7	15													7	15			
額田郡計	8	4,590	1		7	2		8 4,542	i						5	48			
幸田町	8	4,590	1		7	2		8 4,542							5	48			
北設楽郡計	8	265	1		10	10 2		2 245	2						5	10			
設楽町	3	255				-		1 245	10						2	10			
東米甲	3					-		_							2				
豊 根 村	2	10	1		10	10									-				

第7-4表 月別火災発生状況

- -Γ					-	2	9	7	4	-	3	7	က	4	2	2	75
市44年		死		桖	,-											<u>L</u>	
	重	物族品	損表示	国 東 (E	578	455	424	250	234	165	166	455	182	71	314	371	3,665
		٦.	※人』	IK	149	238	208	168	154	138	135	135	109	109	142	212	1,897
		⊇××	担 能	数	9/	115	6	72	71	63	22	29	44	46	28	88	847
		典品	損棟	X	127	140	161	92	108	115	108	84	82	88	109	127	1,348
		K		雷	23	26	23	14	19	18	20	18	18	22	20	23	244
		然		·	5	4	2	9	l l	3	4	7	-	2	4	9	38
		К		絮							9	8					6
		放火	の疑	۵	6	10	16	9	11	11	14	9	11	14	8	15	129
		対		⋠	7	8	8	14	11	7	9	4	4	20	7	11	101
		*		식	128	133	163	101	113	107	96	18	83	117	114	108	1,344
	9	里 单	I B	(世十)	415,704	265,544	440,484	406,3	207,437	193,750	258,938	261,811	258,956	138,464	281,083	256,097	3,384,575
			盂	(体)	172	181	207	139	122	146	145	113	117	175	153	162	1,865
		4	6	割	22	58	74	49	46	43	36	25	21	80	49	47	282
	Э́Л	흜	₽H	獭													
	※ 種	徥		串				-	1								2
1	× _	₩		恇	16	16	4 18	12	2 21	3 17	25	15	18	18	20	13	3 209
		苯		筁	7 2	3		4			3	2	7	4	1	1	3 23
		製		<u>*************************************</u>	97	103	111	74	82	8	83	7.2	77	11	83	101	1,046
	‡ 	型 配		配	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	6月	10月	11月	12月	合計

第7-5表 月別建物火災発生状況

П				T												1
4)		抽		370,937	259,971	413,049	372,906	159,172	152,163	233,093	233,996	207,752	122,640	251,700	242,062	
害額(千円	矿	栨	柽	185,413	62,802	54,584	105,014	30,991	45,093	49,801	48,108	49,537	39,088	50,033	80,639	
押	殸	锹	嫯	185,524	197,169	358,465	267,892	128,181	107,070	183,292	185,888	158,215	83,552	201,667	161,423	
曹	物焼増	法表面		578	455	424	250	234	165	166	455	182	71	314	371	
曹	物焼増	孫 任 恒	I標。E	3,634	3,199	7,132	2,059	2,087	2,424	3,372	2,727	2,086	2,835	2,811	1,967	
	之祭	《 人 🔤	K	149	238	208	168	154	138	135	135	109	109	142	212	
(÷		型	58	81	74	57	54	54	43	44	36	37	43	68	
り災世帯数(世帯	∦		輯	1 4	7	3 5	5	2 5	7	4	3	9 6	3	9 6	5 5	
10%	₩		閛	14	, 27	18	, 10	12	, 7	10	12	5 2	9 6	9	16	
	<u>₩</u>		\$	99	19	70	57	56	55	56	46	45	, 59	68	71	
棟 数	帮	尔	斑	31	38	46	22	32	30	23	23	, 26	17	19	34	
焼損:	∦		銰	10	5	5	5	9	4	10	4	7	3	8	7	
	₩		棋	20		40	11	14	26	19	11	7	10	14	15	
		盂		97	103	111	74	85	83	83	72	77	77	83	101	
	К		留	14	19	13	9 1	10	8	14	12	13	9	12	5 13	
出火件	然		₹	3	2		4	_	_	-		_	2	2	5	
田 田	К		≋							4						
巡	杖 (跳)	い合.	式 む)	5	9 9	9	2	5	9 6	1 3	5	5 7	7 9	1 8	3 5	
	#		₹	75	16	88	52	65	68	61	55	26	57	61	78	
Ħ	種/			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	

第7-6表 覚知別建物火災件数及び焼損面積(その1)

	国	81	81										64	-		16																									
その他	焼 損 焼 床面積 表	721	721	1									162			179												326						18				35			
50		13	12	1									2	1		ო												1			1			-				1	-		
	損 件数	134	132	11		7	16		3			3	2	3			1	1		09					-	10		2			4				1			4			
	焼類表面積			13	1	10	3								5		2																								
事後聞知	焼 床面積	34	34																																						
	件数	212	199	38	25	17	10	3	4	9	2	3	2	10	12	9	5	2	2	_	3	2	4	4	2	2	1	3	1	2	3	-	2		1	9	4	1	2		1
盤	焼 表面積	-	1							1																															
駆け付け通報	焼 床面積	5	5	5																																					
屋	件数	2	2	1						1																															
	焼 表面積	2	2	2																																					
警察電話	焼損り 以 上 は 上 は 上 は 上 は 上 は 上 は 上 は 上 は 上 は 上	41	41	22	19																																			1	
類ロ	件数 班	11	1.1	8	3																																				
(5)	焼損 粉表面積	43	33	12						3	-									_																	16			_	
加入電話(携帯電話から)	焼 損 焼 素	554	210																																		87			123	
入電話(携		18	10	3						1	-									2																	1			2	
	損 件数	9	9	3							-						1																							-	
加入電話(固定電話から)	焼表	572	572			503																				69														_	
電話(固定	焼 床面積	28 5		3		2 5				1	-				3	2	2					3	1		2	1						-				2		1	1	-	
加入	件数			3	8	9	99	3	9	98	15	15	74		0	80	7	1	7	35	15	93	7		3	9	12	8			1	2	80	15	2	1	2	7	3		2
1電話 いら)	焼 表面積	3 2,551	2,057	433	89 (126								8	110	198	1 87		10				97	-				3 58	,	9	•	4			392	11	2	9			
火災報知専用電話 (携帯電話から)	焼 損 床面積	25,113	18,880	2,429	850	1,037	1,203	287	339	1,292	681	224	278	778	1,411	1,913	674		135	261	6	26	462	487	276	521	336	218	27	2	66		496	473	427	136		715	43		167
火災	件数	529	492	198	23	29	16	7	8	17	10	3	2	7	26	16	15	3	6	9	4	6	11	9	6	9	8	2	2	1	4	2	9	8	2	4	4	4	6		4
動 (らい	焼 損 表面積	405	399	224			4	13				53			1		11				9		83									2			2						
火災報知専用電話 (NTT固定電話から)	焼 麻 面積	5,646	4,926	1,241	7	88	258	258	182	316	41	520			231	S	651	1		242			224	1										353	302		4				
火災 (NTTE	件数	160	151	83	3	6	9	1	1	4	ဗ	2	1		3	-	4	3		-	2		9	1	-	1			2					2	2	2	1	1	1	-	
話 から)	焼 表面積	439	316		20			67		117					42		2					11	1				33					က	14	9							
火災報知専用電話 (NTTを除く固定電話から)	西積	3,647	3,445		161	41		275	9	380					1,009		14					167	157			288	209					93		215	329			66	2		
火災報 VTTを除く	件数床	73	67		8	-		2	2	14	-				11		4					4	2			2	2		3			2	-	-	3			1	-	-	-
	焼損 機表面積	3,665	3,030	889	88	133	98	83	6	207	17	71	140	4	153	214	102	2	7	96	21	104	181		4	16	45	63			2	7	22	21	395	11	18	11	3	-	2
中計	焼 損 焼 床面積 表	36,333	28,834	3,711	1,038	1,680	1,464	820	527	1,988	722	744	440	778	2,656	2,097	1,341	-	135	503	97	264	843	488	276	878	545	544	27	2	66	97	496	1,059	1,058	136	93	849	45	123	167
άπ	件数焼床	1,046 36	971 28	335	62	28	32	13	15	44	18	8	7	18	55 2	28	30	8	8	10	12	18	24	11	17	15	11	9	11	3	8	9	6	7	8	14	10	6	12	2	9
涸	#	┝																																						_	
樿	市町村別	知県計	#	古屋市	橋市	奉	宮市	(戸市	田市	日井市	=======================================	高 市	南市	各市	田市	城市	尾市	都 市	 ⊞	完 出	雇	牧市	沢 市	城市	. 海 市	: 府 市	多市	中立	張 旭	浜市	倉 市	明市	進	原市	西市		北名古屋市	里 市	よし	#6	. 久手市
	#	腳	÷	农	邮	超	I	凝	#	幸	制時	世	业	×	翻片	偢	国	撫	*	₩	Ħ	+	罪	兼	単	К	出	郑	麗	佪	业	翻時	ш	Ħ	豳	無	光	弥	た	₽	岷

第7-6表 覚知別建物火災件数及び焼損面積(その2)

_	-					_					_	_									_	_	_		_	
		焼 表面積																								
	その他	焼 床 両 積																								
		车数	1					1	1																	
		焼 表面積	2												2					2						
	事後聞知	焼 味 所 断 積																								
		中数	13					4	2	2	2	1	1		9		1		3	2			1	1		
	rt×	海 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大																								
	駆け付け通報	焼 味 は は は は は は は は は は は は は は は は は は																								
	馬区	4数																								
		海 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大																								
	警察電話	焼 床 両 積																								
		本																								
	舌から)	焼 数 面 積	10												10				10							
	加入電話(携帯電話から)	孫 西 香	344												344			62	282							
	加入電影	4数	8			-	-								7			3	4							
	話から)	海 西 香																								
	加入電話(固定電話から)	焼 床 両積																								
	加入電	4数	1												1		1									
###	- Hr 电晶 5から)	焼 表面積	494					10		10	26	1	25		333	43	92		2	223			125	125		
4840亩田田	スペ報知等用 (携帯電話か	焼 床面積	6,233	64	64			361	26	305	558	140	387	31	2,095	22			2	2071	3,155	3155				
>> /Ir	X X 英	牛数	37	3	3			8	2	9	10	4	5	1	14	2	2	1	2	7	1	1	1	1		
お自	电 語 から)	焼 表面積	9								5	5			1		1									
46.40亩田	スペ報和等用电記 (NTT固定電話から)	焼 床 面積	720	49	49			20	20		636	427		209							15	15				
** 11	ΚZ ΚZ	4数	6	2	2			1	1		2	1		1	2		2				2	2				
おり	電品 (話から)	海 西 香	123	123	123																					
#240年田	ス、秋秋知学用电記 (NTTを除く固定電話から)	海 西 積	202	202	202																					
** 411	NTT≱!	4数	9	3	3			7	7		ı		1													
		焼 素 画 積	635	123	123			10		10	31	9	25		346	43	99		12	225			125	125		
	卓	焼 床面 横	7,499	315	315			381	9/	302	1,194	292	387	240	2,439	22		62	284	2071	3,170	3170				
		4数	75	8	8	1	1	16	8	8	15	9	7	2	30	2	9	4	6	6	3	3	2	2		
	型 型	市町村別	甲枯叶	愛知郡計	東館町	西春日井郡計	由一田	丹羽郡計	大口甲	扶桑町	海部部計	大部門	蟹江町	飛島村	知多郡計	阿久比町	東浦町	南知多町	美 浜 町	武豐町	額田郡計	幸田町	北設楽郡計	設 楽 町	東栄町	豊 根 村
Z																										

