# 消防年報

# 平成27年版

(平成28年刊行)



制服用エンブレム (平成17年制定)

江田島市消防本部

# はしがき

この年報は、江田島市における消防現勢及び平成27年度中の消防業務に関する諸般の事項を収録し、将来の参考に資するとともに、消防事情を広く一般に紹介するため編集したものであります。

資料統計は平成27年3月末日をもって収録し、一部これによらないものについては、 当該表にそれぞれ記載する年月日で表わしています。(「平成27年中」という表記は、 平成27年1月初日から平成27年12月末日を表します。)

平成28年7月 江田島市消防本部

概	況	
1	I田島市消防本部の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	面積・世帯数及び人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ·	1
3	I田島市消防本部・消防署・出張所の配置図 ・・・・・・・・・・・・・・2	2
4	肖防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(	3
5	歴代の各役職 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	3
総	<b>务関係</b>	
1	I田島市消防本部組織図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 %	2
2	肖防本部事務分掌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1:	3
3	肖防庁舎等の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1(	6
4	肖防相互応援協定の締結状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・1(	6
5	予算 (平成28年度消防予算内訳) ・・・・・・・・・・・・・1 🤈	7
6	肖防職員の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 🤉	8
7	<b>炒養 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2(</b>	0
8	哉員の公務災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 °	1
9	哉員の特殊技能状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 :	2
予	方関係	
1	方火対象物の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23	3
2	<b>圭築同意事務 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2~</b>	4
3	中高層建築物の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	7
4	危険物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 ≤	9
5	大安	2

6	火薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 34
7	高圧ガス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 36
8	各種届出事務処理状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 37
9	広報活動実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 38
10	民間防火組織の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 39
警	防関係	
1	消防装備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
2	水利施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 43
3	主な災害の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44
火	災統計	
1	年別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 49
2	地区別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 50
3	月別火災件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 1
4	出火原因別火災件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 1
5	時間別火災発生状況	· 52
6	火災統計各図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 53
救	急・救助統計	
1	救急出動件数及び搬送人員でももももももももももももももも	• 5 4
2	月別救急出動件数及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5 5
3	曜日別救急出動件数及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 56
4	時間別救急出動件数及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 57
5	年齢区分別搬送人員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 58
6	傷病程度別搬送人員(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 58
7	傷病程度・年齢区分別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 59
8	現場到着所要時間別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 59
9	病院収容所要時間別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 60
10	救急隊員の行った応急処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 60
11	年別救急出動及び搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6 1
12	救急隊別出動件数及び搬送人員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6 1
13	救急応援活動の地区別出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・	62
14	救急応援活動の出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
15	ドクターへリ要請件数及び搬送件数 ・・・・・・・・・・・・・・	· 63
16	病院収容所要時間別搬送人員 ************************************	· 63
17	救助出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 64
18	救助統計各図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65

	令関																																	
1	通信	拖設 $\sigma$	)概	況																														
	119				_																												6	
	覚知																																	
	出動																																	
	月別				-																													
	曜日		-				_																											
7	時間	引災害	₹1	1	9	番:	受	信	件	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	8
8	無線	在籍表	₹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	9
消	防	寸																																
1	消防	団の沿	革		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	O

# 【概 況】

#### 1. 江田島市消防本部の概況

広島県南西の広島湾に浮ぶ江田島、能美島とその周辺に点在する島々で構成される。

広島市からは海上約7.5km, 呉市からは海上約6kmの位置にある。呉市とは、音戸大橋・早瀬大橋の両架橋により結ばれ実質的には陸続きとなっている。

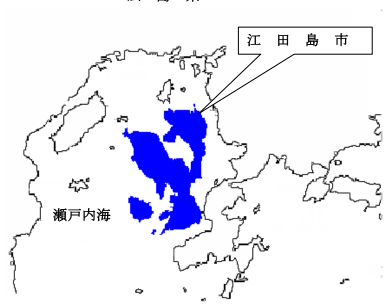
平成元年4月1日に江能広域行政事務組合と江能水道企業団が合併し、江能広域事務組合を設置、住民の生活水準のより一層の向上と地域の経済力の培養を目指し住民福祉の向上を推進した。

平成6年10月1日には音戸消防署及び倉橋出張所が消防・救急業務を開始し常備消防体制の整備を図るとともに、活力に富んだ住みよい地域づくりに努め、本組合の広域的かつ一体的な発展を遂げた。

平成16年11月1日に、江田島町・能美町・沖美町・大柿町が合併し、江田島市を発足させた事により、当消防本部の名称も江田島市消防本部として新たなスタートを切った。

それに伴い、それまで管轄していた音戸町・倉橋町は呉市管轄となり、職員の分割を余儀なくされ、当 消防本部職員46名が呉市へ移籍することとなった。

消防事務が6町から4町へ移行し、市民の立場に立った行政サービスの提供及び市民の目線に沿った消防行政を心がけ、円滑な消防業務の運営に努めている。



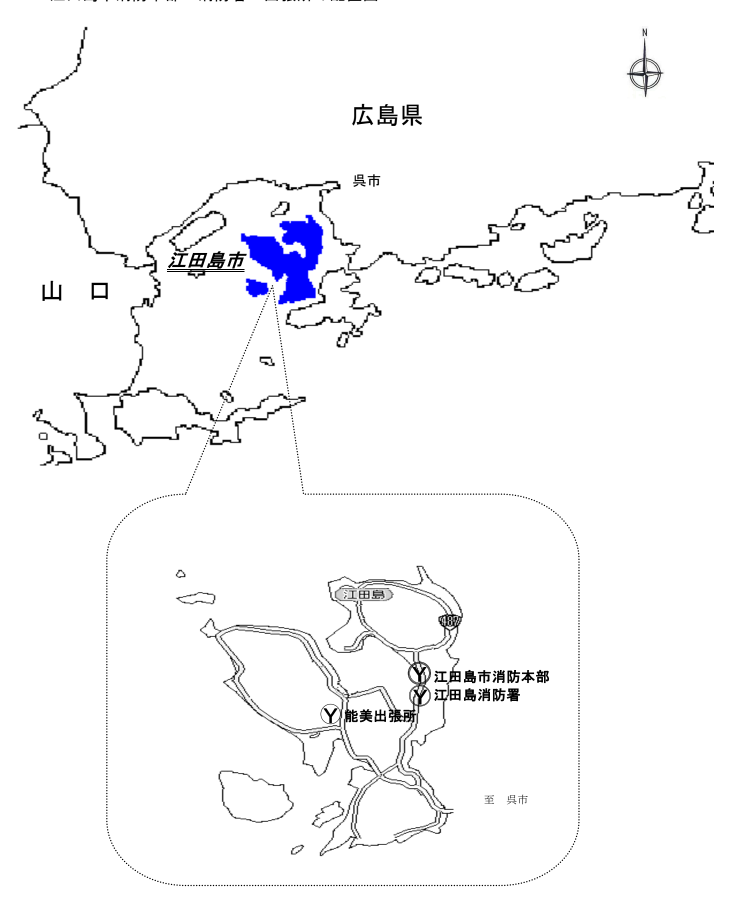
広島県

#### 2. 面積・世帯数及び人口

(平成28年4月1日現在)

面 積 (k m²)	世帯数	人 口(人)
100.70	12,597	24,627

# 3. 江田島市消防本部・消防署・出張所の配置図



# 4. 消防の沿革

昭和48年 4月	江能広域行政事務組合の設立により、江能広域消防本部発足
7月	財団法人日本消防協会から指揮車兼広報車の寄贈を受ける
8月	財団法人日本消防協会から救急車の寄贈を受ける
9月	職員8名増員,実員10名
10月	江能広域消防署発足、消防・救急業務開始(仮庁舎旧江田島町立鷲部小学校)、
	職員5名増員,実員15名
11月	広島市及び呉市と救急業務協定を締結
	消防ポンプ自動車2台購入
昭和49年 3月	消防無線電話設備設置完了(基地局2・移動局4)
4月	職員11名増員,実員26名
7月	鹿川出張所庁舎完成(佐伯郡能美町鹿川1275の3)
	消防救急指令装置設置
8月	消防本部,消防署庁舎完成(江田島町鷲部689の25)
9月	消防救急一斉指令装置設備119番緊急電話一斉切替完了,無線電話設備移
	設完了
	消防ポンプ自動車1台購入
10月	新庁舎に江能広域消防署開署,職員7名増員,実員33名
	鹿川出張所開所,無線基地局開局,消防無線電話移動局1基整備
12月	職員3名増員,実員36名
	小型動力ポンプ1台購入
昭和50年 4月	職員4名増員,実員40名
	日本損害保険協会より救急車の寄贈を受け鹿川出張所へ配備,救急業務を開始
5月	日本損害保険協会より中型消防ポンプ自動車の寄贈を受け鹿川出張所へ配備
8月	職員2名増員,実員42名
10月	江能広域危険物安全協会発足
昭和51年 2月	小型動力ポンプ積載車2台購入,本署1台,鹿川出張所1台配備
4月	職員4名増員,実員46名
6月	財団法人日本消防協会より広報車の寄贈を受ける
7月	石油コンビナート等災害防止法,制定施行に伴い江田島地区及び能美地区が特別
	防災区域に指定される
12月	職員3名増員,実員49名
昭和52年 3月	大型化学消防車購入
4月	職員7名増員,実員56名
11月	職員5名増員,実員61名
	在日米陸軍司令部との消防相互援助協約締結
昭和53年 3月	本署石油コンビナート用消防車車庫完成、屋上に泡原液備蓄タンク(5,000
	リットル)設置,大型高所放水車購入
8月	防災無線設置完了
11月	広島海上保安部と消防業務協定締結・呉海上保安部と消防業務協定締結

昭和54年 3月	泡原液搬送車購入
4月	職員2名増員,実員63名
10月	職員6名増員,実員69名
昭和55年 3月	救急車購入,鹿川出張所へ配備
7月	指揮車購入,本部へ配備
昭和56年 2月	非常用消防救急指令装置補助盤1台及び録音機2台設置
3月	鹿川出張所コンビナート用車庫(71㎡)泡原液備蓄タンク(5,000リット
	ル)大型消防車用橋梁(15トン)完成
	鹿川出張所仮眠室及び事務室改築工事完成
	救急車購入, 本署へ配備
昭和57年 3月	消防ポンプ自動車2台購入,本署1台,鹿川出張所1台配備
	消防庁長官表彰として、竿頭綬を授与される
12月	消防専用無線中継所工事完成(大柿町陀峯山山頂)
	指揮(広報)車購入,本部へ配備
昭和58年 5月	特別潜水隊設置,潜水器具8セット購入,本署へ配備
10月	大型高所放水車分解整備完了
昭和59年 1月	コンプレッサー1基購入,本署へ配備
昭和60年 3月	查察車購入,本署へ配備
9月	小型動力ポンプ積載車2台購入・本署1台,鹿川出張所1台配備
昭和61年 3月	日本損害保険協会より救急車の寄贈を受け鹿川出張所へ配備
	消防ポンプ自動車1台購入,本署へ配備
6月	指揮車購入,本部へ配置
昭和62年 2月	消防救急指令装置導入(更新)
3月	救急車購入,本署へ配備
	消防ポンプ自動車1台購入,鹿川出張所へ配備
9月	広島県内広域消防相互応援協定締結
昭和63年 3月	救急波整備
	消防救助訓練塔建設
平成元年 3月	救助工作車購入,本署へ配備
4月	江能広域行政事務組合と江能水道企業団の合併統合により江能広域事務組合を
	設立
	職員2名欠員補充,実員69名
	鹿川出張所を分署に昇格
平成2年 3月	広島県内航空消防応援協定締結
4月	職員2名欠員補充,実員69名
7月	指揮車更新整備、本署へ配備
11月	職員2名欠員補充,実員69名
12月	同栄社共済連合会より救急車の寄贈を受け鹿川分署へ配備
平成3年4月	江能広域事務組合事務局へ1名出向
	職員1名欠員補充,実員69名
	広島県消防学校へ教官として1名派遣

1	0月	江能広域事務組合事務局へ1名出向
平成4年		職員定数1名増となり、定数70名
. , , ,	•	職員2名欠員補充,実員70名
平成5年 3	3 月	広島県消防学校派遣教官1名の帰任
, ,,,	4月	職員定数2名増となり、定数72名
	-/-	職員2名欠員補充,実員72名
平成6年	2月	指揮統制車購入,本部へ配備
	- ⁄ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高規格救急車購入,本署へ配備
	4月	音戸町・倉橋町が江能広域事務組合に加入し(消防事務のみ)6町となる
	-/-	職員定数47名增,定数119名
		職員採用46名, 実員118名
8	8月	音戸消防署,倉橋出張所開設準備室を開設
	- / •	指揮車購入,音戸消防署開設準備室へ配備
		職員2名欠員補充,実員119名
Ç	9月	日本損害保険協会より消防ポンプ自動車寄贈、音戸消防署開設準備室配備
		消防専用無線中継所工事完成(倉橋町宇和木峠)
1 (	0月	音戸消防署・倉橋出張所開署,消防救急業務開始
		職員1名欠員補充,実員119名
		本部指令室,江能消防署救急消毒室改修
1 :	1月	職員2名欠員補充,実員119名
1 2	2月	高規格救急車購入,音戸消防署へ配備
平成7年	1月	小型動力ポンプ積載車2台購入,音戸消防署・倉橋出張所へ配備
		阪神・淡路大震災へ応援隊を派遣(1~3次・総員24名)
4	2月	消防ポンプ自動車2台購入,音戸消防署・倉橋出張所へ配備
:	3月	救助工作車購入,音戸消防署へ配備
平成8年	8月	職員1名欠員補充,実員119名
1 2	2月	資機材搬送車購入,本部へ配備
平成9年	4月	職員1名欠員補充,実員119名
平成10年 2	2月	大型化学消防車更新整備,鹿川出張所へ配備
1 (	0月	救急車更新,鹿川出張所へ配備
		消防本部庁舎耐震補強工事完了
平成11年	1月	消防無線中継所更新(陀峯山山頂)
	7月	事務連絡車購入,本部へ配備
Ç	9月	指揮車更新整備,本部へ配備
1 (	0月	鹿川出張所救急消毒室設置
平成12年 3	3月	消防本部庁舎保安用発電機設置
		消防無線県内共通波(基地局)更新
2	4月	職員1名欠員補充,実員119名
,	7月	広報車(人員搬送車)更新整備,本部へ配備
Ç	9月	救急車更新,倉橋出張所へ配備
1	1月	職員1名欠員補充,実員119名

