

火 災 編

<内 容>

◇ 火災の概要	55
◇ 火災発生状況	57
◇ 曜日別火災発生件数	58
◇ 覚知別火災発生件数	58
◇ 時間帯別火災発生件数	58
◇ 火災による死傷者の発生状況	59
◇ 火災による死傷者の推移（過去5年間）	59
◇ 出火率（人口1万人当たりの出火件数）（過去5年間） ...	59
◇ 建物火災用途別発生件数	60
◇ 出火原因別発生件数（火災種別・月別全火災）	61
◇ 出火原因別発生件数（月別建物火災）	62
◇ 構成市町別火災の推移（過去5年間）	63
◇ り災状況の推移（過去5年間）	64
◇ 出火原因別発生件数の推移（全火災：過去5年間）	65
◇ 出火原因別発生件数の推移（建物火災：過去5年間） ...	66
◇ 火災原因調査・鑑識用機（器）材保有状況	67

火災の概要

1 出火件数

令和4年中における出火件数は、97件であり、前年と比較すると13件（11.8%）の減少である。

この出火件数を火災種別ごとにみると、建物火災は36件で全体の37.1%を占め、前年と比較すると18件（33.3%）の減少である。

林野火災は、5件で全体の5.2%を占め、前年と比較すると同数である。

車両火災は、10件で全体の10.3%を占め、前年と比較すると1件（11.1%）の増加である。

その他の火災は、46件で全体の47.4%を占め、前年と比較すると4件（9.5%）の増加である。

構成市町別では、佐倉市が61件で、全体の62.9%を占め、前年と比較すると2件（3.4%）の増加である。

八街市は28件で、全体の28.9%を占め、前年と比較すると9件（24.3%）の減少である。

酒々井町は8件で、全体の8.2%を占め、前年と比較すると6件（42.9%）の減少である。

2 出火率

出火率（人口1万人当りの出火件数）は3.8件である。構成市町別にみると、佐倉市が3.6件、八街市が4.2件、酒々井町が4.0件である。

3 焼損棟数及び焼損面積等

焼損棟数は54棟で、前年と比較して32棟（37.2%）の減少となっており、建物焼損床面積は1,645㎡で、建物焼損表面積は316㎡である。

前年と比較して建物焼損床面積は645㎡（28.2%）減少し、建物焼損表面積は101㎡（24.2%）の減少である。

焼損程度別でみると、全焼は14棟で前年と比較して4棟の減少、半焼はなく2棟の減少、部分焼は14棟で11棟の減少、ぼやは26棟で15棟の減少である。

4 損害額

損害額は427,901千円であり、前年の176,854千円と比較して251,047千円（142.0%）の増加である。

建物火災1件当たりの損害額は11,574千円であり、前年と比較して8,572千円（285.5%）の増加である。

5 死傷者数

火災による死者は1人で、前年と比較すると同数である。構成市町別では、佐倉市が1人である。

火災による負傷者は7人であり、前年と比較すると15人の減少である。構成市町別

では、佐倉市が5人、八街市が2人である。

6 建物用途別発生状況

建物火災36件を用途別にみると、住宅が12件（全体の33.3%）で最も多く、次いで工場が8件（同22.2%）、共同住宅等、事務所が各5件（同各13.9%）、倉庫が4件（同11.1%）、旅館、特定複合が各1件（同各2.8%）である。

