

消防試験研究センターだより vol.398

Voice...7

2023



top

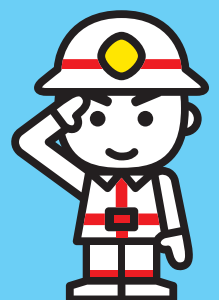
関東大震災から100年、改めて化学薬品の火災を考える

こだま

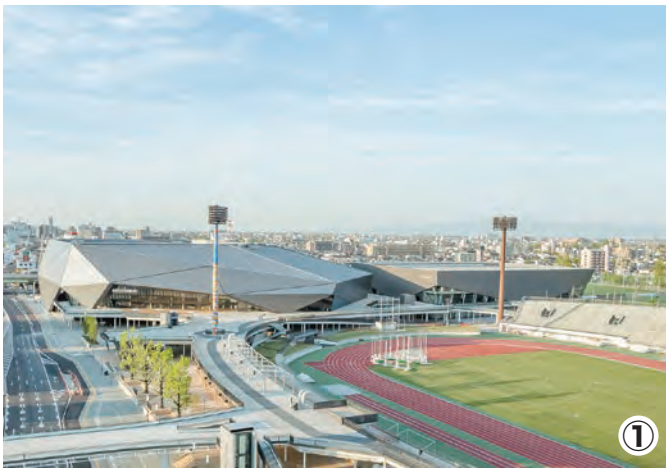
奈良少年院「奈良少年院における資格試験への取組」

支部の広場

佐賀県支部からお届け



「消太」



①



②



③



④



表紙によせて

佐賀バルーンフェスタ(佐賀市)／表紙上段

佐賀市嘉瀬川河川敷で開催される佐賀インターナショナルバルーンフェスタ。今年は、11月1日から同月5日までの5日間開催予定です。毎年、世界各国から100機を超える熱気球が参加、早朝と夕方の1日2回競技飛行を行います。また、競技以外にも、夜間係留「ラ・モンゴルフィエ・ノクチューン」では、パーナーの炎に照らされたカラフルな熱気球が、幻想的な光景を作り出します。期間中はJRの臨時駅も開設され、アクセスも良好です。

唐津くんち(唐津市)／表紙下段

毎年11月2日から4日にかけて開催される唐津神社の秋季例大祭。江戸時代末期から明治時代に作られた漆や金銀箔で飾られた豪華絢爛な14台の曳山が「エンヤ、エンヤ」の掛け声とともに唐津の町を駆け抜けます。平成28年には、この「唐津くんち」の曳山行事を含む「山・鉾・屋台行事」がユネスコ無形文化遺産に登録されるなど、海外にも広く紹介されています。期間中は、観光客など約50万人の人出となります。

① SAGA サンライズパーク (佐賀市)

SAGA2024を契機に、さらにその先の佐賀の未来を見据えて整備を進めてきた、新たな価値を創造するエリア「SAGAサンライズパーク」が今年5月13日にグランドオープン。新時代のエンターテインメントアリーナ「SAGAアリーナ」やカフェ・ショップが入るくつろぎの空間「パークテラス」、3つのコースでランニングを楽しめる「ランニングループ」などが新たに加わり、日常からそれぞれのスタイルで楽しめる心地よい空間に生まれ変わりました。

② 環境芸術の森 (唐津市厳木町)

県の北西部作礼山(さくれいざん)の中腹に位置する「環境芸術の森」は、昔ながらの美しい自然を取り戻そうと地元の有志が30年近い歳月をかけて築き上げた“紅葉の森”です。約10Haの森では、秋になると1万本を超える紅葉が深紅、黄緑色とりどりに谷を染めます。森の中の「風遊山荘」にある漆のテーブルには、時期に応じて新緑や紅葉が写り込み、幻想的な世界が広がります。

③ 九年庵(くねんあん) (神埼市)

佐賀の大実業家、伊丹弥太郎(いたみやたろう)が明治33年から9年の歳月をかけて築き上げた、数寄屋造りの邸宅と筑紫平野を借景にした庭園。県の東部神埼市にある庭園は、新緑と紅葉の時期の年2回一般公開されます。県内外から多くの方が訪れ、ツツジやモミジの植栽、自生の木立、一面に生えたスギゴケなどが織りなす風情豊かな景色を楽しんでいます。

④ 有田焼 (有田町)

400年を超える歴史を持ち、日本を代表する焼き物の一つ有田焼。1616年、陶工の李参平(りさんべい)が有田の泉山で白磁鉢を発見し、日本最初の磁器が焼かれたと言われています。江戸時代には伊万里港から海外に向けて積み出されたことから「伊万里焼」「伊万里」と呼ばれヨーロッパの王侯貴族の間などに広まってきました。白く美しい磁肌、華やかな絵付け、高い耐久性などで、多くのファンを魅了し続け、陶器の唐津焼等と佐賀の豊かな焼き物文化を形作っています。

002

top

関東大震災から100年、改めて化学薬品の火災を考える

公益財団法人 東京防災救急協会

副理事長

山本 豊

004

こだま

奈良少年院

奈良少年院における資格試験への取組

006

支部の広場

佐賀県支部からお届け

008

業務情報

令和4年度事業報告及び決算

令和4年度の試験実施結果について

令和4年度の免状作成等の状況について

028

topic

合格体験記

高橋 優奈

大分県立鶴崎工業高等学校

化学工学科 3年

平山 優月

大分県立鶴崎工業高等学校

化学工学科 3年

030

消防庁の通知・通達等

032

業務報告

4・5月の試験実施結果・免状作成状況

7 Voice...

消防試験研究センターだより

2023 July vol.398



奈良少年院における資格試験への取組

山崎 翔吾(やまさき しょうご)
奈良少年院法務教官

1 奈良少年院の紹介

当院は、奈良県奈良市秋篠町に位置する少年院です。昭和28年4月、奈良県職業補導所跡に奈良少年院として発足しました。この度、創立70周年を迎えました。

施設の特色については、保護処分として第1種少年院(旧区分では中等少年院)の「社会適応課程Ⅱ」、第2種少年院(旧区分では特別少年院)の「社会適応課程Ⅳ」、第4種少年院の「受刑在院者課程」、及び第5種少年院の「保護観察復帰指導課程」の送致を受けた者を収容します。主に近畿圏の非行が進んだ少年を収容しており、少年院への入院が複数ある少年が過半数を占めます。

教育内容としては、社会適応課程とあるとおり、社会に適応するための矯正教育や社会復帰支援を主として行っています。

奈良公園の近隣、般若寺町に旧奈良監獄(奈良少年刑務所)があり、奈良少年刑務所閉庁のニュースが報道された前後には、赤レンガの表門を目指した観光の方が誤って当院を訪れることもありました。

以下で述べさせていただく内容のうち、意見に関する部分はあくまでも私見であることを申し添えて、本題に移ります。

2 資格・検定試験への取組

少年院の矯正教育には、「職業指導」というカリキュラムがあります。当院では、アグリコース(農園芸科)として農作物を育てたり、クラフトコース(手工芸科、木工科)として陶器や木工作品の作成を行ったりしています。その実施をする意義は、少年院に送致されて在院している者(以下「在院者」といいます。)の勤労意欲を高め、職業上有用な知識及び技能を習得させるため、と定められています。