平成13年 3月	はしご付大型高所放水車更新整備
平成13年 3月 平成14年 2月	小型動力ポンプ積載車更新整備、江能消防署へ配備
3月	泡原液搬送車更新整備, 江能消防署へ配備
4月	職員3名欠員補充,実員119名
7月	指揮車更新整備,本部へ配備
12月	小型動力ポンプ積載車更新整備、鹿川出張所へ配備
平成15年 1月	職員1名欠員補充、実員117名
子戏 1 5 年 1 月 3 月	消防ポンプ車更新整備、鹿川出張所へ配備
4月	広島県消防学校へ教官として1名派遣
6月	広報車更新整備、江能消防署へ配備
平成16年 2月	高規格救急車更新整備,江能消防署へ配備
4月	同
11月	
11月	
	呉市が音戸町及び倉橋町を管轄、それに伴い職員46名が呉市へ移籍 聯島宗教44名誌、宗教75名、吉からの出席2名、宋島75名
	職員定数44名減、定数75名、市からの出向3名、実員75名
	江能消防署を江田島消防署,鹿川出張所を能美出張所へそれぞれ名称変更
	本部に消防防災室新設、指令課を通信指令室へと機構改正
平成17年 3月	新潟県中越地震による被災地に職員を派遣 広島県消防学校派遣教官1名の帰任
十八17年 3万	消防訓練塔新設
4月	職員1名欠員,実員74名
47	本員 1 名人員, 天員 7 4 名
	との災害の際における活動覚書を締結
8月	江田島市と広島海上保安部及び呉海上保安部との消防業務協定締結
1 2月	江田島市と在日米陸軍基地管理隊との消防相互援助協約の締結
平成18年 2月	日本消防協会より緊急消防自動二輪車3台の寄贈を受ける(江田島市消防団)
JAX 1 0 + 2/1	緊急消防自動二輪車の運用に関し、消防本部と消防団で覚書を締結
3月	消防本部増築、高機能指令センター設置・運用開始
0 / 1	消防ポンプ自動車整備、江田島消防署へ配備
4月	職員1名欠員補充,職員3名江田島市へ出向,職員1名広島県へ派遣,実員72
271	名
	消防防災室及び通信指令室廃止。本部総務課へ消防団係、本部警防課へ通信指令
	係を移管
10月	輸送車整備, 江田島消防署へ配備
1 2月	ダイユウ技研土木(株)より高規格救急車の寄贈を受け能美出張所へ配備
平成19年 4月	職員1名欠員,実員71名
平成20年 3月	救助工作車更新
	広島県への派遣職員1名帰任
4月	職員2名欠員補充,実員70名
平成21年 4月	職員2名欠員補充,実員65名
平成22年 3月	指揮統制車更新整備,本部へ配備

		消防ポンプ車,高規格救急車更新整備,江田島消防署へ配備
	4月	職員3名欠員補充,職員2名江田島市へ出向,市からの出向1名実員64名
	6月	消防訓練塔増設
平成23年	3月	東北地方太平洋沖地震に伴う緊急消防援助隊派遣
	4月	職員5名欠員補充(内2名女性職員を初採用),職員2名江田島市へ出向
		実員64名
	8月	女性職員用仮眠室整備
		株式会社広島ホームテレビから陀峯山局舎の寄附を受ける
平成24年	4月	職員4名欠員補充,職員2名江田島市へ出向 実員65名
平成25年	4月	職員5名欠員補充,職員2名江田島市へ出向,職員1名広島県消防学校へ派遣
		実員65名
	9月	本署仮眠室の個室化
1	2月	軽救急車新規整備,能美出張所へ配備
平成26年	4月	職員5名欠員補充,職員2名江田島市へ出向,職員1名広島県消防学校へ派遣
		実員65名
	5月	ミニホイルローダー 江田島消防署へ配備
	8月	広島県内広域相互応援協定に基づく広島市大規模土砂災害への災害派遣
		(1 次から8次隊・総員60名)
1	0月	簡易ヘリポート整備事業 市内10箇所広島ドクターヘリCSへ申請
1	1月	(一財) 日本損害保険協会より高規格救急車の寄贈を受け能美出張所へ配備
平成27年	4月	職員4名欠員補充,職員2名江田島市へ出向,職員1名広島県消防学校へ派遣
		実員67名
平成28年	2月	軽救急車新規整備 江田島消防署へ配備
	3月	広島県消防学校派遣教官1名の帰任

消防救急デジタル無線整備・運用開始

4月

実員67名

職員5名 欠員補充(内1名女性職員を採用),職員2名江田島市へ出向

# 5. 歴代の各役職

#### (1) 歴代組合管理者及び理事長

歴 代	氏 名	在 職 期 間	備考
管理者	岡村武男	自昭和48年 4月 1日 至昭和50年 1月 2日	江田島町長
2 代	山中 淳	自昭和50年 3月 8日 至昭和63年12月31日	江田島町長
3 代	二井利美	自平成 元年 1月30日 至平成 元年 3月31日	江田島町長
理事長	二井利美	自平成 元年 4月 1日 至平成 4年 1月21日	江田島町長
2 代	二井利美	自平成 4年 1月22日 至平成 7年 6月 7日	江田島町長
3 代	平口武	自平成 7年 6月 8日 至平成16年10月31日	大柿町長

※江田島市発足に伴い組合解散

# (2) 歴代市長

歴 代	氏 名	在職期間	備 考
初代	曽 根 薫	自平成16年11月 1日 至平成20年11月30日	
2 代	田中達美	自平成20年12月1日至 現 在	

# (3) 歴代組合議会議長

(=)	山城五城人					
歴 代	氏 名	在	職	期	間	備 考
初代	江口昭三	自昭和48年	4月 1日	至昭和5	4年 6月18日	大柿町議会議長
2 代	池田政登	自昭和54年	7月28日	至昭和5	4年12月16日	能美町議会議長
3 代	石河内 儀晴	自昭和55年	3月10日	至昭和5	6年 3月24日	沖美町議会議長
4 代	江口辰水	自昭和56年	3月24日	至昭和5	8年 6月18日	大柿町議会議長
5 代	江口昭三	自昭和58年	7月12日	至平成1	4年11月29日	大柿町議会議長
6 代	道口昭信	自平成14年	12月25日	至平成1	5年 5月 8日	江田島町議会議長
7 代	伊藤富美雄	自平成15年	7月25日	至平成1	6年10月31日	江田島町議会議長

※江田島市発足に伴い組合解散

# (4) 歴代江田島市議会議長

歴 代	氏 名	在職期間	備 考
初代	田中達美	自平成16年11月 1日 至平成20年11月	
2 代	上田 正	自平成20年11月28日 至平成25年10月30日	
3 代	山根啓志	自平成25年11月 1日至 現 在	

# (5) 歴代江能広域消防本部消防長

歴 代	氏 名	在	職	期	間	備 考
初代	三村政則	自昭和48年	4月 1日	至昭和53年	4月27日	
2 代	山中 淳	自昭和53年	5月 4日	至昭和53年	9月14日	事務取り扱い
3 代	岡田明正	自昭和53年	9月15日	至昭和57年	3月31日	広島市消防局より派遣
4 代	小野 勲	自昭和57年	4月 1日	至昭和59年	3月31日	広島市消防局より派遣
5 代	川近一郎	自昭和59年	4月 1日	至昭和61年	3月31日	広島市消防局より派遣
6 代	馬場治幸	自昭和61年	4月 1日	至昭和63年	3月31日	広島市消防局より派遣
7 代	荒田茂夫	自昭和63年	4月 1日	至平成 元年	3月31日	広島市消防局より派遣
8 代	内土井 就雄	自平成 元年	4月 1日	至平成 3年	3月31日	
9 代	山口信武	自平成 3年	4月 1日	至平成 9年	3月31日	
10代	山下 潔	自平成 9年	4月 1日	至平成16年	3月31日	
11代	小跡孝廣	自平成16年	4月 1日	至平成16年	10月31日	

※江田島市発足に伴い広域消防解散

# (6) 歴代江田島市消防本部消防長

歴 代	氏 名	在 職 期 間	備 考
初代	小跡孝廣	自平成16年11日 1日至平成21年 3月31日	
2 代	岡野数正	自平成21年 4月 1日 至平成26年 3月31日	
3 代	小 林 勉	自平成26年 4月 1日 至平成28年 3月31日	広島市消防局より派遣
4 代	丸石正男	自平成28年 4月 1日至 現 在	

# (7) 歴代江能広域消防署長

歴 代	氏 名	在 職 期 間	備考
初代	三村政則	自昭和48年10月 1日 至昭和53年 3月31日	
2 代	山下潔	自昭和53年 4月 1日 至昭和60年 6月30日	
3 代	山口信武	自昭和60年 7月 1日 至平成 元年 3月31日	
4 代	山下潔	自平成 元年 4月 1日 至平成 6年 7月31日	
5 代	小沢晨人	自平成 6年 8月 1日 至平成 6年 9月30日	

※音戸町・倉橋町の組合加入に伴い名称変更

# (8) 歴代江能消防署長

歴 代	氏 名		在	職	期	間		備	考
初代	小沢晨人	自平成	6年10月	1日	至平成	9年	3月31日		
2 代	加藤卓蔵	自平成	9年 4月	1日	至平成1	1年	3月31日		
3 代	小跡孝廣	自平成 1	1年 4月	1日	至平成1	4年	3月31日		
4 代	石上 忠	自平成 1	4年 4月	1日	至平成1	6年1	0月31日		

※江田島市発足に伴い名称変更

# (9) 歴代江田島消防署長

歴 代	氏 名	在 職 期 間	備考
初代	石上 忠	自平成16年11月 1日 至平成20年3月31日	
2 代	大年正光	自平成20年 4月 1日 至平成21年3月31日	
3 代	坂口俊治	自平成21年 4月 1日 至平成25年3月31日	
4 代	空裕二	自平成25年 4月 1日 至平成26年3月31日	
5 代	丸石正男	自平成26年 4月 1日 至平成28年3月31日	次長事務取扱
6 代	木 坂 武	自平成28年 4月 1日至 現 在	次長事務取扱

# (10) 歴代音戸消防署長

歴 代	氏 名	在 職 期	間	備考
初 代	小跡孝廣	自平成 6年10月 1日 至平局	戊11年 3月31日	
2 代	岡野数正	自平成11年 4月 1日 至平局	戊14年 3月31日	
3 代	空勝二	自平成14年 4月 1日 至平局	<b>戈16年 3月31日</b>	
4 代	加藤卓蔵	自平成16年 4月 1日 至平原	戊16年10月31日	

※平成16年11月1日付で呉市へ移管

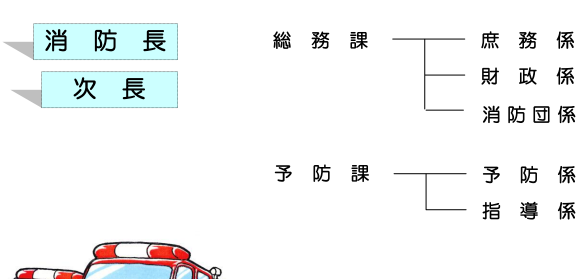
# 【総務関係】

1. 江田島市消防本部組織図



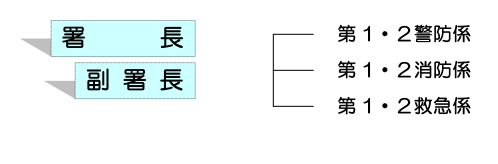
副市長

# 江田島市消防本部





# 江田島消防署



*能美出張所* 第1 • 2警防係

出張所長

#### 2. 消防本部事務分掌

#### 総務課

#### 庶務係

- ・条例、規則等の制定及び改廃に関すること。
- ・消防の総合的企画に関すること。
- ・消防相互応援協定に関すること。
- 表彰に関すること。
- ・職員の任免、分限、懲戒服務その他身分に関すること。
- ・職員の勤務成績の評定に関すること。
- ・職員の定数及び配置に関すること。
- ・職員の勤務時間その他勤務条件に関すること。
- ・職員の保健衛生及び福利厚生に関すること。
- 公務災害に関すること。
- ・事務処理の調整に関すること。
- ・服務、事務等の監察に関すること。
- ・文書の収受、編さん及び保存に関すること。
- ・事務改善に関すること。
- ・職員の教養に関すること。
- ・寄附金及び寄附物品の受領に関すること。
- ・庁舎及びその構内取締りに関すること。
- ・公印の管守に関すること。
- ・共済組合に関すること。
- ・課の庶務に関すること。
- ・他の課及び係に属さないこと。

#### 財政係

- ・財産の取得,維持管理及び処分に関すること。
- ・予算、決算及び経理に関すること。
- ・予算の執行及び調整に関すること。
- ・手数料その他諸収入及び支払に関すること。
- ・補助及び起債に関すること。
- ・被服及び貸与品並びに給与品の調達及び支給に関すること。
- ・物品の購入出納保管及び処分に関すること。
- ・職員の給与,諸手当に関すること。
- ・書庫の管理に関すること。
- ・建物及び工作物の営繕に関すること。

#### 消防団係

- ・消防団員の身分に関すること。
- ・報告,通報及び連絡に関すること。
- ・教養,訓練に関すること。
- ・消防団の組織、定員に関すること。
- ・会計,経理に関すること。
- ・設備、資機材その他物品の管理に関すること。
- ・その他必要な事項に関すること。

#### 予防課

#### 予防係

- 火災予防対策及び防火指導に関すること。
- ・防火管理者の講習及び育成指導に関すること。
- ・建築許可等の同意に関すること。
- ・建築物の中間検査及び完成検査に関すること。
- ・消防用設備等の検査に関すること。
- ・消防用設備等の各種届出及び報告の受理に関すること。
- ・火災予防の相談に関すること。
- ・火災予防行事に関すること。
- ・火災予防資料の収集及び統計に関すること。
- ・消防設備士等の育成指導に関すること。
- ・少年消防クラブ等の育成指導に関すること。
- ・消防広報,広聴に関すること。
- 消防機関紙の編集発行に関すること。
- ・広報計画に関すること。
- ・広報資料媒体等の作成及びこれによる啓もう宣伝に関すること。
- ・街頭広報の企画及び推進に関すること。
- ・広報用資器材の運用管理に関すること。
- ・風俗営業施設、浴場等の営業許可の意見書に関すること。
- ・防炎処理に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

#### 指導係

- ・査察計画に関すること。
- ・防火対象物の予防査察及び防火診断に関すること。
- ・危険物製造所等及び特殊施設の予防査察に関すること。
- ・屋外における予防査察及び取締りに関すること。
- ・高圧ガス関係施設及び火薬類を消費する場所等の立入検査に関すること。
- 特定防火対象物の表示公表に関する事務。
- ・防火対象物, 危険物製造所等, 少量危険物取扱所及び指定可燃物取扱所の違反 処理に関すること。
- ・防火対象物及び危険物製造所等の消防計画等の作成指導及び訓練指導に関すること。
- ・その他防火対象物及び関係団体に対する防火管理指導に関すること。
- ・査察技術の研究及び指導に関すること。
- ・危険物製造所等の許認可及び検査に関する事務
- ・危険物製造所等の火災予防対策及び調査研究に関すること。
- ・液化石油ガス施設等の指導に関すること。
- ・液化石油ガス設備工事等の届出の受理に関すること。
- ・少量危険物及び指定可燃物等の火災予防措置に関すること。
- ・危険物取扱者等の育成指導に関すること。
- ・危険物等の試験及び研究に関すること。
- ・液化石油ガスの貯蔵施設等の設置の許可に係る意見書に関すること。
- ・危険物製造所等許可施設の県公安委員会への通報に関すること。

#### 警防課

#### 警防係

- ・警防業務の計画策定に関すること。
- ・火災その他の災害の警戒及び防ぎょに関すること。
- ・消防訓練の研究、調査及び指導に関すること。
- ・警防計画の作成に関すること。
- ・消防に関する地理水利に関すること。
- ・火災原因及び損害の調査に関すること。
- り災証明に関すること。
- ・災害対策検討会の開催に関すること。
- ・警防業務の統計に関すること。
- ・消防団との連絡協調に関すること。
- 大量油流出対策に関すること。
- ・宅地造成及び危険箇所の防御対策に関すること。
- ・水防活動計画に関すること。
- ・水防資材に関すること。
- ・消防車両等の維持管理及び運用に関すること。
- 消防機械器具の維持管理及び運用に関すること。
- ・機関員の育成指導に関すること。
- ・安全管理に関すること。
- ・救助対策に関すること。
- ・救助技術の研究、指導及び訓練に関すること。
- ・救助資器材等に関すること。
- ・救助詳報及び救助統計に関すること。
- 課の庶務に関すること。

