

米子地区防火安全協会

会報



第15号

米子地区防火安全協会

米子市両三柳5452番地

鳥取県西部広域行政管理組合消防局内

TEL.0859-35-1970 FAX.0859-35-1961

平成31年3月

用紙/王子製紙株式会社 印刷所/東京印刷株式会社



中海から、米子水鳥公園、大山方面の眺め「写真提供：公益財団法人 中海水鳥国際交流基金財団」



ご挨拶

米子地区防火安全協会

会長 宇野 松人

平成31年の春分の季節を迎え、会員の皆様には謹んでご挨拶を申し上げます。

平素より、会員の皆様をはじめ、消防機関や各団体の方々におかれましては、当協会の事業運営に対し格別のご指導、ご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年の全国の災害状況をみますと、台風7号や梅雨前線の影響により、「平成30年7月豪雨」、また、9月には北海道胆振（いぶり） 東部地震などの自然災害が発生し、多くの命と財産を失う、甚大な被害が発生しました。

いまだ完全復興には至っていない状況と聞いております。

一方、私も鳥取県の西部地域では会員事業所も含め、幸いにも大きな被害はなかったようであ堵しております。

米子地区防火安全協会におきましては、住宅用火災警報器の普及・斡旋・取り換えの啓発など、災害を未然に防ぐ活動を継続して行っております。また、今年度も消火競技会といった協会員主体の事業に取り組む他、防災に関する講演会の実施、新入社員防災研修会など、各会員事業所が防災・防火管理に対する意識向上につながる事業を展開していることでもあります。

今後とも鳥取県西部広域行政管理組合消防局と連携しながら、火災・事故のない安全な地域づくりに貢献するため、一層努力して参る所存でございます。

本年も皆様方のさらなるご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新年役員会



平成31年1月29日(火)皆生グラ
 ンドホテル天水において、伊木米
 子市長様、渡辺米子市議会議長様、
 を来賓に迎え、新年役員会を開催
 しました。役員会では、事業執行状
 況、予算の執行状況の中間報告、及
 び各関係表彰推薦候補者を提案
 し、承認されました。

また、事務局より火災・救急の発
 生状況について報告がありまし
 た。

実務研修会



平成31年2月21日(木)米子ワシ
 ントンホテルプラザにおいて、実務研
 修会を行いました。この度は、近年発
 生している多種多様な災害に対応す
 るための備えの重要性に焦点を当
 て、参加された皆様の事業所におい
 て活用して頂ければと企画いたしま
 した。

講師に、「鳥取県西部防災支援セン
 ター(防災塾)代表の上田嘉夫氏を
 迎え「防災へのアプローチの一端」と
 題し講演頂き、事業所等の防火・防災
 へ備える意識の重要性について、具
 体的な事例をもとにした内容の話に
 熱心に聞き入っていました。

消火競技会

平成30年10月12日(金)に、境港市消防保安協会主催「第39回事業所対抗消火競技会」が境港消防署において開催されました。

当日は爽やかな秋晴れの中、境港消防署の皆様にご協力頂きながら全12チームが消火技術を競いました。一昨年度から、女性の部・ペアの部も設けられ当協会からは3会員事業所より3チームのご参加を頂き、また、ご多忙の折にもかかわらず宇野会長にご臨席賜り、消火競技会を盛り上げて頂きました。(協会ホームページも併せてご覧ください)



消火競技会の結果と参加者の感想

【株式会社松本油店】



チーム名：松本油店 タイム/順位：00：56.50 1位
 出場者名：田辺 匡さん・横田 龍聖さん

田辺 匡さん・横田 龍聖さん

火災を最小限に抑えるためには初期消火が重要ですが、火災の初期段階に出くわすのは消防士よりも我々一般人であることが多いので、このような競技会があることはとても重要だと思います。初期消火を成功させるためには速やかな消火活動が大切ですが、今回の競技会はこれを実現するの
 に有効だと思います。例えば消火器の取り扱いでも、一度経験したかそうでないかで動作の速さに差がでますし、

