

平成26年

消防年報

鹿児島県
薩摩川内市消防局



薩摩川内市民憲章

美しい自然と 古い歴史を誇りとする

わたしたち薩摩川内市民は

やさしくすれば 心はかよう

はなしをすれば だれでもわかる

考えさえすれば みちはひらける

やりさえすれば かならずできる

という信条をもって

明るく豊かなまちをつくります



市木 クログネモチ



市花 カノコユリ



市鳥 メジロ



市魚(川) アユ



市魚(海) キビナゴ

は し が き

この年報は、薩摩川内市消防局の現勢と平成26年度中における消防業務に関する諸般の事項を収録し、将来の参考とするとともに消防事情を広く一般に紹介するために編集したものです。

なお、この年報の統計資料は、原則として暦年をもって表し、予算に係りのある事項については、会計年度で作成し、それ以外のものについては当該表にそれぞれ記載した年月日を表してあります。

平成27年8月

薩摩川内市消防局

目 次

I.総括

1. 薩摩川内市消防局管内の位置と地勢 1
2. 消防本部・署の沿革 2

II.総務

1. 薩摩川内市消防局の組織 7
2. 消防本部・署の事務分掌 8
3. 消防庁舎の概要 11
4. 消防大学校等入校・各種研修参加状況 14
5. 職員の階級別年齢状況 15
6. 職員の勤続年数状況 16
7. 職員の配置状況 17
8. 薩摩川内市消防局相互応援協定 18
9. 予算の比較 19
10. 消防費と人口の比較 19
11. 消防費の内訳 19
12. 消防職員特殊技能その他資格取得状況 12

III.予防

1. 地域別火災発生状況 21
2. 月別火災発生状況 22
3. 時間別火災発生状況 23
4. 原因別火災発生状況 23
5. 火災発生件数の推移 24
6. 損害見積額の推移 24
7. 防火対象物現況 25
8. 建築同意事務処理状況 26
9. 防火対象物定期点検報告制度実施状況 27
10. 中高層建築物一覧表 27
11. 諸届出書の処理状況 28
12. 予防査察実施状況 29
13. 地域別危険物施設現況 30
14. 危険物施設の数量及び類別状況 31
15. 危険物施設の許可等処理状況 32
16. 危険物施設の立入検査実施状況 33

IV.警防

1. 消防水利状況 34
2. 消防車両等の概要 35
3. 救急、特殊資機材等の装備状況 36
4. 無線配備状況 46
5. 気象状況(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上) 49

V.救急及び救助

| | |
|---------------------------|----|
| 1. 地域別救急出場状況 | 50 |
| 2. 月別救急出場状況 | 50 |
| 3. 年齢区分別搬送人員 | 51 |
| 4. 時間別出場状況 | 52 |
| 5. 曜日別出場状況 | 52 |
| 6. 月別出場状況 | 52 |
| 7. 救急隊員の行った応急処置状況(搬送者のうち) | 53 |
| 8. 不搬送原因別出場件数 | 53 |
| 9. 地域別救急出場状況 | 54 |
| 10. 搬送人員の推移 | 54 |
| 11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況 | 55 |
| 12. CPA患者社会復帰状況 | 55 |
| 13. 事故種別救助活動状況 | 56 |
| 14. 事故種別出場及び活動車両状況 | 56 |

VI.消防団及び消防協力団体

| | |
|-----------------|----|
| 1. 薩摩川内市消防団の組織 | 57 |
| 2. 消防団員定数及び実員 | 58 |
| 3. 消防団員の年齢 | 58 |
| 4. 方面隊別団員数 | 58 |
| 5. 消防団員の勤続年数 | 58 |
| 6. 消防団車両の概要 | 59 |
| 7. 小型ポンプの概要 | 61 |
| 8. その他、消防行政協力団体 | 63 |
| 9. 特殊施設 | 65 |

付録

| | |
|-----------------------|----|
| ● 消防本部・署の沿革(川内市消防本部) | 68 |
| ● 消防本部・署の沿革(川内地区消防組合) | 69 |

I. 総括

1. 薩摩川内市消防局管内の位置と地勢

薩摩川内市は、薩摩半島の北西部に位置し、南は県都鹿児島市といちき串木野市、北は阿久根市に隣接する本土区域と、上甑島、中甑島、下甑島で構成される甑島区域で構成されています。

東シナ海に面した変化に富む白砂青松の海岸線、市街部を悠々と流れる一級河川「川内川」、蘭牟田池をはじめとするみどり豊かな山々や湖、地形の変化の美しい甑島、各地の温泉など、多種多様な自然環境を有しています。

本市が有するこれらの多彩で美しい自然環境は、平成27年3月16日に指定された甑島国立公園をはじめ、川内川流域県立自然公園、蘭牟田池県立自然公園など、広く市民に親しまれています。

この広域に及ぶ当局管内面積は県内では最大の682.94km²です。

消防本部の位置 東経 130° 18'
北緯 31° 49'



2. 消防本部・署の沿革

| 年 月 | 概 要 |
|-------------|--|
| 平成16年10月12日 | 薩摩川内市が誕生し、薩摩川内市消防局発足 |
| 10月12日 | 伊豫田輝雄初代消防局長に就任 |
| 10月12日 | 東部消防署祁答院分署運用開始 |
| 11月17日 | 救急救命士 17 人となる |
| 平成17年 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から携帯用無線機 15 式、空気呼吸器 1 式、空気呼吸器用ボンベ 10 本の貸与を受ける |
| 5月9日 | 救急救命士 18 人となる |
| 6月9日 | 緊急消防援助隊全国合同訓練参加（静岡県静岡市清水区）～ 12 日 |
| 10月1日 | 西部消防署高規格救急車等による高度救急業務を開始 |
| 11月4日 | 東部消防署祁答院分署新庁舎落成式挙行（薩摩川内市祁答院町下手 43 番地 1） |
| 11月21日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（沖縄県うるま市）～ 24 日 |
| 11月24日 | 救急救命士 19 人となる |
| 平成18年 1月15日 | 伊豫田消防局長退任 |
| 1月16日 | 桑原道男第 2 代消防局長に就任 |
| 2月21日 | アステラス製薬株式会社より救急自動車（2B）の寄贈を受ける |
| 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器 6 式、空気呼吸器用ボンベ 10 本、空気呼吸器用面体 40 基の貸与を受ける |
| 5月22日 | 救急救命士 21 人となる |
| 6月1日 | 「住宅用火災報知器」の設置が義務づけられる |
| 7月22日 | 鹿児島県北部豪雨災害（消防職員・消防団員 延 1,252 名出場）～ 23 日 |
| 10月20日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（北九州市）～ 21 日 |
| 12月7日 | 総務省消防庁主催「第 9 回全国消防広報コンクール」広報紙部門優秀賞受賞 |
| 平成19年 1月23日 | 鹿児島県防災航空隊と合同訓練 |
| 2月27日 | 議員全員協議会報告（消防庁舎建設予定地） |
| 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器 6 式、空気呼吸器面体 40 個、空気呼吸器用ボンベ 10 本、液晶プロジェクター 1 台、防護マスクフィルター 532 個の貸与を受ける |
| 5月14日 | 救急救命士 24 人となる |
| 5月16日 | 鹿児島県防災航空隊と合同訓練 |
| 6月8日 | 住民説明会（消防庁舎建設予定地、鶴峯自治会） |
| 6月28日 | 消防庁舎予定地埋立（土砂搬入～8月20日完了） |
| 7月20日 | 消防庁舎研修視察（島原地域広域市町村圏組合消防本部） |
| 10月12日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（大分県中津市）～ 13 日 |
| 12月26日 | 消防庁舎建設予定地（造成工事、平成 20 年 5 月 21 日完了） |
| 平成20年 1月14日 | 桑原消防局長退任 |
| 1月15日 | 上村健一第 3 代消防局長に就任 |
| 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器用ボンベ 10 本、空気呼吸器面体 10 個、エア―担架 32 基、放射性廃棄物用ドラム缶 1 個、サーバイメーター用アルミ収納ケース 4 個、防護マスクフィルター 794 個、ポケット線量計 3 個の貸与を受ける |
| 4月28日 | 救急救命士 26 人となる |
| 9月12日 | 鹿児島県防災航空隊と合同訓練 |
| 11月21日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（長崎県佐世保市）～ 22 日 |
| 平成21年 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器 6 式、空気呼吸器面体 30 個、空気呼吸器用ボンベ 10 本、エア―担架 5 基、防護マスク 195 個、防護マスクフィルター 1000 個、防護服（アノラック型、タイベック型）50 着、液晶プロジェクター 1 台、DVD プレーヤー 5 台、液晶プロジェクターケース 1 個、ポケット線量計 20 個、携帯無線機用スピーカーマイク 15 個の貸与を受ける |
| 4月14日 | 救急救命士 28 人となる |
| 8月26日 | 鹿児島県防災航空隊と合同訓練 |
| 10月9日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（佐賀県佐賀市）～ 10 日 |
| 10月29日 | 消防庁舎研修視察（延岡市消防本部） |

| 年 | 月 | 概 | 要 |
|-------|--|--|---|
| 平成22年 | 11月16日 | 東部消防署高規格救急車を更新 | |
| | 2月15日 | 中央消防署下甌分駐所新庁舎運用開始 | |
| | 3月31日 | 中央消防署南部分署大型高所放水車を更新 | |
| | 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器2式、空気呼吸器面体30個、空気呼吸器用ボンベ10本、デジタルカメラ1台、防護マスクフィルター100個の貸与を受ける | |
| | 5月1日 | 救急救命士29人となる | |
| | 6月4日 | 緊急消防援助隊全国合同訓練参加（愛知県知多市）～5日 | |
| | 8月6日 | 消防庁舎研修視察（粕屋南部消防組合消防本部、副市長同行） | |
| | 8月30日 | 大型化学消防車を更新 | |
| | 10月8日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練を実施（鹿児島県薩摩川内市・サテライト会場さつま町）～9日 | |
| | 11月2日 | 庁舎建設に伴う新庁舎建設検討委員会立上げ | |
| 平成23年 | 11月10日 | 支援車I型を総務省消防庁から緊急消防援助隊登録車両として無償貸与を受ける | |
| | 11月29日 | 東部消防署水槽付ポンプ車を更新 | |
| | 1月25日 | 消防庁舎研修視察（姫路市消防局、名張市消防本部） | |
| | 2月24日 | 泡原液搬送車を更新 | |
| | 3月14日 | 平成23年3月11日14時46分に発生した東日本大震災「東北地方太平洋沖地震」における災害対応に、緊急消防援助隊鹿児島県隊として総務省消防庁から派遣要請を受け、延べ20名出場（派遣先：宮城県石巻市） | |
| | 3月23日 | | |
| | 4月1日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器2式、空気呼吸器用ボンベ10本、容器呼吸器面体30個、デジタルビデオカメラ1台、ノートパソコン1台、化学防護服2式、防護マスクフィルター600個、防護服（アノラック型）200着、防護服（タイベック型）200着、チオックス手袋40ダース・綿手40ダース、防護靴80足、オーバーシューズ200足の貸与を受ける | |
| | 4月1日 | 簡易携帯・IP電話位置情報システムの運用開始 | |
| | 4月1日 | 総務省消防庁無償貸与「緊急消防援助隊活動資機材」個人線量計15個、線量率計（γ線・X線）4台、線量率計（中性子用）1台 | |
| | 5月1日 | 救急救命士30人となる | |
| 平成24年 | 7月13日 | 消防庁舎等建設工事基本・実施設計業務契約 | |
| | 7月29日 | 消防庁舎研修視察（遠賀郡消防本部、粕屋南部消防組合消防本部） | |
| | 8月16日 | 消防救急無線デジタル化整備事業 電波伝搬調査及び基本設計契約 | |
| | 9月29日 | 消防庁舎等建設工事地質調査業務契約 | |
| | 10月1日 | 祁答院分署救急車に高度救命処置用資機材を搭載、救急救命士4名を配置し、運用開始 | |
| | 11月4日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（宮崎県宮崎市）～5日 | |
| | 12月16日 | 鹿児島県ドクターヘリ運用開始 | |
| | 1月30日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から空気呼吸器2式、空気呼吸器用ボンベ5本、空気呼吸器面体2個、化学防護服2式の貸与を受ける | |
| | 3月2日 | 下甌分駐所救急車を更新 | |
| | 3月9日 | 西部消防署水槽付消防ポンプ自動車を更新 | |
| 3月13日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から防護マスクフィルター1430個、GM防護マスク85個の貸与を受ける | | |
| 3月27日 | 議員全員協議会報告（消防庁舎等建設工事 基本計画と基本実施設計） | | |
| 4月1日 | 総務省消防庁無償貸与「緊急消防援助隊活動資機材」救助用破壊器具（バッテリー式）1式 | | |
| 5月1日 | 救急救命士32人となる | | |
| 6月13日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（建築）工事を総合評価落札方式（簡易型）一般競争入札にて公告 | | |
| 6月26日 | 消防庁舎等建設に関して地元住民へ住民説明会を実施 | | |
| 6月27日 | 総務省消防庁無償貸与「緊急消防援助隊支援資機材」エアータント1式 | | |

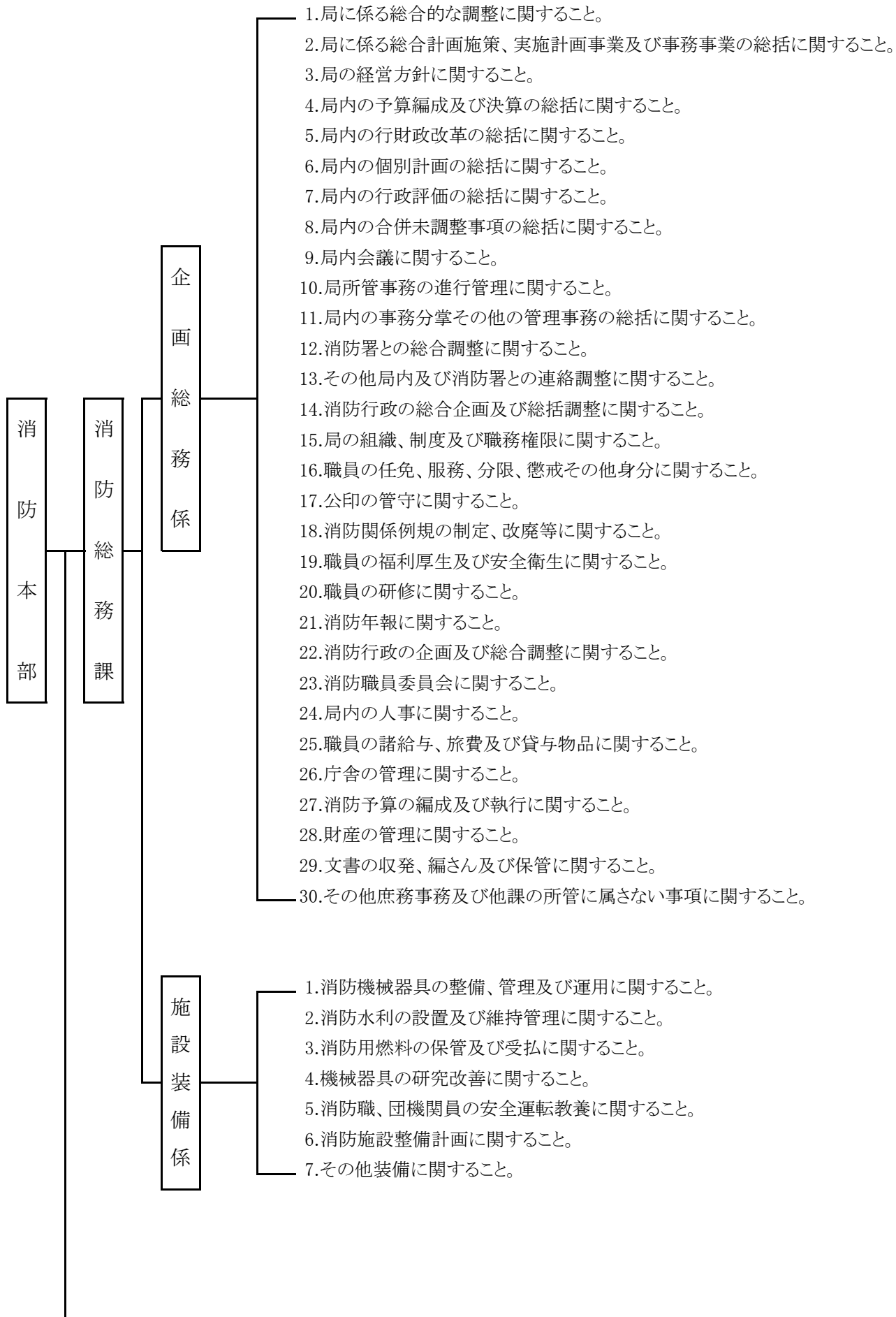
| 年 | 月 | 概 要 |
|-------|--------|---|
| | 7月24日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（建築）工事の入札について橋口・末廣・中池特定建設工事協同企業体に落札決定 |
| | 7月31日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（建設）工事仮契約を締結 |
| | 8月17日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（建築）工事請負契約の締結について議案提出 |
| | 9月12日 | 平成24年薩摩川内市第3回（9月）定例会にて、消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（建築）工事請負契約の締結について全会一致にて原案可決 ※工期：平成24年9月12日～平成26年2月21日 528日間 |
| | 9月25日 | 新庁舎建設地にて安全祈願祭を挙（参列者：市長 他約50名参列） |
| | 9月26日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（電気設備）工事を総合評価落札方式（特別簡易型）一般競争入札にて公告（同日に高圧受変電設備、非常用発電設備、空調設備、給排水衛生設備の各工事も同様に公告） |
| | 10月1日 | 総務省消防庁無償貸与「緊急消防援助隊活動資機材」個人線量計6個、線量率計（γ線・X線）2台、表面汚染検査計1台 |
| | 10月25日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（電気設備）工事は永留・江畑特定建設工事共同企業体に落札決定 消防庁舎等建設事業消防庁舎建築（高圧受変電設備）工事は株式会社福重電工に落札決定 消防庁舎等建設事業消防庁舎建築（非常用発電設備）工事は株式会社田原電設に落札決定 消防庁舎等建設事業消防庁舎建築（空調設備）工事は有限会社上三垣水道建設に落札決定 消防庁舎等建築事業消防庁舎新築（給排水衛生設備）工事は株式会社薩摩水道に落札決定 |
| | 10月30日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築各設備工事業者と契約を締結 ※各設備工事の工期は平成24年10月31日～平成26年2月21日（479日間） |
| | 11月17日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（熊本県八代市）～18日 |
| | 11月28日 | 燃料補給車配備（総務省消防庁無償貸与・緊急消防援助隊登録車両） |
| | 12月21日 | 消防通信指令センター総合整備事業に伴い、公募型プロポーザル設計・施工一括発注方式「消防通信指令センター総合整備工事」に係る公募を実施（公募期間 平成24年12月21日から平成25年1月31日まで） |
| 平成25年 | 2月18日 | はしご付消防ポンプ自動車を更新（先端屈折型30m級 四輪操舵式を導入） |
| | 2月21日 | 公募型プロポーザル設計・施工一括発注方式「消防通信指令センター総合整備工事」の最適者を日本電気(株)鹿児島支店に決定 |
| | 3月5日 | 消防通信指令センター総合整備事業消防通信指令センター総合整備工事仮契約を締結 |
| | 3月12日 | 平成25年薩摩川内市第1回（3月）定例会にて、消防通信指令センター総合整備事業消防通信指令センター総合整備工事請負契約の締結について議案提出し、同日全会一致にて原案可決 ※工期：平成25年3月12日～平成28年2月29日（1,085日間） |
| | 3月22日 | 重機搬送車（クレーン付）・建設機械（5トン重機 アタッチメント付） |
| | 3月25日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から、防護服（タイベック型）510着、防護靴40足、オーバースーツ725足、チオックス手袋34ダース、綿手41ダース、作業帽142袋、エプコテープ10ダース、ポケット線量計（PDM-222V型）250個、サーベイメータ（シンチレーション式TCS-172B）2台の貸与を受ける |
| | 7月18日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎外構実施設計業務委託を有限会社光陽測量設計事務所と契約を締結 ※工期：平成25年7月19日～平成25年9月26日 700日間 |
| | 8月23日 | 新庁舎駐車場予定地購入に伴う不動産鑑定業務委託契約を締結 |
| | 8月26日 | 防災研修センターの発注に伴い、公募型プロポーザル設計・施工一括発注方式「消防庁舎等建設事業防災研修センター展示工事」の実施に係る公募を実施（公募期間 平成25年8月21日から平成25年9月6日まで） |
| | 9月18日 | 公募型プロポーザル設計・施工一括発注方式「消防庁舎等建設事業防災研修センター展示工事」の最適者を(株)丹青社に決定 |

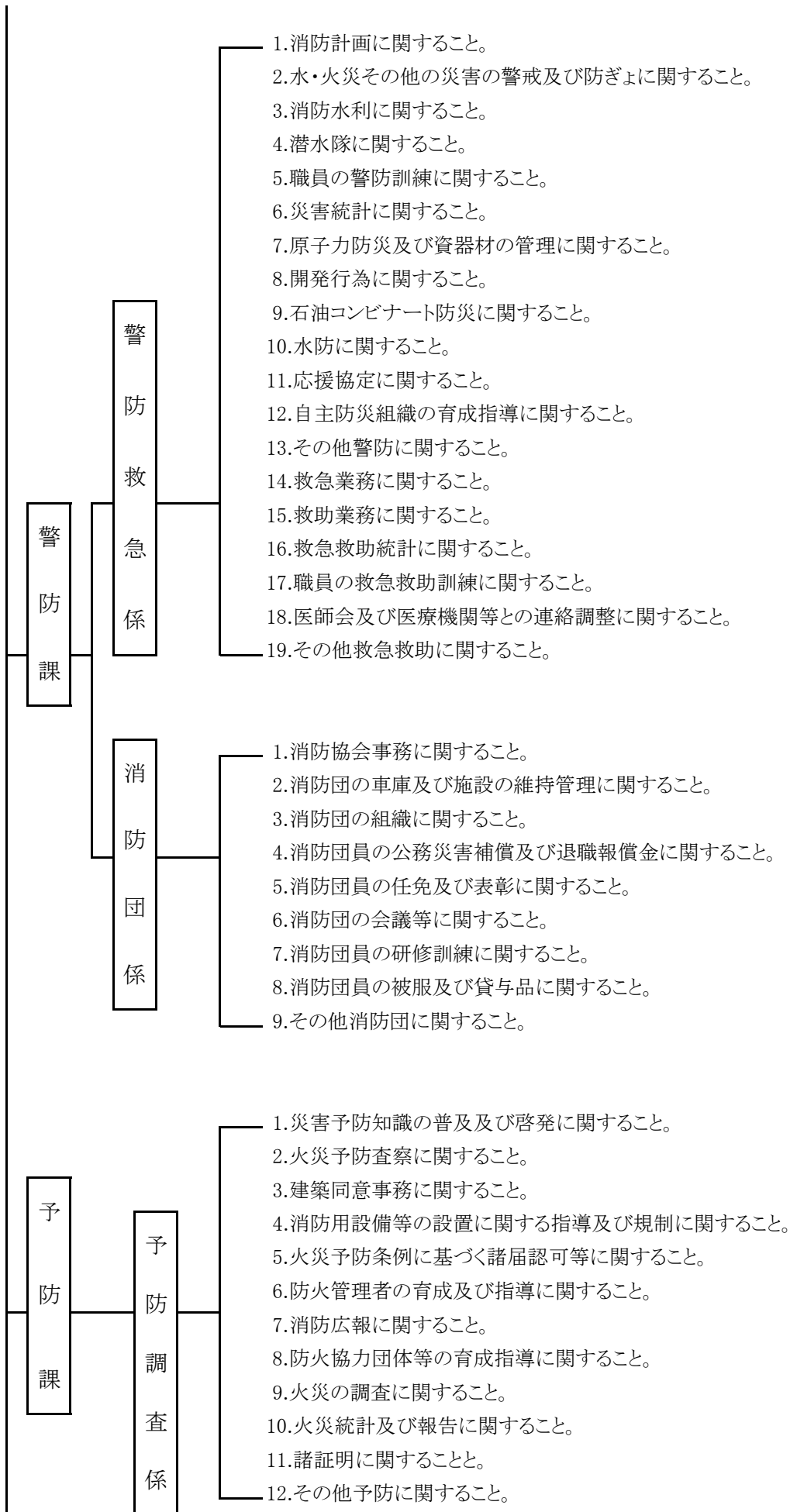
| 年 | 月 | 概 | 要 |
|-------|--------|---|------------------------------------|
| | 9月27日 | 消防庁舎等建設事業防災研修センター展示工事を㈱丹青社と締結 | ※工期：平成25年9月30日～平成26年5月30日 243日間 |
| | 10月2日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（建築）工事及び副塔新築（建築）工事を総合評価落札方式（特別簡易型）一般競争入札にて公告 | |
| | 10月23日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（建築）工事は㈱田代組、副塔新築（建築）工事は㈱鹿越に落札決定 | |
| | 10月30日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（建築）工事及び副塔新築（建築）工事の契約を締結 | ※工期：平成25年10月30日～平成26年5月23日 206日間 |
| | 11月6日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（電気設備）工事及び副塔新築電気設備）工事を一般競争入札にて公告 | |
| | 11月13日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎等外構工事（その1）及び（その2）を一般競争入札にて公告 | |
| | 11月20日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（電気設備）工事は（有）大勝電設、副塔新築（電気設備）工事は共和電業（有）に落札決定 | |
| | 11月25日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（太陽光発電設備）工事を総合評価落札方式（特別簡易型）一般競争入札にて公告 | |
| | 11月27日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（電気設備）工事及び副塔新築（電気設備）工事の契約を締結 | ※工期：平成25年11月26日～平成26年5月23日 179日間 |
| | 11月29日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎等外構工事（その1）は（有）大啓建設、（その2）は（有）奥園産業に落札決定 | |
| | 11月29日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（建築）工事管理業務委託を数寄楽舎（有）と締結 | ※工期：平成25年12月2日～平成26年3月20日 109日間 |
| | 12月2日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎等外構工事（その1）及び（その2）の契約を締結 | ※工期：平成25年12月3日～平成26年3月31日 119日間 |
| | 12月11日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（太陽光発電設備）工事は㈱有馬電設に落札決定 | |
| | 12月17日 | 消防庁舎等建設事業消防庁舎新築（太陽光発電設備）工事の契約を締結 | ※工期：平成25年12月18日～平成26年6月16日 181日間 |
| 平成26年 | 1月26日 | 駐車場用地を購入（敷地面積 1,572㎡） | |
| | 2月5日 | 消防庁舎等建設事業附属車庫等新築工事及び防護柵設置工事を一般競争入札にて公告 | |
| | 2月19日 | 消防庁舎等建設事業附属車庫等新築工事は㈱匠蔵に、防護柵設置工事は（有）竹内建設に落札決定 | |
| | 2月24日 | 消防庁舎等建設事業附属車庫等新築工事の契約を締結 | ※工期：平成26年2月25日～平成26年5月23日 88日間 |
| | 2月25日 | 消防庁舎等建設事業防護柵設置工事の契約を締結 | ※工期：平成26年2月26日～平成26年6月30日 125日間 |
| | 3月31日 | 九州電力㈱より新庁舎ネットワーク構築のため光ファイバケーブル心線を購入 | |
| | 3月14日 | 消防庁舎新築（建築）工事完成引渡し | ※最終工期：平成24年9月12日～平成26年3月14日（549日間） |
| | 3月31日 | 上村消防局長退任 | |
| | 4月1日 | 新盛和久第4代消防局長に就任 | |
| | 4月23日 | 消防庁舎等建設事業訓練主塔・補助塔新築（建築）工事管理業務委託を数寄楽舎（有）と締結 | ※工期：平成26年4月1日～平成26年7月18日 109日間 |
| | 4月23日 | 消防庁舎等建設事業 消防庁舎等舗装工事（その1）、（その2）、（その3）を一般競争入札にて公告 | |
| | 5月7日 | 消防庁舎非常用発電設備工事完成引渡し | ※最終工期：平成24年10月31日～平成26年4月30日 547日間 |
| | 5月14日 | 消防庁舎等建設事業 消防庁舎等舗装工事（その1）は㈱山之内建設、（その2）は㈱田島組、（その3）は㈱誠建設に落札決定 | |