#### 救急係

- ・救急対策に関すること。
- ・救急技術の研究、指導及び訓練に関すること。
- 教急資器材等に関すること。
- ・救急詳報及び救急統計に関すること。
- ・救急医療機関等との連携に関すること。
- ・応急手当の普及啓発に関すること。
- ・救急証明に関すること。
- ・高圧ガス施設の維持管理に関すること。
- ・安全管理に関すること。
- ・前各号に掲げるもののほか、救急業務に関すること。

#### 通信指令係

- ・有線無線の運用及び管理に関すること。
- ・通信統制及び通信用語に関すること。
- ・通信技術の指導及び訓練に関すること。
- ・災害その他の受報及び出動指令に関すること。
- ・部隊の管理及び運用に関すること。
- ・災害の情報収集及び記録に関すること。
- ・消防情報の受報及び指令に関すること。
- ・災害等の関係機関への情報連絡に関すること。
- ・非常召集に関すること。
- ・前各号に掲げるもののほか、通信業務に関すること

# 3. 消防庁舎等の現況

名	称	所 在 地	庁舎の状況
江田島市消防本部		江田島市江田島町	本館
江田島消防署		鷲部二丁目16番12号	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造(3
			階建)
			延べ面積 946.09 ㎡
			<ul><li>1階 車庫, 仮眠室, 食堂</li></ul>
			警備室, 救急消毒室
			・ 2階 消防長室,事務室,会議
			室,次長室,通信指令室
			• 3階 書庫,消防団室
			別館
			鉄筋コンクリート造(2階建)
			延べ面積 212.0 ㎡
			・ 1階 車庫
			・ 2階 女性職員仮眠室, 書庫
			別館
			鉄骨造(2階建)
			延べ面積 134.51 m <sup>2</sup>
			・ 1階 車庫
			・ 2階 倉庫
			消防訓練塔
			鉄筋コンクリート造一部鉄骨造
			延べ面積 17.31 ㎡
江田島消防署		江田島市能美町	鉄筋コンクリート造(2階建)
能美出張所		鹿川1275番地3	延べ面積 468.38 ㎡
			・ 1階 車庫,事務室,警備室
			救急消毒室
			· 2階 仮眠室,食堂,倉庫

# 4. 消防相互応援協定の締結状況

協定の名称	締結年月日	協定先
広島県内広域相互応援協定	昭和 62 年 9月 1日	広島県内市町村·消防一部事務組合
広島県内航空消防応援協定	平成 2年 3月 7日	広島市
広島県防災ヘリコプター応援協定	平成 8年 7月 11日	広島県
災害の際における活動覚書	平成 17 年 4 月 5 日	海上自衛隊1術科学校・呉弾薬整備補給所
消防業務協定締結	平成 17 年 8月 10 日	広島海上保安部・呉海上保安部
消防相互援助協約締結	平成 17 年 12 月 6 日	在日米陸軍基地管理隊

5. 予算(平成28年度消防予算内訳)

(単位:千円)

		職員給与費	476, 456
		人事管理事業費	15, 334
常備消防費	655, 367	消防総務一般管理事業費	22, 164
		庁用車管理事業費	7, 259
		消防活動事業費	23, 943
	87, 050	消防団活動事業費	75, 219
非常備消防費		消防屯所等維持管理事業費	5, 559
		消防施設管理事業費	6, 272
防災費	23, 431	石油貯蔵施設立地対策交付金事業費	23, 431

区分年度	市一般会計		B/A×100 (%)	市民1人あたりの消防費(円)	市民1世帯あたりの消防費
	円)				(円)
28	15, 750, 000	545, 156	3. 46	22, 137	43, 277

# 6. 消防職員の現況

(1) 職員数の推移

(過去5年間・平成28年4月1日現在)

左连叫	<b>少</b> 吕		消	防	吏	員		事務
年度別	実員	司令長	司 令	司令補	士長	副士長	消防士	職員
平成 24 年	65	1	10	15	22	4	13	
平成 25 年	64	1	9	12	22	4	16	
平成 26 年	65	1	9	10	22	4	19	
平成 27 年	67	1	10	13	22	2	19	
平成 28 年	67	1	12	13	21	2	18	

(2) 職員の配置状況

(平成28年4月1日現在)

7	<b>→</b>	5		総数		消	防	吏	員		事務
Ľ	<u> </u>	7	J	松 奴	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	職員
5	<b>美</b>	Ę	1	67	1	12	13	21	2	18	
	消	防	長	1	1						
消	次		長	1		1					
防本	総	務	課	6		2	3	1			
部	予	防	課	4		2		2			
	警	防	課	11		5	6				
Nec	署		長	(1)		(1)					
消	副	署	長	(1)		(1)					
	警	防	係	10(2)			(2)	2		8	
防	消	防	係	9			2	2		5	
123	救	急	係	5(2)			(2)	5			
	出	張所	長	1		1					
署	出警	張 防	所係	14			2	8	2	2	
入 校	広島	島県消防	学校	3						3	
派遣等	市消	役 防 学	所 校	2		1		1			

<sup>※</sup> 消防署() 内数字は消防本部職員兼職

# (3) 職員の年齢別状況

(平成28年4月1日現在)

L7	^	٧/٧ <del>*/</del> ٠	Ŷì	肖	防	吏	ļ	1	事務
区	分	総数	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	職員
総	数	67	1	12	13	21	2	18	
18 歳以上	~ 20 歳未満	4						4	
20 歳以上	~ 25 歳未満	10						10	
25 歳以上	~ 30 歳未満	4						4	
30 歳以上	~ 35 歳未満	8				7	1		
35 歳以上	~ 40 歳未満	4			1	2	1		
40 歳以上	~ 45 歳未満	13		2	6	5			
45 歳以上	~ 50 歳未満	10		2	5	3			
50 歳以上	~ 55 歳未満	5	1	2		2			
55 歳以上	~ 60 歳未満	9		6	1	2			

平均年齢 38.6 歳

#### (4) 職員の勤続年数状況

(平成28年4月1日現在)

(4) 概員の	助机十数小儿		ı			(	T /JX, 2 0	中4月1	H 501111
区	分	総数	Ý	肖	防	吏	ļ		事務
	)J	<b>小心 女</b> 人	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	職員
総	数	67	1	12	13	21	2	18	
5年未満		17						17	
5年以上	~ 10 年未満	7				5	1	1	
10 年以上	~ 15 年未満	4				3	1		
15 年以上	~ 20 年未満	3			1	2			
20 年以上	~ 25 年未満	21		4	10	7			
25 年以上	~ 30 年未満	4		1	1	2			
30 年以上	~ 35 年未満	4	1	3					
35 年以上		7		4	1	2			

7. 教 養 (過去5年間)

/. 叙 食											乙则)	3 平间/
		年	度	別		27	26	25	24	23	~22	計
機関名		総		数		22	19	19	14	13	452	517
		上級	幹	部 科							1	1
		幹部科(韓	幹部研修和	斗含む)		1	1			1	9	12
		<b></b>	防	科					1		4	5
		予	防	科							3	3
消防大学校		救	急	科				1			1	2
		救	助	科							1	1
		防災実務	管理者	コース							2	2
		国民保	と護 コ	ース							1	1
		初 任	教	育 科		4	5	5	4	5	122	145
	車	数	防		科	1		1			18	20
		予防查	<b>E</b> 察科	(査察	₹)		1				24	25
	科	予防查	医察科	(設備	前)				1		2	3
	1-1	危	険	物	科	1		1			10	12
	教	火災	調	查	科						27	27
	叙	救 急 ラ	4 (標準課	程・Ⅱ課程	(含む)	4	4	2	4	4	75	93
	去	救	助		科	2	1	2	2	2	70	79
	育	特殊	災	害	科	1					5	6
	幹部	初級		部	科		1				28	29
   広島県消防学校	教		幹		科	1		1			8	10
	育	上級		部	科						1	1
		救 教		育成コー		1	1	1				3
		救急育コ	一般夕	ト傷コー	・ス	1	1	1				3
		命	ブラッシ	ュアップコ	ース	1	1	1				3
	特	士ス	災害タ	ト傷コー	-ス			1				1
	特別教育	ビデオ硬	[性挿管月	喉頭鏡	講習	2	1	1				4
	Ħ	現場指	揮者	養成教	有		1				1	2
		上級救	(助隊)	員コー	- ス		1					1
		多数傷養成	病者			1						1
広島市消防局 救急救命士養成所		救 急	救 1	命 士		1	1	1	1	1	16	21
財団法人救急振興財団 救急救命士九州研修所		養成	課	程							1	1

8. 職員の公務災害 (過去5年間)

. 峨县97五份外	<u> </u>								1	(地区	の十回
F /\		1	<b>à</b>	傷	の	沈 況			治	療期	間
区分	火災	水災	救急	訓練	体力 錬成	通勤 災害	その他	計	一週間未満	一ヶ月未満	一 <sub>ケ</sub> 月 以上
平成23年								0			
平成24年			1					1		1	
平成25年			1	1			1	3			3
平成26年								0			
平成27年								0			

# 9. 職員の特殊技能状況

						消		防	吏		員	事務
	資	格	別		総数	司令長	司令	司 令補	士長	副士長	消防士	職員
	実	人	員		67	1	12	13	21	2	18	
自	大 型	自	動	車	33		9	12	8		4	
動	中 型	自	動	車	1						1	
車運	中 型	限定	自 動	車	20	1	3	1	13	2		
転	普通	自自	動	車	13						13	
免	大 型	自	動二	輪	13	1	5	4	3			
許	普通	自 動	二輪	車	17		2	5	6	2	2	
予	防技術	資 格 者	(査察	)	8		3	3	2			
予修	方技術資格	各 (消》	方用設備等	争)	6		5		1			
予	防技術資	番 者	(危険物	)	6		2	2	2			
足	場	組	<u> </u>	て	1				1			
衛	生	管	理	者	5	1	3				1	
危	険	物取	扱	者	10	1	4	1	3		1	
消	防	設	備	士:	1				1			
ガ	ス溶	接技	能 免	許	6	1	4	1				
ア	<u> </u>	ク	溶	接	1		1					
小	型	建設	機	械	12		1	4	7	1	2	
救	急Ⅱ	課程	修了	者	5		3		2			
救	急標	<b>準</b> 課 程	修 了	者	38		3	11	12	2	10	
救	急	救	命	士	11		1	2	8			
応	急 手	当	指導	員	56		7	13	21	2	13	
救	助課	程	修了	者	34		8	10	13		3	
陸	上 特	殊 無	線 技	師	22		10	3	2	2	5	
玉	掛技能	だ 講 習	化 修 了	者	28		4	10	11	1	2	
小型	型移動式ク	/ レーン 技	支能講習值	* 了	27		4	10	10	1	2	
_	級小型	型 船 舶	操縦	士	3		1	1			1	
=	級小型	型 船 舶	操縦	士	22	1	9	7	4	1		
毒	劇	物取	扱	者	5		3	1	1			
潜	水士	免 許	取 得	者	46	1	10	11	16		8	
高	圧ガス	製 造 保	安責任	者	3		3					
第 2	種酸素欠乏角	<b></b>	壬者講習修了	者	12		3	5	5			

# 【予防関係】

# 1. 防火対象物の現況

175	XX13X130003L7L		総 数	<b>'</b> r				地区	区 別			
	田		松	<u> </u>	江田	島町	能	<b>美町</b>	沖美	美町	大村	市町
,	用 途	総数	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条
}	総数	811	293	518	150	189	39	117	27	82	77	130
(1)	イ劇場・映画館等	1	1				1					
(1)	ロ 公会堂・集会場	3 2	3 2		1 4		5		6		7	
	イ キャバレー等	1	1		1							
(2)	ロ 遊技場・ダンスホール											
(2)	八 風 俗 営 業 等											
	ニ カラオケボックス等	1	1		1							
(3)	イ 待合・料理店											
(0)	口 飲 食 店	8	7	1	2		1				4	1
(4)	百貨店・マーケット等	2 9	2 4	5	10	4	4				1 0	1
(5)	イ 旅館・ホテル等	1 1	8	3	6	1	1		1	1		1
(0)	ロ 寄宿舎・共同住宅等	1 2 6	2 2	104	2 0	3 3		2 4		1 2	2	3 5
	イ病院・診療所等	1 3	9	4	4	1		1		1	5	1
(6)	口 老人短期入所施設等	11	1 1		6		1		2		2	
(0)	ノ 老人デイサービスセンター等	2 0	1 5	5	7	1	3		1		4	4
	ニ 幼稚園・特別支援学校等	1	1				1					
(7)	小・中・高等学校等	3 2	3 2		7		6		4		1 5	
(8)	図書館・博物館等	2	2		1		1					
(9)	イ蒸気・熱気浴場等											
	ロ 上記以外の公衆浴場											
(10)	車両の停車場等	2		2		2						
(11)	神社 · 寺院等	8	3	5		4					3	1
(12)	イエ場・作業場	145	1	1 4 4		5 0		4 5	1	2 2		2 7
	ロ 映画・テレビスタジオ											
(13)	イ 自動車車庫・駐車場	10		10		3		4		1		2
	ロ 飛行機等の格納庫											
(14)	倉 庫	8 0		8 0		4 0		1 7		10		1 3
(15)	上記以外の事業所	1 3 3	6 1	7 2	4 5	3 0	3	1 1	4	1 5	9	1 6
(16)	イ 複合用途 (特定)	7 4	5 3	2 1	2 1	6	9	2	8	2	1 5	1 1
,	ロ 〃(その他)	7 1	9	6 2	5	1 4	3	1 3		18	1	1 7
(17)	重 要 文 化 財											

注1 8条 消防法第8条により防火管理者の選任を必要とする対象物

注2 17条 消防法第17条により消防用設備等の設置を必要とする対象物【注1を除く】

# 2. 建築同意事務

(1) 年度別処理状況

(過去5年間)

地区別	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	5ヵ年平均
総数	2 2	2 1	2 0	2 5	16	20.8
江田島町	9	1 1	1 1	1 2	7	1 0
能美町	3	3	5	2	1	2. 8
沖 美 町			1			0. 2
大 柿 町	1 0	7	3	1 1	8	7. 8

# (2) 地区別・月別処理状況

地	区	別	総数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総		数	2 2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	-53	1
江	田島	町	9			1	1			1		1	1	3	1
能	美	町	3		2									1	
沖	美	町		1											
大	柿	町	1 0		1			1	3	1	1		1	1	
平月	戈 2 6 <sup>左</sup>	F度	2 1	1		2	3	1	2	4	2	2		3	1

# (3) 地区別建築構造及び工事種別処理状況

1.1		<b></b>			構			ž	告			別				エ		事			別
地	区	別	総	数	耐	火	準	耐	防	火	木	造	その	他	総	数	新	築	増	築	その他
総		数	2 2		6	6	2	2	1	L	6	2	1 1		2	2	1	7	4	1	1
江	田島	町	9		1	L			]	L	1 1	1	6		Ç	)	6	3	6 2	2	1
能	美	町	3		1	L	2	2							c.	8	ć	3			
沖	美	町																			
大	柿	町	1 0		۷	1					-	1	5		1	0	8	3	6	2	
平原	戈26年/	变	2 1		1	L	2	2			6	3	1 2	,	2	1	1	6	ę	3	2

# (4) 地区別処理区分状況

		確	認	計	画
地区別	総数	同意	不同意	支障なし	支障あり
総数	2 2	2 2			
江 田 島 町	9	9			
能美町	3	3			
沖 美 町					
大 柿 町	1 0	1 0			
平成26年度	2 1	1 9		2	

