

# 火 災 編

## 火災の定義

火災とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

## 火災の種別

建物火災	建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
林野火災	森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
車両火災	自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
船舶火災	船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
航空機火災	航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
その他火災	上記以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災）をいう。

## 建物火災焼損程度

- 全 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70パーセント以上のもの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。
- 半 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント以上のもので全焼に該当しないものをいう。
- 部分焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント未満のものでぼやに該当しないものをいう。
- ぼ や： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

# 火災編の総括

## 1 出火件数

平成31年中の出火件数は39件で、前年より3件の増加となり、これは一ヶ月平均3.3件、約9日に1件の割合で火災が発生したことになります。

火災種別ごとに見ると、建物火災19件（48.7%）、その他の火災11件（28.2%）、車両火災5件（12.8%）、林野火災4件（10.3%）となっています。

## 2 損害額

火災による損害額は197,579千円で、前年より137,665千円の増加となりました。

火災種別ごとの損害額は、建物火災195,756千円、車両火災1,131千円、その他の火災692千円でした。

## 3 出火原因

平成31年の出火原因は、たき火が7件、配線器具、火入れがそれぞれ3件で出火原因の上位を占めています。

過去5年間を比較すると、たき火、放火の疑い、火入れによる火災が上位となっています。

## 4 その他

火災により20世帯49人がり災し、死者1人、負傷者3人発生しています。

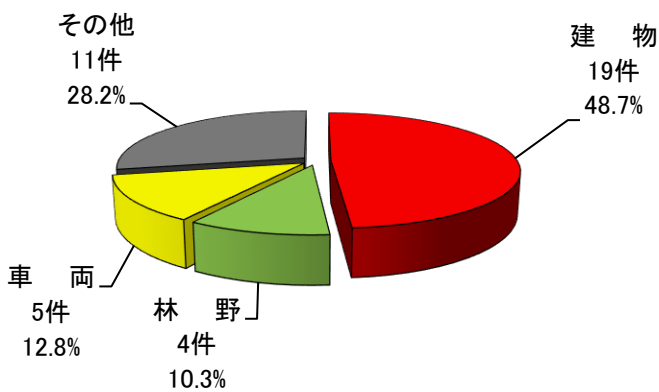
## 1 火災の概要

項 目		単位	平成31年	平成30年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	39	36	3
内 訳	建 物 火 災	件	19	21	△ 2
	林 野 火 災	件	4	1	3
	車 両 火 災	件	5	3	2
	そ の 他 の 火 災	件	11	11	
総 損 害 額		千円	197,579	59,914	137,665
内 訳	建 物 火 災 損 害 額	千円	195,756	57,900	137,856
	(内収容物損害額)	千円	101,143	26,217	74,926
	林 野 火 災 損 害 額	千円			
	車 両 火 災 損 害 額	千円	1,131	1,488	△ 357
	その他の火災の損害額	千円	692	526	166
建 物 焼 損 床 面 積		m <sup>2</sup>	4,151	1,346	2,805
建 物 焼 損 表 面 積		m <sup>2</sup>	259	358	△ 99
林 野 焼 損 面 積		a	48	1	47
焼 損 棟 数		棟	43	33	10
り 災 世 帯 数		世帯	20	18	2
り 災 人 員		人	49	52	△ 3
死 者 数		人	1	1	
負 傷 者 数		人	3	1	2
一ヶ月平均火災件数		件	3.3	3.0	0.3
出 火 率		件	4.6	4.2	0.4
管 内 人 口		人	84,742	85,320	△ 578

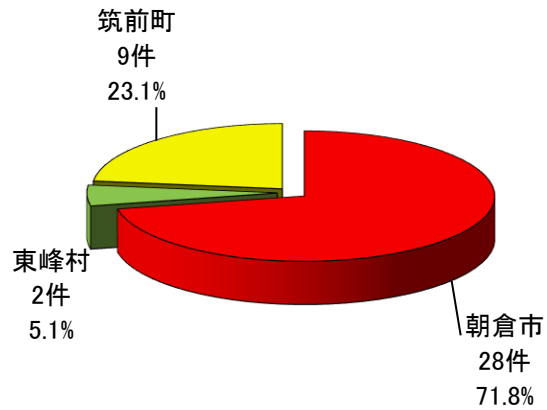
- 備考
- 1 焼損床面積とは、建物の焼損が立体的に及んだ場合に、その床面積を算定したものです。
  - 2 焼損表面積とは、建物の焼損が立体的に及ばなかった場合で、壁、床等の部分的なものを表面積として表したものです。
  - 3 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数です。（人口は令和元年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。）
  - 4 船舶火災、航空機火災は発生していません。

