

羽島郡広域連合 消防だより

第 32 号

発行日 / 2018年3月1日

発行所 / 羽島郡広域連合

春の火災予防運動実施!

3月1日~3月7日



平成29年度全国統一防火標語

火の用心 ことばを形に 習慣に

火災予防運動の期間中は、車両巡回による広報活動や防火ポスターの掲示などのPR活動を実施します。皆さんも是非この機会に、ご家庭の住宅防火対策の見直しや、火災時の対応について考えるなど、防火意識を高めましょう!

羽島郡広域連合消防本部 公式ホームページアドレス <http://www.hashimagun-fd.jp/>

消防署からのごお願い

野焼き等に対する 出動について



野焼き等をする場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により、一部の例外を除き禁止されていることを知っていますか？

もし、野焼きをする場合は事前に消防署への届出が必要になります。この届出は、「羽島郡火災予防条例」に基づき、消防署が火災とまきらわしい煙等のある行為を把握するためのものとして、決して焼却行為を許可するものではありません。

しかし、法律を守り届出をして、ルールを守って焼却をしていても、近隣住民などから「一九番通報」があれば消防車は緊急出動しますので、予めご了承ください。

私たち消防署は、常に最悪のケースを想定して出動し、地域住民の「安心・安全」のために活動をしています。

皆さんの

ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

ご協力をお願いします。



平成三十一年度から

「違反対象物公表制度」が始まる

平成三十一年四月一日から、当管内における、重大な消防法令違反の建物を、当消防本部のホームページに公表します。

【目的】

法令違反の内容を建物利用者へ公表することにより、利用者の防火安全に対する認識を高め、防火安全に対する認識を高め、火災被害の軽減を図るとともに、建物関係者による防火管理業務の適正化及び消防用設備等の適正な設置促進を目的としています。

【重大な消防法令違反とは】

消防法令で、建物に消防用設備等の設置が義務付けされているにもかかわらず、屋内消火栓設備(※1)、スプリンクラー設備(※2)、自動火災報知設備(※3)が設置されていない場合。



※1 屋内消火栓設備は、初期消火を目的とした消火設備で、人が操作して使用します。消火器に比べて消火能力が高いため消火器では消火困難な場合に有効な設備です。

※2 スプリンクラー設備は、天井面などにスプリンクラーヘッドを取り付け、火災が発生した場合に自動的に散水して消火する設備です。火災の発見と消火を同時に行う極めて有効な設備です。

※3 自動火災報知設備は、火災の初期段階において、熱や煙を感知器によって感知したり、火災を発見した人が発信機のボタンを押すことで、建物内に警報を発します。初期消火や避難活動などの初動対応に有効な設備です。

【公表の対象となる建物とは？】

重大な消防法令違反が確認された特定防火対象物(不特定多数の人が利用する飲食店、遊技場、物販店、ホテルや、一人で避難することが困難な方が利用する病院、福祉施設など)が対象です。

【公表する内容】

- ①違反が確認された建物の名称及び所在地
- ②法令違反の内容
- ③その他消防長が必要と認める事項



機関員認定試験



当消防本部では緊急自動車を運転するために、機関員認定試験を実施しています。機関員とは、簡単に言えば緊急自動車を運転する隊員の事ですが、ただ運転すればいいというわけではありません。災害発生時、緊急走行する上で、的確な判断力と運転技術を用いて、安全・確実かつ迅速に災害現場へ到着しなくてはなりません。

さらに、火災現場では火勢や水利状況に応じたポンプ操作、救急現場では傷病者の身体に負担をかけず病院まで搬送するなど、重要な役割を担っています。そのため、機関員を目指す隊員は、厳しい訓練を重ね、試験に合格しなくてはなりません。

●機関員合格に必要な項目

【地水利・目標物】

機関員なるもの、管内の地理や水利、目標物に精通していないとではなりません。そのため、管内にある約千個の水利(消火栓や貯水槽)すべての場所を把握します。さらに、管内の地理や道路事情(道幅、高さ制限など)を把握し、目標物を覚ええます。

【車両性能】

車両やポンプの構造、特性を理解していないと、機能を最大限に生かした活動や操作時のトラブルに対応できません。また、機関員は車両に積載している資器材を管理する職務があるため、積載場所に加え、取り扱いの熟知が必要です。

