

# 木更津市消防団だより



## 「縛りまとい」

2010.12月号

### 回覧

発行元  
木更津市消防団

TEL 22-0119  
(消防総務課)

2010年12月発行  
VOL.12

### 第33回 早出し放水競技大会

11月7日亘市役所西側駐車場で早出し放水競技大会を開催いたしました。同大会は、消防活動向上を図ることを目的として実施いたしました。

#### 競技の結果

##### 《ポンプ車の部》

△優勝 2分団1部(桜井地区)  
△準優勝 8分団2部(下内橋、戸国地区)

△3位 5分団1部(矢那地区)  
△準優勝 8分団2部(下内橋、戸国地区)

△優勝 2分団2部(小浜地区)  
△準優勝 2分団3部(烟沢地区)

△3位 7分団3部(井尻、曾根、牛袋野地区)

△4位 8分団1部(真里、大稲地区)

△5位 4分団7部(旧高柳地

区) 2分団4部(大久保、下鳥田地区)

△6位 2分団4部(大久保、下鳥田地区)

#### 優勝チーム紹介

##### ○2分団1部(ポンプ車の部)

(指揮者)平野 雅也 (3番員)泉水 幸太 (4番員)田中 一幸

##### 部長コメント 高橋美光

雨の続く2週間あまりの練習

期間でした。仕事で来られない団員達に代わり毎日休まず来ててくれた要員達が自ら準備をしたりと大変でしたが無事に怪我もなく2年ぶりの優勝をすることができました。練習期間中及び大会では地域住民・O.B・家族など多くの方々に支えて頂き感謝をしています。ありがとうございました。この経験を今後の消防団活動に役立てたいと思います。

1月7日亘市役所西側駐車場で早出し放水競技大会を開催いたしました。同大会は、消防活動向上を図ることを目的として実施いたしました。

#### 競技の結果

##### 《ポンプ車の部》

△優勝 2分団1部(桜井地区)  
△準優勝 8分団2部(下内橋、戸国地区)

△3位 5分団1部(矢那地区)  
△準優勝 8分団2部(下内橋、戸国地区)

△優勝 2分団2部(小浜地区)  
△準優勝 2分団3部(烟沢地区)

△3位 7分団3部(井尻、曾根、牛袋野地区)

△4位 8分団1部(真里、大稲地区)

△5位 4分団7部(旧高柳地

区) 2分団4部(大久保、下鳥田地区)

△6位 2分団4部(大久保、下鳥田地区)

#### 優勝チーム紹介

##### ○2分団1部(ポンプ車の部)

(指揮者)平野 雅也 (3番員)泉水 幸太 (4番員)田中 一幸

##### 部長コメント 高橋美光

雨の続く2週間あまりの練習

することができました。今大会で得た消防技術を今後も向上させ、継承に努めて参ります。

期間でした。仕事で来られない団員達に代わり毎日休まず来てくれた要員達が自ら準備をしたりと大変でしたが無事に怪我もなく2年ぶりの優勝をすることができました。練習期間中及び大会では地域住民・O.B・家族など多くの方々に支えて頂き感謝をしています。ありがとうございました。この経験を今後の消防団活動に役立てたいと思います。

ご存知ですか?  
出初式の由来

出初式の起源は、江戸時代万治2年(1659年)1月4日に当時、老中であった稻葉伊予守正則という人が常火消し四隊を見せ儀式として行つたのが由来だそうです。これが次第に儀式化され正月の恒例行事として全国に広がり現在も受け継がれています。



平成23年出初式

木更津市消防出初式が年明け1月9日亘例年より30分早い、午前8時30分から木更津市役所西側駐車場で行われます。木更津市消防出初式当日は、消防団、消防本部の演技が行われます。また消防広場では、消防車との撮影会、お絵かきコーナーなど、楽しい催し物もありますので、お子様連れ、ご家族でお越しください。



