

消防試験研究センターだより vol.397

Voice...5

2023



top

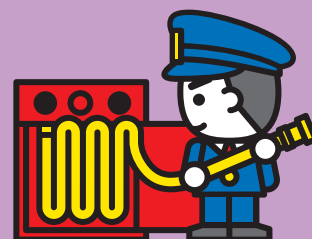
危険物取扱者の方々に向けて

こだま

遊学館高等学校「本校の危険物取扱者試験への取り組み」

支部の広場

鳥取県支部からお届け



「消太」



表紙によせて

浦富海岸(岩美町)／表紙上段

日本海の荒波によって形造られた洞門や洞窟が見える浦富海岸は、透明度は25mと、全国トップレベルの美しさを誇る海が広がります。ユネスコ世界ジオパークに認定された山陰海岸ジオパークに含まれ、海岸線に沿って整備された遊歩道を歩けば陸から、遊覧船やクルーズ、マリアクティビティなら海の上から自然が造り出した絶景を眺めることができます。(写真提供：鳥取県)

大山(県西部)／表紙下段

中国地方最高峰の大山は、「日本名峰ランキング」でベスト3に選ばれるほど、その美しい自然のすがたが人々の心をとらえ続けています。

春から夏は新緑、秋は紅葉、冬は雪山と四季を通じて、自然を存分に満喫できます。

大山の山頂に現れた万物を救う地蔵菩薩への信仰が育んだ日本最大の大山牛馬市のストーリーは日本遺産に認定されています。(写真提供：鳥取県)

①三徳山三佛寺投入堂(三朝町)

「神と仏が宿る山」と呼ばれる三徳山は修験道の修業の場として開かれ、今もなお多くの修験者が訪れます。

山頂まで険しい道程を経て拝むことができる三佛寺奥院(＝投入堂)は、「日本一危険な国宝」と言われます。

三徳山と、その道程にある三朝温泉の「六根清浄と六感治癒」のストーリーは日本遺産に認定されています。(写真提供：鳥取県)

②青谷弥生人「青谷上寺朗(あおやかみじろう)」(鳥取市)

青谷上寺地遺跡は、弥生時代に日本海を行き交う人々で賑わう交易拠点として発展を遂げた海辺のムラです。

出土した「弥生人の脳」は日本で唯一のもので、世界的にも例が少ないものです。

発見された人骨をもとに復顔された青谷弥生人「青谷上寺朗」は、全国に大きな反響を呼んでいます。

令和5年度中に青谷かみじち史跡公園がオープン予定です。(写真提供：鳥取県)

③米子城跡(米子市)

米子市の中心地、湊山に築かれた米子城は、五重の天守閣と四重の副天守閣(四重櫓)を持ち、「山陰随一の名城」とも称される壮麗な城であったといわれており、当時の面影を残す立派な石垣の姿が、繁栄の歴史を今に伝えています。

標高約90mの天守跡は、秀峰大山をはじめ、中海、日本海、市街地などを360度一望できる絶景ポイントとなっています。(写真提供：米子市教育委員会)

④倉吉白壁土蔵群(倉吉市)

玉川沿いに並ぶ白壁土蔵群は江戸、明治期に建てられた建物が多く、国重要伝統的建造物群保存地区に選定されており、玉川に架けられた石橋や、赤瓦に白い漆喰壁が見られる風情のある町並みです。

造り酒屋や醤油屋として使用されていた白壁の土蔵や建物が、物産館、喫茶店、ギャラリーなどさまざまなかたちで利用され、町歩きを楽しめるエリアになっています。(写真提供：鳥取県)

002

top

危険物取扱者の方々に向けて
消防庁危険物保安室長
加藤 晃一

004

こだま

遊学館高等学校
本校の危険物取扱者試験への取り組み

006

支部の広場

鳥取県支部からお届け

008

業務情報

令和5年度事業計画及び収支予算

012

topic

合格体験記
川口 仁
熊本県立熊本工業高等学校
工業化学科3年

学校及び教諭等に対する表彰の実施について

015

消防庁の通知・通達等

016

業務報告

2・3月の試験実施結果・免状作成状況

5 Voice...

消防試験研究センターだより

2023 May vol.397

危険物取扱者の方々に向けて

4月に消防庁の危険物保安室長に着任いたしました。よろしくお祈りします。

消防法には、危険物の貯蔵・取扱いに関する様々な決まり事が定められております。これらはひとえに、危険物に関わる事故をできるだけ無くし、または、仮に事故が発生しても被害を最小限に食い止めるために決められているものです。

危険物取扱者の皆様には、このことを常に頭に置き、危険物を取り扱っていただければと思います。



加藤 晃一 かとう こういち
消防庁危険物保安室長

危険物を貯蔵・取扱いに関する技術的な基準が定められております。また、その取扱いに当たっては、危険物取扱者である皆様が行うか、立ち会ってもらうことで安全が確保されています。このように、危険物施設の事故防止には、危険物取扱者である皆様の力が大変重要になってまいります。更に、危険物保安監督者による取扱い作業全体の監督も定められております。

その他、一般通則的な性格を有する法令基準を補完し、自分たちの施設の状況に応じて火災予防上の観点から適切に操業、維持管理がなされるよう、危険物施設の所有者等が予防規程を定め、市町村長が認可することとされております。特に、製造所や一般取扱所に関しては、施設の形態や性質がそれぞれ異なることから、保安を守るためには予防規程が大変重要になってきます。