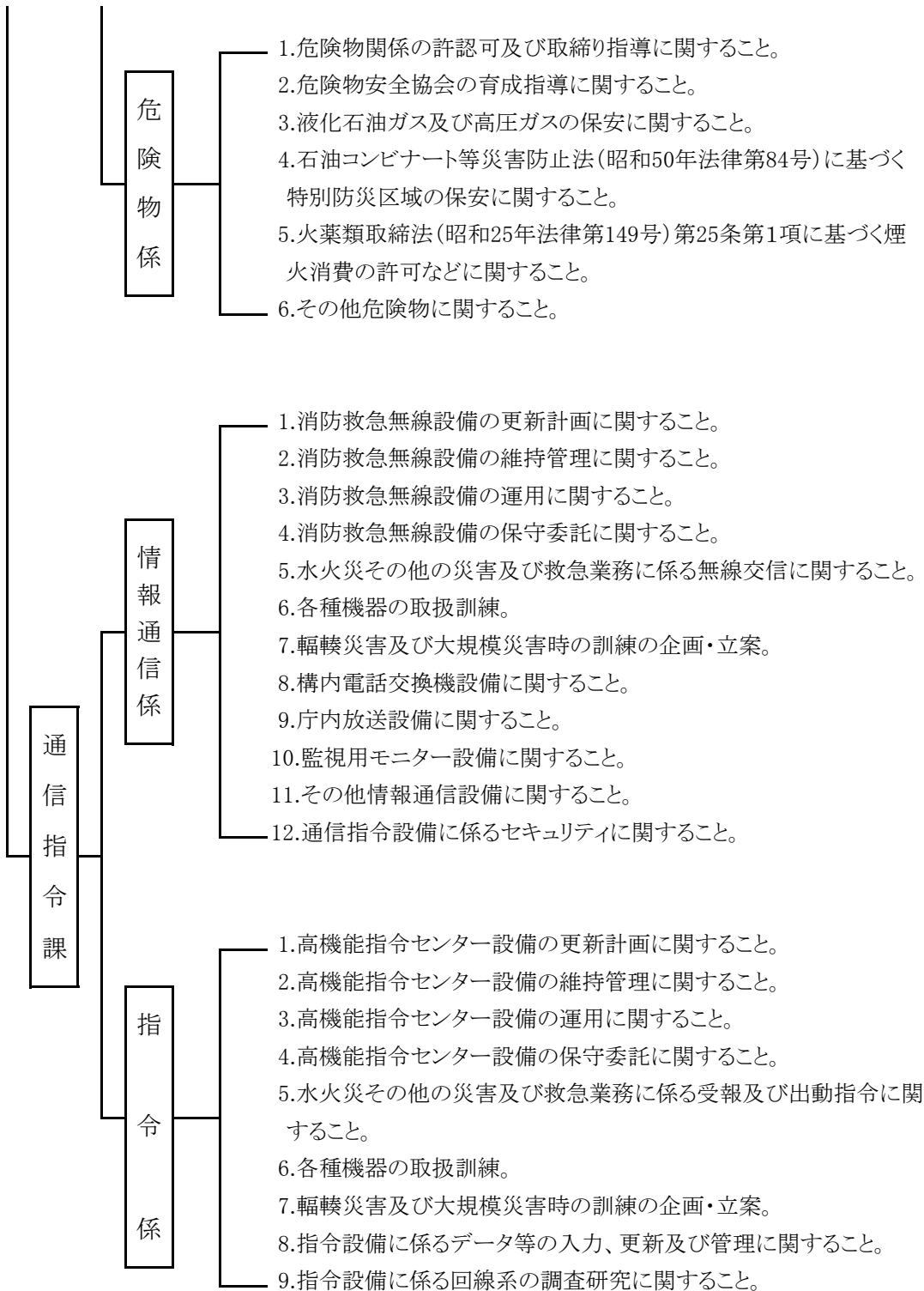
| 年 | 月 | 概 | 要 |
|---|------------|----------------------------------|-------|
| | 5月20日 | 消防庁舎等建設事業 消防庁舎等各舗装工事の契約締結 | |
| | | ※工期：平成26年5月21日～平成26年7月25日 | 66日間 |
| | 5月30日 | 訓練副塔新築（建築）工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成25年10月30日～平成26年5月23日 | 206日間 |
| | 6月4日 | 消防庁舎空調設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成24年10月31日～平成26年5月30日 | 577日間 |
| | | 附属車庫等新築工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成26年2月25日～平成26年5月23日 | 88日間 |
| | 6月6日 | 外構工事（その1）完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成26年12月3日～平成26年5月30日 | 179日間 |
| | 6月10日 | 消防庁舎高圧受変電設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成24年10月31日～平成26年5月30日 | 577日間 |
| | 6月11日 | 消防庁舎給排水衛生設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成24年10月31日～平成26年5月30日 | 577日間 |
| | 6月12日 | 防災研修センター展示工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成25年9月30日～平成26年5月30日 | 243日間 |
| | 6月24日 | 訓練副塔電気設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成25年11月26日～平成26年6月13日 | 200日間 |
| | 7月18日 | 消防本部・中央消防署新庁舎運用開始 | |
| | | 高機能消防指令センター運用開始 | |
| | 7月22日 | 新旧消防庁舎にて閉庁式及び開庁式を開催 | |
| | 7月23日 | 消防庁舎電気設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成24年10月31日～平成26年7月22日 | 630日間 |
| | 7月25日 | 訓練主塔・補助塔新築（建築）工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成25年10月30日～平成26年7月22日 | 266日間 |
| | | 訓練主塔・補助塔電気設備工事完成引渡し | |
| | | ※最終工期：平成25年11月26日～平成26年7月22日 | 266日間 |
| | 7月26日 | 薩摩川内市消防局消防本部・中央消防署落成式を開催 | |
| | 7月26日～31日 | 薩摩川内市消防局消防本部・中央消防署一般公開 | |
| | 8月1日 | 防災研修センター本格運用開始 | |
| | 11月6日 | 消防総務課 連絡車を更新 | |
| | | 予防課 予防指導車を更新 | |
| | 11月22日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加（福岡県久留米市）～23日 | |
| | 12月17日 | 消防庁舎等建設事業 東側駐車場整備工事を一般競争入札にて公告 | |
| | 平成27年1月15日 | 消防庁舎等建設事業 東側駐車場整備工事は(株)誠建設に決定 | |
| | 1月20日 | 消防庁舎等建設事業 東側駐車場整備工事の契約締結 | |
| | | ※工期：平成27年1月21日～平成27年4月17日 | 87日間 |
| | 3月17日 | 南部分署水槽付タンク車を更新 | |
| | 4月22日 | 消防庁舎等建設事業 東側駐車場整備工事完成引渡し | |
| | 5月7日 | 救急救命士36人となる | |
| | 7月4日 | 消防救急デジタル無線仮運用開始 | |
| | 8月18日 | コアガスグループから消防指令車の寄贈を受ける | |

II. 総務

2. 消防本部・署の事務分掌







3. 消防庁舎の概要

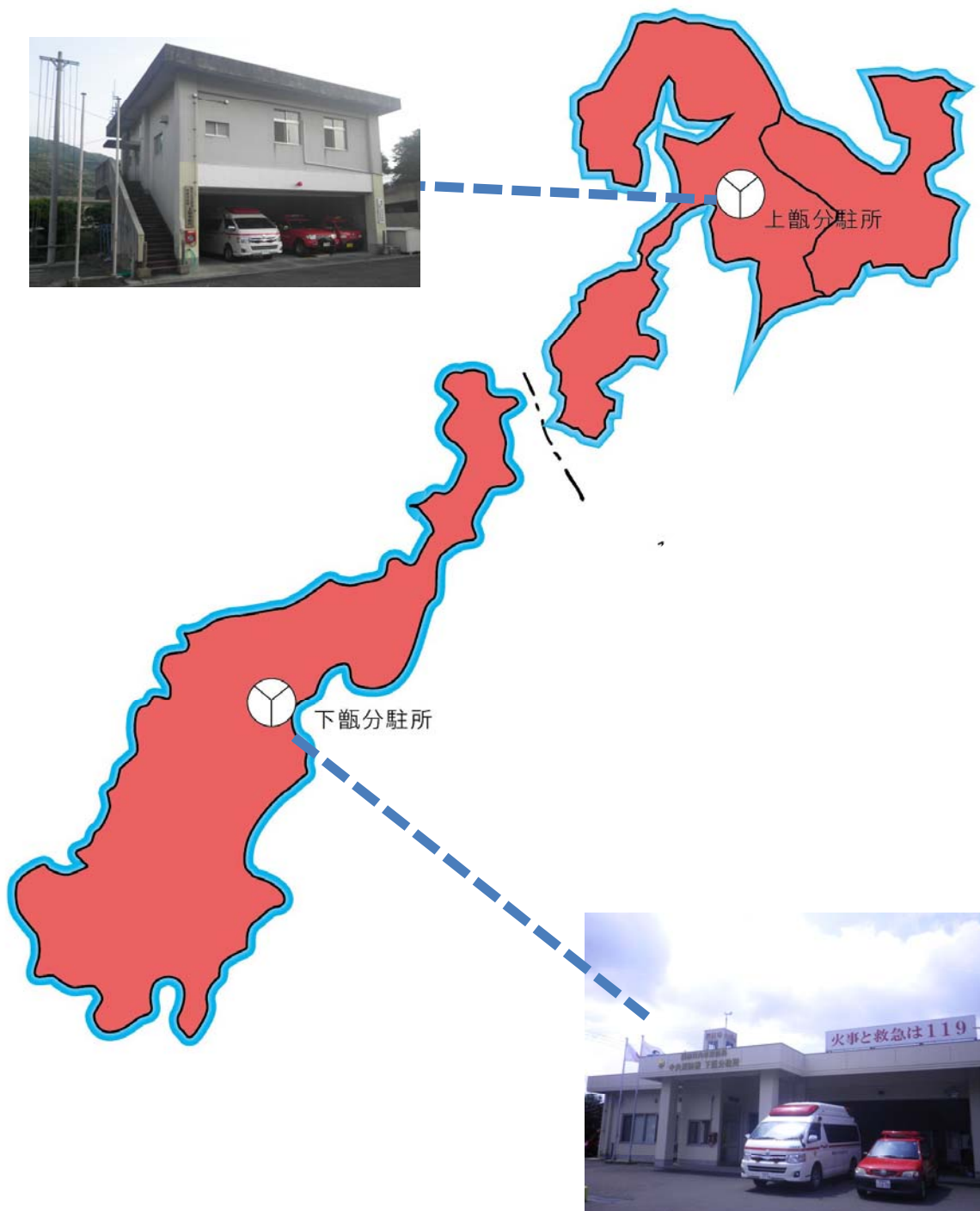
平成27年9月1日現在

| 区分 名称 | 所在地 | 敷地面積 (m ²) | 構造 | 延面積 (m ²) | 完成年月日 | 電話 |
|----------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|--|
| 消防局消防本部 | 薩摩川内市中郷町 5031番地1 | 9,158 | 鉄筋コンクリート 造 3階建 | 4376.84 | H 26. 3. 14 | 0996- 22-0119 (代表) 0996- 22-0124 (消防総務課) 0996- 22-0125 (警防課) 0996- 22-0135 (予防課) 0996- 22-0143 (中央消防署) |
| 中央消防署 | | | | | | |
| 訓練主塔 | | | | | | |
| 訓練副塔 | | | | | | |
| 訓練補助塔 | | | | | | |
| 附属車庫 ・ 駐輪場 | | | | | | |
| 南部分署 | 〃 若松町 8番20号 | 565 | 鉄骨造 2階建 | 560.00 | H 4. 3. 26 | 0996 23-1360 |
| 上甌分駐所 | 〃 上甌町中甌 481番地1 | 140 | 鉄筋コンクリート 造 2階建 | 164.00 | S 57. 2. 24 | 09969 2-0377 |
| 上甌消防吏員 待機宿舎 | 〃 〃 490番地5 | 227 | 〃 | 124.00 | S 57. 2. 23 | |
| 上甌消防吏員 待機宿舎 | 〃 〃 728番地 | 256 | 木造平屋 | 70.00 | H 12. 3. 10 | |
| 下甌分駐所 | 〃 下甌町長浜 913番地3 | 813 | 鉄筋コンクリート 造 平屋建 | 199.00 | H 22. 2. 15 | 09969 5-1057 |
| 下甌消防吏員 待機宿舎 | 〃 〃 1232番地4 | 333 | 鉄筋コンクリート 造 2階建 | 124.00 | S 57. 2. 24 | |
| 下甌消防吏員 待機宿舎 | 〃 〃 187番地2 | 205 | 木造平屋 | 70.00 | H 12. 3. 10 | |
| 下甌消防吏員 待機宿舎 | 〃 〃 670番地 | ※教職員住宅地 の一部を使用 | コンクリートブロック造 平屋建 | 50.00 | S 48. 1. 20 | |
| 東部消防署 | 〃 入来町浦之名 727番地2 | 5,008 | 鉄筋コンクリート 造 2階建 (一部5階) | 543.00 | S 58. 3. 18 | 0996 44-3390 |
| 東部消防署 消毒室 | | | 木造平屋 | 19.00 | H 19. 12. 7 | |
| 東部消防署 補助車庫 | | | 鉄骨造1階建 | 57.00 | H 22. 12. 14 | |
| 祁答院分署 | 〃 祁答院町下手 43番地1 | 1,378 | 鉄骨造2階建 | 423.00 | H 17. 10. 28 | 0996 21-8620 |
| 西部消防署 | 〃 水引町 3397番地1 | 3,004 | 鉄筋コンクリート 造 2階建 (一部塔屋) | 835.00 | S 59. 3. 26 | 0996 26-3524 |
| 西部消防署 消毒室 | | | 木造平屋 | 17.00 | H 22. 3. 9 | |

【本土区域】



【甌島区域】



4. 消防大学校等入校・各種研修参加状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日

| 機 関 名 | 研 修 科 目 | 研 修 期 間 | 人 員 (人) |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------|------------|
| 消 防 大 学 校 | 第96期警防科 | 平成26年10月20日～平成26年12月10日 | 1 |
| 鹿 児 島 県 消 防 学 校 | 第74期初任科 | 平成26年 4月 8日～平成26年 9月18日 | 3 |
| | 第11期中級幹部科 | 平成26年 7月 8日～平成26年 7月17日 | 2 |
| | 第19期救助科 | 平成26年10月15日～平成26年11月13日 | 4 |
| | 第10期火災調査科 | 平成26年12月 3日～平成26年12月17日 | 1 |
| | 第18期救急科 | 平成27年 1月14日～平成27年 3月 6日 | 5 |
| 九 州 消 防 長 会 | 九州地区予防実務研修会 | 平成27年 1月19日～平成27年 1月30日 | 1 |
| 鹿 児 島 県 消 防 長 会 | 合同消防実務研修 | 平成26年10月10日 | 3 |
| 救 急 救 命 九 州 研 修 所 | 平成26年度指導救命士養成研修第1期 | 平成26年 5月 7日～平成26年 6月17日 | 1 |
| | 平成26年度指導救命士養成研修第2期 | 平成26年 7月 1日～平成26年 8月12日 | 1 |
| | 第31期救急救命士研修 | 平成26年 9月 1日～平成27年 3月10日 | 1 |
| 薩 摩 川 内 地 区 安 全 運 転 管 理 協 議 会 | 安全運転管理者等の法定講習 | 平成26年 9月10日 | 4 |
| (公社)九州電気保安協会 | 電気主任技術者実務講習会 | 平成26年10月17日 | 1 |
| 鹿 児 島 県 労 働 基 準 協 会 | 車両系建設機械運転技能講習 | 平成27年 2月16日～平成27年 2月20日 | 2 |
| | 玉掛け技能講習会 | 平成27年 3月16日～平成27年 3月18日 | 2 |
| | 小型移動式クレーン運転技能講習 | 平成27年 3月 9日～平成27年 3月11日 | 2 |
| 川内市医師会立市民病院 | 救急救命士気管挿管実習 | 平成26年 7月28日～平成26年 9月30日 | 1 |
| 済生会川内病院 | | 平成26年10月14日～平成26年12月 2日 | 1 |
| (一社)鹿児島県 自家用自動車協会 | 平成26年度整備管理者研修 | 平成27年 2月 2日 | 3 |

5. 職員の階級別年齢状況

平成27年4月1日現在(単位:人)

| 階級 年齢 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | その他 | 計 |
|----------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 18 | | | | | | | 2 | | 2 |
| 19 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 20 | | | | | | | 2 | | 2 |
| 21 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 22 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 23 | | | | | | | 6 | | 6 |
| 24 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 25 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 26 | | | | | | 2 | 2 | | 4 |
| 27 | | | | | | 3 | | | 3 |
| 28 | | | | | 1 | 4 | 1 | | 6 |
| 29 | | | | | 4 | 1 | | | 5 |
| 30 | | | | | 3 | 2 | | | 5 |
| 31 | | | | | 3 | | | 1 | 4 |
| 32 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 33 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 34 | | | | | 3 | | | | 3 |
| 35 | | | | | 4 | | | | 4 |
| 36 | | | | | 5 | | | | 5 |
| 37 | | | | 2 | 5 | | | 1 | 8 |
| 38 | | | | 3 | 4 | | | 1 | 8 |
| 39 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 40 | | | | 5 | 1 | | | | 6 |
| 41 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 42 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 43 | | | | 4 | 1 | | | | 5 |
| 44 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 45 | | | | | | | | | |
| 46 | | | | 4 | | | | | 4 |
| 47 | | | | 3 | | | | | 3 |
| 48 | | | 1 | 3 | | | | | 4 |
| 49 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 50 | | | 1 | 7 | | | | | 8 |
| 51 | | | 4 | 2 | | | | | 6 |
| 52 | | | 3 | | | | | | 3 |
| 53 | | | 2 | 2 | | | | | 4 |
| 54 | | | 5 | 1 | 1 | | | | 7 |
| 55 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 5 |
| 56 | | 3 | 1 | | | | | | 4 |
| 57 | | 3 | 1 | | | | | | 4 |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 1 | 9 | 21 | 41 | 38 | 13 | 22 | 3 | 148 |
| 平均年齢 | 55.0 | 56.4 | 52.7 | 45.1 | 34.9 | 28.2 | 22.3 | 35.3 | 39.3 |

6. 職員の勤続年数状況

平成27年4月1日現在(単位:人)

| 階級 年齢 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | その他 | 計 |
|----------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|-----|
| 1年未満 | | | | | | | 6 | | 6 |
| 1～2 | | | | | | | 3 | 1 | 4 |
| 2～3 | | | | | | | 3 | | 3 |
| 3～4 | | | | | | | 4 | | 4 |
| 4～5 | | | | | | | 3 | 1 | 4 |
| 5～6 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 6～7 | | | | | | 1 | 2 | | 3 |
| 7～8 | | | | | 3 | 4 | | | 7 |
| 8～9 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 7 |
| 9～10 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 10～11 | | | | 1 | 4 | 1 | | | 6 |
| 11～12 | | | | 3 | 4 | | | | 7 |
| 12～13 | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 13～14 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 14～15 | | | | | | | | | |
| 15～16 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 16～17 | | | | | 6 | | | | 6 |
| 17～18 | | | | | 5 | | | | 5 |
| 18～19 | | | | | 4 | | | | 4 |
| 19～20 | | | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 20～21 | | | | 4 | 3 | | | | 7 |
| 21～22 | | | | | | | | | |
| 22～23 | | | | 6 | 1 | | | | 7 |
| 23～24 | | | | 3 | | | | | 3 |
| 24～25 | | | | | | | | | |
| 25～26 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 26～27 | | | | | | | | | |
| 27～28 | | | | | | | | | |
| 28～29 | | | 1 | 5 | | | | | 6 |
| 29～30 | | | | 5 | | | | | 5 |
| 30～31 | | | 1 | 4 | | | | | 5 |
| 31～32 | | | 3 | | | | | | 3 |
| 32～33 | | | 6 | 5 | 1 | | | | 12 |
| 33～34 | | 3 | 6 | | | | | | 9 |
| 34～35 | 1 | 5 | 4 | 1 | | | | | 11 |
| 35年以上 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 1 | 9 | 21 | 41 | 38 | 13 | 22 | 3 | 148 |
| 平均年数 | 35.0 | 34.8 | 33.2 | 25.7 | 15.9 | 9.1 | 3.3 | 5.3 | |

7. 職員の配置状況

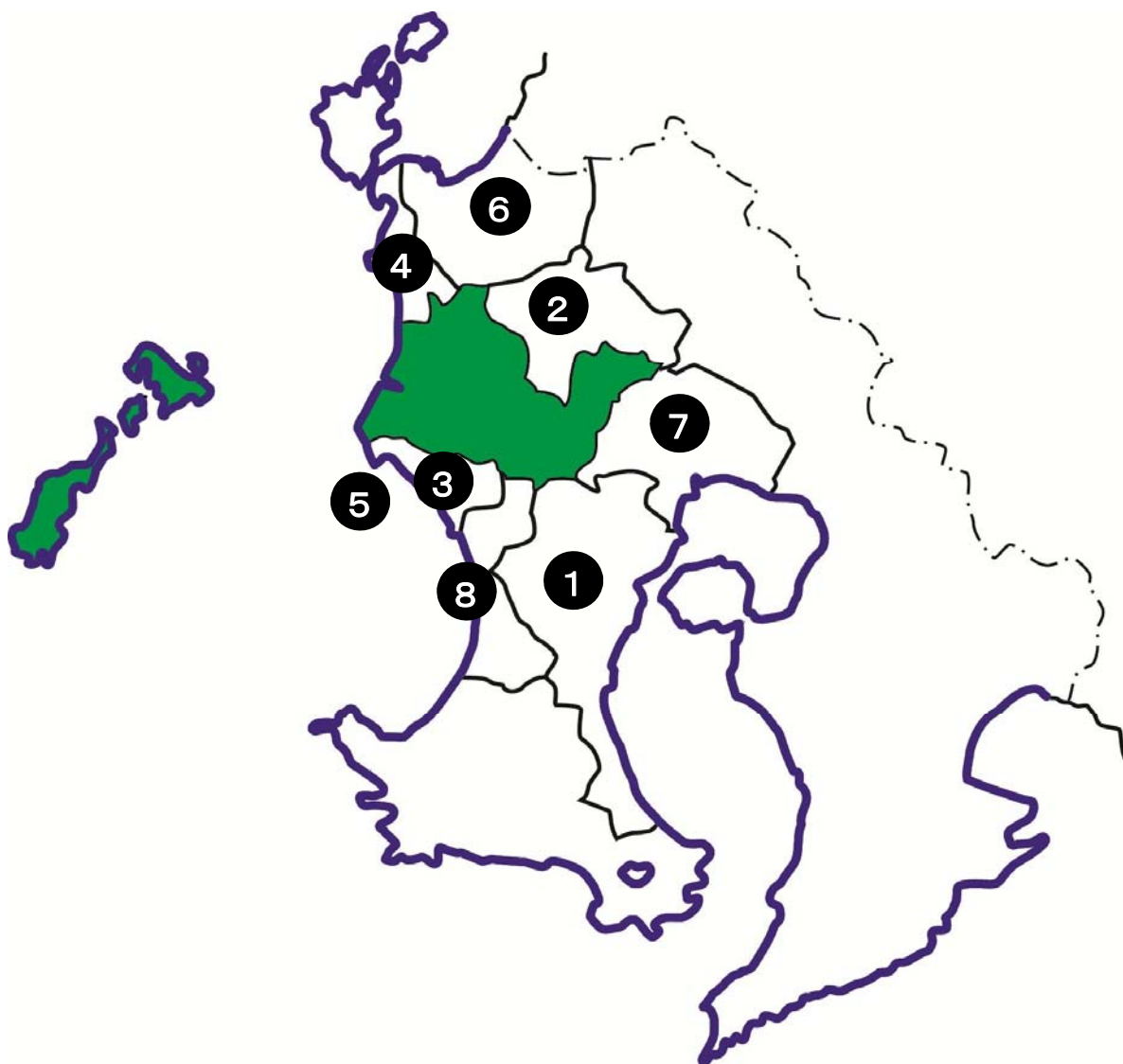
平成27年4月1日現在(単位:人)

| 区 分 所 属 | | 計 | 消 防 職 員 | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----|---------|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|
| | | | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | その他 |
| 局 長 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 次 長 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 消 | 課 長 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 課長代理兼企画総務係長 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 企 画 総 務 係 | 7 | | | | | | 4 | 3 | |
| | 施 設 装 備 係 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 小 計 | 11 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | |
| 防 | 課長代理兼消防団係長 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 警 防 救 急 係 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 消 防 団 係 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 小 計 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| 本 | 課 長 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 課長代理兼予防調査係長 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 予 防 調 査 係 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 危 険 物 係 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 小 計 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | |
| 部 | 課 長 | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 課長代理兼情報通信係長 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 情 報 通 信 係 | 3 | | | | 2 | 1 | | | |
| | 指 令 係 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| 小 計 | 9 | | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | |
| 計 | | 29 | | 3 | 5 | 9 | 5 | 4 | 3 | |
| 消 防 署 | 中 央 消 防 署 | 43 | | 1 | 5 | 13 | 10 | 4 | 10 | |
| | 南 部 分 署 | 13 | | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | |
| | 上 叡 分 駐 所 | 5 | | | | 4 | | 1 | | |
| | 下 叡 分 駐 所 | 5 | | | 1 | 2 | 2 | | | |
| | 東 部 消 防 署 | 19 | | 1 | 4 | 3 | 6 | 2 | 3 | |
| | 祁 答 院 分 署 | 13 | | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | | |
| | 西 部 消 防 署 | 19 | | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| | 計 | 117 | | 5 | 16 | 32 | 33 | 13 | 18 | |
| 合 計 | | 148 | 1 | 9 | 21 | 41 | 38 | 13 | 22 | 3 |

8. 薩摩川内市消防局相互応援協定

平成27年 4月 1日現在

| 番号 | 協 定 先 名 | 協 定 の 種 類 | 締 結 年 月 日 |
|----|-----------------------|-------------|-------------|
| ① | 鹿 児 島 市 消 防 局 | 消 防 ・ 救 急 | H16. 11. 1 |
| ② | さ つ ま 町 消 防 本 部 | 消 防 ・ 救 急 | H17. 4. 1 |
| ③ | い ち き 串 木 野 市 消 防 本 部 | 消 防 ・ 救 急 | H17. 11. 18 |
| ④ | 阿 久 根 地 区 消 防 組 合 | 消 防 ・ 救 急 | H18. 9. 1 |
| ⑤ | 串 木 野 海 上 保 安 部 | 船 舶 火 災 | H16. 10. 12 |
| ⑥ | 出 水 市 消 防 本 部 | 消 防 ・ 救 急 | H18. 10. 1 |
| ⑦ | 始 良 市 消 防 本 部 | 消 防 ・ 救 急 | H22. 3. 23 |
| ⑧ | 日 置 市 消 防 本 部 | 消 防 ・ 救 急 | H17. 11. 18 |
| ※ | 県 下 市 町 村 及 び 消 防 本 部 | 大 規 模 災 害 等 | H18. 10. 25 |



9. 予算の比較

(単位:千円、%)

| 年次 | 一般会計予算 | 消防費 | 一般会計予算に対する割合 |
|--------|------------|----------------------------|------------------|
| 平成25年度 | 49,590,000 | 3,353,950 〔 2,903,195 〕 | 6.8% 〔 5.9% 〕 |
| 平成26年度 | 53,400,000 | 2,836,322 〔 2,557,808 〕 | 5.3% 〔 4.8% 〕 |
| 平成27年度 | 50,250,000 | 2,088,250 〔 1,819,798 〕 | 4.2% 〔 3.6% 〕 |

※〔 〕は、消防局所管予算

10. 消防費と人口の比較

(単位:千円)

| 区分 | 1世帯あたりの予算 | 1人あたりの予算 |
|---------------|-----------|----------|
| 平成27年度一般会計予算額 | 1,098 | 514 |
| うち消防費 | 46 | 21 |
| うち消防局所管分 | 40 | 19 |

※平成27年4月1日現在の人口及び世帯数で算出

11. 消防費の内訳

(単位:千円)

| 区分 | | 平成27年度予算額 |
|----------|------------|-----------|
| 消防局所管分 | 常備消防費 | 1,258,524 |
| | 人件費 | 1,164,314 |
| | 報償費 | 307 |
| | 旅費 | 5,933 |
| | 需用費 | 32,303 |
| | 役務費 | 9,142 |
| | 委託料 | 25,802 |
| | 使用料及び賃借料 | 2,609 |
| | 備品購入費 | 11,289 |
| | 負担金補助及び交付金 | 5,813 |
| | 公課費 | 1,012 |
| | 常備消防施設費 | 321,034 |
| | 旅費・需用費・役務費 | 285 |
| | 工事請負費 | 270,225 |
| | 備品購入費・公課費 | 50,524 |
| 非常備消防費 | 174,121 | |
| 非常備消防施設費 | 66,119 | |
| 計 | 1,819,798 | |
| 水防費 | 698 | |
| 災害対策費 | 267,754 | |
| 合計 | 2,088,250 | |

