

平成27年度全国統一防火標語  
**無防備な  
心に火災が  
かくれんぼ**



**境港市消防  
保安協会  
会報**

発行所  
 境港市消防保安協会  
 境港市中野町2116  
 境港消防署内  
 電話 47-0119  
 FAX 47-0031  
 印刷 ㈲共同印刷所  
 平成28年1月発行  
 第57号

**火の用心**

**ごあいさつ**

境港市消防保安協会  
 会長 堀田

收



平成二十八年の輝かしい新春  
 を迎え謹んで年頭のご挨拶を申  
 し上げます。会員の皆様には、  
 平素より本協会の活動にご理解  
 とご協力を賜ると共に、防火・  
 防災にご尽力いただいておりま  
 すことに對し深く感謝申し上げ  
 ます。

昨年は、「アベノミクス」に  
 よる経済政策の仕上げの段階に  
 入った年でもありました。長年  
 のデフレからの脱却を目標とし  
 金融緩和の実施。復興費を含む  
 機動的な財政政策。そして民間  
 投資を喚起する成長戦略として  
 のTPPへの参加などです。当  
 市においても、今年は各種の大  
 型プロジェクトが実行に移され  
 る重要な年であります。  
 一方で昨年の災害を振り返る

と、自然災害が数多く発生しま  
 した。特に台風十七号・十八号  
 は、「五十年に一度」という大  
 雨を降らせ河川の氾濫を招き、  
 静岡県や栃木県・茨城県で甚大  
 な被害をもたらせました。海外  
 では中国天津市の港湾で発生し  
 た大爆発があります。「化学物  
 質の違法貯蔵が原因で、人災に  
 よるものではないか。」との報  
 道もありました。

災害のニュースでは「これま  
 でに経験したことがない」とか  
 「想定外の」と伝えられますが、  
 危険側に立って物事を見れば、  
 それらは今や「想定内」と言わ  
 ざるを得ない状況になっている  
 のではないでしょうか。

当協会は地域の防火・防災の  
 一翼を担う団体として、これを  
 対岸の火事としてとらえること  
 なく災害の未然防止や被害軽減  
 のために自助・共助の連携に、  
 より一層取り組んでまいりたい  
 と考えております。結びになり  
 ますが、皆様方のご健勝とご発  
 展をご祈念いたしまして年頭の  
 ご挨拶とさせていただきます。

# 二〇一五年を振り返って

境港海陸運送株

高浪秀紀

(境港市消防保安協会副会長)

二〇一六年の輝かしい新春を迎える会員の皆様方には謹んでお慶びを申し上げます。

月日の経つのは早いもので、私が当地

境港市に転勤して来てから、まもなく一年が経とうとしています。初めての日本

に育まれた名所など見るべきものが多いことと、食べ物が美味しいことです。单身で赴任しておりますが、単身生活を満喫しています。

さて、今回縁あって境港市消防保安協会の副会長を拝命いたしました。危険物に関する安全意識の向上を図る活動の一助になるべく取り組んで参る所存です。

弊社は、主として港湾荷役に従事する会社であり、その一環として、危険物の取り扱いがあります。己を含め、従業員全員が「安全は全てに優先する。」を合言葉に日々の業務を行っています。

危険物施設における自主保安体制の確立を呼びかけるとともに、危険物の安全管理に対する意識の高揚と啓発を図るために、全国一斉に開催される「危険物安全管理週間」に併せて、六月十一日、鳥取県危険物保安協会連合会主催、鳥取県消防が倉吉シティホテルで開催されました。式典では、危険物の保安の確保に顕著な功労、功績があった事業所と個人の方々が鳥取県知事並びに鳥取県危険物保安協会会長表彰を受けられました。受賞者は次の方々です。(境港市保安協会受賞者のみ掲載)

## 平成二十七年度 境港市消防保安協会 会長表彰

五月二十八日に行われました第五十六回境港市消防保安協会総会の席上において、次の方々が境港市消防保安協会表彰規定に基づき、会長表彰を受けられました。

□ 功労者表彰  
尾古栄一朗(有尾古鉄工所)

□ 危険物優良事業所表彰  
山石産業㈱

□ 危険物優良取扱者表彰  
井田峰治

(ニヤクコープレーション中国支店  
境港事業所)

先灘伸一(山陰アシックス工業㈱)  
渡部万寿雄(三光㈱)

□ 感謝状  
三宅敏弘  
(前境港市消防保安協会副会長・  
前鳥取県危険物保安協会連合会会理事)

□ 危険物保安協会連合会会長表彰  
堀田收(堀田石油㈱)

□ 危険物優良事業所表彰  
国際航空給油㈱米子空港事業所

## 第六十一回境港市消防ポンプ操法大会で参加賞を贈呈

平成二十七年六月七日(日)

第六十一回境港市消防ポンプ操法大会が境港消防署屋外訓練場で開催されました。共に地域防災の発展を目的とする境港市消防保安協会として、堀田会長から出場した全六分団に激励を込めて参加賞が贈呈されました。

参加した分団は日頃の訓練の成果をいかんなく發揮されました。上位の成績は次のとおりです。

優勝	第三分団(中浜地区)
準優勝	第四分団(渡地区)
第三位	第二分団(余子地区)