7 被災世帯及び被災人員

被災世帯は23世帯であり、前年と比較すると28世帯（54.9%）の減少である。

内訳は、全損7世帯、小損16世帯となっている。

被災人員は59人であり、前年と比較して63人（51.6%）の減少である。

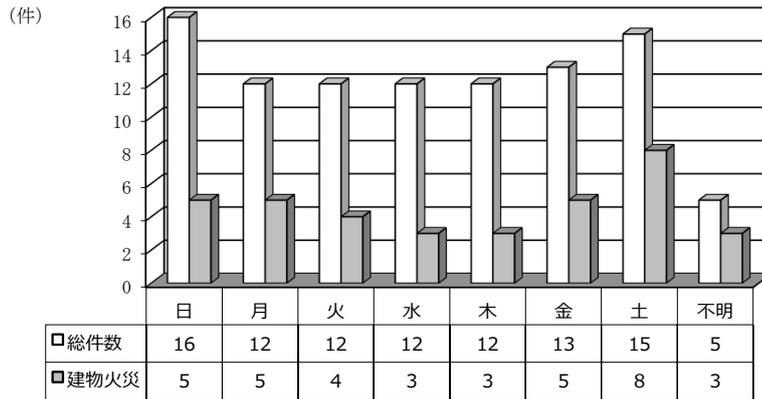
8 出火原因

出火原因別でみると、たき火が18件（全体の18.6%）で最も多く、次いで放火（放火の疑い含む。）が14件（同14.4%）、たばこが12件（同12.4%）、電気機器が8件（同8.2%）、電灯・電話等の配線が7件（同7.2%）、配線器具が5件（同5.2%）、火入れが4件（同4.1%）、焼却炉が3件（同3.1%）、電気装置、溶接・溶断機がそれぞれ2件（同各2.1%）、煙突・煙道、排気管がそれぞれ1件（同各1.0%）、その他が15件（同15.4%）、不明・調査中が5件（同5.2%）である。

建物火災についてみると、電気機器が6件（全体の16.7%）で最も多く、次いでたばこ、配線器具がそれぞれ5件（同各13.9%）、電灯・電話等の配線が4件（同11.1%）、たき火、電気装置がそれぞれ2件（同各5.6%）、放火（放火の疑い含む）、煙突・煙道がそれぞれ1件（同各2.8%）、その他が7件（同19.4%）、不明・調査中が3件（同8.2%）である。

曜日別火災発生件数

(令和4年中)



