

《 火 災 編 》

3-1 年別・地区別・火災発生概要(1)

年・地区	区分	火災件数				焼損棟数					
		建物	林野	車両	その他	計	全	半	部分	ぼや	計
平成二十三年	佐和田	3				3	2	1	4		7
	金井	3	1		1	5	1		1	2	4
	新穂	1				1	1				1
	畑野	3				3	1	1	1	2	5
	真野				2	2					
	両津	4		1		5	4		3	1	8
	相川	2		2	2	6	3				3
	羽茂	1		1		2				3	3
	小木			1	1	2					
	赤泊										
	計	17	1	5	6	29	12	2	9	8	31
平成二十四年	佐和田	3			2	5			1	2	3
	金井	5				5	2	1	1	1	5
	新穂				2	2					
	畑野	1				1	1				1
	真野	1				1	1				1
	両津	3		2	1	6	2	1	6		9
	相川	1				1				1	1
	羽茂	4		2		6	4		2	1	7
	小木										
	赤泊	1				1	1				1
	計	19		4	5	28	11	2	10	5	28
平成二十五年	佐和田	2	1	1	2	6	3	2	1		6
	金井	4			4	8	2		1	2	5
	新穂	1			1	2	2		2		4
	畑野	2		1		3			2		2
	真野	3				3	2		2	2	6
	両津	6		1	1	8	7	1	5	2	15
	相川	6	1			7	2	1	2	1	6
	羽茂				1	1					
	小木	1			1	2	1		3		4
	赤泊	1	1			2		1			1
	計	26	3	3	10	42	19	5	18	7	49

3-1 年別・地区別・火災発生概要(2)

年・地区	区分	り災		死傷者数		焼損面積		損害額	出火率
		世帯	人員	死者	負傷者	建物(m ²)	林野(a)	(千円)	
平成二十三年	佐和田	5	7		1	338		9,048	3.3
	金井	2	6		1	361	5	14,561	7.3
	新穂	1	2		2	245		25,512	2.4
	畑野	3	2	1		274		7,593	6.2
	真野			1				16	3.6
	両津	5	11			609		19,918	3.4
	相川				1	311		5,568	7.8
	羽茂	1	2		1	1		58	5.2
	小木			1			7	20	6.1
	赤泊								
	計	17	30	3	6	2,139	12	82,294	4.6
平成二十四年	佐和田	2	4			4		142	5.5
	金井	3	8		1	559		24,675	7.4
	新穂				3			131	4.9
	畑野					15		100	2.1
	真野					44		438	1.8
	両津	7	16		2	314		49,958	4.1
	相川	1	2					28	1.3
	羽茂	4	10		2	783		106,990	15.7
	小木								
	赤泊					12		460	3.7
	計	17	40		8	1,731		182,922	4.5
平成二十五年	佐和田	3	4	1	1	467	33	44,950	6.6
	金井	3	6	1	1	511		7,527	12.0
	新穂	1	1	1		168		3,519	5.0
	畑野	1	4			3		202	6.5
	真野	3	9		3	278		23,335	5.6
	両津	7	14		4	940	2	39,998	5.6
	相川	3	5	1	2	288	1	5,512	9.6
	羽茂								2.7
	小木	1	2		1	304		4,571	6.4
	赤泊	1	1	1		72	4	2,922	7.6
	計	23	46	5	12	3,031	40	132,536	6.9

3-2 年別火災原因調

原因 \ 年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
たばこ	1	1		3	2
ガスコンロ・コンロ	4	3	2	2	2
かまど・風呂かまど	1	3		1	2
炉・焼却炉	1				1
ストーブ・こたつ	2	2	5	2	1
ボイラー					
煙突・煙道			1	2	
排気管	2			1	
電気機器・電気装置		1	1		
電灯・電話等の配線器具	2	5	1	3	5
内燃機関		1		1	
火あそび				2	1
マッチ・ライター	1		1	1	
たき火	2			1	
溶接機・溶断機			1		1
灯火			1	1	
衝突の火花			1		
取灰		3	1	1	1
火入れ	7	4	4	2	7
放火・放火の疑い	2	1	3		5
その他	10	8	3	5	2
不明	8	7	4		12
計	43	39	29	28	42