12. 消防職員特殊技能その他資格取得状況

平成27年4月1日現在(単位:人)

| 種 別 | 区 分 | 消 防 吏 員 | | | | | | | 事務吏員 | 計 | |
|--------------------------|-------------|-------------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|----|-----|
| | | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | | | |
| 自動車運転免許 | 一 種 | 大 型 | 1 | 9 | 21 | 41 | 38 | 11 | 6 | | 127 |
| | | 中 型 | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| | | 普 通 | 1 | 9 | 21 | 41 | 38 | 13 | 22 | 3 | 148 |
| | | 大型特殊 けん引 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | 7 |
| | 二 種 | 大 型 | | | 3 | 6 | 4 | 2 | | | 15 |
| | | 普 通 | | | 1 | 4 | 5 | | | | 10 |
| | 自 動 二 輪 | | 2 | 10 | 21 | 24 | 7 | 3 | 1 | 68 | |
| 救 急 救 命 士 | | | 1 | 4 | 11 | 9 | 4 | 4 | | 33 | |
| 応 急 手 当 指 導 員 | | | 4 | 6 | 11 | 2 | | | | 23 | |
| 薬 剤 投 与 認 定 | | | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 | 2 | | 22 | |
| 気 管 挿 管 認 定 | | | 1 | 4 | 11 | 3 | | | | 19 | |
| 自 動 車 整 備 士 3 級 | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 移 動 式 ク レ ーン 運 転 士 | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 小 型 移 動 式 ク レ ーン 技 能 講 習 | | | 3 | 12 | 15 | 2 | | | | 32 | |
| 玉 掛 技 能 講 習 | | | 2 | 4 | 10 | 1 | | | | 17 | |
| 消 防 設 備 士 | 甲 種 第 4 類 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| | 乙 種 第 1 類 | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| | 乙 種 第 2 類 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 乙 種 第 3 類 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 乙 種 第 4 類 | 1 | | 1 | 2 | 4 | | | | 8 | |
| | 乙 種 第 5 類 | | | | | 2 | | | | 2 | |
| | 乙 種 第 6 類 | | | | | 5 | 1 | | | 6 | |
| 第 2 種 消 防 設 備 点 検 資 格 者 | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| 危 険 物 取 扱 者 | 甲 種 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 乙 種 | 第 1 類 | | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | | 12 |
| | | 第 2 類 | | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | 9 |
| | | 第 3 類 | | 3 | 3 | 1 | 4 | | | | 11 |
| | | 第 4 類 | 1 | 8 | 11 | 27 | 34 | 11 | 6 | | 98 |
| | | 第 5 類 | | 3 | 2 | 1 | 5 | | | | 11 |
| | 第 6 類 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 9 | |
| 丙 種 | | | 2 | 2 | 1 | | | | 5 | | |
| 陸 上 特 殊 無 線 技 師 | 2 級 | 1 | 4 | 4 | 1 | | 1 | | | 11 | |
| | 3 級 | | | 1 | 6 | 20 | 1 | | | 28 | |
| 第 4 級 ア マ チ ュ ア 無 線 技 士 | | | 3 | 7 | 4 | | | | | 14 | |
| 電 気 工 事 士 | | | | 2 | 3 | 4 | 3 | | | 12 | |
| 認 定 電 気 工 事 従 事 者 | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 毒 ・ 劇 物 取 扱 者 | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | |
| ガ ス 溶 接 技 能 講 習 | | | | 3 | 1 | 1 | | | | 5 | |
| ア ー ク 溶 接 特 別 教 育 | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| ボ イ ラ ー 技 師 2 級 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 3 | |
| 小 型 船 舶 操 縦 士 | 1 級 | | 1 | 3 | | 1 | | | | 5 | |
| | 2 級 | | 4 | 8 | 5 | 2 | 1 | | | 20 | |
| 潜 水 士 | | | 1 | 2 | 10 | 11 | 1 | 2 | | 27 | |
| 車 両 建 設 機 械 技 能 講 習 | | | | 1 | 2 | 3 | | | | 6 | |
| 小 型 車 両 建 設 機 械 技 能 講 習 | | | 1 | 2 | 9 | 1 | | | | 13 | |
| 測 量 士 補 | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 石 油 機 器 技 能 管 理 士 | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| 視 聴 覚 教 育 指 導 者 | | | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 5 | |
| 1 6 m m 映 写 技 師 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 4 | |
| 宅 地 建 物 取 引 主 任 者 | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 特 定 化 学 物 質 作 業 主 任 者 | | | | 3 | | | | | | 3 | |
| 防 火 対 象 物 点 検 資 格 者 | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 予 防 技 術 資 格 者 | 防 火 査 察 | | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | | | 15 | |
| | 消 防 用 設 備 等 | | 2 | 2 | 2 | | | | | 6 | |
| | 危 険 物 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | | | 7 | |
| 防 災 士 | | | 3 | 2 | 1 | | | | | 6 | |

III. 予防

1. 地域別火災発生状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 区分 | | 地域別 | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-----|---|----|----|----|---|--------|
| | | 川内 | 樋脇 | 入来 | 東郷 | 祁答院 | 里 | 上甌 | 下甌 | 鹿島 | 計 | |
| 火災件数 (件) | | 27 | 9 | 2 | 4 | 5 | | | | | | 47 |
| 火災種別 | 建物火災 (件) | 14 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | 22 |
| | 林野火災 (件) | 1 | | | | 2 | | | | | | 3 |
| | 車両火災 (件) | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| | 船舶火災 (件) | | | | | | | | | | | |
| | その他 (件) | 11 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 20 |
| | 爆発火災 (件) | | | | | | | | | | | |
| り災棟数 | 住家 (件) | 11 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | 19 |
| | 非住家 (件) | 7 | 1 | | 2 | | | | | | | 10 |
| り災世帯数 (世帯) | | 18 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 23 |
| り災人員数 (人) | | 29 | 9 | 2 | 1 | | | | | | | 41 |
| 焼失面積 | 建物 | 床面積 (㎡) | 1,338 | 373 | 168 | 330 | | | | | | 2,209 |
| | | 表面積 (㎡) | 6 | 1 | | 7 | | | | | | 14 |
| | 林野等 (a) | | | | | 4 | | | | | | 4 |
| 死傷者 | 死者 (人) | 3 | | | 1 | | | | | | | 4 |
| | 傷者 (人) | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 損害額 | 建物火災 (千円) | 62,158 | 8,287 | 3,859 | 5,090 | | | | | | | 79,394 |
| | 林野火災 (千円) | | | | | | | | | | | |
| | 車両火災 (千円) | 97 | 70 | 300 | | | | | | | | 467 |
| | 船舶火災 (千円) | | | | | | | | | | | |
| | その他 (千円) | 475 | 429 | | | | | | | | | 904 |
| | 爆発火災 (千円) | | | | | | | | | | | |
| | 計 (千円) | 62,730 | 8,786 | 4,159 | 5,090 | | | | | | | 80,765 |

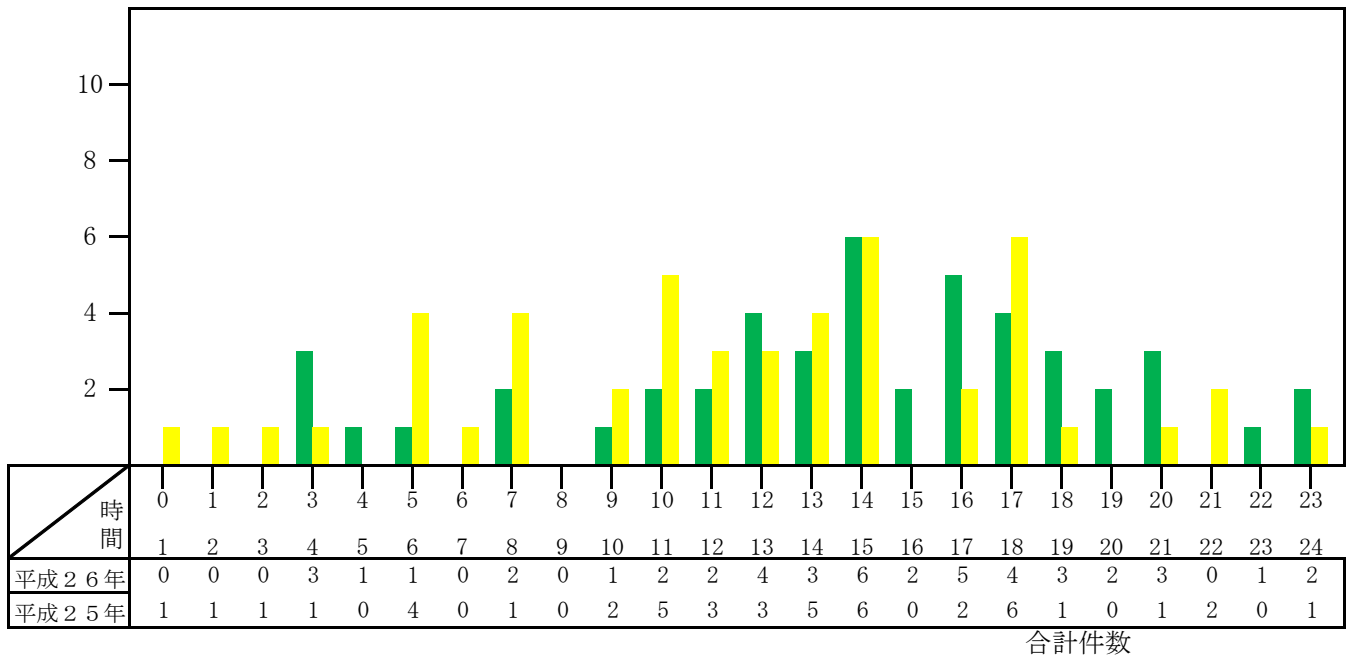
2. 月別火災発生状況

平成26年 1月 1日～平成26年12月31日

| 区分 | | 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 | |
| 火災種別 (件) | 建物火災 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 4 | | 5 | 1 | 3 | 2 | 22 |
| | 林野火災 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 |
| | 車両火災 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| | 船舶火災 | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 20 |
| | 爆発火災 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 1 | 6 | | 6 | 3 | 5 | 3 | 47 |
| 損害額 (千円) | 建物火災 | 3,862 | 6 | 30 | 394 | | | 24,370 | | 20,286 | 5,245 | 5,101 | 20,100 | 79,394 |
| | 林野火災 | | | | | | | | | | | | | |
| | 車両火災 | 300 | | | | 70 | | 97 | | | | | | 467 |
| | 船舶火災 | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | 206 | | | 156 | | 462 | 13 | | 67 | 904 |
| | 爆発火災 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 4,162 | 6 | 30 | 600 | 70 | | 24,623 | | 20,748 | 5,258 | 5,101 | 20,167 | 80,765 |
| 焼損棟数 (件) | 住家 | 全焼 | 1 | | | | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| | | 半焼 | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| | | 部分焼 | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | | ぼや | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 5 |
| | 非住家 | 全焼 | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 5 |
| | | 半焼 | | | | | | | | | | | | |
| | | 部分焼 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | | ぼや | | | 2 | | | | | | | | 1 | 3 |
| り災世帯数 | | 1 | 2 | | | | | 11 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 23 |
| り災人員数 | | 2 | 7 | | | | | 15 | | 5 | 1 | 5 | 6 | 41 |
| 死傷者 | 死者 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| | 傷者 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 焼失面積 | 建物 | 床面積 (㎡) | 168 | | | 11 | | 645 | | 602 | 106 | 330 | 347 | 2,209 |
| | | 表面積 (㎡) | 7 | 1 | | | | 6 | | | | | | 14 |
| | 林野等(a) | 1 | | 3 | | | | | | | | | | 4 |

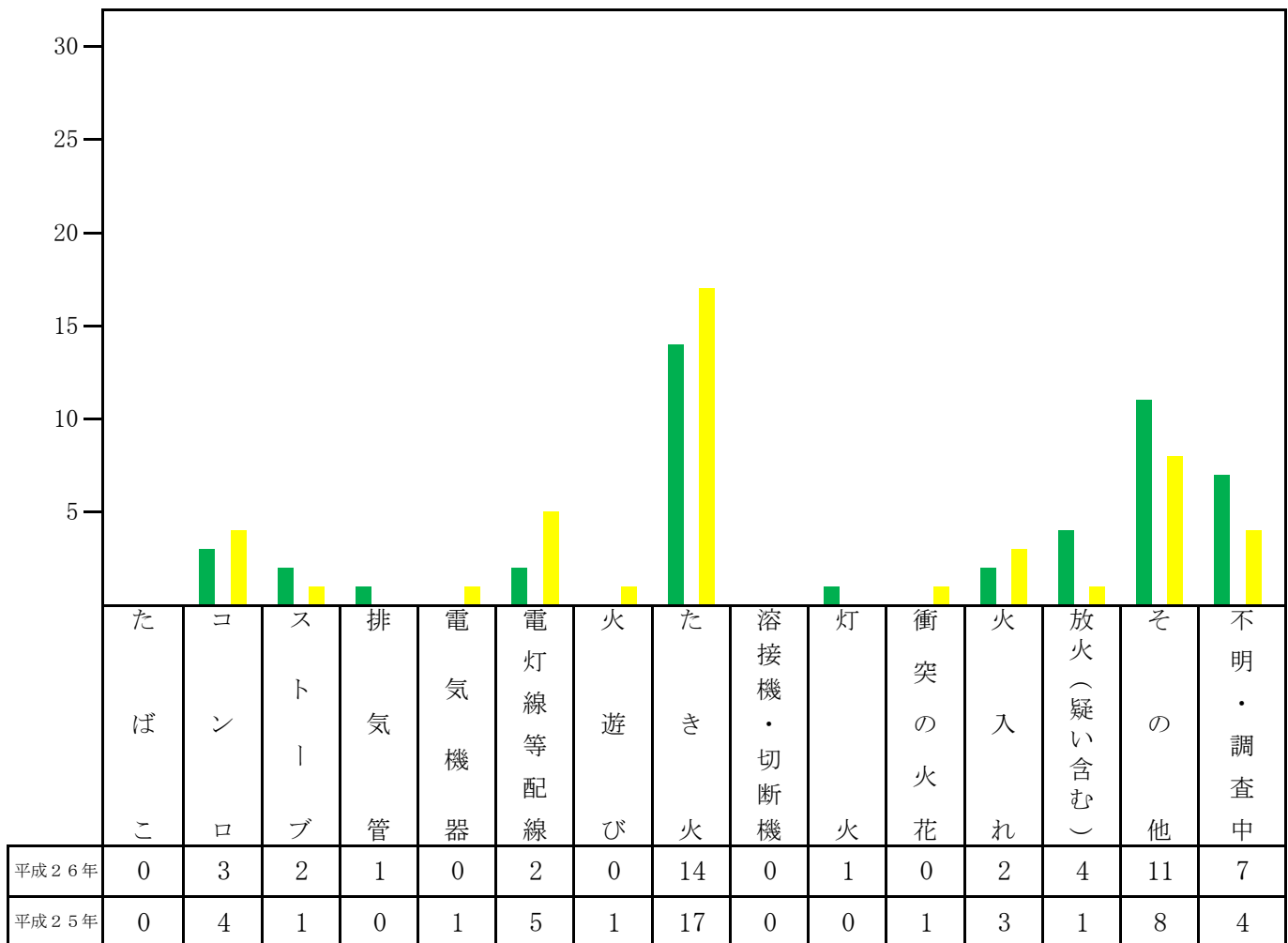
3. 時間別火災発生状況

平成26年 ■ 平成25年 ■

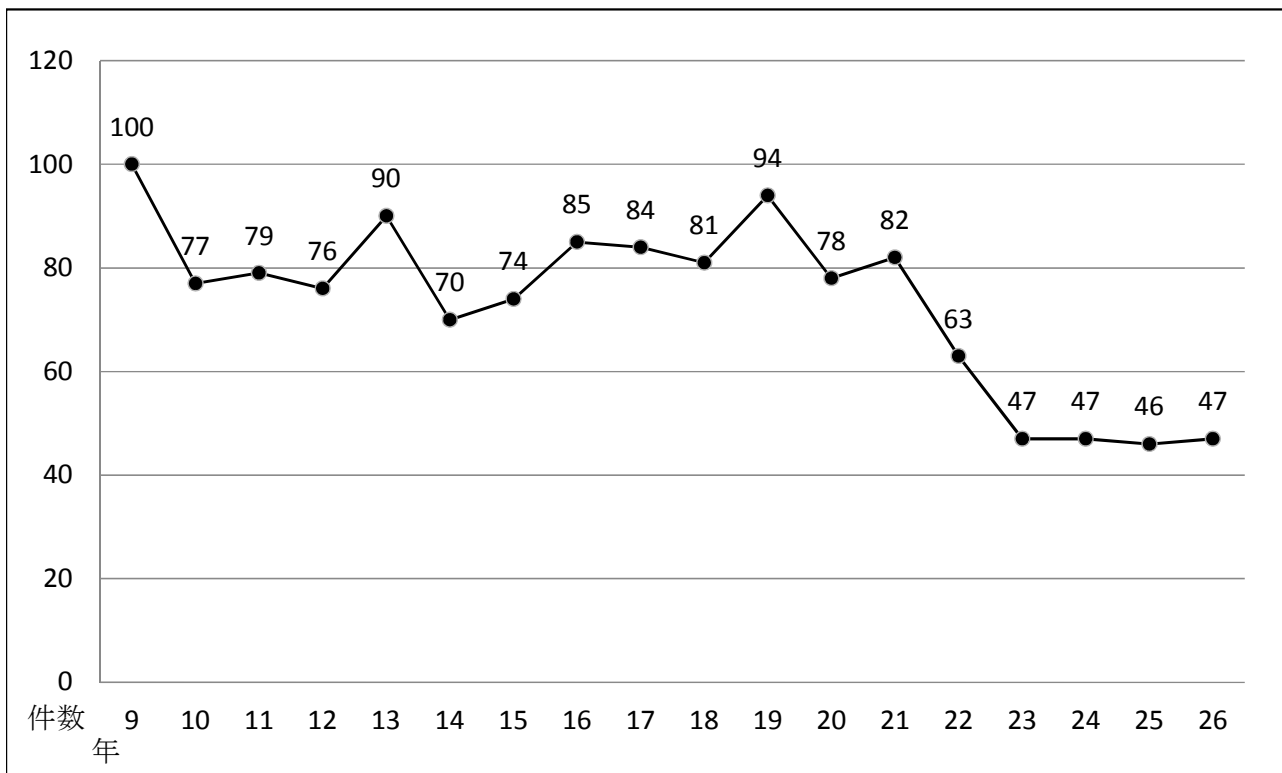


4. 原因別火災発生状況

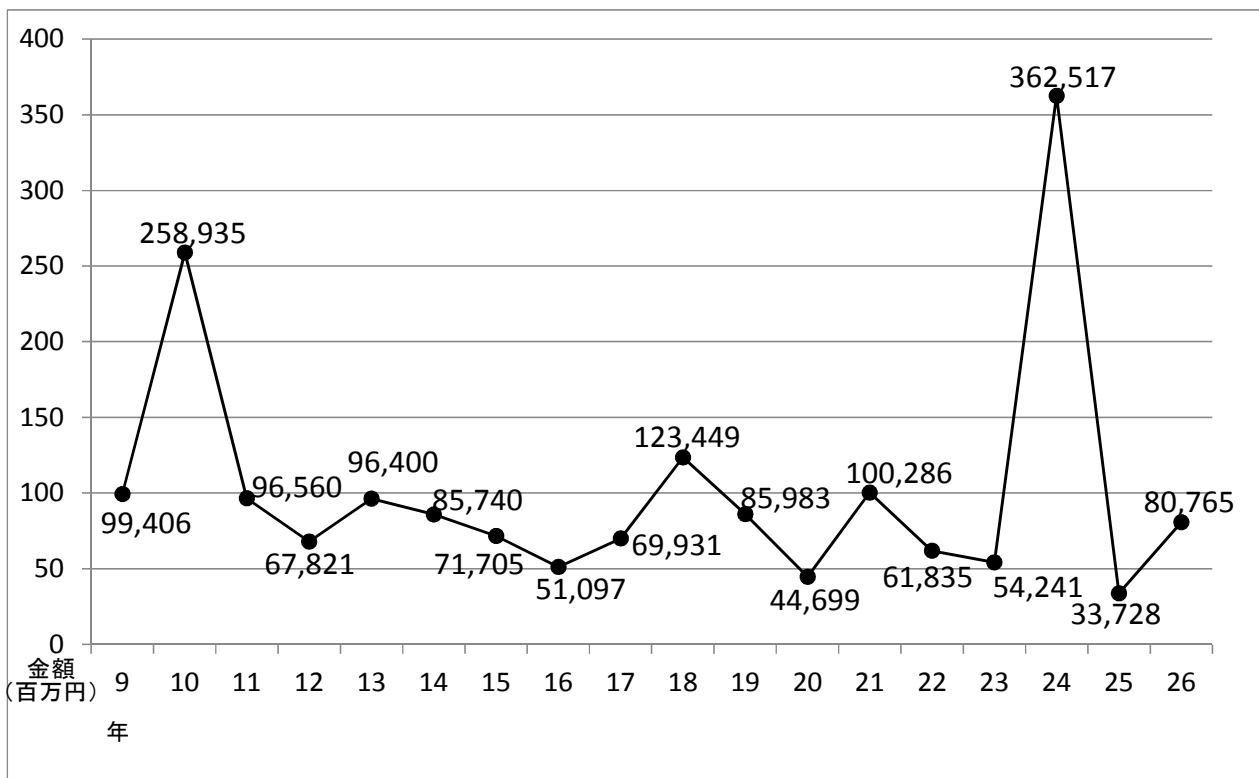
平成26年 ■ 平成25年 ■



5. 火災発生件数の推移



6. 損害見積額の推移 (単位：千円)



7. 防火対象物現況

平成27年4月1日現在

| 区分 | | 署所 | | 西部消防署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 計 | |
|----|---|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | | 中央消防署 (含南部分署) | 東部消防署 (含祁答院分署) | | | | | |
| 1 | イ | 劇場・観覧場類 | 6 | | | | 6 | |
| | ロ | 公会堂・集会場類 | 15 | 5 | | 4 | 2 | 26 |
| 2 | イ | キャバレー・ナイトクラブ類 | | | | | | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 16 | 1 | | 1 | | 18 |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業を営む店舗 | | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | 1 | | | | | 1 |
| 3 | イ | 待合・料理店類 | | | | | | |
| | ロ | 飲食店 | 58 | 9 | 2 | | | 69 |
| 4 | | 百貨店・物品販売店舗 | 133 | 17 | 5 | 2 | 5 | 162 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル類 | 38 | 16 | 11 | 8 | 14 | 87 |
| | ロ | 寄宿舎・共同住宅類 | 791 | 47 | 5 | 23 | 29 | 895 |
| 6 | イ | 病院・診療所又は助産所 | 77 | 15 | 2 | 3 | 4 | 101 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 41 | 16 | 4 | 4 | 4 | 69 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 62 | 27 | 12 | 1 | 2 | 104 |
| | ニ | 幼稚園又は特別支援学校 | 11 | 3 | 1 | 2 | 2 | 19 |
| 7 | | 学校 | 148 | 44 | 11 | 10 | 15 | 228 |
| 8 | | 図書館・博物館類 | 4 | 4 | 4 | | 1 | 13 |
| 9 | イ | 蒸気浴場・熱気浴場類 | | | | | | |
| | ロ | イに掲げるもの以外の公衆浴場 | 2 | 5 | 4 | | | 11 |
| 10 | | 車両の停車場 | | | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 11 | | 神社・寺院・教会類 | 24 | 10 | 8 | 3 | 7 | 52 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 346 | 127 | 77 | 12 | 9 | 571 |
| | ロ | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | |
| 13 | イ | 自動車車庫・駐車場 | 29 | 12 | 12 | | 1 | 54 |
| | ロ | 飛行機の格納庫 | | | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 169 | 51 | 65 | 10 | 6 | 301 |
| 15 | | 前各号に該当しない事業場 | 335 | 265 | 87 | 34 | 30 | 751 |
| 16 | イ | 前1～4・5イ・6・9イの存する複合用途防火対象物 | 240 | 28 | 8 | 8 | 4 | 288 |
| | ロ | イに掲げるもの以外の複合用途防火対象物 | 155 | 12 | 8 | 8 | 3 | 186 |
| 18 | | アーケード | 5 | | | | | 5 |
| 計 | | | 2,706 | 714 | 328 | 135 | 141 | 4,024 |

8. 建築同意事務処理状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日
(単位：件)

| 区分 \ 署別 | 中央消防署 (含南部分署、 上甌・下甌分駐所) | 東部消防署 (含祁答院分署) | 西部消防署 | 計 |
|---------|-------------------------------|-------------------|-------|-----|
| 新 築 | 129 | 9 | 5 | 143 |
| 増 築 | 13 | | | 13 |
| 改 築 | | | | |
| 移 転 | | | | |
| 修 繕 | | | | |
| 模 様 替 | | | | |
| 用 途 変 更 | 1 | | | 1 |
| そ の 他 | | | | |
| 合 計 | 143 | 9 | 5 | 157 |

| 区分 \ 署別 | 中央消防署 (含南部分署、 上甌・下甌分駐所) | 東部消防署 (含祁答院分署) | 西部消防署 | 計 |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------|-----|
| 建築申請通知(一般住宅) | 321 | 28 | 2 | 351 |

9. 防火対象物定期点検報告制度実施状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日

| 防火対象物の区分 | | 防火対象物定期点検報告制度実施状況 | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------|----|-------|----|-------|----|--------------|----|--------------|----|
| | | 該当数 | | 点検報告済 | | 特例認定済 | | 一部点検済又は特例認定済 | | 未実施又は特例認定申請中 | |
| | | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 |
| 1項 | イ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | ロ | 15 | | 1 | | 13 | | | | 1 | |
| 2項 | イ | | | | | | | | | | |
| | ロ | 8 | | 5 | | 3 | | | | | |
| | ハ | | | | | | | | | | |
| | ニ | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 3項 | イ | | | | | | | | | | |
| | ロ | 2 | 3 | 2 | | | | | | | 3 |
| 4項 | | 15 | | 11 | | 2 | | | | 2 | |
| 5項 | イ | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 | | | | 3 |
| 6項 | イ | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | |
| | ロ | | | | | | | | | | |
| | ハ | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | ニ | | | | | | | | | | |
| 9項 | イ | | | | | | | | | | |
| 16項 | イ | 15 | 4 | 3 | 3 | 10 | | | | 2 | 1 |
| 16項の2 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 68 | 16 | 27 | 7 | 36 | 2 | | | 5 | 7 |

※1号とは、消防法施行令第4条の2の2の1号に定める人員300人以上のもの。

※2号とは、同第2号に定める特定1階段等防火対象物。

10. 中高層建築物一覧表

平成27年4月1日現在

| 階数 | 署別 | | | | | | 計 |
|-----|----|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-----|
| | | 中央消防署 (含南部分署) | 東部消防署 (含祁答院分署) | 西部消防署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | |
| 3階 | | 372 | 35 | 15 | 18 | 25 | 465 |
| 4階 | | 201 | 17 | 4 | | | 222 |
| 5階 | | 61 | 8 | 4 | | 3 | 76 |
| 6階 | | 11 | 3 | 2 | 1 | | 17 |
| 7階 | | 6 | | | | | 6 |
| 8階 | | 2 | | | | | 2 |
| 10階 | | 2 | | | | | 2 |
| 11階 | | 1 | | | | | 1 |
| 12階 | | 1 | | | | | 1 |
| 14階 | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 15階 | | 2 | | | | | 2 |
| 合計 | | 660 | 64 | 25 | 19 | 28 | 796 |

11. 諸届出書の処理状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日

| 区分 | | 件数 | | | | | | 合計 |
|------------------|-----------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 署所 (含南部分署) | 東部消防署 | 祁答院分署 | 西部消防署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | |
| 薩摩川内市火災予防条例関係 | 防火対象物使用開始届出書 | 41 | 4 | 2 | 7 | | | 54 |
| | 炉・厨房設備・ボイラー等設置届出書 | 14 | 2 | | 1 | | | 17 |
| | 発電・変電・蓄電池設備設置届出書 | 51 | 6 | 2 | 16 | 4 | | 79 |
| | ネオン管灯設備設置届出書 | | | | | | | |
| | 水素ガスを充てんする気球の設置届出書 | 1 | | | | | | 1 |
| | 火災と紛らわしい煙等を発するおそれのある行為等の届出書 | 75 | 85 | 29 | 13 | 16 | | 218 |
| | 煙火打上・仕掛け届出書 | 55 | 12 | 11 | 3 | 3 | | 84 |
| | 催物開催届出書 | 10 | 3 | | | | 1 | 14 |
| | 水道断滅水届出書 | | | | | | | |
| | 道路工事届出書 | 453 | 52 | 24 | 71 | 46 | 17 | 663 |
| | 指定洞道等設置届出書 | | | | | | | |
| 少量危険物・指定可燃物貯蔵届出書 | 18 | 8 | 3 | 8 | | 1 | 38 | |
| 消防法関係 | 液化石油ガス等の貯蔵又は取扱い届出書 | 39 | | | 1 | | | 40 |
| | 消防用設備等着工届出書 | 61 | 7 | | 19 | 1 | 6 | 94 |
| | 消防用設備等設置届出書 | 114 | 16 | 2 | 35 | 1 | 10 | 178 |
| | 防火管理者選解任届出書 | 111 | 21 | 6 | 6 | 7 | 9 | 160 |
| | 消防計画作成変更届出書 | 133 | 25 | 6 | 6 | 4 | 14 | 188 |