## 2 火災種別・市町村別火災状況

火災種別件数比率



市町村別火災件数比率

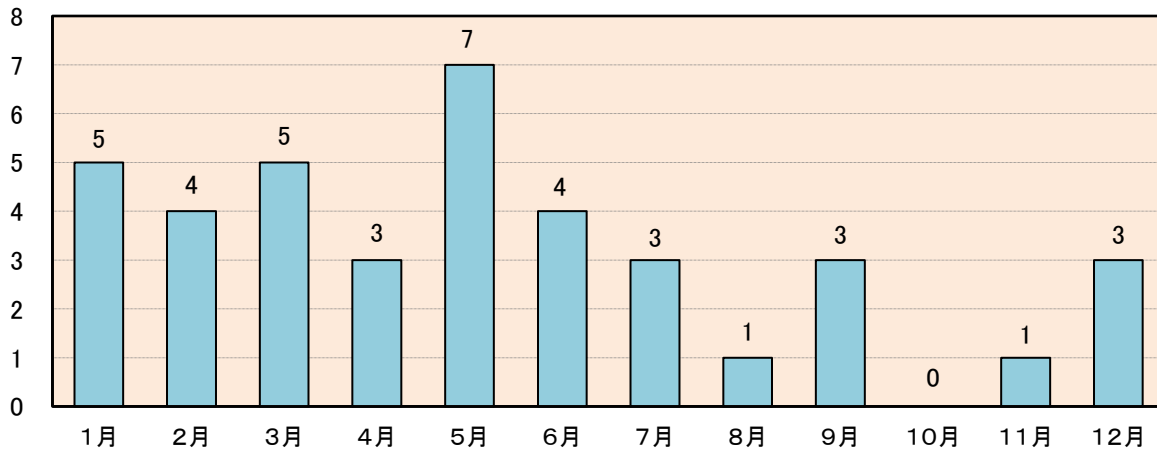


(単位:件)

火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	19	4	5	11	39
市町村	朝倉市	14	4	6	28
	東峰村		1	1	2
	筑前町	5		4	9

## 3 月別火災状況

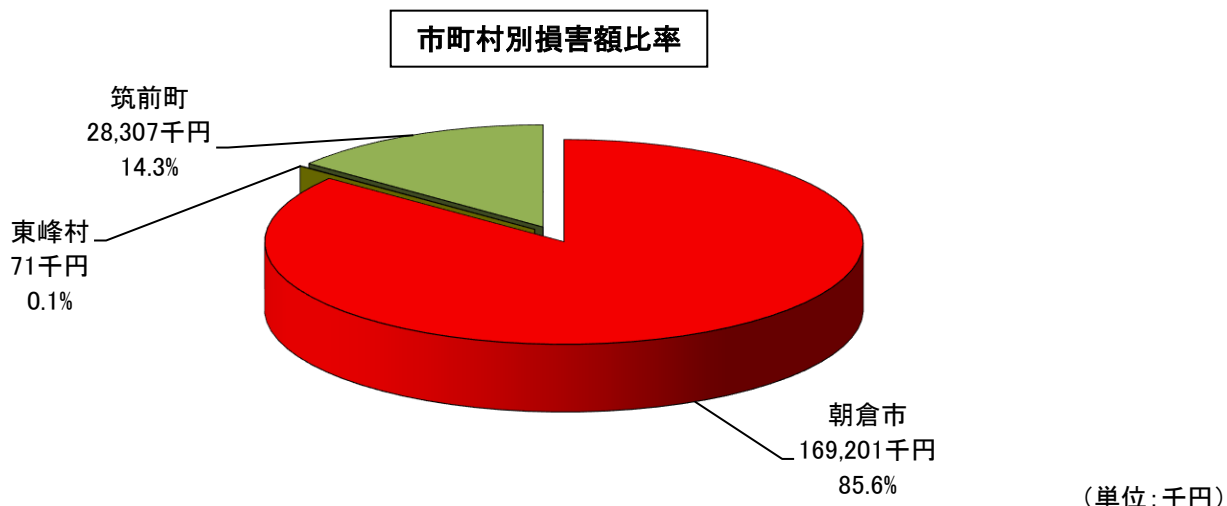
(件)



(単位:件)

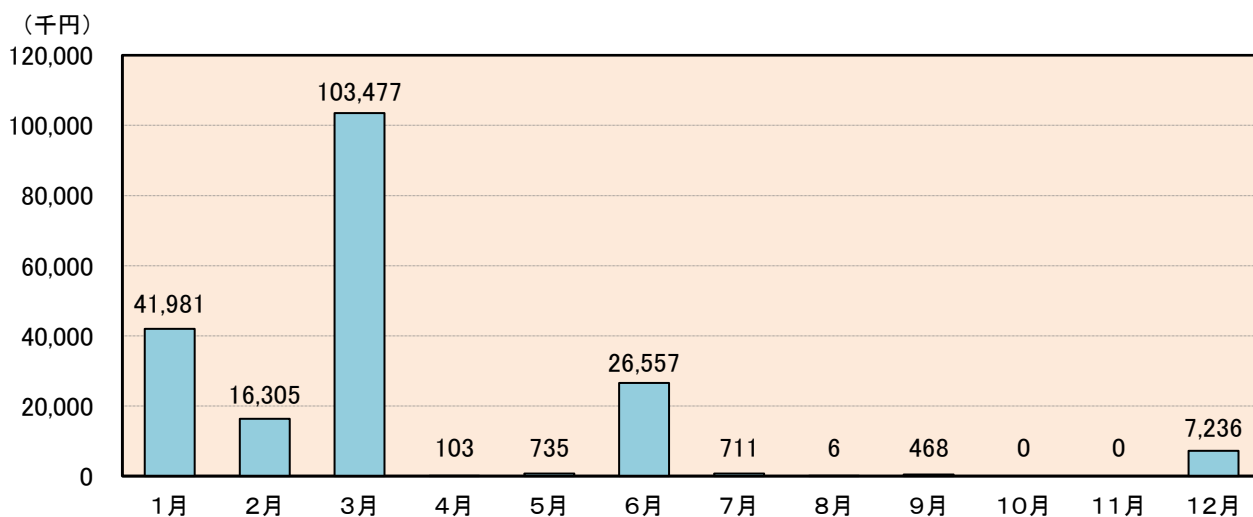
月別種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
建物	3	3	3	3	1	3	1		1			1	19
林野	2				1	1							4
車両		1	1				1					2	5
その他			1		5		1	1	2		1		11
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

