平成 25 年

消防年報

(平成26年刊行)



毎月1日は「市民防災の日」です

直方市消防本部

は し が き

この年報は、直方市消防本部の現勢及び消防統計などを、広く紹介するために収録したものです。

なお資料中の数値にあっては、総務及び予防では平成25年度(4月~翌年3月)あるいは平成26年4月1日現在のものを、警防では平成25年中(1月~12月)を示しております。

平成 26 年 5 月 直 方 市 消 防 本 部

目 次

| 直方市の消防 | |
|--|----|
| 直方市の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 直方市消防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| 直方市消防の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 直方市消防本部・消防署の組織 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 8 |
| 直方市消防本部事務分掌 ······ | 9 |
| | |
| 総の務 | |
| 消防本部 | |
| 消防本部・消防署の位置及び管轄区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| 消防庁舎 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| 消防力の基準と現有消防力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| 消防費予算額 •••••• | 12 |
| 人口・世帯数当りの消防費所要額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| 職員の実員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| 職員の配置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| 職員の勤続年数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| 職員の年齢 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| 平成25年度職員の表彰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13 |
| 平成25年度職員の研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 14 |
| 消防団 | |
| 消防団の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 16 |
| 消防団の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 18 |
| 直方市消防団幹部名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 18 |
| 直方市消防団組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 18 |
| 消防団員の数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 19 |
| 消防団員の年齢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 19 |
| 平成25年度消防団員の教育・研修 ・・・・・・・・・・・・・ | 19 |
| 平成25年度消防団員の表彰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| 消防団自動車配置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| 11/9/2 2 37 1 10 2 1 1 2 2 | |
| 予 防 | |
| 危険物規制 | |
| 平成25年度危険物数量別施設状況 •••••• | 21 |
| 平成25年度危険物施設の査察状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 21 |
| 平成25年度危険物施設別の許可、完成及び廃止状況・・・ | 21 |
| 平成25年度危険物規制事務月別処理件数 •••••• | 22 |
| 幼年消防 | |

| | 幼年消防クラブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 22 |
|---|---|----------|
| | 建築-査察 | |
| | 平成25年度防火対象物の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 23 |
| | 平成25年度建築同意事務処理件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 24 |
| | 防火管理者を必要とする事業所状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 |
| | 消防用設備等の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 26 |
| | 消防用設備等の設置状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 |
| | | _ ′ |
| 鐅 | 防 | |
| _ | 火災編 | |
| | | 28 |
| | 火災概況 ···································· | 29 |
| | | 30 |
| | 月別・日別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 |
| | 月別・時間別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 |
| | 月別・曜日別火災発生件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 32 |
| | 気象別火災発生件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 33 |
| | 用途別・月別建物火災等の出火件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 34 |
| | 出火原因別火災発生件数 •••••• | 35 |
| | 四人原因別人及先生 F級 過去5年間の火災件数と損害額及び焼損床面積比較表 ・ | 36 |
| | 過去5年間の人気件数と領古領人の規模体面積比較扱過去5年間の出火原因別件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 37 |
| | 救急編 | 37 |
| | 救急概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 38 |
| | 救急出場事故種別概要 •••••• | 39 |
| | , | 40 |
| | 程日別出場件数 ···································· | 40 |
| | 時間帯別出場件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 41 |
| | 現場到着所要時間別出場件数 •••••• | 42 |
| | 収容所要時間別搬送人員 ····· | 42 |
| | 管外搬送件数 •••••• | 43 |
| | 救急隊員の行った応急処置件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 44 |
| | 救急救命士による救命処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 44 |
| | 次心が明エによるが明だ直 復宗程帝別拠洋人昌 | 45 |
| | 傷病程度別搬送人員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 46 |
| | 年齡区分別搬送人員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 46 |
| | 急病にかかる疾病分類別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 47 |
| | 不搬送理由別件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 47 |
| | 傷病程度別搬送人員(65歳以上) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 48 |
| | 急病にかかる疾病分類別搬送人員(65歳以上)・・・・・・ | 48 |
| | 過去10年間の救急状況推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 49 |
| | 救助編 | 43 |
| | が出れている。 | 50 |
| | 救助概況 ······ 救助隊設置状況 ······ | 50 50 |
| | 救助隊設直认流 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 50 50 |
| | 救助活動状況 過去5年間の救助出場件数 ······· | 50 51 |
| | 週ム74円の秋別山物計数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | IJΙ |

直方市の概況

O 位置

直方市は、福岡県の北部にあって、遠賀川に沿って開ける筑豊平野のほぼ中央に位置しています。

市の東側は福智山山系で北九州市小倉南区と接し、西側は鞍手郡鞍手町及び宮若市と境を接しています。また、南側は田川郡福智町、飯塚市及び鞍手郡小竹町と、北側は北九州市八幡西区、鞍手郡鞍手町と境を接し、その広ぼうは、東西11.56km、南北9.45km、面積61.78km となっています。

〇 地 勢

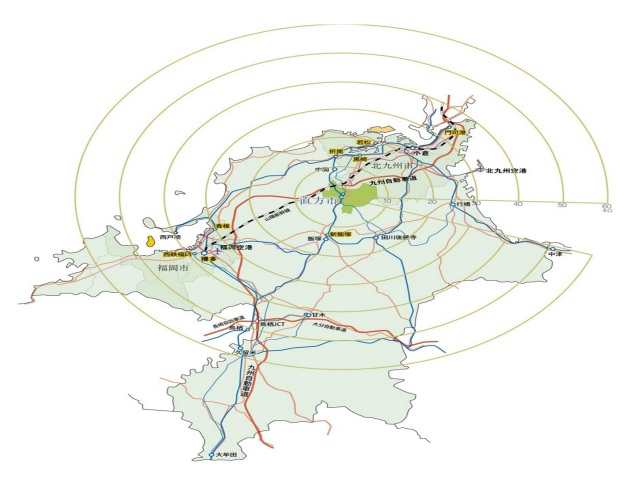
本市の東部には福智山(900.8m)がそびえ、その支脈(平均標高600m)が南北に走っています。

また、西部には六ケ岳(339m)を中心とした丘陵が北西に広がり、市の中央部は小高い丘を 含む比較的平坦な地形になっています。

そして、この中央部を彦山川、犬鳴川などの支流を集めながら遠賀川が北流し、遠賀郡芦屋町で響灘に注いでいます。

本市中心部(市街地)は、この遠賀川とJR福北ゆたか線に挟まれた地帯にあり、東部西部地域は住宅地帯、南部地域は工業地帯、北部地域は農村地帯を中心に形成されています。

直方市の位置



直方市消防本部の沿革

| 年 | 次 | 主 な で き ご と |
|---------------|---------------|--|
| · | | 福岡県告示第55号 直方消防署設置(管轄区域 直方市内及び鞍手郡一円) |
| | 2月 | 消防庁舎仮庁舎直方警察署内に開設 職員定数31名で発足 |
| | <u></u> | 消防ポンプ自動車(ダッチ)常備消防隊から引継(トヨタ(2)・ニッサン) 県から3台配置 |
| 昭和23年 | | |
| | 3月 | 直方市告示第34号 直方市消防本部 直方市消防署設置(管轄区域 直方市) 初代消防長、神門庫市氏就任 |
| | 5月 | 初い月い長、伊い単の氏別任 田川郡赤池町、鞍手郡小竹町と消防相互応援協定締結 |
| 昭和24年 | 2月 | 田川都が池町、 較手都が竹町で消防相互心接筋圧締結 消防署長公舎(直方市下老良)及び署僚公舎(直方市山部1394-5)取得 |
| 昭和26年 | 12月 | 消防者長公告(自力110下名民)及び者原公告(自力110回部 1394-3)取停 消防ポンプ自動車(いすゞ)購入 |
| 昭和27年 | 9月 | 飯塚市、田川市と消防相互応援協定締結 |
| | 4月 | 防火協力会設立発足(外郭団体) |
| 昭和29年 | 6月 | 1837-1838-1838-1838-1838-1838-1838-1838- |
| | 2月 | 防火協力会を直方市消防協力会に改称 |
| 昭和30年 | <u></u> 3月 | 管轄区域の変更、鞍手郡植木町を編入 植木水防倉庫譲受(行政区域編入) |
| | 8月 | 当時職員定数条例改正により34名(3名増員) |
| 昭和31年 | 6月 | 消防ポンプ自動車(ニッサン)購入 |
| | 3月 | 水防倉庫建設(直方市下老良5134-6) |
| 昭和33年 | 8月 | 管轄区域の変更、鞍手郡小竹町赤地の一部を編入 |
| | 1 2月 | |
| | 4月 | 水防管理団体指定 |
| 昭和35年 | 9月 | 直鞍地区危険物安全協会設立発足(外郭団体) 福岡県危険物安全協会連合会加盟 |
| 山かりり サ | 10月 | 消防庁舎新築落成 |
| | 107 | 司令車(トヨペット)直方市消防協力会から寄贈 |
| 昭和36年 | 1月 | 消防自動車(ニッサン)日本損害保険協会から寄贈 |
| 昭和37年 | 1月 | 直方市まとい会設立発足(外郭団体) |
| | 3月 | 第2代消防長、那須勉氏就任 |
| | 2月 | 北九州市と消防相互応援協定締結 |
| 昭和38年 | 4月 | 救急業務開始 救急自動車(ニッサン)市衛生課から受入 |
| | 5月 | 消防職員定数条例改正により41名(7名増員) |
| | 3月 | 水防倉庫移転改築(直方市御館山644-21) |
| 昭和39年 | 10月 | 鞍手郡宮田町と消防相互応援協定締結 |
| | 12月 | 水槽付消防ポンプ自動車(ニッサン)購入 |
| 昭和40年 | 8月 | 救急自動車(トヨタ)購入 |
| | 12月 | 鞍手郡鞍手町と消防相互応援協定締結 当時田無線(県内波及び東町村波)整備 |
| 昭和41年 | 6月 10月 | 消防用無線(県内波及び市町村波)整備 |
| | 107 | 火災報利等用電話(「「9番)逆採利装直設直 普通乗用車(ニッサン)直方市消防協力会から寄贈 |
| | 4月 | 国内、風速、水量、水圧計購入 |
| 昭和42年 | 4月 | 通じ、風迷、小皇、小江司馬八 植木水防倉庫老朽化のため解体 |
| | 6月 | 恒小小のに属されているの所体 筑豊地区消防設備士会直鞍部会設立発足(外郭団体) |
| | 7月 | 消防職員定数条例改正により42名(1名増員) |
| | | |
| | 8月 | 水槽付消防ポンプ自動車(いすゞ)購入 |
| 昭和44年 | 9月 | 311 31 31 31 31 31 31 31 31 3 |
| 昭和44年 | 10月 | 消防署長公舎廃止(地権者賃借契約解約) |
| | 4月 | 普通乗用車(ニッサン)市から移管 |
| 昭和45年 | 5月 | 当には、 |
| L | | Towns and the second to the se |

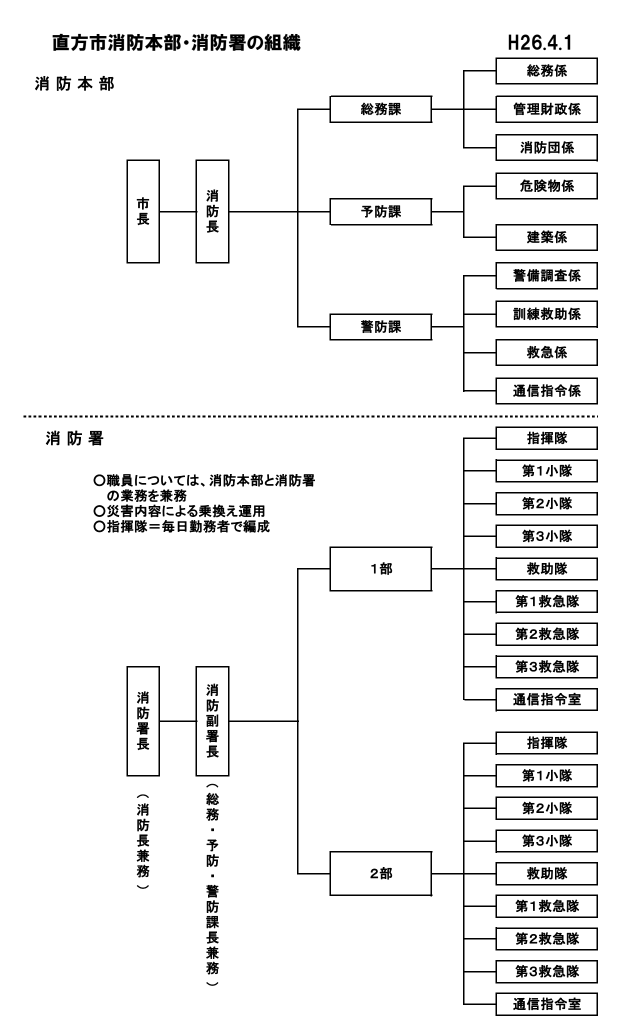
| 年 | 次 | 主なできごと |
|-------------|-----|---|
| 昭和45年 | 12月 | 査察車(ニッサン)福岡県石油部会直方部会から寄贈 |
| | 4月 | 鞍手郡鞍手町小竹町と救急業務相互応援協定締結 |
| 昭和46年 | 4月 | 超短波無線電話装置に切替え |
| | 5月 | 折りたたみ式アルミボート(ヤマハ船外機付)購入 |
| | 1月 | 望楼監視テレビ設置 |
| | 4月 | 自記温湿度計購入 |
| 昭和47年 | 6月 | 折りたたみ式アルミボート(トーハツ船外機付)購入 |
| | 7月 | 消防職員定数条例改正45名(3名増員) |
| | 9月 | 消防ポンプ自動車(いすゞ)購入 |
| | 10月 | 筑豊地区消防相互応援協定締結 |
| | 4月 | 第4代消防長、福原八郎氏就任 |
| 昭和48年 | 7月 | 普通乗用車(ニッサン)市から移管 |
| | 8月 | 救急自動車(トヨタ)日本消防協会から寄贈 救急自動車2台配備体制確立 |
| 昭和49年 | 6月 | 直方市消防協力会解散 |
| | 12月 | 「直方市民防災の日」制定:毎月1日 |
| 昭和50年 | 3月 | 直方鞍手広域市町村圏事務組合と救急事務相互応援協定締結 |
| | 6月 | 第12回福岡県総合防災訓練実施 |
| | 3月 | 消防救急指令装置 I 型購入 テレガイド装置5回線運用開始 |
| 昭和51年 | 4月 | 救急自動車(トヨタ)日本損害保険協会から寄贈 |
| | 12月 | 査察車(ニッサン)福岡県石油商業組合直方部会から寄贈 |
| | 3月 | 救急法実技指導用人形(幼児等身大1体)直方市まとい会から寄贈 |
| 昭和52年 | | 消防救助隊屋外訓練施設(市民会館裏)整備 |
| | 7月 | 消防救助隊設置(隊長以下11名) |
| | | 水槽付消防ポンプ自動車購入 |
| 昭和53年 | 3月 | 携帯用中型無線電話機 直方市まとい会から寄贈 |
| | 6月 | 「筑豊地区消防設備士会直鞍部会」を「福岡県消防設備安全協会直鞍支部」に改称 |
| 昭和54年 | 7月 | 輸送車(トヨタ)購入 Tuyan Tayle 1 |
| | 12月 | 消防署僚公舎廃止(老朽化) |
| | | 消防職員定数条例改正49名(4名增員) |
| | 3月 | 水防倉庫改築(直方市知古) |
| 昭和55年 | 5月 | 司令車(ニッサン)購入 |
| | 9月 | 組立式ボート(3人用2隻)購入 |
| | | 病院運用表示盤購入 |
| | 3月 | 救急指導用16ミリフィルム2本、救急法実技指導用人形(大人等身大)1体 直方市まとい会から寄贈 |
| 昭和56年 | 5月 | 組立式ボート(3人用1隻)購入 |
| | 8月 | 化学消防ポンプ自動車(日野)購入 |
| | 10月 | 救急自動車(ニッサン)日本消防協会から寄贈 |
| 昭和57年 | 8月 | 消防ポンプ自動車(いすゞ)購入 |
| | 12月 | 福岡県防災行政無線導入 |
| 昭和58年 | 12月 | はしご付消防ポンプ自動車(日野15m級)購入 |
| | 3月 | 望楼監視テレビ廃止 |
| 昭和59年 | | 火災時使用するホースブリッジ20組 直方市まとい会から寄贈 |
| | 8月 | 水難救助隊発足(隊長以下13名) |
| | 11月 | 査察車(トヨタ)購入 |
| 昭和59年 | | トーキー音源装置(テレホンガイド)設置による災害情報の市民広報充実 |
| 昭和60年 | 2月 | 救急自動車(ニッサン)日本損害保険協会から寄贈 |
| 昭和61年 | 4月 | 第5代消防長、梅津實氏就任 |

