

## 4. 火災の実態

### 1 火災の概要

平成28年中の火災は、出火件数1,742件、損害額2,907,350千円、死者数66人、建物焼損床面積32,982㎡、建物焼損表面積2,997㎡、林野焼損面積204a、焼損棟数1,313棟、り災世帯数773世帯、り災人員1,742人となった。前年と比較した火災の状況は次のとおりである。

なお、平成28年中の火災の発生を一日当たりで見ると、出火件数約4.8件、損害額約7,965千円、死者数約0.2人、建物焼損床面積約90.4㎡、建物焼損表面積約8.2㎡、林野焼損面積約0.6a、焼損棟数約3.6棟、り災世帯数約2.1世帯、り災人員約4.8人である。

区 分	平成28年 ①	平成27年 ②	対前年増減数 ③ = ① - ②	増減率 $\frac{③}{②} \times 100$ (%)
出火件数	1,742	2,005	-263	-13.1
建物火災	927	1,028	-101	-9.8
林野火災	40	65	-25	-38.5
車両火災	164	191	-27	-14.1
船舶火災	3	4	-1	-25.0
航空機火災	0	1	-1	—
その他火災	608	716	-108	-15.1
焼損棟数	1,313	1,517	-204	-13.4
り災世帯数	773	909	-136	-15.0
り災人員(人)	1,742	2,080	-338	-16.3
焼損面積				
建物床面積(㎡)	32,982	38,815	-5,833	-15.0
建物表面積(㎡)	2,997	3,805	-808	-21.2
林野(a)	204	788	-584	-74.1
損害額(千円)	2,907,350	10,839,717	-7,932,367	-73.2
建物火災	2,385,204	10,109,140	-7,723,936	-76.4
林野火災	407	866	-459	-53.0
車両火災	88,205	93,068	-4,863	-5.2
船舶火災	70,000	78,617	-8,617	-11.0
航空機火災	0	319,243	-319,243	—
その他火災	361,854	215,699	146,155	67.8
爆発火災	1,680	23,084	-21,404	-92.7
死者(人)	66	87	-21	-24.1
負傷者(人)	274	307	-33	-10.7

(注) ア 建物火災とは、建物又はその収容物が焼損した火災をいう。

イ 林野火災とは、森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。

ウ 車両火災とは、原動機によって運行することができる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。

- エ 船舶火災とは、船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
- オ 航空機火災とは、航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
- カ その他の火災とは、アからオまでに掲げる火災以外の火災をいう。

## 2 出火件数

(1) 総出火件数は、1,742件で前年と比べて263件減少している。これを火災種別で見ると、次のとおりである。

種別 年	総出火件数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
平成28年	1,742件 (100.0%)	927件 (53.2%)	40件 (2.3%)	164件 (9.4%)	3件 (0.2%)	0件 (0.0%)	608件 (34.9%)
平成27年	2,005件 (100.0%)	1,028件 (51.3%)	65件 (3.2%)	191件 (9.5%)	4件 (0.2%)	1件 (0.0%)	716件 (35.7%)

### (2) 月別出火件数

月別出火件数は、次のとおりである。火災は、1月から4月にかけて多く発生する傾向がある。

月	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
出火件数	198	177	167	149	163	104	110	156	108	114	132	164	1,742

### (3) 出火率

出火率（人口1万人当たりの出火件数）は、県平均 約2.78件となっている。

## 3 損害額

火災による損害額は2,907,350千円で、前年比7,932,367千円（73.2%）減少した。また、1日当たりでは約7,965千円（前年 約29,698千円）、1件当たりでは約1,669千円（前年 約5,406千円）となっている。

## 4 出火原因

出火原因別火災発生件数は、次のとおりである。これは例年と同様の傾向である。

総出火件数	放火・放火の疑い	たばこ	こんろ	たき火	火遊び	その他
1,742件 (100.0%)	372件 (21.4%)	173件 (9.9%)	130件 (7.5%)	82件 (4.7%)	36件 (2.1%)	949件 (54.5%)

※その他には、上記以外の出火原因21区分及び不明・調査中を含む

## 5 死傷者の実態

### (1) 死傷者数

火災による死者は66人、負傷者は274人で、前年に比べて死者は21人減少（前年比24.1%減）し、負傷者は33人減少（前年比10.7%減）した。

### (2) 火災種別にみる死傷者数

火災種別ごとの死傷者発生状況は、次のとおりである。

火災種別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計
死者数	58 (87.9%)	0 (0.0%)	3 (4.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (7.6%)	66 (100.0%)
負傷者数	231 (84.3%)	0 (0.0%)	15 (5.5%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	27 (9.9%)	274 (100.0%)

(3) 月別の死傷者数

月別死傷者数は、次のとおりである。死傷者は、12月から4月にかけて多く発生する傾向がある。

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
死者数	9	9	10	7	6	0	5	5	1	1	6	7	66
負傷者数	40	24	28	19	26	19	17	20	15	15	25	26	274

(4) 年齢層別の死者数

年齢層別死者数は次のとおりであり、61歳以上が全体の7割以上を占めている。

区分	0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 以上	不明	合計
死者数	1 1.5%	2 3.0%	0 0.0%	6 9.1%	6 9.1%	15 22.7%	34 51.5%	2 3.0%	66 100.0%

(5) 死因別死者数

死因別死者数は次のとおりであり、死者は、一酸化炭素中毒・窒息で多く死亡している。

区分	一酸化炭素 中毒・窒息	火傷	打撲・骨折等	自殺	その他・不明	合計
死者数	18 27.3%	17 25.8%	0 0.0%	10 15.2%	21 31.8%	66 100.0%