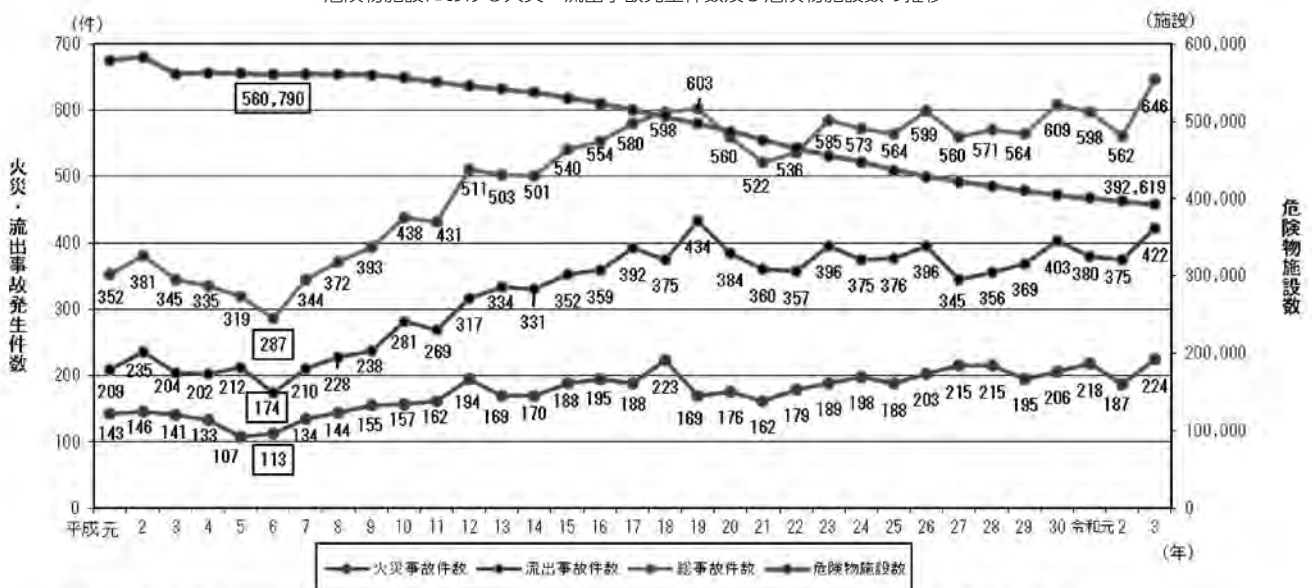
1 危険物保安の法的枠組み

消防法では、危険物の保安を確保するために、ハード面及びソフト面の観点から様々な事項が定められております。

ハード面については、貯蔵所や取扱所などの位置、構造、および設備に関する技術的な基準が定められております。これらがしっかり守られているかを確認するために、施設の設置時又は変更する場合には、事前に市町村長の許可を受け、工事が完成した後は完成検査を受けることが定められております。また、施設が適切に維持されているかを確認するため、事業者による点検や市町村長による保安検査の受検が定められております。

一方、ソフト面については、危険物施設における危

危険物施設における火災・流出事故発生件数及び危険物施設数の推移



(注) 事故発生件数の年別傾向を把握するために、震度6弱以上(平成8年9月以前は震度6以上)の地震により発生した件数を除いている。



2 危険物施設の事故の状況

平成元年以降の危険物施設における火災・流出事故発生件数及び危険物施設数の推移は図のとおりです。平成6年の事故の件数を強調しておりますが、これは、近年において事故件数が最も少なくなった時期を示しています。平成6年の事故件数287件と比べますと、令和3年には646件の事故が発生しており、2.3倍の増加となっております。一方、危険物施設数は平成6年の560,790件が令和3年の392,619件に減少しております。これを考慮し、年間の事故率（1,000施設当たりの事故件数）で考えると、平成6年の年間事故率0.51件/1,000施設でありましたが、令和3年には、年間事故率1.6件/1,000施設となり、実に3倍の増加となります。

このように、危険物施設の事故は増加の一途をたどっていますが、その原因については、火災の場合、多い順に、「維持管理不十分」、「操作確認不十分」、「操作未実施」、「腐食疲労等劣化」が目立っております。また、流出事故につきましても、多い順に「腐食疲労等劣化」、「操作確認不十分」、「監視不十分」、「維持管理不十分」が目立っております。

これらの原因には、危険物施設の更新がなかなか進まず、一部老朽化が進んでいる中で、劣化が進んだ施設から危険物が流出している状況、更に火気や高温物が近くにあることにより火災に発展する状況が見られます。危険物施設の更新が進まない中で事故を防ぐためには、定期点検や日常点検の充実を如何に担保していくかがこれからの課題と考えております。

また、「操作確認不十分」や「監視不十分」、「操作未実施」、「誤操作」等人的な要因も多く見られます。これらには、団塊の世代の大量退職に起因する技術者の不足及びベテラン技術者から新人技術者への技術の継承が関係している可能性があります。また、工事等で下請け、孫請け会社を扱う場合が増えている中での保安に関する重要情報の共有にも課題があるかもしれません。

近年、風水害等の自然災害が多発傾向にあります。大雨による危険物施設の事故も散見されるようになりました。平成30年7月の豪雨では、西日本、特に岡山県を中心に河川の氾濫や洪水、土砂災害などの被害が発生し、多数の死者が生じました。この豪雨災害において、岡山県総社市のアルミ工場（一般取扱所）では、溶解したアルミニウムに大量の水が接触し、水蒸気爆発が発生しております。さらに、令和元年8月の記録的な大雨で

は、佐賀県で河川の氾濫が起り、鉄工所（一般取扱所）から敷地外に大量の油が流出しております。このように、これまであまり重要視されていなかった大雨による事故の可能性についても十分注意する必要があります。

3 最近の危険物行政の動向

現在、消防庁では、様々な課題を抱えており、これらにどう対応していくか検討を進めているところです。

リチウムイオン電池について、最近、電気自動車や家庭用家電など様々なところで利用されるようになりました。このうち、一部のリチウムイオン電池には電解液として危険物を使用しているものがあり、これらを大量に貯蔵し、取り扱う場所では、危険物規制を遵守する必要があります。そこで、当該場所において、危険物規制がリチウムイオン電池の利用の阻害にならないよう、リチウムイオン電池に関する危険物規制のあり方について、安全の確保を前提に検討を進めております。

デジタル技術やAIが社会のあらゆるところで活用される中、危険物保安に関しても如何に利用できるか研究を進め、その活用を検討していくことが求められています。そこで、危険物関係の許認可・届出の様式のデジタル化を進めております。また、保安講習のオンライン化の推進にも力を入れてまいります。そして、最新のデジタル技術等を危険物施設の定期点検等に活用できないか検討を進めております。

4 危険物取扱者に期待されること

危険物施設では、様々な事故が発生しておりますが、危険物を直接取り扱っている従業員（危険物取扱者）の行為によって発生している事故も少なからずあります。その中には、危険物の性質、消防法令に規定されている安全対策など、危険物取扱者として当然知っているはずのことができていない事例も見受けられます。

危険物取扱者の皆様には、自らが負傷するなど危険な状況に置かれる可能性があることも念頭に置き、その危険物はどのような性質を持っているものか、それを取り扱うにあたり、必要な安全対策はとられているかなど、しっかり確認して作業を進めていただきたいと思います。

また、危険物施設において、作業方法を検討し、決定している方々、装置や機器を設計されている方々についても、危険物の性質を十分把握したうえで業務を行っていただきたいと思います。



遊学館高等学校

本校の危険物取扱者試験への取り組み

平 万智子(たいら まちこ)
遊学館高等学校講師

1 本校の沿革

本校は、学校法人金城学園が運営する私立の高等学校です。明治37年(1904年)に、女子教育の振興・発展を図るため、兼六園にもほど近い金沢市中心部に私立金城遊学館として創設されました。

戦後、金城高等学校と改称し、一貫して女子教育の発展に取り組み、短期大学の創設など教育環境の充実を進めてきました。

平成8年(1996年)、男女共学とし、名称も創学当時の理念である「遊学」を冠した遊学館高等学校へと改め、平成12年(2000年)には4年制大学も創設し、現在の姿となりました。

平成27年(2015年)7月には、創立110周年を迎え、記念式典を執り行ったところです。

2 本校の特徴

「遊学」とは、もともと他の土地などへ行って学ぶことを指します。

ここへ、時間という座標軸も加えてみれば、生徒は、未来からの遊学生であり、この時代に、未来を担うために本校に遊学しているとも言えます。

未来への目的をもって入学してくる生徒が、同じ志を持つ仲間たちと競い合い、励まし合い、互いに刺激を受けながら学校生活を送り、部活動や学校行事、遊学講座(後述)など生徒一人ひとりが活躍できる場が遊学館高校にはあります。