に有効だと思います。例えば消火器の取り扱いでも、一度経験したかそうでないかで動作の速さに差がでますし、

炎の燃え方、煙の出方、匂い、近づいた際の熱の感じ方を経験しておく事で躊躇する事もなくなると思うので、作業が速くなると思います。よって、今後も様々な人の参加を促し、競技会を続けて欲しいと思いました。

【米子瓦斯株式会社】



チーム名：米子ガス タイム/順位：01：01.62 2位
出場者名：山本 明日真さん・石田 隼太さん

山本 明日真さん

この度は事業所対抗消火競技会に参加させていただきありがとうございました。私は、消火器を用いて実際に炎を消す役割でしたが、スムーズに素早く炎を消すことが出来たので良かったです。この消火競技会を通して私は、消火器を用いた炎の消し方や消火栓バルブの開閉操作など初期消火

技術を高めることが出来ました。また、ペアと協力して消火することの大変さを感じました。これからは、今回の経験を活かして、今まで以上に防火に対する意識を高く持って頑張っていきたいです。

石田 隼太さん

今回は消火競技会に参加させていただきありがとうございました。

参加させていただき感じたことは、消火ホースなど普段から使い慣れないものは思い通りに操作しづらいということです。競技が始まる前に消火ホースにねじれや曲がりがないように目いっぱい伸ばすと水圧が高いまま放水が出来るとアドバイスをいただきました。しかし、そのことを頭ではわかっているやってみると緊張や消火ホースの予想以上の扱いにくさで思い通りに操作することができていませんでした。こういったことは実際にやってみなければわからないことなのでとてもいい経験になりました。

今回は2位という結果だったので、今後参加させていただく機会があればこの経験を活かして優勝を目指したいと思います。

【丸彦産業株式会社】



チーム名：丸彦火消し隊 タイム/順位：01：13.84 5位
出場者名：坂上 裕さん・松本 雅司さん

坂上 裕さん・松本 雅司さん

この度、第39回事業所対抗消火競技会へ参加させて頂き、誠に有難うございます。私たち二人は初めての参加でありましたが、諸事情等により、本競技会の事前練習をすることができないままで、競技会に臨むこととなりました。不安が的中してしまい、いつもの十分な力が発揮できずに競技

が終了してしまい、非常に不甲斐ない結果になってしまいました。もし、次回出場する機会があれば、今回の反省を活かし、しっかりと練習して大会に臨み、リベンジを果たしたいと考えております。また、非常に有意義な時間を過ごせましたことを感謝致します。有難うございました。

【お知らせ】 軽油、灯油を容器で販売する際の注意点

危険物の取扱に対しては、消防法により様々な規制がされており、購入者がポリ容器で軽油、灯油を購入する際は、容器に「軽油用」「灯油用」の表示と、「消防法適合品」と明記された軽油用の容器での購入を指導していただくようお願いします。

誤った容器に収納した場合は、漏洩や破裂などの重大な事故を引き起こす可能性がありますので、ガソリンスタンド関係者の皆様は危険物の適正な取り扱いにご協力をお願いします。

【軽油用ポリ容器】



【灯油用ポリ容器】



- ・灯油を購入する際は灯油用の容器で購入・保管。
- ・容器に灯油用と表示されているもので。
- ・灯油用容器には灯油以外の危険物を入れない。

～西部消防局管内の動き～

3月1日(金)～3月7日(木)

春の火災予防運動が実施されました

～平成30年度 全国統一防火標語～

忘れてない？

サイフにスマホに

火の確認



西部消防局では、春季全国火災予防週間に合わせ、住宅用火災警報器の設置の徹底、適切な維持管理の必要性、経年劣化した住宅用火災警報器の交換等について具体的な広報及び訪問指導等の防火行事が計画され、火災予防運動が実施されました。

