

消 防

1. 消 防 力	329
2. 活 動 状 況	330
3. 防 災 対 策	332
4. 消 防 団	333
5. 職 員・団 員 の 処 遇	333

▶ 技能別消防団発足



消 防

高齢化の進行、都市形態や生活形態の多様化に伴い、複雑に変化する災害や救急需要の増大に対応するため、各種災害に迅速的確に対応できる消防救助活動体制と救命効果の向上を目指した救急救命体制の充実を図るとともに、火災の防止及び被害の軽減に向けた火災予防対策の充実を努めるなど、安心して暮らせるまちを目指して、市民と連携しながら、総合的な消防・救急対策に取り組んでいる。

令和元年度は、水槽付消防ポンプ自動車1台を桜島の噴火による大規模降灰等にも対応できる四輪駆動方式に更新するとともに、大規模災害等に適切に対応するため、簡易熱画像カメラや重量物排除器具などを整備し消防力の強化を図ったほか、消防団員や地域住民による応急救護体制の充実を図るため全ての分団舎にAEDを設置した。さらに複雑多様化する災害に対する消防警備活動能力向上のため、各種訓練を行った。

また、消防緊急通信指令システムの安定稼働を図り、通信管制の運用強化や消防通信体制の充実に努めた。

救急業務においては、高規格救急車2台及び人工呼吸器などの高度救命処置用資器材の更新整備を行ったほか、救急救命士の技術向上や「気管挿管」及び「薬剤投与」が実施できる救急救命士養成のため、病院実習等を行うとともに、市民に対してAEDの使用法を含む救命講習の実施に努めるなど、救急救命体制の充実を図った。

火災予防施策としては、令和元年10月施行の150㎡未満の小規模飲食店への消火器設置義務化に伴う指導をはじめ、防火対象物の利用者等の安全・安心のため、違反対象物の防火管理業務の適正化や消防用設備等の適正な設置の指導に努めた。

1 消防力

(1) 人員・車両 (令和2.4.1現在)

消 防 職 員		配 置 車 両	
定数 508人	現員数 504人 うち消防吏員 501人	（ポンプ車・はしご車・救急車） （他 緊急自動車） 消防署 105台 消防団 83台	（その他の） （車 両） 7台
消防職員1人に対する		消防（署）ポンプ自動車1台に対する	
人口 ……………	1,177人	人口 ……………	22,825人
世帯 ……………	549世帯	世帯 ……………	10,647世帯
面積 ……………	1.09km	面積 ……………	21.06km

(2) 人員・車両等内訳 (令和2.4.1現在)

消 防 職 員	人	消 防 車 両 等	台	通 信 施 設	
消防局長（正監）	1	水槽付消防ポンプ車	22	消防緊急通信指令システム	1式
消防防司令 監	4	消防ポンプ車	4	位置情報通知システム	1式
消防防司令 長	28	はしご車	2	緊急通報システム	1式
消防防司令 令補	35	屈折はしご車	2	119番FAX	1式
消防防司令 長	83	大型化学高所放水車	1	メール119システム	1式
消防防副 長	140(2)	化学学	1	Net119システム	1式
消防防副 長	156(2)	泡液搬送車	2	消防救急デジタル無線システム	1式
消防防副 長	54	水源車	1	災害状況案内装置	1式
消防防副 長	3	救助工作車	3	安心ネットワーク119システム	1式
消防防副 長		支機材搬送車	2	支援情報システム	1式
消防防副 長		ミニ消防車・防災車	21		
消防防副 長		指 揮 車	4		
消防防副 長		救 急 車	21		
消防防副 長		災 害 用 二 輪 車	6		
消防防副 長		そ の 他 の 車 両	19		
※()内の数字は再任用職員の数で外数					
合 計	504	合 計	112		

(3) 消防水利			(令和2.4.1現在)									
消 火 栓	6,755	防 火 水 槽	926 (40㎡以上529 40㎡未満397)									
(4) 職員並びに車両配置状況			(令和2.4.1現在)									
区 分	職 員	車 両 配 置										
		水 槽 付 ポンプ車	ポンプ車	救 助 工作車	はしご車 (最新式含む)	大型化学 高所放水車	化学車	救急車	その他	計		
合計	定 数	508										
	現 員 数	504	22	4	3	4	1	1	21	56	112	
内 訳	消防本部	総務課	22							3	3	
	警防課	21							1	2	3	
	情報管理課	20								1	1	
	予防課	19								4	4	
	消 防 署	中央消防署	係係係係係	3							1	0
			係係係係係	2							2	0
			係係係係係	2							4	2
			係係係係係	7							1	2
			係係係係係	30	1		1				2	4
		西消防署	係係係係係	22		1					1	1
			係係係係係	20							1	1
			係係係係係	20							2	1
			係係係係係	15	1						1	1
			係係係係係	20		1					2	1
	南消防署	係係係係係	10	1						1	1	
係係係係係		10	1						1	1		
係係係係係		10	1						1	1		
係係係係係		10	1						1	1		
係係係係係		10	1						1	1		
南消防署	係係係係係	3								1	0	
	係係係係係	2								1	0	
	係係係係係	2								4	1	
	係係係係係	3	1		1				2	1	9	
	係係係係係	36	1			1			1	1	3	
南消防署	係係係係係	20	1						1	1	3	
	係係係係係	12	2						1	1	3	
	係係係係係	12	1						1	1	3	
	係係係係係	16	1						1	1	3	
	係係係係係	15	(2)						1	1	3	
南消防署	係係係係係	3								1	0	
	係係係係係	2								2	0	
	係係係係係	3								6	2	
	係係係係係	36	1		1		1		1	1	11	
	係係係係係	12	2						2	1	3	
南消防署	係係係係係	19	1						2	1	4	
	係係係係係	12	2						1	2	4	
	係係係係係	12	1						1	2	4	
	係係係係係	22	1						1	2	6	
	係係係係係	18	(2)	1			1		2	2	7	