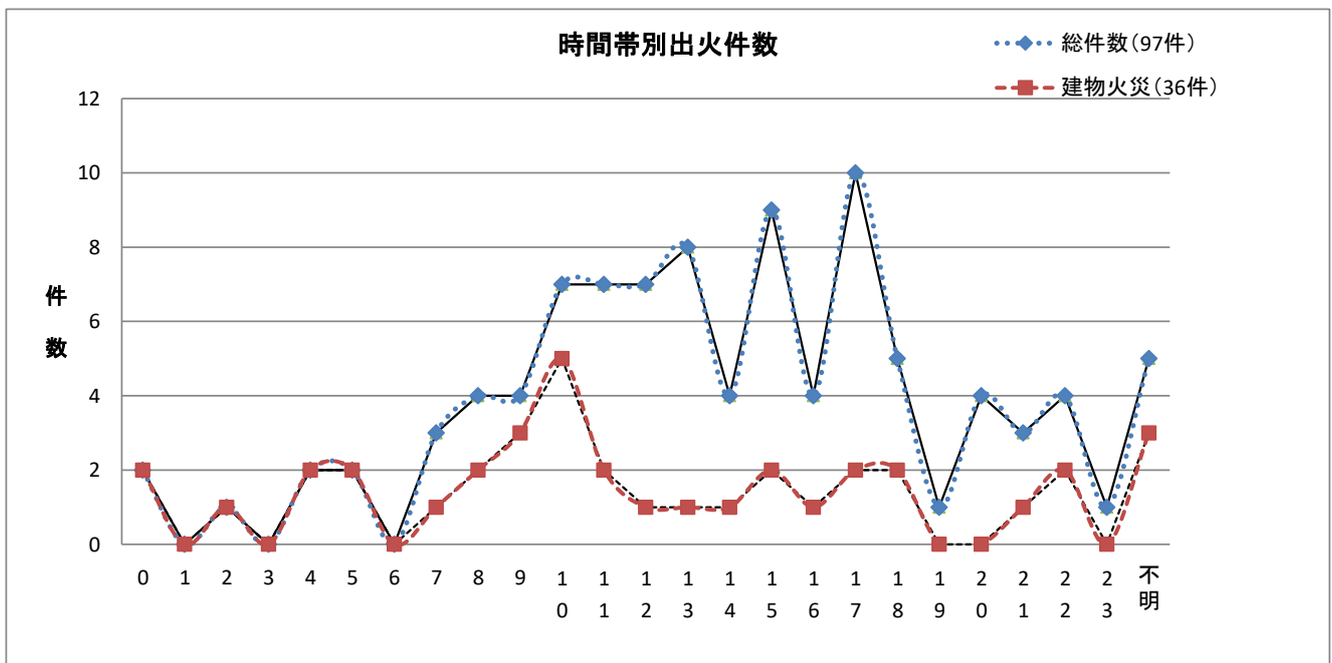
覚知別火災発生件数

(令和4年中)

覚知別	区別	火災種別						計	月別											
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他		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	36	5	10				46	97	17	11	18	5	4	4	5	8	1	6
火災報知専用(N T T 加入以外)		2		1		3	6	1	1	1					1				2	
火災報知専用(N T T 加入)		3				2	5			1		1			1	1			1	
火災報知専用(携帯)		15	3	5		29	52	11	5	11	4	3	2	3	4		3	3	3	
一般加入(固定)						2	2		1					1						
一般加入(携帯)			1			1	2			2										
警察電話						1	1		1											
駆け付け通報																				
事後間知		15	1	4		6	26	5	3	2	1			1	2		3	2	7	
その他		1				2	3			1				2						

時間帯別火災発生件数

(令和4年中)



火災による死傷者の発生状況

(令和4年中)

種別	市町別	計		佐倉市		八街市		酒々井町	
		男	女	男	女	男	女	男	女
死者	建物	1		1					
	林野								
	車両								
	船舶								
	航空機								
	その他								
	計	1		1					
負傷者	建物	3	1	3			1		
	林野								
	車両								
	船舶								
	航空機								
	その他	2	1	1	1	1			
	計	7	1	5	1	2			

火災による死傷者の推移(過去5年間)

種別	市町別	計		佐倉市		八街市		酒々井町	
		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者
平成30年		4	15	2	7	2	3		5
令和元年		1	16		5	1	10		1
令和2年		2	16	1	12	1	3		1
令和3年		1	22		11	1	10		1
令和4年		1	7	1	5		2		

出火率(人口1万人当たりの出火件数)(過去5年間)

年別	市町別	計		佐倉市		八街市		酒々井町	
		人口	件数	人口	件数	人口	件数	人口	件数
平成30年	人口	268,535		176,291		71,290		20,954	
	件数	83		49		28		6	
	出火率	3.1		2.8		3.9		2.9	
令和元年	人口	267,006		175,833		70,343		20,830	
	件数	83		40		36		7	
	出火率	3.1		2.3		5.1		3.4	
令和2年	人口	265,277		175,045		69,509		20,723	
	件数	85		56		24		5	
	出火率	3.2		3.2		3.5		2.4	
令和3年	人口	256,799		168,383		67,711		20,705	
	件数	110		59		37		14	
	出火率	4.3		3.5		5.5		6.8	
令和4年	人口	258,354		171,037		67,154		20,163	
	件数	97		61		28		8	
	出火率	3.8		3.6		4.2		4.0	

(注) 人口については各年の1月1日現在の数値によるもの

建物火災用途別発生件数

(令和4年中)

用途 \ 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	計
住 宅	3		3		1		1	2		1		1	12
併 用 住 宅													
共 同 住 宅 等	2			1		1		1					5
劇 場													
集 会 場													
キ ャ バ レ ー													
遊 技 場													
性 風 俗													
カ ラ オ ケ													
料 理 店													
飲 食 店													
物 品 販 売 店													
旅 館									1				1
病 院													
社 会 福 祉 施 設													
幼 稚 園													
学 校													
図 書 館													
特 殊 浴 場													
公 衆 浴 場													
駅													
神 社 ・ 寺 院													
工 場	1	2								1		4	8
ス タ ジ オ													
駐 車 場													
航 空 機 庫													
倉 庫	1						1				1	1	4
事 務 所		1	1	1								2	5
特 定 複 合												1	1
非 特 定 複 合													
文 化 財													
そ の 他													
計	7	3	4	2	1	1	2	3	1	2	1	9	36