3 コースの紹介

本校には3つのコースがあります。

① 特進進学コース

国公立大学や難関私立大学への現役合格を目標とし、学力を向上させることに重点を置いたコースです。

② 一般進学コース

文武両道に重点を置き、学習面はもちろん、部活動や生徒会活動、ボランティア活動などに幅広く取り組むコースです。文系進学・理系進学で構成し、個性を生かした一人ひとりに対応しています。

③ 金城大学コース

金城大学に設置されている社会福祉学部、医療健康学部、看護学部、金城短期大学部に設置されているビジネス実務学科、美術学科、幼児教育学科へ進学するコースです。高等学校でしっかりと基礎を学び、金城大学や金城大学短期大学部でさらなる飛躍を目指します。

生徒数(令和4年4月現在)

	特進進学コース	一般進学コース	金城大学コース	計
1年生	36	309	65	410
2年生	26	225	95	346
3年生	19	284	75	378
計	81	818	235	1,134

*生徒数には、留学生2名を含む。

4 部活動の紹介

本校では、部活動にも力を入れており、全国で活躍しています。近年の主な成績を紹介します。

・卓球部(男子)

令和4年度全国高等学校総合体育大会学校対抗5位

・卓球(女子)

令和4年度全国高等学校総合体育大会学校対抗5位

・サッカー部

JFA第9回全日本U18フットサル選手権大会優勝

・バトントワーリング部

第50回バトントワーリング全国大会学校部門
高等学校の部バトン編成金賞

・男子駅伝競走部

第75回全国高等学校陸上競技大会対校選手権大会

5000m 個人3位

第73回全国高等学校駅伝競走大会出場

- ・ダンス部

令和4年度ダンスドリル秋季競技甲信越大会

HIPHOP男女混成部門Medium編成優勝→全国大会出場

HIPHOP女子部門Small編成優勝→全国大会出場

- ・野球部

第147回北信越地区高等学校野球大会出場

全国高等学校野球選手権（甲子園）6回出場

- ・eスポーツ部

U19eスポーツ選手権2022 全国ベスト16



5 生徒の自主性を伸ばす遊学講座

遊学講座とは、平成4年（1992年）に開設され、今年度で32年目を迎える遊学館高等学校独自のカリキュラムです。生徒自身がそれぞれの希望によって講座を選択し、自分の能力を深めていきます。自分で課題を見つけ、自分の意志で学ぶ。自主自立の心を育み、自分を高めるよるこびを積み重ねる独自のシステムです。

講座は、年間18回、土曜日に開講され、進路対策や資格取得、外国語、趣味、教養、スポーツ、芸術（昨年度は63講座）などの中から、それぞれの希望によって選択することができます。

部活動に励む生徒以外は講座を受講でき、個々で好きな講座を受講することができます。

6 危険物取扱者資格取得への取り組み

本校に講師として着任した際、研究員として働いていた前職の経験から、国家資格である危険物取扱者資格が役立つと考え、令和元年度（2019年度）、遊学講座に「危険物取扱者資格」を開講しました。

工業系の高等学校への進学が叶わなかったものの、高等学校在学中に社会で役立つ資格を取得し、卒業後の就職につなげていきたいと考えている生徒にとって、遊学講座「危険物取扱者資格」は人気です。

また、遊学館高等学校の部活動はとても盛んです。中学時代に活躍していた生徒でも、全国から集まる優秀な生徒の中に埋もれ、挫折する例が多くあります。そんな生徒たちのための新たな目標の一つが資格取得であり、まさに手の届きそうな資格が危険物取扱者資格です。

危険物取扱者試験受験者の推移

	乙種第4類	丙種	計
令和元年度	1人	21人	22人
令和2年度	3人	18人	21人
令和3年度	18人	15人	33人
令和4年度	19人	29人	48人

受験や部活動で成功を取めることができず、自信を失いかけている生徒にとって、国家資格を取得することが、自信を取り戻す契機となることも願いつつ開講した講座でしたが、開講後4年を経た今では、資格取得系のCS検定や簿記に負けない人気を集めています。

資格取得のマイルストーンとしては、1年生で丙種、2年生で乙種第4類、3年生で乙種の他の類の取得を目指しています。



7 終わりに

開講後4年、遊学講座「危険物取扱者資格」の受講者は順調に伸びてきました。今後は、生徒のやる気をいかにして合格につなげていくかが課題になります。

本校が普通科の高等学校であることから、化学を学ぶ機会が少なく、「物理・化学の基礎」や「危険物の性質と火災予防・消火の方法」分野の壁が高いと感じています。

自律的に学ぶことが苦手な生徒が多いことから、講座の中で課題を与え、その場で正解を褒めるという成功体験を積み重ねていくことで学力の向上を目指しています。

明確な目標を持ち、遊学講座「危険物取扱資格」を選んでくれた生徒のために、一緒に頑張り、合格するまで諦めない心を持ち続け、免状取得の喜びを生徒と分かち合えるように頑張っていきたいと思っています。



支部の広場

鳥取県支部からお届け

はじめに

鳥取県は、中国地方の北東部に位置し、東西約120km、南北約20～50kmと、東西にやや細長い県であり、人口が約54万人と日本で一番少ない県です。

北は日本海に面し、鳥取砂丘をはじめとする白砂青松の海岸線が続き、南には、中国地方の最高峰・大山をはじめ、中国山地の山々が連なっており、海・山・里の豊かな自然環境に恵まれ、二十世紀梨、松葉がにをはじめ鳥取和牛、すいか、砂丘らっきょう、マグロなど、素晴らしい食材が数多く生み出されています。

近年は、鳥取砂丘をはじめとした山陰海岸ジオパークや、三徳山から大山に至る大山隠岐国立公園など、魅力ある自然を活かしたアクティビティや、妖怪ブロンズ像が並ぶ水木しげるロードや青山剛昌作品のキャラクターが点在するコナン通りなど本県にゆかりのあるまんが・アニメを活かした地域活性化の取組により、日本人だけでなく外国人にも魅力的な地域となっています。

県の東西を結ぶ山陰自動車は、令和元年に鳥取西道路が開通して鳥取～米子間の所要時間が15分短縮され、令和8年度には北条道路が全線開通予定で更に所要時間が短縮されます。また、東に鳥取砂丘コナン空港、西に米子鬼太郎空港もあり、今後、人や物の流れが益々に活発になることが期待されています。

支部の状況

当支部は、JR鳥取駅北口から直進約1.4km先にある鳥取県庁の第二庁舎8階に事務所があり、空気が澄んだ冬場には、約65km離れた中国地方の最高峰である大山を眺められます。県庁担当課も同じ庁舎の3階なので業務連絡なども速やかに行うことができます。

職員は、支部長以下3名の体制です。試験の実施、免状の作成等の業務を3名で分担・協力しながら処理しています。試験実施時には、県庁担当課の業務経験者や危険物保安協会等の職員の方々に試験監督員をお願いしています。