| 年 | 次 | 主なできごと |
|---|------|--|
| | 7月 | 河川情報システム(端末機)の導入 |
| 四年の4年 | 1 7 | パーソナルコンピュータの導入 |
| 昭和61年 | 9月 | 4週5休制試行•実施 |
| | 10月 | |
| | 2月 | 事務所集団電話システム化(ビル電話) |
| | 3月 | |
| 昭和62年 | | |
| | 5月 | 司令車(ニッサン)直方ロータリークラブから寄贈 |
| | 12月 | |
| | 2月 | 水槽付消防ポンプ自動車(日野) 救急自動車(ニッサン) 購入 |
| | 4月 | 4週6休制試行(土曜閉庁:第2、第4土曜1/2方式) |
| 昭和63年 | 7月 | 新消防庁舎用地取得(直方市新町5054-5:1,477.01平方メートル) |
| | 10月 | 福岡県防災行政無線ファクシミリの導入 |
| | 12月 | 救急自動車3台配備体制確立 |
| | 2月 | 地図検索装置購入 |
| | 3月 | 福岡県消防相互応援協定締結(広域航空消防応援協定を含む) |
| | 4月 | 4週6休制実施 |
| | 70 | 新消防庁舎起工式実施 |
| π ⇔ -⁄- | 7月 | 救急自動車(いすゞ)福岡県消防協会から寄贈 |
| 平成元年 | 8月 | 土曜閉庁(第2、第4土曜日) |
| | 9月 | 消防用無線(全国波)整備 |
| | 10月 | 救助工作車(いすゞ)日本損害保険協会から寄贈 |
| | 12月 | 輸送車(トヨタ)購入 |
| | 12/3 | 直方市情報公開条例制定 |
| | 3月 | 新消防庁舎建設(直方市新町2丁目5-10) |
| | 0/3 | 液晶ビジョン一式、体力練成用資機材一式、行事等で使用するテント2張り 直方市まとい会から寄贈 |
| | 4月 | マイクロバス(ニッサン)市から移管 |
| | 4/3 | 新消防庁舎落成式 旧消防庁舎閉庁式実施 新消防庁舎業務開始 |
| | 5月 | 連絡車(スバル)購入 |
| 平成2年 | | 新消防庁舎開庁式実施 |
| TM24 | 6月 | 災害情報等画像転送装置、市総務課から移管 |
| | 0/3 | 消防庁舎職員駐輪場新設 |
| | 9月 | 直方市情報公開制度開示 |
| | 10月 | 気象情報(観測)収集装置購入 |
| | 12月 | 消防庁舎車庫(西側)オーバースライダー設置 |
| | 12月 | 市役所新庁舎に消防用無線(空中線)設備設置 |
| 平成3年 | 4月 | 第6代消防長、行實清美氏就任 |
| 1770 | 5月 | 第28回福岡県総合防災訓練実施 |
| 平成4年 | 3月 | 救急車(ニッサン)購入 |
| | 7月 | 幼年消防クラブ結成式(保育園12園、幼稚園8園:2,519人) |
| | 8月 | 完全週休2日制(4週8休)実施 |
| | | 8/15~ 3等1級、4等1級併用型 10/10~ 3等1級方 |
| | 11月 | 消防無線救急波複信化運用開始(救急1・2・3号車) |
| ₩ 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 11月 | 幼年消防クラブ鼓笛セット伝達式(日本防火協会:万福寺さくら保育園) 査察車(ニッサン)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成4年 | 12月 | 自宗生 1 - 2 2 2 2 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 平成5年 | 4月 | 消防用(水防・水難)ゴムボート(1隻)購入 |
| 1/2/04 | 7/3 | |

| 年 | 次 | 主なできごと |
|---------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 平成5年 | 5月 | 消防救助隊訓練施設整備(斜めブリッジ救助用訓練施設) |
| <u> 平</u> 成34 " | 9月 | |
| | 1月 | 幼年消防クラブ鼓笛セット伝達式(日本防火協会:下境幼稚園) |
| | 2月 | 救急自動車(ニッサン)福岡県共済農業組合連合会から寄贈 |
| | 4月 | 移動無線ファックス購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 双式の矢 | 5月 | 油圧救助器具用チェーンセット整備 |
| □ 平成6年 - | 6月 | 消防庁舎監視用カメラ導入(白黒固定テレビカメラ3台・白黒ビデオ受信機1台) |
| | OH | 消防庁舎指令室シャッター設置工事 |
| | 7月 | 蘇生訓練用生体シミュレーター整備 |
| | 12月 | 超短波無線電話装置第1装置更新(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | | 消防庁舎環境整備事業 |
| | 3月 | [庁舎西側(浄化槽上)の舗装、浴室ガス給湯器取替え、待機室畳張替え] |
| | | 消防自動車(いすゞ)購入(自動昇降装置付電動ホースレイヤー装備) |
| 平成7年 | 4月 | 福岡県消防設備安全協会直鞍支部の事務局に関する会則改正 |
| | 8月 | 携帯・自動車電話機の整備 |
| | 10月 | 化学防護服の整備 |
| | 12月 | 非常順次通報装置、防火衣の整備(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1月 | 講堂兼体育館に暖房施設(ストーブ2台) |
| | 1 /3 | 消防長専用公用車の配置(市 議会事務局から移管) |
| | 3月 | 高規格救急車購入(高度救急資機材整備9点セット、自動車電話) |
| | | 消防職員定数条例改正53名(4名増員) |
| | 4月 | 向野敏昭助役、消防長事務取扱いに就任 |
| | 4月 | 直方市消防吏員服制規則を改正、キャップ式略帽を採用 |
| | | 26人乗りマイクロバス配置(市 建設部から移管) |
| 平成8年 | | 消防職員定数条例改正54名(1名増員) |
| 平成0年 | 7月 | 第7代消防長、安田英人氏就任(市 建設部次長から) |
| | | 伝送用携帯電話及びファックスの整備 |
| | 1 0月 | 直方市消防本部消防職員委員会に関する規則の制定(消防職員委員会制度の発足) |
| | 107 | 119番通報訓練装置購入 |
| | 11月 | オゾン殺菌紫外線殺菌機ロッカー設置 |
| | | 福岡県震度情報ネットワークシステム(福岡県事業)、震度計設置 |
| | 1 2月 | 化学消防ポンプ自動車 II 型(日野)購入 |
| | 127 | 防火衣の整備(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | 指揮車(トヨタ)購入 |
| | 4月 | 第8代消防長、藤永誠一氏就任(市 市民福祉部保護課長から) |
| 平成9年 | - 773 | 直方市消防本部組織規則の一部改正(係名、部変更及び分掌事務見直し実施) |
| | 5月 | 連絡車(三菱) 購入 |
| | 7月 | 消防庁舎防水工事施工 |
| | 8月 | |
| | 10月 | 救命ボート(船外機付)購入 |
| | 11月 | 15人乗りマイクロバス配置(失業対策課から移管) |
| 十八54 | 11/5 | 輸送車(トヨタ)購入 |
| | 12月 | 空気呼吸器(3セット)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | 消防庁舎環境整備事業(更衣室床張り) |
| 立成1○年 | о л | 高規格救急車購入(高度救命用資機材整備10点、自動車電話及びFAX) |
| 平成10年 | | |
| T/% 1 U # | 8月 | 救急救命士による救急業務運用開始 |

| 年 | 次 | 主 な で き ご と |
|-------------|------|---|
| | 440 | 福岡県防災行政無線及び無線ファクシミリの廃止 |
| 平成10年 | 11月 | |
| | 12月 | 空気呼吸器(1セット)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| T # 4 4 F | 2月 | はしご付消防自動車(日野30m級)購入 |
| 平成11年 | 11月 | ラインプロポーショナー泡ノズル(16式)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1月 | 水槽付消防ポンプ自動車(日野)購入 |
| | | 消防緊急通信指令施設(富士通ゼネラル)運用開始 |
| T # 4 0 / = | 3月 | (指令装置 I 型、支援情報検索処理装置、地図等検索装置、発信地表示装置) |
| 平成12年 | | 指揮車(ニッサン)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 4月 | 第9代消防長、舌間英規氏就任(直方・鞍手広域市町村圏事務組合事務局長から) |
| | 7月 | |
| 平成13年 | 1月 | 空気呼吸器(3セット)携帯無線機(5W:10台)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1月 | 空気呼吸器(1セット)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1 /3 | 防火衣ズボン(54本)編上げゴム長靴(54足)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 2月 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 平成14年 | 4月 | 第10代消防長、田村耕造氏就任 |
| | | 空気呼吸器(4セット)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 11月 | ラインプロポーショナー(2式)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | | 消防用ホース50mm(32本)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成15年 | 11月 | 救助用資機材(酸素溶断機)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1月 | 救助用資機材(ペダルカッター・ドアオープナー)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 1/3 | 広報車(ホンダ)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成16年 | 2月 | 消防用ホース50mm(20本)、65mm(10本)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | A E D (自動体外式除細動器) 一式、トレーニングユニットー式 直方市まとい会から寄贈 |
| | 7月 | 資機材搬送車(三菱)購入 |
| | 3月 | 救助用資機材(マット型空気ジャッキ)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 4 D | 消防用ホース50mm(28本)、65mm(52本)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成17年 | 4月 | 第11代消防長、林友治氏就任 |
| | 7月 | AED1台及びトレーニングシステム購入 |
| | 11月 | 携帯電話119直接受信運用開始 |
| | 12月 | 連絡車(ニッサン) 市から移管 高規格救急車(トヨタ)及び高度救命処置用資機材購入 |
| | 2月 | |
| | 0 0 | 消防用ホース50mm(16本)、65mm(32本)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | 救助用支柱器具及び切断器具購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成18年 | | テント2張り 直方市まとい会から寄贈 |
| | 4月 | 第12代消防長、岡本義次氏就任 |
| | 10月 | 救助工作車Ⅱ型(日野)購入 |
| | | AED1台購入 |
| T# 10 F | | 防火衣24着購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成19年 | 8月 | 防火衣30着購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成20年 | 9月 | 全自動高圧蒸気滅菌器購入 |
| | 2月 | 呼吸器外装型気密服、移動式エアーライン外購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成21年 | 3月 | はしご付消防自動車(日野30m級)オーバーホール |
| 平成乙十年 | 11月 | 災害用フレームテント購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 12月 | 高規格救急車(トヨタ)及び高度救命処置用資機材購入 連絡車(ニッサン)購入 |
| THO OF | 7月 | 建樹卑(ニッサン) 購入 高規格救急車(トヨタ)及び高度救命処置用資機材購入 |
| 平成22年 | 10月 | 高機能消防指令センター部分更新 |

| 1月 輸送車(トヨタ)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) | 年 | 次 | 主 な で き ご と |
|--|-------|------------|---------------------------------------|
| 平成22年 2月 空気ボンベ(6本)、面体(8個)、レスキューフード(4個)(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 3月 テント2張り 直方市まとい会から寄贈 4月 第13代消防長、毛利正史就任 7成23年 1月 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) 11月 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) 2月 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個)(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) 4月 調防数急無線デジタル整備事業実施設計 10月 10月 潜水資機材整備 12月 1月 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 1月 第活動用無線表の廃止)消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウェットスーツ(2着) | | 1月 | 輸送車(トヨタ)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成23年 4月 第13代消防長、毛利正史就任 11月 消防救急無線デジタル整備事業基本設計 11月 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) 2月 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個) (石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 職員定数条例改正により消防職員数5.6名(2名増員) 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10日 10日 10日 10日 | 平成22年 | | |
| 平成23年 6月 消防救急無線デジタル整備事業基本設計 11月 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) 2月 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個) (石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) 6月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 | | 3月 | テント2張り 直方市まとい会から寄贈 |
| 11月 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) 2月 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個) | | 4月 | 第13代消防長、毛利正史就任 |
| 2月 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個) (石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) 平成24年 6月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 10月 飯塚病院ドクターカー運用開始 潜水資機材整備 12月 消防OAシステム(救急統計システム) 1月 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 値方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | 平成23年 | 6月 | 消防救急無線デジタル整備事業基本設計 |
| 2月 (石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 4月 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) 10月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 10月 指水資機材整備 12月 消防OAシステム(救急統計システム) 1月 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(タ本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | 11月 | 総務大臣表彰(東日本大震災に伴う緊急援助隊活動) |
| 4月 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) 平成24年 6月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 | | 0.8 | 消防用ホース(80本)空気ボンベ(6本)面体(7個)噴霧ノズル(3個) |
| 平成24年 6月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 10月 飯塚病院ドクターカー運用開始 | | 2月 | (石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 平成24年 6月 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 10月 飯塚病院ドクターカー運用開始 | | 4月 | 職員定数条例改正により消防職員数56名(2名増員) |
| 10月 潜水資機材整備 | 平成24年 | 6月 | 消防救急無線デジタル整備事業実施設計 |
| 2月 消防OAシステム(救急統計システム) 1月 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 平成25年 4月 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | 108 | 飯塚病院ドクターカー運用開始 |
| 1月 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 平成25年 4月 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | 109 | 潜水資機材整備 |
| 2月 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) 平成25年 4月 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | | |
| 平成25年 4月 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | 1月 | 署活動用無線機25台(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 3 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 6月 一体型FRPボート、ウエットスーツ(2着) | | 2月 | 空気ボンベ(9本)都市型救助資機材一式(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 平成25年 | ⊿ 目 | 直方市消防本部組織規則改正(3課8係→3課9係、次長職の廃止) |
| | | 4/3 | 消防救急無線デジタル整備事業基地局無線設備購入 |
| 平成26年 2月 空気呼吸器(5基)、空気ボンベ(9本)(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) | | 6月 | |
| | 平成26年 | 2月 | 空気呼吸器(5基)、空気ボンベ(9本)(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | | | |



直方市消防本部事務分掌

総務課

総務係

- (1) 消防本部事業の総合調整に関すること。
- (2) 職員の任免、服務等その他身分に関すること。
- (3) 職員の人事並びに研修及び学校教育に関すること。
- (4) 職員及び団員の公務災害補償に関すること。
- (5) 職員の表彰及び団員の表彰(消防協会に係るものを除く。)に関すること。
- (6) 文書管理及び公印管理に関すること。
- (7) 条例、規則等の例規管理に関すること。
- (8) 消防力の整備に関すること。
- (9) 消防史及び沿革等の記録に関すること。
- (10) 消防年報、統計調査等に関すること。
- (11) 消防長会に関すること。
- (12) 消防職員委員会に関すること。
- (13) 安全衛生委員会に関すること。
- (14) 直方市まとい会に関すること。
- (15) 他の課又は他の係に属さない事務に関すること。

管理財政係

- (1) 消防本部事務事業計画の企画に関すること。
- (2) 消防本部の予算及び決算に関すること。
- (3) 職員の給与、手当等に関すること。
- (4) 職員の被服、貸与品、共済及び福利厚生に関すること。
- (5) 庁舎の維持管理及び備品等の管理に関すること。
- (6) 補助金、交付金等に関すること。
- (7) 財産の管理に関すること。
- (8) その他財政に関すること。