(5) 地区別・用途別処理状況

(3) 地区州•用迷州处理从(			地区	另「		
用 途	総数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町	平成26年度
総数	2 2	9	3		1 0	2 1
(1)公会堂·集会場等	1	1				1
(2) キャバレー・ 遊 技 場 等						
(3)料理店・飲食店等						
(4) 百 貨 店 ・ マーケット等	3	2			1	3
(5)旅館・共同住宅等						4
(6) 病院·福祉施設等	2		1		1	1
(7) 小・中・高等学校等						1
(8)図 書 館・博物館等						
(9) 蒸 気 · 熱 気 浴 場 等						
(10)車両の停車場等						
(11)神 社 · 寺 院 等						
(12)工場・作業場等	2		1		1	2
(13)自 動 車 車 庫 等						1
(14)倉 庫	3	3				1
(15)上記以外の事業場	3	1	1		1	1
(16)複 合 用 途	2				2	3
(17)そ の 他	6	2			4	3
一般住宅通知	2 3	1 0	1		1 2	1 9

# 3. 中高層建築物の状況

			<b>6</b> Α	数			地			₹		別	
	用 途	j	総	剱		江田島町					能	<b>美町</b>	
		3階	4階	5階	6階 以上	3階	4階	5階	6階 以上	3階	4階	5階	6階 以上
}	総数数	116	45	10	1	51	27	5		23	3	1	
(1)	イ 劇場・映画館等												
(1)	ロ 公会堂・集会場	4	1	1		3		1					
	イ キャバレー等	1				1							
(0)	ロ 遊技場・ダンスホール												
(2)	ハ風俗営業等												
	ニ カラオケボックス等												
(3)	イ 待合・料理店												
(3)	口 飲 食 店	1	1				1						
(4)	百貨店・マーケット等	2				1							
(E)	イ 旅館・ホテル等		2				1						
(5)	ロ 寄宿舎・共同住宅等	28	17	3		10	13	2		13			
	イ 病院・診療所等	2	2	1		1	1						
(c)	口 老人短期入所施設等	3				3							
(6)	ノ			1				1					
	二 幼稚園・特別支援学校等												
(7)	小・中・高等学校等	10	3			2	1			2			
(8)	図書館・博物館等												
(0)	イ 蒸気・熱気浴場等												
(9)	ロ 上記以外の公衆浴場												
(10)	車両の停車場等												
(11)	神 社 · 寺 院 等												
(10)	イ 工場・作業場	6	1							3	1		
(12)	ロ 映画・テレビスタジオ												
(10)	イ 自動車車庫・駐車場												
(13)	ロ 飛行機等の格納庫												
(14)	倉 庫	1	1							1	1		
(15)	上記以外の事業所	25	8	2	1	17	6			1		1	
(10)	イ 複合用途(特定)	19	5	2		9	2	1		2	1		
(16)	ロ " (その他)	14	4			4	2			1			
(17)	重 要 文 化 財												

			担	1		区 別					
	用 途		沖美	<b>美町</b>			大杭	制丁			
		3階	4階	5階	6階 以上	3階	4階	5階	6階 以上		
	総数数	12	9			30	6	4	1		
(1)	イ劇場・映画館等										
(1)	口公会堂・集会場	1	1								
	イキャバレー等										
(2)	ロ 遊技場・ダンスホール										
(2)	ハ風俗営業等										
	ニ カラオケボックス等										
(3)	イ待合・料理店										
(5)	口 飲 食 店					1					
(4)	百貨店・マーケット等					1					
(5)	イ旅館・ホテル等		1								
(0)	ロ 寄宿舎・共同住宅等	2	2			3	2	1			
	イ病院・診療所等					1	1	1			
(6)	口 老人短期入所施設等										
(0)	ハ 老人デイサービスセンター等										
	ニ 幼稚園・特別支援学校等										
(7)	小・中・高等学校等	1	1			5	1				
(8)	図書館・博物館等										
(9)	イ蒸気・熱気浴場等										
(0)	ロ 上記以外の公衆浴場										
(10)	車 両 の 停 車 場 等										
(11)	神 社 ・ 寺 院 等										
(12)	イ工場・作業場	1				2					
(12)	ロ 映画・テレビスタジオ										
(13)	イ 自動車車庫・駐車場										
(10)	口飛行機等の格納庫										
(14)	倉 庫										
(15)	上記以外の事業所	2	2			5		1	1		
(16)	イ 複合用途(特定)	1				7	2	1			
(10)	ロ " (その他)	4	2			5					
(17)	重 要 文 化 財										

# 4. 危険物

# (1) 地区別危険物製造所等の状況

	総数	製造所		貯	礻	籖	所		取	ž	及	所
製造所等地区別			屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	移動タンク	屋外	給油	販売	移送	般
総数	2 4 5	1 1	4 1	6 1	10	1 4	2 5	4	4 6	1	2	3 0
江田島町	146	1 1	3 5	3 9	3	5	1 0	4	1 5		1	2 3
能美町	4 4		2	2 1		1	6		8		1	5
沖 美 町	2 7		3	1	3	5	3		9	1		2
大柿町	28		1		4	3	6		1 4			
平成26年度	2 4 3	1 1	4 1	6 1	10	1 4	2 4	4	4 6	1	2	2 9

# (2) 指定数量の倍数別危険物製造所等の状況

(乙) 1日足多	メ 里 リ 一 好、	(3 4) LIDCI	72CC-171	17 1/1	<u> </u>				1			
	総数	集山		貯	礻	菱	所		取		汲 所	
製造所等地区別		製造所	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	移動タンク	屋外	給油	販売	移送	般
総数	245	11	41	6 1	10	14	2 5	4	4 6	1	2	3 0
5倍未満	7 3	1	8	1 5	3	6	18	1	8	1		12
5倍を超え10倍以下	4 1	3	10	7	7	1	2	2	2			7
10 " 50 "	5 7	1	1 0	8		4	5	1	19			9
50 " 100 "	28	3	6	5		3			10			1
100 " 150 "	1 7	2	7	1					6			1
150 " 200 "	1								1			
200 " 1,000 "	3	1		2								
1,000 " 5,000 "												
5,000 "10,000"	1			1								
10,000 を超える	2 4			2 2							2	

(3) 類別危険物製造所等の状況

	, ,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXE// 1 4 4 2 1/(1/)							
	類   別		総数	1 類	2 類	3 類	4 類	5 類	6 類	混 在
Ý.	総	数	2 4 5			4	206	1 2	4	1 9
Í	製造	所	11				1	3		7
	屋	内	4 1			3	2 3	9		6
貯	屋外	タンク	6 1				5 7		4	
		ヨタンク	10				1 0			
蔵	地下	マタンク	1 4				1 4			
	移動タンク		2 5				2 5			
所	屋	外	4				4			
	給	油	4 6				4 6			
取	販	売	1				1			
扱	移	送	2				2			
所	_	般	3 0			1	2 3			6

# (4) 地区別・容量別屋外タンク貯蔵所の状況

(1) 200001 10 000017			地	区 別	
容量(単位:KL)	総数	江田島町	能美町	沖 美 町	大柿町
総数	6 1	3 9	2 1	1	
5未満	5	4	1		
5以上~10未満	10	7	3		
10 以上~50 未満	1 4	1 3		1	
50 以上~100 未満	5	4	1		
100 以上~150 未満					
150 以上~200 未満	2	1	1		
200 以上~1000 未満	2	2			
1,000以上~5,000未満	2		2		
5,000以上~10,000未満					
10,000 を超える	2 1	8	1 3		

# (5) 地区別危険物関係事務処理状況

(0)		7 7,7, - 11	1				
区	分	総数		地	図 別		平成26年度
	)J	NO 数	江田島町	能美町	沖 美 町	大柿町	平成20千度
総	数	5 9	3 8	18	2	1	133
設置	許可申請	1	1				2
変更	許可申請	1 1	6	5			2 3
設置分	尼成検査申請	2	2				2
変更完	尼成検査申請	1 4	9	5			2 2
検 完	水 圧						
査 成 検	水 張	1			1		3
申査	基礎地盤						
請前	溶接部						1
保 安	検査申請						2
仮 使	用承認願	6	1	5			1 5
仮貯蔵	仮取扱承認願	5	4			1	1 9
保安監	督者選解任届	1 3	1 0	2	1		28
廃	止 届						2
譲渡	長引渡 届						
	量倍数変更届	6	5	1			14

# (6) 危険物手数料徴収状況

(過去5年間)

	区	分	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度
;	総	額	408, 650	4, 141, 650	2, 985, 300	5, 495, 050	5, 584, 300
許	設 置	置	26, 000	65, 000	78, 000	242, 000	188, 000
可	変り	更	173, 500	1, 439, 000	1, 051, 000	1, 749, 000	1, 791, 500
完成	水戶	£			33, 000		
完成検査前検査	水引	長	6, 000	335, 800	530, 800	311, 200	232, 200
1 前 ☆	基礎地	盤					
査	溶接音	卻				1, 130, 000	950, 000
	完 成 検	查	143, 750	183, 250	264, 500	266, 250	647, 600
,	保 安 検	查		1, 440, 000	920, 000	1, 640, 000	1, 640, 000
,	仮貯蔵・仮取	<b>文</b> 扱	27, 000	102, 600	43, 200	43, 200	59, 400
,	仮 使	用	32, 400	81, 000	64, 800	113, 400	75, 600

# (7) 石油コンビナート指定地区の危険物製造所等の現況

				灰彻 <u>获</u> 坦川守"之		田島地区	Ī	能美地区
	区	分	総	数		記エネクス(株) 語ターミナル	鹿川	ターミナル(株)
			施設数	数量(KL)	施設数	数量(KL)	施設数	数量(KL)
	総	数	3 5	1, 029, 073. 40	1 5	74, 456. 42	2 0	954, 616. 98
	,	合 計	3 1	821, 343. 48	13	62, 925. 50	18	758, 417. 98
		小 計	2	21. 49	1	10. 51	1	10. 98
마스	屋内	第1石油類		1. 86		0. 86		1. 00
貯	屋内貯蔵所	第2石油類	9	6. 00	1	2. 10	1	3. 90
	所	第3石油類	2	12. 48	1	7. 00	1	5. 48
		第4石油類		1. 15		0. 55		0. 60
蔵	屋外	小 計	28	821, 312. 00	1 1	62, 905. 00	1 7	758, 407. 00
/ P-54	タン	第1石油類		701, 144. 00		41,600.00		659, 544. 00
	屋外タンク貯蔵所	第2石油類	28	21,090.00	1 1	21,090.00	1 7	
	蔵所	第3石油類		99, 078. 00		215. 00		98, 863. 00
所	屋外貯蔵所所	第2石油類	1	9. 99	1	9. 99		
	/	計	4	207, 729. 92	2	11,530. 92	2	196, 199. 00
		小 計	2	207, 680. 00	1	11,500. 00	1	196, 180. 00
取	移送	第1石油類		122, 500. 00		11,500. 00		111, 000. 00
	移送取扱所	第2石油類			_		_	
	所	第3石油類	2	85, 180. 00	1		1	85, 180. 00
扱		第4石油類						
		小 計	2	49. 92	1	30. 92	1	19. 00
	一般	第1石油類						
所	般	第2石油類	0		4		4	
	所	第3石油類	2	49. 92	1	30. 92	1	19. 00
		第4石油類						

## 5. 査察

# (1) 防火対象物査察状況

				地		₹	別	
	用	途	対象数	查察件数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町
	総	数	811	291	122	60	38	71
(1)	公会堂・	集会場等	33	23	7	6	4	6
(2)	キャバレー	一•遊技場等	2					
(3)	料理店・	飲食店等	8	2				2
(4)	百貨店•~	マーケット等	29	14	4	4		6
(5)	旅館・ま	<b>共同住宅等</b>	137	45	22	6	6	11
(6)	病院・福	<b>届祉施設等</b>	45	19	7	2	1	9
(7)	小・中・	高等学校等	32	1	1			
(8)	図書館・	博物館等	2	1	1			
(9)	蒸気・素	热気浴場等						
(10)	車両の	停車場等	2					
(11)	神 社 •	寺 院 等	8	7	4			3
(12)	工場・	作業場等	145	49	14	20	6	9
(13)	自動車	車 庫 等	10	3	1	1	1	
(14)	倉	庫	80	14	3	7	2	2
(15)	上記以夕	トの事業所	133	54	44	2	5	3
(16)	複合	用途	145	59	14	12	13	20
(17)	重要文	化 財 等						

(2) 危険物製造所等査察状況

				华山	ţ	宁	礻	载	Ē	折	取	抱	<b>y</b>	所
	製造	造所等		製	屋	屋	屋	地	移	屋	給	販	移	-
			総数	造		外	内	下	動					
			小心 <b>多</b> 久			タ	タ	タ	タ					
				所		ン	ン	ン	ン					
地区別	J			ולו	内	ク	ク	ク	ク	外	油	売	送	般
対	象	数	245	11	41	61	10	14	25	4	46	1	2	30
查	察件	数	134	8	14	29	6	6	21	1	29	1	2	17
	江田島	計	62	8	10	11	2	2	8	1	8		1	11
	能美	町	38		3	18			6		5		1	5
地区別	沖 美 町		12				1	2	1		6	1		1
	大 柿	町	22		1		3	2	6		10			

# 6. 火薬

## (1) 火薬庫施設数

地区別区分	総計	江田島町	能 美 町	沖 美 町	大 柿 町
総計	31	29			2
火薬庫数	30	28			2
火薬庫外貯蔵	1	1			

# (2) 火薬類消費場所

地 区 別	総計	江田島町	能美町	沖美町	大柿町
消費場所数	4			3	1

# (3) 火薬関係事務処理状況

地区別区分	総計	江田島町	能 美 町	沖 美 町	大 柿 町
総計	62	50		4	8
変更完成検査	1	1			
保 安 検 査	3	2			1
譲 受 許 可 申 請					
譲受消費許可申請	6			4	2
煙火消費許可申請	3	1			2
火薬庫変更許可申請					
火薬類等変更届出	3	3			
完成検査申請	1	1			
保安検査申請	3	2			1
安定度試験実施結果報告	33	33			
記載事項変更届出	9	7			2
火薬庫共同使用許可					
手 数 料	211, 100	112, 900		27, 600	70, 600

## 7. 高圧ガス

## (1) 高圧ガス施設数

地区別区 分	総計	江田島町	能美町	沖 美 町	大柿町
総計	68	35	14	4	15
第1種製造(一般)	4	2	1	1	
第1種製造(LP)	2	1	1		
第2種製造(一般)	8	4	2		2
第2種製造(冷凍)	23	12	5		6
第1種貯蔵(一般・LP)					
第2種貯蔵(一般)	1		1		
販売所(一般)	9	6	1	1	1
販売所(LP)	21	10	3	2	6

# (2) 高圧ガス関係事務処理状況

地区別区分	総計	江田島町	能美町	沖 美 町	大柿町
総計	8	6	1	1	
変更許可申請	2	2			
完成検査申請	2	2			
軽易変更届出	2	1		1	
製造廃止届出	1	1			
販売事業届出	1		1		
手 数 料	148, 750	148, 750			

### 8. 各種届出事務処理状況

. 谷性油山事務処理认沈						
区分	総数		地	区 別	]	平成26年度
	Nic 女人	江田島町	能美町	沖 美 町	大柿町	十八人〇十尺
総数	571	256	90	65	160	724
消防用設備等計画書	14	5	2		7	6
消防用設備等着工届	33	21	1	3	8	36
消防用設備等設置届	29	15	2	2	10	41
防火対象物使用開始届	33	19	3	2	9	52
防火管理者選解任届	62	28	12	10	12	82
消防計画書	69	29	15	5	20	166
点検結果報告書	267	110	40	39	78	273
防火対象物定期点検 特 例 認 定 申 請	5	1		2	2	
防火対象物定期点検 自 主 点 検 報 告 書	23	12	5	1	5	25
炉 設 置 届						
厨房設備設置届						
ボイラー設置届						1
変電設備設置届	3	2		1		8
発電設備設置届	2	2				4
蓄電地設備設置届	4	4				3
水素ガス充てん気球						
圧縮アセチレン等届	3	3				3
煙火打揚届	7	2			5	2
催物開催届	10	3	5		2	12
少量危険物設置届	6		5		1	9
液化石油ガス工事届	1				1	1