第7一7表 火災発生状況比率

			田 子 年 数			栗	宝			建物体	指 匠 精	
株 数 1 年 数 単元分の 100			± <	1			E ,	P		2	4	建物火災
66 9.6 44 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 4.4 4.6 3.6 3.6 4.6 0.0 3.6 3.6 3.6 3.7 1.0 0.0 3.7 1.0 0.0 3.7 1.0 0.0 3.7 1.0	3.55米 期間			プた火	[I		よっ	カカー	数 火			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1685 100 24 3344575 100 2522 5935 1,046 3633 508 2724 3.24 1354 902 1,999 335 1,311 1 11 611 3.27 12,578 5.10 1,991 6.5 1,018 18 4,72 2.2 45,930 5.00 2.776 4442 5.8 1,68 23 1.25 1.25 1.94 1.36 1.66 1.66 23 1.25 1.27 4.41 6.8 1.66 1.64 24 2.90 2.776 4442 1.28 1.64 1.68 107 5.74 2.0 2.0 2.776 4487 5.8 1.44 1.88 1.44 1.88 1.44 1.88 1.44 1.88 1.66 1.44 1.88 1.68 1.68 1.68 1.48 1.88 1.48 1.88 1.48 1.88 1.48 1.88 1.48 1.88	(전 대화 수 대학 기계	件	%	件	出	%	千円	十円	件	m	%	m [°]
568 2724 22 458,422 1354 902 1999 335 3711 1 114 611 23 1421 623 1937 62 1038 88 4,72 23 172,578 510 1981 4478 58 188 88 4,72 23 172,578 510 1981 4428 58 1880 66 3,54 21 6,836 29 51,75 10,204 44 188 66 3,54 21 338,26 939 5,135 10,920 44 1,988 104 0,75 28 33,226 939 5,145 10,920 44 1,988 107 5,74 26 16,514 5,144 5,148 5,148 7,24 4,889 3 1,344 107 5,74 26 1,448 2,63 1,344 1,348 3 1,344 1,348 3 1,344 1,348 <th>知県</th> <th>1,865</th> <th>100</th> <th></th> <th></th> <th>100</th> <th>2,522</th> <th>5,935</th> <th>1,046</th> <th>36,333</th> <th>100</th> <th>39</th>	知県	1,865	100			100	2,522	5,935	1,046	36,333	100	39
114 611 3.1 72,171 2.13 1961 4478 62 1,038 61 3.27 1.65,308 5.00 2.776 4,478 56 1,680 61 3.27 1.6 169,308 5.00 2.776 4,478 35 1,680 23 1.23 1.6 169,308 5.00 2.776 4,478 35 1,680 54 2.00 2.3 2.1 382,70 1.0 1.776 4,478 35 1,480 66 3.54 2.0 2.1 3382,70 1.0	国早	208	27.24	2.2	458,422	13.54	706	1,999	335	3,711	10.21	11
88 4772 23 172,578 510 1,961 4478 58 1,680 23 1.23 1.6 163,309 5,10 2,74 44,28 58 1,644 23 1.23 1.8 37,521 1.1 1,631 2,94 44 1,886 54 2.9 2.9 5,125 1,092 44 1,886 744 107 5.74 2.9 5,125 1,69 1,67 2,66 2,656 107 5.74 2.9 1,27 3,727 4,687 5.6 2,666 107 5.74 2.0 1,27 3,68 1,48 0,57 1,144 2,68 1,34 1,35 11 0.91 2.1 4,01 0.5 1,144 2,68 1,34 1,35 1,44 1,35 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	橋	114	6.11	3.1	72,171	2.13	633	1,937	62	1,038	2.86	17
61 327 16 169309 500 2776 4428 32 1464 66 3.54 2.1 37521 1.11 1.63 2.914 1.12 1.69 66 3.54 2.1 3382.76 1.11 1.63 2.30 1.8 722 174 2.04 2.9 4.3102 1.27 7.88 2.30 1.8 722 117 5.74 2.6 1.544 5.81 1.837 4.687 5.5 2.665 61 3.27 2.6 2.469 7.2 4.071 0.12 2.99 5.148 7.2 61 3.27 2.6 4.07 0.12 2.29 6.6 8 7.4 17 0.91 2.3 4.071 0.12 2.99 1.3 1.341 28 1.18 3.2 4.4 1.8 1.5 2.6 2.6 8 1.2 29 1.14 2.6 1.2 <t< th=""><th>雪</th><th>88</th><th>4.72</th><th>2.3</th><th>172,578</th><th>5.10</th><th>196'1</th><th>4,478</th><th>28</th><th>1,680</th><th>4.62</th><th>29</th></t<>	雪	88	4.72	2.3	172,578	5.10	196'1	4,478	28	1,680	4.62	29
23 1 23 1 8 37,521 1 11 1 631 2914 1 38 820 820 54 2.94 2.1 3,125 1,25 1,020 44 1,988 64 2.90 2.1 33,02 1,27 1,26 1,020 18 724 10 5.7 2.2 25,179 1,54 72.8 1,68 7.2 1,68 7.2 10 5.7 2.6 1,65,14 7.2 4,071 0.1 2.3 1,48 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 7.2 1,68 1,18 7.2 1,68 1,18 7.2 1,68 1,18 7.2 1,68 1,18 7.2 1,18 7.2 1,18 7.2 1,18 7.2 1,18 7.2 1,18 7.2 1,14 2.63 1,1 7.	Ы	61	3.27	1.6	169,309	5.00	2,776	4,428	32	1,464	4.03	46
66 3.54 2.1 338,276 9.99 5,155 10,820 44 1,988 164 2.20 43,172 1.27 788 5,138 18 722 107 5.74 2.2 45,179 1.54 3.727 8,577 8 724 722 107 5.74 2.6 196,514 5.81 1.54 3.727 8,557 8 772 724 107 5.74 2.6 196,514 5.81 1.82 7.6 2.666 8 7.4 1.82 107 5.74 2.6 1.6 7.2 4.020 1.436 8 1.31 22 1.18 3.8 2.45 0.57 1.144 2.683 8 1.32 1.34 22 1.18 3.8 3.240 0.94 1.51 2.683 1.51 2.683 1.34 3.84 23 1.07 2.0 2.8818 0.57 1.144 2.683	屸	23	1.23	1.8	37,521	1.11	1,631	2,914	13	820	2.26	63
54 2.90 2.9 43.102 1.27 7.88 2.308 1.8 722 14 0.75 2.5 16.514 1.54 3.727 8.557 8 744 107 5.74 2.6 16.514 1.54 4.020 14.350 56 2.66 61 3.27 3.6 245,192 7.24 4.020 14.350 30 1.341 17 0.91 2.1 4.071 0.12 2.69 8 1.34 20 1.18 3.8 33.240 0.98 1.511 5.682 10 5.62 20 1.07 2.0 8.086 0.24 4.04 81 1.2 8.0 20 1.07 2.0 8.086 0.24 4.04 1.0 1.0 9.0 1.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0	# 0	99	3.54	2.1	338,276	66.6	5,125	10,920	44	1,988	5.47	45
14 0.75 2.3 52,179 1.54 3727 8,557 8,557 8,567 8 744 61 3.27 3.6 1,861 5.81 1,837 4,887 55 2,666 61 3.27 3.6 245,124 7.24 4020 1,485 30 1,341 17 0.91 2.1 4,071 0.12 2.39 514 8 1 20 1.18 3.2 19,449 0.57 1,144 2,663 8 1 1 20 1.07 2.0 8.086 0.24 404 811 1 90 1 1 97 20 1.07 2.0 8.086 0.24 404 811 1 90 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 97 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ξ	54	2.90		43,102	1.27	198	2,308	18	722	1.99	40
107 574 26 196514 581 1837 4,687 55 2,666 61 3.27 3.6 245,192 7.24 4,020 14,350 30 1.341 17 0.91 2.1 4,071 0.26 154 8 1.34 17 0.91 2.3 1.9449 0.57 1.144 2.663 8 1.35 22 1.18 2.3 1.948 0.57 1.144 2.663 8 1.35 22 1.18 3.3 3.240 0.98 1.511 5.682 10 6.03 22 1.18 0.24 1.68 0.24 1.68 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.61 8.08 1.62 1.6 8.03 1.62 1.6 8.03 1.6 8.03 1.6 8.03 1.6 8.03 1.6	岨	14	0.75	2.3	52,179	1.54	3,727	8,557	∞	744	2.05	93
61 3.27 3.6 245,192 7.24 4,020 14,350 30 1,341 17 0.91 2.1 4,071 0.12 2.39 514 8 1 22 1.18 3.8 33,240 0.98 1,514 5,682 10 503 20 1.07 2.0 8,086 0.24 404 811 12 97 20 1.07 2.0 8,086 0.24 404 811 12 97 41 2.20 1.07 2.0 1,686 1,597 24 843 41 2.20 7.7 40,113 1,19 978 7,569 13 483 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,20 18 488 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,23 17 876 24 1.29 2.1 14,344 3.38 4,74 1,23	田	107	5.74	2.6	196,514	5.81	1,837	4,687	52	2,656	7.31	48
17 0.91 2.1 4,071 0.12 2.39 514 8 11 17 0.91 2.3 19,449 0.57 1,144 2,663 8 135 20 1.18 2.3 19,449 0.57 1,144 5,662 10 503 20 1.07 2.0 8,086 0.24 404 811 12 97 38 2.04 2.5 28,818 0.85 7,58 1,18 264 41 2.20 3.32 4.6 102,72 3.04 1,688 7,597 24 488 41 2.20 3.7 40,113 1,19 978 7,597 24 488 41 2.20 3.0 44,06 1,90 2,147 7,603 11 276 50 1.61 3.5 64,408 1,90 2,147 7,603 11 27 10 0.80 2.6 1,144 0.57 <	毗	61	3.27	3.6	245,192	7.24	4,020	14,350	30	1,341	3.69	45
17 0.91 2.3 19,449 0.57 1,144 2.663 8 135 22 1.18 3.8 33,240 0.98 1,511 5,682 10 503 20 1.07 2.0 8,086 0.24 404 811 12 97 41 2.0 2,818 0.65 759 1.99 18 264 41 2.20 2,818 0.85 7.59 1.3 264 41 2.20 7.7 40,113 1.19 978 7,597 24 848 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,223 17 276 30 1.61 3.5 14,408 1.90 1.1 276 17 4.88 40 1.1 3.1 2.22 1.740 4.00 8 1.05 1.1 2.0 1.05 1.0 1.05 11 0.59 2.5 75,182 2.22<	郡	17	0.91	2.1	4,071	0.12	239	514	8	-	0.00	0
22 1.18 3.3 33.240 0.98 1,511 5,682 10 503 20 1.07 2.0 8,086 0.24 404 811 12 97 38 2.04 2.0 8,086 0.24 1,58 7,59 18 97 41 2.04 2.1 12,97 0.41 1,68 7,569 13 488 41 2.20 7.7 40,113 1,19 978 7,569 13 488 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,22 24 888 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,22 27 488 30 1.6 1.8 5,087 0.46 1.40 3.8 4,764 1.23 1.1 576 4 1.5 0.80 2.3 1.91 4 0.57 1.1 5.0 1.1 5.0 1.0 1.0 1.0	П	11	16.0	2.3	19,449	0.57	1,144	2,663	8	135	0.37	17
20 1,07 2,0 8,086 0,24 404 811 12 97 38 2,04 2,5 2,8,818 0,85 7,58 1,909 18 2,64 46 2,32 4,6 102,772 3.04 1,658 7,597 24 843 41 2,20 7,7 40,113 1,19 978 7,597 13 848 24 1,29 2,6 114,344 3.38 4,764 12,335 17 278 24 1,29 2,6 114,344 3.38 4,764 12,335 17 2,48 30 1,61 3,8 4,764 12,335 17 2,48 30 1,61 3,8 4,764 12,335 11 2,47 1,633 11 2,48 4 1,1 3,5 6,4,408 1,9 0,15 1,14 1,633 1,14 1,634 1,63 1,1 2,14 1,63 1,1	県	22	1.18	3.8	33,240	0.98	1,511	5,682	10	503	1.38	20
38 2.04 2.5 28,818 0.85 758 1,909 18 264 41 2.20 7.7 40,113 1.19 978 7,569 1.3 488 24 1.29 2.1 13,947 0.41 582 1,253 1.7 276 24 1.29 2.1 14,048 1.90 2,147 7,603 1.1 276 30 1.61 3.5 64,408 1.90 2,147 7,603 1.1 276 15 0.80 1.8 5,087 0.15 339 605 1.1 27 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.80 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 11 0.59 3.0 45,548 0.53 1,123 3,434 8 1,059 11 0.59 3.0 145,223 4.29 </th <th>单</th> <th>20</th> <th>1.07</th> <th>2.0</th> <th>8,086</th> <th>0.24</th> <th>404</th> <th>811</th> <th>12</th> <th>6</th> <th>0.27</th> <th></th>	单	20	1.07	2.0	8,086	0.24	404	811	12	6	0.27	
62 3.32 4.6 102,772 3.04 1,658 7,597 24 843 41 2.20 7.7 40,113 1.19 978 7,569 1.3 488 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,223 1.7 246 30 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,235 1.7 276 30 1.29 2.1 13,957 0.41 5.03 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.76 1.1 2.77 1.059 1.059 1.1 2.76 1.059 1.1 2.76 1.059 1.1 2.76 1.059 1.1 2.76 1.059 1.059 1.059	枚	38	2.04	2.5	28,818	0.85	897	1,909	18	264	0.73	15
41 2.20 7.7 40,113 1.19 978 7,569 13 488 24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,223 17 276 24 1.29 2.6 114,344 3.38 4,764 12,335 15 878 30 1.61 3.5 64,408 1.90 2.147 7,603 11 545 15 0.80 1.8 5,087 0.15 3.39 605 11 545 11 0.59 2.2 15,144 0.57 1,740 4,002 8 99 15 0.80 2.5 15,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 11 0.59 2.6 169,161 5.00 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 3,773 3,170 27 1.45 2.2 50,514 1.49 <td< th=""><th>沢</th><th>62</th><th>3.32</th><th>4.6</th><th>102,772</th><th>3.04</th><th>1,658</th><th>7,597</th><th>24</th><th>843</th><th>2.32</th><th>35</th></td<>	沢	62	3.32	4.6	102,772	3.04	1,658	7,597	24	843	2.32	35
24 1.29 2.1 13,957 0.41 582 1,223 17 276 24 1.29 2.6 114,344 3.38 4,764 12,335 15 878 30 1.61 3.5 64,408 1.90 2,147 7,603 11 545 15 0.80 1.8 5,087 0.15 1,740 4,002 8 99 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.59 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 1,059 11 0.59 3.0 165,161 5.00 15,378 2,017 3,473 8 1,058 11 0.59 3.0 145,223 4,29 2,012 3,473 8 1,058 12 4.46 2.4 <t< th=""><th>城</th><th>41</th><th>2.20</th><th>7.7</th><th>40,113</th><th>1.19</th><th>8/6</th><th>7,569</th><th>13</th><th>488</th><th>1.34</th><th>38</th></t<>	城	41	2.20	7.7	40,113	1.19	8/6	7,569	13	488	1.34	38
24 1.29 2.6 114,344 3.38 4,764 12,335 15 878 30 1.61 3.5 64,408 1.90 2,147 7,603 11 545 15 0.80 1.8 5,087 0.15 339 605 11 545 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 15 0.80 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 19 1.0 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 1,058 11 0.59 3.0 145,223 4.29 2.017 6,028 3,170 3,170 12 4.24 2.4 1.948 <td< th=""><th>典</th><th>24</th><th>1.29</th><th>2.1</th><th>13,957</th><th>0.41</th><th>582</th><th>1,223</th><th>17</th><th>276</th><th>0.76</th><th>16</th></td<>	典	24	1.29	2.1	13,957	0.41	582	1,223	17	276	0.76	16
30 1.61 3.5 64,408 1.90 2,147 7,603 11 545 15 0.80 1.8 5,087 0.15 339 605 11 27 11 0.80 1.8 5,087 0.15 3.9 4002 8 99 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.59 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 11 0.50 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 1,058 11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 1,108 12 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 12 1.45 2.2 50,514 1,4	府	24	1.29	2.6	114,344	3.38	4,764	12,335	15	878	2.42	29
15 0.80 1.8 5,087 0.15 339 605 11 27 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 11 0.80 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 11 0.80 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 1,058 11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 12 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 27 1.45 1.8 1,871 4,139 11 1,089 27 1.45 1.6 1,489 6,782 16 1	PAPA	30	1.61	3.5	64,408	1.90	2,147	7,603	11	545	1.50	20
11 0.59 2.3 19,144 0.57 1,740 4,002 8 99 15 0.80 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 19 1.02 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,059 11 0.59 3.0 45,548 1,35 4,141 12,239 7 387 11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 22 3.86 3.0 45,248 1.35 4,141 12,239 7 387 32 4.24 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 4 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 4,139 11 1,120 2 4.14 1.87 4,139 11 1,089 1 1,089 2 1.45 4.6 40,206 1.19	張旭	15	08'0	1.8	2,087	0.15	688	909	11	27	0.07	2
15 0.80 2.5 75,182 2.22 5,012 12,513 7 1,059 19 1.02 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 3.0 45,548 1,35 4,141 12,239 7 387 72 3.86 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 72 3.86 3.0 145,223 4.29 2,017 6,028 32 2,620 73 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 73 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 6,02 73 1.6 1.35 3.5 3,34 23,245 11 1,089 7 1.34 6.0 1.19 1,489 6,782 16 1,089 8 1.34 4,139 1,1 1,089 1,1	倉	11	0.59	2.3	19,144	0.57	1,740	4,002	8	66	0.27	12
19 1.02 3.1 21,328 0.63 1,123 3,434 8 1,058 11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 387 72 3.86 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 2,620 79 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 70 4.24 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 6,028 3.4 1.82 7.0 113,356 3.35 3,334 23,245 11 1,089 2.7 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 2.7 1.34 6.6 25,553 0.75 1,014 6,667 13 346 3.7 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 6 22 229	原	15	0.80	2.5	75,182	2.22	5,012	12,513	7	1,059	2.91	151
11 0.59 3.0 45,548 1.35 4,141 12,239 7 387 11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 72 3.86 3.0 145,223 4.29 2,017 6,028 32 2,620 79 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 27 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 6,90 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.0 1.49 1,489 6,782 16 381 27 1.35 6.0 1.19 1,489 6,782 16 381 28 1.34 6,074 4,05 1,19 1,148 6,667 13 3,864 39 1.35 3,577 6,074 6,074 3,864	西	19	1.02	3.1	21,328	0.63	1,123	3,434	8	1,058	2.91	132
11 0.59 2.6 169,161 5.00 15,378 39,773 3 3,170 72 3.86 3.0 145,223 4.29 2,017 6,028 32 2,620 79 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 34 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 690 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.0 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,380 0.44 405 874 25 229 3864 3,577 6,074 6,074 62 3,864 22	ĭ	11	0.59	3.0	45,548	1.35	4,141	12,239	7	387	1.07	22
72 3.86 3.0 145,223 4.29 2,017 6,028 32 2,620 79 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 27 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 690 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.0 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	Ш	11	0.59	2.6	169,161	5.00	15,378	39,773	3	3,170	8.72	1057
79 4.24 2.4 119,486 3.53 1,512 3,653 41 1,120 27 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 690 27 1.82 7.0 113,356 3.35 3,334 23,245 11 1,089 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.6 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	多中部広域事務組	72	3.86	3.0	145,223	4.29	2,017	6,028	32	2,620	7.21	82
27 1.45 2.2 50,514 1.49 1,871 4,139 11 690 34 1.82 7.0 113,356 3.35 3,334 23,245 11 1,089 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.6 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	三消防組	79	4.24	2.4	119,486	3.53	1,512	3,653	41	1,120	3.08	27
34 1.82 7.0 113,356 3.35 3,334 23,245 11 1,089 27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.6 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	部東部消防組	27	1.45	2.2	50,514	1.49	1,871	4,139	11	069	1.90	
27 1.45 4.6 40,206 1.19 1,489 6,782 16 381 25 1.34 6.6 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	部消防組	34	1.82	7.0	113,356	3.35	3,334	23,245	11	1,089	3.00	66
25 1.34 6.6 25,353 0.75 1,014 6,667 13 346 37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	丹羽広域事務組合	27	1.45	4.6	40,206	1.19	1,489	6,782	16	381	1.05	24
37 1.98 2.2 14,980 0.44 405 874 25 229 91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	知多南部消防組合	25	1.34	6.6	25,353	0.75	1,014	6,667	13	346	0.95	27
91 4.88 1.7 325,485 9.62 3,577 6,074 62 3,864	西春日井広域事務組合	37	1.98	2.2	14,980	0.44	405	874	25	229	0.63	6
	衣浦東部広域連合	91	4.88	1.7	325,485	9.62	3,577	6,074	62	3,864	10.63	62