ここ数年は、新型コロナの関係で、これまで試験会場として利用していた施設が人数制限で使えなくなるなど、なかなか会場が確保できなくて苦慮しているところです。

試験業務の概要

【危険物取扱者試験】

危険物取扱試験は、一般試験を年6回、県内3地域（東部、中部、西部）で例年6月、10月及び3月に実施しています。

受験者数は、平成18年度の2,403人をピークに減少していましたが、ここ数年は1,400人前後で推移しています。

高校の生徒数が減少していますが、熱心な先生の御尽力により受験者数が確保されています。今後も学校訪問等を実施して受験者確保につなげていきたいと思えます。

また、県担当課の協力を得て、新聞広報等により試験実施の周知を図っていききたいと思います。

表1 危険物取扱者試験受験申請者数の推移 (単位：人)

年度	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3
甲種	93	71	81	117	130
乙種	1,511	1,267	1,213	1,314	1,305
丙種	74	72	42	52	66
合計	1,678	1,410	1,336	1,483	1,501
対前年(%)	107.8	84.0	94.8	111.0	101.2

【消防設備士試験】

消防設備試験は、年2回、例年7月に中部地域、11月に東部、西部地域で実施しています。

受験者数は、令和元年は391人まで減少しましたが、その後は増加に転じています。

表2 消防設備士試験受験申請者の推移 (単位：人)

年度	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3
甲特	3	9	8	4	10
甲種	228	240	214	234	238
乙種	216	182	169	248	288
合計	447	431	391	486	536
対前年(%)	93.9	96.4	90.7	124.3	110.3

○ 免状業務の概要

最近5年間の免状交付件数は、危険物取扱者が1,100件前後で推移し、消防設備士は平成30年度に164件まで減少しましたが、令和2、3年度は新規交付増により増加しています。

免状交付は毎週1回行っており、新規交付は、合格発表の翌週と翌々週にピークを迎えます。写真書換等は、毎日電話の問い合わせや申請受付に対応しておりますが、毎年6月初めに免状交付後10年を経過した方を対象に「お知らせハガキ」を送付しており、その翌週から月末にかけて件数が増加します。

表3 免状の交付件数 (単位：人)

年度	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3	
危険物取扱者	新規	608	524	549	419	543
	写真	438	472	474	525	511
	本籍等	6	8	6	10	6
	再交付	59	52	53	59	56
	計	1,111	1,056	1,082	1,013	1,116
消防設備士	新規	111	121	107	160	185
	写真	69	43	59	66	51
	本籍等	0	0	1	0	0
	再交付	3	0	5	1	4
	計	183	164	172	227	240
合計	1,294	1,220	1,254	1,240	1,356	

○ 終わりに

鳥取県内には、白うさぎにまつわる神話や伝説が伝わっています。

今年1月には、干支が「うさぎ」であることにちなみ、八上姫と大国主命との縁を取り持った白兔が御祭神である「白兔神社」や大国主命の再生神話の舞台とされる「赤猪岩神社」など県内の関係者が「白うさぎ年！ウサミットinとっとり」を開催し、うさぎの聖地・鳥取県を共同宣言しました。

1年間を通じて白うさぎ年の鳥取県を盛り上げる様々なイベント等が計画されています。皆様のお越しをお待ちしています。

令和5年度事業計画

業務情報

令和5年度 事業計画及び 収支予算

1 試験事業

- (1) 危険物取扱者試験を全都道府県で実施する。

危険物の種類	甲種	乙種	丙種	合計
試験実施予定回数	410回	3,220回	470回	4,100回
受験申請者見込み	24,400人	299,900人	21,700人	346,000人

- (2) 消防設備士試験を全都道府県で実施する。

設備士の資格	甲種	乙種	合計
試験実施予定回数	780回	940回	1,720回
受験申請者見込み	55,000人	55,000人	110,000人

- (3) 予防技術検定を全都道府県で実施する。

年1回・全都道府県同一日（12月実施予定）に実施し、受験申請者見込みは9,300人

- (4) 危険物取扱者及び消防設備士試験のインターネットによる電子申請の普及促進を図る。

電子申請者数（令和4年4月～令和4年12月の実績）は、受験申請者数の46.3%

2 免状事業

- (1) 都道府県知事の委託を受け、次の業務を実施する。

ア 新規、書換え（写真書換えを含む。）及び再交付免状の作成
イ 写真書換え未了者へのお知らせ

- (2) 都道府県の要請を受けて、免状データベースに講習履歴情報を収録する。

免状作成等の事務処理件数見込み

（単位：件）

区分	新規交付	書換え		再交付	合計
		写真	写真以外		
危険物取扱者	133,900	107,300	1,700	10,700	253,600
消防設備士	30,300	13,200	300	900	44,700
合計	164,200	120,500	2,000	11,600	298,300

※書換え（「写真」以外）については、新規交付、再交付又は写真書換えとの同時申請分を除いた件数

3 企画研究事業

(1) 業務情報システムについて

国の行政手続きの見直し、オンライン化の方針に則り、令和4年度に実施した調査研究事業の結果を踏まえ、申請者の意向に応じて電子申請が可能となるよう、システム改修を行う。

また、免状交付申請事務のデジタル化について、規制改革実施計画（令和4年6月7日閣議決定）において、「危険物取扱者免状のデジタル化の実現等を検討し、オンライン化及びオンライン利用率の引上げに向け、可能なものから順次必要な措置を講ずる。」とされていることを踏まえ検討を行う。

(2) 調査研究事業について

受験申請者の利便性のさらなる向上を図るため、次の調査研究を行う。

ア 受験申請手数料の払込方法としてキャッシュレス決済の選択肢を拡大するための諸条件の明確化

イ 予防技術検定に係る受検申請、検定実施、資格者管理等の各事務について、危険物取扱者試験等と同様、電子申請システム及び業務情報システムで一元的に行うための諸条件の明確化

(3) 「受験しやすい環境づくりモデル事業」の完了と「受験促進事業」の実施について

I、II期通算7年にわたって実施した「受験しやすい環境づくりモデル事業」の結果を踏まえ、令和5年度以降にあっては引き続き受験者確保を図るため、各支部が地域特性の分析を行ったうえで方針を策定し、これに基づき具体策を講じる枠組みを「受験促進事業」として定常事業化する。

ア 工業高校等対策

モデル事業で有効性が確認された取組のほか、地域の状況を反映した受験者確保策を講じる。

○ 工業高校等教諭との意見交換会を開催するなど、高校における特定試験の促進・個別高校対策を実施する。

○ 意見交換会への地元企業（採用担当）の参加を促し、資格取得の有用性を訴える。

イ 消防職員、大学、自衛隊対策

○ 特定試験の実施拡大等を中心に、受験者確保策を講じる。

(4) 学校及び教諭等に対する感謝状の贈呈について

高校生の危険物取扱者や消防設備士の資格取得に積極的に取組まれている学校や教諭等に対して、その尽力をたたえ表彰する。令和5年度以降は、受験者確保の施策として表彰対象を大学、事業所等へも拡大する。