消防団係

- (1) 消防団の予算及び決算に関すること。
- (2) 消防団員の任免、報酬及び費用弁償等に関すること。
- (3) 消防団員の報償に関すること。
- (4) 消防団員の服制等の貸与品に関すること。
- (5) 消防団施設及び機械器具等の維持管理に関すること。
- (6) 消防団員の教養、研修及び学校教育に関すること。
- (7) 消防団の行事及び訓練等に関すること。
- (8) 消防協会に関すること。
- (9) その他消防団に関すること。

予防課

危険物係

- (1) 危険物の規制事務に関すること。
- (2) 危険物施設等の予防査察に関すること。
- (3) 危険物施設等の違反是正に関すること。
- (4) 危険物施設等の自衛消防隊の育成指導に関すること。
- (5) 危険物施設等の統計に関すること。
- (6) 少量危険物及び指定可燃物に関すること。
- (7) 液化石油ガス等の届出等及び意見書の交付に関すること。
- (8) 圧縮アセチレンガス等の届出等に関すること。
- (9) 火気使用設備等に関すること。
- (10) 危険物施設等の災害及び事故調査に関すること。
- (11) 危険物施設の許認可に関すること。
- (12) 火災予防運動に関すること。
- (13) 消防の予防広報及び防火思想の普及宣伝に関すること。
- (14) 防火クラブに関すること。
- (15) 危険物安全協会に関すること。
- (16) その他危険物に関すること。

建築係

- (1) 建築許可等の同意等に関すること。
- (2) 消防用設備等に関すること。
- (3) 建築物(防火対象物)の予防査察に関すること。
- (4) 建築物(防火対象物)の違反是正に関すること。
- (5) 防火管理に関すること。
- (6) 建築物(防火対象物)の統計に関すること。
- (7) 事業所における防火訓練指導及び自衛消防隊の育成指導に関すること。
- (8) 住宅防火に関すること。
- (9) 旅館等の意見書交付に関すること。
- (10) 建築物(防火対象物)の使用開始等に関すること。
- (11) 演劇・催物等の開催に関すること。
- (12) 消防設備安全協会に関すること。
- (13) その他建築に関すること。

警 防 課

警備調查係

- (1) 災害の警戒警備に関すること。(消防特別警戒等を含む。)
- (2) 災害の原因及び損害の調査に関すること。
- (3) 災害の罹災証明に関すること。
- (4) 火災警報及び火の使用の制限に関すること。
- (5) 林野火入れ許可に関すること。
- (6) 災害状況の報告及び災害の統計に関すること。(救急・救助に関するものを除く。)

- (7) 火災予防条例の規定に基づく各種届出に関すること。(予防課に関するものを除く。)
- (8) 即時通報に関すること。
- (9) 国民保護及び災害時要援護者等の対策に関すること。
- (10) 消防車両及び機械器具等の整備、運用及び維持管理に関すること。(救急に関するものを除く。)
- (11) その他警防及び防災に関すること。

訓練救助係

- (1) 総合的災害演習及び各個別訓練の計画並びに安全管理に関すること。(救急に係るものを除く。)
- (2) 消防相互応援協定に関すること。
- (3) 警防計画に関すること。
- (4) 水利の整備及び維持管理並びに開発行為に関すること。
- (5) 機関員の養成に関すること。
- (6) 救助隊の運用及び教育、研修等に関すること。
- (7) 救助統計に関すること。
- (8) その他救助に関すること。

救急係

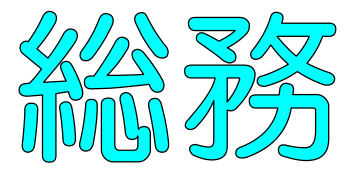
- (1) 救急車及び救急処置用資器材等の整備、運用及び維持管理に関すること。
- (2) 救急医療機関及び関係機関との連絡調整に関すること。
- (3) 救急訓練及び安全衛生管理に関すること。
- (4) 救急隊員の運用及び教育、研修等に関すること。
- (5) 救急に関する行事の企画に関すること。
- (6) 応急手当の普及啓発に関すること。
- (7) 救急統計に関すること。
- (8) 患者等搬送事業に関すること。
- (9) 救急搬送証明に関すること。
- (10) その他救急に関すること。

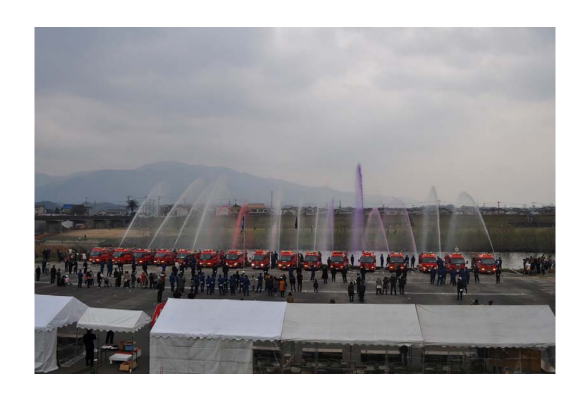
通信指令係

- (1) 火災及び救急等の受信並びに出動指令に関すること。
- (2) 気象観測及び気象情報の収集に関すること。
- (3) 火災及び救急等の情報収集並びに連絡調整に関すること。
- (4) 消防通信の運用、整備及び保守管理に関すること。
- (5) 消防緊急通信指令施設の整備及び保守管理に関すること。
- (6) 職員の非常招集に関すること。
- (8) 防災関係機関との連絡調整に関すること。
- (9) その他通信指令に関すること。

直方市消防署の事務

- 1. 区内における水災害の警戒、防ぎょに関すること。
- 2. 救急業務に関すること。
- 3. 救助業務に関すること。
- 4. 地理水利調査、警備調査に関すること。
- 5. 避難訓練指導に関すること。
- 6. その他消防に関すること。





直方市消防団出初式

消防本部・消防署の位置及び管轄区域

| 名称 | 位置 | 管轄区域 |
|----------------|---------------|-------|
| 直方市消防本部 直方市消防署 | 直方市新町2丁目5番10号 | 直方市一円 |

消防庁舎

| | 敷地面積 | 床面積(1F) | 床面積(2F) | 床面積(3F) | 延面積 | 建築年月日 |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| 直方市消防本部 直 方 市 消 防 署 | 1,847.22 m ² | 643.95 m ² | 673.39 m ² | 333.69 m ² | 1,658.85 m ² | H2. 3. 31 |

消防力の基準と現有消防力

| | | 車両 | | | 人員 | |
|-----------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----------------------|
| 区分 | 基準数 | 現有数 | 不足数 | 現有車両等に 対する基準数 | 現有数 | 不足数 現有車両等 に対する数 |
| 署所の数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1-2 |
| 消防ポンプ自動車 | 4 | 2 | 2 | 30 | 30 | 0 |
| はしご自 動 車 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 化学消防自動車 | 1 | 1 | 0 | 乗換運用 | 0 | 0 |
| 指 揮 車 | 1 | 1 | 0 | 9 | 3 | 6 |
| 水槽車(特殊車) | 1 | 1 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 救 急 自 動 車 | 3 | 3 | 0 | 27 | 9 | 18 |
| 救 助 工 作 車 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 小計 ア | 12 | 10 | 2 | 102 | 48 | 54 |
| 通 信 員 | _ | _ | _ | 5 | 6 | 0 |
| 庶務の処理等の人員 | _ | — | _ | 2 | 2 | 0 |
| 予 防 要 員 | _ | _ | _ | 17 | 0 | 17 |
| 小計 イ | _ | _ | _ | 24 | 8 | 16 |
| 合計 アキイ | 12 | 10 | 2 | 126 | 56 | 70 |

※条例定数 56名

消防費予算額 (単位:千円)

| 区分 | 当初 ⁻ | 比較 | |
|--------|-----------------|---------|--------|
| | 25 年度 | 26 年度 | 比戦 |
| 常備消防費 | 439,134 | 445,132 | 5,998 |
| 非常備消防費 | 46,246 | 51,881 | 5,635 |
| 消防施設費 | 116,651 | 117,477 | 826 |
| 計 | 602,031 | 614,490 | 12,459 |

人口・世帯数当りの消防費所要額

| 項目 | 1 人当り消防費 | 1 世帯当り消防費 | 算定の基礎 | | |
|----------|----------|-----------|----------|-----------|--|
| 年度 | 「八ヨツ府防負 | 「世帯ヨッ用例食 | 人口 | 世帯数 | |
| 平成 25 年度 | 10,278 円 | 22,850 円 | 58,574 人 | 26,347 世帯 | |
| 平成 26 年度 | 10,576 円 | 23,250 円 | 58,100 人 | 26,430 世帯 | |

職員の実員

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| 階級 | 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 | 計 |
|----|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|----|
| 実員 | 1 | 0 | 3 | 9 | 21 | 1 | 21 | 56 |

※条例定数 56 人

職員の配置状況

(平成26年4月1日現在)

| 役職 | 消防長 | 課長 | 係長 | 係員 | | | 計 | |
|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| 職名 | 理事 | 参事 | 参事補 | 主査 | 主任 | 主事 | 主事補 | ĒΙ |
| 実員 | 1 | 3 | 9 | 18 | 4 | 9 | 12 | 56 |

職員の勤続年数

(平成26年4月1日現在)

| 階級 年数 | 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 | 計 |
|--------------|-----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|----|
| 5 年未満 | | | | | | | 15 | 15 |
| 5 年以上 10 年未満 | | | | | 1 | | 6 | 7 |
| 10年以上15年未満 | | | | | 5 | | | 5 |
| 15年以上20年未満 | | | | 3 | 9 | 1 | | 13 |
| 20年以上25年未満 | | | | 2 | 4 | | | 6 |
| 25年以上30年未満 | 1 | | | | 2 | | | 3 |
| 30 年以上 | | | 3 | 4 | | | | 7 |
| 計 | 1 | | 3 | 9 | 21 | 1 | 21 | 56 |

平均勤続年数 15年

職員の年齢

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| 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 | 計 |
|----------------|-----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----|----|
| 18~20 | | | | | | | 4 | 4 |
| 21~25 | | | | | | | 11 | 11 |
| 26~30 | | | | | 1 | | 6 | 7 |
| 31~35 | | | | | 3 | | | 3 |
| 36~40 | | | | 1 | 11 | 1 | | 13 |
| 41~45 | | | | 3 | 3 | | | 6 |
| 46~50 | | | | 2 | 3 | | | 5 |
| 51 ~ 55 | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| 56 ~ 60 | | | 1 | 3 | | | | 4 |
| 計 | 1 | | 3 | 9 | 21 | 1 | 21 | 56 |

平均年齢 35.9 歳

平成 25 年度職員の表彰

| 区分 | 全国消防長会会長 | 県知事 | 市長 |
|---------|----------|-----|----|
| 永年勤続功労等 | 2 | 2 | 2 |

平成25年度職員の研修

| 研修機関 | 研修内容 | 人数 |
|---------------|----------------------|----|
| | 第 33 回救助科 | 4 |
| 拉图图 消吐光铁 | 第 26 回救急科 | 6 |
| 福岡県消防学校 | 第 27 回救急科 | 4 |
| | 第 17 回火災調査科 | 2 |
| 比九州市消防訓練センター | 特殊災害対応研修 | 5 |
| 万四十31叶 | 予防実務研修会 | 1 |
| 福岡市消防学校 | 消防相互応援協定消防連絡協議会 | 2 |
| 福岡市民防災センター | 救助事例研究会 | 2 |
| | 病院実務研修(救命士再研修) | 3 |
| %F.1℃, 产7户 | 筑豊地域救命救急研究会救急研究部会 | 4 |
| 飯塚病院 | 救急活動事後研修 | 4 |
| | 飯塚 PTLS 研修 | 3 |
| | 消防職員安全衛生研修会 | 1 |
| | 高速自動車道福岡県消防連絡協議会研修会 | 7 |
| | 防災気象研修 | 1 |
| | ドクターカー検証 | 5 |
| | 熱中症対策に係る地方自治体等担当者講習会 | 2 |
| | 消防団事務担当者安全管理セミナー | 2 |
| | JATEC 福岡コース | 3 |
| | 危険物防災研修会 | 7 |
| | 福岡 MCLS | 1 |
| | 火災調査研修会(福岡市消防局) | 5 |
| | 惨事ストレス説明会 | 2 |
| | 同和問題講演会 | 3 |
| | 安全運転研修 | 4 |
| その他 | 福岡県防災講演会 | 1 |
| () 10 | 安全運転管理者等法定講習会 | 2 |
| | 福岡救急医学会 | 4 |
| | 直鞍地区危険物安全協会研修視察 | 2 |
| | 安全衛生研修会 | 1 |
| | エルスタシミュレーション研修 | 21 |
| | 新型インフルエンザ等対策行動計画説明会 | 1 |
| | 原子力防災研修 | 1 |
| | 住宅防火防災推進シンポジウム | 2 |
| | ヤング・ト・ライバース・コンテスト | 4 |
| | 福岡県病院前脳卒中講習会 | 2 |
| | 製品火災事故の事例研究会 | 2 |
| | 陸上特殊無線技士講習会 | 9 |
| | 危険物実務研修会 | 1 |
| | 福岡県防災講演会 | 1 |
| | 人権問題講演会 | 3 |
| | 火災調査研究会 | 4 |
| | 玉掛け技能講習 | 2 |
| | 小型移動式クレーン運転技能講習 | 2 |
| | 防火講演会 | 1 |

| | 消防通信に関する研修会 | 2 |
|--------|--------------------------|----|
| | 福岡県防災・行政ネットワーク再整備に関する説明会 | 2 |
| | 災害対策専門研修 | 1 |
| | 消防救助技術大会指導者研修会 | 2 |
| | 警防業務リーダー講習会 | 1 |
| 7 0 14 | 特殊災害教育公開講座 | 4 |
| その他 | 精神保健福祉関係機関職員研修 | 1 |
| | ドクターヘリ症例検討会 | 1 |
| | 安全衛生セミナー | 42 |
| | 同和問題研修 | 50 |

直方市消防団の沿革

| | <u></u> 次 | 主なできごと |
|----------|--------------|--|
| - | | |
| 明治27年 | 2月 | 直方町消防組が組織される (初代組頭 庄野 與助氏) |
| | | 下境村消防組が組織される (初代組頭 長谷川 潔氏) |
| 明治42年 | | 新入村消防組が公設される (初代組頭 青柳 郁次郎氏) |
| | | 頓野村消防組が公設される (初代組頭 山本 敏彦氏) |
| 1 | | 植木町消防組が公設される (初代組頭 香月 澄太郎氏) |
| 大正14年 | 6月 | 福地村消防組が公設される (初代組頭 清水 英雄氏) |
| 昭和2年 | 1月 | 直方町と新入・頓野・下境・福地各村の合併に伴い、5部制の直方町消防組に統一 |
| 昭和4年 | | 直方町消防組の組織を5部制から13部制に改める |
| 昭和6年 | 1月 | 直方町は市制を施行し直方市消防組に改称 |
| 昭和14年 | 4月 | 直方市消防組を解散し直方市警防団が発足 |
| | | 直方市警防団を解散 |
| 昭和23年 | 12月 | 消防組織法及び消防法公布により直方市消防団を設置 |
| | | 直方市警防団長 佐田 徳一氏が引き続き直方市初代消防団長就任 |
| 昭和30年 | 3月 | 直方市へ植木町編入合併に伴い消防団組織は14個分団から16分団制に改編 |
| 昭和43年 | 7月 | 消防団組織を16分団制から7分団16部制に改編 |
| | 9月 | 第2分団第2部 格納庫新築落成(直方市新知町1468番地4) |
| 昭和44年 | 7月 | 第1分団第2部 格納庫新築落成(直方市殿町718番地2) |
| 昭和50年 | 8月 | 第2分団第1部 格納庫新築落成(直方市日吉町42番地1) |
| 昭和51年 | 12月 | 第5分団第3部(現第5分団第2部) 格納庫新築落成(直方市感田1375番地) |
| 昭和53年 | 3月 | 第7分団第2部 格納庫新築落成(直方市植木1648番地8) |
| | 0.0 | 第6分団第2部 格納庫新築落成(直方市山部616番地11) |
| 昭和54年 | 3月 | 第7分団第1部 格納庫新築落成(直方市植木504番地) |
| 昭和55年 | 3月 | 第4分団第3部(現第8分団第2部) 格納庫新築落成(直方市永満寺2114番地2) |
| 昭和56年 | 10月 | 第5分団第1部 格納庫新築落成(直方市上頓野2579番地1) |
| 昭和57年 | 11月 | 第4分団第1部 格納庫新築落成(直方市下境2161番地3) |
| 昭和58年 | 3月 | 第3分団第1部 格納庫新築落成(直方市溝掘3丁目4412番地2) |
| | | 第1分団第1部 格納庫新築落成(直方市新町3丁目99番地1) |
| - | | 第3分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | | 第1分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | | 第5分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 昭和63年 | | 第4分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成元年 | | 第1分団第1部 消防ポンプ車(いすぶ)購入 |
| | | 団本部 広報車(トヨタ) 配置(日本消防協会より寄贈) |
| 平成2年 | 8月 | 第6分団第2部 消防ポンプ車(いすぶ)購入 |
| | | 第4分団第3部(現第8分団第2部) 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成3年 | 12月 | 第5分団第2部(現第4分団第2部) 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成4年 | 10日 | 第7分団第2部 消防ポンプ車(いすぶ)購入 |
| T/2/++ | | 消防団組織を7分団16部制から8分団16部に改編 |
| 平成5年 | | 清め回流域を7万回10時間から0万回10時に改編 第2分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成6年 | | 第2万回第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入第7分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | | |
| 平成7年 | IU月 | 第3分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |

直方市消防団の沿革

| | | , |
|-------------|-------------------|---|
| 年 | <u>次</u> | 主なできごと |
| 平成8年 | 11月 | 第2分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| T +0 - | 2月 | 第3分団第2部 格納庫新築落成(直方市中泉1018番地1) |
| 平成9年 | 7月 | 女性消防団員任命(10名) |
| T + 10 = | 12月 | 第5分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成10年 | 12月 | 第6分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 3月 | 第8分団第1部 格納庫新築落成(直方市上境375番地4) |
| 平成12年 | | 第8分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ) 購入 |
| | 11月 | 第3分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 3月 | 第4分団第2部 格納庫新築落成(直方市頓野1711番地1、1712番地) |
| 平成13年 | 10月 | 第5分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 11月 | 第1分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 平成15年 | 9月 | 第1分団第1部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| 1/2/10- | 11月 | 第4分団第1部 消防ポンプ車(三菱)購入 |
| 平成16年· | 1月 | 団本部 広報車(ホンダ)購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 十八十 | 4月 | 第6分団第1部 格納庫新築落成(直方市下新入25番地6) |
| | 3月 | 夜光反射チョッキ各部1枚 合計16枚購入 |
| | 8月 | |
| 平成17年 | 11月 | 第4分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 4月 | |
| | 173 | 65ミリホース各部2本 合計32本購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | 第6分団第2部 消防ポンプ車(いすぶ)購入 |
| 平成18年 | | 第8分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 4月 | ケブラー手袋各部5双購入 合計80枚 |
| 平成19年 | 2月 | 第7分団第1部 サイレン塔設置工事 |
| 平成19年 | | ケブラー手袋各部5双購入 合計80枚 |
| | 1月 3月 | フラフーチ表音品のXX購入 日間 8 0 校 日本消防協会より多機能型車両を交付 |
| 平 及 〇 中 | | |
| | 4月 | ケブラー手袋各部5双購入 合計80枚 |
| 平成21年 | 7月 | インフルエンザマスク各部1箱・団本部1箱 合計17箱購入 |
| | 9月 | 消毒液一式各部1個•団本部1箱 合計17箱購入 |
| | 3月 | 第2分団第1部 格納庫新築落成(直方市日吉町41番地1) |
| 平成22年 | 7月 | 安全帯各部1個 合計16個購入 |
| | 9月 | 活動服一斉貸与(264着) |
| | 3月 | セイバーライト各部3個・正副団長各1個 合計51個 |
| 平成23年 | 12月 | 65ミリホース各部2本 合計32本購入(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| | 3月 | 作業手袋各部10双・団本部9双 合計169双購入 |
| | 3月 | 作業手袋各部10双・団本部9双 合計169双購入 |
| 平成24年 | 8月 | ヘッドライト各部5個・正副団長各1個 合計83個購入 |
| 十八八十十 | 9月 | 第7分団第2部 消防ポンプ車(いすゞ)購入 |
| | 12月 | レインウェアー斉貸与(285着) |
| | 4月 | 救命胴衣131個購入 |
| 平成25年 | 5月 | 水防用バリケード各部10個・トラロープ1巻 合計160個 市役所市民協働課貸与 |
| | 7月 | |
| 平成26年 | 3月 | トランシーバー54個(石油貯蔵施設立地対策等交付金事業) |
| 1 12/207 | U/ J | |

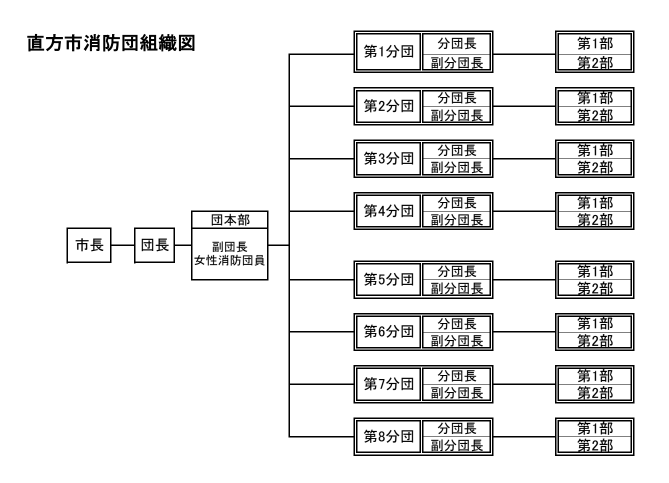
歴代消防団長

(平成26年4月1日現在)

| | 氏 名 | 就任年月日 | 退職年月日 |
|------|---------|--------------|--------------|
| 初代団長 | 佐 田 徳 一 | 昭和23年12月25日 | 昭和30年10月30日 |
| 二代団長 | 吉田 幸市 | 昭和30年11月 3日 | 昭和42年11月 2日 |
| 三代団長 | 永 松 貞 義 | 昭和42年11月31日 | 昭和58年11月30日 |
| 四代団長 | 田渕文男 | 昭和58年12月 1日 | 昭和62年11月30日 |
| 五代団長 | 能 間 茂 | 昭和62年12月 1日 | 平成 7年11月30日 |
| 六代団長 | 久 田 十三郎 | 平成 7年12月 1日 | 平成 8年11月 9日 |
| 七代団長 | 山本節雄 | 平成 8年11月18日 | 平成 15年 6月30日 |
| 八代団長 | 則 松 秀 | 平成 15年 7月15日 | 平成 23年 4月30日 |
| 九代団長 | 西田博美 | 平成 23年 5月12日 | 在職中 |

直方市消防団幹部名

| 階級 | 氏 名 | 就任年月日 |
|------|---------|------------|
| 団 長 | 西田博美 | 平成23年5月12日 |
| 副団長 | 井 上 正 次 | 平成23年5月12日 |
| 一一一一 | 矢 野 富士雄 | 平成23年7月16日 |



消防団員の数 (条例定数 285 人)

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| 所属 | E C | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
|------|-----|----|-----|-----|------|---------|---------|---------|-----|
| 本 | 部 | 1 | 2 | | | 1(女性団員) | 2(女性団員) | 7(女性団員) | 13 |
| 1 分団 | 1部 | | | | 1 | 1 | 3 | 10 | 15 |
| | 2 部 | | | 1 | | 1 | 3 | 9 | 14 |
| 2 分団 | 1部 | | | 1 | | 1 | 3 | 11 | 16 |
| 2万凹 | 2 部 | | | | 1 | 1 | 3 | 13 | 18 |
| 3 分団 | 1部 | | | 1 | | 1 | 3 | 10 | 15 |
| 3万四 | 2 部 | | | | 1 | 1 | 3 | 11 | 16 |
| 4 分団 | 1部 | | | 1 | | 1 | 3 | 8 | 13 |
| 4 万四 | 2 部 | | | | 1 | 1 | 3 | 8 | 13 |
| 5 分団 | 1部 | | | 1 | | 1 | 3 | 9 | 14 |
| 5万四 | 2 部 | | | | 1 | 1 | 3 | 13 | 18 |
| 6 分団 | 1部 | | | | 1 | 1 | 3 | 10 | 15 |
| 0万四 | 2 部 | | | 1 | | 1 | 3 | 9 | 14 |
| 7 分団 | 1部 | | | 1 | | 1 | 3 | 10 | 15 |
| / 万凹 | 2 部 | | | | 1 | 1 | 3 | 10 | 15 |
| 8 分団 | 1部 | | | | 1 | 1 | 3 | 8 | 13 |
| 0 万凹 | 2 部 | | | 1 | | 1 | 3 | 11 | 16 |
| 計 | | 1 | 2 | 8 | 8 | 17 | 50 | 167 | 253 |

消防団員の年齢

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| 412142 - 24-5 | | | | | | ` ' ' ' | 3 - 3 1 . 7 | |
|----------------|----|-----|-----|------|----|---------|---------------------------|-----|
| 階級 年齢 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 計 |
| 18~20 | | | | | | | 4 | 4 |
| 21~25 | | | | | | | 7 | 7 |
| 26 ~ 30 | | | | | | | 35 | 35 |
| 31 ~ 35 | | | | | | 6 | 35 | 41 |
| 36 ~ 40 | | | | | 1 | 9 | 37 | 47 |
| 41~45 | | | | 1 | 3 | 9 | 21 | 34 |
| 46 ~ 50 | | | | 2 | 1 | 8 | 10 | 21 |
| 51~55 | | | 3 | 1 | 4 | 8 | 12 | 28 |
| 56 ~ 60 | | 1 | 4 | 2 | 4 | 7 | 5 | 23 |
| 61~65 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 9 |
| 66 以上 | | | | 2 | | 2 | | 4 |
| 計 | 1 | 2 | 8 | 8 | 17 | 50 | 167 | 253 |

平均年齢 40.8歳

平成25年度消防団員の教育・研修

| <u> </u> | MIN MISE OF THE PARTY | | |
|----------|-----------------------|----------------------|----|
| 区分 | 教育場所 | 教育種別 | 人員 |
| 基礎教育 | 福岡県消防学校 | 基礎教育科 | 15 |
| 幹部教育 | 福岡県消防学校 | 中級幹部科 | 1 |
| 基礎教育 | 直方市消防本部 | 機関員研修 | 43 |
| | 福岡市民会館 | 第4回福岡県女性団員研修会 | 4 |
| | 飛騨・世界生活文化センター | 第19回全国女性消防団活性化大会(岐阜) | 5 |

平成25年度消防団の表彰

| 区 分 | 消防庁長官 | 福岡県知事 | 日本消防協会 | 福岡県消防協会 | 直方市長 |
|------------------------|-------|-------|--------|---------|------|
| 永年勤続功労 | 1 | | | | |
| 功績賞 | | | | | |
| 精 績 賞 | | | 2 | | |
| 勤 続 章 | | 4 | 2 | 27 | |
| 優 良 団 員 | | | | 5 | |
| 兄 弟 団 員 | | | | 2 | |
| 親子団員 | | | | 3 | |
| 退 職 団 員 | | | | | 2 |
| 地域の広報及び防災 活動に尽力した分団 | | | | | 8 |

消防団自動車配置状況

(平成26年4月1日現在)

| 所属 | 種別 | 車名 | 排気量cc | 年式 | ポンプ名 | 備考 |
|----------|---------|-----|-------|------|------|----|
| 本 部 | 広報車 | ホンダ | 1490 | 2004 | | |
| 本 即 | 多機能車 | いすゞ | 2990 | 2008 | B2 級 | |
| 1 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4770 | 2003 | A2 級 | |
| 1 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 2001 | A2 級 | |
| 2 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 1996 | A2 級 | |
| 2 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4330 | 1993 | A2 級 | |
| 3 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 1995 | A2 級 | |
| 3 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 2000 | A2 級 | |
| 4 分団 1 部 | CD- I 型 | 三 菱 | 5240 | 2003 | A2 級 | |
| 4 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4770 | 2004 | A2 級 | |
| 5 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 2001 | A2 級 | |
| 5 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 1997 | A2 級 | |
| 6 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 1998 | A2 級 | |
| 6 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4770 | 2005 | A2 級 | |
| 7 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4330 | 1994 | A2 級 | |
| 7 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4000 | 2012 | A2 級 | |
| 8 分団 1 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4570 | 2000 | A2 級 | |
| 8 分団 2 部 | CD- I 型 | いすゞ | 4770 | 2005 | A2 級 | |





幼年消防クラブの署内見学

危険物数量別施設状況

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| | | | 貯蔵 | 於 | | | | 取 | 扱所 | | |
|-----------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|----------|----------|----|-----|
| 区分 | 屋内 | 屋外 タンク | 屋内 タンク | 地下 タンク | 移動 タンク | 屋外 | 給油 | 販 1 種 | 売 2 種 | 一般 | 計 |
| 計 | 36 | 28 | 2 | 24 | 27 | 5 | 27 | 0 | 3 | 19 | 171 |
| 5 倍以下のもの(A) | 24 | 5 | 2 | 13 | 22 | 1 | 1 | | | 5 | 73 |
| 5 倍を超え (B) 10 倍以下のもの | 4 | 9 | | 3 | | 4 | 1 | | | 10 | 31 |
| 10 倍を超え (C) 50 倍以下のもの | 7 | 7 | | 8 | 2 | | 6 | | 3 | 4 | 37 |
| 50 倍を超え (D) 100 倍以下のもの | 1 | 1 | | | 3 | | 2 | | | | 7 |
| 100 倍を超え (E) 150 倍以下のもの | | 3 | | | | | 2 | | | | 5 |
| 150 倍を超え (F) 200 倍以下のもの | | 1 | | | | | 5 | | | | 6 |
| 200 倍を超え (G) 1000 倍以下のもの | | 2 | | | | | 10 | | | | 12 |
| 1000 倍を (H) 超えるもの | | | | | | | | | | | 0 |

危険物施設の査察状況

(平成 25 年度中)

| | | | 貯禕 | 载 所 | | | | 取抗 | 及所 | | | |
|-----|----|-----|-----|------------|-----|----|--------------|----|----|----|-----|----|
| 区分 | 屋内 | 屋外 | 屋内 | 地下 | 移動 | 屋外 | 給油 | 販 | 売 | 一般 | 少量等 | 計 |
| | 庄内 | タンク | タンク | タンク | タンク | 庄小 | 市□ /田 | 1種 | 2種 | 刊又 | | |
| 査察数 | 6 | 4 | | 3 | | 1 | 1 | | | 2 | | 17 |

危険物施設別の許可、完成及び廃止状況

(平成 25 年度中)

| | 区分 | | | 貯 | 蔵所 | | | | 取扎 | 及所 | | |
|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|----|--------|-----------|----|
| | | 屋 | 屋外 | 屋内 | 地下 | 移動 | 屋外 | 給油 | 販 | 売 | 一般 | 計 |
| 種別 | | 内 | タンク | タンク | タンク | タンク | 庄71 | 市□ /田 | 1種 | 2種 | 刊又 | |
| 設 | 許可 | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 置 | 完成 | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 変 | 許可 | | 3 | | 2 | 1 | | 8 | | | 1 | 15 |
| 更 | 完成 | | 3 | | 2 | | | 8 | | | 1 | 14 |
| Ę | 廃止 | | | | 2 | | | 1 | | | | 3 |