第7-8表 損害額別火災件数 (その1)

	損害額ない。	+ - E - 3 ,	10 十二分,	1001 +	平 為 任 士	1,000 干 田 以 上	5,000 十	10,000 十 円 以 上	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100,000
· 		20 年	700 100 米 田	類 200 米田 十	, 1,000 年 年	2,000 5,000 新 田 十	授 000 ['] 01 十	授 20 ⁰ 000 120 H	~ 100,000 紙 田 十	千円以上
	6									3
1,708 581	-	307	304		29	145	48	70		2
	က									-
	37			13	3	8				
	13					14				
61	23		7		3	8		2	1	
23	7	3	5	2		3	2	1		
	6		4		2	3		2		
	18		18		5	5	-		-	-
	20	9	6		4	2	2	-		
	5		-			-		2		
	က		2				-	-	-	
	Ξ	5	4	8	-	-	-	2		
	46	-	13		9	7	-	10		
38	10		5	5	-	5	2	4	-	
	17	8	11		3	10		9	-	
	8		3			7				
	7	4	4	1				1		
22	Ξ	-	5	1		3		1		
20	9	2	2	1		8				
38	12	4	8		-	4	-	1		
62	30	6	8		2	3	3	4		
31	21		3		2	2		-		
24	6	3	9	1		5				
24	7	2	4		2	2		5		
30	17	-	1	3	2	4		2		
8	2	-	2			-		2		
15	5	3	2	3		7				
4	1		1	1	1					
11	3	3	1	2	1			1		
19	10	2	3		2	1				
20	7		2	2	ε	1		2		
15	9		1		2	-	2	2		
19	∞	-	4	-	-	3		1		
20	6	2	5	1	1	1	1			
16	3	4	2	3		1				
29	13	2	2	3	-	5	-	2		
18	4	4	5	4		-				
16	2	2	3	2	2	2				
11	5	1	1	2		_	1			

第7-8表 損害額別火災件数 (その2)

第7-9表 出火原因(火災種別)

