

消防だより

令和3年7月号



危険物安全週間とは？

平成2年消防庁により制定され、毎年6月の第2週に1週間実施されます。令和3年度は、6月6日(日)から6月12日(土)までの1週間実施されました！

☆☆ 取り組み ☆☆

危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を推進することにより、各事業所における自主保安体制の確立を図るため、「危険物安全週間」を設けるものとしています。

本町においても、例年であれば危険物を取扱う事業所等の立入検査や危険物施設火災防ぎょ訓練を行っていますが、新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言発令中のため広報活動のみ実施し、立入検査、訓練については解除後に行う予定です。

危険物とは？

火災、爆発、中毒などを引き起こす危険性のある物質の総称。「消防法」上の危険物と「毒物及び劇物取締法」上の危険物があります。消防法で定められているものでは、一般的に次のような性質を持った物品をいいます。



- 1：火災発生の危険性が大きいもの
- 2：火災拡大の危険性が大きいもの
- 3：消火の困難性が高いもの

※身近なものではガソリン・灯油・油性塗料 等

危険物の取扱で資格は必要？

危険物を取扱う者は、**危険物取扱者**として**国家資格**を取得する必要があります。消防法で定められた「危険物」を一定数量以上の貯蔵、又は取扱いを行う化学工場、ガソリンスタンド、石油貯蔵タンク、タンクローリー等の施設には、必ず危険物取扱者を置かなければなりません。

危険物取扱者には**甲種**、**乙種**、**丙種**の3段階あり、取扱うことができる危険物の種類や権限に違いがあります。

「甲種」危険物取扱者は、消防法で定められた第1類～第6類までの全ての危険物について、取扱いの対象になります。また、無資格者に対して立ち会うこともできます。

「乙種」は、第1類～第6類の危険物の中で、資格を取得した各種類の危険物に限り取扱うことができ、資格を取得した種類のみ無資格者に対して立ち会うことができます。

「丙種」は、第4類の指定された危険物のみ取扱いができますが、無資格者に対しての立会いはできません。

～それぞれの受験資格～

乙種、丙種については特別な受験資格はありませんが、甲種は次の5つのうち1つを満たすことが条件となっています。

- ①大学等において化学に関する学科等を修めて卒業している
- ②大学等において化学に関する授業科目を15単位以上修得している
- ③乙種危険物取扱者免状交付後、2年以上の実務経験を有している
- ④下記のうち4種類以上の乙種危険物取扱者の免状を有している・第1類または第6類、第2類または第4類、第3類、第5類
- ⑤修士、博士の学位を授与された者で、化学に関する事項を専攻している

※各種試験案内は久米島町ホームページからご確認ください。

<http://www.town.kumejima.okinawa.jp/docs/2021042100013/>

危険物を取扱う施設等の事業者は、爆発や火災のリスクを低減するため、消防法に定められたルールを守る義務があります！

危険物について理解し正しい知識を持ちルールを守りましょう。



指令センター COMMAND CENTER

沖縄県消防指令センターとは？

これまで、各消防本部がそれぞれの管轄内における119番通報を受理し、消防隊や救急隊へ出動指令を出し、災害事案の対応を行なっていました。

消防救急デジタル無線の整備とあわせて、沖縄県内の14消防本部と消防署の無い12の離島町村が共同して高機能消防指令センターの整備を行い、指令センター機能を一元化することで、①位置情報通知システムによる出動指令から現場到着までの時間の短縮②各消防本部の消防隊の活動状況を指令センターで一括して把握することにより、大規模災害時等の他市町村への応援を迅速化③消防本部の無い離島町村からの通報を指令センターで受け付け、Eメール指令機能を使って役場、消防団、診療所等への連絡を一括して行うことで、迅速に対応することが可能となりました。



119番通報の方法はこれまでと変わりありません。

【119番通報の方法】

ただし、消防指令センターでは複数の市町村からの119番通報を受け付けますので、119番通報時に住所を告げる際は、**久米島町**を含めてお伝えください。



5月 出動状況

| | |
|-----------------------|---------------------|
| ・救 急 …………… 27件 (179件) | ・風水害 …………… 0件 (0件) |
| ・火 災 …………… 0件 (4件) | ・捜 索 …………… 0件 (1件) |
| ・救 助 …………… 1件 (2件) | ・その他 …………… 3件 (13件) |

()は、令和3年累計

合計………… 31件 (199件)