12. 予防査察実施状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日
(単位：件)

| 区分 | | 署所 | | 西部消防署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 計 | |
|----|---|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|----|-----|
| | | 中央消防署 (含南部分署) | 東部消防署 (含祁答院分署) | | | | | |
| 1 | イ | 劇場・観覧場類 | 6 | | | | 6 | |
| | ロ | 公会堂・集会場類 | 17 | 5 | | 4 | 26 | |
| 2 | イ | キャバレー・ナイトクラブ類 | | | | | | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 15 | 1 | | | 16 | |
| | ハ | 性風俗関連特殊営業を営む店舗 | | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | | | | | | |
| 3 | イ | 待合・料理店類 | | | | | | |
| | ロ | 飲食店 | 6 | 6 | 2 | | 14 | |
| 4 | | 百貨店・物品販売店舗 | 91 | 2 | 1 | 1 | 96 | |
| 5 | イ | 旅館・ホテル類 | 19 | 10 | 5 | 8 | 3 | 45 |
| | ロ | 寄宿舎・共同住宅類 | 9 | 13 | | 31 | 1 | 54 |
| 6 | イ | 病院・診療所又は助産所 | 13 | | 2 | | | 15 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 37 | 1 | | 4 | 3 | 45 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 24 | 7 | 3 | 1 | 2 | 37 |
| | ニ | 幼稚園又は特別支援学校 | | | | | | |
| 7 | | 学校 | | | | | | |
| 8 | | 図書館・博物館類 | 4 | 1 | | | 5 | |
| 9 | イ | 蒸気浴場・熱気浴場類 | | | | | | |
| | ロ | イに掲げるもの以外の公衆浴場 | 1 | 4 | 2 | | | 7 |
| 10 | | 車両の停車場 | | | | 2 | 2 | 4 |
| 11 | | 神社・寺院・教会類 | | 2 | 2 | | | 4 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 14 | 63 | 9 | | 4 | 90 |
| | ロ | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | |
| 13 | イ | 自動車車庫・駐車場 | 19 | | 9 | | | 28 |
| | ロ | 飛行機の格納庫 | | | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 20 | 18 | 7 | | 1 | 46 |
| 15 | | 前各号に該当しない事業場 | 20 | 36 | 12 | 24 | 17 | 109 |
| 16 | イ | 前1～4・5イ・6・9イの存する複合用途防火対象物 | 32 | 10 | | 2 | | 44 |
| | ロ | イに掲げるもの以外の複合用途防火対象物 | 10 | 4 | 2 | | 2 | 18 |
| 計 | | | 357 | 183 | 56 | 77 | 36 | 709 |

13. 地域別危険物施設現況

平成26年4月1日～平成27年3月31日

| 区分 | | 地域 | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| | | 川内 | 樋脇 | 入来 | 東郷 | 祁答院 | 里 | 上甌 | 下甌 | 鹿島 | 合計 |
| 製造所 | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 貯蔵所 | 屋内貯蔵所 | 23 | 1 | | | 2 | | 2 | 5 | 1 | 34 |
| | 屋外タンク貯蔵所 | 48 | 5 | 12 | 2 | | 6 | 9 | 7 | 2 | 91 |
| | 屋内タンク貯蔵所 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 6 |
| | 地下タンク貯蔵所 | 47 | 7 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | | 70 |
| | 簡易タンク貯蔵所 | | | | | | | | | | |
| | 移動タンク貯蔵所 | 34 | 6 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 7 | | 64 |
| | 屋外貯蔵所 | 4 | | | | 1 | | | 3 | | 8 |
| | 計 | 159 | 20 | 20 | 9 | 8 | 12 | 15 | 27 | 3 | 273 |
| 取扱所 | 給油取扱所 | 65 | 9 | 10 | 5 | 8 | 3 | 6 | 8 | 2 | 116 |
| | 移送取扱所 | 3 | | | | | | 1 | | | 4 |
| | 一般取扱所 | 73 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 7 | | 100 |
| | 第一種販売取扱所 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 第二種販売取扱所 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 計 | 143 | 13 | 13 | 7 | 10 | 4 | 15 | 15 | 2 | 222 |
| 合計 | | 304 | 33 | 33 | 16 | 18 | 16 | 30 | 42 | 5 | 497 |

14. 危険物施設の数量及び類別状況

平成27年4月1日現在

| 施設区分 | | 数量別 | | | | | | | | 類別 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 5倍以下 | 5倍を超え 10倍以下 | 10倍を超え 50倍以下 | 50倍を超え 100倍以下 | 100倍を超え 150倍以下 | 150倍を超え 200倍以下 | 200倍を超え 1,000倍以下 | 1,000倍を 超えるもの | 計 | 単 独 | | | | | | 混在 | 計 |
| | | | | | | | | | | | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | 第6類 | | |
| 製 造 所 | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 貯 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 15 | 11 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 34 | | | | 31 | | | | 3 | 34 |
| | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 18 | 17 | 34 | 4 | 3 | | 11 | 91 | | | | 90 | | | 1 | | 91 |
| | 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | 5 | 1 | | | | | | 6 | | | | 6 | | | | | 6 |
| | 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | 35 | 11 | 15 | 1 | 3 | 2 | 3 | 70 | | | | 70 | | | | | 70 |
| | 簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | 49 | 6 | 6 | 3 | | | | 64 | | | | 63 | | | 1 | | 64 |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | 2 | 5 | 1 | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | 8 |
| | 計 | 124 | 51 | 60 | 9 | 7 | 3 | 15 | 4 | 273 | | | | 268 | | 2 | 3 | 273 |
| 取 所 | 給 油 取 扱 所 | 11 | 9 | 40 | 22 | 10 | 9 | 15 | 116 | | | | 116 | | | | | 116 |
| | 移 送 取 扱 所 | | | | | | 1 | 2 | 4 | | | | 4 | | | | | 4 |
| | 一 般 取 扱 所 | 37 | 14 | 30 | 10 | | 3 | 4 | 100 | 1 | | | 94 | | | 5 | 100 | |
| | 第 一 種 販 売 取 扱 所 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 第 二 種 販 売 取 扱 所 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 計 | 48 | 23 | 72 | 32 | 10 | 13 | 21 | 3 | 222 | 1 | | | 216 | | | 5 | 222 |
| 合 計 | | 173 | 74 | 133 | 41 | 17 | 16 | 36 | 497 | 1 | | | 486 | | 2 | 8 | 497 | |

15. 危険物施設の許可等処理状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日
(単位：件)

| 施設区分 | | 種別 | | 許 可 | | 完 成 検 査 | | 承 認 | | | 廃止届 |
|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|----|---|-----|
| | | 設 置 | 変 更 | 設 置 | 変 更 | 仮貯蔵 | 仮取扱 | 仮使用 | | | |
| 製 造 所 | | | | | | | | | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | 1 | | 2 | | 32 | 2 | | | 1 | |
| | 屋 外 タンク 貯 蔵 所 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | 2 | 3 | | |
| | 屋 内 タンク 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | |
| | 地 下 タンク 貯 蔵 所 | 4 | 1 | 5 | | | | | 1 | | |
| | 簡 易 タンク 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | |
| | 移 動 タンク 貯 蔵 所 | 5 | 6 | 5 | 6 | | | | 3 | | |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | |
| | 計 | 12 | 10 | 14 | 9 | | 2 | 8 | | | |
| 取 扱 所 | 給 油 取 扱 所 | | 12 | | 11 | | | 11 | 1 | | |
| | 移 送 取 扱 所 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 一 般 取 扱 所 | 5 | 8 | 6 | 2 | | 3 | 1 | | | |
| | 第 一 種 販 売 取 扱 所 | | | | | | | | | | |
| | 第 二 種 販 売 取 扱 所 | | | | | | | | | | |
| | 計 | 5 | 21 | 6 | 14 | | 14 | 2 | | | |
| 合 計 | | 17 | 31 | 20 | 23 | 32 | 2 | 16 | 10 | | |

16. 危険物施設の立入検査実施状況

平成26年4月1日～平成27年3月31日

| 目 | | 項 | 検 査 施 設 数 | 延 回 数 |
|-----------------------------|-----------------|---|-----------|-------|
| 製 造 所 | | | | |
| 貯 蔵 所 | 屋 内 貯 蔵 所 | | 6 | 6 |
| | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 27 | 27 |
| | 屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 2 | 2 |
| | 地 下 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 9 | 9 |
| | 移 動 タ ン ク 貯 蔵 所 | | 57 | 57 |
| | 屋 外 貯 蔵 所 | | 3 | 3 |
| | 計 | | 104 | 104 |
| 取 扱 所 | 給 油 取 扱 所 | | 85 | 86 |
| | 移 送 取 扱 所 | | 2 | 2 |
| | 一 般 取 扱 所 | | 12 | 12 |
| | 第 一 種 販 売 取 扱 所 | | | |
| | 第 二 種 販 売 取 扱 所 | | | |
| | 計 | | 99 | 100 |
| 合 計 | | | 203 | 204 |

IV. 警防

1. 消防水利状況

平成27年4月1日現在

| 区分 地域名 | 消 火 栓 | | 防 火 水 槽 | | | | | その他 |
|-----------|-------|-----|---------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | 総 数 | 格納箱 | 総 数 | 40t以上 | 40t未満 | 有 害 | 無 蓋 | |
| 川 内 | 1,661 | | 417 | 117 | 300 | 416 | 1 | 28 |
| 樋 脇 | 239 | 218 | 76 | 72 | 4 | 76 | | 8 |
| 入 来 | 171 | 135 | 60 | 38 | 22 | 59 | 1 | 6 |
| 東 郷 | 97 | | 105 | 101 | 4 | 102 | 3 | 6 |
| 祁 答 院 | 82 | 61 | 109 | 57 | 52 | 98 | 11 | 6 |
| 里 | 43 | 5 | 31 | 28 | 3 | 31 | | 3 |
| 上 甌 | 80 | 74 | 20 | 19 | 1 | 20 | | 6 |
| 下 甌 | 97 | 83 | 44 | 37 | 7 | 44 | | 12 |
| 鹿 島 | 19 | 17 | 11 | 9 | 2 | 10 | 1 | 2 |
| 合 計 | 2,489 | 593 | 873 | 478 | 395 | 856 | 17 | 77 |

※ 「その他」は、プール・自然水利等

2. 消防車両等の概要

平成27年9月1日現在

| 番号 | 所属 | 車両名 | 車種 | 登録番号 | 年式 | 経過年数 | 排気量(cc) | 重量(kg) | 車長(cm) | 車幅(cm) | 高さ(cm) | ポンプ | | 備考 | |
|----|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | メーカー | 級 | | |
| 1 | 消防本部 | 指令車 | ニッサン | 鹿児島 800 す 6427 | 27 | 0 | 2,490 | 2,005 | 498 | 184 | 173 | | | | |
| 2 | | 連絡車Ⅰ(軽) | ニッサン | 鹿児島 480 て 4980 | 26 | 1 | 650 | 1,350 | 339 | 147 | 179 | | | | |
| 3 | | 連絡車Ⅱ | 三菱 | 鹿児島 800 さ 5843 | 15 | 12 | 1,340 | 1,335 | 387 | 168 | 174 | | | | |
| 4 | | ミニ運搬車(軽) | マツダ | 鹿児島 43 け 3385 | 14 | 13 | 650 | 1,170 | 339 | 147 | 179 | | | | |
| 5 | | 資機材搬送車Ⅰ | 三菱 | 鹿児島 800 さ 1895 | 12 | 15 | 5,240 | 7,965 | 669 | 212 | 266 | | | クレーン付 | |
| 6 | | 資機材搬送車Ⅱ | いすゞ | 鹿児島 46 の 4063 | 6 | 21 | 4,330 | 4,715 | 469 | 169 | 195 | | | | |
| 7 | | 災害調査車 | クライスラー | 鹿児島 800 す 1013 | 16 | 11 | 3,950 | 1,860 | 391 | 174 | 193 | | | | |
| 8 | | コンテナ車 | トヨタ | 鹿児島 11 ぬ 607 | 7 | 20 | 2,770 | 3,425 | 478 | 180 | 246 | | | | |
| 9 | | 予備タンク車(旧西部) | 日野 | 鹿児島 88 ゆ 2213 | 8 | 19 | 7,960 | 8,860 | 707 | 230 | 290 | 日本機械 | A-2 | 水 2t | |
| 10 | | 警防 | 本部指揮車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 2250 | 12 | 15 | 2,990 | 2,190 | 478 | 179 | 196 | | | |
| 11 | | | 連絡車 | ニッサン | 鹿児島 800 さ 3817 | 13 | 14 | 1,760 | 1,820 | 465 | 169 | 168 | | | |
| 12 | | | 予備タンク車(旧火災保険号) | いすゞ | 鹿児島 88 す 5796 | 7 | 20 | 7,120 | 7,900 | 702 | 222 | 279 | 吉谷機械 | A-2 | 水 1.7t |
| 13 | | 予防 | 予備車(旧副田) | いすゞ | 鹿児島 88 す 5156 | 6 | 21 | 4,330 | 3,970 | 540 | 189 | 245 | モリタ | A-2 | |
| 14 | | | 予防指導車(軽) | 三菱 | 鹿児島 880 あ 1459 | 26 | 1 | 650 | 1,430 | 339 | 147 | 194 | | | |
| 15 | | | 調査車 | ニッサン | 鹿児島 88 す 9143 | 10 | 17 | 1,990 | 2,100 | 471 | 169 | 168 | | | |
| 16 | | | 原因調査車 | ニッサン | 鹿児島 100 す 5927 | 7 | 20 | 2,960 | 2,400 | 513 | 169 | 226 | | | |
| 17 | | | 訓練指導車 | マツダ | 鹿児島 88 す 8047 | 9 | 18 | 2,180 | 2,565 | 450 | 175 | 248 | | | |
| 18 | 中央消防署 | 指揮広報車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 3528 | 13 | 14 | 2,360 | 1,875 | 457 | 181 | 191 | | | | |
| 19 | | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 9737 | 19 | 8 | 4,000 | 5,015 | 567 | 188 | 275 | 日本ドライケミカル | A-2 | | |
| 20 | | タンク車 | 日野 | 鹿児島 800 は 500 | 14 | 13 | 7,960 | 9,520 | 707 | 224 | 280 | 日本機械 | A-2 | 水 2t | |
| 21 | | 梯子車 | 日野 | 鹿児島 800 は 1469 | 25 | 2 | 8,860 | 20,290 | 1,145 | 249 | 353 | モリタ | A-2 | 30m級 | |
| 22 | | 救助工作車 | 日野 | 鹿児島 800 は 496 | 14 | 13 | 7,960 | 9,460 | 760 | 230 | 330 | | | | |
| 23 | | 普通救急車アステラス(101) | トヨタ | 鹿児島 800 さ 8836 | 18 | 9 | 3,370 | 2,825 | 539 | 180 | 246 | | | | |
| 24 | | 高規格救急車Ⅱ(102) | トヨタ | 鹿児島 800 す 5307 | 26 | 1 | 2,690 | 3,175 | 563 | 189 | 249 | | | | |
| 25 | | 高規格救急車(103) | トヨタ | 鹿児島 800 さ 7565 | 16 | 11 | 3,370 | 3,045 | 563 | 180 | 252 | | | | |
| 26 | | 普通救急車(赤玉) | トヨタ | 鹿児島 800 さ 4475 | 14 | 13 | 3,370 | 2,715 | 537 | 180 | 243 | | | | |
| 27 | | 南部 | 連絡車(軽) | スバル | 鹿児島 880 あ 590 | 20 | 7 | 650 | 1,410 | 339 | 147 | 197 | | | |
| 28 | タンク車(新) | | 日野 | 鹿児島 800 は 1690 | 27 | 0 | 6,400 | 10,010 | 727 | 228 | 286 | | | | |
| 29 | 高所放水車 | | 日野 | 鹿児島 800 は 1222 | 22 | 5 | 8,860 | 16,640 | 905 | 249 | 362 | モリタ | A-1 | 25m級 | |
| 30 | 上甌 | 連絡車 | 三菱 | 鹿児島 88 す 9480 | 10 | 17 | 3,490 | 2,645 | 475 | 177 | 217 | | | | |
| 31 | | 普通救急車(新) | トヨタ | 鹿児島 800 す 5351 | 26 | 1 | 2,690 | 3,165 | 562 | 189 | 249 | | | | |
| 32 | 下甌 | ミニ積載車(非常用)旧桑之浦 | スズキ | 鹿児島 80 あ 599 | 5 | 22 | 650 | 1,180 | 329 | 139 | 196 | | | | |
| 33 | | 連絡車 | マツダ | 鹿児島 800 さ 1650 | 12 | 15 | 1,320 | 1,255 | 380 | 165 | 166 | | | | |
| 34 | | 普通救急車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 3758 | 24 | 3 | 2,690 | 3,165 | 562 | 189 | 249 | | | | |
| 35 | 東部消防署 | ミニ積載車(非常用)旧支所部 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 654 | 6 | 21 | 650 | 1,250 | 329 | 139 | 193 | | | | |
| 36 | | 指揮車 | マツダ | 鹿児島 800 さ 158 | 11 | 16 | 1,830 | 1,645 | 468 | 169 | 165 | | | | |
| 37 | | タンク車(503) | 日野 | 鹿児島 800 は 1282 | 22 | 5 | 6,400 | 9,450 | 668 | 230 | 280 | 日本機械 | A-2 | 水 2t | |
| 38 | | タンク車Ⅱ(505)旧南部 | 日野 | 鹿児島 800 は 84 | 11 | 16 | 7,960 | 9,440 | 702 | 224 | 276 | 日本ドライケミカル | A-2 | 水 2.5t | |
| 39 | | 電源照明車(504) | トヨタ | 鹿児島 800 さ 2024 | 12 | 15 | 4,160 | 3,150 | 499 | 194 | 279 | | | | |
| 40 | | 高規格救急車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 2008 | 21 | 6 | 2,690 | 3,205 | 562 | 189 | 249 | | | | |
| 41 | | 水槽車 | 日野 | 鹿児島 88 や 3047 | 60 | 30 | 6,720 | 12,345 | 682 | 244 | 284 | モリタ | | | |
| 42 | 祁答院 | 指揮車(軽) | ニッサン | 鹿児島 880 あ 151 | 18 | 9 | 650 | 1,030 | 339 | 147 | 173 | | | | |
| 43 | | タンク車 | 日野 | 鹿児島 800 は 831 | 17 | 10 | 6,400 | 9,420 | 669 | 220 | 280 | GMVいちほら | A-2 | 水 2t | |
| 44 | | 高規格救急車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 3771 | 13 | 14 | 3,370 | 2,895 | 559 | 180 | 248 | | | | |
| 45 | 西部消防署 | 指揮車 | マツダ | 鹿児島 800 さ 1648 | 12 | 15 | 1,830 | 1,615 | 467 | 169 | 166 | | | | |
| 46 | | タンク車 | 日野 | 鹿児島 800 は 1383 | 24 | 3 | 6,400 | 9,810 | 715 | 229 | 284 | 日本ドライケミカル | A-2 | 水 2t | |
| 47 | | 大型化学車 | 日野 | 鹿児島 800 は 1261 | 22 | 5 | 8,860 | 14,520 | 865 | 249 | 315 | モリタ | A-1 | 泡原液 1.8t 水 1.5t | |
| 48 | | 原液搬送車 | 日野 | 鹿児島 800 は 1307 | 23 | 4 | 7,680 | 12,750 | 683 | 244 | 285 | モリタ | | 泡原液 5t | |
| 49 | | 高規格救急車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 4384 | 24 | 3 | 2,690 | 2,895 | 562 | 189 | 249 | | | | |

【総務省消防庁無償貸与車両等】

| 番号 | 所属 | 車両名 | 車種 | 登録番号 | 年式 | 経過年数 | 排気量(cc) | 重量(kg) | 車長(cm) | 車幅(cm) | 高さ(cm) | ポンプ | | 備考 |
|----|------|------------|-----|----------------|----|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | メーカー | 級 | |
| 1 | 消防本部 | 支援車Ⅰ型 | 日野 | 鹿児島 800 は 1276 | 22 | 5 | 12,910 | 19,620 | 1,100 | 249 | 355 | ヨコハマモーターセールス | | |
| 2 | | 重機搬送車 | 日野 | 鹿児島 800 は 1486 | 25 | 2 | 7,680 | 19,915 | 1,153 | 249 | 318 | 帝国繊維 | | |
| 3 | | 燃料補給車 | 三菱 | 鹿児島 800 す 4352 | 24 | 3 | 2,990 | 4,035 | 468 | 169 | 222 | 第一実業 | | |
| 4 | | 建設機械(5トン級) | コマツ | | | 24 | 3 | 2,189 | 5,630 | 5,570 | 1,960 | 2,630 | コマツ | |

3. 救急、特殊資器材の装備状況

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 | |
|---------------------|-------------------|---------------|-------|------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|----|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | 祁答院分署 | | | |
| 消 | 75 mm ホース | | | | | | | | | | | |
| | 65 mm ホース | | 116 | 63 | | | 179 | 74 | 56 | 94 | 403 | |
| | 50 mm ホース | | 7 | 8 | | | 15 | 9 | 11 | 16 | 51 | |
| | 50 mm ホース(50mm金具) | | 40 | 21 | | | 61 | 31 | 16 | 21 | 129 | |
| | 40 mm ホース | | 17 | 5 | | | 22 | 16 | 4 | 8 | 50 | |
| 防 | 東消式 フォグガン | | 3 | 1 | | | 4 | 3 | 1 | 1 | 9 | |
| | 無反動ノズル | | 3 | | | | 3 | 1 | | 1 | 5 | |
| | 可変噴霧ノズル | | 5 | 7 | | | 12 | 3 | 4 | 8 | 27 | |
| | フォームジェット L X | | | 3 | | | 3 | | | 1 | 4 | |
| | フォームジェット M X | | | 2 | | | 2 | | | | 2 | |
| | クオドラフオグノズル(YONE) | | 1 | 2 | | | 3 | | | 1 | 4 | |
| | デュアルマチックノズル(YONE) | | 4 | 4 | | | 8 | 2 | 1 | 3 | 14 | |
| | エアフォームノズル | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| | プロジェクトガン | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | ピックアップ式ノズル | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | 4 | |
| | ラインプロポーションナー | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| | 東消式簡易発泡器 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| | 異型金具(φ75×φ65) | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| | 用 | 異型金具(φ65×φ50) | | 2 | 4 | | | 6 | 2 | 1 | 2 | 11 |
| 異型金具(φ65×φ40) | | | 3 | 3 | | | 6 | 5 | 1 | 2 | 14 | |
| 異型金具(φ50×φ65) | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 異型金具(φ50×φ40) | | | 1 | 3 | | | 4 | 2 | 1 | 2 | 9 | |
| 異型双口金具(φ65×φ40×φ40) | | | | | | | | | | | | |
| 異型双口金具(φ50×φ40×φ40) | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 双口金具 | | | 6 | 4 | | 1 | 11 | 4 | 1 | 3 | 19 | |
| マルチ双口金具(φ65×φ50) | | | 2 | 2 | | | 4 | 1 | 1 | 3 | 9 | |
| ディスクストレナー | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| クイックキャッチャー | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| 器 | 消火栓ハンドル | | 5 | 3 | 1 | 1 | 10 | 3 | 2 | 4 | 19 | |
| | 消火栓スタンド | | 3 | 3 | | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 13 | |
| | 消火栓丸蓋オープナー | | 4 | 2 | | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | 13 | |
| | ホースブリッジ(組) | | 2 | 3 | | | 5 | 2 | 1 | 3 | 11 | |
| | ダイナージェット | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 排煙機(スーパーバック含) | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | | | 5 | |
| | 具 | 折りたたみ梯子 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | | かぎ付一連梯子 | | 4 | 3 | | | 7 | 3 | 1 | 2 | 13 |
| | | 二連梯子 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 三連梯子 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| 金属製ワイヤー梯子 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 |
|-----------------------|--------------------------|------|-------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|------|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上叡分駐所 | 下叡分駐所 | 小計 | 本署 | 祁答院分署 | | |
| 防火衣等 | 防火衣 | 28 | 53 | 13 | 5 | 5 | 76 | 19 | 19 | 20 | 162 |
| | 耐熱服 | | 1 | 3 | | | 4 | | | 3 | 7 |
| | 耐熱手袋 | | 1 | | | | 1 | | | 3 | 4 |
| | 耐電服(上・下) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | 耐電衣服手袋(双) | | 8 | 7 | | | 15 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| | 耐電衣長靴(足) | | 2 | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | 防毒衣 | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | 化学防護服 | | 2 | | | | 2 | | | 4 | 6 |
| | 放射線防護服(アノラック型) | 591 | 15 | 50 | | 3 | 68 | 49 | 50 | 92 | 850 |
| | 放射線防護服(タイベック型) | 1206 | | 50 | | | 50 | 59 | 50 | 95 | 1460 |
| 携帯用警報器(スーパーパス) | | 16 | 8 | | | 24 | 3 | 3 | 8 | 38 | |
| ガス漏れ緊急作業用具 | | | 3 | 1 | | | 4 | | | | 4 |
| 山林火災用器具 | ジェットシューター | | 9 | 6 | 8 | 7 | 30 | 11 | 8 | 12 | 61 |
| | 簡易水槽 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 1 | 5 |
| | チェーンソー | | 3 | 3 | | 2 | 8 | 3 | 1 | 2 | 14 |
| | レスキューリー | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | エッジチェーンソー | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | ナタ | | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 | 4 | 1 | 2 | 25 |
| | カマ | | 7 | 3 | 4 | 2 | 16 | 10 | 1 | 2 | 29 |
| | 造林鎌 | | 6 | 5 | 2 | 2 | 15 | 8 | 1 | 2 | 26 |
| | 大斧 | | 2 | 3 | | | 5 | 3 | 1 | 2 | 11 |
| | リュックサック(ナタ, 鋸, 造林鎌, 山グワ) | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 呼吸器用具 | 酸素呼吸器一式 | | 5 | | | | 5 | | | | 5 |
| | 空気呼吸器一式 | | 23 | 12 | 3 | 4 | 42 | 7 | 3 | 10 | 62 |
| | 酸素呼吸器用(酸素ボンベ1.5) | | 8 | | | | 8 | | | | 8 |
| | 予備ボンベ 空気呼吸器用(9型) | | 8 | 3 | | | 11 | | | 8 | 19 |
| | 空気呼吸器用(8型) | | 58 | 26 | 8 | 7 | 99 | 28 | 15 | 26 | 168 |
| | 空気呼吸器用(6型) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 空気呼吸器用(4型) | | 3 | 6 | | | 9 | | | | 9 |
| | 予備面体 | | 64 | 11 | 2 | 4 | 81 | 6 | 2 | 9 | 98 |
| | 防塵マスク | | 12 | 4 | | | 16 | 4 | 6 | 4 | 30 |
| | TS式面体 | 790 | 43 | 13 | 5 | 5 | 66 | 19 | 13 | 19 | 907 |
| 防護マスク(国貸与救急隊員用) | | 5 | | 3 | 3 | 11 | 3 | | 4 | 18 | |
| 防毒マスク(国貸与アドバンテージ3100) | | 5 | | | | 5 | | | | 5 | |