【実技】

実技では車両走行と吸水操作を行います。車両走行では基本運転技術はもちろんのこと、現場状況に応じた車両の停車、方向転換技術などが求められます。吸水操作では、車両停止から吸水、放水完了までの一連の流れを、実災害に即して行います。

訓練中は、消防水利の近くで消防車を停車し、大きな声で訓練を実施します。皆さんには、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。



平成二十九年火災・救急・救助の概要

平成二十九年中に羽島郡広域
連合消防本部管内で発生した火
災・救急・救助出場の概要は次
のとおりです。

火災件数は、七件で前年と比
べ三件の減少となりました。

火災種別は、建物火災一件、
車両火災二件、その他の火災四
件となりました。また、火災に
よる死者が〇人、負傷者は一人
と、負傷者は発生しましたが、
死者が発生しなかった結果とな
りました。

損害額は、十七万九千円とな
り、前年に比べ二百十八万円の
減少となりました。

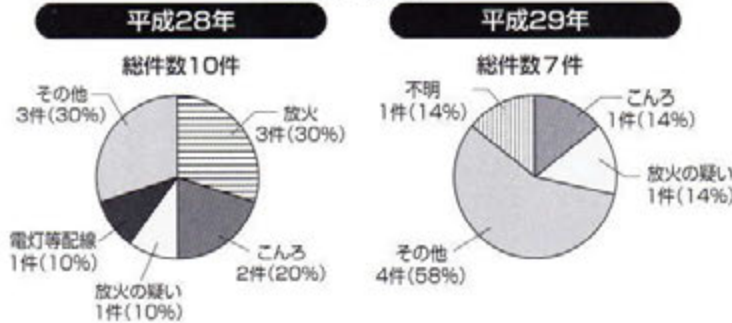
出火原因別では、こんろや放
火の疑いによる火災などがあ
りました。

救急出場件数は、二千九件で
前年と比べ七件の減少となり
ました。

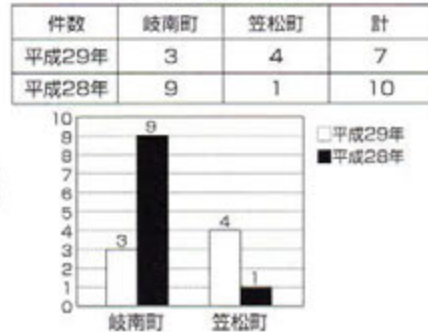
出動種別のトップは急病の千
二百四十六件で、全体の六十二
%を占めました。

救助出場件数は、二十三件で
前年と比べ三件の減少となり
ました。また、出動種別としては、
交通事故によるものが多く見
られました。

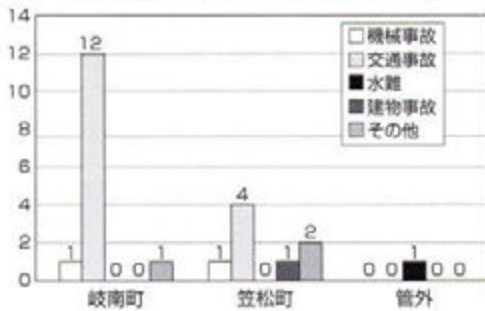
■出火原因



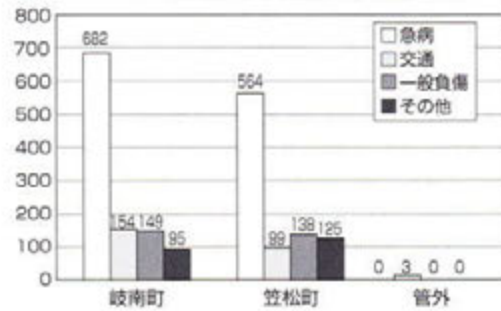
■町別火災件数



■平成29年中の町別救助件数



■平成29年中の町別救急件数



救急ワークステーション 試行運用開始!