#### 4 市町村別損害額状況



市町村	種別	建 物	林 野	車 両	その他	合 計
朝 倉 市		167,960		1,060	181	169,201
東 峰 村				71		71
筑 前 町		27,796			511	28,307
合 計		195,756		1,131	692	197,579

#### 5 月別損害額状況



(単位:千円)

月別 種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
建 物	41,981	16,285	103,395	103	60	26,557	511		468			6,396	195,756
林 野													
車 両		20	71				200					840	1,131
その他			11		675			6					692
合 計	41,981	16,305	103,477	103	735	26,557	711	6	468			7,236	197,579

## 6 焼損面積・焼損車両状況

市町村別 月別	項目	火災件数(件)	建物床面積(m <sup>2</sup> )	建物表面積(m <sup>2</sup> )	林野面積(a)	車両台数(台)
朝倉市		28	3,702	250	48	5
東峰村		2				1
筑前町		9	449	9		
合計		39	4,151	259	48	6
1月		5	826	1	30	1
2月		4	394			1
3月		5	2,380	224		1
4月		3				
5月		7			16	
6月		4	332	34	2	
7月		3	28			1
8月		1				
9月		3	10			
10月						
11月		1				
12月		3	181			2

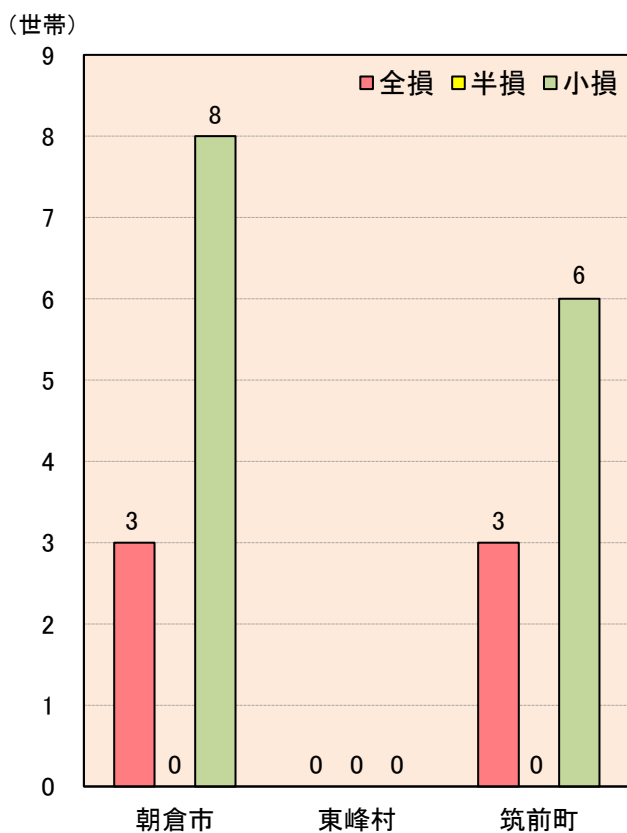
## 7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

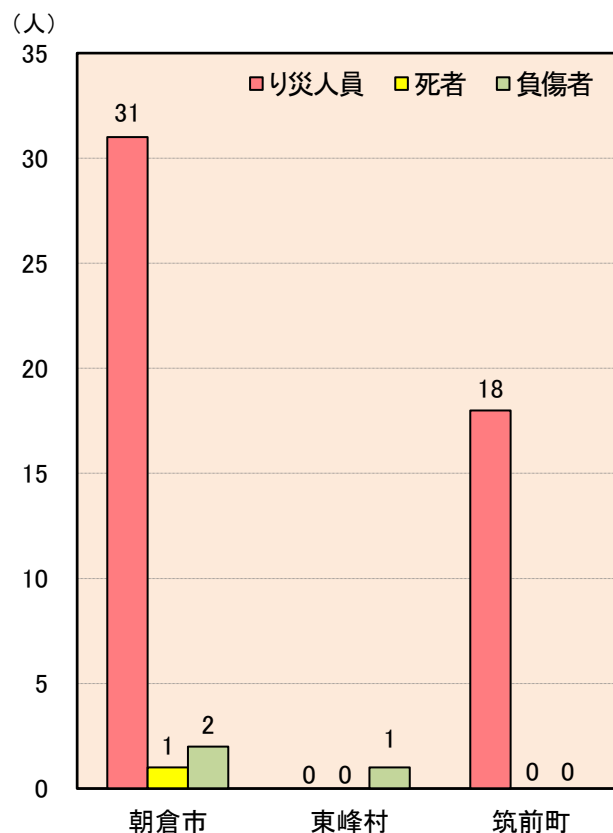
市町村別 月別	焼損程度	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計
朝倉市		10	3	8	13	34
東峰村						
筑前町		3		3	3	9
合計		13	3	11	16	43
1月		3	1		3	7
2月		2		1	2	5
3月		3	2	6	5	16
4月					3	3
5月					1	1
6月		3		3	1	7
7月		1				1
8月						
9月				1		1
10月						
11月						
12月		1			1	2