春先には空気の乾燥や、強風により、林野火災等が発生しやすい気象条件となりますので、焚火等を行う際には、消火準備及び監視に留意することが必要です。

当協会におきましても、防火のための新入社員防火研修や消火競技会等の開催及び防火冊子の配布による啓発などの事業を行っておりますが、会員事業所におかれましても従業員への防火教育の充実強化、自主防火管理の徹底などを行って頂き、火災の発生防止に努めて下さい。

火災概況について (平成30年1月～12月)

この10年間の火災件数をみると、平成22年、27年、29年は二桁となっておりますが、平成25年の138件をピークに110件前後で推移しています。

過去10年間の火災による死者の年間平均は3.3人となっております。

平成23年が7人と最大で24年、25年が連続6人となっておりますが、27年、29年は死者0とやや減少傾向となっております。負傷者は年間平均14.6人となりますが、平成24年の22人が最大で、平成29年の4人を除く全ての年で10人以上となっております。

出火状況と出火原因

★建物火災は火災全体の47.9%

火災件数119件について、その構成比率をみると、建物火災とその他火災が47.9%で最も高い比率を占め、建物火災の比率が上がっています。

★出火原因は「たき火」が最も多い

火災件数119件の出火原因を見ると、たき火が27件(23%)と最も多く、次いで、たばこ3件(3%)となっています。

建物火災の主な原因をみると、たき火8件、電灯・電話等の配線4件、たばこ及び電気装置3件、こんろ・ストーブ及び配線器具2件となっています。

		平成30年	平成29年	増減数
火災種別	建物火災	57	36	△21
	林野火災	3	1	△2
	車両火災	2	9	▲7
	船舶火災	0	1	▲1
	その他火災	57	42	△15
火災件数(件)		119	89	△30

2019年度 各種試験・講習会日程

2019年度各種試験・講習会日程が決まりました。詳細につきましては、別紙実施要領またはホームページでご確認ください。

■準備講習会について

危険物取扱者試験準備講習会(乙種第4類及び丙種)を開催いたします。

なお、会員事業所の方は受講割引がありますので、詳細につきましては別紙受講要項またはホームページでご確認ください。

◆2019年度 危険物取扱者試験準備講習会 ※受講料はテキスト代を含みます。

講習種別及び講習回数	講習日	受付期間 (※講習会前日まで受付)	試験日	受講料 (会員)	受講料 (会員外)	テキスト代 (法令編・実務編・例題集)
乙種第4類 (定員50名)	第1回	5月21日(火)・22日(水)	4月22日(月)～ 6月16日(日) 6月23日(日)	7,340円	11,340円	4,340円
	第2回	9月18日(水)・19日(木)	8月19日(月)～ 10月20日(日) 10月27日(日)			
	第3回	2020年 1月15日(水)・16日(木)	12月16日(月)～ 2月9日(日) 3月15日(日)			
丙種 (定員30名)	第1回	5月28日(火)	4月22日(月)～ 6月16日(日) 6月23日(日)	5,110円	6,610円	3,710円
	第2回	9月25日(水)	8月19日(月)～ 10月20日(日) 10月27日(日)			

◆2019年度 危険物取扱者試験・消防設備士試験日程

※危険物取扱者試験 準備講習会と危険物取扱者試験の申込先、受付期間は異なりますのでご注意ください。
(試験の受験申込先は、「一般財団法人 消防試験研究センター 鳥取県支部」です。)