当消防本部では昨年の十月か
ら、松波総合病院で「派遣型救
急ワークステーション」の試行
運用を実施しています。

救急出場体制を病院施設内で
維持しながら医師の指導を受け
研修することができ、救急隊員の
知識や技術の向上を目的として
います。

また、心肺停止、脳卒中、緊
急度の高い外傷など、重症が疑
われる事案には医師も救急車に
同乗しドクターカー運用をしま
す。これにより早期医療介入が
可能となり、現場から高度な医
療が開始でき更なる「救命率の
向上」と「後遺症の低減」が期
待できます。

現在の試行運用期間に生じた
課題を改善し、平成三十年四月
からの本格運用を
目指して
いますの
で、皆さ
んのご理
解とご協
力をお願
いします。



救急受診アプリ 「Q助」

近年、管内における救急車
の出動件数・搬送人員はともに
増加傾向にあり、その半数以上
が軽症患者です。このような状
況が続けば真に必要な傷病者へ
の対応が遅れ、救命率に影響が
出る可能性があります。

そこで、救急車を呼ぶかどう
か判断に迷った時に活用できる
全国版救急受診アプリ「Q助」
を紹介いたします。

この「Q助」は、消防庁が提
供しているアプリで、救急車が
必要かどうかの緊急度判定を支
援するものです。該当する症状
を画面上で選択していくと、緊
急度に応じた必要な対応が緊急
性をイメージした色とともに表
示されます。その後、一一九番
通報、医療機関の
検索、受診手段の
検索を行うことが
できるようになっ
ています。使用方
法もシンプルで、
分かりやすくなっ
ています。

救命率の向上、
そして適正利用に
つなげるため、ぜ
ひご利用ください。

総務省消防庁
「Q助」案内サイト

https://www.fdma.go.jp/neuter/topics/filedList9_6/kyukyuu_app.html



消防職員意見発表会

平成三十年一月二十四日、当消防本部で消防職員意見発表会が行われました。

この意見発表会は消防職員の資質の向上を図るため、毎年行われているもので、各署から選出された職員十人が、「消防・防災に関すること」をテーマに意見を発表しました。この発表会には、羽島郡二町教育委員会教育長、岐阜県消防学校教頭、当連合会計管理者の三人が厳正に審査し、次の職員が選ばれ、最優秀賞の二人が二月十六日の岐阜地区大会に出場しました。

最優秀賞

消防士長

北川 茂人



消防副士長

酒井 聖幸



優秀賞

消防副士長

坂本 雅人



努力賞

消防副士長

尾畑 一樹



消防雑学



私たちは皆さんから「消防士さん」と呼ばれる事が多いですが、実はその呼び方は消防の階級の一つである事をご存じですか？

消防も警察や自衛隊と同じく、部隊行動を指揮統制するために階級制度があります。ちなみに、私たちの正式な職名は「消防吏員」と言いますが、消防吏員という言葉は聞き慣れず、堅い印象のため、この呼び方が一般的に浸透したと思われまます。

実際、私たちも「消防士さん」と呼ばれる方が親しみを感じるのので、これからも気軽に「消防士さん」と呼んでください。

消防の階級は以下の十階級に分かれていますが、職務内容と職名は各消防本部によって違うため、当消防本部を例に挙げてみます。

私たちは誰がどの階級か一目で分かるよう、制服や活動服の右胸に写真のような階級章と呼ばれるバッジを付けています。他にも制服の袖章や帽子の周章（金線、銀線、黒線など）でも、どの階級か知ることができます。皆さんも、今度消防士に会う機会があったら、一度気になって見てください。

消防階級章一覽

 消防司令長 人口10万人未満かつ職員100人未満の消防長が持つ階級。当消防本部の消防長はここに該当します。	 消防監 人口10万人以上または職員100人以上の消防長が持つ階級。	 消防正監 人口30万人以上または職員200人以上の消防長が持つ階級。	 消防司監 政令指定都市（人口50万人以上の市のうち政令で指定された市）の消防長が持つ階級。	 消防總監 東京消防庁の消防長だけが持つ階級。日本でただ1人しかいません。
 消防士 災害現場で主に隊員として活動します。消防吏員としてここからスタートします。係員	 消防副士長 災害現場で主に隊員、機関員として活動します。主任、係員	 消防士長 災害現場で主に隊員、機関員として活動します。主査、主任	 消防司令補 災害現場で主に小隊長、車長として活動します。副署長、課長補佐、副主幹、係長、主査	 消防司令 災害現場で主に指揮を執ります。消防次長、署長、課長、参事、主幹

すべての住宅に火災警報器を設置してください。