種別				火災	種別	T	
原因別	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
放	(101	43		9			49
放火の疑し	129	36	6	4			83
たばこ	203	112	2	8			81
こんを	5 177	175		1			1
たき 火	(102	12	5				85
火 入 オ	69	3	2				64
ストーフ	7 40	39					1
電灯電話等の配線	53	42		3			8
配線器具	Ļ 53	46		3			4
電気機器	78	58		15			5
火あそび	32	15		1			16
排 気 管	F 39	8		28			3
マッチ・ライター	- 28	16		6			6
電気装置	t 25	17		3	1		4
溶接機・切断機	28	19					9
焼 却 炸	21	8	1				12
交通機関内配線	16	1		13			2
灯火	29	29					
衝突の火花	6			6			
炉	5	3		1			1
取见	ξ 8	5					3
煙突・煙道	i 7	5			1		1
風呂かまと	3	3					
内 燃 機 関	6	1		5			
こたっ)						
かまと	3	1					2
ボーイーラー	- 3	1					2
そ の 他	361	205	5	59			92
不明・調査中	240	143	2	44			51
合 計	1,865	1,046	23	209	2		585

第7-9表 出火原因(月 別)

令和4年中		12 月	203	177	129	102	101	78	69	53	53	40	39	32	29	28	28	25	21	16	8	7	9	9	5	က	3	3	361	240	1,865
∜ F		11 月	11	19	15	က	=	17	3	5	3	6	က	4		3	_	-		-				_	-	-		1	27	22	162
		10 月	7	14	8	18	7	8	9	4	4	2	8	4	3	3		-	-	-			2	_	-		1	1	28	20	153
		6 月	21	14	14	13	20	4	10	2	3		4	4	3	1	2	_	_	-		2	1	_	_	_	1		29	21	175
		8 月	10	19	11	က	4	2	2	4	3		2	2	1	1	7	-	-	2									26	18	117
	別	7 月	12	10	2	4	4	3	2	2	2		-	_	3	2	_			က				_					33	18	113
		6 月	19	13	14	က	2	11		2	10	1	2		4	3	_	2		2									30	20	145
	月	5 月	18	18	11	9	7	13	4	2	1	1	က	က	3		4	က		-		1			-				29	17	146
		4 月	19	12	11	2	Ξ	2	2	4	3	1	S	က	2	2	_	2	2	-	-					-			38	19	155
		3 月	23	8	2	7	14	3	3	4	2	1	က	4	3	3	4	2		-	က	1	1						27	14	139
		2 月	56	15	16	22	က	2	14	9	9	9	S	-	2		4	-	7	-		1	2	_	-				35	23	207
		1 月	19	17	10	∞	∞	7	12	2	9	12	-	က		3	S	7	4		7			_					29	26	181
	‡ 4		18	18	6	10	7		8	10	4	7	2	လ	1	3	က	9	5	2	2	1					1		30	22	172
	月別		ı J		疑い	×	⊀			彁					×	6)	虚			一配線		煙道				یں	₩			査 中	丰
			16	3		ŧω		気機	ሃ	電話	線器	I ∡	جيرا	あみ		チ・ライ	泰.	巡狱	귞	5機関内		· ·		6		₩		イラ	Ó.	明·調	
	<u>/</u>	原因別	た	١J		た	ゼ	æ	×	電灯	릺	K	井	⊀	六	マッツ	松姓	æ	斑	交逐						か	闽	*			¢п

第7-9表 出火原因(過去10年間の推移)

原因別	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
合	3,075	2,551	2,022	2,042	2,126	2,082	2,009	1,870	1,779	1,865
たばこ	324	293	243	247	257	234	222	213	180	203
た き 火	205	160	73	105	118	129	141	114	100	102
放火の疑い	468	304	191	239	219	212	194	163	171	129
5 V 2	237	189	193	169	148	163	172	168	146	177
火あそび	6	75	44	68	39	37	32	21	25	32
放火	307	290	214	157	164	116	138	121	66	101
風呂かまど	9	១	6	2	5	9	7	2	-	3
ストーブ	09	67	49	42	70	29	42	41	44	40
マッチ・ライター	42	48	46	35	30	37	38	28	29	28
電灯電話等の配線	57	42	51	46	99	53	52	46	56	53
牌 农· 庫 道	7	7	4	4	9	9	9	2	4	7
その 色	945	811	682	693	380	773	735	694	999	750
不明・調査中	320	260	223	264	624	257	230	254	258	240

第7-10表 火災の発火源別出火件数

	别,10致人。	
大分類	中分類	件数
	小分類	11 30
不明	不明	342
	不明	342
電気による発	移動可能な電熱器	53
熱体	電気こんろ	2
	電気ストーブ・火鉢(開放式)	19
	電気アイロン・こて	2
	溶接器	10
	電気トースター	1
	電子ジャー炊飯器	1
	電磁調理器	1
	その他の移動可能な電熱器	17
	固定の電熱器	30
	電気焼き器	1
	電気乾燥器	2
	電気炉	2
	電磁調理器	4
	電気レンジ	
	電気クッキングヒータ	2 15
	サウナヒータ	1
	電気プレス器	1
	電気フライヤー	2
	電気機器	86
	乾電池	1
	│ 充電式電池 │	5
	蓄電池	7
	リチウム電池	29
	器具外付け安定器	1
	電気冷蔵庫 電気洗濯機	1
	電子レンジ	3
	電 サレンン 冷暖 房機	6
	扇風機	2
	換気扇	1
	電気あんま器	2
	<u> </u>	1
	製本用バインダー	1
	電動遊技(戯)機器	1
	・ ・	
	「灰盛・スフィス盛 コンピューター(本体)	1
	スポットライト	2
	水銀灯	1
	看板灯	1
	蛍光灯 マナンボ	3
	ネオン灯	1
	その他の電気機器	12
	電気装置	25
	配電用変圧器	3 5
	モータ & 乗機	
	発電機 教法學 大帝學	2
	整流器・充電器	2
	その他の開閉器	3
	小型トランス	1
	コンデンサーリアクトル	1
	抵抗器	2
	制御盤	3

上八班	中分類	14 米上
大分類	小分類	件数
	その他の電気装置	3
	電灯電話等の配線	69
	配電線(高圧)	2
	引込線(高圧)	1
	屋内配線	15
	コード	16
	器具付きコード	12
	配線接触部	4
	屋外線	1
	その他の配線	2
	交通機関内配線(スパークプラグ)	1
	交通機関内配線(デストリビュータ)	2
	交通機関内配線(コンタクトブレーカー)	1
	交通機関内配線(その他)	12
	配線器具	53
	スイッチ	2
	安全器	2
	プラグ	20
	テーブルタップ	13
	ソケット	3
	接続器(その他)	4
	その他の配線器具	9
	漏電により発熱しやすい部分	7
	壁に打ち込んだ釘	1
	高圧線の接触した木材	2
	異金属との接触部	2
	その他の漏電により発熱し易い部分	2
	静電スパーク	7
	静電塗装機のスパーク	1
	帯電衣類のスパーク	1
	その他の静電スパーク	5
ガス油類を燃	都市ガスを用いる移動可能な道具	92
料とする道具	ガスこんろ	14
装置	ガステーブル	70
	ガスストーブ(開放式)	2
	オーブン	1
	ガスバーナー	1
	ガスロースター	2
	ガス魚焼器	1
	ガス茶煎器	1
	液化石油ガスを用いる移動可能な道具	77
	ガスこんろ	14
	ガステーブル	22
	簡易型ガスこんろ(カセット型)	11
	ガスストーブ(開放式)	2
	溶接機・切断機	6
	炊飯器	2
	バーナー	8
	ロースター	3
	溶解がま・溶解炉	2
	ハンドトーチ	7
	都市ガスを用いる固定したガス設備	24
	大型こんろ	16
	風呂かまど	1
	瞬間湯沸器	1

第7-10表 火災の発火源別出火件数

十八絎	中分類	/H 米h
大分類	小分類	- 件数
	フライヤー	2
	乾燥機	1
	その他の都市ガスを用いる固定したガス設備	3
	液化石油ガスを用いる固定したガス設備	10
	大型こんろ	6
	フライヤー	1
	その他の液化石油ガスを用いる固定したガス設備	3
	油を燃料とする移動可能な道具	29
	石油・ガソリンストーブ(開放式)	15
	内燃機関	6
	石油バーナー	3
	点火棒	1
	アルコールこんろ	1
	その他の油を燃料とする移動可能な道具	3
	油を燃料とする固定設備	4
	ストーブ(開放式)	1
	ボイラー	3
	明り	30
	ローソク	28
	灯明	2
	その他	13
	アセチレンガス溶接機・切断機	12
	ブタンガストーチバーナー	1
まき, 炭, 石	炭たどん(練炭)を燃料とするもの	10
炭(コークス)	七輪こんろ	5
燃料とする道 具装置	焼肉炉	1
具 表但	その他の炭たどん(練炭)を燃料とする物	4
	まき(かんな屑、わら紙)を燃料とするもの	1
		6
	かまど	2
	風呂かまど	1
	ゴミ焼却炉・代用焼却炉	3
	火を消すための器	1
	火消しつぼ	1
	その他	1
1 75 / - 1 -	その他	1
火種(それ自 身発火してい	裸火(器に入っていないもの)	243
るもの)	炭火	8
	線香	22
	たき火	96
	燃えさし(消えていない薪)	2
	たきつけ(他に火をつけるもの)	1
	火のついた紙	14
	火のついた布	1
	火のついたゴミ	21
	火のついた油	1
		1
	火のついたひも、なわ	1
	枯れ草焼き	62
	その他の裸火(器に入っていないもの)	13
	たばことマッチ	1 -
		369
	たばこ	203
	マッチ	18
	ライター	96
	その他のたばことマッチ	52
	火の粉	46
	固定煙突の火の粉	+ '-