(5) 個人情報保護について

個人情報取扱事業者として、個人情報の厳格な取扱い、管理・監督の更なる徹底を図るとともに、業務情報システム及び事務管理システムのセキュリティの確保・向上に努める。

(6) 広報事業について

ア 資格制度に関する広報

「試験・検定のご案内パンフレット」の他、広報ターゲットを明確にした「大学生及び高校生向け受験促進パンフレット」、「資格試験広報ポスター」、「写真書換え啓発ポスター」を作成するとともに、高校、高専、大学、専門学校、事業所、都道府県及び消防機関等に配布し資格制度の周知を図る。

また、各種イベントでの広報や消防関係専門誌・教育関連の新聞等に広報記事を掲載することにより、資格取得や免状書換え等の周知を図る。

イ 広報誌「消防試験研究センターだよりVoice.」の発行

危険物施設等に係る災害事故等の防災対策の研究成果や現状、防火防災に関する取組等について経験者や研究者による解説並びに受験合格者による体験談等を掲載し、誌面の充実に努める。

また、高校、高専、大学、専門学校、事業所、都道府県及び消防機関等に配布するとともに、当センターのホームページにも掲載する。

ウ ホームページの活用と継続的改善

デザインを全面的にリニューアルしたホームページの運用を令和4年4月から開始し、

電子申請や試験・検定、各種広報等の情報について、利用者の視点に立って提供しているところであり、さらに使い勝手、提供情報等の継続的な改善と充実を図っていく。

- ① 電子申請機能の提供
- ② 試験実施日程、受験案内等の試験関連情報の提供
- ③ 合格者受験番号の掲示
- ④ 試験実施等に係る緊急情報の掲示
- ⑤ 過去に出題された問題の公開
- ⑥ 免状交付申請、写真書換え等の免状関連情報の提供
- ⑦ その他広報情報等の提供・発信

エ 展示会等での広報

令和5年度は国際消防防災展が東京で開催されることから、例年、出展している国際福祉機器展に加え、広報ブースを出展して資格の有用性等についてのPRと受験促進を図る。

(7) 統計について

「令和4年度版危険物取扱者・消防設備士 試験・免状統計表」を作成し、消防庁及び都道府県等に配布する。

4 その他事業

- (1) 支部（実地）監査を10支部で、その他の36支部では自己点検方式による補完監査を実施する。
- (2) 試験業務及び免状業務の円滑な執行を図るため、オンラインによる全国支部長会議を開催するとともに、全国6か所でブロック支部長会議を開催し、業務の説明及び意見交換を行う。
- (3) 消防防災推進事業助成を78事業に対して行う。
- (4) 新任支部長・副支部長研修、職員を対象とする研修等を実施する。

令和5年度収支予算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(単位：千円)

科目	予算額	前年度予算額	増減	備考
I 事業活動収支の部				
1 事業活動収入				
① 基本財産運用収入	16,700	15,000	1,700	
② 特定資産運用収入	50	50	0	
③ 試験手数料収入	2,196,300	2,225,600	△29,300	
④ 免状受託料収入	509,700	539,000	△29,300	
⑤ 雑収入	50,050	32,850	17,200	
事業活動収入計	2,772,800	2,812,500	△39,700	
2 事業活動支出				
① 試験事業費支出	2,250,600	2,171,500	79,100	
② 免状事業費支出	525,900	518,200	7,700	
③ 管理費支出	97,400	87,300	10,100	
事業活動支出計	2,873,900	2,777,000	96,900	
事業活動収支差額	△101,100	35,500	△136,600	
II 投資活動収支の部				
1 投資活動収入				
① 特定資産取崩収入	167,300	64,000	103,300	
投資活動収入計	167,300	64,000	103,300	
2 投資活動支出				
① 特定資産取得支出	41,600	41,700	△100	
② 固定資産取得支出	128,300	16,400	111,900	
③ 敷金・保証金支出	0	0	0	
投資活動支出計	169,900	58,100	111,800	
投資活動収支差額	△2,600	5,900	△8,500	
III 予備費支出	30,000	30,000	0	
当期収支差額	△133,700	11,400	△145,100	
前期繰越収支差額	900,000	600,000	300,000	
次期繰越収支差額	766,300	611,400	154,900	

危険物取扱者甲種取得までの道のり

はじめに

私は中学のときから早く就職して自立したい、早くお金を稼ぎたいという思いを持っていました。そこでこの高校に進むことで就職できるのかと考えたところ、就職するなら熊本工業高校が一番良いと思い、入学しました。また、私には2つ上の兄が在籍していたこともあり、工業化学科を選択しました。危険物取扱者という資格があるのは入学する前から自分で調べたり、兄から教わっていたりと言うこともあり、化学の仕事に就く上では欠かせない資格であることを知っていましたが、専門科目を学んでいくうちに危険物取扱者という資格がどれだけ大事な資格であるかを知ることができました。それから私は、危険物取扱者の資格を取得するのであれば危険物をすべて扱えるようになる危険物取扱者甲種の取得を目指すようになりました。

危険物取扱者乙種第4類取得に向けて

高校入学後、最初に取得を目指すのは危険物取扱者乙種4類でした。名前だけは知っていてもどんな資格なのかは知らず、いざ勉強してみようとなると何を言っているかわからないような複雑で難しいものがたくさんあり絶句しました。しかし、就職のため将来のためと考えると勉強するのが何の苦にもならず、自分からテキストを開いて勉強をしていました。

最初の資格の勉強ということもあり先生方も私達にわかるように丁寧に説明してくださったり何度も質問に答えてくださったりとサポートしてくださるおかげで、日に日に正解率が上がり嬉しかったのを今でも覚えています。しかし、毎日勉強ができていたかと言われると、そうではなく家に帰っても部活動の疲れで寝てしまっていることがあり、勉強と部活動と資格の勉強の両立がとても難しかったのも覚えています。

私はサッカー部に所属しており、毎日遅くまで練習をして電車通学である私はヘトヘトになって帰宅して資格の勉強をするということが難しく、全く家では勉強ができていませんでした。そのため私は朝課外の時間を有効活用して勉強していました。試験が近づくと先生方が毎朝朝課外を行ってくださり、最後の仕上げという形で過去問題などを解いていました。「部活動



川口 仁 かわぐち じん

熊本県立熊本工業高等学校
工業化学科3年



実習風景

の疲れから勉強ができなかったから取得できなかった。」という言い訳を自分にしなくなかったので、この朝課外の時間だけでも集中して取り組もうと思い頑張っていました。試験の前日には友人と教えあって勉強をして完璧な状態で試験に臨めたと思います。試験を受けるときは意外と緊張しておらず落ち着いて解けており、試験後は絶対合格したという確信が持てるほどでした。結果は1問を除いて正解していて、危険物取扱者甲種を目指す上での最高の一歩目だったと思います。

危険物取扱者甲種への挑戦

危険物取扱者甲種を受けるには乙種を4種類取得しなければならず、次は何を受けようかと考えましたが、甲種を目指す私はどれも受けても変わらないと思い、あまり深く考えずに3類を取得することを決めました。4類に合格したことで「法令」・「物理化学」という項目が免除され「性質」の10問中6問正解することで合格となり、合格するのが簡単になりました。だから