3-3 火災発生時刻と覚知方法

(平成25年)

火災発生時刻(時)	覚知方法		火災件数	火災種別				焼損程度			
	119	その他		建物	林野	車両	その他	全	半	部分	ぼや
0~1	1		1	1				1		3	
1~2	1		1	1				2		2	
2~3	2		2	2				1		1	1
3~4	2	1	3	2			1	3	1	3	
4~5	1	1	2	1		1		1			
5~6											
6~7		1	1				1				
7~8											
8~9	2		2	1			1	1			
9~10	2		2	2						1	1
10~11	1	1	2		1		1				
11~12	2		2		1		1	1			
12~13	1		1			1					
13~14	2		2				2				
14~15	3	1	4	2	1		1	1	1	1	
15~16	1		1	1				1			1
16~17	1		1				1				
17~18		1	1				1				
18~19											
19~20	1	1	2	1		1				1	
20~21	2		2	2					1	1	
21~22	2	1	3	3				1		1	1
22~23	2		2	2				2			1
23~24	3		3	3				3	2	4	1
不明	1	1	2	2				1			1
計	33	9	42	26	3	3	10	19	5	18	7

3-4 消防機関の出動状況

(平成25年)

出動区分 常備・非常備		火災	風水害等 の災害	演習・ 訓練等	広報・ 指導	警防調査	火災調査	特別警戒
消防署	出動回数	42	14	314	1,017	542	52	83
	出動人員	761	49	1,147	1,383	915	172	173
消防団	出動回数	43	8	84	68	0	0	16
	出動人員	1,038	74	4,285	1,067	0	0	178

出動区分 常備・非常備		搜索	予防査察	誤報等	その他
消防署	出動回数	13	506	16	5,482
	出動人員	151	1,015	63	8,077
消防団	出動回数	0	0	0	14
	出動人員	0	0	0	105

※ 搜索とは山岳遭難、水難、航空機、船舶の搜索をいう。

3-5 過去における主な火災記録

年月日	区分 発生地区	焼損棟数	焼損面積 (㎡)	原因	損害額 単位(千円)	り災 世帯数	備考
大正07年04月19日	羽 黒	117	4,666	炭がま	70	82	この火災の焼損面積単位は坪です
昭和03年10月18日	両 津 町	802	35,811		1,560	556	
昭和17年04月27日	平 沢	200			228	85	
昭和22年04月17日	両 津 夷	315	17,515	煙突の過熱	100,000	435	
昭和30年08月02日	両津福浦	98	3,395	ボイラー	97,454	95	
昭和36年10月27日	柿野浦	154	3,302		79,351	41	
昭和40年04月01日	姫 津	60	7,086	煙突の過熱	147,035	60	
昭和44年05月21日	北 狄	15	1,320	かまどの不始末	28,000	6	
昭和54年01月07日	江 積	14	1,014	不明	73,026	4	
昭和55年10月26日	中 興	14	498	不明		10	
昭和63年12月29日	柴 町	9	1,234	煙突の過熱	48,274	5	
平成04年10月03日	姫 津	5	346	たばこ	36,825	4	
平成07年05月04日	相川五郎左衛門町	5	232	たばこ	12,034	5	
平成09年01月05日	小 泊	6	301	放火	6,815		
平成14年08月06日	大 間 町	5	564	取り灰	27,196	3	
平成15年03月27日	相川羽田町	16	2,897	不明	282,829	13	
平成19年11月13日	両 津 夷	8	863	不明	33,989	8	
平成20年01月14日	相川一町目	8	2,085	たばこ	132,055	6	
平成21年04月12日	羽茂滝平	6	405	風呂かまどの火の粉	7,774	1	負傷者1名
平成22年03月27日	小 木 町	11	720	放火	45,323	9	負傷者1名
平成22年03月28日	河 崎	7	1,100	不明	26,661	5	負傷者1名
平成23年03月08日	東 立 島	5	533	ストーブ	17,783	3	
平成24年12月10日	両 津 夷	7	305	電灯・電話等の配線	49,023	5	

※5棟以上焼損の火災を記載。