在院者の中には、現場作業員等として社会で稼働し、収入を得ていた者がいます。しかしその多くは、数か月で辞めてしまっているのが現状で、「継続性」「ストレス耐性」

の向上が鍵になると考えられます。そこで、失敗を繰り返しながらも根気強く作業を続けること、昨日の業務を本日引き継いで行うこと、それを明日に引き継ぐこと、自分の好きなことや得意なことだけでは仕事は成り立たないこと等、就労を継続するために必要となる経験を「職業指導」を通じて体験させることで、社会復帰後の就労へつなげています。

また、就労の幅を広げるため、危険物取扱者乙種第4類試験をはじめ、小型建設機械や高所作業車等の特別教育終了証を取得させる機会を設けています。

さらに、高等学校卒業程度学力認定試験等を含む各種試験を実施する機会を設けています。少年院に入院することとなった者の中には、全員ではありませんが、自己肯定感が養われず、非行行為によって自身の存在を保とうとする者が多くおります。学校教育で取り残された者、家庭で適切な支援を受けられず学習意欲が失われた者も多いです。

そのような中で、この「危険物取扱者乙種第4類試験」は、就職への優位性から、自ら受験希望する者も一定数ありますが、興味を示しつつも一般合格率の低さから、どうせ駄目だから…と述べる者もいます。そんな時は、私たち法務教官から適宜働き掛けを行い、彼ら自身に前向きさを持ってもらい、受験に臨ませています。院内で試験を受ける機会は複数種類の試験で年に4回程度、在院者に受験意欲を喚起させ、相応の覚悟と希望を持って受験することになります。今まで自分に自信を持たず、どうせ自分は何をやってもうまくいかない…そのような意識を持ちながらも、机に向かって問題集を開き、わからないことは法務教官にたずね、合格を目指します。結果的に合格しても不合格であっても、受験に向けて努力した者にしか分からない成果を彼らは得ていると思います。

3 危険物取扱者・消防設備士試験への成果

少年院の日課では「補習学習」という時間があり、主にその時間が資格取得学習の時間となります。ほかにも余暇の時間や、コロナ禍以前には受験者を集めて集団学習指導も行っていたところです。

直近の危険物取扱者乙種第4類試験受験結果

	R2年度 (前期)	R2年度 (後期)	R3年度 (前期)	R3年度 (後期)	R4年度 (前期)	R4年度 (後期)
受験者	4名	10名	8名	5名	6名	5名
合格者	2名	5名	4名	2名	5名	3名
合格率	50%	50%	50%	40%	83%	60%

昨今は在院者数も減少していますが、危険物取扱者乙種第4類試験の希望者は一定数おります。合格した者は就職の幅が広がること、賃金の安定等も見込めることはもちろんですが、相当の自信が付き、「やればできる」を実証することで、次なる目標に向かう動機づけにもなっているようです。合格率は過去3年の実績で見ると50パーセントを超え、在院者が相応に努力した結果が出ています。

4 現場職員からの一言

当院のみならず、矯正施設に収容される少年は、その背景に家庭環境の不和や、勉学が苦手、学校に馴染めないといった経験があり、自己評価が低い傾向が見られます。特に当院では、既に少年院に収容された過去を持つ少年も多く、「どうせ少年院に入院しても、何も変わらない」といった気持ちを入院時から持っている少年も少なくありません。

そのような少年たちには、自己の可能性を感じてもらう、自己肯定感を高めてもらうことこそが重要なポイントとなります。社会で自己の居場所を見つけられていない少年に、ただ非行への反省を促すだけでは、真の効果は見込めません。まず少年自らが何かに対して努力を重ね、成功体験や達成感を得ながら、本当にやりたいこと等を模索し、自分を見つけようとする作業こそ、再犯防止の基礎となると信じています。

罪や非行を犯した少年たちにとって、「自分なんてどうなってもよい」と考えたままでは、過去の過ちを改める土台すら作れないでしょう。法務教官も、在院者の心に触れられる機会を模索しています。しかし、当院に在院する少年たちは自己肯定感が低く、私たち法務教官を含む大人を信頼していないと宣言する者や、少年院生活で法務教官から褒められたり認められたりすることがあっても、素直に受け取れない少年などもしばしば見られます。

危険物取扱者乙種第4類試験をはじめとした各種の検定や試験は、自分の実力を試し、合格であればそれが外部の（自分を知らない）団体からの、客観的な評価として受け入れることにつながります。彼ら在院生は、大人への不信感や不遇感を取り去るきっかけを求めていると感じています。そのきっかけの1つが、危険物取扱者乙種第4類試験だと思います。

5 最後に

少年たちは日々、自らの存在意義を探しています。自分が存在して良いと自分が思うことが、更生の第一歩です。そんな中で、この危険物取扱者乙種第4類試験の受験は、彼らにとってかけがえのない機会となります。これからも私たちはこうした資格取得の場を活用させていただきながら、少年たちの立ち直りに向けて力を尽くしていきたいと思っています。



クラフトコース作品



支部の広場

佐賀県支部からお届け

はじめに

佐賀県は、九州の北西部に位置し、東は福岡県、西は長崎県に接し、北は玄界灘、南は有明海に面しています。面積は、約2,400平方キロメートル、10市10町で構成され、人口は約83万人となっています。

東京まで直線距離で約900キロメートル、大阪まで約500キロメートルであるのに対し、朝鮮半島までは約200キロメートル足らずと近接し、大陸文化の窓口として歴史的、文化的に重要な役割をたしてきました。そうした中で、伊万里・有田焼、唐津焼などの焼き物や吉野ヶ里遺跡など豊かな歴史・文化を育んできました。

現在でも九州の高速道路や鉄道等交通の要衝として地理的に優れた特性を持ち、九州佐賀国際空港や昨年9月に開業した西九州新幹線等により県のポテンシャルがますます高まることが期待されています。

また、2024年には「SAGA2024 国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会」が開催されます。これまで「国体」の愛称で親しまれてきた国民体育大会が「国民スポーツ大会」へと名称を変えます。その新しい大会の始まりの地が佐賀となります。5月13日にはそのメイン会場となる「SAGAサンライズパーク」もオープンし、SAGA2024の様々な取り組みが進められています。

支部の状況

当支部は、県庁所在地である佐賀市の中心部にあり、JR佐賀駅から徒歩で15分、県庁からも徒歩10分と利便性の高い立地となっています。また、当支部が入居するビルには30分無料の駐車場が備わっており、自家用車の利用が多い県民の方にとって利用しやすいものとなっています。

職員は、支部長、主事2名の3人体制です。試験会場の設営や試験実施はもちろん、受験願書の受付期間等来訪者、電話対応の多い時期は、少人数で大変ですが、来訪者等への親切、丁寧な対応を心掛けながら業務を行っています。

試験業務の概要

【危険物取扱者試験】

危険物取扱者試験は、年3回、5月、11月、2月又は3月に一般試験を実施しています。このうち1回目及び2回目は全種類、3回目については乙種第4類だけの実施です。試験会場は佐賀市にある佐賀大学です。5月、11月には同日に工業高校等を主とした特定試験も実施しています。特定試験については、近年、高校だけでなく県立農業大学や自衛隊、さらには民間企業など実施事業所も増えています。