危険物規制事務月別処理件数

(平成 25 年度中)

| - | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|---|-----|
| 種別 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| | 設置許可 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 変更許可 | 4 | 1 | | 3 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | 15 |
| 許 | 設置完成検査 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 認 | 変更完成検査 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | 14 |
| 可 | 完成検査前検査 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| | 仮使用承認 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 3 | | 8 |
| | 予防規程 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | 小計 | 8 | 6 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 4 | 7 | 3 | 44 |
| | 譲渡引渡届 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 品名数量倍数変更届出 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| | 書 | ' | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 廃止届 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 |
| | 保安監督者選解任届 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | 10 |
| | 資料提出書 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 6 |
| | 記載事項変更届 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 9 |
| 届出 | 使用休止再開届 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 等 | 災害発生届 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ব | 完成検査済証等再交付 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 許可証等再交付 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 圧縮アセチレンガス等届 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 6 |
| | 少量危険物等届 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 5 |
| | 少量危険物等廃止届 | | 1 | 3 | | | 2 | | | 1 | 3 | | 1 | 11 |
| | 少量危険物等変更届 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | | 10 |
| | 少量タンク水張り検査申請 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 小計 | 5 | 5 | 11 | 3 | 2 | 6 | 5 | 7 | 7 | 9 | 3 | 4 | 67 |
| | 合計 | 13 | 11 | 13 | 9 | 5 | 7 | 6 | 10 | 7 | 13 | 10 | 7 | 111 |

幼年消防クラブ

幼年期から正しい防火の知識を身につけ、各種活動を通して自主協調の精神を養うことを目的として、 幼稚園・保育園単位で結成された地域に根ざした活動を行っています。

(平成 26 年 4 月 1 日現在)

| | (1,00=0 1 1,01 1 1 2012) |
|------------------|--------------------------|
| クラブ名 | クラブ名 |
| 大和幼稚園幼年消防クラブ | 直方市立植木保育園幼年消防クラブ |
| 下境幼稚園幼年消防クラブ | 万福寺さくら保育園幼年消防クラブ |
| 西徳寺幼稚園幼年消防クラブ | 丸山保育園幼年消防クラブ |
| 頓野幼稚園幼年消防クラブ | 新生第一保育園幼年消防クラブ |
| 新入幼稚園幼年消防クラブ | 新生第二保育園幼年消防クラブ |
| ポッポ保育園幼年消防クラブ | 感田保育園幼年消防クラブ |
| おんがの保育園幼年消防クラブ | 净福寺幼稚園幼年消防クラブ |
| 直方市立中央保育園幼年消防クラブ | 若草保育園幼年消防クラブ |
| 新入ひまわり保育園幼年消防クラブ | 直方セントポール幼稚園幼年消防クラブ |
| 西徳寺保育園幼年消防クラブ | 下境保育園幼年消防クラブ |
| 浄蓮寺保育園幼年消防クラブ | 清光寺幼稚園幼年消防クラブ |

防火対象物の現況

| | | 区分 | 1 | | |
|-------------|----|-----------------------|--------|------|------|
| 用途 | | | 防火対象物数 | 事業所数 | 査察件数 |
| | 1 | 劇場・映画館・観覧場等 | 1 | 1 | 1 |
| (1) | | 公会堂·集会場 | 17 | 12 | 2 |
| | 1 | キャバレー・カフェー等 | | | |
| | | <u></u> 遊技場・ダンスホール | 8 | 8 | 2 |
| (2) | /\ | | | | |
| • | = | カラオケボックス等 | 2 | 2 | |
| (5) | 1 | 待合·料理店等 | 2 | 2 | |
| (3) | | 飲食店 | 31 | 31 | |
| (4) | | 百貨店・マーケット等 | 136 | 134 | 5 |
| (E) | 1 | 旅館・ホテル等 | 13 | 6 | |
| (5) | | 寄宿舎·下宿·共同住宅 | 418 | 281 | 1 |
| | 1 | 病院・診療所・助産所 | 59 | 55 | 14 |
| (6) | | 老人短期入所施設等 | 37 | 27 | |
| (6) | /\ | 老人デイサービスセンター等 | 55 | 42 | |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 22 | 11 | |
| (7) | | 小学校·中学校等 | 107 | 30 | |
| (8) | | 図書館・博物館・美術館等 | 3 | 2 | 2 |
| (9) | 1 | 蒸気浴場·熱気浴場等 | 2 | 2 | |
| (9) | | イ以外の公衆浴場等 | | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | 1 | 1 | |
| (11) | | 神社·寺院·教会等 | 59 | 39 | |
| (12) | 1 | 工場・作業場 | 438 | 295 | 1 |
| (12) | П | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | |
| (13) | 1 | 自動車車庫·駐車場 | 49 | 25 | |
| (13) | П | 飛行機等の格納庫 | | | |
| (14) | | 倉庫 | 195 | 108 | 1 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 310 | 218 | |
| (16) | 1 | 複合用途防火対象物(特定) | 234 | 232 | 11 |
| (10) | | イ以外の複合用途防火対象物 | 107 | 97 | 1 |
| (16の2) | | 地下街 | | | |
| (1603) | | 準地下街 | | | |
| (17) | | 重要文化財等 | 4 | 1 | |
| (18) | | アーケード | 4 | 4 | |
| (19) | | 市町村長の指定する山林 | | | |
| (20) | | 総務省令で定める舟車 | | | |
| | | 合 計 | 2314 | 1666 | 41 |

建築同意事務処理件数

| | _ | 区分 | 立广存在 | 抽笠 | 7.0.W | = ⊥ |
|-------------|----|----------------|------|---|-----------------|----------------|
| 用途 | | | 新築 | | その他 | 計 |
| | イ | 劇場·映画館·観覧場等 | | | | |
| (1) | | 公会堂·集会場 | | | | |
| | 1 | キャバレー・カフェー等 | | | | |
| (2) | | 遊技場・ダンスホール | | | | |
| (2) | /\ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | 3 1 5 2 3 1 2 3 3 1 4 3 1 2 2 1 6 1 | | |
| | = | カラオケボックス等 | | | | |
| (2) | 1 | 待合·料理店等 | | | | |
| (3) | | 飲食店 | | | | |
| (4) | | 百貨店・マーケット等 | 7 | | 1 | 8 |
| (E) | 1 | 旅館・ホテル等 | 1 | | その他 1 1 1 6 | 1 |
| (5) | П | 寄宿舎·下宿·共同住宅 | 8 | | | 8 |
| | 1 | 病院・診療所・助産所 | 3 | 1 | | 4 |
| (0) | | 老人短期入所施設等 | 5 | 2 | | 7 |
| (6) | /\ | 老人デイサービスセンター等 | 3 | | 2 | 5 |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | | | | |
| (7) | | 小学校·中学校等 | | | 2 | 2 |
| (8) | | 図書館・博物館・美術館等 | | | | |
| (9) | 1 | 蒸気浴場·熱気浴場等 | | | | |
| (9) | | イ以外の公衆浴場等 | | | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | | | | |
| (11) | | 神社·寺院·教会等 | 2 | | | 2 |
| (12) | 1 | 工場·作業場 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (12) | | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | |
| (13) | 1 | 自動車車庫·駐車場 | | | | |
| (13) | | 飛行機等の格納庫 | | | | |
| (14) | | 倉庫 | 4 | | 1 | 5 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 18 | 3 | | 21 |
| (16) | イ | 複合用途防火対象物(特定) | 1 | 2 | | 3 |
| (10) | | イ以外の複合用途防火対象物 | 2 | | | 2 |
| (17) | | 重要文化財等 | | | | |
| (18) | | アーケード | | | | |
| | | 専用住宅等 | 46 | 1 | | 47 |
| | | 合 計 | 103 | 10 | 6 | 119 |

防火管理者を必要とする事業所状況

| 区分 | | 区分 | 車業託粉 | 防火管理者の必要な事業所 | | | | | |
|------------|----------|----------------|------|--------------|----|-----|--|--|--|
| 用途 | | | 尹未別奴 | 甲種 | 乙種 | 計 | | | |
| (1) | 1 | 劇場·映画館·観覧場等 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| (1) | | 公会堂·集会場 | 12 | 12 | | 12 | | | |
| | 1 | キャバレー・カフェー等 | | | | | | | |
| (2) | П | 遊技場・ダンスホール | 8 | 8 | | 8 | | | |
| (2) | \ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | |
| | П | カラオケボックス等 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| (3) | イ | 待合·料理店等 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| (3) | П | 飲食店 | 31 | 世種 乙種 | 28 | | | | |
| (4) | | 百貨店・マーケット等 | 134 | 68 | 22 | 90 | | | |
| (E) | 1 | 旅館・ホテル等 | 6 | 4 | | 4 | | | |
| (5) | П | 寄宿舎·下宿·共同住宅 | 281 | 28 | 1 | 29 | | | |
| | 1 | 病院・診療所・助産所 | 55 | 14 | 1 | 15 | | | |
| (0) | П | 老人短期入所施設等 | # 第 | 22 | | 22 | | | |
| (6) | /\ | 老人デイサービスセンター等 | 42 | 25 | | 25 | | | |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 11 | 10 | 1 | 11 | | | |
| (7) | | 小学校·中学校等 | 30 | 25 | 2 | 27 | | | |
| (8) | | 図書館・博物館・美術館等 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| (0) | 1 | 蒸気浴場·熱気浴場等 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| (9) | П | イ以外の公衆浴場等 | | | | | | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | 1 | | | | | | |
| (11) | | 神社·寺院·教会等 | 39 | 19 | 4 | 23 | | | |
| (4.0) | 1 | 工場·作業場 | 295 | 29 | 1 | 30 | | | |
| (12) | П | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | | |
| (40) | 1 | 自動車車庫·駐車場 | 25 | | | | | | |
| (13) | П | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | |
| (14) | | <u></u> | 108 | 1 | | 1 | | | |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 218 | 27 | 6 | 33 | | | |
| (4.0) | 1 | 複合用途防火対象物(特定) | 232 | 82 | 15 | 97 | | | |
| (16) | П | イ以外の複合用途防火対象物 | 97 | 9 | 1 | 10 | | | |
| (16の2) | | · 地下街 | | | | | | | |
| (16の3) | | 準地下街 | | | | | | | |
| (17) | | 重要文化財等 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | <u> </u> | 合 計 | 1662 | 397 | 78 | 475 | | | |

消防用設備等の設置状況

| 月別月 |] [汉] | 順寺の設直 状沈 | 1 | | (平成26年4月1日現在 | | | | | | |
|--------|-------|------------------|------------------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------|------|----|---|--------|
| | | 区分 | | | 設備 | | 警報 | 設備 | | 設備 | 連 |
| | | | 屋内消 | スプリ、 | 水噴霧 | 屋外消 | 自動火 | 非常 | 避難 | 誘 | 結 |
| | | | 火栓設 | ンクラー | 等消火 | _円 火 栓 設 | 災 報 | 常警報設 | 器 | 導 | 送 水 |
| 用途 | | | 設備 | - 設 備 | 設備 | 設 備 | 知設備 | 備 | 具 | 灯 | 管 |
| | 1 | 劇場・映画館・観覧場等 | л ин 1 | VÆ | νm | ИHI | 1 | 1 | | 接設備 第 | |
| (1) | | 公会堂•集会場 | 4 | | | | 15 | 15 | 4 | | |
| | 1 | キャバレー・カフェー等 | | | | | | | | | |
| (0) | | 遊技場・ダンスホール | 3 | | | | 8 | 8 | 2 | 誘導 灯 11 17 8 8 2 2 32 103 12 3 58 36 59 20 13 1 2 5 21 2 14 41 119 | |
| (2) | /\ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | | | |
| | = | カラオケボックス等 | | | | | 2 | 1 | | 勝 導 灯 17 18 17 18 2 2 3 3 5 18 3 5 5 8 3 6 5 9 2 2 1 3 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | |
| (3) | 1 | 待合·料理店等 | | | | | 1 | | | 2 | |
| (3) | П | 飲食店 | | | | | 8 | 13 | 6 | 32 | |
| (4) | | 百貨店・マーケット等 | 4 | 5 | 2 | 4 | 71 | 30 | 2 | 103 | 1 |
| (5) | イ | 旅館・ホテル等 | 3 | | | | 12 | 4 | 5 | 設備 詩 が 1 1 1 1 1 7 1 3 2 32 103 12 3 5 20 13 1 2 1 5 21 2 1 4 4 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 4 3 4 <p< td=""><td>1</td></p<> | 1 |
| (3) | П | 寄宿舎·下宿·共同住宅 | 3 | | 3 | | 42 | 15 | 21 | 3 | 14 |
| | イ | 病院·診療所·助産所 | 2 | 7 | 2 | | 42 | 20 | 8 | 58 | 2 |
| (6) | П | 老人短期入所施設等 | 1 | 26 | | | 39 | 9 | 8 | 語 講 | 1 |
| (0) | /\ | 老人デイサービスセンター等 | 1 | 2 | | | 38 | 9 | 3 | | |
| | П | 幼稚園又は特別支援学校 | 4 | 1 | | | 16 | 8 | 2 | 20 | |
| (7) | | 小学校·中学校等 | 26 | | | | 81 | 51 | 9 | 13 | 1 |
| (8) | | 図書館・博物館・美術館等 | | | | | 3 | | | 1 | |
| (9) | 1 | 蒸気浴場・熱気浴場等 | | | | | 2 | | | 2 | |
| (0) | П | イ以外の公衆浴場等 | | | | | | | | 誘 導 灯 11 17 8 8 2 2 32 103 12 3 58 36 59 20 13 1 2 2 2 14 41 119 9 | |
| (10) | | 車両の停車場等 | | | | | | | | | |
| (11) | | 神社·寺院·教会等 | | | | | 7 | 20 | 2 | 5 | |
| (12) | 1 | 工場・作業場 | 50 | 2 | 6 | 36 | 161 | 5 | | 接設備 場 切 11 17 88 22 23 103 12 33 58 36 59 20 13 1 2 14 41 119 9 | |
| (12) | П | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | | | | |
| (13) | 1 | 自動車車庫·駐車場 | | | 5 | | 7 | 1 | | 2 | |
| (10) | П | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | |
| (14) | | 倉庫 | 11 | | 1 | 7 | 59 | 2 | | 14 | |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 13 | | 8 | 3 | 50 | 23 | 7 | 41 | 1 |
| (16) | 1 | 複合用途防火対象物(特定) | 5 | 3 | 2 | | 65 | 40 | 25 | 119 | 3 |
| (1.0) | П | イ以外の複合用途防火対象物 | 1 | | | | 6 | 6 | 7 | 9 | 3 |
| (1602) | | 地下街 | | | | | | | | | |
| (1603) | | 準地下街 | | | | | | | | | |
| (17) | | 重要文化財等 | | | | | 1 | 1 | | | |
| (18) | | アーケード | | | | | | 2 | | | 4 |
| (19) | | 市町村長の指定する山林 | | | | | | | | | |
| (20) | | 総務省令で定める舟車 | | | | | | | | | |
| | | 合 計 | 132 46 29 50 737 284 111 580 | | | | | | 31 | | |

中高層建築物 (平成26年4月1日現在)

| | _ | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----------------|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 用途 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 |
| | 1 | 劇場·映画館·観覧場等 | | | | | | | | | | | | |
| (1) | | 公会堂·集会場 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | キャバレー・カフェー等 | | | | | | | | | | | | |
| (2) | | 遊技場・ダンスホール | | | | | | | | | | | | |
| (2) | /\ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | | | | | | |
| | П | カラオケボックス等 | | | | | | | | | | | | |
| (3) | イ | 待合·料理店等 | | | | | | | | | | | | |
| (3) | П | 飲食店 | | | | | | | | | | | | |
| (4) | | 百貨店・マーケット等 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| (5) | 1 | 旅館・ホテル等 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| (3) | П | 寄宿舎・下宿・共同住宅 | 65 | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | 85 |
| | 1 | 病院·診療所·助産所 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 |
| (6) | П | 老人短期入所施設等 | | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| (0) | /\ | 老人デイサービスセンター等 | | | | | | | | | | | | |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | | | | | | | | | | | | |
| (7) | | 小学校·中学校等 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| (8) | | 図書館・博物館・美術館等 | | | | | | | | | | | | |
| (9) | 1 | 蒸気浴場·熱気浴場等 | | | | | | | | | | | | |
| (3) | П | イ以外の公衆浴場等 | | | | | | | | | | | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | | | | | | | | | | | | |
| (11) | | 神社·寺院·教会等 | | | | | | | | | | | | |
| (12) | 1 | 工場·作業場 | | | | | | | | | | | | |
| (12) | П | 映画スタジオ・テレビスタジオ | | | | | | | | | | | | |
| (13) | 1 | 自動車車庫·駐車場 | | | | | | | | | | | | |
| (10) | П | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | | | | |
| (14) | | 倉庫 | | | | | | | | | | | | |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 6 | | | | 1 | | | | | | | 7 |
| (16) | 1 | 複合用途防火対象物(特定) | 7 | 6 | | 2 | | | | | | | | 15 |
| (10) | П | イ以外の複合用途防火対象物 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 3 |
| | | 合 計 | 82 | 14 | 7 | 7 | 2 | 3 | 3 | 2 | | 1 | | 121 |