## 8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別リ災世帯数

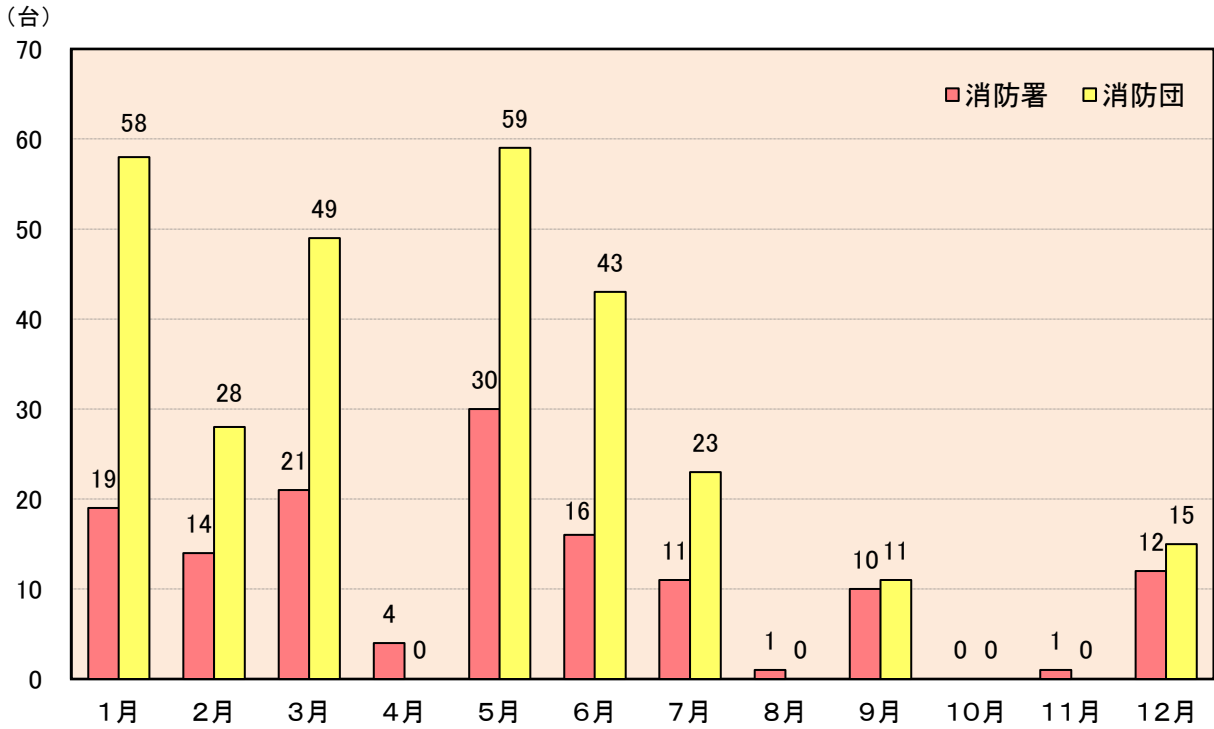


市町村別リ災人員・死者・負傷者数



市町村別 月別	項目	リ災程度(リ災世帯)			リ災人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)
		全損	半損	小損			
朝倉市		3		8	31	1	2
東峰村							1
筑前町		3		6	18		
合計		6		14	49	1	3
1月		2			4		
2月		2		2	10		1
3月				5	17		
4月				2	3		
5月				1	2		
6月		2		3	11		
7月							
8月							
9月				1	2	1	1
10月							
11月							1
12月							