・	十八炻	中分類	//+ 米h
かまどの火の粉	大分類	小分類	件数
		たきびの火の粉	6
ごみ焼却炉の火の粉 188 ストーブの火の粉 11 ストーブの火の粉 11 及の地の火の粉 11 水花(固体の衝撃摩擦による) 666 グラインダーの火花 14 粉砕機の火花 25 車体等の衝撃火花 25 車体等の衝撃火花 25 両上路面との火花 46 ドリルの火花 26 一直を強性の火花 26 一直を強性の火花 27 一手の火花 26 一方の火花 37 一手の火花 46 一方の火花 47 一方の火花 47 一方の大花 47 一方の大花 48 一直と路面との火花 48 一直と路面との火花 48 一直と路面との火花 48 一直と路面との火花 48 一直と路面との火花 48 一直と路面との火花 48 一直を強性と一致 48 一方の他の火花(固体の衝撃火花 48 一方の他 46 一方の他 46 一方の他 47 一方の他の高温で熱せられたもの 48 一方の他の高温で熱せられたもの 33 「排気がりー 49 一方の他の高温で熱せられたもの 33 「非気がりー 49 「カイヤと路面との摩擦 53 「水ルトブレーキライニングブロペラシャフト 9イヤと路面との摩擦 53 「水ルトブレーキライニングブロペラシャフト 51 「水水・大きの地の高温の固体 55 「水水・大きの地の産物を上が動性をしたしたもの 12 「高温の固体 55 「カイドを展製品 50 「カイドを展現る 50 「カイドを開発する 50 「カイドを用用する 50		かまどの火の粉	1
ストーブの火の粉 1 1		火入れの火の粉	7
風呂かまどの火の粉 その他の火の粉 大花(固体の衝撃摩擦による) グラインダーの火花 粉砕機の火花 ブレーキの火花 車体等の衝撃火花 車体等の衝撃火花 車体等の衝撃火花 車体等の衝撃火花 車両と路面との火花 一衛魔機の火花 一変を属とつかり一ト床との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリート の衝撃火花 金属とコンクリートの衝撃火花 金属とコンクリートの衝撃火花 名属と切断機の衝撃火花 将の他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 京温の固体 済融金属 済み金属 済み金属 済融十 赤熱した切粉 ののとの音温の固体 百名の他の自己反応性物質 さの他の自己反応性物質 さの他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 本の神の音楽水地もの コに対象・水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ごみ焼却炉の火の粉	18
その他の火の粉 111 火花(固体の衝撃摩擦による) 60 グラインダーの火花 粉砕機の火花 ブレーキの火花 事体等の衝撃火花 事体等の衝撃火花 事体等の衝撃火花 電風と金属との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリートの衝撃火花 名属とコンクリートの衝撃火花 名の他の火花(固体の衝撃摩擦による) 2 その他 その他 4 その他の高温で熱せられたもの 28 諸気管 持気管 7 ドリ熟せられたもの 28 諸気管 20 本の他の摩擦により熱せられたもの 33 摩擦により熱せられたもの 33 摩擦により熱せられたもの 28 本の他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 28 活動金属 10 活融金属 10 活融金属 10 活融金属 10 活融金属 10 活融金属 10 活融を起こしやすい物 11 のろ 11 の方 11 の方 11 の方 12 高温の固体 12 高温の固体 13 元素 14 元素 15 元素		ストーブの火の粉	1
火花(固体の衝撃摩擦による) 66 グラインダーの火花 14 粉砕機の火花 3 ブレーキの火花 4 車体等の衝撃火花 8 車体等の衝撃火花 2 ボリルの火花 4 金属と金属との火花 2 研磨機の火花 4 金属とコンクリート床との衝撃火花 4 歯属とコンクリートを多衝撃火花 4 歯属とコンクリートの衝撃火花 4 本の他の火花(固体の衝撃摩擦による) 2 その他 4 高温気体で熱せられたもの 4 煙突 排気等クト その他の高温で熱せられたもの 3 摩擦により熱せられたもの 3 マルレーキライニング 1 プロペラシャフト 1 タイヤと路面との摩擦 1 その他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 1 療験上房 1 マの他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 1 カースを開発した切り 1 カースを開発した切り 1 東京なり 1 東京なり 2 東京なり 2		風呂かまどの火の粉	1
火花(固体の衝撃摩擦による) 66 グラインダーの火花 14 粉砕機の火花 3 ブレーキの火花 4 車体等の衝撃火花 8 車体等の衝撃火花 2 ボリルの火花 4 金属と金属との火花 2 研磨機の火花 4 金属とコンクリート床との衝撃火花 4 歯属とコンクリートを多衝撃火花 4 歯属とコンクリートの衝撃火花 4 本の他の火花(固体の衝撃摩擦による) 2 その他 4 高温気体で熱せられたもの 4 煙突 排気等クト その他の高温で熱せられたもの 3 摩擦により熱せられたもの 3 マルレーキライニング 1 プロペラシャフト 1 タイヤと路面との摩擦 1 その他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 1 療験上房 1 マの他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 1 カースを開発した切り 1 カースを開発した切り 1 東京なり 1 東京なり 2 東京なり 2		その他の火の粉	11
グラインダーの火花 14			1
粉砕機の火花 ブレーキの火花 車体等の衝撃火花 ドリルの火花 車体等の衝撃火花 下リルの火花 車体等の衝撃火花 車両と路面との火花 研磨機の火花 金属と金属との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とスクラッププレス機の衝撃火花 4			!
プレーキの火花 車体等の衝撃火花 ドリルの火花 金属と金属との衝撃火花 車両と路面との火花 研磨機の火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とスクラッププレス機の衝撃火花 金属と切断機の衝撃火花 利石機とコンクリートの衝撃火花 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) その他 その他 名温気体で熱せられたもの 煙突 排気管 排気ダクト その他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 第場により熱せられたもの 高温の固体 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融合属 焼え金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自然発火性物質 をの他の自然発火しやすいもの 油紙が再製品 油ぼろ 塗料かす 揚げかす 石炭類			
車体等の衝撃火花 ドリルの火花 金属と金属との衝撃火花 車両と路面との火花 一種機の火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 を盤と金属の衝撃火花 金属とスクラップブレス機の衝撃火花 金属とフラップブレス機の衝撃火花 名属と切断機の衝撃火花 も 金属と切断機の衝撃火花 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) その他 その他 高温気体で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 第次で表がした。 をの他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 がルト ブレーキライニング ブロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙・油にある 22 24 24 24 25 24 24 25 24 24 25 26 24 25 26 24 25 26 24 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27			1
ドリルの火花			1
金属と金属との衝撃火花 車両と路面との火花 研磨機の火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 金属とスクラッププレス機の衝撃火花 金属とコンクリートの衝撃火花 金属とカラッププレス機の衝撃火花 名の他 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) その他 その他 その他 その他 をの他 をの他 をの他 をの他 をの他 をの他の高温気体で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの ないルト ブレーキライニング プロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼み金属 溶融金属 焼み金属 溶融と方 をがいわ のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 をの他の高温の固体 をの他の高温の固体 をの他の高温の固体 を変染が表さ起こしやすい物 自己反応性物質 その他の自己反応性物質 その他の自然発火性物質と変対水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙が、油布製品 油ぼろ 塗料かす 揚げかす 石炭類			
車両と路面との火花			
研磨機の火花 金属とコンクリート床との衝撃火花 旋盤と金属の衝撃火花 金属とスクラッププレス機の衝撃火花 金属と切断機の衝撃火花 ・ 金属と切断機の衝撃火花 ・ 1 名の他の火花(固体の衝撃摩擦による) ・ その他の火花(固体の衝撃摩擦による) ・ その他 ・ 高温気体で熱せられたもの			
金属とコンクリート床との衝撃火花 旋盤と金属の衝撃火花 金属と切断機の衝撃火花 制石機とコンクリートの衝撃火花 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) その他 高温気体で熱せられたもの 煙突 排気管 排気ダクト その他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 高温の固体 ラ温の固体 高温の固体 高温の固体 高温の固体 コンクリートの衝撃火花 の他 名の他 名の他 名の他 名の他 名の他 名の他 名の世の音温で熱せられたもの の下擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 境入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自己反応性物質 その他の自己反応性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙・油布製品 油ぼろ 塗料かす 揚げかす 石炭類			ł
旋盤と金属の衝撃火花 金属とクラッププレス機の衝撃火花 金属と切断機の衝撃火花 利石機とコンクリートの衝撃火花 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) その他 その他 高温気体で熱せられたもの 煙突 排気管 排気ダクト その他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの の障擦により熱せられたもの の障擦により熱せられたもの の障擦により熱せられたもの 高温の固体 名の他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 名の他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自己反応性物質 をの他の自然発火しやすいもの 油紙・油布製品 油ぼろ 塗料かす 揚げかす 石炭類			
金属とスクラッププレス機の衝撃火花 金属と切断機の衝撃火花 ・			ł
金属と切断機の衝撃火花 1			
割石機とコンクリートの衝撃火花 その他の火花(固体の衝撃摩擦による) 名の他 名の他 名の他 名の他 名の他 名の他 名の 名の			8
その他の火花(固体の衝撃摩擦による) 2 その他 4 その他 4 その他 4 その他 4 名 名 長 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			4
その他 その他 4 その他 4 その他 4 その他 4 その他 4 その他 4 名			
その他 名			2
高温の固体 高温気体で熱せられたもの		4 - 1-	.
煙突 排気管 38	京児の田は		<u> </u>
排気管 排気ダクト 名の他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 28 軸受 3	高温の回体		ł
#気ダクト その他の高温で熱せられたもの 摩擦により熱せられたもの 軸受 ベルト ブレーキライニング プロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 自然発火ある いは再燃を起こしやすい物 をの自己反応性物質 その他の自己反応性物質 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの コロール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コ			2
その他の高温で熱せられたもの 28 軸受 3			ł
摩擦により熱せられたもの 軸受 ベルト ブレーキライニング プロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自己反応性物質 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙・油布製品 油ぼろ 塗料かす 揚げかす 石炭類			
軸受 ベルト 3 プレーキライニング 8 ブレーキライニング 7 プロペラシャフト 9 イヤと路面との摩擦 1 名 その他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 28 溶融金属 10 焼入金属 3 対制くず 数せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 2 をの他の自己反応性物質 2 をの他の自己反応性物質 1 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 7 をの他の自然発火しやすいもの 12 活紙・油布製品 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3
ベルト ブレーキライニング プロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 自然発火あるいは再燃を起こしやすい物 自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙・油布製品 油ぼろ 塗料かす る別がすする 温別がすする は関係を表別であるが、は再燃を起こした。 は再燃を起こした。 なの他の自然発火性物質及び禁水性物質 をの他の自然発火した。 は利能・油布製品 は高さろ 変料かす る別がする は現が、カースを表別では、大きないでは、いきないでは、いきないでは、大きないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いきないでは、いき			!
プレーキライニング プロペラシャフト タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 その他の自己反応性物質 自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの 油紙・油布製品 油ぼろ 塗料かす る 対げかす 石炭類			3
プロペラシャフト 9イヤと路面との摩擦 1 2 その他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 28 溶融金属 10 焼入金属 2			ł
タイヤと路面との摩擦 その他の摩擦により熱せられたもの 高温の固体 溶融金属 焼入金属 溶融片 赤熱した切粉 のろ 切削くず 熱せられた金属製品 その他の高温の固体 自己反応性物質 をの他の自己反応性物質 自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火性物質及び禁水性物質 その他の自然発火しやすいもの は無統された金属製品 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 をの他の自然発火しやすいもの は高温の固体 自然発火性物質及び禁水性物質 をの他の自然発火性物質及び禁水性物質 をの他の自然発火しやすいもの は話・油布製品 はぼろ 塗料かす 場げかす 石炭類			8
その他の摩擦により熱せられたもの 12 高温の固体 28 溶融金属 10 焼入金属 第融			1
高温の固体 28			1
溶融金属			12
焼入金属			28
溶融片			10
赤熱した切粉 1 のろ 1 1 のろ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,	1
のろ 1 1 1 3 3 3 3 数せられた金属製品 2 2 その他の高温の固体 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			4
切削くず 33 熱せられた金属製品 2 名の他の高温の固体 6 目然発火あるいは再燃を起こしやすい物 目己反応性物質 2 名の他の自己反応性物質 2 名の他の自己反応性物質 1 名の他の自然発火性物質及び禁水性物質 1 名の他の自然発火しやすいもの 1 名 名の他の自然発火しやすいもの 1 名			1
熱せられた金属製品			1
をの他の高温の固体 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		切削くず	3
自然発火ある いは再燃を起 こしやすい物			2
には再燃を起こしやすい物		その他の高温の固体	6
こしやすい物 その他の自己反応性物質 2		自己反応性物質	2
自然発火性物質及び禁水性物質 1 その他の自然発火しやすいもの 12 油紙・油布製品 1 油ぼろ 2 塗料かす 2 揚げかす 1 石炭類 1		その他の自己反応性物質	2
その他の自然発火しやすいもの 12 油紙・油布製品 1 油ぼろ 2 塗料かす 2 揚げかす 1 石炭類 1		自然発火性物質及び禁水性物質	1
油紙・油布製品 1 油ぼろ 2 塗料かす 2 揚げかす 1 石炭類 1		その他の自然発火性物質及び禁水性物質	1
油ぼろ 2 塗料かす 2 揚げかす 1 石炭類 1		その他の自然発火しやすいもの	12
塗料かす 2 揚げかす 1 石炭類 1		油紙·油布製品	1
揚げかす 1 石炭類 1		油ぼろ	2
石炭類 1		塗料かす	2
		揚げかす	1
その他の自然発火しやすい油類 5		石炭類	1
		その他の自然発火しやすい油類	5