区分	試験日・試験種類	試験会場(予定)	受付期間・合格発表予定日
危険物取扱者試験	第1回	6月16日(日) (甲種、乙種、丙種)	(中部)倉吉未来中心 (書面申請)4月12日(金)～4月26日(金) (電子申請)4月9日(火)～4月23日(火) (合格発表予定日)7月8日(月)
	第2回	6月23日(日) (甲種、乙種、丙種)	(東部)鳥取県庁 (西部)ポリテクセンター米子・未定 (書面申請)4月12日(金)～4月26日(金) (電子申請)4月9日(火)～4月23日(火) (合格発表予定日)7月16日(火)
	第3回	10月20日(日) (甲種、乙種、丙種)	(中部)倉吉未来中心 (書面申請)8月19日(月)～9月2日(月) (電子申請)8月16日(金)～8月30日(金) (合格発表予定日)11月11日(月)
	第4回	10月27日(日) (甲種、乙種、丙種)	(東部)鳥取県庁 (西部)ポリテクセンター米子・未定 (書面申請)8月19日(月)～9月2日(月) (電子申請)8月16日(金)～8月30日(金) (合格発表予定日)11月18日(月)
	第5回	2020年2月9日(日) (乙種)	(東部)鳥取県庁 (中部)倉吉体育文化会館 (倉吉会場は午前のみ) (西部)ポリテクセンター米子 (書面申請)12月6日(金)～12月20日(金) (電子申請)12月3日(火)～12月17日(火) (合格発表予定日)2020年3月2日(月)
	第6回	2020年3月15日(日) (乙種第4類)	(中部)倉吉体育文化会館 (午前のみ) (書面申請)1月20日(月)～2月3日(月) (電子申請)1月17日(金)～1月31日(金) (合格発表予定日)2020年4月10日(金)
消防設備士試験	第1回	7月28日(日) 甲種(特類、1類～5類) 乙種(1類～7類)	(中部)倉吉体育文化会館 (書面申請)5月24日(金)～6月7日(金) (電子申請)5月21日(火)～6月4日(火) (合格発表予定日)9月2日(月)
	第2回	11月24日(日) 甲種(特類、1類～5類) 乙種(1類～7類)	(東部)鳥取県庁 (西部)米子コンベンションセンター (書面申請)9月13日(金)～9月27日(金) (電子申請)9月10日(火)～9月24日(火) (合格発表予定日)2020年1月6日(月)

平成30年度 危険物取扱者試験 結果報告

	★第1回		★第2回		★第3回
	乙4合格率	丙 合格率	乙4合格率	丙 合格率	乙4合格率
講習受講者	50.0%	80.0%	66.7%	100.0%	57.9%
鳥取県平均	39.7%	46.7%	43.1%	52.2%	34.6%

2019年度 防火管理等講習会について

西部消防局主催の防火管理等講習会につきましては、2019年度も引き続き開催いたします。
詳細につきましては別紙受講要項またはホームページでご確認ください。

1 甲種防火管理新規講習(定員80名・テキスト代4,500円)

講習回数	講習日	申込期間
第1回	5月16日(木)・17日(金)	4月22日～5月10日
第2回	9月4日(水)・5日(木)	8月16日～8月30日
第3回	11月19日(火)・20日(水)	11月1日～11月15日
第4回	2020年3月10日(火)・11日(水)	2月21日～3月6日

2 防災管理新規講習(定員40名・テキスト代3,000円)

講習回数	講習日	申込期間
第1回	10月17日(木)	9月27日～10月11日

3 甲種防火管理再講習(定員60名・テキスト代2,000円)

講習回数	講習日	申込期間
第1回	12月6日(金)	11月18日～11月29日

4 防火・防災管理再講習(定員20名・テキスト代2,400円)

講習回数	講習日	申込期間
第1回	6月20日(木)	6月3日～6月14日

10年たったら、とりカエル。



お宅の火災警報器の話です。

お宅の警報器も、そろそろ10年。交換時期です。

10年を目安に、とりカエル!

わが家と家族を守る基本です。

住宅用火災警報器に関するお問い合わせは **フリーダイヤル 0120-565-911**

一般社団法人 日本火災報知機工業会 TEL:03-3831-4318 FAX:03-3831-4365 <http://www.torikaeru.info>

事務局よりお知らせ

★会費の納入について★

平成30年度の会費につきまして、ご協力頂き誠に有難うございました。
次年度の会費につきましては、定期総会終了後にご請求させていただきたく存じますが、お振込やお持参等による納入が困難な場合につきましては、事務局員が集金に伺いますので、ご一報願います。

米子地区防火安全協会事務局 TEL:0859-35-1970

●メールアドレス: y-fpsa@yonago-kyoukai.sakura.ne.jp

●ホームページアドレス: <http://www.y-fpsa.jpn.org/>