## 9 出動車両の状況

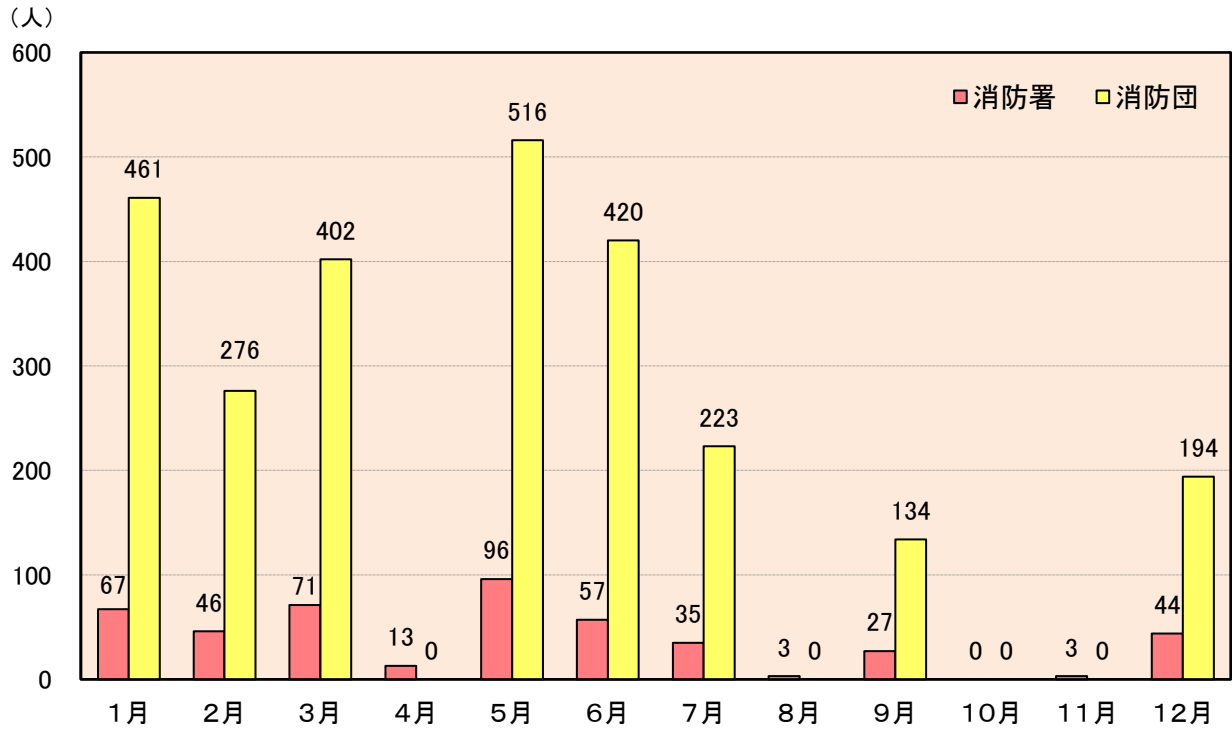


(単位:台)

項目 月別	火災件数 (件)	出 動 車 両							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	5	19	58					19	58
2月	4	10	14			4	14	14	28
3月	5	13	22	4	13	4	14	21	49
4月	3	2				2		4	
5月	7	16	32			14	27	30	59
6月	4	8	19			8	24	16	43
7月	3	7	11			4	12	11	23
8月	1	1						1	
9月	3	8	11	2				10	11
10月									
11月	1	1						1	
12月	3	12	15					12	15
合 計	39	97	182	6	13	36	91	139	286



## 10 出動人員の状況



(単位:人)

項目 月別	火災件数 (件)	出 動 人 員							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	5	67	461					67	461
2月	4	31	133			15	143	46	276
3月	5	43	240	12	38	16	124	71	402
4月	3	7				6		13	
5月	7	50	340			46	176	96	516
6月	4	28	200			29	220	57	420
7月	3	24	166			11	57	35	223
8月	1	3						3	
9月	3	24	134	3				27	134
10月									
11月	1	3						3	
12月	3	44	194					44	194
合 計	39	324	1,868	15	38	123	720	462	2,626

## 1.1 火災発生時の気象状況

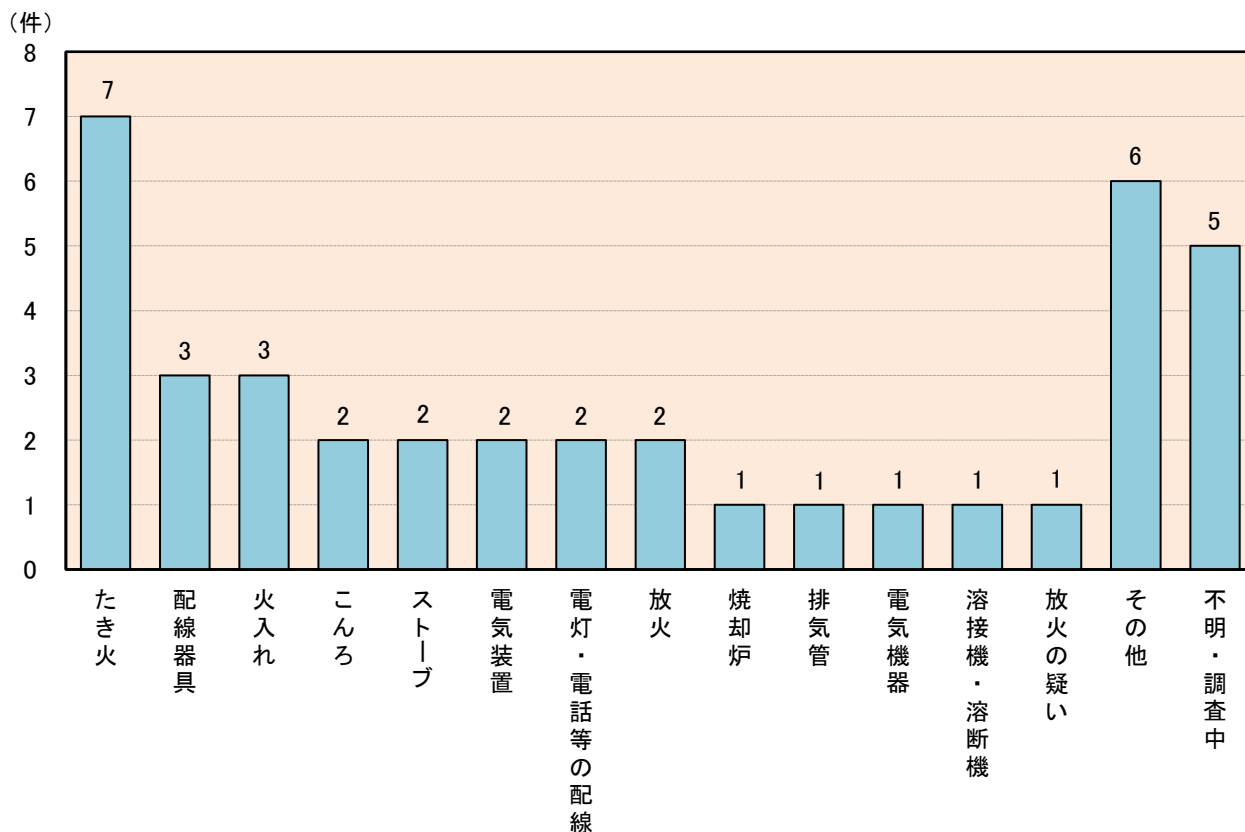
(単位:件)