### 9. 広報活動実施状況

1. 丛報活動美施状况	,	T					
ন	Λ	₩. ¥	抖	<u>也</u> [	<u> </u>	}i]	亚代 0.6 左连
区	分	総数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町	平成26年度
	回数	417	116	130	70	101	438
総数	延人員	7, 087	2, 478	2, 029	778	1, 802	5, 657
防火防災教室	回数	48	17	13	4	14	33
(防火防災訓練等含む)	延人員	2, 413	612	686	189	926	1, 157
消防用設備等	回数	38	12	13	4	9	50
取 扱 指 導	延人員	797	375	120	144	158	1, 192
	回数	49	14	14	10	11	54
避難訓練指導	延人員	2, 374	1, 109	738	223	304	1, 900
	回数	25	7	7	6	5	21
クラブ関係指導	延人員	1, 319	238	459	213	409	1, 217
	回数	7	4	1	1	1	8
庁 舎 見 学	延人員	180	140	26	9	5	191
	回数	1	1				
職場体験	延人員	4	4				
街 頭 広 報	回数	249	61	82	45	61	272
広報誌掲載	回数	12		1	2		12

### 10. 民間防火組織の現況

(1) 少年消防クラブ

(平成28年4月1日現在)

地区名	名称	結 成 年 月 日	クラブ員数
能 美 町	高田少年消防クラブ	昭和 55 年 7 月 15 日	15
総数	1 団	体	15

(2) 幼年消防クラブ

地区名	名称	結 成 年 月 日	クラブ員数		
江田島町	江田島保育園幼年消防クラブ	昭和59年6月11日	36		
能美町	中町保育園幼年消防クラブ	昭和62年2月19日	63		
沖 美 町	三高保育園幼年消防クラブ	平成5年7月16日	28		
大 柿 町	認定こども園おおがき幼年消防クラブ	平成 26 年 11 月 13 日	84		
総数	4 <u></u>	体	211		

# 【警防関係】

## 1. 消防装備

(1) 消防車両等の配置状況

	配置列	車両名	型式	級別	メーカー	年式	排気量 (cc)	ポンプ メーカー等
	√∨.Σ <del>/∨.⇒</del> π	団本部指揮車			マツダ	H14	1, 990	
本	総務課	事務連絡車			スズキ	H26	650	
部	警防課	指揮統制車			日野	H22	4,000	
, . ,	予防課	事務連絡車			トヨタ	H12	2, 980	
		指揮車			マツダ	H13	1, 990	
		消防ポンプ自動車	CD- I	A 2	日野	H22	4,000	森田ポンプ
		消防ポンプ自動車	CD- I	A 2	日野	H18	4,000	森田ポンプ
		小型動力ポンプ積載車			日野	H14	2, 693	
		救助工作車			日野	H20	4,000	
		大型高所放水車		A 2	日産	H12	21, 205	日本機械
	本	泡原液搬送車			日野	H14	20, 780	森田ポンプ
		資器材搬送車			日野	H18	6, 400	
		救急車	高規格		トヨタ	H18	2, 690	
江		救急車	高規格		トヨタ	H22	2, 693	
田		救急車	軽救急車		日産	H28	650	
·	署	小型動力ポンプ		В3	トーハツ	H16	617	
島	白	小型動力ポンプ		В2	ラビット	H14	635	タンク車装備
消		小型動力ポンプ		В3	ラビット	H14	635	積載車積載
		小型動力ポンプ		C 1	ラビット	H20	175	救助工作車積載
防		消防活動二輪車			ヤマハ	H18	225	
署		消防活動二輪車			ヤマハ	H18	225	
		ミニホイルローダー	WA40-6		コマツ	H26	2, 189	
		消防ポンプ自動車	CD-I	A 2	三菱	H15	5, 240	小川ポンプ
		小型動力ポンプ積載車			日産	H14	1, 990	
	出	広報車			スズキ	H15	650	
	張	大型化学自動車	大Ⅱ	A 1	日野	H10	13, 267	森田ポンプ
	灰	救急車	高規格		トヨタ	H26	2, 690	
	所	救急車	軽救急車		三菱	H25	650	
		小型動力ポンプ		В3	ラビット	H14	635	積載車積載
		消防活動二輪車			ヤマハ	H18	225	

一般移助用器具 かぎ付はしご 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(2)	特殊機器等の配置が種	別	総数	本部	上成28年4) 江田島	消防署
- 一般検助用器具		1里			do A	本 署	出張所
一般物用器具   一般物用器具   一般物用器具   一般物用器具   一般を発射核							
接換用網帯			三連はしご	3		3	
空気が放射マット   1		一般救助用器具	救命索発射銃	1		1	
油圧ジャッキ			救助用縛帯	11		8	3
大型油圧スプレッダー 1			空気式救助マット	1		1	
重量物排除器具 マット型空気ジャッキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			油圧ジャッキ	1		1	
マット型空気ジャッキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>重量物排除</b> 果目	大型油圧スプレッダー	1		1	
大型油圧切断機 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 5 3 44 9 9 16 16 113 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		至至例所例如六	マット型空気ジャッキ	1		1	
電動油圧切断機			可搬ウインチ	1		1	
空気網     1     1       エンジンカッター     3     2     1       ガス溶断機     1     1       チェンソー     3     2     1       ボルトクリッパー     7     5     2       万能学     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2     2       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防魔マスク     42     42       化学砂速服(陽圧式)     2     2       防毒な     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電子や     14     10     4       耐電子や     16     13     3			大型油圧切断機	1		1	
切断用器具     エンジンカッター     3     2     1       ガス溶断機     1     1     1       チェンソー     3     2     1       ボルトクリッパー     7     5     2       万能斧     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2     2       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽上式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・技輸     2     2       安全幣     16     13     3			電動油圧切断機	1			1
ガス溶断機     1     1       チェンソー     3     2     1       ボルトクリッパー     7     5     2       万能斧     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       機対管式有毒ガス検知器     2     2     2       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2     2       空気ボンペ     53     44     9       防魔マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電子袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			空気鋸	1		1	
び機器具     チェンソー     3     2     1       ボルトクリッパー     7     5     2       万能斧     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2     2       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3		切断用器具	エンジンカッター	3		2	1
成域機器具     万能斧     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2     1       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			ガス溶断機	1		1	
破壊器具     万能斧     12     9     3       削岩機     1     1     1       ハンマードリル     1     1     1       ストライカー     1     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2     2       個人線量計     13     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			チェンソー	3		2	1
破壊器具     削岩機     1     1       ハンマードリル     1     1       ストライカー     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2       個人線量計     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			ボルトクリッパー	7		5	2
破壊器具     ハンマードリル     1     1       ストライカー     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2       個人線量計     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電が、ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			万能斧	12		9	3
ハンマードリル     1     1       ストライカー     1     1       マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2       個人線量計     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電を、ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3		加索即日	削岩機	1		1	
関定用器具     マルチ型ガス測定器     2     1     1       検知管式有毒ガス検知器     2     2       個人線量計     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3		<b>似</b> 聚奋只	ハンマードリル	1		1	
測定用器具     検知管式有毒ガス検知器     2     2       個人線量計     13     13       呼吸保護用器具     空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電か、ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			ストライカー	1		1	
個人線量計     13     13       空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			マルチ型ガス測定器	2		1	1
呼吸保護用器具     空気呼吸器     16     10     6       酸素呼吸器     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3		測定用器具	検知管式有毒ガス検知器	2		2	
耐電子袋     2     2       空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電水・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			個人線量計	13		13	
呼吸保護用器具     空気ボンベ     53     44     9       防塵マスク     42     42     42       化学防護服(陽圧式)     2     2       防毒衣     10     10       耐電手袋     14     10     4       耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			空気呼吸器	16		10	6
空気ボンベ53449防塵マスク4242化学防護服 (陽圧式)22防毒衣1010耐電手袋14104耐電衣・ズボン・長靴22安全帯16133		r-Cru /	酸素呼吸器	2		2	
化学防護服(陽圧式)     2       防毒衣     10       耐電手袋     14       耐電衣・ズボン・長靴     2       安全帯     16       13     3		呼吸休護用番具	空気ボンベ	53		44	9
防毒衣     10       耐電手袋     14       耐電衣・ズボン・長靴     2       安全帯     16       10     4       4     10       4     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     10       4     10       10     4       10     10       4     10       10     10       4     10       10     4       10     10       4     10       10     4       10     10       10     4       10     10       10     4       10     10       10     4       10     10       10     4       10     10       11     10       12     13       13     3       14     10       15     13       16     13       17     10       18     10       10     10       10     10       10     10       10     10       10 <td< td=""><td></td><td></td><td>防塵マスク</td><td>42</td><td></td><td>42</td><td></td></td<>			防塵マスク	42		42	
耐電手袋     14     10     4       耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			化学防護服(陽圧式)	2		2	
隊員保護用器具     耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3			防毒衣	10		10	
耐電衣・ズボン・長靴     2     2       安全帯     16     13     3		DV-C- /C	耐電手袋	14		10	4
		隊員保護用器具	耐電衣・ズボン・長靴	2		2	
新教服 <b>4</b> 4			安全帯	16		13	3
Instruction   Instruction			耐熱服	4			4

	潜水器具一式	6		6	
	救命胴衣	43		34	9
水難救助用器具	水中投光器	2		2	
	救命ボート・船外機	2		1	1
	水中カメラ	1		1	
	投光器一式	10	2	5	3
7 0 14 0 14 11 11 11 11	携带投光器	23	3	18	2
その他の救助用器具	携帯拡声器	10	2	6	2
	発動発電機	16	3	10	3
高度救助器具	熱画像直視装置	1		1	
	ジェットシューター	13		8	5
	除染テント	1		1	
	手動式噴霧器	1		1	
その他	インパルス消火システム	2		2	
~८ ∨जा⊡	エアーテント	2	2		
	ラインプロポーショナー	1			1
	土のう製作器	2		2	
	送(排)風機	2		2	
	半自動式除細動器	2		1	1
	輸液ポンプ	1		1	
	血圧計	5		3	2
	聴診器	5		4	1
	患者監視装置	5		3	2
	喉頭鏡セット	4		3	1
	ショックパンツ	1		1	
	自動心マッサージ器	3		2	1
救急用資器材	心電図伝送装置	0		0	0
	人工呼吸訓練人形(レサシアン)	8		5	3
	バックボード一式	5		3	2
	救急バック	7		5	2
	マジックギブス	3		2	1
	人工呼吸訓練人形(アクター911)	30		30	
	AED トレーナー	5		5	0
	AED	10		7	3
	血糖測定器	3		2	1

2. 水利施設

۷. /۱۸۳		区	<del>)</del>	総数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町
		総数	<u></u> 数	991	311	220	210	250
		合	計	521	186	119	94	121
		地下式	75mm~	397	164	99	72	62
2,714	公	地下八	150mm~	105	21	19	21	44
消	設	地上式	75mm~	18	1	1	2	14
火		<b>地上</b> 天	150mm~	1	1			1
     栓		地下式	75mm~					
1生	私	地下八	150mm~					
	設	地上式	75mm~					
		也上下。	150mm~					
		合	計	363	100	81	94	88
防	公	20 立方メ	ートル未満	24	9	9	4	2
火	設	20~40 立方	メートル未満	95	42	15	26	12
水	IX.	40 立方メ	ートル以上	139	31	38	20	50
そ	私	20 立方メ	ートル未満	54	7	5	28	14
う		20~40 立方	メートル未満	28	5	8	8	7
	20 立方メートル以上			23	6	6	8	3
<del></del>		合	計	107	25	20	21	41
<i>こ</i>		プー	ル	8	3	3	2	
		海水(常	. 時)	42	12	7	10	13
LIF.	Ŷ	也・沼・	その他	57	10	10	9	28

### 3. 主な災害の状況

(1) 建物火災の記録(損害額5,000千円以上)

年別	出火日時	用途	出火場所	焼損床 面積(㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者
	7月22日 18:10	住宅	能美町中町	67	5, 283		1
平成 11 年	12月3日 8:45	住宅	沖美町三吉	135	12, 367		
	12月28日 2:40	住宅	大柿町大原	164	13, 031	1	2
平成 12 年	12月22日 21:30	住宅(寄宿舎)	江田島町小用	541	3, 677		1
平成 14 年	10月3日 9:30	工事中の 遊技場	大柿町飛渡瀬	354	11, 831		
1/9% 11 —	11月27日 6:55	倉庫 住宅	沖美町是長	172	16, 425	1	
平成 15 年	4月20日 13:15	住宅	江田島町秋月	61	8, 441		
平成 16 年	6月26日 23:40	住宅	沖美町畑	151	5, 529		1
平成 21 年	4月13日 16:45	住宅	江田島町津久茂	269	6, 509		1
平成22年	10月4日 14:50	住宅	沖美町三吉	357	6, 646	1	
	3月8日 23:45	住宅	江田島町中央	325	5, 468		
To Doo by	4月12日 20:05	住宅	大柿町柿浦	221	5, 377		
平成 23 年	4月25日 21:10	住宅	能美町中町	179	7, 120		1
	11 月 9 日 17:25	住宅	大柿町飛渡瀬	58	6, 878		
平成24年	4月13日 3:15	住宅	沖美町三吉	468	7, 952		1
平成 26 年	3月16日 11:20	住宅	能美町鹿川	127	10, 050		1
+), <b>3</b> , 20 +	6月1日 19:50	住宅	大柿町大君	250	11, 865		
	1月25日 2:30	住宅	能美町中町	461	26, 064		1
平成 27 年	3月27日 20:00	住宅	大柿町大原	319	7, 618		
	11月7日 14:30	住宅	大柿町大原	345	5, 200		1

### (2) 爆発事故の記録

年別	災害発生日時	発生場所	被害状況	死者	負傷者
	4月16日 8:35	江田島町小用 火薬類製造工場	全壊 2 棟・一部破壊 12 棟 損害額 11,311 千円	3	
平成8年	11月18日 10:40	江田島町切串 火薬類製造工場	建物等への被害なし		1
	11月19日 14:18	江田島町小用 火薬類製造工場	全壊 40 棟・半壊 14 棟・一部破壊 65 棟 全焼 4 棟・半焼 2 棟・部分焼 1 棟 損害額 846,895 千円		8
平成 10 年	8月4日 6:16	江田島町小用 火薬類製造工場	一部破壊 2 棟 損害額 2,020 千円		1
平成 15 年	11月4日 8:15	能美町高田 ドック係留船舶	機関室,ボイドスペース及び左舷側客室 通路を爆発により破損。 損害額 11,311 千円	1	4
平成 18 年	3月27日 16:58	江田島町小用 火薬類製造工場	全壊 1 棟(廃薬焼却場)・一部破壊 2 棟 損害額 3,001 千円		1