後列右一人目から、堀田收氏(堀田石油㈱)、三宅敏弘氏(前境港市消防保安協会副会長・前鳥取県危険物保安協会連合会理事)、黒岩忠広氏(国際航空協会空給油㈱米子空港事業所)



放水操作



消火器による消火活動



集合写真 表彰式後、参加者・役員の方々と

## 第二十六回事業所対抗消火競技会を開催

平成二十七年十月十五日（木）、境港消防署屋外訓練場において境港消防署のご協力のもと、第三十六回事業所対抗消火競技会を開催いたしました。

当協会をはじめ、米子地区防火安全協会加入の事業所から計一チーム、二十二名の参加があり、境港消防署からの一チーム（オープン）を加え、絶好のコンディションの中、白熱した競技会となりました。

上位入賞の皆さんについては、次のとおりです。

優勝	(株)松本油店	松本油店Bチーム
準優勝	土屋 貴史さん・佐藤 歩さん	

第三位	堀尾 勝也さん・宮本 拓磨さん
東西Aチーム	東西オイルターミナル(株)

特別賞	山本 新一さん・木村 恒大さん
東西Aチーム	東西オイルターミナル(株)

### 住宅防火 いのちを守る 7つのポイント ～3つの習慣・4つの対策～

#### 【3つの習慣】

- 寝たばこは、絶対やめましょう。
- ストーブは、燃えやすいものから離れた位置で使用しましょう。
- ガスこんろなどのそばを離れるときは、必ず火を消しましょう。

#### 【4つの対策】

- 逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置しましょう。
- 寝具、衣類及びカーテンからの火災を防ぐために、防炎品を使用しましょう。
- 火災を小さいうちに消すために、住宅用消火器等を設置しましょう。
- お年寄りや身体の不自由な人を守るために、隣近所の協力体制をつくりましょう。

### 平成27年中 境港市火災概況

(平成27年1月1日～12月31日)

境港市内における27年中の火災件数は14件で、前年と比べ5件減少しました。

4世帯8名の方が災し、死者の発生はなく、2名の負傷者が発生しました。

火災による損害額は、約240万円となっています。



火災件数(暫定値)			出火原因	件数
区分	27年	26年	こんろ	2
建物	5	8	電灯等の配線	1
林野			火入れ	2
車両	1	2	放火	1
船舶	1		放火の疑い	1
その他	7	9	その他	4
計	14	19	不明・調査中	3

## 平成26年中の全国の危険物施設における火災及び流出事故発生状況

**消防庁報道資料から**

危険物施設における事故は、火災（爆発を含む。）と危険物の流出に大別されます。

平成26年中の全国の危険物施設の火災及び流出事故件数は、火災が203件、流出が396件で合計599件（前年564件）と前年に比べ35件増加しています。

事故発生件数は、事故が最も少なかった平成6年の287件と比べると、危険物施設数は減少しているにもかかわらず、事故発生件数は約2倍に増加しています。

### 危険物施設における火災・流出事故発生件数の推移



※事故発生件数の傾向を把握するため、東日本大震災その他震度6弱以上の地震により発生した件数を除いています。

### ○危険物施設別の火災事故発生件数

一般取扱所が最も多く、次いで製造所、給油取扱所の順となっており、これらの3施設の合計で全体の92.6%を占めています。

平成26年中に危険物運搬中及び仮貯蔵・仮取扱い中の火災事故は発生していません。

### ○事故の発生要因

①**火災事故発生要因**をみると、人的要因となる維持管理不十分や操作確認不十分、誤操作等が124件、設計不良、腐食疲労等劣化、故障等の物的要因が57件、その他の要因、不明及び調査中を合計したものが22件と人的要因によるものが61.1%となっています。

②**流出事故発生要因**をみると、操作確認不十分、監視不十分、誤操作等の人的要因によるものが125件、腐食疲労等劣化、破損、施工不良等の物的要因によるものが227件で全体の57.3%となっています。

お来年度日程が未定の為、新年度以降に各会員様方に別途お知らせいたします。種試験講習会の日程を会報でお知らせしていましたが、例年、危険物取扱者試験・危険物取扱者保安講習等各業務局より

### 消防豆知識

#### — 津波の知識 間違っていませんか？ —

- 誤解1 津波は必ず「引き潮」からくる。**
  - ☆「引き潮」からはじまる場合もあれば、「押し波」からはじまる場合もあります。
  - 小さな「引き潮」の後に大きな津波が押し寄せる場合もあります。
- 誤解2 津波は第一波が一番高い。**
  - ☆一波、二波、三波と繰り返し襲ってきます。必ずしも一波目が最大とは限りません。
- 誤解3 弱い揺れの場合、津波は来ない。**
  - ☆揺れの小さな地震でも、長い時間ゆっくりとした揺れの場合、来襲することがあります。

#### その他の特徴

水深が浅くなる沿岸部になると津波の高さは急激に高くなります。  
V字型の湾でも急激に高くなります。

— 家庭で防災会議！！ 地域（事業所）で防災活動！！ —