消防署・消防団では12月28日(火)から31日(金)までの4日間、歳末特別警戒を行います。歳末は、気ぜわしく火に対する警戒心がゆるみ、不注意による火災の発生・危険も多くなりますので、市民の皆様が安心して新しい年を迎えることができるように特別警戒を実施します。夜間も、警戒を行いますので、皆様のご理解とご協力をよろしくお願いします。

# 「シンセント火災にご用心

電気は安全…でも…

## コンセントコードから炎が！



電源プラグを長期間コンセン

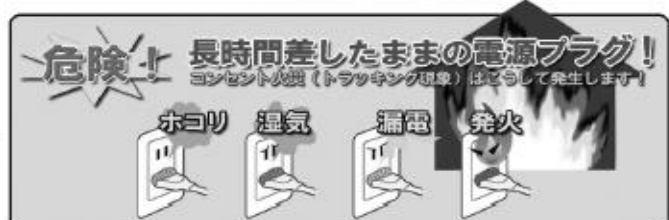
トに差し込んだままにしていることや、タコ足配線・束ねたコード・リールで巻いたコードが原因で火災に至る危険があります！

特に、大きな電流が流れる電気器具ほど、熱を持ちやすく、プラグやコンセントから火災になる危険性が高くなるので注意が必要となります。

例外的に短期間の使用の場合もありますが、ほとんどが長期間使用し、コンセントの前に家具等が置かれているために掃除が行き届かず、プラグ周辺に綿ホコリや湿気が付着することで、プラグの絶縁状態が悪くなり、トラッキン

グ現象や接触不良を起こし、

## なぜ今、トラッキング火災が増えているのか？



火災が発生しています。トラッキング現象は水分（湿度）が重要な要素となることがわかつています。

旧来の日本建築では水分（湿度）に強い構造の住宅がほとんどでした。しかしながら近年の住宅・マンション等では気密性が高くなり水分（湿度）がこもる構造になってきたのが現状です。

今、あなたがお住みになっている住宅でも多分壁や窓に結露している光景を見たことがあります。

今、あなたがお住まいの住宅のコンセントはタコ足になつてはいませんか？「多分な

つているはずです。」コンセントの数が足りないほどに今の生活には電化製品は欠かせないものになってきています。

このような背景から今後トラッキング火災はますます増える傾向にあると考えられます。

## トラッキング現象を防ぐには



★常にプラグを差しつばなしのところは、時々抜いて、きれいに掃除する。

★使用後は、コンセントからプラグを抜いておく。

★コンセント、電源プラグ、コードが異常に熱くなっている時は、すぐに使用をやめて、電気店などで、点検してもらう。

★旅行などで長期間外出するときは、コンセントから、プラグを抜いておく。

★大掃除などの時に、チェックし、きれいにしておく。

以上の事を日頃から注意しておこうと良いでしょう。

## 火の見やぐら

コラム



## 地域の防災リーダー 消防団員募集中

災害に強いまちづくりに参加しませんか

消防団活動は、市民の手による防災活動の一つです。現在、601人の市民が消防団に所属、火災や火災予防のほか、地震・風水害などの大規模災害時にも活動に当たります。このコミュニケーションを行う上で、年代の違う人達薄れてきている中、地域活動を行うことができ、地域活性化につながる場もあると思いま

す。

地元を愛する若人達に地域のために活動することができるとも知つてもらいたい。

## 平成22年 火災件数

火災種別	7月	8月	9月	10月	合計
建物火災	2	1	2	0	5
車両火災	0	1	1	0	2
林野火災	0	0	0	0	0
その他	1	1	0	0	2
合計	3	3	3	0	9

●活動内容　火災・地震・津波などの被害を軽減し、市民の生命・身体・財産を守ります。

●身分　地方公務員（非常勤特別職）※本職とは別に役割を持つ、地域社会への奉仕活動です。

●待遇　公務によるけがなどは、公務災害補償制度が適用されます。

問い合わせ先　木更津市消防本部消防総務課

またはお近くの消防団まで

消防団だより「纏」のバックナンバーがご覧になれます。



木更津市公式ホームページ→防災→消防団