| 配置場所 | 種別 | 本 部 | 中 央 消 防 署 | | | | | 東部消防署 | | 西 部 消 防 署 | 合 計 | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|----|
| | | | 本 署 | 南 部 分 署 | 上 甌 分 駐 所 | 下 甌 分 駐 所 | 小 計 | 本 署 | 祁 答 院 分 署 | | | |
| 救 | 救命索発射銃（M-3型） | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | |
| | 救命索発射銃（MS-30型） | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | |
| | 救命索発射銃（M-63型） | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | エンジンカッター | | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| | ガス溶断機 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | アークエアー溶断機 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | エアソー | | 2 | | | | 2 | 2 | | 1 | 5 | |
| | エアツール | | | | | | | | | | | |
| | エアカッター（エアハンマー） | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 鉄線カッター（ボルトクリッパー） | | 4 | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | |
| | 鉄筋カッター | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | 助 | スパカッター | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| ペダルカッター | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| リングカッター | | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 12 | |
| 防塵カッター | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| レシプロソー | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ガラスマスター（グラスソー） | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | | 1 | 1 | 9 | |
| 大型油圧スプレッダー（エンジン付） | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 大型油圧切断機（エンジン付） | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | |
| 油圧スプレッダー（充電式：オグラ製） | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 油圧カッター（充電式：オグラ製） | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| ドアオープナー | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 油圧ジャッキ（ポートパワー） | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 2 | |
| 用 | 大型油圧ジャッキ（ラムシリンダー・エンジン付） | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| | 救助用支柱器具（レスキューショア） | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | マット型空気ジャッキ | | 6 | | | | 6 | 4 | | | 10 | |
| | 手動ミニマット（1t, 3t, 6t） | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | |
| | スーパーミニマイティバック | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 可搬ウインチ（チルホール）1600kg・20m | | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | |
| | 器 | 削岩機（エンジン付） | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | ハンマードリル | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | ロータリーハンマードリル | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 携帯用コンクリート破壊器具 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| | | バール | | 8 | 2 | 2 | 1 | 13 | 2 | 1 | 3 | 19 |
| | | 大型ハンマー | | 3 | 2 | | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| カケヤ | | | 3 | 1 | | | 4 | 2 | 1 | 1 | 8 | |
| ツルハシ | | | 1 | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | |
| 弁慶斧 | | | 5 | 1 | | | 6 | 2 | 2 | 3 | 13 | |
| スコップ（丸） | | | 9 | 2 | 2 | 3 | 16 | 9 | 5 | 13 | 43 | |
| スコップ（角） | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | | 1 | 10 | |
| 具 | | マンホール救助器具（ロールグリス） | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | スローダン（緩降機） | | 3 | 3 | | | 6 | | | 1 | 7 | |
| | 平担架・バスケットストチャー | | 3 | 4 | | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| | クレーン用バスケット（ゴンドラ） | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 |
|------|------------------------|----|-------|------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | 祁答院分署 | | |
| 救 | 滑車 (W) | | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| | 滑車 (S) | | 4 | 1 | 2 | | 7 | 1 | 1 | | 9 |
| | 軽量滑車 TR3000 | | 4 | 1 | | 3 | 8 | 2 | | 2 | 12 |
| | U字ボルト (大) | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| | U字ボルト (中) | | 8 | 3 | | | 11 | 5 | 3 | 5 | 24 |
| | U字ボルト (小) | | 5 | | 1 | | 6 | 2 | | 2 | 10 |
| | カラビナ D 型 | | | | | | | 3 | | | 3 |
| | カラビナ O 型 (大) | | 4 | | | | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| | カラビナ O 型 (中) | | 8 | 2 | | | 10 | | | 2 | 12 |
| | カラビナ O 型 (小) | | 45 | 20 | 19 | 23 | 107 | 15 | 22 | 20 | 164 |
| 助 | 縛帯(サーバイバ・救助用・マンホール用) | | 7 | 2 | | | 9 | 2 | 1 | 2 | 14 |
| | 安全帯 (ライフベルト) | | 20 | 11 | 10 | 5 | 46 | 6 | 3 | 3 | 58 |
| | ロープ登はん器 | | 4 | 1 | | | 5 | 1 | 1 | | 7 |
| | 救助幕 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 空気式救助マット | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 浮環 | | 10 | 1 | 1 | 2 | 14 | 1 | 3 | 2 | 20 |
| | 浮標 | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | スバリ | | 27 | | | | 27 | 10 | | 15 | 52 |
| | 船艇 (アルミ製定員 8 名) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 船艇 (グラスファイバー製定員 4 名) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 器 | 船艇 (サンテック号) | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 船外機 (1 4 0 P) | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 船外機 (2 0 P) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 船外機 (1 5 P) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 救命胴衣 | 20 | 30 | 15 | 3 | 8 | 56 | 10 | 10 | 17 | 113 |
| | 潜水用具一式 (アクアラング) | 10 | 3 | | | | 3 | | | | 13 |
| | 空気ボンベ (潜水用具) | 25 | | | | | | | | | 25 |
| | 水中無線機 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 水中投光器 | 1 | | | | | | | | | 1 |

| 配置場所 | | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 | |
|---------------|----------------|------------------|-----------|-------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|---|
| | | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | 祁答院分署 | | | |
| 救 | 発 | 携帯用(3700W)けすぞうくん | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 携帯用(2300W)エアーテント | | | | | | | | | | | |
| | 電 | 携帯用(2000W) | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 携帯用(1600W) | | 3 | 2 | | | | 5 | | 1 | 2 | 8 |
| | | 携帯用(1200W) | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | 携帯用(900W)けすぞうくん | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 携帯用(900W) | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | | 携帯用(550W) | | | | | | | | 2 | | 2 | 4 |
| | | 携帯用(400W) | | | | | 2 | 1 | 5 | | | | 5 |
| | | 機 | 携帯用(300W) | | | | | | | | | | |
| 助 | 投 | 携帯用(1000W) | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | 携帯用(500W) | | 2 | 3 | | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | 光 | 携帯用(300W) | | | 1 | 2 | 1 | | 4 | 2 | | 2 | 8 |
| | | 携帯用(250W) | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | | 器 | 携帯用(200W) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| 用 | コードリール | | 8 | 5 | | 1 | 14 | 2 | 1 | 3 | 20 | | |
| | 強力ライト(電池8ヶ入) | | 3 | | 1 | | 4 | 1 | 2 | 2 | 9 | | |
| | 強力ライト(電池6ヶ入) | | 2 | 2 | 1 | | 5 | | | | 5 | | |
| | 強力ライト(電池4ヶ入) | | 3 | | | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 | 12 | | |
| | 携帯投光器(メタルハライド) | 2 | 1 | 2 | | | 3 | | | | 5 | | |
| | ヘッドアップライト | | | 3 | 2 | | 5 | 2 | | 4 | 11 | | |
| | 器 | ワイヤー(φ9×1m) | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | |
| | | ワイヤー(φ9×3m) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | | ワイヤー(φ9×5m) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | ワイヤー(φ9×6m) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | | ワイヤー(φ10×3m) | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | | ワイヤー(φ10×4m) | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | |
| | | ワイヤー(φ10×5m) | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | | ワイヤー(φ10×10m) | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 3 | |
| | | ワイヤー(φ12×2m) | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| | | ワイヤー(φ12×3m) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | | ワイヤー(φ12×5m) | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | | 4 | |
| | | ワイヤー(φ12×6m) | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | | 4 | |
| | | ワイヤー(φ12×10m) | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | 5 | |
| | | ワイヤー(φ14×5m) | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | |
| ワイヤー(φ14×6m) | | | | | | | | | | | | | |
| ワイヤー(φ14×10m) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ワイヤー(φ18×5m) | | | | | | | | | | | | | |

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 |
|---------|---------------------|----|-------|------|-------|-------|-------|----|-------|----|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | | |
| 救助用器具 | ロープ (φ12×200m) | | | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | ロープ (φ12×100m) | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| | ロープ (φ12×70m) | | 1 | | 2 | | 3 | | | 3 |
| | ロープ (φ12×60m) | | | | | | 1 | | | 1 |
| | ロープ (φ12×50m) | | 3 | 1 | | 1 | 5 | 1 | 1 | 8 |
| | ロープ (φ12×40m) | | 2 | | 1 | | 3 | | | 3 |
| | ロープ (φ12×30m) | | 7 | 4 | 1 | 2 | 14 | 4 | 3 | 23 |
| | ロープ (φ12×20m) | | 8 | 3 | 2 | 2 | 15 | 3 | 4 | 25 |
| | ロープ (φ12×15m) | | | | | 1 | 1 | | | 1 |
| | ロープ (φ12×10m) | | 1 | 1 | | 5 | 7 | | | 7 |
| 救助用器具 | トラロープ (100m) | | 1 | 1 | | | 2 | | | 2 |
| | トラロープ (70m) | | | | | | | | | |
| | トラロープ (60m) | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | トラロープ (50m) | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | トラロープ (40m) | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | トラロープ (30m) | | 2 | 1 | | 1 | 4 | | 1 | 5 |
| | トラロープ (20m) | | 2 | 1 | | | 3 | 3 | | 6 |
| | トラロープ (10m) | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 繊維スリング | | 4 | | | | 4 | | 4 | 8 |
| | マルチスリング | | 3 | | | | 3 | | | 3 |
| 測定用器具 | 牽引スリング | | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 |
| | 可燃性ガス測定器 (XP301) | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| | 有毒ガス測定器 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 9 |
| | 放射線濃度測定器 | | 3 | 4 | | | 7 | | 4 | 11 |
| | 熱画像直視装置 | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| | 放射線ポケット線量計 | | | 24 | | | 24 | | 44 | 68 |
| | 張力計 (テンションメーター) | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | ピートゲージ | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 検電器 (音響発光式含む) | | 2 | | | | 2 | | | 2 |
| | 逆目盛測桿 | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| その他機械器具 | マルチガス検知警報器 (アルティア4) | | 2 | 3 | | | 5 | | 4 | 9 |
| | 除染シャワー | 1 | | | | | | | | 1 |
| | エアータント (国貸与除く) | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| | 防塵メガネ | | 5 | 4 | 3 | 3 | 15 | | 10 | 29 |
| | 保護メガネ | | | | | | | 5 | | 5 |
| | 安全マット | | 4 | | | | 4 | 2 | 2 | 10 |
| | マットカバー | | 2 | | | | 2 | | 1 | 3 |
| | 安全ネット | | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | 携帯拡声器 (ハンドマイク) | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 11 | 3 | 1 | 21 |
| | 携帯無線機 | 1 | | | | | | | 3 | 4 |
| その他機械器具 | 携帯無線機 (県貸与) | 8 | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 | 5 | 3 | 37 |
| | 応急処置用セット | | 4 | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 7 |
| | 救助工具一式 | | 3 | | | | 3 | 2 | | 5 |
| | 車両移動器具 (ゴージャッキ) | | 4 | 2 | | | 6 | | | 6 |
| | ロープ保護布 | | 2 | | | | 2 | | | 2 |
| | シンククロス | | 3 | | | | 3 | | | 3 |
| | 折りたたみ式コーン | | 5 | | | | 5 | | | 5 |
| | 画像探索機 | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| | 救助用プロック | | 1 | | | | 1 | | | 1 |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本 部 | 中央消防署 | | | | 東部消防署 | | 西 部 消 防 署 | 合 計 | |
|-----------------------|-----------------------|--------|--------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| | | | 本 署 | 南 部 分 署 | 上 甌 分 駐 所 | 下 甌 分 駐 所 | 小 計 | 本 署 | | | 祁 答 院 分 署 |
| その他 機械 器具 | プロテクションカバー | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | 空気圧縮機 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | 酸素ボンベ3.5(ガス溶断機) | | | | | | | | | | |
| | 酸素ボンベ7.0(アークエアー溶断機) | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | アセチレンボンベ(ガス溶断機) | | 2 | | | | 2 | | | 2 | |
| 都 市 型 | スタティックロープ(φ11mm×20m) | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | スタティックロープ(φ11mm×30m) | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | スタティックロープ(φ11mm×50m) | | 2 | | | | 2 | 4 | | 6 | |
| | スタティックロープ(φ11mm×100m) | | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | |
| | スタティックロープ(φ11mm×200m) | | 1 | 1 | | | 2 | | | 2 | |
| | スタティックロープ(φ13mm×100m) | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | ブルージックオープンスリング8mm青 | | 16 | | | | 16 | | | 16 | |
| | ブルージックオープンスリング8mm赤 | | 13 | | | | 13 | | | 13 | |
| | ブルージックオープンスリング7mm赤端末 | | 13 | | | | 13 | 7 | | 20 | |
| | ブルージックオープンスリング7mm緑端末 | | 12 | | | | 12 | 7 | | 19 | |
| 救 助 資 機 材 | テープスリング(180cm) | | 12 | | | | 12 | | | 12 | |
| | テープスリング(120cm) | | 22 | 2 | 2 | | 26 | 10 | 4 | 5 | 45 |
| | テープスリング(60cm) | | 22 | 2 | 2 | | 26 | 10 | 2 | 2 | 40 |
| | デイジーチェーン | | 5 | | | | 5 | | | 5 | |
| | ベルグスピンネ | | 3 | | | | 3 | | | 3 | |
| | 山岳用カラビナ | | 66 | | | | 66 | 16 | 3 | 85 | |
| | フックス | | 5 | | | | 5 | | | 5 | |
| | レスキューー | | 4 | | | | 4 | 2 | | 6 | |
| | マインダー | | 5 | | | | 5 | 2 | | 7 | |
| | ツイン | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 2 | | 6 | |
| 材 | タンデム | | 2 | | | | 2 | 2 | | 4 | |
| | ミニトラクション | | 2 | | | | 2 | | | 2 | |
| | プロトラクション | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | ポーS | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | ポーM | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| | リガー | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | スイベル | | 2 | | | | 2 | 1 | | 3 | |
| | アイデュー | | 2 | | | | 2 | 1 | | 3 | |
| | パーティカルストレッチャー | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| | ユーマール | | 2 | | | | 2 | | | 2 | |
| 材 | A T C | | 2 | | | | 2 | | | 2 | |
| | ストッブ | | 2 | | | | 2 | 1 | | 3 | |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本 部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合 計 |
|---|---------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|-------|--------|
| | | | 本 署 | 南 部分 署 | 上 甌 分 駐 所 | 下 甌 分 駐 所 | 小 計 | 本 署 | 祁 答 院 分 署 | | |
| 都 市 型 救 助 資 機 材 | ラ ッ ク | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ア ッ セ ン シ ョ ン | | 2 | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| | セ ン ダ ー | | 2 | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| | ア サ ッ プ | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ア サ ッ プ ソ ー バ ー | | 4 | | | | 4 | | | | 4 |
| | レ ス キ ュ ー エ イ ト | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 4 |
| | ピ ラ ナ | | 2 | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| | コ ネ ク シ ョ ン フ ィ ッ ク ス | | 4 | | | | 4 | 2 | | | 6 |
| | ロ ー ド リ リ ー ス ス ト ラ ッ プ | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | チュ ー ブ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (橙) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | チュ ー ブ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (青) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | チュ ー ブ ラ ー ウ ェ ビ ン グ (黄) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ツ リ ー ス ビ ー | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | ス ペ ル ジ カ | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | フ ッ ト テ ー プ | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ロ ー プ 保 護 具 | | 4 | | | | 4 | | | | 4 |
| | セ ッ ト キ ャ タ ピ ラ ー | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | シ ッ ト ハ ー ネ ス | | 4 | | | | 4 | | | | 4 |
| | フ ル ハ ー ネ ス | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| | ピ タ ゴ ー ル | | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| ロ ー プ 投 下 袋 (背 負 い 100 型) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| ク ラ イ ミ ン グ 資 機 材 | フ ル ハ ー ネ ス | | 3 | | | | 3 | | | | 3 |
| | ジ ェ ッ ト ハ ー ネ ス | | 6 | | | | 6 | | | | 6 |
| | レ ス キ ュ ー エ イ ト | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | エ イ ト 環 | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | A T C | | 5 | | | | 5 | | | | 5 |
| | カ ラ ビ ナ (ウ ル ト ラ O 型) | | 9 | | | | 9 | | | | 9 |
| | ク ラ イ ミ ン グ 用 ハ ー ネ ス (成 人) | | 4 | | | | 4 | | | | 4 |
| | ク ラ イ ミ ン グ 用 ハ ー ネ ス (小 児) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ク ラ イ ミ ン グ 用 ヘ ル メ ッ ト (成 人) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| | ク ラ イ ミ ン グ 用 ヘ ル メ ッ ト (小 児) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 |
| ダイナミックロープ (30 m) | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| ヌンチャク (クイックドロ ー) | | 15 | | | | 15 | | | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 | |
|------|---|----|-------|------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | | | 祁答院分署 |
| 救急 | 半自動式除細動器 | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | A E D | | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 9 |
| | 自動式心肺蘇生装置 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 患者監視装置 | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 自動式人工呼吸器 | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 輸液ポンプ | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | 流量加湿器 | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | メインストレッチャー | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | サブストレッチャー | | 1 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | スクープストレッチャー | | 4 | | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| 急用 | バックボード(脊椎固定具) | | 4 | | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 3 | 12 |
| | ショートボード <small>(スピードボード、ファーノケッド)</small> | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 9 |
| | 布担架(ターボリン担架) | | 4 | | 3 | 1 | 8 | 1 | 3 | 3 | 15 |
| | エアー担架 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | 平担架 | | 2 | 1 | | | 3 | | | 1 | 4 |
| | 棒担架(巻布担架) | | 2 | | | 2 | 4 | 1 | | 2 | 7 |
| | 背板(レスキューボード) | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 5 |
| | 急病バック | | 3 | | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | 外傷バック | | 3 | | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | 赤救バック | | 3 | 1 | | | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| 資機 | 喉頭鏡セット | | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 | 12 |
| | マガール鉗子 | | 4 | 1 | 3 | 2 | 10 | 1 | 3 | 2 | 16 |
| | 血圧計(車載・携帯) | | 7 | | 4 | 2 | 13 | 2 | 1 | 3 | 19 |
| | 聴診器 | | 2 | | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| | バッグマスク | | 5 | 1 | 3 | 3 | 12 | 3 | 2 | 3 | 20 |
| | 頸椎カラー | | 19 | | 5 | 5 | 29 | 3 | 3 | 6 | 41 |
| | 吸引器(L S U・手動) | | 6 | 1 | 1 | 2 | 10 | 3 | 1 | 3 | 17 |
| | カーディオポンプ | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | 携帯用SPO2モニター | | 3 | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| | E T C O 2 モニター | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 材 | 膿盆 | | 4 | | 2 | 2 | 8 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| | レスキューシート(布) | | 4 | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | リフト担架(布) | | 1 | | | | 1 | 2 | | | 3 |
| | シヨックパイツ | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| | 減圧式固定具 <small>(マジックギプス・バキュームスプリント・Vキャストキット)</small> | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| | マイクロベント | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 防刃ベスト | | 4 | | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 14 |

平成27年4月1日現在

| 配置場所 | 種別 | 本部 | 中央消防署 | | | | | 東部消防署 | | 西部消防署 | 合計 | |
|-----------------|------------------------|-----------------|-------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|
| | | | 本署 | 南部分署 | 上甌分駐所 | 下甌分駐所 | 小計 | 本署 | 祁答院分署 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 救急用資材 | 消毒用噴霧器 | | 3 | | | | 3 | | | 1 | 4 | |
| | 自動滅菌器 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| | 救急車内殺菌装置 | | 2 | | | | 2 | | 1 | 1 | 4 | |
| | 滅菌シーラー | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | |
| | 訓練用シュミレーター(セーブマン) | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| | 訓練用シュミレーター(ALSトレーナー) | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| | レサシアン(成人・リトルアン) | | 25 | | 1 | 2 | 28 | | 1 | 1 | 30 | |
| | レサシアン(ジュニア) | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | |
| | アクター 9 1 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 酸素ポンベ | 10ℓ型(高規格流量加湿器用) | | 8 | | 4 | 3 | 15 | 4 | 3 | 2 | 24 |
| | | 3.5ℓ型(流量加湿器用) | | 19 | | | | 19 | | | | 19 |
| | | 2ℓ型(デマンド用) | | 7 | | 2 | 3 | 12 | 4 | 3 | 2 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 支援車I型(総務省貸与品のみ) | 災害用テント(祁答院分署1基) | 3 | | | | | | | 1 | | 4 | |
| | ワンタッチ式テント | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | バルーン型投光器(600W) | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | 発電機(900W以上・ガソリン) | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | 燃料携行缶(20ℓ) | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | コードリール(20m) | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 折畳み式リアカー | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 折畳み式トイレ式 | 5 | | | | | | | | | 5 | |
| | 寝袋(オールシーズンタイプ) | 20 | | | | | | | | | 20 | |
| | イス(折畳み式) | 20 | | | | | | | | | 20 | |
| | 作業台(折畳み式) | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| | テーブル(折畳み式) | 5 | | | | | | | | | 5 | |
| | 風防付き強力ガスバーナーセット(大1、小2) | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| LPGガスボンベ(8kg) | 2 | | | | | | | | | 2 | | |
| アルミ鍋 | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| 炊飯器(一升炊き) | 1 | | | | | | | | | 1 | | |

4. 無線配置状況

(1) 常備消防

平成27年7月1日現在

| 基地局（6局） | | 寺山基地局・本部基地局・寄田基地局・祁答院基地局・上甌基地局・下甌基地局 | | | |
|------------------|-----------|--|--------|-----|-----|
| 波名称 | | 活動波1（消防波）・活動波2（救急波）・活動波3（活動波）・主運用波 統制波1・統制波2・統制波3 | | | |
| 無線機種別 | | 可搬型 | 卓上型 | 車載型 | 携帯型 |
| 所 属 | | | | | |
| 消 防 本 部 | 消 防 総 務 課 | | | 4 | 1 |
| | 警 防 課 | 3 | | 9 | 5 |
| | 予 防 課 | | | 3 | 3 |
| | 通 信 指 令 課 | | | | 5 |
| 中 央 消 防 署 | | | ※受令機 1 | 8 | 14 |
| 南 部 分 署 | | | 1 | 3 | 4 |
| 上 甌 分 駐 所 | | | 1 | 2 | 3 |
| 下 甌 分 駐 所 | | | 1 | 2 | 3 |
| 東 部 消 防 署 | | | 1 | 5 | 7 |
| 祁 答 院 分 署 | | | 1 | 3 | 5 |
| 西 部 消 防 署 | | | 1 | 5 | 7 |
| 合 計 | | 3 | 7 | 44 | 57 |

(2) 非常備消防

平成27年7月1日現在

| 基地局（6局） | | 寺山基地局・本部基地局・寄田基地局・祁答院基地局・上甌基地局・下甌基地局 | | | | |
|---------|--------|--------------------------------------|--------|-----|-----|----|
| 波名称 | | 消防団波 | | | | |
| 所属 | 無線機種別 | 可搬型 | 卓上型 | 車載型 | 携帯型 | |
| | | 団本部 | | | 1 | 10 |
| 市役所 | | | ※受令機 1 | | | |
| 中央大隊 | 大隊本部 | | | | 7 | |
| | 川内南方面隊 | 川内中央南分団 | | | 4 | 1 |
| | | 川内南分団 | | | 5 | 1 |
| | | 平佐東分団 | | | 2 | 1 |
| | | 高江分団 | | | 1 | 1 |
| | 川内北方面隊 | 川内中央北分団 | | | 4 | 1 |
| | | 下東郷分団 | | | 2 | 1 |
| | | 高城東分団 | | | 2 | 1 |
| | | 城上分団 | | | 2 | 1 |
| | 東郷方面隊 | 川内中央南分団 | | | 2 | 1 |
| | | 川内南分団 | | | 2 | 1 |
| | | 平佐東分団 | | | 2 | 1 |
| | 西部大隊 | 大隊本部 | | | 1 | 4 |
| 西部方面隊 | | 水引分団 | | | 2 | 1 |
| | | 高城西分団 | | | 2 | 1 |
| | | 川内西分団 | | | 3 | 1 |
| 東部大隊 | 大隊本部 | | | 1 | 7 | |
| | 樋脇方面隊 | 樋脇北分団 | | | 2 | 1 |
| | | 樋脇中央分団 | | | 2 | 1 |
| | | 市比野中央分団 | | | 2 | 1 |
| | | 市比野南分団 | | | 2 | 1 |
| | 入来方面隊 | 副田分団 | | | 1 | 1 |
| | | 清色分団 | | | 1 | 1 |
| | | 大馬越分団 | | | 1 | 1 |
| | | 朝陽分団 | | | 1 | 1 |
| | 祁答院方面隊 | 黒木分団 | | | 1 | 1 |
| | | 上手分団 | | | 1 | 1 |
| | | 下手分団 | | | 2 | 1 |
| | | 藺牟田分団 | | | 2 | 1 |
| 上甌大隊 | 大隊本部 | | | 1 | 5 | |
| | 上甌方面隊 | 里分団 | | | 4 | 1 |
| | | 上甌中央分団 | | | 5 | 1 |
| | | 浦内分団 | | | 3 | 1 |
| 下甌大隊 | 大隊本部 | | | 1 | 5 | |
| | 下甌方面隊 | 下甌北分団 | | | 8 | 1 |
| | | 下甌南分団 | | | 6 | 1 |
| | | 鹿島分団 | | | 3 | 1 |
| 合計 | | | 1 | 87 | 70 | |

無線基地局 位置図



5. 気象状況(薩摩川内市消防局本部庁舎屋上)

平成26年8月1日～平成27年6月30日

| 月別 | 気象別 | 気温 (°C) | | | 湿度 (%) | | | | 風 (m) | | | 雨量 (mm) | |
|-------|-----|---------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|---------|-------|
| | | 平均 | 最高 | 最低 | 相対湿度平均 | 相対湿度最高 | 相対湿度最低 | 実効湿度平均 | 平均風速 | 平均風向 | 最大瞬間風速 | 時間最大 | 月積算 |
| (H26) | 8 | 26.6 | 32.6 | 21.3 | 89.0 | 98.6 | 57.7 | 88.0 | 1.9 | SSW | 20.0 | 37.0 | 336.5 |
| | 9 | 23.8 | 31.9 | 15.7 | 89.2 | 98.6 | 47.5 | 89.3 | 1.0 | W | 13.0 | 17.0 | 219.0 |
| | 10 | 20.2 | 29.4 | 9.6 | 81.8 | 98.6 | 42.4 | 82.0 | 1.7 | NNW | 27.2 | 28.5 | 106.5 |
| | 11 | 14.4 | 23.7 | 3.0 | 86.0 | 98.8 | 29.4 | 85.1 | 1.0 | NNW | 14.9 | 21.0 | 141.0 |
| | 12 | 7.2 | 18.7 | -2.6 | 85.5 | 99.1 | 29.4 | 86.0 | 1.4 | NNW | 18.7 | 12.5 | 156.5 |
| (H27) | 1 | 7.5 | 17.1 | -2.1 | 82.1 | 98.8 | 27.4 | 82.1 | 1.5 | NNW | 21.3 | 4.5 | 90.0 |
| | 2 | 7.1 | 18.0 | -2.0 | 81.3 | 98.8 | 39.4 | 81.0 | 1.4 | NNW | 17.1 | 10.0 | 109.5 |
| | 3 | 11.0 | 24.7 | -0.9 | 81.9 | 98.8 | 21.6 | 81.4 | 1.4 | NNW | 15.5 | 10.5 | 98.0 |
| | 4 | 17.2 | 26.2 | 6.9 | 85.7 | 99.1 | 24.4 | 85.9 | 1.6 | W | 17.5 | 17.5 | 179.5 |
| | 5 | 19.7 | 30.8 | 10.5 | 87.6 | 99.1 | 28.8 | 86.8 | 1.3 | W | 14.7 | 16.0 | 126.5 |
| | 6 | 21.8 | 29.2 | 15.3 | 95.5 | 99.4 | 53.8 | 94.8 | 1.3 | ENE | 17.7 | 27.5 | 893.0 |

※気象観測装置は平成26年7月18日から運用開始

V. 救急及び 救助

1. 地域別救急出場状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 地域別 種別 | 川内地区 | 樋脇地区 | 入来地区 | 東郷地区 | 祁答院地区 | 里地区 | 上甌地区 | 下甌地区 | 鹿島地区 | 串木野 | その他 | 合計 |
|-----------|-------|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|-------|
| 火 災 | 11 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | 17 |
| 自然災害 | | | | | | | | | | | | |
| 水 難 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 交通事故 | 208 | 30 | 37 | 18 | 14 | 1 | 3 | 2 | | | 2 | 315 |
| 労働災害 | 20 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | 27 |
| 運動競技 | 23 | 11 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | | | | 41 |
| 一般負傷 | 348 | 42 | 32 | 16 | 26 | 2 | 15 | 9 | 2 | 2 | | 494 |
| 加 害 | 6 | 1 | | | | | | | | | | 7 |
| 自損行為 | 31 | 3 | 4 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 43 |
| 急 病 | 1,562 | 196 | 170 | 130 | 142 | 8 | 30 | 64 | 12 | 12 | 1 | 2,327 |
| 転院搬送 | 492 | 38 | 10 | 1 | 4 | 19 | 29 | 41 | 6 | 44 | | 684 |
| そ の 他 | 29 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | 35 |
| 計 | 2,733 | 327 | 259 | 175 | 191 | 30 | 79 | 118 | 20 | 58 | 3 | 3,993 |
| 前 年 | 2,623 | 332 | 245 | 178 | 177 | 45 | 84 | 113 | 25 | 51 | 1 | 3,874 |

(種別のその他には転院搬送を含む)

2. 月別救急出場状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 月別 種別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 火 災 | 2 | | 1 | 1 | | | 4 | | 6 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 自然災害 | | | | | | | | | | | | | |
| 水 難 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 |
| 交通事故 | 26 | 21 | 24 | 36 | 25 | 23 | 23 | 22 | 23 | 22 | 37 | 33 | 315 |
| 労働災害 | 5 | 1 | 3 | 3 | 6 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | 27 |
| 運動競技 | | 2 | 6 | 4 | 5 | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 41 |
| 一般負傷 | 34 | 27 | 47 | 40 | 41 | 49 | 36 | 50 | 46 | 41 | 34 | 49 | 494 |
| 加 害 | | 1 | | 1 | | | 3 | | | | 1 | 1 | 7 |
| 自損行為 | 4 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 43 |
| 急 病 | 239 | 175 | 200 | 200 | 190 | 179 | 214 | 180 | 178 | 162 | 209 | 201 | 2,327 |
| そ の 他 | 82 | 68 | 67 | 75 | 56 | 50 | 52 | 50 | 49 | 56 | 60 | 54 | 719 |
| 計 | 392 | 303 | 351 | 363 | 326 | 314 | 346 | 310 | 309 | 285 | 346 | 348 | 3,993 |