受験申請者数の推移は表1のとおりです。ここ数年、新型コロナウイルス対策の影響もあり数値に変動がみられるところですが、大まかな傾向として、高校生は減少傾向、一般受験者は横ばいの状況です。

このうち、高校生については少子化、産業構造の変化に伴う高校再編・学科の再編が行われ関係学科数及び生徒数自体が減少しており、その影響が大きくなっています。支部としては、県内に化学関係等の大きな企業も少ないことから、引き続き高校生の受験者確保について、各学校の担当教諭、校長等の協力を得ながら取り組んでいきたいと思っています。

特に担当教諭が毎年度交代する学校も多いことから、担当者の負担をできるだけ減らせるよう連携をとっています。

高校生以外の一般の受験者については、製造業の他、ガソリンスタンド、ホームセンターなどの灯油販売所等様々な事業所からの受験となっています。このうち特に受験申請者の多い事業所を中心に、定期的に訪問を行い、年間試験スケジュール等の情報提供、特定試験の推奨等を行っています。

特定試験については、コロナ禍において一般会場の受験者調整の意味から有効であったこともあり、今後とも、できるだけハードルを低くし、事業所の希望に対応していきたいと考えています。

表1 危険物取扱者試験受験申請者数の推移 (単位：人)

年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
甲種	73	72	68	127	103
乙種	3,036	2,698	2,453	3,204	2,902
丙種	935	914	749	754	708
計	4,044	3,684	3,270	4,085	3,713

【消防設備士試験】

消防設備士試験は、7月及び2月又は3月の年2回実施しています。会場は佐賀大学と特定試験を1か所で実施しています。

受験申請者数の推移は、表2のとおりですが、新型コロナウイルスの影響が始まった令和2年度から実施回数を1回増やしたこともあり申請者数は増加しています。特に、隣県をはじめ県外からの電子申請者数が増加しています。

消防設備士については、危険物取扱者と比較して、特定の事業所、業種からの受験申請が多いことから、団体での受験申請、願書の取りまとめに対して便宜を図っています。

また、近年、高校生の受験者もあっており、今後、さらに定着、増加していけばと考えています。

表2 消防設備士試験受験申請者数の推移 (単位：人)

年度	H 30年度	R 1年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度
甲 特	6	6	8	12	12
甲 種	294	246	566	585	555
乙 種	159	147	459	549	489
計	459	399	1,033	1,146	1,056

【試験監督員の概要】

試験監督員については、県職員OBを試験の都度監督員として委嘱しています。その際、OB会から推薦してもらっていますが、退職後も勤務される人の増加やOBの団体への入会者の減少により、確保が難しくなると共に高齢化が進んできています。

国家資格試験として、公正かつ円滑適正な試験を実施するためには、監督員の資質確保、向上が必要であり、そのためにも監督員への研修はもちろんのこと、委嘱の段階でできるだけ多くの人材から委嘱できるよう、今後、県職員OBだけでなく広く人材を確保できるような登録制度等の検討が必要だと考えています。

○ 免状業務の概要

免状業務の概要については、表3のとおりです。年度末に実施する試験の合格発表の時期、合格率によって新規免状の交付件数に変動が生じていますが、消防設備士の試験回数の増加による新規交付件数の増加以外には大きな変動は見られません。

免状の書換については、申請者の利便性を高めるため、月3回交付と他県より交付回数を多くしています。また、「写真書換え未了者へのお知らせ」事業については平成25年度から実施しています。

新規以外では、10年に1回の写真の書換が最も多くなっていますが、申請者の方も手続き、手数料の納入方法など慣れていない方も多く、電話での問合せ対応も多くなっています。

表3 免状の交付状況 (単位：人)

年度	H 30年度	R 1年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度	
危険物取扱者	新規	1,461	1,342	1,044	1,474	980
	写真	770	829	716	753	799
	本籍等	2	12	7	4	5
	再交付	114	127	101	123	105
	計	2,347	2,310	1,868	2,354	1,889
消防設備士	新規	123	105	124	323	353
	写真	80	83	66	65	68
	本籍等	0	1	1	0	0
	再交付	6	8	4	9	4
	計	209	197	195	397	425

○ 終わりに

令和2年度に始まった新型コロナウイルス対策としての緊急事態宣言などに伴い、試験の中止や、試験会場の変更、試験室及び試験監督員の増加等これまで経験したことのない困難が発生したところですが、一方で、電子申請者や県外からの受験者の増加など新しい動きもありました。幸い、関係機関等の協力もあり、無事試験を実施できました。

今年度5月には、コロナ禍前の体制に戻し危険物取扱者試験を実施しましたが、昨年度までと比べて実施の容易さを実感したところですが、

支部としては、今後とも、試験の実施、免状の交付等業務の適正、円滑な実施を図っていきたくと思っています。特に、受験申請者の確保については、まずは免状を必要とする人、受験希望者が確実に受験できるように、また、受験しやすいように、試験日の設定、試験の周知、願書受付期間の長期化などの対応が必要だと考えています。

試験監督員の確保をはじめ課題は少なくありませんが、今後とも職員一同頑張っていきたいと思っています。

事業報告書

第1 概況

1 受験しやすい環境づくりモデル事業の完了

危険物施設の保安確保を担う人材の計画的育成の必要等を見据え、平成27年度に取りまとめられた「危険物取扱有資格者の将来における需要動向等に関する調査・分析報告書」を踏まえ、「受験しやすい環境づくりモデル事業」を第Ⅰ期（平成28年度から平成30年度）及び第Ⅱ期（令和元年度から令和4年度）にわたり実施した。

その結果、教諭会議を通じた顔の見える関係の構築、経験が浅い高等学校の指導教諭に対する生徒指導上のポイント習得支援、企業担当者との意思疎通など、実効性のある手法やノウハウが得られる一方、地域性や人口減少など抗しがたい環境的要因なども明らかになった。

これを踏まえ、令和5年度以降は全ての支部において、定常的に受験促進を図るための事業を実施することとした。

2 試験事業の状況

(1) 危険物取扱者試験

危険物取扱者試験の受験申請者数は、359,120人で、前年度（380,486人）から21,366人減少（△5.6%）した。

これは、令和2年度が、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受けて大幅減少し、その反動から令和3年度は大幅な増になっていたことによるものと考えられる。

(2) 消防設備士試験

消防設備士試験の受験申請者数は、114,462人で、前年度（119,125人）から4,663人減少（△3.9%）した。

過去最多となった昨年度よりは減少したが、11万人を超え、過去2番目に多い受験申請者数となった。

(3) 予防技術検定

予防技術検定の受検申請者数は、8,761人で、前年度（9,645人）から884人減少（△9.2%）した。

3 免状事業の状況

免状業務は、全ての都道府県と受託契約して、免状作成等の事務を行うとともに、39都道府県と受託契約し、写真書換え未了者に対する書換え促進通知業務を行った。

免状作成等の処理件数は、新規免状の作成、免状の書換え（写真書換えを含む）、再交付免状の作成を含めて、危険物取扱者は258,264件で、前年度（283,873件）から25,609件減少（△9.0%）し、消防設備士は45,049件で、前年度（49,970件）から4,921件減少（△9.8%）した。