項目		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
件数		5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39
天候	晴	4	3	4	2	7	3	1	1	2		1	2	30
	曇	1	1		1			1		1			1	6
	雨			1			1	1						3
	雪													
	不明													
風速	1m/s未満													
	1m/s～2m/s	3	1		1					1			2	8
	2m/s～3m/s			2	1			1		1		1		6
	3m/s～4m/s			2		3	1	2	1				1	10
	4m/s～5m/s	2	2	1	1	3	1			1				11
	5m/s～6m/s					1	1							2
	6m/s～7m/s		1											1
	7m/s～8m/s						1							1
	8m/s～9m/s													
	9m/s～10m/s													
	10m/s以上													
	不明													

(単位:件)

項目		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
件数		5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39
気温	5℃未満	2												2
	5℃～10℃	1	2	2									2	7
	10℃～15℃	1	2	1	3								1	8
	15℃～20℃			2								1		3
	20℃～25℃					1	1	1						3
	25℃～30℃					3	3	1	1	1				9
	30℃～35℃					3		1		2				6
	35℃以上													
	不明	1												1
相対湿度	40%未満					5								5
	40%～50%			1	2	2								5
	50%～60%		1				2	1		1		1	1	7
	60%～70%	1	1	2			1		1				1	7
	70%～80%	1	1	1						2			1	6
	80%～90%													
	90%以上	3	1	1	1		1	2						9
	不明													

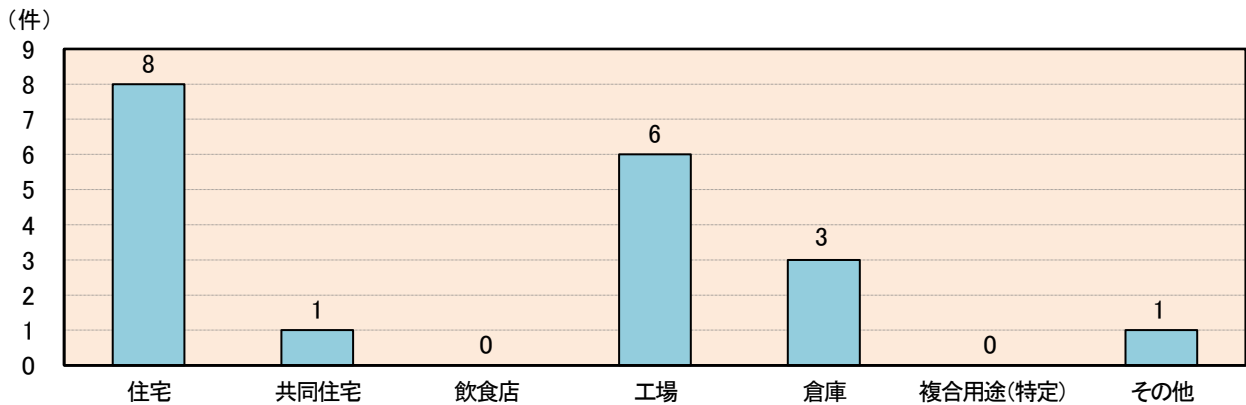
## 1 2 原因別の火災状況



(単位:件)

原因別 \ 月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
たき火	2		2		2				1				7
配線器具			1	1				1					3
火入れ					2						1		3
こんろ				1	1								2
ストーブ	1	1											2
電気装置				1								1	2
電灯・電話等の配線	1						1						2
放火	1								1				2
焼却炉			1										1
排気管												1	1
電気機器		1											1
溶接機・溶断機		1											1
放火の疑い									1				1
その他		1	1		1	1	2						6
不明・調査中					1	3						1	5
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