とって1週間前から勉強ということはせずに、空いている時間があればテキストを開いて勉強をしていました。4類以外の危険物の勉強はほぼ自主学習となるため早い段階から勉強をして、わからないことがあったら先生方に質問をするという形になり、深く理解して満点を取れるように「油断大敵」を胸に掲げて頑張った結果、3類は満点で合格することができました。このまま満点を目指して頑張ろうと決めて次に受けたのは5類と6類でした。初めての2つ同時の勉強で要領がわからず、何度も間違いを繰り返しましたが、なんとか勉強して5類も6類も両方満点を取ることができたのは嬉しかったです。そして、4類を初めて取得してから3類、5類、6類と順調に合格し、甲種を受けるために必要になるものを1年時に取得でき、余裕をもって甲種に挑むことができました。



部活動の風景

甲種合格！

甲種の試験を2年時の7月に受けると決めた私は、春休みから余裕を持って勉強を始めました。しかし、今まで順調に合格してきたからといって簡単に覚えるようにはなりません。甲種は1類から6類までの性質全部に合わせ、乙種に出題される法令や物理化学よりもはるかに難しい問題がたくさん出題されて、今まで以上に勉強しなくてはならず、余裕など全くと言っていいほどありませんでした。春休みも終わり、部活動の朝練が始まり授業の内容も1年時よりも複雑になる中で、甲種の勉強をするのは4類を勉強していた時よりも難しく大変でした。しかし、部活動の顧問の先生方には朝練を早く抜けさせていただき、工業化学科の先生方にはこれまで以上に質問などに丁寧に答えてくださったおかげで、最後までくじけずに頑張ることができました。

私も、いつもより集中してわからないことがなくなるまで、ずっと長い時間をかけて勉強しました。何回も間違えたところをやり直して問題を解き直していても、思ったように点数が伸びず悩んでいました。試験を受けるためにはお金もかかり、家族に迷惑をかけながら試験を受けると考えると、もし落ちてしまったらという焦りが試験日に近づくにつれ大きくなっていきました。このことを母親に伝えると、「落ちてでもまた受ければいい」と言ってくれました。そんな母に私は「甲種受かった」と言いたい、と思うようになり必死に勉強しました。



学校全景

試験当日、私はとても緊張して、まだやれた、もっと勉強しておけばと何回も思いました。ですが、今まで支えてくださった人たちに笑顔で報告したいと思い、集中して1問1問しっかりと解いていき、わからない問題も落ち着いて問題を読み解くことができました。終わったあとは、あまり自信がなく落ちていてもおかしくないと思いましたが、でも、合格発表の日はとても楽しみで待ち遠しかったです。そして、合格発表の日、先生からいただいた葉書をめくってみると、結果は合格。その日は急いで家まで帰り笑顔で結果を報告したのを覚えています。

最後に

私が今回危険物取扱者甲種を合格することができたのは、支えてくださった家族や先生方、友人達がいたからこそ実現したものです。決して自分一人では到底なし得なかったことが周りのサポートにより実現しました。ただこれは難しいことではないと思います。一緒にいてくれるだけで、心の支えになったり、頑張れたり、何かをしてあげなくても何かしらの支えになるということを知ることができました。これからは私の番です。これから頑張る人の支えとなれるように私も頑張っていこうと思います。

学校及び教諭等に対する表彰の実施について

一般財団法人消防試験研究センターでは、危険物取扱者及び消防設備士の資格取得に積極的に取り組まれている学校や熱意をもって指導されている教諭に対し、多くの生徒を合格に導かれているそのご功績をたたえ、感謝状を贈呈しております。

危険物取扱者試験及び消防設備士試験の当該高等学校等における受験申請者数や合格率等を考慮して表彰者を決定しており、令和4年度の表彰校・表彰教諭は下表のとおりです。

都道府県	感謝状贈呈校等
北海道	北海道帯広工業高等学校 様
青森県	弘前東高等学校 様
宮城県	宮城県古川工業高等学校 様
秋田県	秋田県立大館桂桜高等学校 様
山形県	学校法人山形電波学園創学館高等学校教諭 若槻浩二 様
福島県	福島県立勿来工業高等学校 様
茨城県	茨城県立土浦工業高等学校 様
栃木県	作新学院高等学校 様
群馬県	群馬県立新田畷高等学校 様
中央試験センター	東京都立科学技術高等学校 様
神奈川県	神奈川県立横須賀工業高等学校 様
新潟県	新潟県立新潟工業高等学校 様
富山県	富山県立高岡工芸高等学校 様
福井県	福井県立敦賀工業高等学校 様
長野県	長野県南安曇農業高等学校 様
岐阜県	岐阜県立大垣工業高等学校 様
静岡県	静岡県立科学技術高等学校 様
愛知県	学校法人名古屋学園名古屋工業高等学校 様
三重県	三重県立四日市中央工業高等学校 様
大阪府	大阪府立堺工科高等学校 様
兵庫県	神戸村野工業高等学校 様
和歌山県	和歌山県立田辺工業高等学校 様
岡山県	岡山県立津山工業高等学校 様
広島県	広島市立広島工業高等学校 様
山口県	山口県立下松工業高等学校 様
徳島県	徳島県立鳴門渦潮高等学校 様
香川県	香川県立坂出工業高等学校 様
高知県	高知県立須崎総合高等学校 様
福岡県	福岡工業大学附属城東高等学校 様
佐賀県	学校法人江楠学園北陵高等学校 様
長崎県	長崎県立佐世保工業高等学校 様
熊本県	熊本県立球磨工業高等学校 様
大分県	大分県立中津東高等学校 様
宮崎県	宮崎県立宮崎工業高等学校 様
鹿児島県	鹿児島県立加治木工業高等学校 様
沖縄県	沖縄県立沖縄工業高等学校 様

消防庁の通知・通達等

◆危険物等に係る事故防止対策の推進について

消防危第59号 令和5年3月17日

消防庁危険物保安室長

各都道府県消防防災主管部長、東京消防庁・各指定都市消防長あて

要旨

危険物行政の推進につきましては、平素より御尽力を賜り感謝申し上げます。

さて、危険物施設等における事故防止対策については、平成29年3月に「危険物等事故防止対策情報連絡会（以下「連絡会」という。）で決定した別添1の「危険物等に係る事故防止対策の推進について」に基づき、毎年度「危険物等事故防止対策実施要領」を策定し、関係機関が一体となった事故防止等を推進しているところです。

消防庁では、今年度も連絡会を開催し、関係団体・機関で取り組むための留意事項等を定めた「令和5年度危険物等事故防止対策実施要領」（以下「実施要領」という。）を別添2のとおり取りまとめました。

当該実施要領は、関係機関が一体となった事故防止対策を、自主的、積極的に推進していくものであることから、貴職におかれましても、これを参考に適時適切な指導を行っていただくとともに、都道府県別の事故の発生状況や危険物施設の態様を踏まえ、事故防止に係る取組を積極的に実施くださいますようお願いいたします。