### (3) 林野火災の記録 (焼損面積1ヘクタール以上)

			焼損面積	損害額	te	6- 16- Le
年別	出火日時	出火場所	(h a)	(千円)	死者	負傷者
昭和 52 年	2月7日 16:30	大柿町大原黒獄	40	60		
昭和 53 年	2月21日 14:30	沖美町大奈佐美島	1. 5	50		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	6月1日 16:00	江田島町宮ノ原	1, 004. 59	240, 656		
昭和 59 年	3月26日 13:12	大柿町大原	22	1, 655		
昭和60年	2月14日 13:55	沖美町岡大王	4	180		
昭和63年	4月6日 10:40	大柿町大君	21	441		
平成3年	5月5日 13:00	大柿町大原	25	1, 500		
平成7年	8月6日 11:55	大柿町大君	80	2, 250		
平成9年	1月20日 13:30	江田島町タデクサ山	45	2, 633		2
十八人	3月24日 11:33	江田島町秋月	2	105		
平成 10 年	7月18日 8:55	江田島町津久茂	1	159		
平成 12 年	5月8日 13:00	江田島町大須	2	205		
平成 16 年	7月24日 16:15	大柿町深江	3	507		1
平成 20 年	1月6日 14:00	大柿町大原	4	180		2
平成 21 年	4月13日 11:00	江田島町津久茂	5	277		

### (4) 水害の記録(崖崩れ)

年別	災害発生日時	発生場所	被害状況	倒壊面積 (m²)	死者	負傷者
昭和 56 年	7月4日 6:32	江田島町 津久茂	1 発生状況 裏山の崖の表層約50立方メートルの土砂と、竹林及び樹木が地滑り現象により品覚寺本堂を直撃して倒壊。 2 気象状況 大雨洪水警報発令中前日からの雨量152mm 天候 曇 湿度 100% 風向 南南西 風速 1.2m/sec	344	4	9

### (5) 水害記録(冠水)

年別	災害発生日時	発生場所	被害状況	救助者数	死者	負傷者
	7月24日 23:07	大柿町大原	1 発生状況 豪雨により雨が床下浸水し脱出 不能となったもの。 2 気象状況 大雨洪水雷高潮注意報 前日からの雨量 65mm 天候 雨 湿度 99.9% 風向 南東 風速 3.7m/sec 3 自力避難困難のため抱きかかえにより救出	3名	0名	0名
平成	7月24日 23:19	大柿町大原	1 発生状況 豪雨により雨が床下浸水し脱出 不能となったもの。 2 気象状況 大雨洪水雷高潮注意報 前日からの雨量 67mm 天候 雨 湿度 99.9% 風向 南東 風速 3.7m/sec 3 自力避難困難のため抱きかかえにより救出	2名	0名	0名
平成 21 年	7月25日 0:19	能美町鹿川	<ol> <li>発生状況 豪雨により雨が床下浸水し脱出不能となったもの。</li> <li>気象状況 大雨洪水雷高潮注意報前日からの雨量 82mm 天候 雨 湿度 99.9% 風向 南東 風速 3.7m/sec</li> <li>自力避難困難のため抱きかかえにより救出</li> </ol>	1名	0名	0名
	7月25日 0:20	大柿町大原	1 発生状況 豪雨により雨が床下浸水し脱出 不能となったもの。 2 気象状況 大雨洪水雷高潮注意報 前日からの雨量 82mm 天候 雨 湿度 99.9% 風向 南東 風速 3.7m/sec 3 自力避難困難のため救助艇により救出	2名	0名	0名
平成 22 年	7月14日 10:15	大柿町大原	1 発生状況 豪雨により雨が床上浸水し脱出 不能となったもの。 2 気象状況 大雨洪水警報,雷注意報 前日からの雨量132mm 天候 雨 湿度99.9% 風向 南南東 風速1.7m/sec 3 自力避難困難のため抱きかかえにより救出	1名	0名	0名

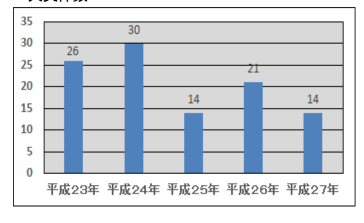
## 【火災統計】

1. 年別火災発生状況

(過去5年間)

	総		建物火	、災		林野り	火災		・船舶火災 の他火災		負
	件数	件数	焼損面積(㎡)	損 害 額 (千円)	件数	焼 損 面 (a)	損 害 額 (千円)	件数	損 害 額 (千円)	死 者	傷者
平成 23 年	26	10	955	27, 963	2	14	0	14	2, 195	0	2
平成 24 年	30	10	493	9, 779	1	10	0	19	13, 289	1	2
平成 25 年	14	5	5	1, 070	1	25	0	8	524	1	1
平成 26 年	21	10	811	30, 852	1	28	0	10	505	0	3
平成 27 年	14	7	1, 239	42, 657	0	0	0	7	861	0	3

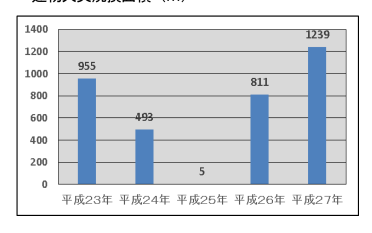
### 火災件数



#### 建物火災損害額(千円)



### 建物火災焼損面積(m³)



## 林野火災焼損面積(a)



2. 地区別火災発生状况 火災件数						焼損	棟数		死	死傷者 焼損面積						
	区分	総数	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	死者	負傷者	建物 (m²)	林野 (a)
	総 数	14	7		1	1	122	5	6	//	6	4		3	1, 239	
平	工田島町	3	1					2				1		1	,	
成	能美町	2	1					1	3		3	1		1	461	
27 年		3	1			1		1			1				3	
	 大柿町	6	4		1			1	3		2	2		1	775	
	総数	21	10	1	1	1		8	6		4	10		3	811	28
平	江田島町	8	4		1	1		2	1		1	2			153	
成 26	能美町	4	1					3	1			1		1	127	
年	沖美町	2	2						2		3	2		1	281	
	大柿町	7	3	1				3	2			5		1	250	28
	総数	14	5	1	1	2		5			4	1	1	1	5	25
平	江田島町	4	2	1	1						2		1	1		25
成 25	能美町	4	1			1		2			1				3	
年	沖美町	1						1								
	大柿町	5	2			1		2			1	1			2	
	総数	30	10	1	2	1		16	3		4	6	1	2	492	10
平	江田島町	11	3		2			6			2	1	1	1	3	
成 24	能美町	5	2					3			1	1			5	
年	沖美町	6	2			1		3	2		1	2		1	468	
	大柿町	8	3	1				4	1			2			16	10
	総数	26	10	2	1			13	11	1	3	12		2	955	14
平	江田島町	8	3		1			4	3		1	1		1	332	
成 23	能美町	3	1	1				1	3			1		1	179	10
年	沖美町	4		1				3								4
	大柿町	11	6					5	5	1	2	10			444	

**3. 月別火災件数** (平成 2 7 年中)

7,012	1/X/IT		火	災件	数			焼損	面積	負	損	害額(千円	)
月別	総数	建物	林野	車両	舟台舟白	航空機	その他	建物 (m²)	林野 (a)	傷者	総額	建物	建物以外
総数	14	7		1	1		5	1, 239		3	43, 518	42, 657	861
1月	2	1					1	461		1	26, 064	26, 064	
2月	2	1			1						837	171	666
3月	3	2					1	319			7, 621	7, 621	
4月	1						1						
5月													
6月	1			1							194		194
7月	1	1						108			3, 245	3, 245	
8月													
9月	1						1						
10月	1	1						3			356	356	
11月	1	1						348		1	5, 200	5, 200	
12 月	1						1			1	1		1
前年数	21	10	1	1	1		8	811	28	3	31, 357	30, 704	653

**4. 出火原因別火災件数** (平成27年中)

		たき	き火	たに	<b></b> ばこ	風	呂	+646	電気		
月別	総数	延焼	飛火	投捨て	放置	かまど	取灰	放火 (疑い)	ガス	不明	その他
総数	14	2			1	1			5	4	1
1月	2	1								1	
2月	2					1			1		
3月	3								2		1
4月	1									1	
5月											
6月	1				1						
7月	1									1	
8月											
9月	1	1									
10月	1								1		_
11月	1									1	_
12 月	1								1		

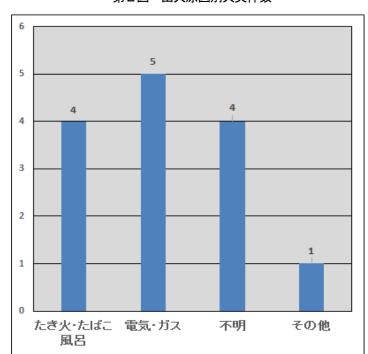
5. 時間	ביילנינו	が <b>以発生状況</b>								焼損	棟数				焼損	面積	損害額(		
時									火ラ	元棟			延烷	<b>疟棟</b>					建
別	総数	建物	林野	車 両	船舶	航空機	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建 物 (㎡)	林 野 (a)	地物	<b>地</b> 以 外
総数	14	7		1	1		5	4		1	2	2		5	2	1, 239		42, 657	861
0~1																			
1~2																			
2~3		1						1				2		3	1	461		26, 064	
3~4																			
4~5																			
5~6																			
6~7																			
7~8																			
8~9							1												1
9~10																			
10~11							1												
11~12							1												
12~13				1															194
13~14																			
14~15		2						1			1			1		348		5, 371	
15~16		1									1							3	
16~17							1												
17~18																			
18~19							1												
19~20																			
20~21		1						1								319		7, 618	
21~22																			
22~23		2						1		1				1	1	111		3, 601	
23~24					1														666
不明																			

### 6. 火災統計各図 (平成27年中)

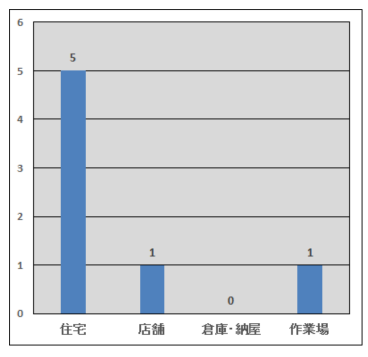
第1図 火災種別件数

8 7 6 5 5 4 3 2 1 0 0 0 建物 林野 車両 船舶 航空機 その他

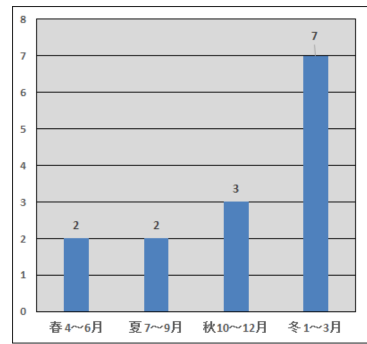
第2図 出火原因別火災件数



第3図 建物用途別火災件数



第4図 四季別火災件数



# 【救急・救助統計】

## 1. 救急出場件数及び搬送人員

	374.0.		(AC) 190					
	区	分	総数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町	管外
43	<u>بلار</u> .	出場件数	1, 419	491	254	184	490	
総	数	搬送人員	1, 363	464	243	179	477	
	,,,	出場件数	2		1		1	
火	災	搬送人員	2		1		1	
自	然	出場件数						
災	害	搬送人員						
٠١٠	4 <del>411.</del>	出場件数	5	2		2	1	
水	難	搬送人員	3	1		1	1	
ميليد	\.\T	出場件数	82	25	15	6	36	
交	通	搬送人員	82	24	14	6	38	
労	働	出場件数	11	3	3		5	
災	害	搬送人員	11	3	3		5	
運	動	出場件数	6		1		5	
競	技	搬送人員	5		1		4	
_	般	出場件数	207	76	41	42	48	
負	傷	搬送人員	198	75	39	39	45	
<b>4</b> ₽	<del>, 1, 1</del>	出場件数	3				3	
加	害	搬送人員	2				2	
自	損	出場件数	10	6	3	1		
行	為	搬送人員	5	3	1	1		
F	ملس	出場件数	763	263	167	127	206	
急	病	搬送人員	733	246	161	126	200	
-	o Ni	出場件数	330	116	23	6	185	
<i>そ</i> (	の他	搬送人員	322	112	23	6	181	

2. 月別救急出場件数及び搬送人員

<b>2. 月別教忌山場件数及び搬送入員</b> (平成 <i>2</i> 年中)													
区	分	総	火	自然	水	交	労働	運動	般	加	自損	急	その
		数	災	災 害	難	通	災 害	競 技	負 傷	害	行為	病	他
⟨⟨ <b>⟩</b> ⟨ ★⟨	出場件数	1, 419	2		5	82	11	6	207	3	10	763	330
総 数	搬送人員	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
, H	出場件数	135	1		1	9			18		3	84	19
1月	搬送人員	130	1			9			18		3	80	19
0 [	出場件数	117				4	1		21			71	20
2月	搬送人員	113				3	1		20			69	20
0 [	出場件数	112			1	5	2		17		1	63	23
3月	搬送人員	108			1	5	2		16			62	22
	出場件数	104				6	2		6			55	35
4月	搬送人員	104				8	2		6			54	34
	出場件数	106			1	3			22		2	47	31
5月	搬送人員	105			1	3			22		1	47	31
c 🗆	出場件数	99				5	1		10		1	59	23
6月	搬送人員	96				5	1		9		1	57	23
7 🗆	出場件数	116			1	10	1	1	12		1	56	34
7月	搬送人員	110				10	1	1	10			54	34
0 11	出場件数	152				15			20			80	37
8月	搬送人員	141				15			19			71	36
0 11	出場件数	121				5			21			62	33
9月	搬送人員	116				4			21			60	31
10 🗆	出場件数	135				11	2	5	25		1	59	32
10月	搬送人員	128				11	2	4	24			57	30
11 🗆	出場件数	108	1		1	3	1		20	1	1	56	24
11月	搬送人員	102	1		1	3	1		19	1		53	23
10 🖽	出場件数	114				6	1		15	2		71	19
12月	搬送人員	110				6	1		14	1		69	19

3. 曜日別救急出動件数及び搬送人員

<u>U. FED</u>	<b>加狄心山到</b> [	13000	以及こと	<u> </u>								T11X 2	1 1 /
区	分	総	火	自然災	水	交	労働災	運動競	一 般 負	加	自損行	急	その
		数	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
AA MA	出場件数	1, 419	2		5	82	11	6	207	3	10	763	330
総数	搬送人員	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
	出場件数	178	1		2	13		6	34	1		103	18
日	搬送人員	168	1		2	14		5	30			99	17
	出場件数	214			1	10	2		36		1	114	50
月	搬送人員	203				10	2		34			108	49
Į.	出場件数	202				12	1		25		2	112	50
火	搬送人員	196				12	1		25		2	106	50
L.	出場件数	186				13			20			100	53
水	搬送人員	181				12			20			96	53
	出場件数	200				15	4		27		2	98	54
木	搬送人員	193				14	4		27		1	94	53
,	出場件数	200			2	12	2		25	1	5	99	54
金	搬送人員	190			1	12	2		24	1	2	96	52
	出場件数	239	1			7	2		40	1		137	51
土	搬送人員	232	1			8	2		38	1		134	48