※職員（ ）内の数字は再任用職員の数で外数

2 活動状況

(1) 最近5カ年の火災状況

区 分	年	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
出火件数	建 物	100	83	96	80	88
	林 野	2	1	2	0	1
	船 舶 ・ 車 両	19	13	16	8	19
	そ の 他	45	48	55	46	40
	計	166	145	169	134	148
り災状況	り 災 世 帯	86	90	70	74	59
	り 災 人 員	204	198	165	133	119
	焼 損 棟 数 (全 半 焼)	23	24	33	28	27
	建 物 焼 損 床 面 積 (㎡)	2,658	2,299	2,384	2,780	2,949
	林 野 焼 損 面 積 (a)	6	6	13	0	7
損 害 額 (千 円)	119,956	167,135	75,441	160,823	109,638	

(2) 原因別出火件数

(令和元年中)

原因別		件数	原因別		件数
た	き	25	灯	火	3
電	気 関 係	24	溶 接 機 ・ 切 断 機		2
こ	ん ろ	18	取	灰	2
放 火（疑い含む）		13	火	入 れ	2
た	ば こ	11	か	ま ど	1
排	気 管	6	そ	の 他	31
ス	ト ー プ	4	不 明 ・ 調 査 中		6
計					148

(3) 予防査察件数

(令和元年度)

対象物 区分	集会場 興業場等	飲食店 遊技場 キャバレー等	マーケット 百貨店等	ホテル 旅館等	共 同 住 宅 等	幼稚園 福祉施設 病院等	学 校	美術館 図書館等	浴 場 等	停車場等
	対象物数	257	409	636	92	6,081	1,221	203	17	35
査察延数	172	309	338	59	1,894	1,030	169	12	23	3
査察率(%)	67	76	53	64	31	84	83	71	66	38

対象物 区分	神 社 教会等	工 場 作業場等	倉 庫 駐車場等	事業所 その他	複 合 用 途		文化財	アーケード	危 険 物 関 係	計
					イ	ロ				
対象物数	108	870	813	1,324	2,239	3,302	3	14	1,162	18,794
査察延数	57	327	276	471	1,667	1,119	4	10	746	8,686
査察率(%)	53	38	34	36	74	34	133	71	64	46

(4) 救急活動状況

救急車16台（全て救急救命士運用隊） 非常用救急車5台（令和2.4.1現在）

配置箇所 { 南林寺1台, 上町1台, 吉野1台, 吉田1台, 甲南1台, 桜島東1台,
桜島西1台, 西本署1台, 伊敷1台, 松元1台, 郡山1台, 南本署1台,
谷山北1台, 郡元1台, 喜入1台, 救急ステーション(市立病院)1台
(非常用: 吉野1台, 甲南1台, 西本署1台, 谷山北1台, 喜入1台)

救急隊員 98人

活動状況

(令和元年中)

事故種別	区分	出場件数	搬送件数	搬 送 人 員		
				計	男	女
火 災		88	24	28	15	13
自 然 災 害		8	4	4	3	1
水 難		17	6	6	5	1
交 通 事 故		1,958	1,688	1,830	1,053	777
労 働 災 害		222	202	202	167	35
運 動 競 技		204	193	200	155	45
一 般 負 傷		4,208	3,853	3,869	1,701	2,168
加 害		105	88	91	58	33
自 損 行 為		282	203	203	77	126
急 病		20,688	17,725	17,752	8,631	9,121
そ の 他		4,312	3,684	3,684	1,704	1,980
合 計		32,092	27,670	27,869	13,569	14,300

3 防災対策

(1) 消防警備対策

建築物の構造、地理水利の状況、消火・延焼・人命危険等の各要素を消火的見地から総合的に判断し、火災が発生した場合に人命危険が高く、また、消防警備活動上困難が予想される地域等について、毎年1回以上の実態調査を行い、予防査察や訓練を行うとともに、防火指導を実施して関係者や住民の防火意識の高揚を図っている。