第7-10表 火災の発火源別出火件数

大分類	中分類	件数
八万英	小分類	11-30
	再燃により出火原因となりやすいもの	15
	取灰	3
	消し炭薪	5
	その他の再燃により出火原因となりやすいもの	7
	レンズ	4
	凸面鏡 凹面鏡	1
	その他のレンズ	3
	その他	4
	野積みのごみ	1
	その他	3
危険物品	火薬類	9
	煙火	6
	火工品(煙火を除く)	3
	酸化性気体	1
	酸素	1
	酸化性液体	1
	その他の酸化性液体	1
	酸化性固体	1
	塩素酸塩類	1
天災	雷	9
	直接雷	1
	間接雷	7
	その他	1
その他	その他	11
	その他	11

第7-11表 火災による死者の発生状況(その1)

年齢別・原因別発生状況

	死者の発生した経過						年	推	冷	別	1		1	
区分	経過別	理 由 別	0 歳 7 5 歳	6 歳 10 歳	11 歳 ~ 20 歳	21 歳 ~ 30 歳	31 歳 ~ 40 歳	41 歳 ~ 50 歳	51 歳 60 歳	61 歳 70 歳	71 歳 ≀ 80 歳	81 歳 以上	不明	計
	発見が遅れ、気付いた時は 火煙が回りすでに逃げ道が	熟睡						2		1	1	3		7
	なかったと思われるもの(全く 気付かなかった場合を含む)	その他								1		1		2
	判断力に欠け、あるいは体力的条件が悪く、ほとんど避難	病気·身体不自由								1		2		3
殺	できなかったと思われるもの	その他			3									3
人・自	延焼拡大が早かった等のため、ほとんど避難できなかったとおもわれるもの	その他							1	2				3
損行為に	逃げれば逃げれたが逃げる	人を救助しようとして									2			2
による死	機会を失ったと思われるもの	その他				1	1			1				3
者(心	避難行動を起こしているが逃	身体不自由のため						1						1
中の道づ	げきれなかったと思われるもの(一応自力避難したが避難中火傷、ガス吸引し、病院等で死亡した場合を含む)	延焼拡大が早く					1					1		2
れ、巻	で死亡した場合を含む) 	その他							1		1	1		3
添を含む	一旦屋外避難後、再進入した とおもわれるもの	教助・物品搬出のため							1					1
)以外の死者	出火時屋外にいて、出火後 進入したとおもわれるもの	その他									1			1
者		炊事中									1			1
	着衣着火し、火傷(熱傷)あるいはガス中毒により死亡した	たき火										1		1
	と思われるもの	その他の火気取扱中						1						1
		その他					1					2		3
損人	放火自殺(心中の道づれを含む)							2	5	3	2	2		14
その他	不明・調査中							2	4	4	9	5		24
計					3	1	3	8	12	13	17	18		75

第7-11表 火災による死者の発生状況(その2)

月別性別発生状況

令和4年中

月別性別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
計	11	12	6	7	4	1	3	7	3	4	5	12	75
男	8	8	3	1	1	0	1	5	3	2	1	9	42
女	3	4	3	6	3	1	2	2	0	2	4	3	33

火災種別発生状況

令和4年中

					建		物										
分分	計	住宅	共同住宅	劇場	百貨店	旅館	病院	福祉施設	学校	文化財	その他	林野	車両	船舶	航空機	その他	計
死者数	55	35	14								6		13			7	75

時間別発生状況

時間別	死者数	時間別	死者数	時間別	死者数
0~1	3	9 ~ 10	3	18~19	3
1~2	0	10~11	5	19~20	5
2~3	6	11~12	3	20~21	1
3~4	1	12~13	5	21~22	2
4~5	6	13~14	0	22~23	3
5~6	3	14~15	2	23~24	6
6~7	3	15~16	2	不 明	4
7~8	0	16~17	3	計	75
8~9	5	17~18	1		

第7-12表 過去10年間の火災発生状況(年別)

TIE										原	因	別				被	害		
租別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	損害額	失火	放 火 (疑い含む)	天災	発火	その他・不明	焼損棟数	り災世帯数	建物焼損面積(㎡)	林野焼損面積(a)	死者	負傷者
平成25年	1,436	86	337	5	0	1,211	3,075	4,895,895	1,917	775	2	51	330	1,814	1,100	53,983	1,325	72	355
平成26年	1,245	44	264	5	1	992	2,551	6,790,488	1,643	594	4	41	269	1,657	1,030	62,468	385	63	388
平成27年	1,138	23	232	7	0	622	2,022	3,027,384	1,349	405	3	40	225	1,534	1,022	41,113	102	75	333
平成28年	1,086	28	240	4	0	684	2,042	4,158,992	1,333	396	6	39	268	1,455	893	34,828	156	57	286
平成29年	1,075	36	226	3	0	786	2,126	4,129,270	1,457	383	8	44	234	1,432	898	43,804	502	80	310
平成30年	1,118	37	228	5	0	694	2,082	4,978,328	1,427	328	4	62	261	1,473	980	52,120	278	70	287
令和元年	1,102	40	220	1	0	646	2,009	4,292,689	1,388	332	7	51	231	1,453	876	37,939	647	65	303
令和2年	976	27	231	1	0	635	1,870	5,652,100	1,274	284	5	52	255	1,363	889	53,644	246	60	265
令和3年	953	28	184	7	0	607	1,779	4,486,347	1,206	270	8	35	260	1,265	908	37,507	317	58	295
令和4年	1,046	23	209	2	0	585	1,865	3,384,575	1,344	230	9	38	244	1,348	847	36,333	286	75	311

第7-13表 林野・車両・船舶・航空機・その他火災及び爆発(年別)

	合	計		林野火災		車	両火災	船舶	舶火災	航空	.機火災	その	他火災		爆発	
租別	件数	損害額)	件数	焼貨面積	損害額	件数	損害額)	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額)	棟数	車両等	損害刑
平成 25年	1,639	350,682	86	1,325	495	337	149,925	5	22,325	0	0	1,211	124,160	9	1	53,777
平成 26年	1,306	516,761	44	385	2,645	264	135,253	5	12,800	1	0	992	339,358	7	3	26,705
平成 27年	884	276,180	23	102	0	232	117,734	7	27,397	0	0	622	128,184	4	0	2,865
平成 28年	956	370,623	28	156	78	240	91,278	4	5,085	0	0	684	57,825	13	4	216,357
平成 29年	1,051	349,292	36	502	2,750	226	151,724	3	262	0	0	786	167,084	5	0	27,472
平成 30年	964	250,680	37	278	359	228	151,217	5	1,548	0	0	694	82,639	4	2	14,917
令和元年	907	250,403	40	647	5,333	220	161,430	1	1,550	0	0	646	79,020	8	6	3,070
令和2年	894	570,685	27	246	453	231	149,632	1	11,205	0	0	635	389,458	7	1	19,937
令和3年	826	665,523	28	317	322	184	143,594	7	338,752	0	0	607	182,524	7	0	331
令和4年	819	365,134	23	286	243	209	227,442	2	155	0	0	585	133,273	3	0	4,021

第7-14表 火災の推移

移 昭和23年以降

				/一14表	火災		推移				昭和23年以降		
年 別	火災	件数	損 害	額	建物焼損	面積	林野焼損	面積	死	者	負傷	. 者	
	件数	指 数	損害額(千円)	指 数	面積(m²)	指 数	面 積(a)	指 数	人数	指 数	人数	指 数	
昭和23年	569	100	400, 522	100	67, 032	100	3, 315	100	14	100	109	100	
昭和24年	751	132	440, 486	110	60, 618	90	1, 798	54	16	114	180	165	
昭和25年	738	130	283, 338	71	51, 975	78	1, 700	51	9	64	232	213	
昭和26年	975	171	512, 034	128	63, 258	94	10, 622	320	11	79	519	476	
昭和27年	982	173	419, 382	105	50, 782	76	7, 287	220	15	107	226	207	
昭和28年	1, 227	216	652, 563	163	51, 270	76	15, 491	467	18	129	243	223	
昭和29年	1, 328	233	609, 047	152	55, 856	83	4, 825	146	24	171	304	279	
昭和30年	1, 432	252	824, 145	206	58, 612	87	1, 286	39	9	64	350	321	
昭和31年	1, 672	294	453, 404	113	57, 609	86	1, 697	51	12	86	361	331	
昭和32年	1, 815	319	410, 105	102	52, 064	78	4, 216	127	23	164	268	246	
昭和33年	1, 733	305	394, 436	98	46, 812	70	2, 021	61	12	86	337	309	
昭和34年	1, 817	319	416, 475	104	55, 974	84	3, 367	102	15	107	352	323	
昭和35年	2, 066	363	950, 644	237	66, 242	99	14, 551	439	39	279	389	357	
昭和36年	2, 295	403	2, 251, 582	562	101, 005	151	8, 743	264	32	229	413	379	
昭和37年	2, 595	456	1, 406, 364	351	70, 718	105	3, 919	118	30	214	329	302	
昭和38年	2, 760	485	1, 064, 471	266	75, 576	113	26, 911	812	36	257	358	328	
昭和39年	2, 762	485	1, 661, 637	415	96, 282	144	5, 758	174	26	186	386	354	
昭和40年	3, 218	566	1, 477, 467	369	91, 905	137	44, 758	1, 350	46	329	366	336	
昭和41年	2, 695	474	1, 575, 759	393	87, 730	131	6, 962	210	46	329	367	337	
昭和42年	3, 281	577	1, 789, 333	447	91, 362	136	8, 873	268	45	321	419	384	
昭和43年	3, 348	588	1, 716, 377	429	83, 898	125	6, 736	203	43	307	362	332	
昭和44年	3, 476	611	2, 610, 535	652	97, 126	145	6, 114	184	60	429	550	505	
昭和45年	4, 055	713	3, 047, 052	761	97, 523	145	11, 354	343	73	521	435	399	
昭和46年	4, 209	740	3, 238, 131	808	107, 093	160	15, 034	454	52	371	407	373	
昭和47年	3, 949	694	2, 969, 475	741	101, 127	151	7, 449	225	76	543	457	419	
昭和48年	5, 303	932	3, 199, 053	799	103, 280	154	16, 397	495	60	429	437	401	
昭和49年	4, 928	866	3, 810, 275	951	86, 996	130	10, 574	319	75	536	439	403	
昭和50年	4, 605	809	4, 685, 491	1, 170	86, 978	130	5, 946	179	82	586	414	380	
昭和51年	4, 525	795	4, 181, 197	1, 044	74, 954	112	3, 261	98	99	707	368	338	
昭和52年	4, 721	830	4, 507, 890	1, 126	85, 982	128	2, 044	62	76	543	364	334	
昭和53年	5, 088	894	4, 822, 680	1, 204	84, 075	125	8, 866	267	98	700	400	367	
昭和54年	4, 239	745	5, 130, 524	1, 281	80, 177	120	4, 485	135	94	671	379	348	
昭和55年	3, 919	689	5, 478, 811	1, 368	82, 277	123	3, 392	102	92	657	387	355	
昭和56年	4, 004	704	5, 615, 253	1, 402	88, 091	131	3, 102	94	77	550	376	345	
昭和57年	4, 167	732	4, 876, 080	1, 217	75, 269	112	9, 033	272	96	686	354	325	
昭和58年	3, 999	703	6, 502, 910	1, 624	82, 857	124	1, 319	40	78	557	343	315	
昭和59年	4, 277	752	7, 979, 468	1, 992	77, 055	115	3, 936	119	105	750	347	318	
昭和60年	3, 709	652	6, 036, 995	1, 507	83, 176	124	2, 109	64	75	536	350	321	
昭和61年	4, 341	763	7, 111, 406	1, 776	87, 692	131	3, 352	101	71	507	366	336	
昭和62年	3, 847	676	7, 613, 868	1, 901	74, 076	111	3, 792	114	79	564	337	309	
昭和63年	3, 776	664	5, 249, 378	1, 311	68, 977	103	2, 414	73	87	621	369	339	
平成元年	3, 787	666	5, 415, 252	1, 352	72, 314	108	1, 875	57	75	536	373	342	
平成 2年	3, 745	658	8, 722, 066	2, 178	89, 047	133	959	29	73	521	328	301	
平成 3年	3, 652	642	8, 321, 934	2, 078	78, 471	117	1, 300	39	100	714	335	307	
平成 4年	3, 798	667	8, 841, 985	2, 208	83, 516	125	1, 210	37	69	493	365	335	
平成 5年	3, 510	617	6, 428, 706	1, 605	69, 322	103	7, 794	235	85	607	327	300	
平成 6年	4, 112	723	7, 804, 142	1, 948	88, 955	133	3, 342	101	94	671	390	358	
平成 7年	3, 945	693	7, 887, 547	1, 969	73, 494	110	1, 312	40	75	536	378	347	
平成 8年	3, 922	689	6, 552, 120	1, 636	70, 548	105	9, 135	276	80	571	387	355	
平成 9年	3, 977	699	11, 906, 131	2, 973	111, 702	167	1, 298	39	96	686	431	395	
平成10年	3, 419	601	8, 654, 863	2, 161	89, 544	134	650	20	95	679	447	410	
平成11年	3, 787	666	7, 562, 539	1, 888	71, 478	107	818	25	100	714	416	382	
平成12年	4, 260	749	8, 774, 637	2, 191	81, 511	122	533	16	104	743	480	440	
平成13年	4, 442	781	7, 638, 174	1, 907	73, 549	110	1, 686	51	116	829	508	466	
平成14年	4, 256	748	7, 240, 530	1, 808	77, 169	115	1, 016	31	120	857	452	415	
平成15年	3, 636	639	5, 912, 846	1, 476	63, 249	94	314	9	137	979	492	451	
平成16年	4, 042	710	5, 917, 948	1, 478	60, 612	90	4, 763	144	92	657	528	484	
平成17年	3, 591	631	5, 524, 119	1, 379	53, 952	80	1, 268	38	77	550	464	426	
平成18年	3, 328	585	5, 765, 534	1, 440	61, 114	91	224	7	104	743	516	473	
平成19年	3, 417	601	10, 988, 335	2, 744	64, 277	96	643	19	111	793	400	367	
平成20年	3, 306	581	3, 995, 972	998	36, 899	55	722	22	84	600	375	344	
平成21年	3, 197	562	5, 145, 491	1, 285	60, 724	91	2, 178	66	104	743	454	417	
平成22年	2, 821	496	3, 753, 475	937	43, 380	65	247	7	95	679	361	331	
平成23年	2, 899	509	5, 449, 334	1, 361	44, 816	67	2, 822	85	92	657	399	366	
平成24年	2, 624	461	4, 366, 571	1, 090	37, 794	56	235	7	72	514	343	315	
平成25年	3, 075	540	4, 895, 895	1, 222	53, 983	81	1, 325	40	72	514	355	326	
平成26年	2, 551	448	6, 790, 488	1, 695	62, 468	93	385	12	63	450	388	356	
平成27年	2, 022	355	3, 027, 384	756	41, 113	61	102	3	75	536	333	306	
平成28年	2, 042	359	4, 158, 992	1, 038	34, 828	52	156	5	57	407	286	262	
平成29年	2, 126	374	4, 129, 270	1, 031	43, 804	65	502	15	80	571	310	284	
平成30年	2, 082	366	4, 978, 328	1, 243	52, 120	78	278	8	70	500	287	263	
令和元年	2, 009	353	4, 292, 689	1, 072	37, 939	57	647	20	65	464	303	278	
令和 2年	1, 870	329	5, 652, 100	1, 411	53, 644	80	246	7	60	429	265	243	
令和 3年	1, 779	313	4, 486, 347	1, 120	37, 507	56	317	10	58	414	295	271	
令和 4年	1, 865	328	3, 384, 575	845	36, 333	54	286	9	75	536	311	285	