(種別のその他には転院搬送を含む)

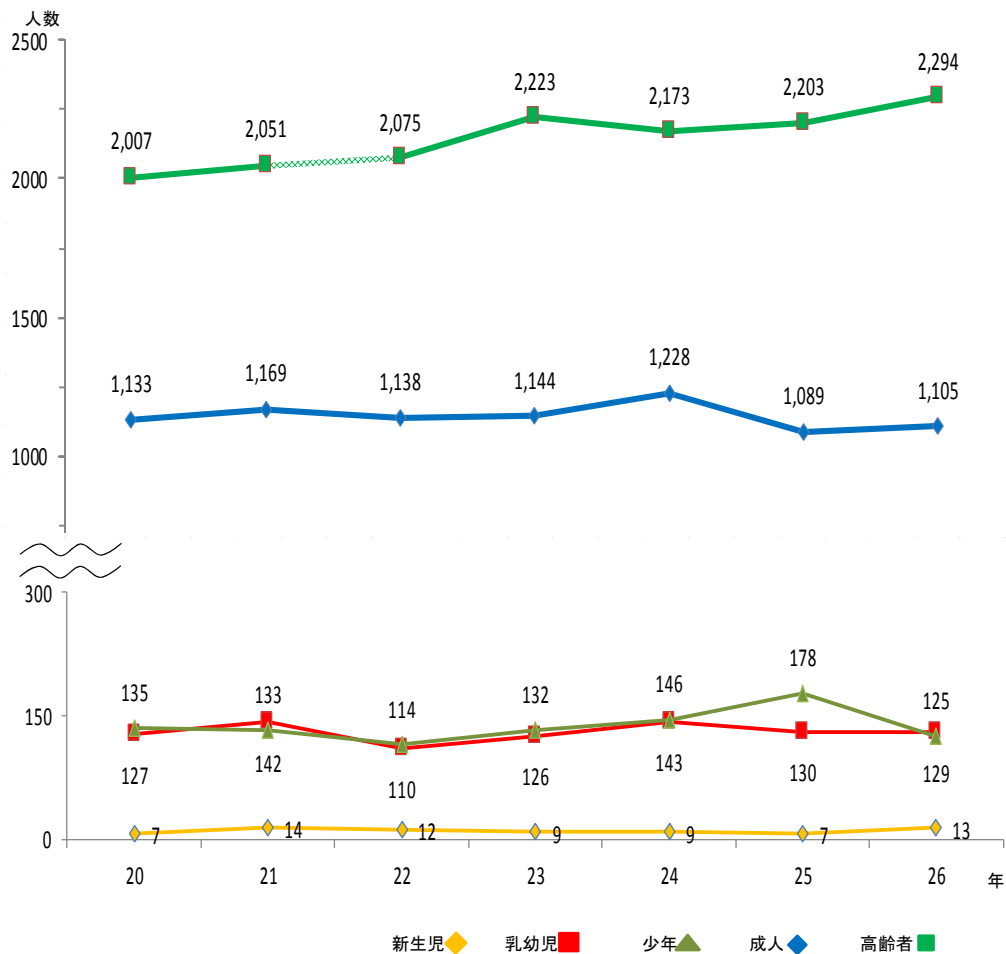
3. 年齢区分別搬送人員

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 種別 | 年齢区分 | | | | | |
|--------|------|-----|-----|------|------|-------|
| | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 |
| 火災 | | | | 3 | 1 | 4 |
| 自然災害 | | | | | | |
| 水難 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 交通事故 | | 9 | 27 | 180 | 104 | 320 |
| 労働災害 | | | | 20 | 6 | 26 |
| 運動競技 | | | 24 | 14 | 2 | 40 |
| 一般負傷 | | 24 | 15 | 100 | 323 | 462 |
| 加害 | | | | 4 | 2 | 6 |
| 自損行為 | | | | 20 | 3 | 23 |
| 急病 | 4 | 85 | 39 | 612 | 1397 | 2137 |
| 転院搬送 | 7 | 10 | 20 | 148 | 454 | 639 |
| その他 | 2 | 1 | | 3 | 1 | 7 |
| 合計 | 13 | 129 | 125 | 1105 | 2294 | 3666 |
| 構成比(%) | 0.4 | 3.5 | 3.4 | 30.1 | 62.6 | 100.0 |
| 前年 | 7 | 130 | 178 | 1089 | 2203 | 3607 |
| 前年比 | 6 | △1 | △53 | 16 | 91 | 59 |

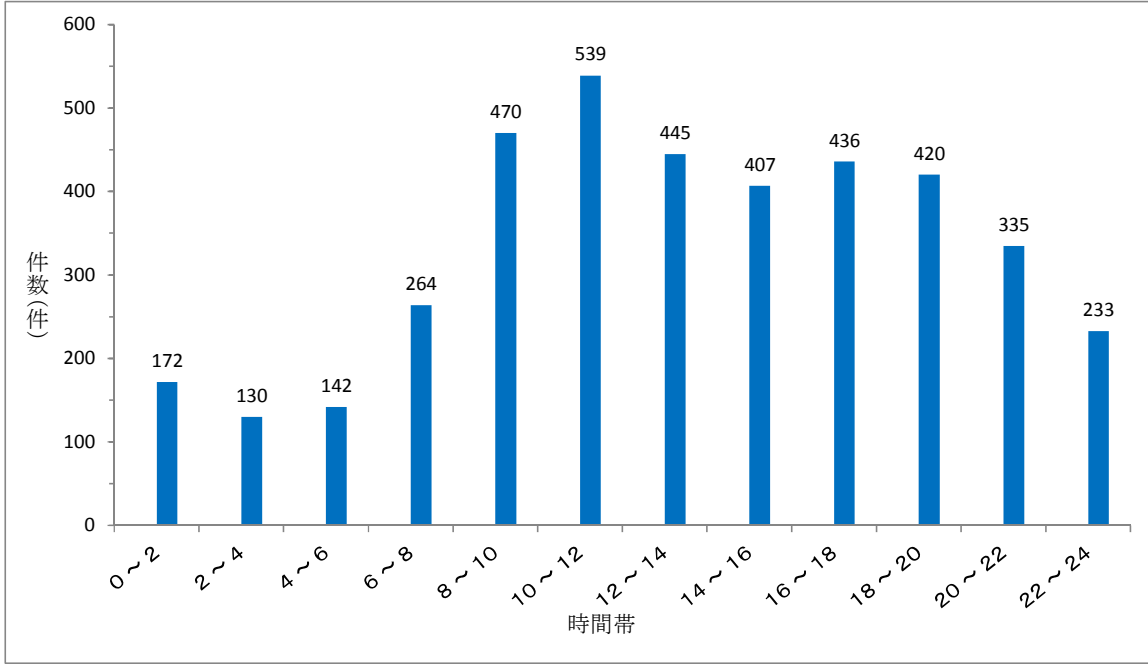
新生児 生後28日未満
 乳幼児 生後28日以上～満7歳未満
 少年 満7歳以上～満18歳未満
 成人 満18歳以上～満65歳未満
 高齢者 満65歳以上

【年齢区分別推移】



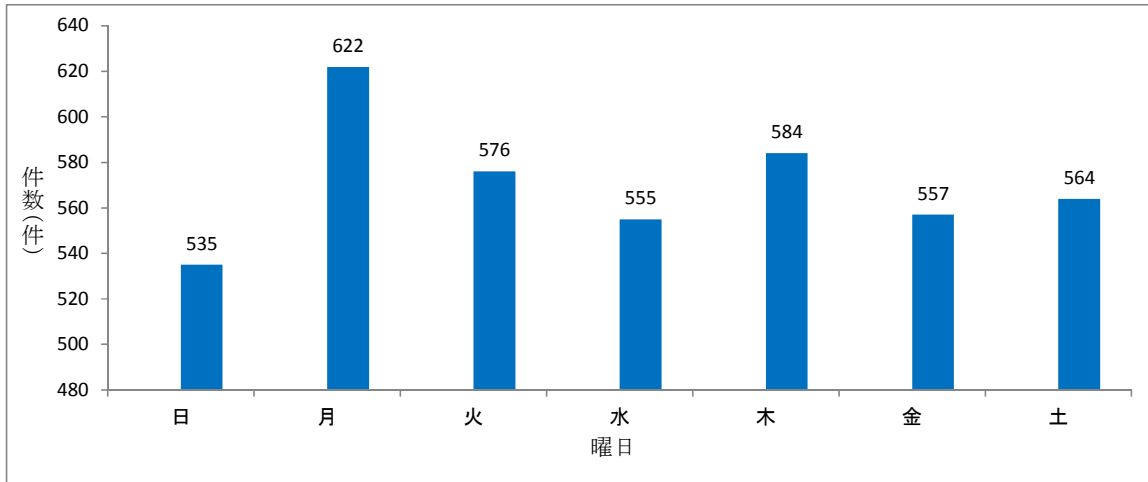
4. 時間別出場状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日



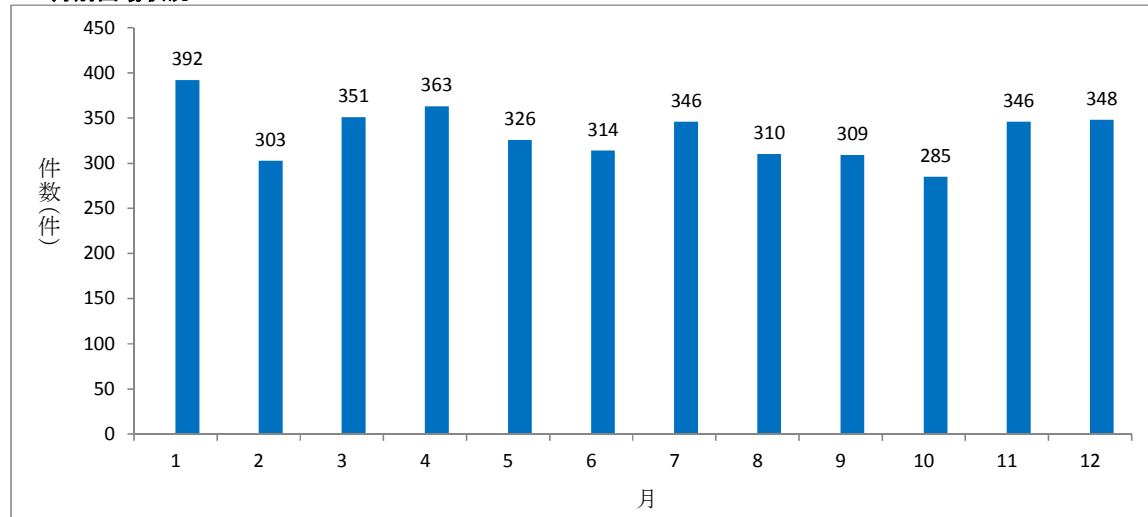
5. 曜日別出場状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日



6. 月別出場状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日



7. 救急隊員の行った応急処置状況(搬送者のうち)

平成26年1月1日～平成26年12月31日
(単位：件)

| 応急処置 | | 事故種別 | | | | 合計 | 前年 | 前年比 |
|------------------|----------------------------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | | | |
| 止 | 血 | 6 | 19 | 56 | 8 | 89 | 77 | 12 |
| 固 | 定 | 3 | 54 | 32 | 17 | 106 | 96 | 10 |
| 心 | 肺 蘇 生 | 75 | 1 | 10 | 11 | 97 | 78 | 19 |
| 酸 | 素 吸 入 | 393 | 16 | 27 | 187 | 623 | 744 | △ 121 |
| 気 | 道 確 保 ただし、※1.2.3を除く | 60 | 3 | 5 | 12 | 80 | 73 | 7 |
| 保 | 温 | 73 | 16 | 16 | 31 | 136 | 180 | △ 44 |
| 被 | 服 | 3 | 65 | 106 | 22 | 196 | 202 | △ 6 |
| 除 | 細 動 | 16 | | | | 16 | 10 | 6 |
| | 在 宅 医 療 継 続 | 4 | | | | 4 | 3 | 1 |
| ※1 | 経 鼻 エ ア ウ ェ イ | 6 | | 1 | 1 | 8 | 9 | △ 1 |
| | 咽 頭 鏡 ・ 鉗 子 | 1 | | 2 | | 3 | 4 | △ 1 |
| | シ ョ ッ ク パ ン ツ | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | 血 圧 測 定 | 1,919 | 292 | 416 | 631 | 3,258 | 3,093 | 165 |
| | 聴 診 器 に よ る 心 音 ・ 呼 吸 音 等 聴 取 | 607 | 80 | 38 | 88 | 813 | 572 | 241 |
| | 血 中 酸 素 飽 和 度 測 定 | 2,017 | 306 | 432 | 710 | 3,465 | 3,309 | 156 |
| | 心 電 図 | 1,170 | 53 | 102 | 267 | 1,592 | 1,276 | 316 |
| 特 定 行 為 | 静 脈 路 確 保 (輸 液) | 28 | | 3 | 4 | 35 | 25 | 10 |
| | ※2 ラ リ ン ゲ ア ル マ ス ク 等 | 1 | | | | 1 | 5 | △ 4 |
| | ※3 気 管 挿 管 | 27 | | 4 | 1 | 32 | 18 | 14 |
| | 薬 剤 投 与 | 19 | | 2 | 2 | 23 | 10 | 13 |
| そ の 他 の 応 急 処 置 | | 1,452 | 122 | 222 | 349 | 2,145 | 1,907 | 238 |
| 処 置 人 数 | | 2,116 | 314 | 452 | 729 | 3,611 | 3,468 | 143 |
| 構 成 比 (%) | | 58.6 | 8.7 | 12.5 | 20.2 | 100.0 | | |

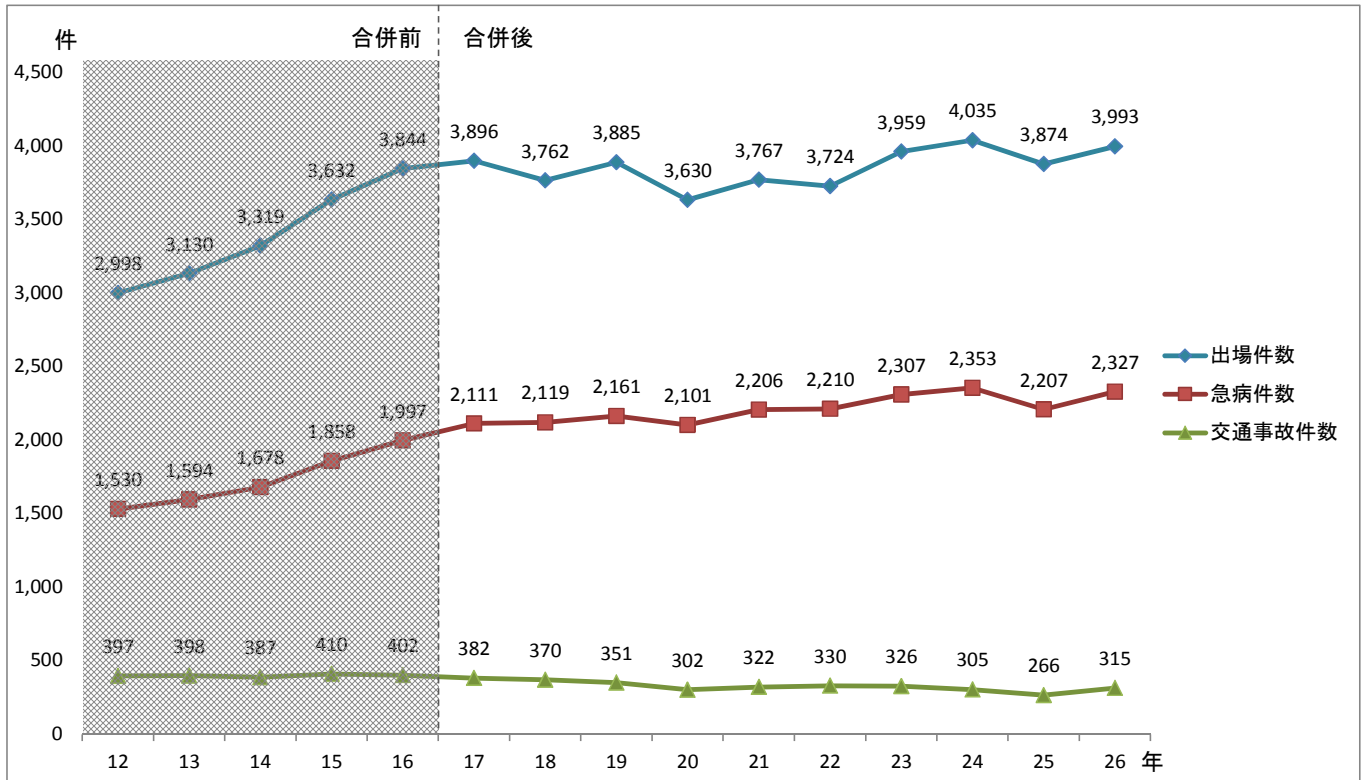
8. 不搬送原因別出場件数

平成26年1月1日～平成26年12月31日
(単位：件)

| 不搬送理由 | 緊急性なし | 傷害なし | 拒否 | 酩酊 | 死亡 | 現場処置 | その他 | 計 |
|-------|-------|------|-----|----|----|------|-----|-----|
| 出場件数 | 31 | 25 | 101 | 1 | 45 | 115 | 51 | 369 |

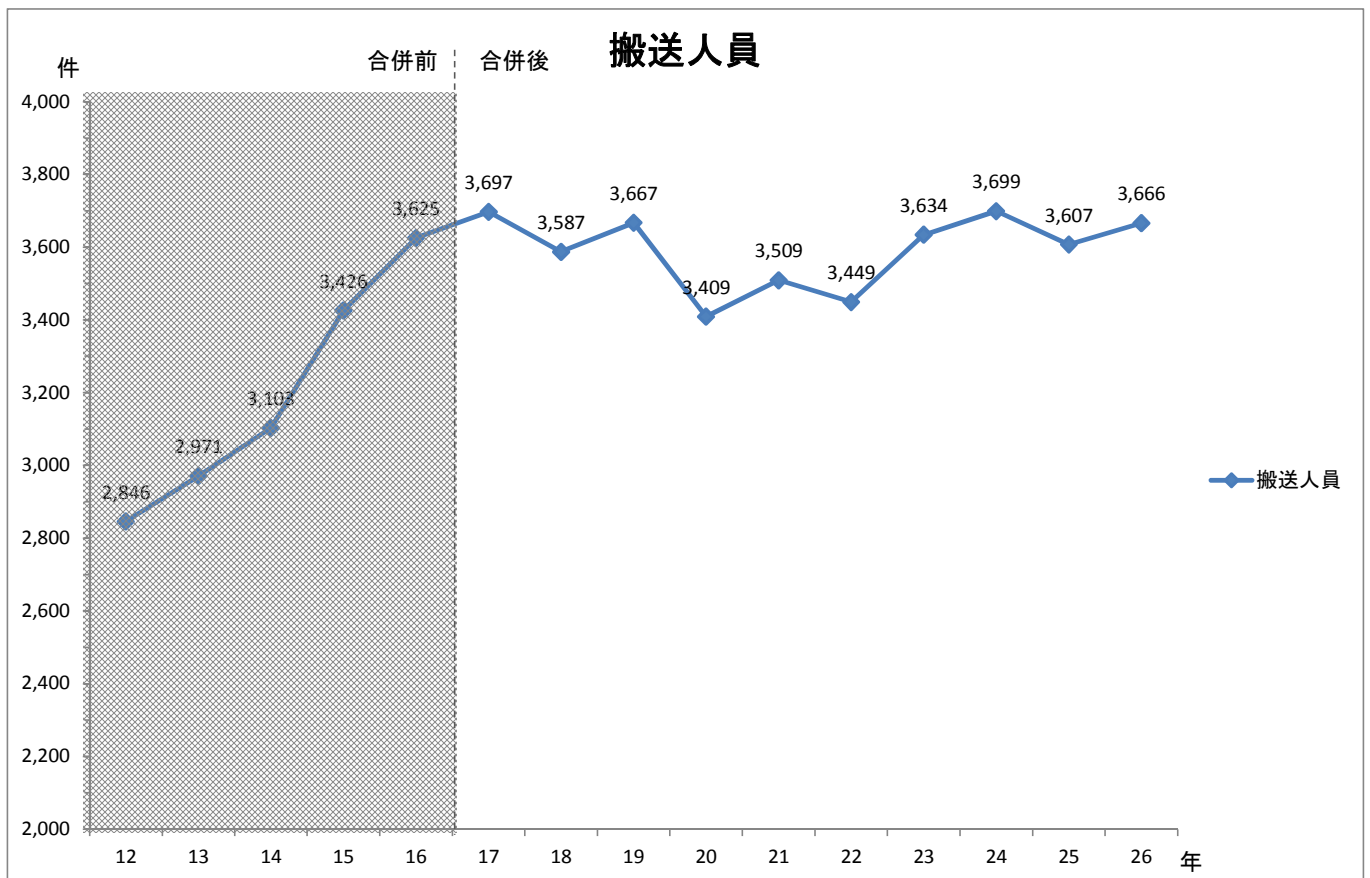
(その他には誤報、いたづらを含む)

9. 地域別救急出場状況



合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

10. 搬送人員の推移

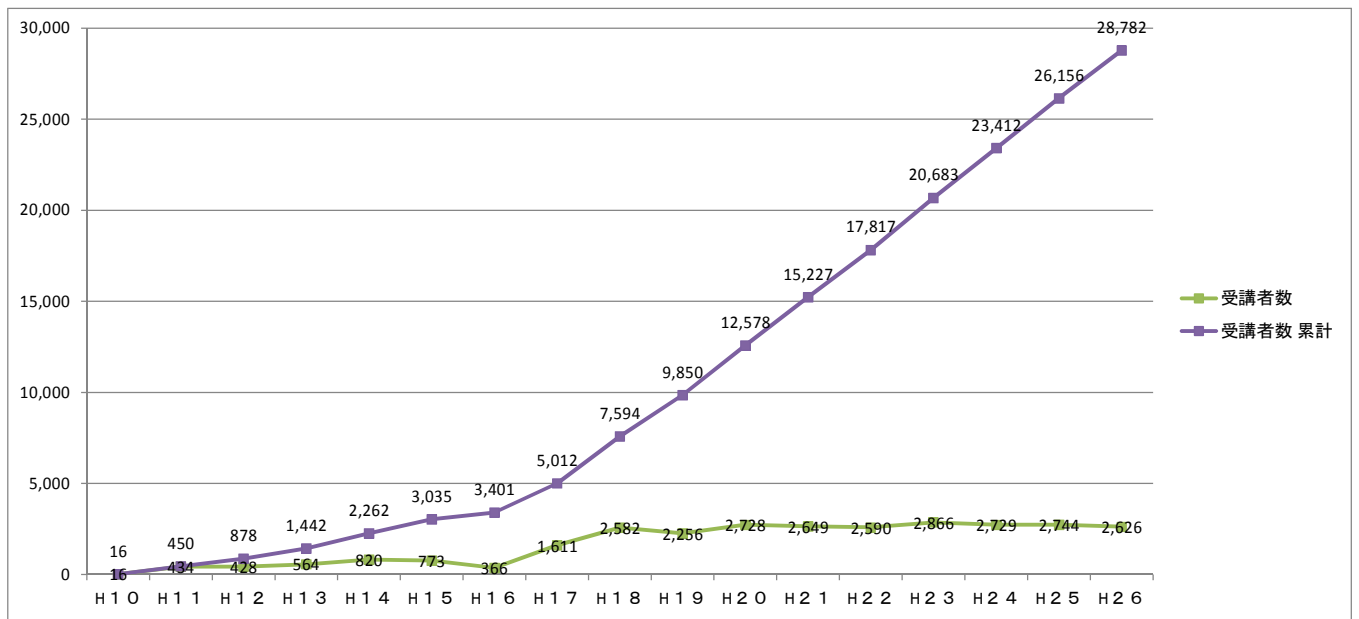


合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

| 区分 \ 年 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
|------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 実施回数 | 1 | 15 | 17 | 25 | 3 | 38 | 25 | 82 | 145 | 116 | 142 | 134 | 133 | 140 | 142 | 146 | 125 |
| 受講者数 | 16 | 434 | 428 | 564 | 820 | 773 | 366 | 1,611 | 2,582 | 2,256 | 2,728 | 2,649 | 2,590 | 2,866 | 2,729 | 2,744 | 2,626 |
| 受講者数累計 | 16 | 450 | 878 | 1,442 | 2,262 | 3,035 | 3,401 | 5,012 | 7,594 | 9,850 | 12,578 | 15,227 | 17,817 | 20,683 | 23,412 | 26,156 | 28,782 |
| 市民に占める受講割合 | 0% | 0% | 1% | 1% | 2% | 3% | 3% | 5% | 7% | 10% | 12% | 15% | 18% | 21% | 23% | 26% | 30% |

※ H17からAED(自動体外式除細動器)の取り扱いを含む講習を実施。



12. CPA患者社会復帰状況

| 区分 \ 年 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CPA患者数(搬送者) | 72人 | 84人 | 66人 | 98人 | 77人 | 78人 | 86人 | 110人 | 105人 | 71人 | 88人 |
| CPR口頭指導 | 15.3% | 32.1% | 16.7% | 24.5% | 41.6% | 52.6% | 37.2% | 43.6% | 66.7% | 67.6% | 65.9% |
| バイスタンダーCPR | 15.3% | 32.1% | 36.4% | 42.9% | 40.3% | 46.2% | 33.7% | 38.2% | 41.9% | 36.6% | 43.2% |
| 蘇生率 | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 17.3% | 14.3% | 12.8% | 20.9% | 19.1% | 19.0% | 19.7% | 15.9% |
| 社会復帰者 | 0人 | 0人 | 2人 | 6人 | 6人 | 4人 | 2人 | 4人 | 3人 | 3人 | 0人 |
| 社会復帰率 | 0.0% | 0.0% | 3.0% | 6.1% | 7.8% | 5.1% | 2.3% | 3.6% | 2.9% | 4.2% | 0.0% |

※CPA..... Cardio Pulmonary Arrest の略で、心肺停止のこと。
 ※CPR..... Cardio Pulmonary Resuscitation の略で、心肺蘇生法のこと。
 ※バイスタンダー..... 救急現場に居合わせた人(発見者、同伴者等)のこと。
 ※社会復帰..... 心肺停止により救急搬送された人が、回復して歩いて退院したこと。

13. 事故種別救助活動状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 事故種別 区分 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事故 | 建物等による 事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事故 | 合計 |
|------------|----|------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|------|------------|----|
| 出場件数 | 5 | 41 | 6 | | | 4 | | | 8 | 64 |
| 活動件数 | 5 | 21 | 2 | | | 2 | | | 3 | 33 |
| 救助人員 | 4 | 23 | 2 | | | 1 | | | 3 | 33 |

※消防機関が救助活動を行なう目的で出場した件数
 なお、火災の場合は消防機関が何らかの救助活動を行なった件数

14. 事故種別出場及び活動車両状況

平成26年1月1日～平成26年12月31日

| 事故種別 車両区分 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事故 | 建物等による 事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事故 | 合計 |
|------------------|----|------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|------|------------|-----|
| 救助工作車 | 5 | 40 | 6 | | | 4 | | | 8 | 63 |
| | 5 | 9 | 2 | | | 2 | | | 3 | 21 |
| 消防ポンプ自動車 | 15 | 46 | 7 | | | | | | 6 | 74 |
| | 3 | 17 | 2 | | | | | | 2 | 24 |
| はしご車及び 屈折はしご車 | | | | | | | | | | |
| 指揮車及び 指令車 | 6 | 9 | 3 | | | | | | | 18 |
| | | 2 | 2 | | | | | | | 4 |
| 救急自動車 | 4 | 48 | 6 | | | 4 | | | 9 | 71 |
| | | 18 | 2 | | | 1 | | | 3 | 24 |
| 船舶 | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | 2 | 2 |
| その他 | | 1 | 4 | | | | | | | 5 |
| | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 消防団車両 | | | | | | | | | | |
| 計 | 30 | 144 | 26 | | | 8 | | | 25 | 233 |
| | 8 | 46 | 9 | | | 3 | | | 10 | 76 |

・救助活動のために出場した車両等の台数

※上段 出動車両台数
 下段 活動車両台数

VI 消防団及び 消防協力団体

2. 消防団員定数及び実員

平成27年4月1日現在

| 階級 区分 | 団長 | 副団長 | 方面隊長 | 本部長 (副方面隊長) | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 合計 |
|----------|----|-----|------|----------------|-----|------|----|-----|-------|-------|
| 定数 | 1 | 5 | 9 | 13 | 32 | 32 | 77 | 151 | 1,009 | 1,329 |
| 実員 | 1 | 6 | 9 | 13 | 33 | 33 | 76 | 151 | 941 | 1263 |

3. 消防団員の年齢

平成27年4月1日現在

| 年齢 | 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 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------------|
| 1,263 (61) | 0 (0) | 22 (2) | 99 (5) | 163 (9) | 187 (8) | 207 (8) | 198 (6) | 185 (12) | 136 (6) | 66 (5) | 43.4 歳 (43.5) |