また、都道府県消防防災主管部長におかれましては、貴都道府県内の市町村に対してもこの旨周知され、危険物事故防止の推進について御配慮をお願いいたします。

※ 全文については、消防庁ホームページに掲載されておりますので参照ください。
<https://www.fdma.go.jp/>

業務報告

2月の試験実施結果

■危険物取扱者試験

試験種類	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
甲種	2,942	1,034	35.1
乙種第1類	1,003	697	69.5
乙種第2類	971	670	69.0
乙種第3類	1,115	827	74.2
乙種第4類	30,353	9,470	31.2
乙種第5類	1,215	873	71.9
乙種第6類	1,115	809	72.6
乙種計	35,772	13,346	37.3
丙種	2,790	1,383	49.6
合計	41,504	15,763	38.0

□危険物取扱者試験実施支部等

岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、群馬、埼玉、東京、神奈川、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、島根、岡山、広島、山口、徳島、愛媛、福岡、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄

■消防設備士試験

試験種類	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
甲種特類	109	23	21.1
甲種第1類	1,100	319	29.0
甲種第2類	385	118	30.6
甲種第3類	401	109	27.2
甲種第4類	2,173	704	32.4
甲種第5類	350	132	37.7
甲種計	4,518	1,405	31.1
乙種第1類	414	114	27.5
乙種第2類	147	50	34.0
乙種第3類	261	74	28.4
乙種第4類	1,440	433	30.1
乙種第5類	223	87	39.0
乙種第6類	2,610	1,099	42.1
乙種第7類	784	466	59.4
乙種計	5,879	2,323	39.5
合計	10,397	3,728	35.9

□消防設備士試験実施支部等

青森、岩手、宮城、茨城、栃木、埼玉、千葉、東京、神奈川、石川、福井、山梨、長野、愛知、大阪、広島、大分

2月中の免状作成状況

(単位：件)

	危険物取扱者免状		消防設備士免状		合計	
		本年度累計		本年度累計		本年度累計
新規免状交付	5,111	111,541	1,992	27,197	7,103	138,738
本籍等の書換え	99	1,594	10	281	109	1,875
写真書換え	7,373	107,615	772	11,552	8,145	119,167
再交付	712	9,094	47	718	759	9,812
計	13,295	229,844	2,821	39,748	16,116	269,592

※ 免状交付申請等の受付件数を計上しています。

※ 本籍等の書換えについては、新規交付、再交付又は写真書換えとの同時申請分を除いた件数を計上しています。

3月の試験実施結果

■危険物取扱者試験

試験種類	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
甲種	2,136	762	35.7
乙種第1類	876	610	69.6
乙種第2類	833	571	68.5
乙種第3類	1,058	749	70.8
乙種第4類	19,648	6,350	32.3
乙種第5類	1,126	818	72.6
乙種第6類	1,077	746	69.3
乙種計	24,618	9,844	40.0
丙種	1,397	777	55.6
合計	28,151	11,383	40.4

□危険物取扱者試験実施支部等

北海道、青森、岩手、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、石川、山梨、長野、静岡、愛知、滋賀、兵庫、奈良、鳥取、広島、山口、香川、愛媛、福岡、長崎、熊本、大分

■消防設備士試験

試験種類	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
甲種特類	82	25	30.5
甲種第1類	1,600	385	24.1
甲種第2類	272	61	22.4
甲種第3類	302	80	26.5
甲種第4類	2,985	1,060	35.5
甲種第5類	311	98	31.5
甲種計	5,552	1,709	30.8
乙種第1類	183	56	30.6
乙種第2類	40	15	37.5
乙種第3類	85	18	21.2
乙種第4類	887	260	29.3
乙種第5類	97	32	33.0
乙種第6類	3,234	1,166	36.1
乙種第7類	597	334	55.9
乙種計	5,123	1,881	36.7
合計	10,675	3,590	33.6

□消防設備士試験実施支部等

北海道、秋田、福島、東京、新潟、石川、岐阜、三重、京都、大阪、熊本、沖縄

3月中の免状作成状況

(単位：件)

	危険物取扱者免状		消防設備士免状		合計	
		本年度累計		本年度累計		本年度累計
新規免状交付	13,739	125,280	4,163	31,360	17,902	156,640
本籍等の書換え	110	1,704	26	307	136	2,011
写真書換え	7,814	115,429	821	12,373	8,635	127,802
再交付	799	9,893	50	768	849	10,661
計	22,462	252,306	5,060	44,808	27,522	297,114

※ 免状交付申請等の受付件数を計上しています。

※ 本籍等の書換えについては、新規交付、再交付又は写真書換えとの同時申請分を除いた件数を計上しています。

危険物取扱者試験日程（願書受付が6・7月にかかる日程分を抜粋）

※試験日など変更になることがありますので、ホームページ等で確認して下さい。

支部名	試験日		受付期間				甲種	乙種						丙種	
			電子申請		書面申請			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類		
	月	日	曜日	開始日	締切日	開始日	締切日								
北海道	7月30日	日	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月10日	日	7月28日	8月4日	7月31日	8月7日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
青森	8月26日	土	7月4日	7月18日	7月7日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	8月27日	日	7月4日	7月18日	7月7日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月2日	土	7月4日	7月18日	7月7日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
宮城	7月16日	日	5月29日	6月6日	6月1日	6月9日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	7月23日	日	6月5日	6月13日	6月8日	6月16日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月10日	日	7月24日	8月1日	7月27日	8月4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
秋田	7月16日	日	5月23日	6月6日	5月26日	6月9日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	7月23日	日	5月30日	6月13日	6月2日	6月16日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
山形	7月22日	土	6月2日	6月12日	6月5日	6月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	8月26日	土	7月7日	7月18日	7月10日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
福島	7月21日	金	5月26日	6月5日	5月29日	6月8日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	7月22日	土	5月26日	6月5日	5月29日	6月8日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月30日	土	7月28日	8月7日	7月31日	8月10日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
群馬	8月5日	土	7月3日	7月14日	7月6日	7月17日					乙4				
埼玉	7月16日	日	5月27日	6月5日	5月30日	6月8日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	7月30日	日	5月27日	6月5日	5月30日	6月8日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
東京	7月16日	日	5月23日	6月2日	5月26日	6月5日					乙4				
	7月17日	月	5月23日	6月2日	5月26日	6月5日	甲種								
	7月23日	日	5月30日	6月9日	6月2日	6月12日					乙4				
	7月30日	日	6月6日	6月16日	6月9日	6月19日					乙4				
	8月6日	日	6月13日	6月23日	6月16日	6月26日					乙4				
	8月13日	日	6月20日	6月30日	6月23日	7月3日					乙4				
	8月19日	土	6月27日	7月7日	6月30日	7月10日		乙1	乙2	乙3		乙5	乙6	乙7	丙種
	8月20日	日	6月27日	7月7日	6月30日	7月10日					乙4				
	8月27日	日	7月4日	7月15日	7月7日	7月18日					乙4				
	9月9日	土	7月18日	7月28日	7月21日	7月31日	甲種								
9月16日	土	7月25日	8月4日	7月28日	8月7日					乙4					
神奈川	7月9日	日	6月2日	6月9日	6月5日	6月12日	甲種				乙4				
新潟	9月3日	日	7月11日	7月28日	7月14日	7月31日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
石川	7月27日	木	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日					乙4				丙種
	8月27日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月3日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月10日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	9月17日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
滋賀	7月31日	月	6月2日	6月6日	6月5日	6月9日					乙4				
	8月1日	火	6月2日	6月6日	6月5日	6月9日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	8月2日	水	6月2日	6月6日	6月5日	6月9日					乙4				
	8月3日	木	6月2日	6月6日	6月5日	6月9日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
	8月4日	金	6月2日	6月6日	6月5日	6月9日					乙4				
兵庫	9月17日	日	7月28日	8月4日	7月31日	8月7日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
奈良	8月20日	日	7月3日	7月10日	7月6日	7月13日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
和歌山	7月23日	日	5月26日	6月2日	5月29日	6月5日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
徳島	8月26日	土	7月4日	7月11日	7月7日	7月14日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種
沖縄	8月13日	日	7月1日	7月10日	7月4日	7月13日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	丙種

