

京築きけんぶつ

発行年月日 平成 30 年 12 月 3 日

発行元 京築危険物安全協会

『第 38 回消防操法大会を開催』

第 38 回消防操法大会を、10 月 23 日(火)に、九州電力(株)豊前発電所資料館前広場において開催しました。当日はあいにくの天気でしたが、8 事業所 9 チームが参加し、出場選手たちは日ごろの訓練の成果を競いました。消防操法大会は、消防操法を披露し、消火栓操法の練成度を競うとともに初期消火技術の向上、及び自主防災体制の確立を図ることを目的に実施しています。

さらに、本年度より公開競技として消火器競技を実施しました。最も身近な消火器具である消火器ですが、いざというときに使うことができますか？

新人教育や自主防災の一環として、まずは見学からでもお待ちしております。

結 果



屋内消火栓の部

(田辺三菱製薬工場(株)吉富工場)

最 優 秀 賞



屋外消火栓の部

(田辺三菱製薬工場(株)吉富工場)



屋内消火栓の部

(大分製紙(株)豊前工場)

優 秀 賞



屋外消火栓の部

(株)エーピーアイコーポレーション吉富事業所)

連続出場表彰

通算 10 回出場

三菱ケミカルエンジニアリング(株)九州事業所

敢闘賞・新人賞

敢闘賞	屋内消火栓	日立オートモティブシステムズ(株)九州事業所
//	屋外消火栓	吉野プラスチック(株)福岡工場
新人賞	屋内消火栓	日立オートモティブシステムズ(株)九州事業所
//	屋外消火栓	田辺三菱製薬工場(株)吉富工場
//	//	豊前東芝エレクトロニクス(株)
//	//	(株)エーピーアイコーポレーション吉富事業所



消火器競技



男女を問わず、たくさんの方の参加をお待ちしております！

危険物安全管理研修の開催について

開催日 平成31年1月22日(火) 13:30～(2時間30分程度)

開催場所 京築広域圏消防本部 講堂

研修内容 油汚染防除の基礎知識について

- ・座学による基礎講習
- ・水槽による油濁対策等の実演
- ・ミニオイルフェンスを使った訓練など

講演者 公益財団法人 海と渚環境美化・油濁対策機構 業務第1課長 なかざわ しゅんすけ 中澤 俊佑

参加料 無料

申込み締切 平成31年1月7日(月)

※申込詳細等については送付しました、危険物安全管理研修会の開催案内を確認ください。

平成30年度『第3回危険物取扱者試験』案内

消防試験研究センター福岡県支部

1	試験日	平成31年2月24日(日) 久留米大学御井学舎(筑後地区)
	試験会場	平成31年3月3日(日) 九州国際大学(北九州地区)、九州産業大学(福岡地区)、 福岡県立大学(筑豊地区)
2	試験種類	甲種、乙種全類、丙種
3	願書配布	12月中旬 各署所配置
4	願書締切	平成31年1月10日(木)(消印有効)までに直接郵送してください 電子申請については平成31年1月7日(月)までです。
5	手数料	試験手数料(指定の振込用紙) 甲種6,500円、乙種4,500円、丙種3,600円

※詳しくは、消防試験研究センター福岡県支部(<http://www.shoubo-shiken.or.jp/branch/39fukuoka>)
をご確認ください。

※近県の大分県では第3回試験は実施していません。

平成30年度『第3回危険物取扱者試験準備講習会』案内

京築危険物安全協会

1	講習日	平成31年1月17日(木) 9時から17時
2	講習会場	京築広域圏消防本部2階会議室 豊前市大字荒堀525-1
3	受講料	会員、学生 1,500円 会員外(一般受講者) 2,000円
4	テキスト	危険物取扱者必携 1,340円(全危協 法令編) 1,340円(" 実務編) 例題集(甲種) 1,230円(") (乙4類) 1,660円(") (乙各類) 1,130円(") (丙種) 1,030円(")
5	受講申込	平成30年1月16日(水)16時までに京築危険物安全協会事務局に申し込んでください。期日までに申し込みがない場合は、受講できないことがあります。

給油中エンジン停止

今年の夏はとても暑かったです。クーラーのありがたさをとて感じた年ではなかったでしょうか。車の給油中もクーラーを切りたくないと思ってしまうですね。でも車両に燃料を給油する際はエンジンを停止しなければなりません！なぜエンジンを停止しなければならないのでしょうか？それは、下記のように政令で定められているからです。

危険物の規制に関する政令第 27 条第 6 項第 1 号ロ
自動車等に給油するときは、自動車等の原動機を停止させること。

つまり、セルフを含むガソリンスタンドは給油中、エンジンを停止しなければ政令違反ということに、ではなぜ法令で禁止しているのでしょうか！

私たちの暮らしに欠かすことのできないガソリンや軽油。日頃はなかなか意識することはありませんが、すごく危険なものであることの再確認をお願いします！

🔥 火災の発生する危険性が非常に高い

ガソリンの引火点（燃え出す温度）は -40°C 以下、軽油は 40°C 以上
油は常温でも燃焼し、爆発的に燃え広がるおそれも…

□もし、エンジンを停止しなければどのような危険があるのか…

- ① エンジン等の不調でマフラーから炎が噴き出し、ガソリン等に引火して火災が発生。
- ② 給油中に車両が誤発進し、給油ホースが引っ張られガソリン等が漏れいし火災に。
- ③ 漏れたガソリンの可燃性蒸気に引火して火災に。

一旦事故が起こると危険物火災は消火に時間がかかります。自動車だけではなくあなたの命にかかわる事態に陥る場合も…

このような事故を発生させないためにも、「給油中エンジン停止」の徹底をお願いします！！