### 1.3 出火建物の用途別状況



(単位: 件)

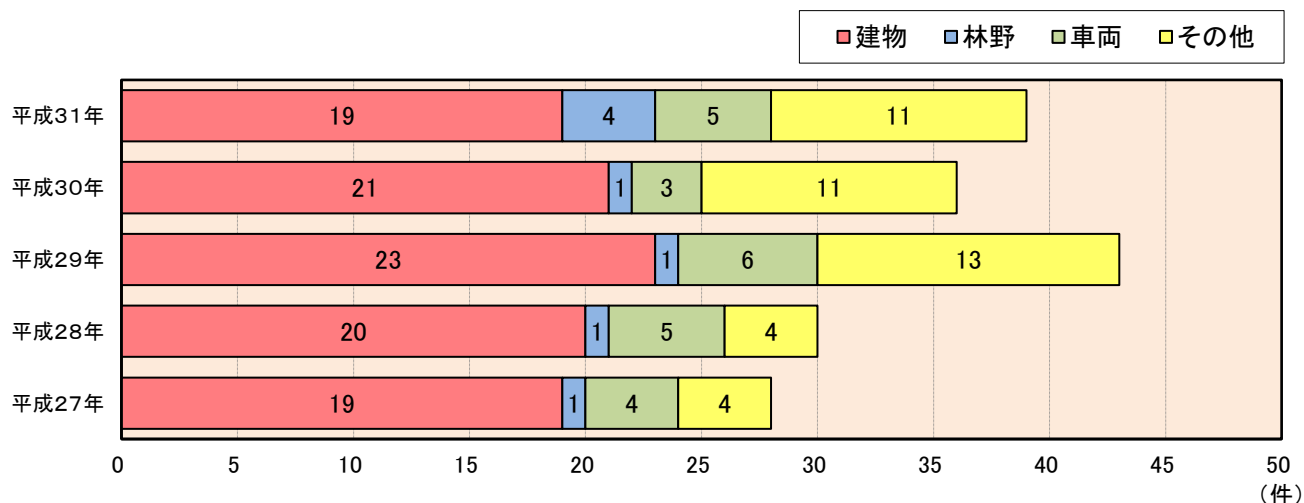
用途別 月別	住宅	共同住宅	飲食店	工場	倉庫	複合用途 (特定)	その他	合計
1月	1			1			1	3
2月	2			1				3
3月				3				3
4月	2			1				3
5月	1							1
6月	2				1			3
7月					1			1
8月								
9月		1						1
10月								
11月								
12月					1			1
合計	8	1		6	3		1	19

### 1.4 出火時間別の発生状況

(単位: 件)

月別 時間別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0~2		1	1			1							3
2~4	2			1									3
4~6													
6~8							1						1
8~10							1						1
10~12			1		1				1			2	5
12~14			1		1	1	1		1				5
14~16	2	3			2	1							8
16~18			1	1	1	1					1		5
18~20				1	1								2
20~22					1								1
22~24			1					1					2
不明	1								1			1	3
合計	5	4	5	3	7	4	3	1	3		1	3	39

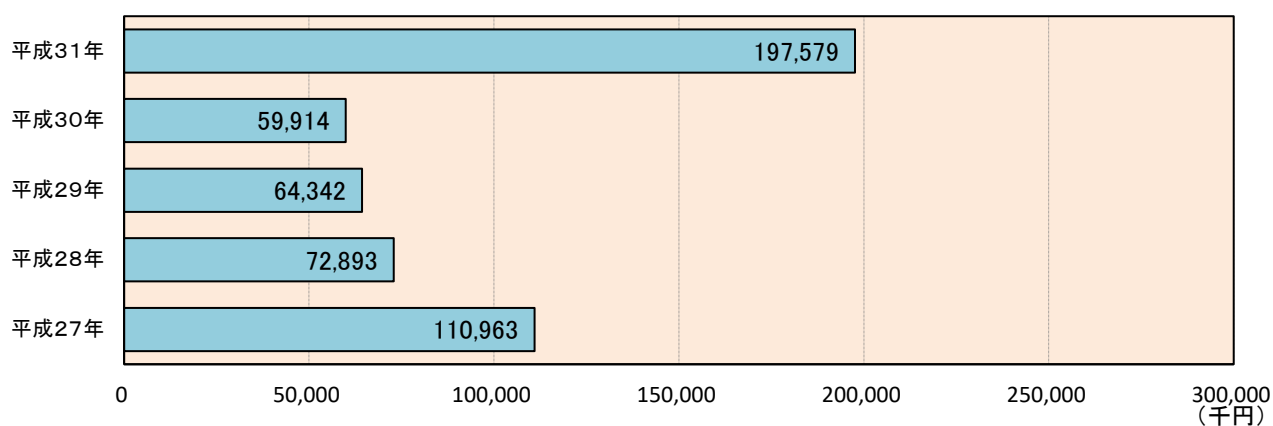
## 15 過去5年間の火災状況



(単位:件)

種別 \ 年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
建物	19	20	23	21	19
林野	1	1	1	1	4
車両	4	5	6	3	5
その他	4	4	13	11	11
合計	28	30	43	36	39