危険物取扱者及び消防設備士とも申請件数が減少した。危険物取扱者はコロナ禍以前の水準に戻らず、消防設備士は昨年度には及ばないもののコロナ禍以前と比較しても高い申請件数となっている。

なお、免状申請件数の増減は、受験申請者の受験率及び合格率の影響も受けるものである。

業務情報

令和4年度 事業報告及び 決算

第2 個別の事業

1 試験事業

(1) 危険物取扱者試験を全都道府県で、次のとおり実施した。

ア 試験実施回数 (単位：回)

	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
当年度	401	471	451	490	1,024	483	484	3,403	481	4,285
前年度比	+15	△9	△1	△1	△4	+5	△1	△11	+3	+7

イ 受験申請者数・合格者数等

	受験申請者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
当年度	359,120	321,632	127,765	39.7%
前年度比	△21,366	△20,860	△21,603	△3.9ポイント

(2) 消防設備士試験を全都道府県で、次のとおり実施した。

ア 試験実施回数

① 甲種 (単位：回)

	特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	合計
当年度	114	135	128	130	151	126	784
前年度比	△1	△2	+4	±0	△4	+3	±0

② 乙種 (単位：回)

	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類	合計
当年度	123	112	116	146	125	162	135	919
前年度比	+2	+1	±0	△4	+3	+6	+1	+9

イ 受験申請者数・合格者数等

	受験申請者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
当年度	114,462	88,134	30,934	35.1%
前年度比	△4,663	△3,692	△3,714	△2.6ポイント

(3) 予防技術検定を令和4年12月4日に全都道府県で、次のとおり実施した。

		受験申請者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率
防火査察	当年度	4,641	4,413	2,235	50.6%
	前年度比	△132	△135	+524	+13.0ポイント
消防用設備等	当年度	2,289	2,125	968	45.6%
	前年度比	△333	△381	△125	+2.0ポイント
危険物	当年度	1,831	1,730	1,040	60.1%
	前年度比	△419	△393	△226	△0.4ポイント
合計	当年度	8,761	8,268	4,243	51.3%
	前年度比	△884	△909	+173	+6.9ポイント

(4) 電子申請者数は、次のとおりであった。

		電子申請者数(人)	受験申請者数(人)	電子申請率
危険物取扱者	当年度	174,368	359,120	48.6%
	前年度比	+16,943	△21,366	+7.2ポイント
消防設備士	当年度	51,599	114,462	45.1%
	前年度比	+4,105	△4,663	+5.2ポイント
合計	当年度	225,967	473,582	47.7%
	前年度比	+21,048	△26,029	+6.8ポイント

(5) 過去に出題した試験問題の公開について、令和4年5月24日に「試験問題の公開に係る検討委員会」において審議し、令和4年6月に、ホームページ上で公開している過去の出題問題の追加・更新を行った。

この結果、令和4年度末現在、危険物取扱者試験については180問、消防設備士試験については92問をホームページ上で公開している。

2 免状事業

(1) 全都道府県の委託を受け、新規、書換え（写真書換えを含む。）及び再交付免状の作成を行うとともに、免状データベースに登録した。

ア 免状作成等の処理件数

(単位:件)

		新規交付	書換え		再交付	合計
			写真	写真以外		
危険物取扱者	当年度	128,560	117,817	1,754	10,133	258,264
	前年度比	△24,461	△1,040	△158	+50	△25,609
消防設備士	当年度	31,222	12,714	321	792	45,049
	前年度比	△4,217	△653	△7	△44	△4,921
合計	当年度	159,782	130,531	2,075	10,925	303,313
	前年度比	△28,678	△1,693	△165	+6	△30,530

※ 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を除いた件数

イ 免状データベースの登録件数の累計は、次のとおりとなった。

	登録件数の累計(件)
危険物取扱者	8,347,570
消防設備士	1,124,433
合計	9,472,003

(2) 39都道府県と受託契約し、写真書換え未了者に対する書換え促進通知業務を行い、105,938人（危険物取扱者98,155人、消防設備士7,783人）に通知し、20,027人（18.9%）が写真書換えを申請した。

（受託都道府県）

北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、静岡県、滋賀県、奈良県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

- (3) 全都道府県との覚書により、免状データベースへの講習履歴の収録を次のとおり行った。

	講習履歴の収録件数(件)
危険物取扱者	203,542
消防設備士	112,336
合計	315,878

3 企画研究事業

- (1) 業務情報システムについて

令和3年3月に運用を開始した業務情報システムは引き続き安定して稼働し、システムに起因する試験事務等のトラブルはなかった。

- (2) 調査研究事業について

国の行政手続きの見直し、オンライン化の方向性を踏まえ、危険物取扱者試験及び消防設備士試験の受験申請について、証明書類を必要とする場合においても電子申請を可能とするための調査研究を行い、先行他分野での導入状況並びに参考となる技術動向の調査、実現機能の明確化(要件定義書の作成)、概算費用算定等を取りまとめたところであり、これを踏まえ令和5年度にシステム改修を行い、令和6年度中の運用開始を目指す。

- (3) 受験しやすい環境づくりモデル事業(第Ⅱ期)について

第Ⅱ期の最終年度として、次の支部でモデル事業を実施した。

モデル事業内容	実施支部
工業高校	北海道、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、埼玉県、新潟県、山梨県、富山県、福井県、岐阜県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、長崎県、宮崎県
自衛隊	大阪府

- (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、その尽力をたたえ表彰した。

令和4年度は、35の高等学校及び1名の教諭に感謝状を贈呈した。

- (5) 広報事業を次のとおり実施した。

ア 資格制度等に関する広報

「資格の案内パンフレット」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」を作成して関係機関等に配布し、資格制度等の周知を図った。

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った。

(作成数量)

① 試験・検定の案内パンフレット	35,000部
② 資格試験広報ポスター	14,160枚
③ 大学生向け危険物取扱者試験受験促進パンフレット(甲種)	11,000部
④ 高校生向け危険物取扱者試験受験促進パンフレット	49,300部
⑤ 写真書換え啓発ポスター	10,960枚

(配布先)

高校、高専、大学、専修学校、事業所、都道府県、消防機関等

イ 広報誌「消防試験研究センターだよりVoice.」を発行し、関係機関に配布した。

(作成数量) 隔月 3,100部

(配布先) 高校、高専、大学、専修学校、事業所、都道府県、消防機関等

ウ ホームページの活用

スマートフォンに対応した画面構成を導入するなど、見やすさを改善した新しいホームページの本格運用を4月から開始し、電子申請の案内や全国の試験日程等の情報を利用者の視点に立って提供した。

エ 消防関係の専門誌等を活用して広報活動を行った。

- (6) 統計について
「令和3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、配布した。
(作成数量) 200部
(配布先) 消防庁、都道府県
- (7) 個人情報の適正管理
役職員による個人情報の厳格な管理、利用の安全性の確保について徹底するとともに、受験者情報を扱うデータエントリー委託業者に対する厳正な管理・監督の徹底を図った。

4 その他事業

- (1) 支部監査（実地監査）を6支部で実施し、書面による自己点検方式の監査を40支部で実施した。
(支部監査（実地監査）実施支部)
京都府、奈良県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県
- (2) 全国支部長会議を令和4年4月21日にオンラインで開催し、令和4年度収支予算や受験申請者数の推移、受験者増に向けた取り組み等について説明した。
また、秋には対面によるブロック支部長会議を都道府県消防主管課の出席を得て開催し、令和5年度以降取り組む受験促進事業や予算要求基準等について説明し、各支部から試験の実施状況等の報告を受けて意見交換を行った。