(2) 中高層建築物対策

中高層建築物に対する消防体制として、はしご車4台を三署に配置している。また、建築設計のときから安全避難及び救助その他の消防活動等を有効に確保するための指導を行うとともに、定期的にな中高層建築物調査や消防警備査察を実施し建物の状況把握に努めている。さらに、消防総合訓練研修センターの高所訓練塔や実地の建物を使用して伸梯訓練や救助訓練等を行うとともに、はしご車等を配置している各署の隊員に対し、はしご車等要員研修を行い、隊員の能力向上を図っている。

4階以上の建築物状況

(令和2.4.1現在)

4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上	計
3,000	2,062	587	378	324	167	200	321	7,039

(3) 危険物火災対策

危険物火災対策として大型放水砲車1台、大容量送水車1台、化学消防車1台、大型化学高所放水車1台、化学機能付水槽付消防ポンプ自動車1台、泡原液搬送車2台、資機材搬送車2台と泡放射器材を装備した車両25台の計34台を配置している。災害規模の大きな非常事態の場合、消防相互応援協定等に基づき、化学消防車および泡原液等を集結させる。これらの危険物施設に対しては積極的に消防演習や訓練を実施するとともに、定期的に消火薬剤の放射訓練などを行っている。

油槽所別数量表

(令和2.4.1現在)

区 分	種 別	タンク数	数量 (kℓ)
谷 山 港 一 丁 目	第一石油類	14	39,858
	第二石油類	14	48,011
	第三石油類	11	27,346
浜 町	第二石油類	1	495
	第三石油類	2	1,600
喜 入	第一石油類	58	7,016,124
	第三石油類	3	381,703
合 計		103	7,515,137

4 消防団

(1) 消防団員の定数及び報酬

(令和2.4.1現在)

階 級	区 分	定 数	現員数	報 酬 (年額)
団	長	1 人	1 人	86,300円
副 団	長	10	10	69,000
分 団	長	76	76	62,200
副 分 団	長	76	76	45,500
部	長	136	125	38,700
班	長	307	269	37,700
団	員	965	928	36,700
(学 生 機 能 別 団 員)		200	97	8,000
計		1,771	1,582	

そ の 他 報 酬

1 庶務担当者 月額4,800円
2 機関整備担当者 月額3,200円

上記報酬以外に費用弁償として

- ・ 水火災、警戒、訓練に従事した場合 1 回につき7,000円 (軽作業3,500円)
- ・ 学生機能別団員が規則で定める職務に従事した場合 1 回につき3,500円

(2) 消防団員の年齢 (学生機能別団員除く)

(令和2.4.1現在)

団員数	18歳以上 20歳未満	20歳以上 25歳未満	25歳以上 30歳未満	30歳以上 35歳未満	35歳以上 40歳未満	40歳以上 45歳未満	45歳以上 50歳未満	50歳以上 55歳未満	55歳以上 60歳未満	60歳以上	平均年齢
1,485人	6	33	46	78	174	209	217	174	167	381	49.5歳

(3) 消防団員の勤続年数 (学生機能別団員除く)

(令和2.4.1現在)

団員数	5 年未満	5 年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	平均勤続 年 数
1,485人	364	248	247	173	147	117	189	14.5年

(4) 保有機材

(令和2.4.1現在)

水槽付消防ポンプ車2台, 消防ポンプ車18台, 団指令車1台, 小型動力ポンプ積載車61台, ミニ消防車 (小型動力ポンプ積込) 1台, 小型動力ポンプ69台

5 職員・団員の処遇

(1) 賞じゅつ金等

消防吏員及び団員は、消防業務を遂行するに当たって、危険な場面に遭遇してもその任務を遂行しなければならないが、この職務遂行に当たって、後顧の憂いなく、業務に専念できるようにこの制度が設けられた。職務を遂行したことによって、死亡又は身体に障害が存することとなった場合にこの賞じゅつ金等を支給する。

殉職者特別賞じゅつ金…	1,500万円	
殉職者賞じゅつ金…最高	1,140万円	最低 450万円
障害者賞じゅつ金…最高	900万円	最低 18万円
死亡見舞金…	1,500万円	
障害見舞金…	1,500万円以下	最低 36万円

(注) ①賞じゅつ金支給対象の場合は、見舞金が併給される。

②殉職者特別賞じゅつ金を支給する場合は殉職者及び障害者賞じゅつ金は支給しない。

(2) 団員の退職報償金

国の定める基準に従い消防団員退職報償金条例を制定し支給している。

(令和2.4.1現在)

階 級	勤 務 年 数					
	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
団 長	239,000円	344,000円	459,000円	594,000円	779,000円	979,000円
副 団 長	229,000	329,000	429,000	534,000	709,000	909,000
分 団 長	219,000	318,000	413,000	513,000	659,000	849,000
副 分 団 長	214,000	303,000	388,000	478,000	624,000	809,000
部長及び班長	204,000	283,000	358,000	438,000	564,000	734,000
団 員	200,000	264,000	334,000	409,000	519,000	689,000