警防

火災編



火災原因調査

火災概況

1 火災発生状況

平成25年中の火災発生件数は26件であり、前年に比べ10件増加している。 火災種別ごとの内訳は、建物火災21件、車両火災2件、その他火災3件で、前年 に比較すると建物火災は9件増加、車両火災は1件減少、その他火災は2件増加と なっている。

2 火災の損害状況

平成25年中の火災における建物の焼損床面積は848.9平方メートル、焼損表面積は126.2平方メートルで、前年と比較すると焼損床面積は3.7平方メートルの増加、焼損表面積は108.1平方メートルの増加となっている。

火災による損害額は、29,052千円であり、前年の57,737千円に比べ 28,685千円減少している。

罹災世帯及び罹災人員については、本年は5世帯17人で、前年より世帯数は9世帯、罹災人員は23人減少した。

3 出火原因

本年の出火原因は、たき火・枯れ草焼きによるものが6件、放火(疑いを含む)、 スパークがそれぞれ4件、電気配線、たばこ、子供の火遊び、ローソクによるもの がそれぞれ1件、不明が2件、その他が6件となっている。

本年は、枯れ草焼き等の野外焼却などから建物へ延焼し、火災になる件数が増加 しており、野外焼却等の禁止の呼びかけを徹底して行うなど、さらなる住民に対す る防火意識の高揚及び予防行政の一層の強化が必要である。

4 死傷者数

死傷者については、死者は無く負傷者については8人で、前年より4人の増加となっている。

火 災 概 要 (前年比)

(△印は減)

| | | | | | ν. | △月11ま減 <i>)</i> |
|----|---------------|-----------------|----------------|---|--------|-----------------|
| 区 | — | 平成25年 | 平成24年 | | 比 | 較 |
| 火 | 災 件 数 (件) | 26 | 16 | | 10 | |
| - | 建物 | 21 | 12 | | 9 | |
| 内 | 林 野 | 0 | 0 | | 0 | |
| 訳 | 車 両 | 2 | 3 | Δ | 1 | |
| ш | その他 | 3 | 1 | | 2 | |
| 総 | 損 害 額(千円) | 29,052 | 57,737 | Δ | 28,685 | |
| 内 | 建物 | 28,759 | 57,449 | Δ | 28,690 | |
| | 林 野 | 0 | 0 | | 0 | |
| 訳 | 車 両 | 85 | 253 | Δ | 168 | |
| ПΛ | その他 | 208 | 35 | | 173 | |
| 建 | 物 焼 損 面 積(m²) | 848.9 (126.2) | 845.1 (18.1) | | 3.8 | (108.1) |
| 林 | 野 焼 損 面 積(a) | 0 | 0 | | 0 | |
| 焼 | 損 棟 数(棟) | 29 | 18 | | 11 | |
| 罹 | 災世帯数(世帯) | 5 | 14 | Δ | 9 | |
| 罹 | 災 人 員 数 (人) | 17 | 40 | Δ | 23 | |
| 死 | 者 数(人) | 0 | 0 | | 0 | |
| 負 | 傷者数(人) | 8 | 4 | | 4 | |
| 直 | 方市の人口(人) | 58,291 | 58,693 | Δ | 402 | |
| 直 | 方市の世帯数(世帯) | 26,455 | 26,343 | | 112 | |
| 市 | 民一人当り損害額(円) | 498 | 984 | Δ | 486 | |
| 市国 | R一世帯当り損害額(円) | 1,098 | 2,192 | Δ | 1,094 | |
| 火災 | 《一件当り損害額(千円) | 1,117 | 3,609 | Δ | 2,492 | |
| | 火災発生件数(件) | 0.07 | 0.04 | | 0.03 | |
| 日 | 焼 損 棟 数(棟) | 0.08 | 0.05 | | 0.03 | |
| 平均 | 焼 損 面 積(m²) | 2.33 | 2.32 | | 0.01 | |
| | 罹災人員(人) | 0.05 | 0.11 | Δ | 0.06 | |
| 出 | 火 率(件/1万人) | 4.5 | 2.7 | | 1.8 | |

(注)

- 1 建物焼損面積は、床面積を表し、()は、表面積を表す。 表面積とは、建物の焼損が内壁、天井、床板等部分的なものをいう。
- 2 出火率とは、人口1万人当りの出火件数である。
- 3 平成24年中の出火率は全国平均で、3.5である。(平成25年版 消防白書調べ)
- 4 人口、世帯数は、平成25年12月末日現在のものである。

火災統計総括表

(単位=件·人·㎡·千円)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 位=件∙ | | | <u> </u> |
|--------------|----|---------------|----------|----|----|-----|----|----------|---|---|----|--|------------------|----|----|---|------|-----|----------|----|-------|----------|--------|-------------|----|----------|----|------|-----|------|----|----|----------|
| \ | | 件 | | 数 | | | | | | | | 建 | | | 物 | | 少 | (| | 災 | | | | | | そ(| の化 | 也少 | 、災 | | 死條 | 易者 | |
| 区分 | | | . | =0 | - | | 4 | 訳 | | | IJ | 災 đ | こね | 数 | | | - 11 | « ш | ₩ | | | | | | | 内 | | 訳 | | | | | 総 |
| 分 | | | 内 | 訴 | 7 | 件 | | 九 | | 住 | 家 | | | 非信 | 主家 | | り | 災世 | 市 | | l. | _ | 10 | 111 | | | | | | 損 | _ | - | |
| 11 | 総 | | | | | ' ' | | | | | | | | | | | | | | IJ | 児 | 尭 | 損 | 件 | ١ | ١ | , | l | | | 死 | 負 | |
| 11 | | 放 | 失 | 不 | そ | | 火 | 延 | 全 | 半 | 部 | ぼ | 全 | 半 | 部 | ぼ | 全 | 半 | 小 | | | | | | 林 | 車 | 船 | 航 | そ | | | | 損 |
| \perp | | 火 | , , | | , | | | | | • | | | | · | | | | | | 災 | ‡i | 員 | | | | | | | | | | | J.C. |
| \perp | 件 | $\widehat{}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | ~ | | | | | | | | | | 傷 | |
| \perp | | 疑 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 害 | | | | | | の | 害 | | | _ |
| 1 \ | | いナ | | | の | | | | | | 分 | | | | 分 | | | | | 人 | _ | _ | | | | | | 空 | | | | | 害 |
| | | を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | 1 | | | | | | | | | | | |
| 月別 | 数 | [: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 員 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,10 | 奴 | $\overline{}$ | 火 | 明 | 他 | 数 | 元 | 焼 | 焼 | 焼 | 焼 | ゃ | 焼 | 焼 | 焼 | ゃ | 損 | 損 | 損 | 貝 | £ | 責 | 額 | 数 | 田マ | <u>_</u> | 66 | 1414 | 1th | 額 | 者 | 者 | 額 |
| | V | | | | | | | | | | | | | | = | | | | | | 1. | Ħ. | 识 | <i>9</i> ,7 | 野 | 両 | 舶 | 機 | 他 | TH | | ъ | нд |
| 計 | 26 | 4 | 10 | 2 | 10 | 21 | 21 | 8 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | | 5 | 7 | 2 | | 3 | 17 | 848.9 | 126.2 | 28,759 | 5 | | 2 | | | 3 | 293 | | 8 | 29,052 |
| 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 6.0 | 12 | | | | | | | | | | 12 |
| 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 5 | | | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | 4 | 242.0 | 80.0 | 13,924 | | | | | | | | | 3 | 13,924 |
| 4 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 6 | 0.9 | | 13 | | | | | | | | | | 13 |
| 5 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 17.0 | | 107 | | | | | | | | | | 107 |
| 6 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 74.1 | | 2,429 | | | | | | | | | 1 | 2,429 |
| 7 | 5 | | 1 | | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | | 98.0 | 2.0 | 8,435 | | | | | | | | | 3 | 8,435 |
| 8 | 3 | | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | · | Ė | | 1 | 1 | | 1 | Ť | | | 1 | 1 | 12.0 | 1.0 | 1,095 | | | | | | 1 | | | 1 | 1,095 |
| 9 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | <u>'</u> | | | | | - ' - | | 2 | | | | <u> </u> | - | 117.8 | 8.2 | 588 | | | | | | | | | | 588 |
| 10 | 3 | 2 | | ' | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | 0.4 | 0.2 | 39 | | | | | | 1 | 200 | | | 239 |
| - | + | _ | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 20.0 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 11 | 4 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | | _ | | | | | 1 | | 4 | _ | 286.7 | 29.0 | 2,107 | | | 1 | | | | 88 | | | 2,195 |
| 12 |] | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | | | 10 | | | | | | | | | | 10 |

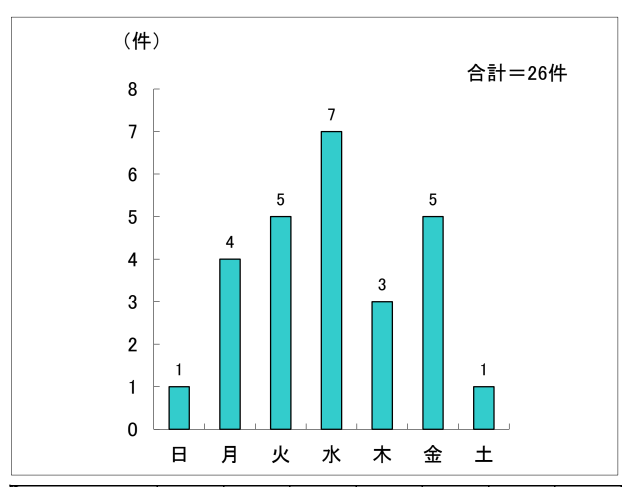
(注) 焼損面積は、床面積を表し、()内は、表面積を表す。

| 件数 | 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 月 | 26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 1月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 2 月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 3 月 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 4 月 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 月 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 6 月 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7月 | 5 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 8 月 | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 9 月 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 10 月 | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | • | • | 1 | | | | | • | | • | • | | | | 1 | | | |
| 11 月 | 4 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 12 月 | 1 | Ü | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

月別·時間別火災発生件数

| 4 | 時 <u>-数</u> | 0 \$ 1 | 1 \$ 2 | 2 \$ 3 | 3 \$ 4 | 4 \$ 5 | 5 \$ 6 | 6 \$ 7 | 7 \$ 8 | 8 \$ 9 | 9 \$ 10 | 10 \$ 11 | 11 \$ 12 | 12 \$ 13 | 13 \$ 14 | 14 \$ 15 | 15 \$ 16 | 16 \$ 17 | 17 \$ 18 | 18 \$ 19 | 19 \$ 20 | 20 \$ 21 | 21 \$ 22 | 22 \$ 23 | 23 \$ 24 | 不明 |
|------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| 月人 | 26 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 1月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 2 月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 3 月 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 4 月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 5 月 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 6 月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 7月 | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | |
| 8月 | 3 | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 10 月 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 11 月 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 12 月 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |

月別・曜日別火災発生件数



| 件数 | 曜日 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± |
|------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 月 | 26 | 1 | 4 | 5 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| 1 月 | 1 | | | 1 | | | | |
| 2 月 | 1 | | 1 | | | | | |
| 3 月 | 2 | | | | 1 | | 1 | |
| 4 月 | 1 | | | | | | 1 | |
| 5 月 | 2 | | | 1 | | | | 1 |
| 6 月 | 1 | | | | 1 | | | |
| 7 月 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | |
| 8 月 | 3 | 1 | | | | | 2 | |
| 9 月 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| 10 月 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 11 月 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 12 月 | 1 | | | | | 1 | | |

気象別火災発生件数

(単位=件) 5 10 15 20 晴 11 天 8 7 雨 気 雪 無 風 北 1 北北東 北東 東北東 風 _東_ 東南東 南東 2 南南東 3 南 3 南南西 3 南西 3 向 西南西 2 西 西北西 北西 北北西 無風(1未満含) 4 1 ~ 3 未満 12 風 3 **~** 5 6 速 5 **~** 7 3 7 **~** 9 m/sec 9 以上 5 未満 5 **~** 10 " 気 10 ~ 15 2 15 ~ 20 温 20 ~ 25 " 3 25 ~ 30 " 5 °C 30 以上 6 未満 4 50 50 ~ 60 " 湿 4 60 **~** 70 " 3 度 70 ~ 80 2 80 ~ 90 " 5 % 以上 8 90

用途別・月別建物火災等の出火件数

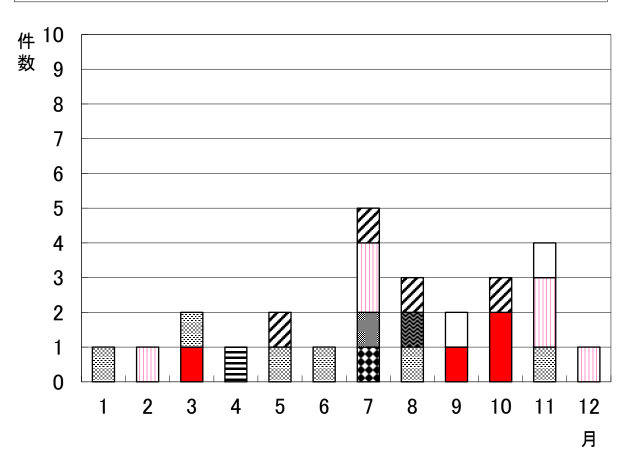
| | | | | 月別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|-------|-------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 月 | 】 】途 | 件数 | 26 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 住 | | 用 | 住 후 | 4 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 |
| - | 共同位 | 住宅 | • 寄宿舎 | 3 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 居 | 併用信 | 主宅・ | 付属建物 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 劇場 | ・映画 | 画館· | 集会場 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| キャ | バレ | _ · | 飲食店 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 遊 技 | 場・タ | ジンフ | スホール | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 百貨 | 店・ | マー | - ケット | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 旅 | 館・ | ホ | テル | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 病 | 院• | 診 | 療が | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 学 | 校 • | 幼 | 稚 園 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 公 | 衆 | Ä | 谷 場 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 神社 | t · 寺 | 院 | • 教 会 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| エ | 場 • | 作 | 業場 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 倉 | 庫 | • | 納屋 | 7 | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | | | | |
| 事 | | 務 | 所 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 事 | 務所 | 兼 | 倉 庫 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 物 | 品 販 | 売 | 店舗 | 4 | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | |
| 火 | | 葬 | 場 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| そ | | の | 他 | 5 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | |

出火原因別火災発生件数

 ■放火(疑いも含む)
 □たき火・枯草焼き
 □電気配線

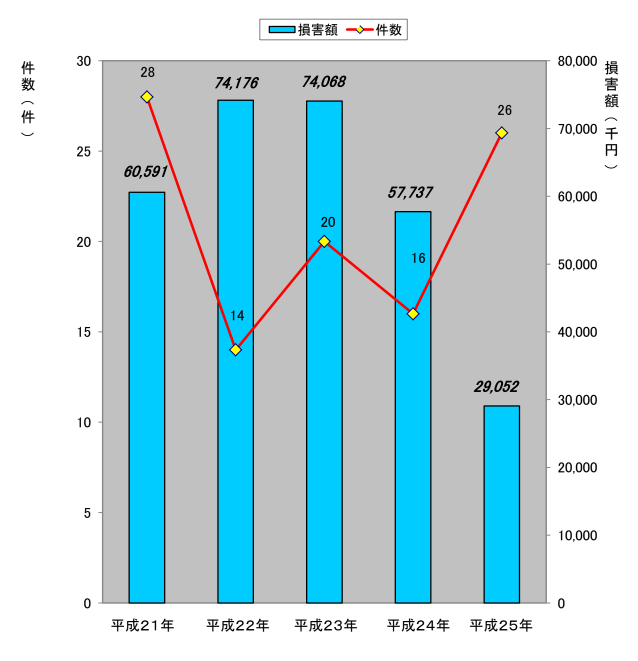
 □たばこ
 □火遊び
 □ローソク

 □その他
 □不明
 □スパーク



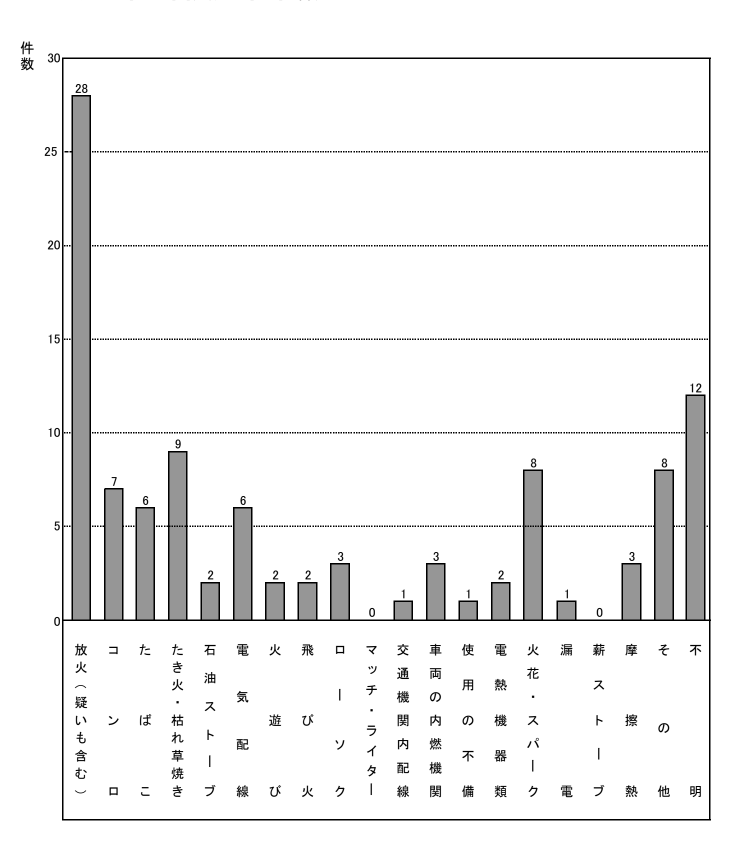
| | | 月別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 原因別 | 数 | 26 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 放火(疑いも含 | む) | 4 | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | |
| コン | П | 0 | | | | | | | | | | | | |
| たき火・枯草 | 焼き | 6 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | |
| 電 気 配 | 線 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| たば | ſΙ | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 火 遊 | び | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| ローソ | ク | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| ス パ ー | ク | 4 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 飛 び | 火 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| そ の | 他 | 6 | | 1 | | · | | | 2 | | | | 2 | 1 |
| 不 | 明 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | |

過去5年間の火災件数と損害額及び焼損床面積比較表



| 年 | 別 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 5年間平均 |
|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 件 | - 数 | 28 | 14 | 20 | 16 | 26 | 21 |
| 損 | 建物 | 60,351 | 74,176 | 72,924 | 57,449 | 28,759 | 58,732 |
| 損 害 額 | 林 野 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| $\overline{}$ | 車 両 | 239 | 0 | 140 | 253 | 85 | 143 |
| 千円 | その他 | 1 | 0 | 1,004 | 35 | 208 | 250 |
| · · | 合 計 | 60,591 | 74,176 | 74,068 | 57,737 | 29,052 | 59,125 |
| 建物焼 | 損面積(㎡) | 481.3 | 789.7 | 1,913.1 | 845.1 | 848.9 | 976 |

過去5年間の出火原因別件数



数急編



救急合同訓練

救急概況

平成25年中の救急出場件数は3,209件で、前年比167件(5.5%)増加した。 これは、当管内で1日平均8.8回救急車が出場したことになる。

事故種別の割合は、急病が2065件(64.4%)で半数以上を占め、次いで転院搬送420件(13.1%)、一般負傷419件(13.0%)の順で上位を占める。

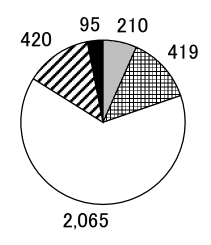
昨年より5%以上の増加となり、過去最高の救急出場となった。

搬送人員は3,032人で、前年と比較すると127人(4.2%)の増加で、市民の19 人に1人が救急車を利用したことになる。

(救急車利用率:全国平均では24人に1人 平成25年版消防白書調べ)

なお、搬送人員のうち65歳以上の高齢者は1,865人(61.5%)で、前年の1,747人と比べ118人(6.3%)増加している。

■交通事故 ■一般負傷 □急病 □転院搬送 ■その他



| 事故種別 | 出場件数 | 構成比(%) |
|------|--------|--------|
| 交通事故 | 210 | 6. 5 |
| 一般負傷 | 419 | 13. 0 |
| 急 病 | 2, 065 | 64. 4 |
| 転院搬送 | 420 | 13. 1 |
| その他 | 95 | 3. 0 |
| 計 | 3, 209 | 100. 0 |

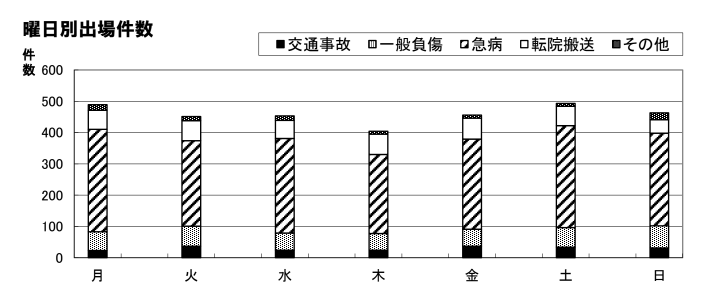
| 年間出場件数 | 3, 209 件 |
|---------------------|------------|
| 1日平均件数 | 8.8件 |
| 1日最多出場件数 | 25件 |
| 年間搬送人員 | 3,032人 |
| 救急利用率 | 市民約19人に1 人 |
| 直方市人口(平成25年12月末日現在) | 58, 291人 |

救急出場事故種別概要

| 事 | 坟種別 | 平成24年中 出場件数 | 平成25年中 出場件数 | 増減 | 平成24年中 搬送人員 | 平成25年中 搬送人員 | 増減 |
|-----|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|
| 2 | 火災 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 | 1 |
| 自 | 然災害 | 1 | 0 | Δ1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 水難 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 交 | 通事故 | 208 | 210 | 2 | 234 | 216 | △ 18 |
| 労化 | 動災害 | 11 | 18 | 7 | 11 | 19 | 8 |
| 運 | 動競技 | 12 | 9 | △ 3 | 12 | 9 | △ 3 |
| — f | 般負傷 | 398 | 419 | 21 | 373 | 393 | 20 |
| , | 加害 | 10 | 13 | 3 | 10 | 11 | 1 |
| 自 | 損行為 | 25 | 44 | 19 | 17 | 32 | 15 |
| 7 | 急病 | 1,903 | 2,065 | 162 | 1,779 | 1,930 | 151 |
| | 転院搬送 | 463 | 420 | △ 43 | 460 | 417 | △ 43 |
| その | 医師搬送 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 資機材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 7 | 4 | Δ 3 | 5 | 0 | △ 5 |
| | 計 | 3,042 | 3,209 | 167 | 2,905 | 3,032 | 127 |

月別出場件数 ■交通事故 ■一般負傷 □急病 □転院搬送 ■その他 350 300 250 200 150 100 50 0 1月 2月 4月 6月 8月 9月 3月 5月 7月 10月 11月 12月

| 事故種別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 交通事故 | 22 | 13 | 13 | 13 | 11 | 9 | 21 | 22 | 25 | 17 | 17 | 27 | 210 |
| 一般負傷 | 45 | 31 | 35 | 34 | 34 | 25 | 37 | 37 | 35 | 31 | 30 | 45 | 419 |
| 急病 | 210 | 156 | 179 | 145 | 160 | 159 | 190 | 196 | 161 | 140 | 184 | 185 | 2,065 |
| 転院搬送 | 34 | 34 | 38 | 30 | 42 | 37 | 27 | 35 | 41 | 33 | 39 | 30 | 420 |
| その他 | 9 | 8 | 9 | 5 | 4 | 4 | 18 | 11 | 4 | 11 | 9 | 3 | 95 |
| 計 | 320 | 242 | 274 | 227 | 251 | 234 | 293 | 301 | 266 | 232 | 279 | 290 | 3,209 |

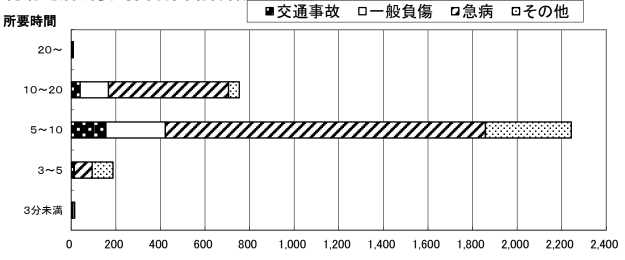


| 事故種別 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通事故 | 23 | 37 | 24 | 24 | 37 | 34 | 31 |
| 一般負傷 | 60 | 64 | 55 | 53 | 54 | 62 | 71 |
| 急病 | 327 | 273 | 302 | 253 | 288 | 326 | 296 |
| 転院搬送 | 61 | 64 | 58 | 65 | 67 | 62 | 43 |
| その他 | 18 | 13 | 14 | 9 | 10 | 9 | 22 |
| 計 | 489 | 451 | 453 | 404 | 456 | 493 | 463 |

時間帯別出場件数 ■その他 □転院搬送 □急病 □一般負傷 ■交通事故 時 間 帯^{22~24} 20~22 16~18 14~16 12~14 10~12 8~10 0 50 100 150 200 250 件数

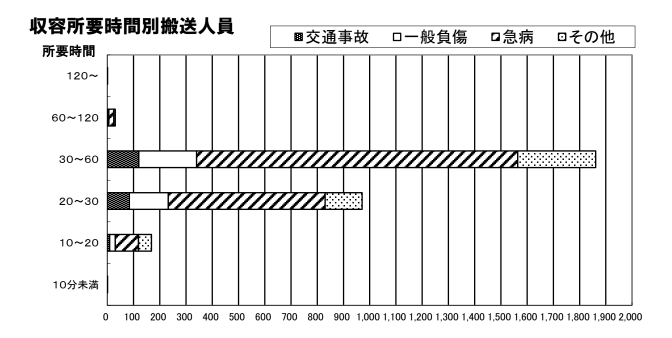
| 事故種別 | 0~2 | 2~4 | 4~6 | 6~8 | 8~10 | 10~12 | 12~14 | 14~16 | 16~18 | 18~20 | 20~22 | 22~24 |
|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 交通事故 | 4 | 2 | 2 | 12 | 27 | 22 | 28 | 25 | 32 | 34 | 9 | 13 |
| 一般負傷 | 18 | 11 | 15 | 42 | 48 | 47 | 46 | 37 | 49 | 48 | 38 | 20 |
| 急病 | 112 | 88 | 82 | 156 | 219 | 222 | 224 | 172 | 178 | 236 | 205 | 171 |
| 転院搬送 | 8 | 5 | 6 | 6 | 47 | 83 | 89 | 59 | 59 | 29 | 14 | 15 |
| その他 | 3 | 3 | 3 | 9 | 11 | 15 | 8 | 19 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| 計 | 145 | 109 | 108 | 225 | 352 | 389 | 395 | 312 | 322 | 351 | 274 | 227 |

現場到着所要時間別出場件数



| 事故種別 | 3分未満 | 3~5 | 5 ~ 10 | 10~20 | 20~ | 最長 | 平均 |
|------|------|-----|---------------|-------|-----|-----|------|
| 交通事故 | 1 | 12 | 156 | 40 | 1 | 25分 | 7.7分 |
| 一般負傷 | 1 | 2 | 266 | 127 | 3 | 35分 | 8.3分 |
| 急病 | 6 | 80 | 1,436 | 539 | 4 | 26分 | 8.2分 |
| その他 | 8 | 93 | 385 | 48 | 1 | 42分 | 6.6分 |
| 計 | 16 | 187 | 2243 | 754 | 9 | | 7.9分 |

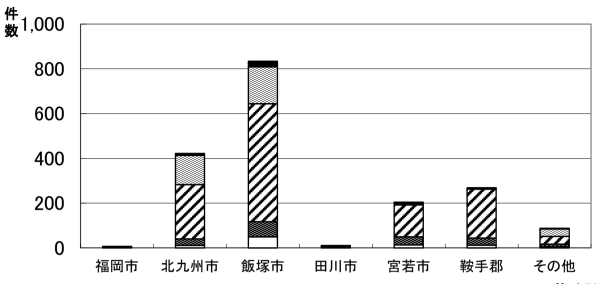
件数



| 事故種別 | 10分未満 | 10~20 | 20~30 | 30~60 | 60~120 | 120~ | 平均所要時間 |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|
| 交通事故 | 0 | 9 | 84 | 120 | 3 | 0 | 33.2分 |
| 一般負傷 | 0 | 21 | 148 | 220 | 3 | 1 | 32.7分 |
| 急病 | 0 | 89 | 598 | 1,224 | 19 | 0 | 33.7分 |
| その他 | 1 | 49 | 141 | 297 | 5 | 0 | 31.3分 |
| 計 | 1 | 168 | 971 | 1,861 | 30 | 1 | 33.1分 |

管外搬送件数

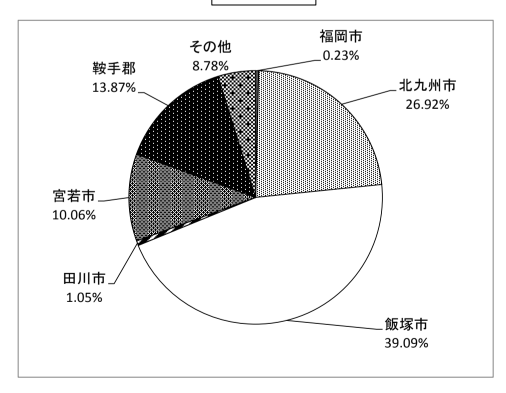




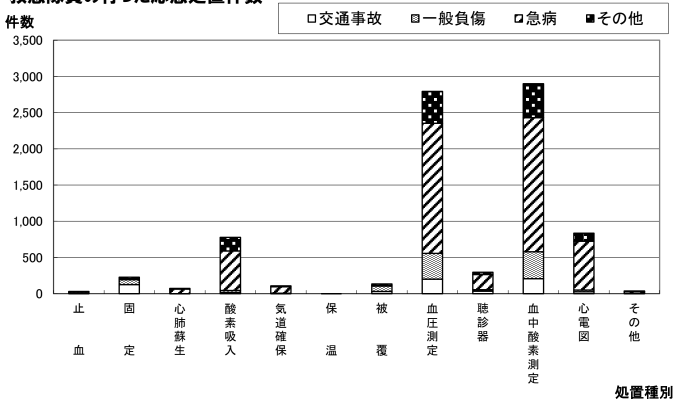
管外別

| 事故種別 | 福岡市 | 北九州市 | 飯塚市 | 田川市 | 宮若市 | 鞍手郡 | その他 | 計 |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 交通事故 | 0 | 11 | _50 | 2 | 13 | 12 | 5 | 93 |
| 一般負傷 | 0 | 29 | 67 | 0 | 37 | 32 | 12 | 177 |
| 急病 | 2 | 243 | 527 | 5 | 142 | 219 | 34 | 1,172 |
| 転院搬送 | 5 | 130 | 165 | 4 | 6 | 3 | 34 | 347 |
| その他 | 0 | 9 | 25 | 0 | 6 | 3 | 3 | 46 |
| 計 | 7 | 422 | 834 | 11 | 204 | 269 | 88 | 1,835 |