(ブロック支部長会議)

ブロック名	開催地	開催日
北海道・東北	宮城県	令和4年10月25日
関東・甲信越	山梨県	令和4年11月9日
中部	三重県	令和4年10月20日
近畿	大阪府	令和4年9月14日
中国・四国	岡山県	令和4年9月27日
九州	宮崎県	令和4年10月13日

- (3) 消防防災推進事業助成事業は、73事業を対象に計画したが、新型コロナウイルス感染症の影響で5事業が中止等となったため、68事業に対して事業助成を行った。
- (4) 関係官庁、関係機関及び諸団体との連絡調整を行った。

第3 評議員会及び理事会の開催に関する事項

1 評議員会

第19回評議員会（令和4年6月29日（水）開催）

理事の選任

日迫善行 氏

監事の選任

千葉義弘 氏

評議員の選任

山本 豊 氏

令和3年度事業報告の報告及び令和3年度決算の承認

令和3年度公益目的支出計画実施報告書の報告

2 理事会

(1) 第34回理事会（令和4年6月10日（金）開催）

理事長（代表理事）及び常務理事（業務執行理事）の職務執行状況報告

令和3年度事業報告の承認及び令和3年度決算の決定

令和3年度公益目的支出計画実施報告書の承認

評議員会招集の決定

(2) 第35回理事会（令和4年6月24日（金）開催）

事務局長の任命

三宅正芳 氏

(3) 第36回理事会（令和5年3月14日（火）開催）

理事長（代表理事）及び常務理事（業務執行理事）の職務執行状況報告

令和5年度事業計画及び令和5年度収支予算の承認

役員等賠償責任保険契約の承認

附属明細書

令和4年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

令和4年度決算書

貸借対照表

令和5年3月31日現在

(単位：円)

科目	当年度	前年度	増減
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	1,066,876,316	862,910,514	203,965,802
未収金	52,842,990	60,906,187	△ 8,063,197
前払金	19,751,373	23,933,439	△ 4,182,066
立替金	1,870	440	1,430
貯蔵品	13,702,481	14,368,099	△ 665,618
流動資産合計	1,153,175,030	962,118,679	191,056,351
2 固定資産			
(1) 基本財産			
普通預金	808,014,042	808,014,042	0
投資有価証券	1,721,985,958	1,721,985,958	0
基本財産合計	2,530,000,000	2,530,000,000	0
(2) 特定資産			
役員退職慰労引当資産	8,802,200	5,696,400	3,105,800
退職給付引当資産	333,847,714	352,763,836	△ 18,916,122
減価償却引当資産	321,221,612	214,217,181	107,004,431
特定資産合計	663,871,526	572,677,417	91,194,109
(3) その他固定資産			
建物付属設備	2,371,522	3,083,620	△ 712,098
什器備品	47,351,151	63,712,110	△ 16,360,959
ソフトウェア	266,924,789	357,433,663	△ 90,508,874
敷金	20,867,750	20,867,750	0
保証金	30,000	30,000	0
その他固定資産合計	337,545,212	445,127,143	△ 107,581,931
固定資産合計	3,531,416,738	3,547,804,560	△ 16,387,822
資産合計	4,684,591,768	4,509,923,239	174,668,529
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	78,179,399	42,172,661	36,006,738
前受金	69,289,836	70,216,467	△ 926,631
預り金	18,417,289	18,495,667	△ 78,378
特別手当引当金	58,762,991	53,505,453	5,257,538
流動負債合計	224,649,515	184,390,248	40,259,267
2 固定負債			
役員退職慰労引当金	8,802,200	5,696,400	3,105,800
退職給付引当金	333,847,714	352,763,836	△ 18,916,122
固定負債合計	342,649,914	358,460,236	△ 15,810,322
負債合計	567,299,429	542,850,484	24,448,945
III 正味財産の部			
1 指定正味財産			
寄付金	128,500,000	128,500,000	0
指定正味財産合計	128,500,000	128,500,000	0
(うち基本財産への充当額)	(128,500,000)	(128,500,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(0)	(0)	(0)
2 一般正味財産			
(うち基本財産への充当額)	(2,401,500,000)	(2,401,500,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(321,221,612)	(214,217,181)	(107,004,431)
正味財産合計	4,117,292,339	3,967,072,755	150,219,584
負債及び正味財産合計	4,684,591,768	4,509,923,239	174,668,529

正味財産増減計算書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(単位：円)

科目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	24,328,387	16,735,566	7,592,821
基本財産受取利息	24,328,387	16,735,566	7,592,821
特定資産運用益	5,811	3,728	2,083
特定資産受取利息	5,811	3,728	2,083
受取試験手数料	2,278,228,500	2,403,098,900	△ 124,870,400
危険物取扱者試験手数料	1,682,924,300	1,780,592,400	△ 97,668,100
消防設備士試験手数料	545,366,500	567,530,000	△ 22,163,500
予防技術検定手数料	49,937,700	54,976,500	△ 5,038,800
受取免状受託料	516,440,960	576,272,784	△ 59,831,824
危険物取扱者免状受託料	419,830,773	470,481,395	△ 50,650,622
消防設備士免状受託料	82,653,223	91,807,248	△ 9,154,025
写真書換促進業務受託料	11,658,561	10,983,577	674,984
免状交付申請用封筒配布等業務受託料	2,298,403	3,000,564	△ 702,161
雑収益	48,001,257	45,718,461	2,282,796
受取利息	10,180	9,002	1,178
証紙等手数料	200,477	236,339	△ 35,862
電子申請払込手数料	46,597,080	42,311,720	4,285,360
免状交付等手数料徴収事務受託料	1,188,000	1,122,000	66,000
雑収益	5,520	2,039,400	△ 2,033,880
経常収益計	2,867,004,915	3,041,829,439	△ 174,824,524
(2) 経常費用			
事業費	2,625,441,468	2,592,230,923	33,210,545
役員報酬	22,375,834	22,702,971	△ 327,137
給料手当	917,919,549	908,458,719	9,460,830
法定福利費	149,834,098	145,658,681	4,175,417
福利厚生費	16,387,878	16,291,644	96,234
役員退職慰労引当金繰入額	3,135,860	2,894,640	241,220
退職給付費用	42,940,524	39,807,408	3,133,116
特別手当引当金繰入額	54,433,208	49,463,785	4,969,423
試験監督員賃金	238,247,373	248,420,453	△ 10,173,080
臨時雇賃金	39,768,112	44,718,660	△ 4,950,548
諸謝金	8,822,243	9,999,074	△ 1,176,831
事務所等賃借料	179,325,029	179,189,613	135,416
試験会場賃借料	124,369,785	134,690,288	△ 10,320,503
事業負担金	13,800,000	12,800,000	1,000,000
リース料	21,577,224	21,840,063	△ 262,839
光熱水料費	15,517,585	13,811,744	1,705,841
通信運搬費	190,120,114	185,802,727	4,317,387
印刷製本費	119,716,407	122,932,363	△ 3,215,956
委託費	71,811,310	86,769,098	△ 14,957,788
保守管理費	52,880,533	50,420,709	2,459,824
旅費交通費	15,803,445	13,273,892	2,529,553
電子申請試験手数料収納費	48,373,775	43,709,005	4,664,770
消耗什器備品費	128,150	2,969,101	△ 2,840,951
消耗品費	58,480,569	65,913,376	△ 7,432,807
会議費	2,907,871	2,474,323	433,548
広告費	10,055,321	12,322,347	△ 2,267,026
消防防災等推進事業助成金	30,762,011	20,069,406	10,692,605
諸会費	532,372	497,664	34,708
災害保険料	1,075,082	1,072,272	2,810
租税公課	56,664,422	17,847,243	38,817,179
減価償却費	107,581,929	104,992,521	2,589,408
雑費	10,093,855	10,417,133	△ 323,278