4. 時間別救急出場件数及び搬送人員

4. 呀间	<b>別</b> 教忌山场的	〒女人人 いか	从个人员	Į.								(平)及乙	<u> </u>
区	分	総	火	自然	水	交	労働	運動	般	加	自損	急	その
		数	災	災 害	難	通	災 害	競 技	負 傷	害	行為	病	他
νω Ψι.	出場件数	1, 419	2		5	82	11	6	207	3	10	763	330
総数	搬送人員	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
0 0	出場件数	54				3			9		1	37	4
0~2	搬送人員	52				3			9			36	4
0.4	出場件数	29	1						4			22	2
2~4	搬送人員	27	1						4			20	2
4 6	出場件数	35			1	2			2			28	2
4~6	搬送人員	34			1	2			2			27	2
C 0	出場件数	99				8	1		18		1	66	5
6~8	搬送人員	97				8	1		17		1	66	4
0.10	出場件数	195				7	5		26			99	58
8~10	搬送人員	189				7	5		26			94	57
10 10	出場件数	219			2	14	2	1	28		2	81	89
10~12	搬送人員	210			1	13	2	1	26			79	88
10 14	出場件数	189			1	11	1	4	31			83	58
12~14	搬送人員	183			1	12	1	3	31			80	55
14 10	出場件数	127	1			3	1	1	21	1	1	71	27
14~16	搬送人員	121	1			3	1	1	20	1		68	26
10 10	出場件数	166			1	20	1		25		1	71	47
16~18	搬送人員	159				19	1		23		1	69	46
10.00	出場件数	134				7			22		1	83	21
18~20	搬送人員	130				8			21			80	21
00 00	出場件数	98				4			13	1	2	64	14
20~22	搬送人員	91				4			12		2	59	14
00 04	出場件数	74				3			8	1	1	58	3
22~24	搬送人員	70				3			7	1	1	55	3

**5. 年齡区分別搬送人員** (平成 2 7 年中)

												$\overline{}$
区 分	総数	火災	自然災害	水	· 交 · 通	労 働 災 害	運動競技	一般角傷	加害	自損行為	急病	そ の 他
総数	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
新生児												
乳幼児	23				3			8			12	
少 年	31				8			4			15	4
成人	284	1			35	10	4	35	1	4	152	42
高齢者	1, 025	1		3	36	1	1	151	1	1	554	276

6. **傷病程度別搬送人員** (平成 2 7 年中)

区分	総数	火災	自然災害	水	交通	労 働 災 害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
総数	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
死 亡	14				1			2		1	10	
重症	140	1			6	1		10			67	55
中等症	812			2	34	9	2	91	2	4	433	235
軽 症	397	1		1	41	1	3	95			223	32
その他												

※ 傷病程度のその他は,通常分娩

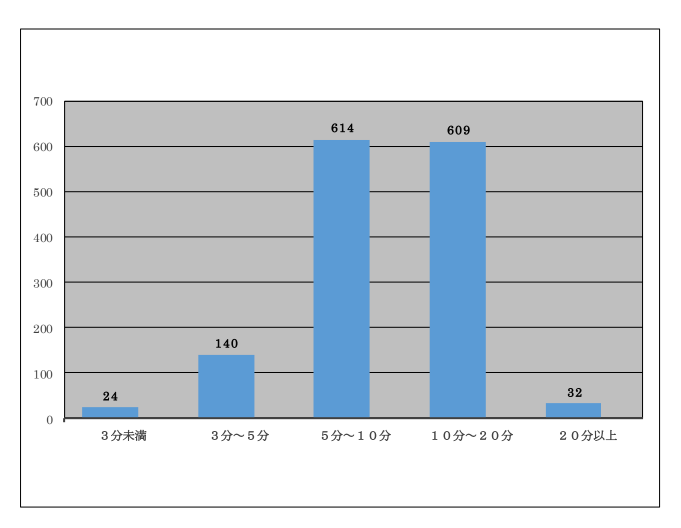
7. 傷病程度・年齡区分別搬送人員

(平成27年中)

区分	総数	新生児	乳幼児	少 年	成人	高齢者
総数	1, 363		23	31	284	1, 025
死 亡	14				1	13
重症	140				21	119
中等症	812		5	14	179	614
軽 症	397		18	17	83	279
その他						

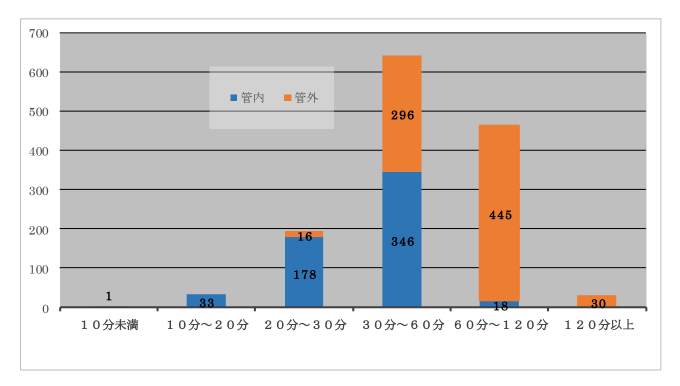
※ 傷病程度のその他は、通常分娩等

### 8. 現場到着所要時間別出動件数(覚知から現場到着まで)



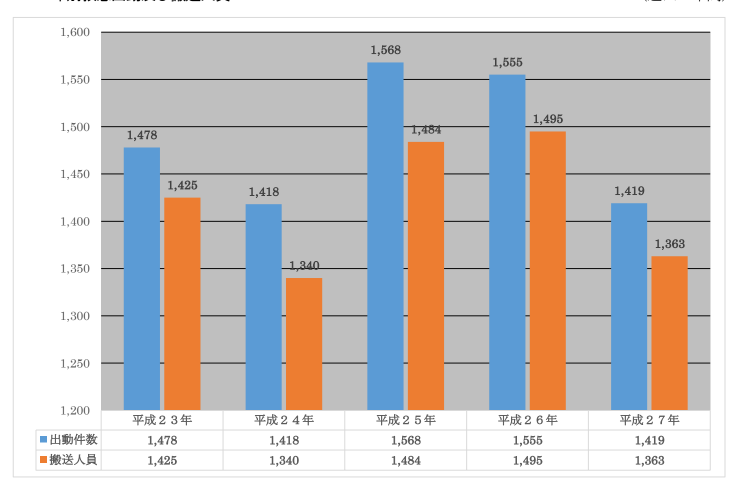
## 9. 病院収容所要時間別搬送人員(覚知から病院到着まで)

(平成27年中)



### 10. 救急隊員の行った応急処置

区 分	総数	心肺蘇生	固定	酸素吸入	血中酸素	聴診	止血	気道確保	心電図	血圧測定	その他
総数	4, 897	20	82	399	1, 313	937	23	50	653	1, 323	97
急病	2, 659	14	2	225	706	513	2	38	389	711	59
交通	317	1	52	21	79	56	1	4	20	78	5
一般負傷	600	4	18	13	191	105	20	5	42	192	10
その他	1, 321	1	10	140	337	263		3	202	342	23

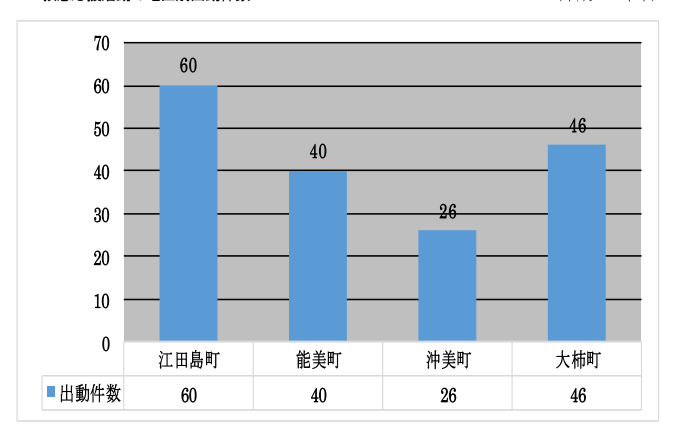


### 12. 救急隊別出場件数及び搬送人員

×	区 分	総数	火災	自然災害	水	交通	労 働 災 害	運動競技	一般角傷	加害	自損行為	急病	そ の 他
t av viet	出場件数	1, 419	2		5	82	11	6	207	3	10	763	330
総数	搬送人員	1, 363	2		3	82	11	5	198	2	5	733	322
鷲 部	出場件数	874	1		3	54	6	2	110	1	6	410	281
救急隊	搬送人員	839	1		2	55	6	2	109		3	387	274
鹿 川	出場件数	545	1		2	28	5	4	97	2	4	353	49
救急隊	搬送人員	524	1		1	27	5	3	89	2	2	346	48

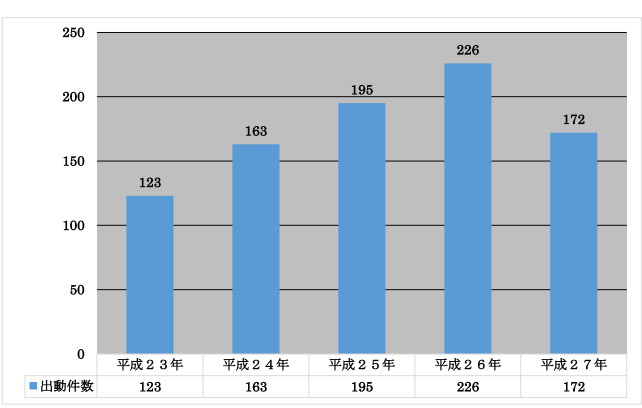
### 13. 救急応援活動の地区別出動件数

(平成27年中)

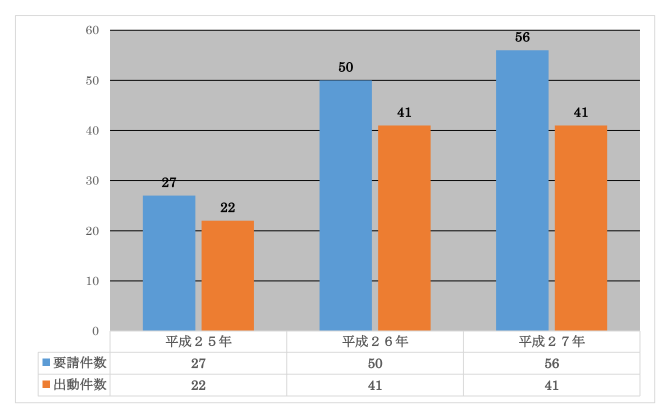


#### 14. 救急応援活動の出動件数

(過去5年間)



### 15. ドクターヘリ要請件数及び搬送件数



※ドクターへリは平成25年5月に発足

### 16. 普通救命講習の実施状況

(過去5年間)

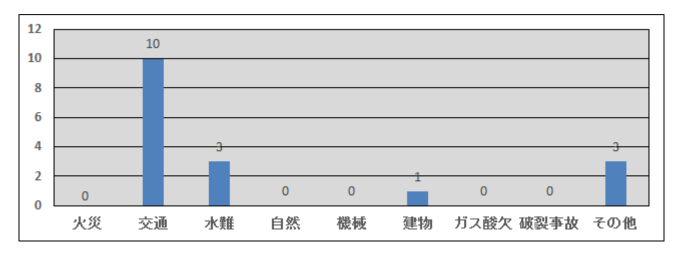
				修了	者の居	住 地	
区分	実施回数	修了者数	江田島町	能美町	沖美町	大柿町	その他
総数	50	1, 159	406	231	84	200	238
平成23年度	11	277	98	83	29	32	35
平成24年度	9	183	82	43	23	19	16
平成 25 年度	12	259	94	53	20	35	57
平成 26 年度	8	202	53	46	6	61	36
平成 27 年度	10	238	79	6	6	53	94

**17. 救助出動状況** (過去5年間)

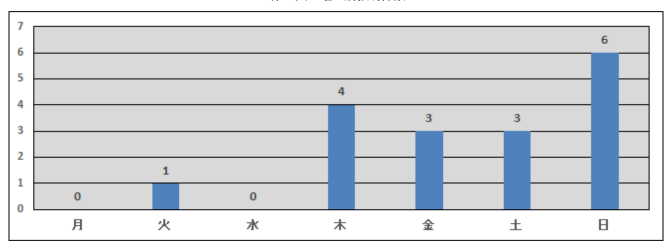
区	分	平成 27 年	平成 26 年	平成 25 年	平成 24 年	平成23年
<b>∳</b> Λ\ <b>≅</b> Ι.	出場件数	17	9	19	8	12
総計	救助人員	13	7	13	5	7
ک <sup>۲</sup> ۲ مار	出場件数			1		1
火災	救助人員			1		
交 通 事 故	出場件数	10	3	7	4	5
文 迪 争 旼	救助人員	10	1	5	3	5
<b>水                                    </b>	出場件数	3		6	1	2
水難事故	救助人員			4		
自然災害	出場件数					
日然火青	救助人員					
機械による事故	出場件数		2	1	1	
機械による事以	救助人員		2	1	1	
建物等による事故	出場件数	1	2			1
性物等による争収	救助人員	1	2			
ガフ及び硫化車状	出場件数					
ガス及び酸欠事故	救助人員					
本 刻 <b>東</b> 七	出場件数					
破裂事故	救助人員					
その他の事故	出場件数	3	2	4	2	3
- でマグロマン争以	救助人員	2	2	2	1	2

**18. 救助統計各図** (平成27年中)

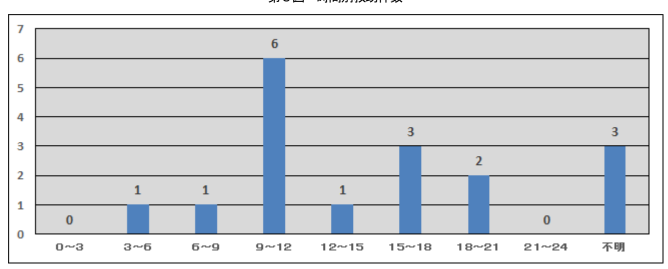
第1図 救助種別件数



第2図 曜日別救助件数



第3図 時間別救助件数



# 【指令関係】

# 1. 通信施設の概況

	設	<b>備</b> 名		数量	備考
119番回線	(デジク	タル回線)		1 0	ISDN回線×2
携帯119番転	送受付	寸回線		2	広島市消防局・呉市消防局等
指令回線(専用	回線)			2	江田島消防署・能美出張所
指令電送回線				2	江田島消防署・能美出張所
局線				5	
屯所FAX				2 7	消防屯所×27
災害情報自動案	内			2	災害テレホンガイド
メール119番	:			1	
携帯電話一斉指	令装置	<b>野</b>		1	
		救急車積載	Ì	3	災害時優先電話
携帯電話		災害連絡用	1	4	総務課×2・署×1,所×1
	ア	固定局		2	江田島消防・江田島陀峯
	ナ	基地局		3	江田島消防・江田島陀峯・江田島沖美
NV Idea ITI fore defi	ログ	陸上 移動局	携帯	2 1	
消防用無線		基地局	•	2	江田島消防呉娑 " 宇山·江田島消防沖美
	デジ		車載	2 0	
	ター 陸上 携帯				
	ル 移動局 可搬力				
	卓上				
広島県防災情報	広島県防災情報システム				
広島県救急医療	情報	ネットワーク		1	

<sup>※</sup> アナログ無線については、平成28年5月31日で廃止。

### 2. 119番受信状況 (携帯含む。)

(平成27年中)

総数小計			災	害		1 =1	災害以外						
総数	小計	火災	救急	救助	その他	小計	訓練	問合わせ	間違い	いたずら	回線試験	その他	
2,096	1,586	29	1,379	15	163	510	120	135	41	1	57	156	

### 3. 覚知別災害受信状況

(平成27年中)

- · Junani	7 I 7 II 7 7 7 7				\ 1	/*/< = :     /
区分	総数	江田島町	能美町	沖 美 町	大 柿 町	管 轄 外
総数	1,797	605	307	229	591	65
専用	1,117	377	194	141	405	
携帯	469	132	82	57	136	62
加入	142	68	17	20	34	3
駆付け	17	11	5	1		
無線	38	11	9	6	12	
その他	14	6		4	4	

#### 4. 出動指令区分

4.	出動指令区	· 万				(+	· 成 2 7 年 甲 )
区	分	総 数	江田島町	能美町	沖 美 町	大 柿 町	管 轄 外
	第1出動	11	2	2	2	5	
火災	第2出動	1				1	
	特命出動	2	1		1		
D.	第1出動	1,220	417	225	162	416	
救急	第2出動						
150	特命出動	199	74	29	22	74	
<b>D</b> 1	第1出動	17	5	3	1	8	
救助	第2出動						
-51	特命出動						
	警戒出動	67	27	8	10	22	
そ	特命出動						
の	調査出動	2	2				
他	応援出動	172	59	40	26	47	
	その他	1			1		