構成比



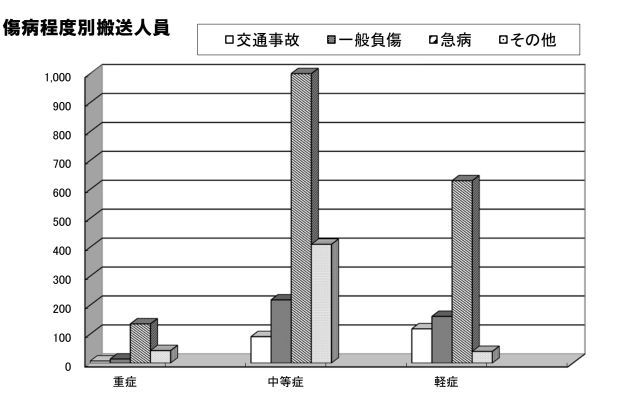
救急隊員の行った応急処置件数



| 事故種別 | 止血 | 固定 | 心肺蘇生 | 酸素吸入 | 気道確保 | 保 温 | 被看 | 覆 | 血圧測定 | 聴診器 | 血中酸素測定 | 心電図 | その他 | 計 |
|------|----|-----|------|------|------|-----|----|----|-------|-----|--------|-----|-----|-------|
| 交通事故 | 3 | 125 | 2 | 16 | 4 | 1 | | 31 | 201 | 36 | 207 | 26 | 2 | 654 |
| 一般負傷 | 18 | 69 | 3 | 27 | 3 | 0 | | 75 | 356 | 19 | 371 | 24 | 7 | 972 |
| 急病 | 3 | 13 | 58 | 546 | 87 | 4 | | 8 | 1,797 | 209 | 1,852 | 675 | 23 | 5,275 |
| その他 | 7 | 21 | 10 | 188 | 14 | 0 | | 21 | 439 | 31 | 468 | 110 | 5 | 1,314 |
| 計 | 31 | 228 | 73 | 777 | 108 | 5 | 1 | 35 | 2,793 | 295 | 2,898 | 835 | 37 | 8,215 |

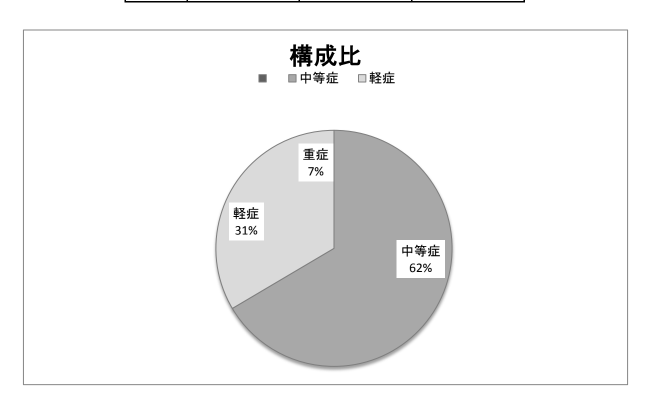
救急救命士による救命処置

| 事故種別 | 交通事故 | 一般負傷 | 急病 | その他 | 計 |
|-------------|------|------|----|-----|---|
| 器具を使用した気道確保 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 除細動 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 静脈路確保 | 0 | 2 | 5 | 0 | 7 |
| 薬剤投与 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |



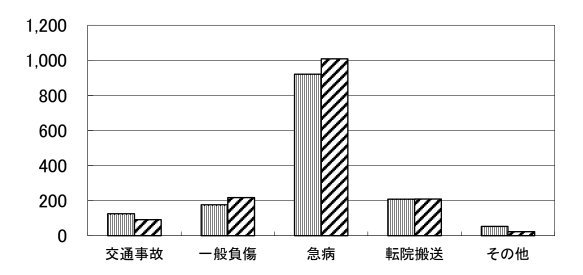
傷病程度

| 事故種別 | 重症 | 中等症 | 軽症 |
|------------|-----|-------|-----|
| 交通事故 | 7 | 91 | 118 |
| 一般負傷 急病 | 14 | 218 | 161 |
| 急病 | 135 | 1,165 | 630 |
| その他 | 43 | 410 | 40 |
| 計 | 199 | 1,884 | 949 |



性別搬送人員

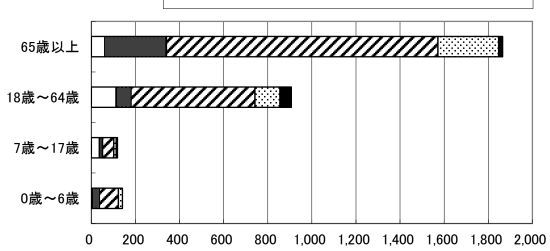
■男性 口女性



| 事故種別 | 交通事故 | 一般負傷 | 急病 | 転院搬送 | その他 | 計 |
|------|------|------|-------|------|-----|-------|
| 男性 | 125 | 176 | 921 | 208 | 53 | 1,483 |
| 女性 | 91 | 217 | 1.009 | 209 | 23 | 1.549 |

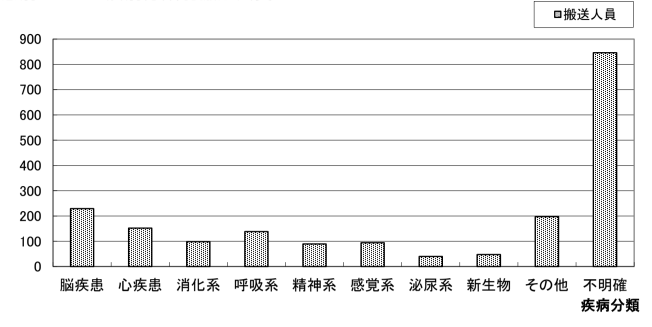
年齢区分別搬送人員

□交通事故 ■一般負傷 □急病 □転院搬送 ■その他



| 事故種別 | 0歳~6歳 | 7歳~17歳 | 18歳~64歳 | 65歳以上 | 計 |
|------|-------|--------|---------|-------|----------|
| 交通事故 | 6 | 37 | 112 | 61 | 216 |
| 一般負傷 | 31 | 14 | 68 | 280 | 393 |
| 急病 | 86 | 51 | 562 | 1,231 | [1,930] |
| 転院搬送 | 18 | 11 | 113 | 275 | 417 |
| その他 | 0 | 6 | 52 | 18 | 76 |
| 計 | 141 | 119 | 907 | 1,865 | 3,032 |

急病にかかる疾病分類別搬送人員

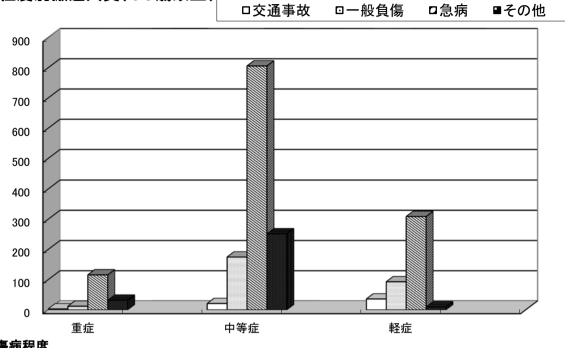


| 区分 | 脳疾患 | 心疾患 | 消化系 | 呼吸系 | 精神系 | 感覚系 | 泌尿系 | 新生物 | その他 | 不明確 | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 搬送人員 | 229 | 152 | 98 | 138 | 89 | 94 | 40 | 47 | 197 | 846 | 1,930 |

不搬送理由別件数 □交通事故 □一般負傷 □急病 ■転院搬送 ■その他 60 50 40 30 20 10 緊急性なし 傷病者なし 死亡 現場処置 誤報・いたずら 拒否 酩酊 その他

| 事故種別 | 緊急性なし | 傷病者なし | 拒否 | 酩酊 | 死亡 | 現場処置 | 誤報・いたずら | その他 | 計 |
|------|-------|-------|----|----|-----|------|---------|-----|-----|
| 交通事故 | 4 | 3 | _5 | 11 | _ 0 | 4 | 0 | 2 | 19 |
| 一般負傷 | 8 | 0 | 8 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 26 |
| 急病 | 22 | 6 | 38 | 11 | 30 | 19 | 4 | 10 | 140 |
| 転院搬送 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| その他 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 4 | 1 | 1 | 24 |
| 計 | 36 | 10 | 54 | 15 | 42 | 35 | 5 | 14 | 211 |

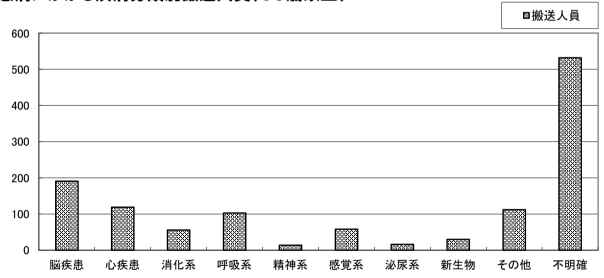
傷病程度別搬送人員(65歳以上)



傷病程度

| 事故種別 | 重症 | 中等症 | 軽症 | 計 |
|------|-----|-------|-----|-------|
| 交通事故 | 3 | 21 | 36 | 60 |
| 一般負傷 | 12 | 175 | 93 | 280 |
| 急病 | 116 | 806 | 309 | 1,231 |
| その他 | 32 | 252 | 10 | 294 |
| 計 | 163 | 1,254 | 448 | 1,865 |

急病にかかる疾病分類別搬送人員(65歳以上)



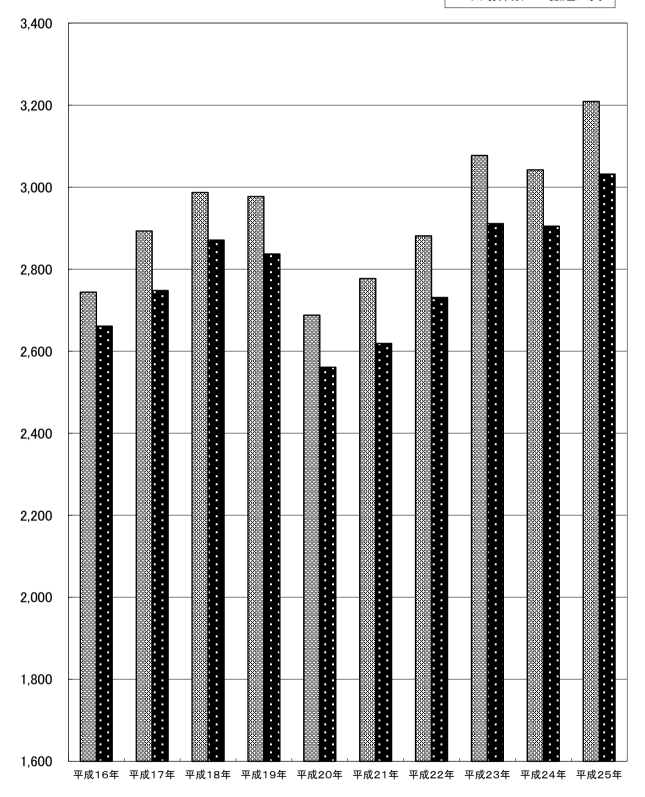
疾病分類

| 区分 | 脳疾患 | 心疾患 | 消化系 | 呼吸系 | 精神系 | 感覚系 | 泌尿系 | 新生物 | その他 | 不明確 | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 搬送人員 | 191 | 119 | 56 | 103 | 14 | 58 | 16 | 30 | 112 | 532 | 1,231 |

本市における65歳以上の人口は16,754人(平成25年12月末現在)で全人口の28.7%(前年27.8%) を占める。搬送人員3,032人のうち65歳以上の高齢者は、1,865人(61.5%)で、前年1,747人と比べ 118人(6.8%)増加している。

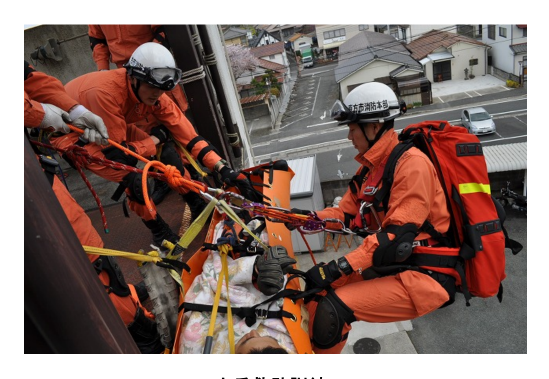
過去10年間の救急状況推移

図出場件数 ■搬送人員



| 区分年 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出場件数 | 2,744 | 2,893 | 2,987 | 2,977 | 2,688 | 2,777 | 2,881 | 3,077 | 3,042 | 3,209 |
| 搬送人員 | 2,661 | 2,748 | 2,871 | 2,837 | 2,561 | 2,619 | 2,731 | 2,911 | 2,905 | 3,032 |

戏助編



山岳救助訓練

救助概況

平成25年中における出動件数は18件であり、前年と同じ件数であった。

事故種別は、交通事故10件(前年と同じ件数)、水難事故6件(前年に比べ3件増加)、 その他2件(前年に比べ1件減少)となっている。

救助人員は13人で、傷病程度は、死亡5人、中等症1人、軽症7人で、前年に比べ9人減少している。

救助隊設置状況

| 救助隊数 | 救助隊 | 美数 | 救助隊が使用する車両 |
|-------|-------|-----------|-------------------------|
| 救助隊1隊 | 1部 9人 | 18人 | 救助工作車 (日野 ADGーGX7JGWA) |
| 秋则体「冰 | 2部 9人 | | |

救助出動状況

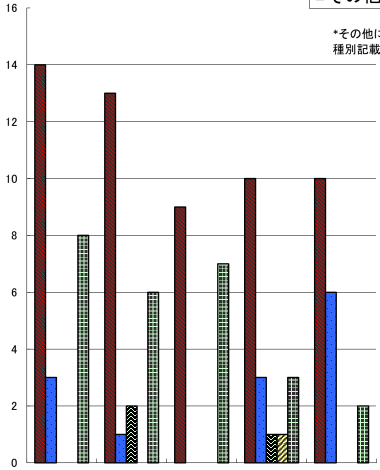
| 事故種別 区分 | | 交通事故 | 水難事故 | 自然事故 | 機械事故 | その他 | 計 |
|-----------|--------|------|------|------|------|-----|-----|
| 救助出場件数(件) | | 10 | 6 | 0 | 0 | 2 | 18 |
| 救助活動件数(件) | | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| 救助人員 | | 5 | 4 | 0 | 0 | 2 | 11 |
| | 消防隊員 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 出 | 救助隊員 | 38 | 29 | 0 | 0 | 6 | 73 |
| 動人 | 救急隊員 | 35 | 14 | 0 | 0 | 6 | 55 |
| 員 | 指揮隊員 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 計 | 75 | 46 | 0 | 0 | 12 | 133 |
| | 救助工作車 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| 出 | 救急車 | 12 | 5 | 0 | 0 | 2 | 19 |
| 動車両 | タンク車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 両 | その他の車両 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 計 | 22 | 17 | 0 | 0 | 4 | 43 |

過去5年間の救助出動件数

件 数

- ■交通事故
- ■水難事故
- ■自然災害による事故
- ❷機械による事故
- ■その他

*その他については事故種別記載外を含む



平成21年 平成22年 平成23年 平成24年 平成25年

年別

| 年別 事故種別 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 火災 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交通事故 | 14 | 13 | 9 | 10 | 10 |
| 水難事故 | 3 | 1 | 0 | 3 | 6 |
| 自然災害による事故 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 機械による事故 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 建物等による事故 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ガス及び酸欠事故 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 爆発事故 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 7 | 5 | 7 | 3 | 2 |
| 計 | 25 | 22 | 16 | 18 | 18 |