業務
情報
information

業務
情報

科目	当年度	前年度	増減
管理費	91,343,861	91,840,070	△ 496,209
役員報酬	21,033,298	21,354,741	△ 321,443
給料手当	30,169,532	31,354,522	△ 1,184,990
法定福利費	6,463,877	6,476,897	△ 13,020
福利厚生費	883,081	902,280	△ 19,199
役員退職慰労引当金繰入額	2,873,940	2,764,560	109,380
退職給付費用	642,888	660,628	△ 17,740
特別手当引当金繰入額	4,329,783	4,041,668	288,115
臨時雇賃金	13,255	0	13,255
諸謝金	1,565,339	1,812,070	△ 246,731
事務所等賃借料	14,102,195	14,102,195	0
リース料	703,526	668,157	35,369
光熱水料費	754,771	695,579	59,192
通信運搬費	745,005	654,351	90,654
印刷製本費	386,751	374,768	11,983
委託費	316,107	1,010,097	△ 693,990
保守管理費	740,975	530,680	210,295
旅費交通費	291,343	125,599	165,744
消耗品費	617,334	1,100,782	△ 483,448
会議費	87,792	43,520	44,272
広告費	15,840	17,640	△ 1,800
諸会費	54,828	45,036	9,792
災害保険料	170,394	165,888	4,506
租税公課	4,005,116	2,647,355	1,357,761
雑費	376,891	291,057	85,834
経常費用計	2,716,785,329	2,684,070,993	32,714,336
評価損益等調整前当期経常増減額	150,219,586	357,758,446	△ 207,538,860
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	150,219,586	357,758,446	△ 207,538,860
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
固定資産除却損	2	1,629,491	△ 1,629,489
建物付属設備除却損	0	2	△ 2
什器備品除却損	2	524,289	△ 524,287
ソフトウェア除却損	0	1,105,200	△ 1,105,200
電話加入権減損損失	0	162,000	△ 162,000
業務情報システム撤去費用	0	20,861,610	△ 20,861,610
経常外費用計	2	22,653,101	△ 22,653,099
当期経常外増減額	△ 2	△ 22,653,101	22,653,099
当期一般正味財産増減額	150,219,584	335,105,345	△ 184,885,761
一般正味財産期首残高	3,838,572,755	3,503,467,410	335,105,345
一般正味財産期末残高	3,988,792,339	3,838,572,755	150,219,584
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	128,500,000	128,500,000	0
指定正味財産期末残高	128,500,000	128,500,000	0
III 正味財産期末残高	4,117,292,339	3,967,072,755	150,219,584

令和4年度の試験実施結果について —業務部—

当センターが令和4年度に実施した、危険物取扱者試験、消防設備士試験及び予防技術検定の実施結果は次のとおりです。

1 危険物取扱者試験及び消防設備士試験の実施結果の概要

危険物取扱者試験及び消防設備士試験の全国における試験実施回数及び受験申請者等の状況は(表1)のとおりです。

■ 表1 危険物取扱者試験及び消防設備士試験の実施結果 (単位：回，人)

年度	区分	危険物取扱者試験	消防設備士試験	合計
令和2年度	試験実施回数	4,091	1,576	5,667
	申請者数	322,858	95,495	418,353
	受験者数	292,330	74,493	366,823
	合格者数	133,037	28,944	161,981
令和3年度	試験実施回数	4,278	1,694	5,972
	申請者数	380,486	119,125	499,611
	受験者数	342,492	91,826	434,318
	合格者数	149,368	34,648	184,016
令和4年度	試験実施回数	4,285	1,703	5,988
	申請者数	359,120	114,462	473,582
	受験者数	321,632	88,134	409,766
	合格者数	127,765	30,934	158,699
対前年度	試験実施回数	+7	+9	+16
	申請者数	-21,366	-4,663	-26,029
	受験者数	-20,860	-3,692	-24,552
	合格者数	-21,603	-3,714	-25,317

2 危険物取扱者試験の実施状況

(1) 試験実施回数の状況 (表2)

試験実施回数は、4,285回で、前年度の4,278回に比べ7回増加しました。

■ 表2 危険物取扱者試験の実施回数 (単位：回)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
令和2年度	357	458	450	470	953	472	483	3,286	448	4,091
令和3年度	386	480	452	491	1,028	478	485	3,414	478	4,278
令和4年度	401	471	451	490	1,024	483	484	3,403	481	4,285
対前年度	+15	-9	-1	-1	-4	+5	-1	-11	+3	+7

(2) 種類別受験申請者数の状況 (表3)

受験申請者数は359,120人と、前年度に比べ21,366人の減少となり、全ての種類の申請者に減少傾向が見られます。

乙種第4類は、ガソリン、灯油、重油等の一般的な危険物の取扱い等に必要な資格であることから、種類別受験申請者数ではその数が252,899人(全体の70.4%)と最も多くなっています。この傾向は例年どおりです。

■ 表3 危険物取扱者試験の種類別受験申請者数の状況 (単位：人，%)

年度	区分	甲種	乙種						小計	丙種	合計
			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類			
令和2年度	申請者数	21,036	9,517	9,117	11,034	225,233	10,815	11,379	277,095	24,727	322,858
	構成割合	6.5	2.9	2.8	3.4	69.8	3.3	3.5	85.8	7.7	100
令和3年度	申請者数	26,774	11,652	10,816	13,622	264,402	13,578	13,874	327,944	25,768	380,486
	構成割合	7.0	3.1	2.8	3.6	69.5	3.6	3.6	86.2	6.8	100
令和4年度	申請者数	26,085	9,952	9,955	12,041	252,899	12,443	12,192	309,482	23,553	359,120
	構成割合	7.3	2.8	2.8	3.4	70.4	3.5	3.4	86.2	6.6	100
対前年度		-689	-1,700	-861	-1,581	-11,503	-1,135	-1,682	-18,462	-2,215	-21,366

(3) 種類別合格率の状況 (表4)

全体の合格率は39.7%であり、前年度と比較すると、3.9ポイントの減少でした。

種類ごとの合格率を見ると、甲種が36.8%、乙種第4類が31.5%と、例年同様他の種類と比較して低い値となっています。

■ 表4 危険物取扱者試験の種類別合格率 (単位：人，%)