()は女性団員

4. 方面隊別団員数

平成27年4月1日現在

| | 分 団 数 | 団員数 (人) | 方面隊人口 (人) | 世帯数 (世帯) | 団員1人あたり 人口(人) |
|--------|-------|------------|--------------|-------------|------------------|
| 川内南方面隊 | 4 | 182 | 38,663 | 17,444 | 212 |
| 川内北方面隊 | 4 | 172 | 28,677 | 13,125 | 167 |
| 東郷方面隊 | 3 | 115 | 5,410 | 2,405 | 47 |
| 川内西方面隊 | 3 | 104 | 4,581 | 2,500 | 44 |
| 樋脇方面隊 | 4 | 120 | 6,674 | 3,279 | 56 |
| 入来方面隊 | 4 | 103 | 4,967 | 2,472 | 48 |
| 祁答院方面隊 | 4 | 101 | 3,811 | 1,820 | 38 |
| 上甌方面隊 | 3 | 152 | 2,523 | 1,431 | 17 |
| 下甌方面隊 | 3 | 168 | 2,406 | 1,494 | 14 |

5. 消防団員の勤続年数

平成27年4月1日現在

| 勤続年数 | 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 |
|---------------|-------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 1,263 (61) | 317 (29) | 266 (22) | 214 (7) | 210 (1) | 123 (2) | 75 (0) | 58 (0) |

()は女性団員

6. 消防団車両の概要

平成27年4月1日現在

| 番号 | 大隊 | 方面隊 | 分団名 | 部名 | 車両名 | 車種 | 登録番号 | 購入年月 | 経過年数 | ポンプ及びメーカー | 備考 | |
|----|------------------|------|--------------|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1 | 団本部 | | 団本部 | 団本部 | 団本部車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9533 | H 10 .11 | 17 | | | |
| 2 | | | | 団本部 | ひげし号 | 三菱 | 鹿児島 22 す 1060 | H 4 .5 | 23 | | | |
| 3 | | | | 団本部 | 支援車 | 三菱 | 鹿児島 88 す 7692 | H 9 .3 | 18 | | | |
| 4 | | | | 団本部 | 予備積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 3675 | H 5 .3 | 22 | | | |
| 5 | | | 女性分団 | 女性分団車 | ダイハツ | 鹿児島 80 あ 476 | H 3 .4 | 24 | | | | |
| 6 | | | 西部大隊 | 団本部 | 大隊車 | ダイハツ | 鹿児島 80 あ 738 | H 7 .9 | 20 | | | |
| 7 | | | 東部大隊 | 団本部 | 大隊車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1474 | H 26 11 | 1 | | | |
| 8 | | | 上甌大隊 | 団本部 | 大隊車 | スズキ | 鹿児島 80 あ 682 | H 7 .3 | 20 | | | |
| 9 | | | 下甌大隊 | 団本部 | 大隊車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1193 | H 24 .12 | 3 | | | |
| 10 | 中 央 大 隊 | | 川内中央南 | 向田部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 3730 | H 13 .11 | 14 | A-2 日本ドライケミカル | | |
| 11 | | | | 宮里部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5978 | H 27 .1 | 0 | | | |
| 12 | | | | 中央一部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 618 | H 19 .12 | 8 | A-2 日本機械 | | |
| 13 | | | | 中央二部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 8101 | H 9 .9 | 18 | | | |
| 14 | | | 川内南 | 隈之城部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 3731 | H 13 .11 | 14 | A-2 日本ドライケミカル | | |
| 15 | | | | 中福良部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5095 | H 25 .11 | 2 | | | |
| 16 | | | | 宮崎部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 5972 | H 7 .9 | 20 | | | |
| 17 | | | | 永利部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 1069 | H 12 .1 | 15 | | 永利班 | |
| 18 | | | 永利部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 8100 | H 9 .9 | 18 | | 百次班 | | |
| 19 | | | 平佐東 | 一部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 6234 | H 15 .10 | 12 | | | |
| 20 | | | | 二部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 8099 | H 9 .9 | 18 | | | |
| 21 | | | 高江 | 高江部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 6283 | H 15 .10 | 12 | A-2 日本ドライケミカル | | |
| 22 | | | 川内北 | 川内中央北 | 大小路部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 5561 | H 15 .3 | 12 | A-2 日本ドライケミカル | |
| 23 | | | | | 中郷部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 7052 | H 8 .10 | 19 | | |
| 24 | | | | | 上川内部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 7486 | H 16 .11 | 11 | A-2 日本ドライケミカル | |
| 25 | | | | | 亀山部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 7485 | H 16 .11 | 11 | A-2 日本ドライケミカル | |
| 26 | | | | 下東郷 | 一部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9545 | H 10 .12 | 17 | | |
| 27 | | | | | 二部 | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 80 あ 859 | H 8 .10 | 19 | | |
| 28 | | | | 高城東 | 高城部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 3864 | H 13 .12 | 14 | | |
| 29 | | | | | 陽成部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9546 | H 10 .12 | 17 | | |
| 30 | | | | 城上 | 上城上部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 5971 | H 7 .9 | 20 | | |
| 31 | 下城上部 | 積載車 | | | トヨタ | 鹿児島 800 す 5098 | H 25 .11 | 2 | | | | |
| 32 | 東郷 | 東郷中央 | 一部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 2905 | H 22 .12 | 5 | A-2 日本ドライケミカル | | | |
| 33 | | | ミニ積載車 | スズキ | 鹿児島 80 あ 233 | S 63 .3 | 28 | | | | | |
| 34 | | | 二部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5099 | H 25 .11 | 2 | | | | |
| 35 | | | ミニ積載車 | スズキ | 鹿児島 80 あ 234 | S 63 .3 | 28 | | | | | |
| 36 | | 東郷東 | 南瀬部 | ポンプ車 | 三菱 | 鹿児島 88 す 8087 | H 9 .9 | 18 | A-2 日本ドライケミカル | | | |
| 37 | | | 山田部 | ポンプ車 | 三菱 | 鹿児島 800 さ 462 | H 11 .9 | 16 | A-2 日本機械 | | | |
| 38 | | 東郷西 | 鳥丸部 | ポンプ車 | いすゞ | 鹿児島 800 さ 2139 | H 12 .9 | 15 | A-2 エレファント | | | |
| 39 | | | 藤川部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5977 | H 27 .1 | 0 | | | | |
| 40 | 西 部 大 隊 | 川内西 | 水引 | 水引部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 3863 | H 13 .12 | 14 | | | |
| 41 | | | | 港部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 3865 | H 13 .12 | 14 | | | |
| 42 | | | 高城西 | 西方部 | ポンプ車 | 三菱 | 鹿児島 88 す 9513 | H 10 .12 | 17 | A-2 日本ドライケミカル | | |
| 43 | | | | 湯田部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 2446 | H 12 .12 | 15 | | | |
| 44 | | | 川内西 | 久見崎部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5976 | H 27 .1 | 0 | | | |
| 45 | | | | 寄田部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 7053 | H 8 .10 | 19 | | | |
| 46 | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 80 あ 963 | | H 9 .9 | 18 | | | | | | |

| 番号 | 大隊 | 方面隊 | 分団名 | 部名 | 車両名 | 車種 | 登録番号 | 購入年月 | 経過年数 | ポンプ及びメーカー | 備考 |
|----|------------------|------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 47 | 東 部 大 隊 | 樋脇 | 樋脇北 | 倉野部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 6240 | H 15 .10 | 12 | | |
| 48 | | | | 岩下部 | 積載車 | ニッサン | 鹿児島 88 す 6210 | H 7 .12 | 20 | | |
| 49 | | | 樋脇中央 | 塔之原部 | ポンプ車 | いすゞ | 鹿児島 800 さ 693 | H 11 .10 | 16 | A-2 モリタ | |
| 50 | | | | 河内部 | 積載車 | ニッサン | 鹿児島 88 す 6209 | H 7 .12 | 20 | | |
| 51 | | | 市比野中央 | 市比野部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 2841 | H 22 .11 | 5 | A-2 GMいちほら | |
| 52 | | | | | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9347 | H 10 .10 | 17 | | |
| 53 | | | | 上手部 | 積載車 | ニッサン | 鹿児島 88 す 7363 | H 9 .1 | 18 | | |
| 54 | | | 市比野南 | 藤本部 | 積載車 | ニッサン | 鹿児島 88 す 6344 | H 8 .2 | 19 | | |
| 55 | | | | 野下部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5096 | H 25 .11 | 2 | | |
| 56 | | | 入来 | 副田 | 一部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 5079 | H 25 .10 | 2 | A-2 日本ドライケミカル |
| 57 | | 二部 | | | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 7097 | H 8 .10 | 19 | | |
| 58 | | 清色 | | 清色部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 407 | H 19 .9 | 8 | A-2 吉谷機械 | |
| 59 | | 大馬越 | | 大馬越部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 7239 | H 8 .12 | 19 | | |
| 60 | | 朝陽 | | 朝陽部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 6191 | H 7 .11 | 20 | | |
| 61 | | 祁答院 | 黒木 | 1部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 8652 | H 17 .12 | 10 | A-2 日本ドライケミカル | |
| 62 | | | | 上手 | 1部 | ポンプ車 | 三菱 | 鹿児島 800 さ 5196 | H 14 .12 | 13 | A-2 モリタ |
| 63 | | | 下手 | 1部 | ポンプ車 | 三菱 | 鹿児島 800 さ 3782 | H 13 .12 | 14 | A-2 モリタ | |
| 64 | | | | 2部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9544 | H 10 .12 | 17 | | |
| 65 | | | 藺牟田 | 1部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 2028 | H 21 .11 | 6 | A-2 日本ドライケミカル | |
| 66 | | | | 2部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9543 | H 10 .12 | 17 | | |
| 67 | | 上 甌 大 隊 | 里 | 北部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 2334 | H 12 .11 | 15 | | |
| 68 | | | | 中部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 2337 | H 12 .11 | 15 | | |
| 69 | | | | 南部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 839 | H 11 .11 | 16 | | |
| 70 | | | | 支所部 | 水槽付ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 9738 | H 19 .1 | 8 | A-2 GMいちほら | 水 1.5t |
| 71 | | | 上甌中央 | 中甌部 | 多機能型 | いすゞ | 鹿児島 880 す 2318 | H 22 .3 | 5 | モリタ | |
| 72 | | | | | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 579 | H 20 .12 | 7 | | |
| 73 | 江石部 | | | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1191 | H 24 .12 | 3 | | | |
| 74 | 平良部 | | | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1341 | H 25 .11 | 2 | | | |
| 75 | 浦内 | | 支所部 | ポンプ車 | いすゞ | 鹿児島 88 す 9711 | H 11 .2 | 16 | A-2 モリタ | | |
| 76 | | | | 浦内 | ミニ積載車 | スズキ | 鹿児島 80 あ 681 | H 7 .1 | 20 | | 小島 |
| 77 | | | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1340 | H 25 .11 | 2 | | | 瀬上 | |
| 78 | | | 桑之浦部 | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1470 | H 26 .11 | 1 | | | |
| 79 | 下 甌 大 隊 | 下甌北 | 長浜1部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 す 399 | H 19 .9 | 8 | A-2 日本ドライケミカル | | |
| 80 | | | 長浜2部 | 多機能型 | いすゞ | 鹿児島 800 す 1289 | H 20 .11 | 7 | モリタ | | |
| 81 | | | 長浜2部 | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 973 | H 9 .12 | 18 | | 内川内 | |
| 82 | | | 長浜3部 | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 876 | H 8 .12 | 19 | | | |
| 83 | | | 青瀬部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 6212 | H 7 .12 | 20 | | | |
| 84 | | | | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 771 | H 7 .12 | 20 | | | |
| 85 | | | 瀬々野浦部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9755 | H 11 .2 | 16 | | | |
| 86 | | | | ポンプ付 ミニ積載車 | スバル | 鹿児島 80 あ 1086 | H 10 .11 | 17 | | | |
| 87 | | 下甌南 | 手打1部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 7479 | H 16 .11 | 11 | A-2 モリタ | | |
| 88 | | | | ミニ積載車 | ホンダ | 鹿児島 80 あ 1077 | H 10 .11 | 17 | | | |
| 89 | | | 手打2部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 88 す 9547 | H 10 .12 | 17 | | 本町 | |
| 90 | | | | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 す 5979 | H 27 .1 | 0 | | 岡 | |
| 91 | | | 片野浦部 | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 772 | H 7 .1 | 20 | | 浜田 | |
| 92 | | | | 支所部 | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 880 あ 1473 | H 26 .11 | 1 | | |
| 93 | | 鹿島 | 一部 | ポンプ車 | 日野 | 鹿児島 800 さ 9609 | H 18 .12 | 9 | A-2 吉谷機械 | | |
| 94 | | | 二部 | 積載車 | トヨタ | 鹿児島 800 さ 6423 | H 15 .12 | 12 | | | |
| 95 | | | | ミニ積載車 | ダイハツ | 鹿児島 880 あ 1192 | H 24 .12 | 3 | | 小牟田 | |
| 96 | | | 支所部 | ミニ積載車 | 三菱 | 鹿児島 80 あ 1664 | H 15 .12 | 12 | | | |

7. 小型ポンプの概要

| 番号 | 大隊 | 方面隊 | 分団 | 部 | メーカー | 購入年月 | 型式 | ポンプ等級 | 備考 |
|----|------|-----|-------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 1 | 団本部 | 団本部 | 団本部 | 団本部 | トーハツ | H13 .11 | VC62AS | B-3級 | |
| 2 | 中央大隊 | 川内南 | 川内中央南 | 宮里部 | シバウラ | H15 .11 | SF656MZ | B-3級 | |
| 3 | | | 川内中央南 | 中央二部 | ラビット | H20 .10 | P477 | B-3級 | |
| 4 | | | 川内南 | 中福良部 | トーハツ | H23 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 5 | | | 川内南 | 宮崎部 | ラビット | H12 .10 | P476 | B-3級 | |
| 6 | | | 川内南 | 永利部(永利) | ラビット | H9 .11 | P455 | B-3級 | |
| 7 | | | 川内南 | 永利部(百次) | トーハツ | H9 .9 | V46BS | B-3級 | |
| 8 | | | 平佐東 | 一部 | シバウラ | H15 .11 | SF656MZ | B-3級 | |
| 9 | | | 平佐東 | 二部 | ラビット | H20 .10 | P477 | B-3級 | |
| 10 | | | 高江 | 高江部 | シバウラ | H4 .12 | TF-35 | B-3級 | |
| 11 | | | 川内北 | 川内北 | 中郷部 | トーハツ | H13 .11 | VC62A | B-3級 |
| 12 | | 下東郷 | | 一部 | ラビット | H12 .10 | P476 | B-3級 | |
| 13 | | 下東郷 | | 二部 | ラビット | H12 .10 | P476 | B-3級 | |
| 14 | | 高城東 | | 高城部 | トーハツ | H17 .3 | VC62BS | B-3級 | |
| 15 | | 高城東 | | 陽成部 | トーハツ | H17 .3 | VC62BS | B-3級 | |
| 16 | | 城上 | | 上城上部 | ラビット | H13 .11 | P476 | B-3級 | |
| 17 | | 城上 | | 下城上部 | ラビット | H9 .12 | P455 | B-3級 | |
| 18 | | 東郷 | | 東郷中央 | 一部 | シバウラ | H10 .6 | SF656MH | B-3級 |
| 19 | | | 東郷中央 | 二部 | トーハツ | H23 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 20 | | | 東郷中央 | 二部 | トーハツ | H5 .3 | V46AS | B-3級 | |
| 21 | | | 東郷東 | 南瀬部 | トーハツ | H11 .7 | V46BS | B-3級 | |
| 22 | | | 東郷東 | 山田部 | ラビット | H9 .7 | P455 | B-3級 | |
| 23 | | | 東郷西 | 鳥丸部 | シバウラ | H10 .6 | SF656MH | B-3級 | |
| | | | 東郷西 | 藤川部 | シバウラ | H15 .8 | SF656MZ | B-3級 | |
| 24 | | | 東郷西 | 藤川部 | トーハツ | H26 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 25 | 西部大隊 | 川内西 | 水引 | 水引部 | ラビット | H12 .10 | P476 | B-3級 | |
| 26 | | | 水引 | 港部 | トーハツ | H17 .3 | VC62BS | B-3級 | |
| 27 | | | 高城西 | 西方部 | シバウラ | H7 .9 | TF-35 | B-3級 | |
| 28 | | | 高城西 | 湯田部 | シバウラ | H10 .12 | SF661 | B-3級 | |
| 29 | | | 川内西 | 久見崎部 | トーハツ | H24 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 30 | | | 川内西 | 寄田部 | トーハツ | H13 .11 | VC62A | B-3級 | |
| 31 | | | 川内西 | 寄田部 | トーハツ | H9 .9 | V46BS | B-3級 | |
| 32 | 東部大隊 | 樋脇 | 樋脇北 | 倉野部 | トーハツ | H13 .11 | VC52AS | B-3級 | |
| 33 | | | 樋脇北 | 倉野部 | トーハツ | S62 .9 | V50C | B-3級 | |
| 34 | | | 樋脇北 | 岩下部 | ラビット | H18 .1 | P476B | B-3級 | |
| 35 | | | 樋脇中央 | 河内部 | ラビット | H9 .12 | P455 | B-3級 | |
| 36 | | | 樋脇中央 | 河内部 | ラビット | S62 .3 | P408R | B-3級 | |
| 37 | | | 市比野中央 | 市比野部 | ラビット | H10 .10 | P555 | B-3級 | |
| 38 | | | 市比野中央 | 上手部 | トーハツ | H23 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 39 | | | 市比野中央 | 上手部 | シバウラ | H6 .11 | SF655M | B-3級 | |
| 40 | | | 市比野南 | 藤本部 | シバウラ | H21 .12 | SF656AZ | B-3級 | |
| 41 | | | 市比野南 | 藤本部 | トーハツ | H5 .12 | V46AS | B-3級 | |
| 42 | | | 市比野南 | 野下部 | ラビット | H16 .8 | P476A | B-3級 | |
| 43 | | | 市比野南 | 野下部 | トーハツ | H7 .12 | V46AS | B-3級 | |

| 番号 | 大隊 | 方面隊 | 分団 | 部 | メーカー | 購入年月 | 型式 | ポンプ等級 | 備考 |
|----|------|-----|------|-----------|------|---------|----------|-------|----|
| 44 | 東部大隊 | 入来 | 副田 | 二部 | トーハツ | H12 .11 | VC62AC | B-3級 | |
| 45 | | | 大馬越 | 大馬越部 | トーハツ | H12 .7 | VC62AS | B-3級 | |
| 46 | | | 朝陽 | 朝陽部 | シバウラ | H9 .7 | SF660MH | B-3級 | |
| 47 | | 祁答院 | 黒木 | 一部 | ラビット | H13 .9 | P476 | B-3級 | |
| 48 | | | 上手 | 一部 | ラビット | H10 .12 | P476 | B-3級 | |
| 49 | | | 下手 | 二部 | ラビット | H10 .12 | P476 | B-3級 | |
| 50 | | | 藺牟田 | 二部 | ラビット | H10 .12 | P476 | B-3級 | |
| 51 | 上甌大隊 | 上甌 | 里 | 北部 | ラビット | H10 .11 | P455 | B-3級 | |
| 52 | | | 里 | 中部 | トーハツ | H24 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 53 | | | 里 | 南部 | ラビット | H12 .12 | P455 | B-3級 | |
| 54 | | | 上甌中央 | 中甌部 | トーハツ | H6 .12 | V4601 | B-3級 | |
| 55 | | | 上甌中央 | 中甌部 | トーハツ | H20 .12 | VC62BS | B-3級 | |
| 56 | | | 上甌中央 | 江石部 | トーハツ | H24 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 57 | | | 上甌中央 | 平良部 | シバウラ | H21 .12 | SF656AZ | B-3級 | |
| 58 | | | 浦内 | 浦内部 | シバウラ | H21 .12 | SF656AZ | B-3級 | |
| 59 | | | 浦内 | 浦内部 | ラビット | H5 .12 | P450 | B-3級 | |
| 60 | | | 浦内 | 桑之浦部 | トーハツ | H24 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 61 | 下甌大隊 | 下甌 | 下甌北 | 長浜2部 | トーハツ | H20 .11 | VF53AS | B-3級 | |
| 62 | | | 下甌北 | 長浜2部(内川内) | ラビット | H9 .11 | P450S | B-3級 | |
| 63 | | | 下甌北 | 長浜3部 | シバウラ | H20 .9 | SF756AZ | B-3級 | |
| 64 | | | 下甌北 | 青瀬部 | シバウラ | H25 .11 | SF656AZi | B-3級 | |
| 65 | | | 下甌北 | 青瀬部 | ラビット | H7 .12 | P450 | B-3級 | |
| 66 | | | 下甌北 | 瀬々野浦部 | ラビット | H9 .11 | P455 | B-3級 | |
| 67 | | | 下甌北 | 瀬々野浦部 | ラビット | H10 .11 | P408RE | B-3級 | |
| 68 | | | 下甌南 | 手打2部 | ラビット | H10 .10 | P457 | B-3級 | |
| 69 | | | 下甌南 | 手打2部 | シバウラ | H21 .12 | SF656AZ | B-3級 | |
| 70 | | | 下甌南 | 片野浦部 | トーハツ | H23 .12 | VF53AS | B-3級 | |
| 71 | | | 下甌南 | 片野浦部 | ラビット | H7 .12 | P450RS | B-3級 | |
| 72 | | | 下甌南 | 支所部 | ラビット | H9 .12 | P455 | B-3級 | |
| 73 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H15 .12 | P455A | B-3級 | |
| 74 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H9 .12 | P440S | B-3級 | |
| 75 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H18 .1 | P476B | B-3級 | |
| 76 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H7 .12 | P450S | B-3級 | |
| 77 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H13 .9 | P455A | B-3級 | |
| 78 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H16 .9 | P455AS | B-3級 | |
| 79 | | | 鹿島 | 二部 | ラビット | H16 .11 | P455AS | B-3級 | |
| 80 | | | 鹿島 | 支所部 | ラビット | H15 .9 | P455A | B-3級 | |

8. その他、消防行政協力団体

(1) 薩摩川内市危険物安全協会
(組織)

平成27年4月1日現在

| | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|--------|---------|
| 会 長 | 副 会 長 | 評 議 員 | 監 事 | 顧 問 | 正 会 員 | 賛 助 会 員 |
| 1名 | 3名 | 10名 | 2名 | 1名 | 115事業所 | 14事業所 |

(事業)

- | | |
|--|--|
| <p>1. 消防思想の普及高揚と災害予防対策 (1) 災害事故例等参考資料の配布 (2) 法令改正等研修 (3) 危険物保全に関する啓発及び指導 (4) 先進地視察及び災害現場視察 (5) 自衛消防隊消火競技大会の実施</p> | <p>(6) 普通救命講習会の開催 (7) 接地抵抗計、訓練用消火器の貸出し 2. 会員相互の親睦 3. 危険物取扱者及び事業所の表彰 4. 薩摩川内市管内危険物取扱事業所の本会への加入促進 5. その他本会の目的達成に必要な事業</p> |
|--|--|

(予算)

歳入 平成27年度(単位:円)

| | | | | |
|---------|-------|---------|--------|-----------|
| 会 費 | 補 助 金 | 繰 越 金 | 雑 収 入 | 計 |
| 905,500 | 0 | 142,290 | 10,000 | 1,057,790 |

歳出

平成27年度(単位:円)

| | | | | | | |
|---------|---------|---------|-------------|-------|--------|-----------|
| 会 議 費 | 事 業 費 | 事 務 費 | 県 危 協 負 担 金 | 雑 費 | 予 備 費 | 計 |
| 200,000 | 318,000 | 380,000 | 115,000 | 3,000 | 41,790 | 1,057,790 |

(1) 薩摩川内市危険物安全協会

(組織)

平成27年4月1日現在

| | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|--------|---------|
| 会 長 | 副 会 長 | 評 議 員 | 監 事 | 顧 問 | 正 会 員 | 賛 助 会 員 |
| 1名 | 4名 | 29名 | 2名 | 1名 | 375事業所 | 11事業所 |

(事業)

- | | |
|--|--|
| <p>1. 防火管理者の育成及び消防(防火)思想の普及高揚 2. 防火管理者及び防災担当者の研修会、講習会等 3. 自衛消防隊消火競技大会の実施 4. 普通救命講習会の開催 5. 防火ポスター展の実施</p> | <p>6. 各種災害の予防対策の研究 7. 消防施設の維持管理の指導及び保守点検 8. 協会紙の発行 9. 優良会員事業所等の表彰 10. その他本会の目的達成上必要なこと</p> |
|--|--|

(予算)

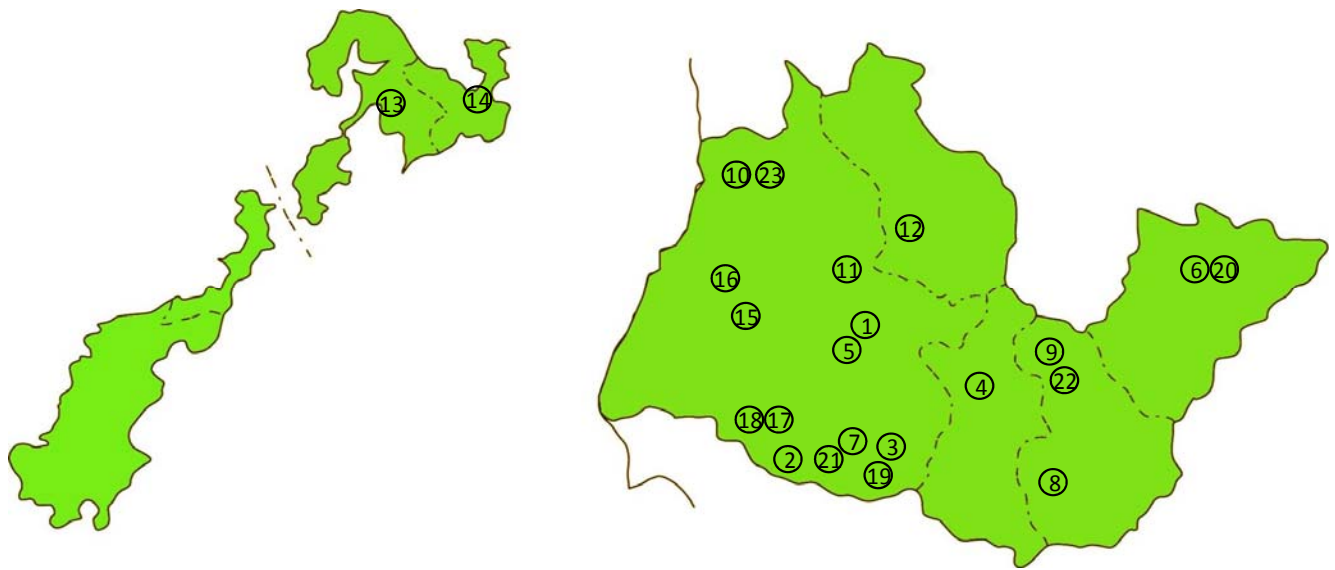
歳入 平成27年度(単位:円)

| | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-----------|
| 会 費 | 補 助 金 | 繰 越 金 | 雑 収 入 | 計 |
| 1,614,000 | 0 | 224,311 | 1,000 | 1,839,311 |

歳出

平成27年度(単位:円)

| | | | | | |
|---------|---------|---------|-------|--------|-----------|
| 会 議 費 | 事 業 費 | 事 務 費 | 雑 費 | 予 備 費 | 計 |
| 320,000 | 830,000 | 635,000 | 1,000 | 53,311 | 1,839,311 |