出火原因別発生件数(火災種別・月別全火災)

(令和4年中)

原因別	区別	火災種別						計	月別											
		建	林	車	船	航	そ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		物	野	両	舶	空	の		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
放火(疑い含む)		1	4				9	14	2	2	5	1		2					1	1
こんろ																				
たき火		2	1				15	18	4	4	5	1			1		1			2
たばこ		5					7	12	5			1		1	3	1			1	
マッチ・ライター																				
電灯・電話等の配線		4					3	7	1	1				1	2					2
配線器具		5						5		1	1	1						1		1
ストーブ																				
火遊び																				
風呂かまど																				
焼却炉							3	3			2			1						
炉																				
かまど																				
こたつ																				
ボイラー																				
煙突・煙道		1						1		1										
排気管				1				1							1					
電気機器		6		2				8			1	1				1	1	1	1	3
電気装置		2						2	1		1									
溶接・溶断機							2	2			1		1							
内燃機関																				
灯火																				
衝突の火花																				
取灰																				
火入れ							4	4	1	1	1							1		
その他		7		6			2	15	2	1	1				3		2	2	2	4
不明・調査中		3		1			1	5	1		1		2		1					
合計		36	5	10			46	97	17	11	18	5	4	4	5	8	1	6	5	13

出火原因別発生件数（月別建物火災）

（令和4年中）

原因別	月別												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		
放火（疑い含む）													1	1
こんろ														
たき火	1		1											2
たばこ	3			1		1								5
マッチ・ライター														
電灯・電話等の配線	1							1	1				1	4
配線器具		1	1	1							1		1	5
ストーブ														
火遊び														
風呂かまど														
焼却炉														
かまど														
こたつ														
ポイラ														
煙突・煙道		1												1
排気管														
電気機器										1	1	1	3	6
電気装置	1		1											2
溶接・溶断機														
内燃機関														
灯														
衝突の火花														
取灰														
火入れ														
その他	1	1							2				3	7
不明・調査中			1		1		1							3
計	7	3	4	2	1	1	2	3	1	2	1	9	36	

構成市町別火災の推移(過去5年間)

市町別	種別	年別				
		平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
佐倉市	建物火災	28	13	33	31	20
	林野火災	5	3	2	2	1
	車両火災	6	5	4	5	5
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災	10	19	17	21	35
	計	49	40	56	59	61
八街市	建物火災	15	20	8	18	13
	林野火災	2	1	1		2
	車両火災		4	2	3	3
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災	11	11	13	16	10
	計	28	36	24	37	28
酒々井町	建物火災	3	3	1	5	3
	林野火災	2	1		3	2
	車両火災		1	3	1	2
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災	1	2	1	5	1
	計	6	7	5	14	8
合計	建物火災	46	36	42	54	36
	林野火災	9	5	3	5	5
	車両火災	6	10	9	9	10
	船舶火災					
	航空機火災					
	その他の火災	22	32	31	42	46
	計	83	83	85	110	97

り災状況の推移（過去5年間）

区分 年別	火災件数		損害額 (千円)	建 物 火 災						
	うち建物 火災の発 生件数			焼損 床面積 (㎡)	焼損 表面積 (㎡)	焼損棟数		り災 世帯	り災 人員	損害額 (千円)
			うち爆発火 災による棟 数							
平成30年	83	46	242,241	3,448	99	95		37	87	230,224
令和元年	83	36	137,828	1,296	120	50		23	54	103,204
令和2年	85	42	80,582	903	99	71		41	90	68,368
令和3年	110	54	176,854	2,290	417	86		51	122	162,087
令和4年	97	36	427,901	1,645	316	54		23	59	416,663