年度	区分	甲種	乙種						小計	丙種	合計
			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類			
令和2年度	受験者数	17,957	9,190	8,777	10,612	200,876	10,393	11,041	250,889	23,484	292,330
	合格者数	7,632	6,570	6,217	7,513	77,466	7,395	7,560	112,721	12,684	133,037
	合格率	42.5	71.5	70.8	70.8	38.6	71.2	68.5	44.9	54.0	45.5
令和3年度	受験者数	22,835	11,168	10,385	13,056	234,481	12,977	13,370	295,437	24,220	342,492
	合格者数	9,050	7,872	7,504	9,266	84,564	9,218	9,452	127,876	12,442	149,368
	合格率	39.6	70.5	72.3	71.0	36.1	71.0	70.7	43.3	51.4	43.6
令和4年度	受験者数	22,278	9,498	9,579	11,555	223,009	11,930	11,739	277,310	22,044	321,632
	合格者数	8,196	6,596	6,601	8,217	70,211	8,476	8,216	108,317	11,252	127,765
	合格率	36.8	69.4	68.9	71.1	31.5	71.0	70.0	39.1	51.0	39.7

(4) 職業別受験状況 (表5-1、表5-2)

受験申請者の職業別構成(表5-1)を見ると、高校生が最も多く全体の23.9%を占めておりますが、前年度と比較すると高校生の受験申請者数は17,304人の減少、その構成割合も3.2ポイントの減少でした(前年度は103,135人27.1%)。また、高校生の甲種受験申請者は914人(前年度935人)でした。

平成24年度、29年度と比較(表5-2)すると高校生の受験申請者が、その人数、割合ともに大きく減少していることや、ガソリンスタンド従業員の受験申請者数が減少傾向にあることがわかります。

表5-1 危険物取扱者試験の職業別受験状況

(単位：人，%)

職業等	区分	甲種	乙種						丙種	合計	申請者の構成割合	
			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類				小計
高校生	申請者数	914	3,270	2,600	3,215	53,015	3,259	4,234	69,593	15,324	85,831	23.9
	受験者数	890	3,226	2,570	3,175	51,085	3,217	4,186	67,459	14,671	83,020	
	合格者数	175	1,901	1,556	1,884	8,606	1,965	2,361	18,273	6,457	24,905	
	合格率	19.7	58.9	60.5	59.3	16.9	61.1	56.4	27.1	44.0	30.0	
高校以外の学生、教育・研究機関	申請者数	5,043	421	305	642	16,536	649	561	19,114	864	25,021	7.0
	受験者数	4,500	403	289	613	14,530	618	525	16,978	812	22,290	
	合格者数	1,879	286	196	466	6,147	469	393	7,957	500	10,336	
	合格率	41.8	71.0	67.8	76.0	42.3	75.9	74.9	46.9	61.6	52.4	
ガソリンスタンド	申請者数	92	51	52	54	18,680	50	62	18,949	755	19,796	5.5
	受験者数	72	46	51	52	16,148	48	58	16,403	678	17,153	
	合格者数	19	33	30	40	3,413	34	38	3,588	335	3,942	
	合格率	26.4	71.7	58.8	76.9	21.1	70.8	65.5	21.9	49.4	23.0	
化学工業	申請者数	7,151	787	1,120	977	13,414	1,488	720	18,506	26	25,683	7.2
	受験者数	6,271	753	1,076	936	11,882	1,424	690	16,761	24	23,056	
	合格者数	2,563	512	688	643	3,616	931	510	6,900	17	9,480	
	合格率	40.9	68.0	63.9	68.7	30.4	65.4	73.9	41.2	70.8	41.1	
危険物の卸売業、小売業	申請者数	229	131	167	127	8,131	146	138	8,840	739	9,808	2.7
	受験者数	175	126	159	122	6,976	144	129	7,656	658	8,489	
	合格者数	57	95	114	92	2,274	98	92	2,765	442	3,264	
	合格率	32.6	75.4	71.7	75.4	32.6	68.1	71.3	36.1	67.2	38.4	
危険物の運送業	申請者数	124	187	224	243	4,075	239	331	5,299	559	5,982	1.7
	受験者数	86	172	211	234	3,365	222	306	4,510	467	5,063	
	合格者数	25	117	142	168	992	159	212	1,790	297	2,112	
	合格率	29.1	68.0	67.3	71.8	29.5	71.6	69.3	39.7	63.6	41.7	
危険物を扱うその他の事業	申請者数	5,098	1,354	2,037	1,725	52,787	1,901	1,658	61,462	1,470	68,030	18.9
	受験者数	4,299	1,262	1,939	1,637	46,512	1,810	1,580	54,740	1,346	60,385	
	合格者数	1,642	880	1,292	1,203	14,941	1,298	1,187	20,801	827	23,270	
	合格率	38.2	69.7	66.6	73.5	32.1	71.7	75.1	38.0	61.4	38.5	
公務員	申請者数	1,268	916	811	1,315	14,215	1,095	1,067	19,419	334	21,021	5.9
	受験者数	1,029	862	780	1,255	12,681	1,048	1,016	17,642	310	18,981	
	合格者数	331	675	640	993	6,521	836	840	10,505	284	11,120	
	合格率	32.2	78.3	82.1	79.1	51.4	79.8	82.7	59.5	91.6	58.6	
警備業	申請者数	102	81	65	84	1,644	82	85	2,041	51	2,194	0.6
	受験者数	82	77	60	76	1,359	78	80	1,730	45	1,857	
	合格者数	29	58	47	56	395	60	58	674	37	740	
	合格率	35.4	75.3	78.3	73.7	29.1	76.9	72.5	39.0	82.2	39.8	
ビル管理業	申請者数	267	165	145	228	5,042	194	209	5,983	48	6,298	1.8
	受験者数	206	150	134	210	3,817	175	196	4,682	44	4,932	
	合格者数	67	119	116	159	1,485	141	161	2,181	34	2,282	
	合格率	32.5	79.3	86.6	75.7	38.9	80.6	82.1	46.6	77.3	46.3	
その他	申請者数	5,427	2,492	2,288	3,273	61,784	3,172	2,951	75,960	3,095	84,482	23.5
	受験者数	4,336	2,328	2,176	3,095	51,498	2,985	2,808	64,890	2,731	71,957	
	合格者数	1,297	1,856	1,698	2,414	21,194	2,377	2,252	31,791	1,902	34,990	
	合格率	29.9	79.7	78.0	78.0	41.2	79.6	80.2	49.0	69.6	48.6	
未入力	申請者数	370	97	141	158	3,576	168	176	4,316	288	4,974	1.4
	受験者数	332	93	134	150	3,156	161	165	3,859	258	4,449	
	合格者数	112	64	82	99	627	108	112	1,092	120	1,324	
	合格率	33.8	68.5	61.2	66.0	19.9	67.1	67.9	28.3	46.5	29.8	
合計	申請者数	26,085	9,952	9,955	12,041	252,899	12,443	12,192	309,482	23,553	359,120	100
	受験者数	22,278	9,498	9,579	11,555	223,009	11,930	11,739	277,310	22,044	321,632	
	合格者数	8,196	6,596	6,601	8,217	70,211	8,476	8,216	108,317	11,252	127,765	
	合格率	36.8	69.5	68.9	71.1	31.5	71.1	70.0	39.1	51.0	39.7	

表5-2 危険物取扱者試験の職業別受験申請者数の推移

(単位：人，%)