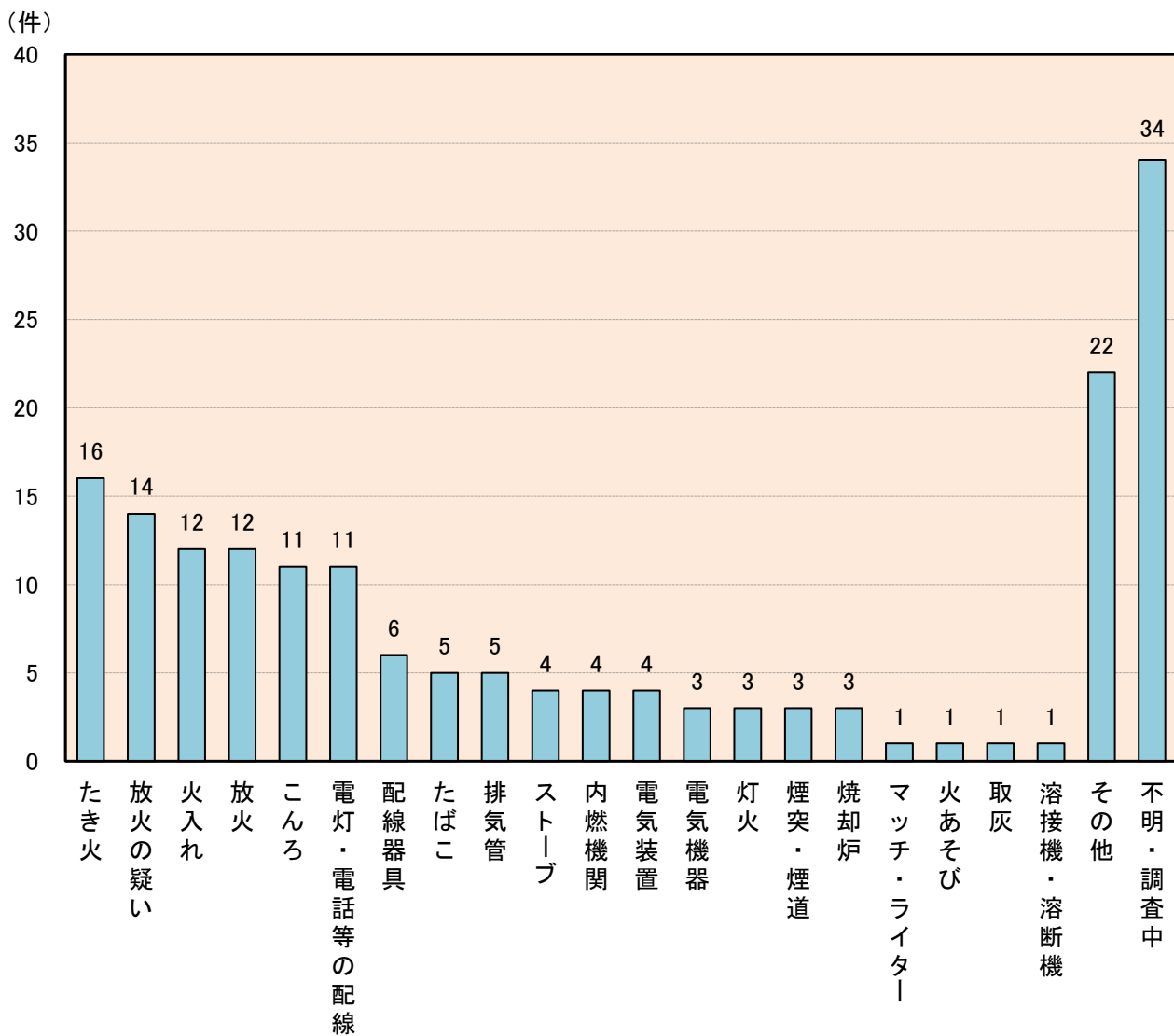
## 16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位:千円)

種別 \ 年別	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
建物	108,976	72,124	62,644	57,900	195,756
林野	929				
車両	394	706	1,343	1,488	1,131
その他	664	63	355	526	692
合計	110,963	72,893	64,342	59,914	197,579

# 17 過去5年間の出火原因別火災状況



(単位:件)

原因別 年別	たき火	放火の疑い	火入れ	放火	こんろ	電灯・電話等の配線	配線器具	たばこ	排気管	ストーブ	内燃機関	電気装置	電気機器	灯火	煙突・煙道	焼却炉	マッチ・ライター	火あそび	取灰	溶接機・溶断機	その他	不明・調査中	合計
平成27年	1	3		1	3	3	1		1	2	1		1		1		1		1		3	5	28
平成28年	1	4		2	4				2		1		1		1			1			4	9	30
平成29年	2	4	6	7		3	1	2			1	1		2	1						5	8	43
平成30年	5	2	3		2	3	1	3	1		1	1		1		2					4	7	36
平成31年	7	1	3	2	2	2	3		1	2		2	1			1				1	6	5	39
合計	16	14	12	12	11	11	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	22	34	176