消防設備士試験日程（願書受付が6・7月にかかる日程分を抜粋）

※試験日など変更になることがありますので、ホームページ等で確認して下さい。

支部名	試験日		受付期間				甲種					乙種							
			電子申請		書面申請		特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類
	月	日	曜日	開始日	締切日	開始日													
北海道	7月30日	日	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
青森	7月1日	土	5月16日	5月30日	5月19日	6月2日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	7月8日	土	5月16日	5月30日	5月19日	6月2日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	7月9日	日	5月16日	5月30日	5月19日	6月2日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
岩手	8月19日	土	6月27日	7月4日	6月30日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	8月26日	土	6月27日	7月4日	6月30日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7

宮城	7月9日	日	5月22日	5月30日	5月25日	6月2日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
秋田	8月6日	日	6月13日	6月27日	6月16日	6月30日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
山形	9月2日	土	7月15日	7月24日	7月18日	7月27日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
福島	9月2日	土	7月1日	7月11日	7月4日	7月14日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
茨城	9月3日	日	6月26日	7月7日	6月29日	7月10日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
栃木	9月10日	日	6月30日	7月11日	7月3日	7月14日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
群馬	8月26日	土	6月30日	7月11日	7月3日	7月14日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5		乙7	
	8月27日	日	6月30日	7月11日	7月3日	7月14日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
埼玉	9月24日	日	7月25日	8月4日	7月28日	8月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
東京	7月15日	土	5月23日	6月2日	5月26日	6月5日							乙1	乙2	乙3		乙5			
	7月22日	土	5月30日	6月9日	6月2日	6月12日				甲4										
	7月29日	土	6月6日	6月16日	6月9日	6月19日	特類		甲2	甲3		甲5								
	8月5日	土	6月13日	6月23日	6月16日	6月26日				甲4										
	8月11日	金	6月20日	6月30日	6月23日	7月3日										乙4			乙7	
	8月26日	土	7月4日	7月15日	7月7日	7月18日												乙6		
	9月2日	土	7月11日	7月21日	7月14日	7月24日							乙1	乙2	乙3		乙5			
富山	8月19日	土	6月25日	7月4日	6月28日	7月7日		甲1	甲2			甲5	乙1	乙2		乙4	乙5		乙7	
	8月20日	日	6月25日	7月4日	6月28日	7月7日	特類			甲3	甲4				乙3			乙6		
石川	8月19日	土	6月30日	7月7日	7月3日	7月10日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
福井	8月6日	日	6月9日	6月16日	6月12日	6月19日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
山梨	8月20日	日	6月26日	7月3日	6月29日	7月6日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
長野	8月20日	日	6月24日	7月4日	6月27日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
	8月27日	日	6月24日	7月4日	6月27日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
岐阜	7月23日	日	5月19日	5月29日	5月22日	6月1日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
静岡	8月6日	日	6月9日	6月16日	6月12日	6月19日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
愛知	9月10日	日	7月15日	7月24日	7月18日	7月27日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
三重	7月23日	日	5月29日	6月9日	6月1日	6月12日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
大阪	7月23日	日	5月23日	5月30日	5月26日	6月2日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
兵庫	8月5日	土	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日					甲4		乙1	乙2	乙3	乙4	乙5		乙7	
	8月6日	日	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日	特類	甲1	甲2	甲3		甲5						乙6		
奈良	9月17日	日	7月31日	8月7日	8月3日	8月10日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
和歌山	8月20日	日	6月16日	6月23日	6月19日	6月26日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
島根	8月6日	日	6月2日	6月16日	6月5日	6月19日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
岡山	8月20日	日	6月23日	7月3日	6月26日	7月6日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
広島	8月20日	日	6月27日	7月4日	6月30日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
	8月27日	日	6月27日	7月4日	6月30日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
山口	9月3日	日	6月30日	7月11日	7月3日	7月14日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
香川	8月20日	日	6月25日	7月4日	6月28日	7月7日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
愛媛	8月6日	日	6月16日	6月26日	6月19日	6月29日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
高知	7月16日	日	5月23日	6月5日	5月26日	6月8日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
佐賀	7月9日	日	5月16日	5月29日	5月19日	6月1日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
長崎	8月20日	日	6月9日	6月20日	6月12日	6月23日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
熊本	9月3日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
	9月10日	日	7月11日	7月18日	7月14日	7月21日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
宮崎	8月20日	日	6月19日	6月30日	6月22日	7月3日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	
鹿児島	7月22日	土	5月27日	6月5日	5月30日	6月8日	特類	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	

Voice...

編集後記

2023 May

新年度を迎え何かとお疲れのところ、ゴールデンウィークで英気は養えましてでしょうか。梅雨に備えて万全の健康管理をお願いします。

これまで、感染症法上、「2類相当」となっていた新型コロナウイルス感染症が、5月8日からは季節性インフルエンザと同じ「5類」として扱われることとなりました。

連日、あれだけ新聞やテレビをにぎわした感染状況の報道も、いつの間にか落ち着きを取り戻しつつあるように感じます。何とはなしに感じていた重苦しさも、五月晴れの空とまではいかないにせよ軽減されてきたのではないのでしょうか。このまま収束に向かい、一日でも早く「普通の日々」に戻れますように。

令和5年度も引き続きご愛読のほど、よろしくお願いいたします。

後援：総務省消防庁



資格試験で
チャンスをつかめ

LET'S
CHALLENGE

Get a
新しい
ドラマは、

自分でつくる。

Chance

女優 本田望結

みんなの生活を支える「国家資格」

 <p>活躍が期待される 業種など</p>	<p>危険物取扱者</p>	<p>活躍が期待される 業種など</p>	<p>消防設備士</p> 
 <p>石油化学工業 自動車工業 塗料業 ビル管理業務 医薬品工業 食品化学工業 ガソリンスタンド 大型量販店 (ホームセンター)</p>	 <p>建築業 電気工事業 消防設備業 給排水設備業 不動産管理業 防災コンサルタント</p>		

消防試験研究センターだより

Voice...

vol.397 令和5年5月発行

編集・発行

一般財団法人消防試験研究センター

〒100-0013 東京都千代田区霞が関一丁目4番2号 大同生命霞が関ビル19階

TEL.050(3803)9272(企画研究部) / FAX.03(5511)2751

ホームページ <https://www.shoubo-shiken.or.jp/>