出火原因別発生件数の推移（全火災：過去5年間）

原因別 \ 年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
放 火（疑い含む）	12	11	15	35	14
こ ん ろ	5	6	6	9	
た き 火	20	18	14	15	18
た ば こ	4	4	5	8	12
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー			1		
電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線	9	10	7	4	7
配 線 器 具	3	4	1	4	5
ス ト ー ブ	2	1	4	2	
火 遊 び	1	1		3	
風 呂 か ま ど	2				
焼 却 炉	1	2	4	1	3
炉	1	1	1	1	
か ま ど	1				
こ た つ					
ポ イ ラ ー			1		
煙 突 ・ 煙 道					1
排 気 管	1	2	1		1
電 気 機 器	4	4	5	1	8
電 気 装 置	1	1	2	3	2
溶 接 ・ 溶 断 機	1	1	2	3	2
内 燃 機 関					
灯 火		2	2		
衝 突 の 火 花					
取 灰		2	2		
火 入 れ	3	1		2	4
そ の 他	8	10	8	17	15
不 明 ・ 調 査 中	4	2	4	2	5
計	83	83	85	110	97

出火原因別発生件数の推移（建物火災：過去5年間）

原因別	年別	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
	放火（疑い含む）		7	4	5	10
こ ん ろ		5	6	6	9	
た き 火		6	2	3	3	2
た ば こ		4	2	2	3	5
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー				1		
電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線		5	3	2	2	4
配 線 器 具		3	4	1	4	5
ス ト ー ブ		2	1	4	2	
火 遊 び					1	
風 呂 か ま ど		2				
焼 却 炉				3		
炉			1	1	1	
か ま ど		1				
こ た つ						
ポ イ ラ ー				1		
煙 突 ・ 煙 道						1
排 気 管						
電 気 機 器		1	2	4	1	6
電 気 装 置		1	1	1	2	2
溶 接 ・ 溶 断 機					3	
内 燃 機 関						
灯 火			2	2		
衝 突 の 火 花						
取 灰						
火 入 れ		2				
そ の 他		3	7	4	11	7
不 明 ・ 調 査 中		4	1	2	2	3
合 計		46	36	42	54	36

火災原因調査・鑑識用機（器）材保有状況

（令和5年4月1日現在）

機 器 名 称	数 量	用 途
ガスクロマトグラフ質量分析計	1 式	油脂等の品名の特定
フーリエ変換赤外分光光度計	1 式	赤外線による物質の特定
マクロ撮影装置	1 式	接写撮影
実体顕微鏡	1 式	15～90倍に拡大観察
金属顕微鏡	1 式	50～800倍に拡大、断面観察
可視光照射器	1 台	光硬化樹脂用照射器
金属切断機	1 台	試料等の切断
精密研磨機	1 台	鏡面仕上用研磨機
試料乾燥機	1 台	鏡面仕上げ済試料の乾燥
小形データ集録装置	1 式	多点の温度測定、記録
引火点測定器	3 台	引火点の測定
防湿保管庫	1 台	顕微鏡等の防湿保管庫
拡大鏡付きライト	2 台	3倍の拡大鏡付の照明
デジマチックキャリパ	1 個	デジタル表示のノギス
マルチクイックスタンド	1 台	試料等の固定スタンド
電子天秤	1 台	試料の重量測定（最小表示0.01g）
デジタルテスター	1 個	デジタル表示のテスター
北川式ガス検知器	1 1 個	ガソリン、灯油等の検出
携帯用温度計	1 個	デジタル表示の温度計
絶縁抵抗計	1 個	絶縁抵抗の測定
漏洩電流計	1 個	漏洩電流の測定
酸欠・爆発ガス警報器	1 個	可燃性ガスの測定
炭化深度計	5 個	炭化深度の測定
接地抵抗計	1 個	接地抵抗の測定
検相器	1 個	3相電流の結線確認
携帯用投光器	1 式	バッテリー投光器
現場写真用表示板	1 0 式	写真番号表示
ディスクグラインダー	1 台	試料等の切断
バイス（万力）	1 台	試料等の固定
鑑識用小型熱風機	1 台	溶融固着した樹脂等の除去
超音波カッター	1 台	溶融固着した樹脂等の除去
X線透過装置	1 台	非破壊検査の実施
デジタルマイクロスコープ	1 式	物質のデジタル光学撮影機器