第7-15表 令和4年中の主な火災事例(その1)

ılı ««					焼損	棟数	ζ	体把			
火災 発生 月	出火場所	用途	損害額 (千円)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	焼損 面積 (㎡)	死 者	負傷者	出火原因
	豊川市	倉庫	14,878		2			339			たき火
	扶桑町	作業場	16,455	1				169			放火
	名古屋市千種区	共同住宅	19,720			1		46	1		たばこ
1	稲沢市	事務所	35,555	3	1	1		120			不明•調査中
	瀬戸市	併用住宅	12,433	1		1	2	258	2		不明•調査中
	春日井市	その他	192,393			1		299			不明•調査中
	愛西市	その他	11,364	1				350			電灯電話等の配線
	大府市	住宅	10,653	1				66		1	不明•調査中
	名古屋市中川区	倉庫	13,794				1				電気機器
	新城市	本堂、庫裡	28,871	1			1	145			配線器具
	半田市	倉庫	15,474			2		204			不明•調査中
2	東郷町	住宅	13,437	1			1	123		2	不明•調査中
	安城市	住宅	14,958	2		3	2	179	2		不明·調査中
	東郷町	住宅	17,651	2		1		79	1		配線器具
	西尾市	工場	34,978			1		222	1		電灯電話等の配線
	安城市	住宅	23,112	1			3	307			電灯電話等の配線
	田原市	併用住宅	29,044	1		2	1	459			たばこ
	稲沢市	共同住宅	16,810	2			1	125			不明·調査中
	豊田市	複合建築物	16,121								内燃機関
	大府市	住宅	18,256	1			2	222		1	ストーブ
3		複合建築物	66,320			1		44			電灯電話等の配線
	豊田市	倉庫	14,322	1		1		612			配線器具
	刈谷市	工場、作業場	10,158	1			1	237			配線器具
	幸田町	併用住宅	164,776	15	1	6		3,155		1	焼却炉
	豊田市	複合建築物							3		排気管
	大治町	住宅	28,937	1			2	110			不明·調査中
		住宅	40,932	3	1	3	2	278	1	4	不明·調査中
	春日井市	住宅	53,545	1		2		209		1	こんろ
4	 岩倉市	住宅	17,534	1			1	92		1	ストーブ
	飛島村	複合建築物	19,232								不明·調査中
	名古屋市中川区	倉庫	175,488		1			138			不明•調査中
	小牧市	住宅	11,785	1			2	167		2	配線器具
	知立市	店舗、待合	19,501	1				326	1		電灯電話等の配線
	春日井市	住宅	13,930	1		3	1	106			火あそび
	名古屋市中川区	住宅	11,530		1			110			不明•調査中
5	常滑市	店舗、待合	21,123	1				161		2	その他
	豊田市	住宅	20,792	1			1	174			こんろ
	日進市	住宅	16,649	1		2	5	203		1	灯火
	知多市	複合建築物	36,955								不明•調査中
	豊田市	住宅	15,506		1			98			放火の疑い
	大府市	複合建築物	26,988								その他
6	半田市	車庫	24,426	1				103			電気機器
	弥富市	倉庫	32,765	11	2	1		596			溶接機•切断機
	豊田市	住宅	21,140	3			1	231		1	たばこ
	名古屋市守山区	住宅	16,141		1		2	60			不明•調査中
7	西尾市	住宅	21,880	2		1		169		1	電気機器
-	春日井市	工場	42,480	_	1		_	923			不明•調査中
	엽다자마	上物	72,400	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	923			170 刚且午

第7-15表 令和4年中の主な火災事例(その2)

1.44					焼損	棟数	Į	I+ 10				
火災 発生 月	出火場所	用途	損害額 (千円)	全焼	半焼	部分焼	ぼや	焼損 面積 (㎡)	死 者	負傷者	出火原因	
	大府市	住宅	10,797	1	2		2	69			こんろ	
	知多市	住宅	14,190	1	1			176	2	1	不明·調査中	
7	飛島村	作業場	12,175	1		1		209			電気装置	
	一宮市	住宅	13,260	1				162			たき火	
	津島市	住宅	28,761	1		2		212			不明·調査中	
	安城市	住宅	14,501	1				146			その他	
	美浜町	作業場	19,486	1		2		257			不明·調査中	
	武豊町	工場	47,949	2				499			不明·調査中	
	西尾市	住宅	12,193	1			1	119	2	1	不明·調査中	
8	安城市	事務所	56,718		1		1	581			不明·調査中	
	弥富市	複合建築物	14,880								その他	
	名古屋市北区	共同住宅	10,350			1		46		2	たばこ	
	日進市	住宅	41,769	1				208			不明•調査中	
	稲沢市	工場	13,757			1		89			その他	
	西尾市	工場	31,787		1			149			不明·調査中	
	岡崎市	複合建築物	11,836								その他	
9	武豊町	住宅	14,568		1			83			電気機器	
	岡崎市	複合建築物	16,100								その他	
	一宮市	工場	97,380	1				411		1	溶接機•切断機	
	豊田市	複合建築物	15,209						1	2	その他	
	津島市	事務所	12,486			1		28			たばこ	
_	名古屋市緑区	住宅	16,418	1		1		140	1		灯火	
_	西尾市	住宅	22,364	2			2	500	1		不明·調査中	
10	飛島村	複合建築物	11,372	3				16			焼却炉	
	豊田市	工場	10,035			1		240		1	不明·調査中	
	武豊町	工場	21,780		1			1,489			電気装置	
	安城市	併用住宅	10,498	1			2	179			その他	
	蟹江町	複合建築物	30,266	1	1			103			たき火	
	岡崎市	住宅	37,973	2		4	4	207		1	不明·調査中	
	西尾市	複合建築物	15,266								その他	
	犬山市	置場	19,025	1	1			114			その他	
11	稲沢市	住宅	10,112	1	2		3	191		1	その他	
_	岡崎市	工場	41,677		1	1	1	503			電灯電話等の配線	
_	豊田市	店舗(飲食店舗)	15,027	1				463			不明・調査中	
	大府市	工場	39,813		1			275			不明・調査中	
	岡崎市	住宅	10,888	2	<u> </u>	1	1	378		1	不明·調査中	
	豊田市	住宅	12,247	1	1			116		1	配線器具	
	刈谷市	工場	14,692	<u> </u>		_	1			6	こんろ	
	一宮市	その他	20,295	2		2	1	258	1		配線器具	
12	知立市	住宅	15,098	3		2	1	204	1		不明‧調査中	
	豊田市	住宅	23,204	1	<u> </u>		1	197			こんろ	
	春日井市	住宅	10,492	2	1	1	1	148			不明・調査中	
	田原市	住宅	28,998	1			1	215	1		不明·調査中	
	碧南市 おわ次のいずれかに該当する	その他	50,000				1				その他	

備 考 おおむね次のいずれかに該当する火災を掲載。 1 損害額1千万円以上 2 建物焼損面積1,000㎡以上 3 死者3人以上 4 負傷者10人以上 5 林野焼損面積10ヘクタール以上

第7-16表 主要火災記録 (その1)