平成27年4月1日現在

| 番号 | クラブ名 | 結成年月日 | 人員 | 所在地 |
|----|---------------|----------------|---------|---------------|
| 1 | 平佐保育園幼年消防隊 | S 58 . 4 . 30 | 136 | 平佐町3879番地3 |
| 2 | 青山幼稚園幼年消防隊 | S 59 . 10 . 22 | 120 | 青山町4194番地 |
| 3 | 永利保育園幼年消防クラブ | S 59 . 11 . 1 | 132 | 百次町1069番地22 |
| 4 | 善福寺保育園幼年防火クラブ | S 59 . 11 . 1 | 64 | 樋脇町塔之原1177番地 |
| 5 | せんだい幼稚園幼年消防隊 | S 60 . 4 . 22 | 83 | 平佐町3590番地2 |
| 6 | 祁答院幼稚園幼年防火クラブ | S 60 . 10 . 1 | 17 | 祁答院町下手255番地 |
| 7 | 勝目保育園幼年消防隊 | S 61 . 10 . 27 | 27 | 勝目町5315番地71 |
| 8 | 入来保育所幼年消防クラブ | S 61 . 11 . 15 | 35 | 入来町浦之名7517番地3 |
| 9 | びぼあ幼年消防クラブ | H 11 . 4 . 1 | 77 | 入来町副田5752番地 |
| 10 | 西風園幼年消防クラブ | H 11 . 4 . 2 | 21 | 西方町2605番地 |
| 11 | 育英保育園幼年消防クラブ | H 11 . 12 . 1 | 84 | 中郷4丁目187番地 |
| 12 | 東郷幼稚園幼年消防クラブ | H 12 . 1 . 11 | 80 | 東郷町斧淵4773番地2 |
| 13 | 中津幼稚園幼年消防クラブ | H 13 . 5 . 21 | 22 | 上甕町中甕253番地 |
| 14 | 里幼稚園幼年消防クラブ | H 13 . 6 . 19 | 31 | 里町里1650番地1 |
| 15 | 高江保育園幼年消防クラブ | H 15 . 1 . 15 | 54 | 高江町1901番地 |
| 16 | 水引保育園幼年消防隊 | H 15 . 8 . 1 | 15 | 水引町4795番地 |
| 17 | 青山保育園幼年消防クラブ | H 25 . 1 . 25 | 12 | 青山町3586番地4 |
| 計 | | | 1,010 名 | |
| 18 | 青山少年消防クラブ | S 58 . 11 . 3 | 12 | 青山町4222番地 |
| 19 | 川内精舎少年消防クラブ | H 11 . 5 . 1 | 25 | 百次町649番地1 |
| 計 | | | 37 名 | |
| 20 | 祁答院幼稚園女性防火クラブ | S 60 . 10 . 1 | 16 | 祁答院町下手255番地 |
| 21 | 勝目保育園女性消防クラブ | S 63 . 1 . 23 | 33 | 勝目町5315番地71 |
| 22 | 副田女性防火クラブ | H 9 . 5 . 1 | 12 | 入来町副田5857番地 |
| 23 | 西方女性防火クラブ | H 12 . 2 . 1 | 15 | 西方町2414番地 |
| 計 | | | 509 名 | |
| 合計 | | | 1,556 名 | |

9. 特殊施設



◎ 九州電力(株) 川内発電所

| | |
|------|-------------|
| 総合出力 | 1,000,000kw |
| 1号機 | 500,000kw |
| 2号機 | 500,000kw |

附帯施設

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 重油タンク | 30,000 kl | 1 基 |
| 原油タンク | 30,000 kl | 3 基 |
| 軽油タンク | 300 kl | 2 基 |

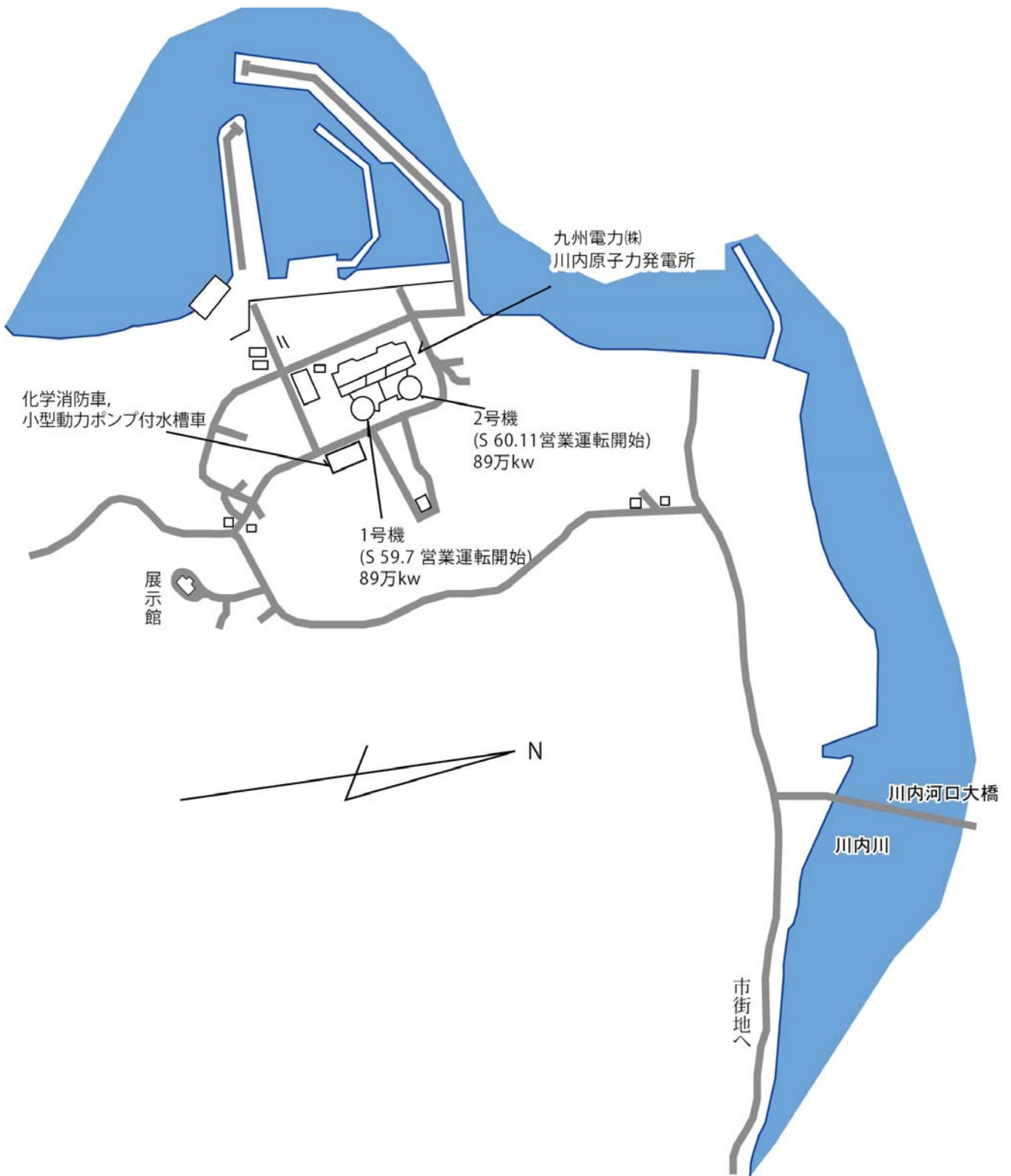
| | | |
|-------|------|-----|
| アンモニア | 15 t | 1 基 |
| | 10 t | 1 基 |

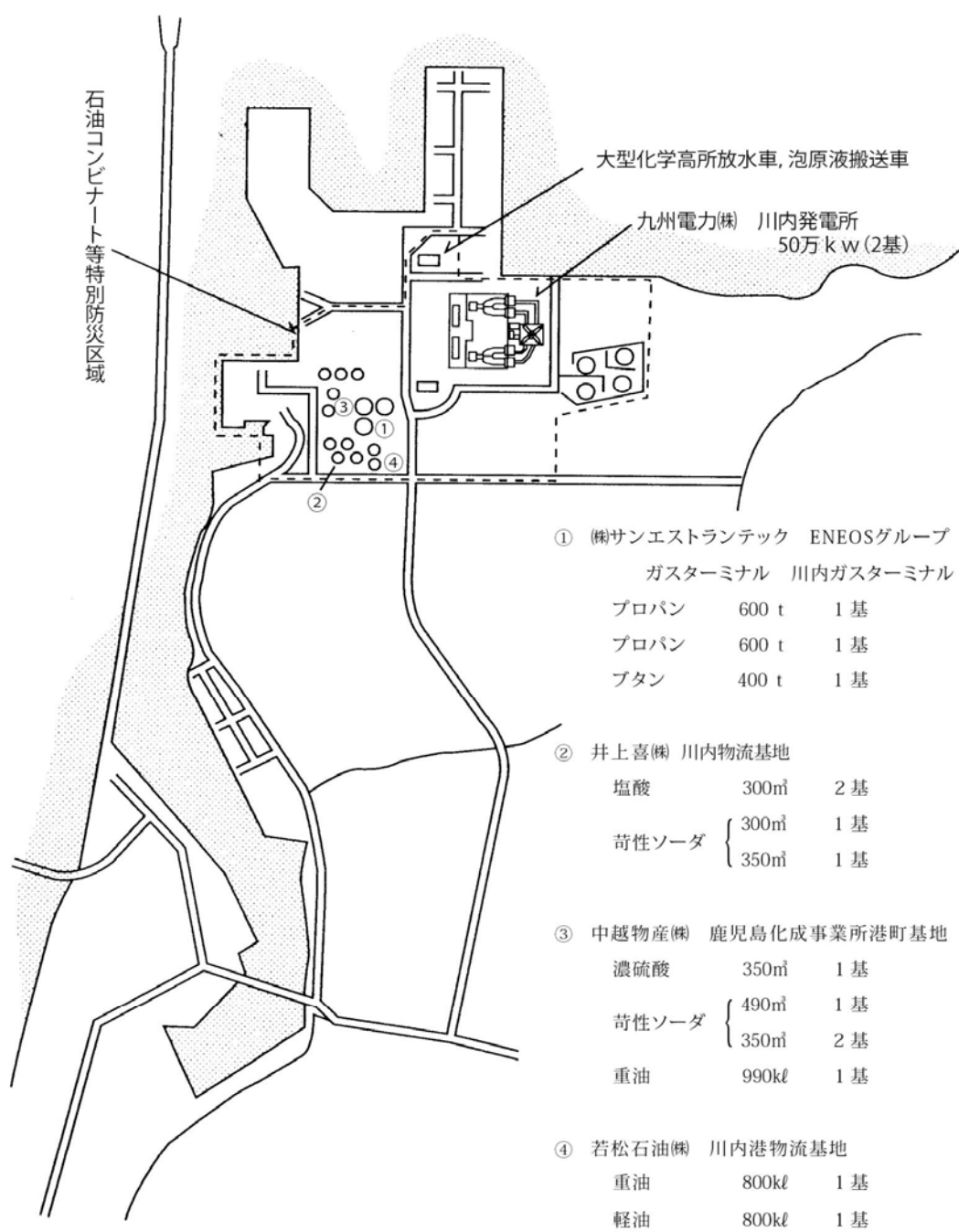
◎ 九州電力(株) 川内原子力発電所

| | |
|------|-------------|
| 総合出力 | 1,780,000kw |
| 1号機 | 890,000kw |
| 2号機 | 890,000kw |

原子炉 低濃縮二酸化ウラン

軽水減速・軽水冷却加圧水型 2 基





- ① ㈱サンエストラテック ENEOSグループ
ガスターミナル 川内ガスターミナル

| | | |
|------|-------|-----|
| プロパン | 600 t | 1 基 |
| プロパン | 600 t | 1 基 |
| ブタン | 400 t | 1 基 |

- ② 井上喜(株) 川内物流基地

| | | |
|-------|-------------------|-----|
| 塩酸 | 300m ³ | 2 基 |
| 苛性ソーダ | 300m ³ | 1 基 |
| | 350m ³ | 1 基 |

- ③ 中越物産(株) 鹿児島化成事業所港町基地

| | | |
|-------|-------------------|-----|
| 濃硫酸 | 350m ³ | 1 基 |
| 苛性ソーダ | 490m ³ | 1 基 |
| | 350m ³ | 2 基 |
| 重油 | 990kl | 1 基 |

- ④ 若松石油(株) 川内港物流基地

| | | |
|----|-------|-----|
| 重油 | 800kl | 1 基 |
| 軽油 | 800kl | 1 基 |

付録

●消防本部・署の沿革(川内市消防本部)

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|---------|------|------|--|
| 昭和 26 年 | 4 月 | 1 日 | 消防本部を創設(初代消防長 近藤磨瑛雄(団長兼務)以下9人) |
| 昭和 27 年 | 11 月 | 13 日 | 自動車ポンプを購入(消防庁以下18人) |
| 昭和 32 年 | 10 月 | 20 日 | 気象観測開始 |
| 昭和 33 年 | 1 月 | | 自動車ポンプを購入(人口62,492人、職員27人、自動車ポンプ2台) |
| 昭和 34 年 | 11 月 | 10 日 | 消防署を創設(近藤消防長、初代署長を兼務) |
| 昭和 35 年 | 6 月 | 30 日 | 近藤消防長(署長)退任、第2代消防長に仮屋重夫市助役が消防長事務取扱として就任 |
| 昭和 36 年 | 3 月 | 1 日 | 第2代消防署長に須田清春就任 |
| 昭和 37 年 | 4 月 | 1 日 | 大小路分遣隊を新設(職員9人、自動車ポンプ1台) |
| | 5 月 | 17 日 | 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受ける |
| 昭和 39 年 | 3 月 | 25 日 | 消防無線開設(基地1、移動3台) |
| 昭和 41 年 | 12 月 | 15 日 | 須田清春署長が第3消防長に、平瀬松次次席が第3代署長に就任 |
| 昭和 43 年 | 4 月 | 15 日 | 平瀬署長退任(須田消防長、第4代署長を兼務) |
| | 5 月 | 1 日 | 救急業務開始(職員41人、自動車ポンプ4台、救急車1台) |
| 昭和 45 年 | 12 月 | 28 日 | 須田消防長(署長)退任、児玉篤信市助役が第4代消防長事務取扱となる |
| 昭和 46 年 | 1 月 | 9 日 | 平山武徳次席が第5代署長に就任 |
| | 7 月 | 7 日 | 平山武徳次長兼署長に就任 |
| | 9 月 | 30 日 | 児玉消防長事務取扱が退任、横山正元市長が第5代消防長事務取扱に就任 |
| 昭和 47 年 | 1 月 | 17 日 | 梯子車(24m)を購入(職員53人、自動車ポンプ3台、救急車1台) |
| 昭和 48 年 | 9 月 | 1 日 | 川内信用金庫より救急車の寄贈を受ける |
| | 9 月 | 18 日 | 鹿児島県共済農業協同組合連合会より救急車の寄贈を受ける |
| 昭和 49 年 | 9 月 | 28 日 | 横山消防長事務取扱が退任、福壽十喜市長が第6代消防長事務取扱に就任 |
| 昭和 50 年 | 1 月 | 7 日 | 平山次長 署長の兼務を解き、浜田博之第6代署長に就任 |
| | 3 月 | 20 日 | 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車の寄贈を受ける |
| | 6 月 | 23 日 | 平山次長退任 |
| | 11 月 | 3 日 | 日乃出屋より器具車の寄贈を受ける(職員54人、本部車1台、自動車ポンプ3台、梯子車1台、救急車2台、器具車1台) |
| | 12 月 | 1 日 | 十島良郎次長に就任 |
| 昭和 53 年 | 4 月 | 1 日 | 川内市中郷町2023番地に新庁舎落成移転、同時に大小路分遣隊は市役所庁舎に移転、向田分遣隊と改称 |
| | 5 月 | 15 日 | 川内信用金庫より消防指揮車の寄贈を受ける |
| 昭和 54 年 | 7 月 | 20 日 | 京都セラミックより救急車の寄贈を受ける |
| 昭和 55 年 | 3 月 | 3 日 | 浜田署長退任、堀之内成夫第7代署長に就任 |
| | 11 月 | 20 日 | 十島次長退任、堀之内成夫次長兼署長に就任 |
| | 11 月 | 26 日 | タイヨーより救急車の寄贈を受ける |
| 昭和 56 年 | 1 月 | 20 日 | 堀之内次長兼務を解く |
| | 1 月 | 26 日 | 福壽消防長事務取扱退任、山本孝一第7代消防長に就任 |

●消防本部・署の沿革(川内地区消防組合)

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|---------|------|------|--|
| 昭和 56 年 | 4 月 | 1 日 | 1市3町4村を構成員とする川内地区消防組合発足 条例定数 105人 実員 76人 管理者 福壽十喜 助役 仁礼国市 収入役 松永富男 初代消防長 山本孝一 向田分遣隊を中央消防署南部分署と改称 |
| | 7 月 | 15 日 | 川内地区消防組合紋章・組合旗の制定 |
| | 12 月 | 1 日 | 土地区画整理事業により、消防本部・署の所在地町名地番変更 (川内市原田町185番地) |
| 昭和 57 年 | 2 月 | 10 日 | 日本自動車工業会より救急車の寄贈を受ける |
| | 2 月 | 24 日 | 中央消防署上甌・下甌分駐所庁舎及び消防吏員待機宿舍完成 |
| | 3 月 | 31 日 | 救急指令装置をB型電子式に整備・無線局寺山公園中継局設置 中央消防署上甌・下甌分駐所開所 各所に職員6人・救急車1台配備 |
| 昭和 58 年 | 1 月 | 28 日 | 中央消防署車庫新築(鉄骨スレート葺 32㎡) |
| | 3 月 | 11 日 | 鹿児島県共済農業協同組合連合会より救急車の寄贈を受ける |
| | 3 月 | 18 日 | 東部消防署庁舎完成(入来町浦之名727番地2) |
| | 3 月 | 19 日 | 日本損害保険協会より救急車の寄贈を受ける |
| | 4 月 | 1 日 | 東部消防署開署(職員11人、水槽付消防ポンプ自動車1台、救急車1台、指揮車1台配備) |
| | 10 月 | 1 日 | 東部消防署に職員6人を増置、17人とする。 ユーアガス鹿児島・南日本ガスより指令車の寄贈を受ける |
| | 11 月 | 1 日 | 川内信用金庫より救急車の寄贈を受ける |
| 昭和 59 年 | 1 月 | 26 日 | 管理者 福壽十喜 急逝 |
| | 3 月 | 12 日 | 仁礼国市第2代管理者に就任 |
| | 3 月 | 26 日 | 西部消防署庁舎完成(川内市水引町3397番地2) |
| | 4 月 | 1 日 | 西部消防署開署(職員13人、大型高所放水車1台、水槽付消防ポンプ自動車1台、救急車1台、指揮車1台配備) |
| | 7 月 | 1 日 | 萩迫良和第2代助役に就任 |
| | 8 月 | 28 日 | 日本消防協会より電源照明用資機材搬送車の寄贈を受ける |
| | 10 月 | 1 日 | 西部消防署に職員4人を増置。17人とする |
| | 11 月 | 1 日 | 中央消防署通信指令室にファクシミリ設置 |
| 昭和 60 年 | 2 月 | 27 日 | 中央消防署倉庫新築(鉄骨スレート葺 2階建 延面積64㎡) |
| | 2 月 | 28 日 | 寺山無線中継局に遠方監視装置増設 |
| | 4 月 | 1 日 | 条例定数改正 119人 実員 108人 |
| 昭和 60年 | 12 月 | 3 日 | 三井液化ガスより指揮車の寄贈を受ける |
| | 12 月 | 25 日 | 救急業務用地図等検索装置(光ディスク方式)購入 |
| 昭和 61 年 | 4 月 | 1 日 | 消防本部警防課に通信指令係を新設(職員3人) |
| | 4 月 | 18 日 | 消防組合発足5周年記念式典を挙行 |

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|---------|------|------|---|
| 昭和 61 年 | 8 月 | 11 日 | 山本消防庁退任(萩迫助役が消防庁事務取扱兼務) |
| | 10 月 | 1 日 | 野田泰宏第2代消防長に就任 |
| 昭和 62 年 | 3 月 | 28 日 | 消防本部、中央消防署庁舎増築・模様替工事(2階部分261㎡増築) 中央消防署車庫新築(鉄骨スレート葺73.95㎡) |
| | 12 月 | 7 日 | 福崎勇夫氏(川内市)より救急車の寄贈を受ける |
| | 12 月 | 15 日 | 救助工作車及び救助資機材一式を購入、中央消防署に配備 |
| | 12 月 | | 消防庁長官表彰(表彰旗) |
| 昭和 63 年 | 3 月 | 9 日 | 消防庁長官表彰(表彰旗) |
| | 6 月 | 30 日 | 松永収入役退任 |
| | 9 月 | 6 日 | 森 卓朗第2代収入役に就任 |
| | 12 月 | | 市町村負担金分賦割合の変更につき関係市町村と協議 全市町村議会議決 |
| 平成 元年 | 1 月 | 30 日 | だいわより救急車の寄贈を受ける(川内市へ) |
| | 2 月 | 2 日 | 東部消防署車庫を新築(鉄骨スレート葺17.92㎡) |
| | 3 月 | 4 日 | 市町村負担金分賦割合の変更許可(県知事) |
| | 12 月 | 5 日 | 日本防火協会より防火広報車の寄贈を受ける |
| 平成 2 年 | 3 月 | 31 日 | 野田消防長退任 |
| | 4 月 | 1 日 | 内田耕也第3代消防長に就任 |
| | 6 月 | 16 日 | 堀ストアより救急車の寄贈を受ける(川内市へ) |
| | 10 月 | 24 日 | 南日本開発より梯子車(35m)の寄贈を受ける(川内市へ) |
| 平成 3 年 | 4 月 | 7 日 | 川内ライオンズクラブより救急車の寄贈を受ける |
| | 8 月 | 4 日 | 消防組合発足10周年記念式典を挙行(第9回消防フェスティバル同時開催) |
| 平成 4 年 | 3 月 | 2 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から消防無線移動局の貸与を受ける(5w15基) |
| | 3 月 | 26 日 | 中央消防署南部分署新庁舎完成(川内市若松町8番20号) |
| | 8 月 | | 中央・東部・西部各消防署で消防フェスタ開催 |
| | 9 月 | 1 日 | 日本消防協会より救急車の寄贈を受ける |
| | 10 月 | 1 日 | 中央消防署南部分署に職員4人を増置、13人とする |
| 平成 5 年 | 11 月 | 1 日 | 大型高所放水車を西部消防署から中央消防署南部分署に配置転換 |
| | 3 月 | 20 日 | 中央消防署南部分署に訓練塔建設 |
| | 3 月 | 16 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から消防無線移動局(5w10基)及び救助資機材等(空気呼吸器5基他)の貸与を受ける |
| | 3 月 | 27 日 | サンテックより小型船舶(1.5t)の寄贈を受ける |
| | 9 月 | 20 日 | 市町村負担金分賦割合に関する組合規約変更届出(平成6年度負担金から適用) |
| 平成 6 年 | 2 月 | 15 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から消防無線移動局(10w2基、5w6基)及び救助資機材等(空気呼吸器5基他)の貸与を受ける |
| | 4 月 | 1 日 | 通信指令室に河川情報等受信用端末機を設置 |

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|--------|------|------|---|
| 平成 6 年 | 5 月 | 18 日 | 救急救命士誕生、11月に2人となる |
| 平成 7 年 | 1 月 | 24 日 | 阪神淡路大震災被災地へ職員5人、車両2台を派遣 ～28日 |
| | 3 月 | 31 日 | 内田消防長退任 |
| | 4 月 | 1 日 | 山口 傳第4代消防長に就任(昇任) 条例定数改正 128人 実員123人 |
| | | | 川内市のコンピュータ(サーバ)と電話回線により接続された端末機を消防本部総務課に設置、財務会計のオンライン処理開始 |
| | 5 月 | 19 日 | 救急救命士3人となる |
| | 7 月 | 27 日 | 日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ自動車の寄贈を受ける |
| | 8 月 | 21 日 | 第1回応急手当普及員講習会を実施(29人認定)～23日 |
| | 8 月 | 25 日 | 森収入役退任 |
| | 8 月 | 29 日 | 日本消防協会より救急車の寄贈を受ける |
| | 8 月 | 31 日 | 萩迫助役退任 |
| | 10 月 | 1 日 | 救急救命士の院内研修を川内市医師会立市民病院で実施(10月2人、11月2人) |
| | 11 月 | 22 日 | 救急救命士4人となる |
| 平成 8 年 | 1 月 | 18 日 | 高規格救急車及び高度救命処置用資機材を購入、中央消防署に配備 |
| | 3 月 | 10 日 | 仁礼管理者退任 |
| | 3 月 | 11 日 | 森 卓朗第3代管理者に就任 |
| | 3 月 | 15 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から消防無線移動局(10w2基、5w3基)の貸与を受ける |
| | 4 月 | 1 日 | 富山新八第3代助役に就任 若松隆久第3代収入役に就任 高規格救急車等による高度救急業務を開始 消防本部警防課の通信指令係を第1通信指令係及び第2通信指令係とする |
| | 4 月 | 9 日 | コアガスグループより指令車の寄贈を受ける |
| | 8 月 | 20 日 | 第2回応急手当普及員講習会を実施(29人認定)～22日 |
| | 10 月 | 22 日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加(熊本県菊池郡) |
| | 12 月 | 2 日 | 救急救命士5人となる |
| 平成 9 年 | 3 月 | 26 日 | 鹿児島県北西部地震 M6.2 震度5強 |
| | 3 月 | 31 日 | 山口消防長退任 |
| | 4 月 | 1 日 | 岩切秀雄第5代消防長に就任 |
| | 4 月 | 4 日 | カコイエレクトロより連絡車(ベスト電器号)の寄贈を受ける |
| | 5 月 | 12 日 | 救急救命士6人となる |
| | 5 月 | 13 日 | 鹿児島県北西部地震 M6.2 震度6弱 |
| | 7 月 | 10 日 | 鹿児島県消防相互応援協定に基づき出水市針原地区の土石流災害現場へ職員15人、車両3台を派遣 ～11日 |

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|---------|---------|------|---|
| 平成 9 年 | 8 月 | 20 日 | 日本宝くじ協会より消火・通報訓練指導車(けすづくん)の寄贈を受ける |
| | 10 月 | 7 日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加(福岡市)～8日 |
| | 11 月 | | 救急救命士7人となる |
| 平成 10 | 3 月 | 7 日 | 自治体消防制度50周年 |
| | 3 月 | 10 日 | 代表電話番号の変更 0996-22-0119 |
| | 4 月 | 1 日 | 緊急通信指令施設(Ⅱ型)稼動 携帯電話等からの119番通報受信開始 女性消防吏員1人採用 |
| | 4 月 | 22 日 | 中央消防署梯子車(35m)分解整備(オーバーホール)～9月30日 |
| | 5 月 | 1 日 | 川内地区消防組合潜水隊編成(7人) |
| | 5 月 | 12 日 | 救急救命士8人となる |
| | 11 月 | 19 日 | 川内ライオネスクラブより予防指導車(川内ライオネスクラブ号)の寄贈を受ける |
| 平成 11 年 | 11 月 | 25 日 | 救急救命士9人となる |
| | 2 月 | 24 日 | 東部消防署 高規格救急車等による高度救急業務を開始 |
| | 3 月 | 5 日 | 市町村負担金の支弁方法の改正に伴う県知事への組合規約変更届(平成11年度から適用) |
| | 4 月 | 1 日 | 消防本部に予防課を新設し3課7係となる 職員実数128となる |
| | 4 月 | 9 日 | 消防行政相談日並びに普通救命講習会開催(以降毎月9日に定期的実施) |
| | 5 月 | 11 日 | 救急救命士10人となる |
| | 5 月 | 20 日 | 第83回全国消防長会法制委員会を樋脇町で開催 ～21日 |
| | 10 月 | 19 日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加(長崎市)～20日 |
| | 11 月 | 10 日 | 救急救命士11人となる |
| | 平成 12 年 | 2 月 | 1 日 |
| 3 月 | | 17 日 | 上・下甌分駐所消防職員待機宿舎を上・下甌に1棟ずつ新築し、合わせて6世帯確保となる |
| 3 月 | | 31 日 | 富山助役退任 岩切消防長退任 |
| 4 月 | | 1 日 | 岩切秀雄第4代助役に就任 春田廣士第6代消防長に就任 |
| 4 月 | | 18 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から(エアータント一式、発電機等8式、防護服等50式)の貸与を受ける |
| 4 月 | | 18 日 | 南部分署大型高所放水車分解整備(オーバーホール)～9月30日 |
| 5 月 | | 9 日 | 救急救命士12人となる |
| 10 月 | | 23 日 | 緊急消防援助隊全国合同訓練参加(東京都江東区)～24日 |

| 年 | 月 | 日 | 概 要 |
|---------|------|------|---|
| 平成 12 年 | 10 月 | 29 日 | 川内ライオンズクラブ(35周年記念事業)から指揮広報車(川内ライオンズ号)の寄贈を受ける |
| | 11 月 | 1 日 | 救急救命士13人となる |
| 平成 13 年 | 3 月 | 23 日 | 原子力発電施設等緊急時安全対策交付金事業により鹿児島県から消防無線移動局(5w5基)の貸与を受ける |
| | 10 月 | 2 日 | 緊急消防援助隊九州ブロック合同訓練参加(佐賀市)～3日 消防組合20周年記念式典を挙(百次町、屋内研修訓練体育施設にて) 外菌運輸機工より消防指揮車の寄贈を受ける |
| 平成 14 年 | 3 月 | 31 日 | 春田消防長転任 |
| | 4 月 | 1 日 | 伊豫田輝雄第7代消防長に就任 |
| | 5 月 | 13 日 | 救急救命士14人となる |
| | 5 月 | 29 日 | 宝山実業より救急車(赤玉号)の寄贈を受ける |
| | 6 月 | 28 日 | おおとり荘より小型貨物自動車の寄贈を受ける |
| 平成 16 年 | 10 月 | 8 日 | 川内地区消防組合(昭和56年4月1日発足)解散式を挙(中央消防署車庫にて) |