# 5. 月別災害119番受信件数

(平成27年中)

区分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
総数	1,586	163	140	137	109	112	104	134	166	126	137	129	129
火災	29	5	2	5	1		1	7		2		5	1
救急	1,379	134	114	109	100	104	95	110	152	115	121	112	113
救 助	15	1		2	1	2		3	2	1	1	2	
その他	163	23	24	21	7	6	8	14	12	8	15	10	15

### 6. 曜日別災害119番受信件数

(平成27年中)

区分	総数	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
総数	1,586	223	244	225	202	209	214	269
火 災	29	12	3	2			6	6
救 急	1,379	186	210	199	185	185	190	224
救助	15	7	1			3	2	2
その他	163	18	30	24	17	21	16	37

# 7. 時間別災害119番受信件数

区	分	総数	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24
総	数	1,586	57	33	38	111	218	234	213	147	181	151	107	96
火	災	29	0	3	0	0	1	3	1	7	2	1	4	7
救	急	1,379	52	28	33	97	186	217	187	124	162	129	89	75
救	助	15	1	0	2	0	3	2	2	0	2	2	1	0
その	)他	163	4	2	3	14	28	12	23	16	15	19	13	14

#### 8. 無線在籍表

			無	線 在	籍	表(デミ	ジタル)				
	区分	種易	呼 出 名 称	電力	メーカー	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3
配置		基地局	江田島消防呉娑々宇山	2.017	NEC	•	•	•	•	•	•
			江田島消防沖美	2 0 W 5 W	NEC NEC						
注	Ľ	坐 炬 ル		- 0 W	NLC						
_	_										
月月	Ц										
<u> </u>	3										
息	Ħ										
   ਜ	Ħ									1	
,,,	,,										
Ŷ	当	陸上移動局 (車載)	江田島本部1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		" (車載)	江田島本部2	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
15	方	11 (本載)	江田島団本部1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		n (可搬)	江田島可搬局1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
4	Z	n (卓上)	江田島統制 江田島101	5 W	NEC	•	•	•	•	•	•
_*.	·	陸上移動局 (携帯)	江田島 1 0 1 江田島 1 0 2	2 W 2 W	日立 日立	•	•	•	•	•	•
音	45	" (携帯)	江田島103	2 W	日立						
		~ (195 ffr)	. , , , , , , , , ,		H						
		陸上移動局 (車載)	江田島指揮1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		" (車載)	鷲部広報1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		" (車載)	鷲部 1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		リ (事裁)	鷲部 2	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		" (車載)	鷲部 3 鷲部 救助 1	1 0 W 1 0 W	NEC NEC	•	•	•	•	•	
	本	n (車載)	鷲部救急1	1 0 W	NEC		•	•	•	•	•
	77*	" (本載)	鷲部救急2	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		n (車載)	鷲部救急3	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		n (車載)	鷲部輸送1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		" (車載)	鷲部たんく1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		リ (事裁)	鷲部はしご1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		陸上移動局 (携帯)	江田島104 江田島105	2 W 2 W	日立 日立	•	•	•	•	•	•
	署	n (携帯)	江田島201	2 W	日立						
江		" (携帯)	江田島202	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
		" (携帯)	江田島203	2 W	目立	•	•	•	•	•	•
田		" (携帯)	江田島204	2 W	目立	•	•	•	•	•	•
Ė		n (携帯)	江田島205	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
島		n (携帯)	江田島206	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
消		n (携帯)	江田島207 江田島208	2 W 2 W	日立 日立	•	•	•	•	•	•
H		n (携帯)	江田島209	2 W	日立			•	•		
防		" (携帯)	江田島210	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
		" (携帯)	江田島211	2 W	目立	•	•	•	•	•	•
署		" (携帯)	江田島212	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
		" (携帯)	江田島213	2 W	目立 NFC	•	•	•	•	•	•
		陸場移動局(車載)	鹿川1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
	能	n (車載)	鹿川 2 鹿川救急 1	1 0 W 1 0 W	NEC NEC	•	•	•	•	•	
	HC	n (車載)	鹿川救急2	1 0 W	NEC			•	•		
	美	" (平載)	鹿川かがく1	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
		陸上移動局 (携帯)	江田島106	2 W	目立	•	•	•	•	•	•
	出	" (携帯)	江田島107	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
	ar ar	" (携帯)	江田島301	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
	張	n (携帯)	江田島302	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
	所	n (携帯)	江田島303 江田島304	2 W 2 W	目立 目立		•	•	•	•	•
	<i>12</i> 1	n (携帯)	江田島305	2 W	日立		•				
		" (携帯)	江田島306	2 W	日立	•	•	•	•	•	•
		n (可搬)	江田島可搬局2	1 0 W	NEC	•	•	•	•	•	•
	無線終	冷局数 5 1 局	<ul><li>・ ( 基地2局 ・ 車載</li></ul>	20局 •	携帯26局	・可搬局2月	<ul><li>・卓上固定</li></ul>	定局1局)			

活動波1FH 273.75625MHz, FL 264.75625MHz・活動波2 FH 274.925MHz, FL 265.925MHz 主運用波1FH 274.30625MHz, FL 265.30625MHz・統制波1FH 274.90625MHz, FL 265.90625MHz 統制波2 FH 274.23125MHz, FL 265.23125MHz・統制波3FH 274.53125MHz, FL 265.53125MHz ※主運用波のFLのみ電波形式 5K8OG1E

#### 【消防団関係】

#### 1. 消防団の沿革

#### (1) 旧江田島町消防団の沿革

昭和22年12月 消防団令制定により警防団を解散し江田島第1(10分団)・第2(3分団)

消防団を設置する。

昭和30年 4月 第1・第2消防団を統合し、江田島町消防団(13分団・定員492名)が発足す

る。

昭和37年 4月 定員492名から390名に減員する。

13分団から9分団に編成替えする。

昭和42年12月 役場職員15名を選抜し、兼務による消防機動隊を編成する。

昭和45年 4月 9分団から12分団に編成替えする。

昭和47年 4月 定員390名から395名に増員する。

昭和49年 3月 消防機動隊を解散する。

昭和56年 4月 定員395名から298名に減員する。

#### 【表彰】

昭和33年 1月 広島県知事から竿頭綬を受賞

昭和34年11月 広島県知事から竿頭金馬簾と表彰状を受賞

昭和45年 2月 日本消防協会長から竿頭綬を受賞

昭和58年 2月 日本消防協会長から表彰旗を受賞

平成 元年 3月 消防庁長官から竿頭綬を受賞

平成 9年 4月 日本消防協会長から表彰状を受賞

平成11年 3月 消防庁長官から表彰旗を受賞

#### (2) 旧能美町消防団の沿革

昭和22年11月 消防組織法が制定され、警防団が消防団となる。

昭和30年 4月 町村合併(鹿川村、中村、高田村)により、能美町となる。

昭和32年 4月 旧3町村消防団が統合し、能美町消防団となる。

昭和35年 4月 定員160名を120名に減員する。

昭和51年 4月 定員120名を100名に減員する。

平成 8年 4月 定員100名を95名に減員する。

#### 【表彰】

昭和39年11月 広島県知事から竿頭金馬簾を受賞

昭和52年 3月 日本消防協会長から竿頭綬を受賞

平成 2年 2月 日本消防協会長から表彰旗を受賞

平成 7年 3月 消防庁長官から竿頭綬を受賞

#### (3) 旧沖美町消防団の沿革

昭和22年11月 消防組織法が制定され、警防団が消防団となる。

昭和30年 9月 三高村及び沖村が町村合併により、沖美町となる。

三高消防団4分団定員88名、実員77名

沖消防団 4分団定員102名、実員91名

2消防団8分団定員190名、実員168名

昭和35年 7月 三高及び沖消防団を統合し、2分団編成となる。

三高分団 4班 定員47名

沖分団 4班 定員47名

1消防団 2分団 定員94名

#### 【表彰】

昭和58年 9月 広島県知事から竿頭金馬簾を受賞

平成 3年 2月 日本消防協会長から竿頭綬を受賞

#### (4) 旧大柿町消防団の沿革

昭和22年11月 消防組織法が制定され、警防団が消防団となる。

3分団(大古・大君・柿浦消防団) 155名

昭和29年11月 旧大柿町、深江村、飛渡瀬村が合併し大柿町として発足する。

5分団(大古・大君・柿浦・深江・飛渡瀬消防団)270名

昭和35年 1月 町内の消防団を統合し大柿町消防団となる。

5分団(第1分団~第5分団)定員213名

昭和56年 4月 定員213名から188名に減員する。

昭和62年10月 定員188名から163名に減員する。

#### 【表彰】

昭和36年12月 広島県知事から竿頭金馬簾を受賞

昭和46年 2月 日本消防協会長から竿頭綬を受賞

昭和51年 3月 日本消防協会長から表彰旗を受賞

昭和57年 3月 消防庁長官から竿頭綬を受賞

平成13年 3月 消防庁長官から表彰旗を受賞

#### (5) 江田島市消防団の沿革

平成16年11月 旧江田島町,能美町,沖美町,大柿町が合併して江田島市が発足。消防団も合併して江田島市消防団となる。

第1方面隊(12分団,定員294名),第2方面隊(3分団,定員92名),

第3方面隊(2分団, 定員92名), 第4方面隊(5分団, 160名)

平成21年 4月 消防団活性化の検討結果に基づき、消防団組織を一部変更。

定員647名から614名に減員する。

分団数22分団から16分団に編成替えする。

団本部(9名)第1方面隊(6分団, 定員250名),第2方面隊(3分団, 定員100名),第3方面隊(2分団, 定員95名),第4方面隊(5分団, 160名)

平成22年 9月 第1方面隊東分団及び第4方面隊柿浦分団に救助班を設立

平成24年 4月 女性分団発足準備に伴い、消防団組織を一部変更。

分団数16分団から17分団に編成替えする。

団本部 (9名), 第1方面隊 (6分団, 定員245名), 第2方面隊 (3分団, 定員96名), 第3方面隊 (2分団, 定員89名), 第4方面隊 (5分団, 定員151名), 女性分団 (1分団, 24名)

9月 女性分団(12名)発足

10月 第2方面隊鹿川分団及び第3方面隊沖分団に救助班を設立

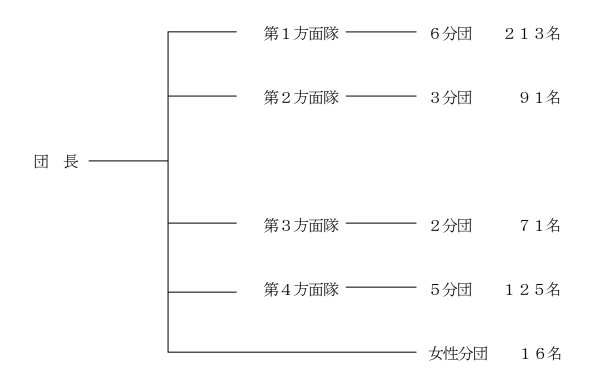
平成25年12月 江田島市商工会の支援を受け、趣旨に賛同した19事業所の協力により「消防団応援の店」を開始

平成26年 5月 第1方面隊北分団に救助班を増設

#### 【表彰】

平成27年 3月 日本消防協会長から竿頭綬を受賞

### 2. 江田島市消防団組織図



### 3. 消防団長・方面隊長

職名	氏	名	在	職	期	間	
江田島市消防団長	: 四辻	正司	平成27年	4月1日	$\sim$	現	在
第1方面隊長	岡本	富雄	平成27年	4月1日	$\sim$	現	在
第2方面隊長	空	數則	平成27年	4月1日	~	現	在
第3方面隊長	三浦	忠美	平成23年	4月1日	~	現	在
第4方面隊長	西本	達也	平成26年	4月1日	~	現	在

#### 4. 階級別団員数(平成28年4月1日現在)

	区 分	総数		階		并	及	別			
区	分	総数	団長	隊長	副隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	
総	数	5 1 7	1	4	4	1 7	2 0	5 7	109	3 0 5	
団	本 部	9	1	4	4						
女性	分団	1 6				1	1	2		1 2	
第1	方面隊	2 1 1				6	8	2 1	4 2	1 3 4	
第2	方面隊	8 9				3	3	1 0	2 0	5 3	
第3	方面隊	6 9				2	3	8	1 6	4 0	
第4	方面隊	1 2 3				5	5	1 6	3 1	6 6	

5. 消防団員退職・新任状況

	自己都合			傷症	ij			死	亡			
退職団員数	自己都合	定年等	計	公務	その他		計	生	涂務	その作	也	整理統合
	3 4	1 1										
					在職年	. 娄	文					
4 5	5年未満	5~1	0	10~15	15~20		20~2	5	25′	~30	3	0年以上
	9	9		9	4		1			3		1 0
新任団員数	18 歳~ 20 歳	21 歳· 25 歳		26 歳~ 30 歳	31 歳〜 35 歳		36 歳~ 40 昴			歳~ 15 歳	4	6歳以上
3 2		1		1 1	4		2			8		6

6. **団員の在職年数** (平成28年4月1日現在)

6. 団負の召	[明十数						(十7)人 乙	8年4月1	
	区分	計	5年	5年以上	10年以上	15 年以上	20 年以上	25 年以上	30 年以上
分団別			未満	10年未満	15 年未満	20 年未満	25 年未満	30 年未満	
本	部	9						1	8
女性	分団	16	12	1	3				
	中央第一分団	26	5	1	6		4	5	5
	中央第二分団	22	8	5	1	1	3	1	3
<i>₩</i>	南分団	39	9	8	9	1	3	1	8
第1方面隊	東分団	34	2	9	7	5	6	2	3
	北分団	49	13	11	6	6	5		8
	西分団	41	12	7	8	5	5	2	2
	鹿川分団	34	10	3	6	5	5	2	3
第2方面隊	中町分団	32	4	6	5	5	5	1	6
	高田分団	23	5	5	2	5	2	3	1
<b>举</b> 0 十二字:	沖分団	29	4	9	8	2	1	3	2
第3方面隊	三高分団	40	14	12	3	8	2	1	
	深江分団	12	2			2	2	2	4
	大古分団	28	1	8	3	4	4	3	5
第4方面隊	大君分団	27	10	5	1	5	2	1	3
	柿浦分団	28	9	6	6			6	1
	飛渡瀬分団	28	11	9	2	2		3	1
総	数	517	131	105	76	56	49	37	63

### 7. 団員の年齢構成

年齢別	計	うち女性消防団員	団長	隊長	副隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
18~24歳	9									9
25~29歳	29								1	28
30~34歳	38	2							2	36
35~39歳	66	2						1	13	52
40~44歳	77	1				1			16	60
45~49歳	71					1	3	7	20	40
50~54歳	70	1					4	14	21	31
55~59歳	75	8				4	4	13	21	33
60~64歳	76	2		1	3	10	9	22	15	16
6 5 歳以上	6		1	3	1	1				
総数	517	16	1	4	4	17	20	57	109	305

#### 8. 消防団の定員と報酬

	計	団 長	隊 長	副隊長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
定員	614	1	4	4	17	20	57	113	398
実 員	517	1	4	4	17	20	57	109	305
報酬(年額)		127, 000	100, 000	78, 000	58, 000	42,000	37, 000	31,000	26, 000
水火災等出動1回につき2,400円 出動報酬 特別訓練出動1回につき5,400円									