				<u> </u>	牌铝	棟数						
発 生	뉴 사 년 하	用途	損害額			部	: 	焼損	死	負炬	山小店田	
年月日	出火場所	用 速	(千円)	全焼	半焼	分焼	ぼや	面積 (m ⁱ)	者	傷者	出火原因	
H15. 3. 5		専用住宅	3,148	1		2		103			不明·調査中	
4. 2	豊橋市	専用住宅	58,881	12		1		1,542	1	1	不明·調査中	
4. 6	豊田市	養畜舎(豚)	167,432	2		1		3,136			ストーブ	
4.27	春日井市	作業場	116,869	1	1	1		707			電気機器	
7.17	豊田市	専用住宅	14,023					287	4	1	不明·調査中	
8.29	名古屋市港区	危険物施設	1,403						4	3	電気装置	
9. 3	東海市	工場(屋外COG	321,261							26	不明·調査中	
9.16	名古屋市東区	<u>ガスホルダー)</u> 店舗付事務所	53,109			1		334	3	42	放火の疑い	
11.13	春日井市	作業場	61,357	1		2		1,570		1	その他	
11.20	大府市	工場	85,507	2				1,150			不明·調査中	
11.28	岩倉市	遊技場	189,116	2				897			不明·調査中	
12.12	名古屋市西区	共同住宅	287			1		5	4		火あそび	
H16. 1.11	豊橋市	作業場	68,896	6	1	14	4	1,999			不明·調査中	
1.18	名古屋市名東区	専用住宅	25,684	1		2		157	3	1	たばこ	
2. 1	蟹江町	専用住宅	1,906		1			49	4		放火	
3.23	知多市	工場	160,264		1			1,606			その他	
4.24	鳳来町	普通林	65,413					林野			不明·調査中	
5.31	日進市	店舗	94,611		1			2.970a 1,181			不明·調査中	
10. 1	三好町		202,460	1				50			不明·調査中	
12. 6	南知多町	工場	144,976	2				1,195			その他	
H17. 3. 7	三好町	店舗	179,339	1		1	1	1,143			不明·調査中	
4.14	一宮市	専用住宅	101,692	10		2	1	1,288	1	1	不明·調査中	
8.17	名古屋市守山区		52,477	2		2	1	1,231			不明·調査中	
12. 5	常滑市	作業場	66,500	2				1,183			電灯電話等の配線	
H18. 2. 6	 江南市	工場	50,730	5		2		1,134			不明·調査中	
2.25	津島市	工場	154,018			1		1,146			その他	
2.25	名古屋市中区	倉庫兼事務所	182,569	1		2	1	810		1	不明·調査中	
6. 4	犬山市	工場	65,835	1				1,543		2	不明・調査中	
6.22	東海市	店舗	111,120	1				842			放火	
8. 4	一宮市	工場	576,026	1		1		4,708		1	溶接機•切断機	
8.15	碧南市	工場	127,287	1		5	5	1,256			不明·調査中	
11.18	豊橋市	工場	17,386	1		3		1,368			不明·調査中	
H19. 1.27	幡豆町		2,500		1			2,512			放火の疑い	
1.29	小牧市	工場	684,179			1		7,074		3	電灯電話等の配線	
3.30	名古屋市	専用住宅	60,416	3	3		1	1,107			たばこ	
4. 8	一宮市	専用住宅	2,033	2				132	3		不明·調査中	
4.24	一宮市	工場	136,794	2		6	1	2,221			不明·調査中	
7.27	吉良町	共同住宅	749			1		8	3		放火	
10. 3	豊川市	工場	361,874	1				1,250			不明·調査中	
10.31	豊山町	航空機	5,190,600							2	その他	
12.15	岡崎市	倉庫	16,302	1				1,060			放火の疑い	
12.30	東海市	専用住宅		1			1	108	3		その他	
H20. 3. 3	名古屋市南区	併用住宅	3,358			1		20	3		こんろ	
3. 6	東海市	工場	132,757							3	溶接機·切断機	
6.17	春日井市		199,920							1	その他	
11.25	名古屋市瑞穂区	事務所	105,080			1		835			電気装置	

第7-16表 主要火災記録 (その2)

					佐 提	+本 米5					
発 生	u iv fe sc	ш %	損害額			棟数部		焼損	死	負傷	山水库田
年月日	出火場所	用途	(千円)	全焼	半焼	分	ぼや	面積 (m ⁱ)	者	傷者	出火原因
					,,,,	焼					
H21. 1. 9	豊橋市	養畜舎	5,527	1				1,300			配線器具
1.26	稲沢市	工場	28,631	2			2	1,575			放火の疑い
2.23	豊川市	倉庫	196,777	1				886	_		放火の疑い
5.10	稲沢市	倉庫	715,242	1		1		4,536	1	4	不明·調査中
6.16	西尾市	工場	195,089	1		3	2	3,861			不明·調査中
9.26	田原市	温室	757			1		1,068		_	不明·調査中
11.3	名古屋市中川区	本堂	277,271	1	1		3	878		2	放火
11.11	名古屋市中川区	専用住宅	41,932	1			2	329	3	2	不明・調査中
12.7	豊田市	工場	137,059	_	1			2,749			不明・調査中
H22. 5.28	名古屋市中村区	作業場	162,357	4			5	231			塗料かす
8. 8	西尾市	工場	177,400	1				3,300			不明
12.25	飛島村	作業場	108,340	4		1		301			火の粉
12.26	田原市	温室	14,313	1				1,075			電気装置
H23.2.15	飛島村	倉庫	164,709	5		2		517			不明・調査中
5.25	名古屋市瑞穂区	専用住宅	3,577		1			56	5	2	電灯電話等の配線
6.4	小牧市	倉庫	244,259		1			141			不明・調査中
9.28	安城市	工場	64,426	1				1,114		1	その他
10.1	日進市	倉庫	1,005,563	3	1	1		737			不明·調査中
10.29	豊橋市	店舗	116,005	1		2		448			不明・調査中
12.11	西尾市	工場	150,816		1			1,697			放火
H24.1.17	東郷町	店舗	138,412	1				990			放火
3.21	豊田市	工場	213,362								不明·調査中
4.19	春日井市	倉庫	427,592	1		1		2,551			焼却炉
5.2	小牧市	工場	151,502		1			1,580			不明·調査中
9.15	名古屋市港区	工場	162,600			1		40			その他
10.11	名古屋市中川区	工場	128,736	2				627			不明·調査中
H25.1.7	西尾市	工場	637,755	1				2,257			その他
1.12	半田市	工場	98,015	4		1		1,285		1	電気機器
5.7	美浜町	専用住宅	119,776	2				218			放火の疑い
5.7	蒲郡市	旅館、ホテル等	113,782	1				1,978			煙突·煙道
5.8	新城市	寄宿舎	33,357	2				1,200	1	1	不明·調査中
5.18	武豊町	養畜舎等併用住宅	68,467	1				1,406			不明·調査中
7.26	豊田市	工場	297,888		1			65			その他
9.19	大府市	工場	101,435	1				1,167		2	電気機器
10.5	弥富市	工場	29,819		1			1,007		1	その他
12.1	一宮市	工場	25,770	2	1	4		1,161			溶接機·切断機
H26.5.9	碧南市	工場	283,891			1		1,417			不明·調査中
6.27	一宮市	工場	34,100	2		1	1	1,155	1		不明·調査中
9.26	稲沢市	専用住宅	218,819	1	1	2		1,737			不明·調査中
11.1	東海市		121						3		放火
11.29	蟹江町	倉庫	2,642,370	1				19,782			不明·調査中
12.23	飛島村	倉庫	208,389	1				1,650		1	溶接機·切断機
H27.1.2	名古屋市昭和区	共同住宅	2,272	1		2		298	3		不明·調査中
1.11	犬山市	店舗、待合	26,968	5		1	2	1,220		1	不明·調査中
4.8	豊橋市	工場	107,323	1		3	1	1,604			その他
6.22	愛西市	工場	11,295	1				1,065			その他
10.7	岡崎市	事務所	57,215	9		1		1,389		2	焼却炉
10.25	蒲郡市	神殿、拝殿	71,242	6		1	12	1,873			たき火
11.2	常滑市	養鶏舎	56,624	1			1	1,000			配線器具

第7-16表 主要火災記録 (その3)

					焼損	棟数					
発 生	出火場所	用途	損害額	_	11/	部	,	焼損 面積	死	負傷	出火原因
年月日		<i></i> ~	(千円)	全焼	半焼	分焼	ぼや	(m²)	者	者	
H28.2.14	 名古屋市東区	工場併用住宅	51.931	1		7) X		1000			不明·調査中
3.4	東浦町	神殿、教会	879,579	3		1		816			不明・調査中
4.1	 扶桑町	神殿、教会	270,632	1		'		303			不明・調査中
4.12	半田市	作業場	27,179	1		1		1522			不明·調査中
7.23		工場	33,743	1		ı.		1012			不明·調査中
12.16	蒲郡市	倉庫併用住宅	109,034	<u> </u>			1	1012			電気機器
H29.1.9		工場	26,617	1			<u> </u>	1635			電灯電話等の配線
2.7	美浜町	工場	678,998			2		327			不明·調査中
2.21	みよし市	工場	182,561			1		1025			その他
7.27	豊川市	工場	351,593		1			612			その他
8.7	半田市	養鶏舎	60,202	2				1937		1	不明·調査中
9.29	豊田市	複合用途	167.027	_		1		320			溶接機•切断機
12.21	蒲郡市	IX II /II /	56,400	2		·		1987			不明•調査中
H30.1.25	名古屋市東区	住宅兼寄宿舎	109,918	_	1			175			放火の疑い
3.16	田原市	住宅	25,677	5		3		1150			たばこ
9.7	一宮市	作業場	229,253	1		Ü	3	953			その他
9.1		工場	109,358	<u>'</u>		1	3	333			その他
9.26	東海市	工場	102,042			1		11			不明·調査中
10.7		工場	764,221		1			12251		1	不明・調査中
10.7	日進市	店舗	185,988		1			1725		'	不明・調査中
H31.4.5	五進巾 知立市	複合用途	159.768		1			244			放火の疑い
4.7	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	工場	67,636	1	'	1		1,084			不明・調査中
4.7		温室		1		'		-			放火の疑い
R1.5.16	西尾市 	作業場	14,439 437,784	'		1		1,100 328			不明・調査中
5.21	半田市	複合建築物	146,950		1	2	3	865		1	放火
6.18		その他	170,000		'	1	3	432		<u>'</u>	不明·調査中
6.25		作業場	70,856	9	1	6	4	1,622		1	不明·調査中
8.3	豊田市	工場	421,490	9	'	0	1	1,022		'	電気機器
8.8	飛島村	工場	153,493	1			'	1,025			不明・調査中
R2.1.15	西尾市	工場	480,269			1		1,023		1	その他
2.9	安城市	併用住宅	158,460			4	8	1,381		1	不明·調査中
4.7	新城市	養鶏舎	173,503			2		13,599		<u>'</u>	電灯電話等の配線
8.5	一宮市	工場	662,169			_	1	2,812			マッチ・ライター
9.19		複合建築物	328,452	'			<u>'</u>	2,012			その他
9.27		工場	225,988		1	1		2,212	2	1	不明·調査中
10.4		工場	124,922		<u>'</u>	1		338	-	<u> </u>	不明・調査中
10.15		工場	880.847			1		99			電灯電話等の配線
R3.2.22		倉庫	43,089	1		2	1	1,082			その他
3.28		住宅	20,577	3		4	<u> </u>	1,044			不明·調査中
4.6		店舗(小売の店舗)	72,154			1		1,178			不明·調査中
4.7		店舗(小売の店舗)	105,687			1		1,176			不明·調査中
4.14	小牧市	工場	380,624		1		1	2,961			不明・調査中
4.18	名古屋市南区	店舗(飲食店舗)	152,470		Ė		1	489		1	その他
11.14	東海市	倉庫	347,031		1	2		2,407			不明·調査中
11.24	田原市	複合建築物	328,000		Ė	-		_,.07			不明·調査中
12.4	豊田市	複合建築物	111,017					375		1	不明·調査中
R4.1.18		その他	192,393			1		299			不明·調査中
3.27	幸田町	併用住宅	164,776		1	6		3,155		1	焼却炉
3.27	豊田市	複合建築物	.57,770	"	Ė	Ť		2,.00	3	•	排気管
4.26		倉庫	175,488		1			138	_		不明·調査中
10.23	工程中中州区 武豊町	工場	21,780	-	1		_	1,489			電気装置
10.23	까졌씨	上物	21,700	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1,703		<u> </u>	电八衣性