年度	区分	高校生	高校生以外	ガソリンスタンド	化学工業	危険物卸・小売	危険物の運送業	危険物を扱うその他の事業	公務員	警備業	ビル管理業	その他	未入力	合計
平成24年度	申請者数	191,966	34,111	28,023	27,831	9,335	6,362	77,560	20,560			94,840	7,841	498,429
	構成割合	38.5	6.8	5.6	5.6	1.9	1.3	15.6	4.1			19.0	1.6	100
平成29年度	申請者数	137,403	26,395	24,750	25,508	9,718	6,559	76,261	21,216			86,354	8,576	422,740
	構成割合	32.5	6.2	5.9	6.0	2.3	1.6	18.0	5.0			20.4	2.0	100
令和4年度	申請者数	85,831	25,021	19,796	25,683	9,808	5,982	68,030	21,021	2,194	6,298	84,482	4,974	359,120
	構成割合	23.9	7.0	5.5	7.2	2.7	1.7	18.9	5.9	0.6	1.8	23.5	1.4	100

(5) 年代別受験状況 (表6)

高校生の受験申請者が多数を占めることから、20代未満の受験申請者が29.3%と高い値となっています。年代別構成割合は、今後、少子高齢化の影響により、その割合が変化していくことが予想されます。

合格率を年代別に見ると、全体的には60代までは年代が上がるにつれ高くなる傾向が見られます。

■ 表6 危険物取扱者試験の年代別受験状況 (単位：人，%)

年代	区分	甲種	乙種							丙種	合計	申請者の構成割合
			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計			
20代未満	申請者数	1,318	3,538	2,923	3,640	69,319	3,668	4,632	87,720	16,247	105,285	29.3
	受験者数	1,266	3,489	2,882	3,590	65,764	3,620	4,572	83,917	15,530	100,713	
	合格者数	288	2,073	1,740	2,163	12,787	2,236	2,615	23,614	6,949	30,851	
	合格率	22.8	59.4	60.4	60.3	19.4	61.8	57.2	28.1	44.8	30.6	
20代	申請者数	12,826	1,561	1,755	2,222	68,655	2,347	1,897	78,437	1,880	93,143	25.9
	受験者数	11,434	1,458	1,679	2,102	59,292	2,226	1,780	68,537	1,697	81,668	
	合格者数	5,072	1,046	1,146	1,558	21,924	1,616	1,327	28,617	995	34,684	
	合格率	44.4	71.7	68.3	74.1	37.0	72.6	74.6	41.8	58.6	42.5	
30代	申請者数	5,413	1,651	1,804	2,043	45,510	2,254	1,998	55,260	1,645	62,318	17.4
	受験者数	4,362	1,540	1,706	1,953	38,935	2,134	1,899	48,167	1,479	54,008	
	合格者数	1,447	1,191	1,216	1,544	13,791	1,601	1,484	20,827	1,004	23,278	
	合格率	33.2	77.3	71.3	79.1	35.4	75.0	78.2	43.2	67.9	43.1	
40代	申請者数	3,620	1,749	1,950	2,169	38,337	2,291	1,999	48,495	1,879	53,994	15.0
	受験者数	2,855	1,630	1,847	2,060	32,590	2,170	1,897	42,194	1,663	46,712	
	合格者数	806	1,235	1,398	1,575	11,151	1,678	1,515	18,552	1,134	20,492	
	合格率	28.2	75.8	75.7	76.5	34.2	77.3	79.9	44.0	68.2	43.9	
50代	申請者数	2,306	1,186	1,268	1,602	23,715	1,538	1,358	30,667	1,390	34,363	9.6
	受験者数	1,853	1,123	1,218	1,502	20,141	1,458	1,293	26,735	1,223	29,811	
	合格者数	442	839	901	1,097	7,676	1,100	1,046	12,659	853	13,954	
	合格率	23.9	74.7	74.0	73.0	38.1	75.5	80.9	47.3	69.8	46.8	
60代	申請者数	541	243	228	328	6,563	305	270	7,937	464	8,942	2.5
	受験者数	456	236	222	313	5,617	284	263	6,935	411	7,802	
	合格者数	127	195	181	253	2,641	223	206	3,699	292	4,118	
	合格率	27.9	82.6	81.5	80.8	47.0	78.5	78.3	53.3	71.1	52.8	
70代以上	申請者数	61	24	27	37	800	40	38	966	48	1,075	0.3
	受験者数	52	22	25	35	670	38	35	825	41	918	
	合格者数	14	17	19	27	241	22	23	349	25	388	
	合格率	26.9	77.3	76.0	77.1	36.0	57.9	65.7	42.3	61.0	42.3	
合計	申請者数	26,085	9,952	9,955	12,041	252,899	12,443	12,192	309,482	23,553	359,120	100
	受験者数	22,278	9,498	9,579	11,555	223,009	11,930	11,739	277,310	22,044	321,632	
	合格者数	8,196	6,596	6,601	8,217	70,211	8,476	8,216	108,317	11,252	127,765	
	合格率	36.8	69.5	68.9	71.1	31.5	71.1	70.0	39.1	51.0	39.7	

3 消防設備士試験の実施状況

(1) 試験実施回数の状況 (表7)

試験実施回数は、1,703回で前年度の1,694回に比べ9回増加しました。

■ 表7 消防設備士試験の実施回数 (単位：回)

年度	甲種							乙種							合計	
	特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類		小計
令和2年度	103	128	114	117	142	114	718	113	103	109	144	106	152	131	858	1,576
令和3年度	115	137	124	130	155	123	784	121	111	116	150	122	156	134	910	1,694
令和4年度	114	135	128	130	151	126	784	123	112	116	146	125	162	135	919	1,703
対前年度	-1	-2	+4	+0	-4	+3	+0	+2	+1	+0	-4	+3	+6	+1	+9	+9

(2) 種別受験申請者数の状況 (表8)

受験申請者数は114,462人であり、前年度の119,125人に比べ4,663人の減少となりました。

■ 表8 消防設備士試験の種別受験申請者数の状況 (単位：人，%)

年度	区分	甲種							乙種							合計	
		特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類		小計
令和2年度	申請者数	1,103	13,706	3,636	3,622	21,977	3,510	47,554	2,457	623	824	10,869	1,064	26,361	5,743	47,941	95,495
	構成割合	0.9	11.5	3.1	3.0	18.4	2.9	39.9	2.1	0.5	0.7	9.1	0.9	22.1	4.8	40.2	100
令和3年度	申請者数	1,509	16,705	4,768	5,078	27,711	4,679	60,450	2,844	858	1,604	11,834	1,402	32,888	7,245	58,675	119,125
	構成割合	1.3	14.6	4.2	4.4	24.2	4.1	52.8	2.5	0.7	1.4	10.3	1.2	28.7	6.3	51.3	100
令和4年度	申請者数	1,391	15,728	4,637	5,068	26,568	4,719	58,111	2,747	827	1,335	11,147	1,378	32,151	6,766	56,351	114,462
	構成割合	1.2	13.7	4.1	4.4	23.2	4.1	50.8	2.4	0.7	1.2	9.7	1.2	28.1	5.9	49.2	100
対前年度		-118	-977	-131	-10	-1,143	+40	-2,339	-97	-31	-269	-687	-24	-737	-479	-2,324	-4,663

(3) 種別合格率の状況 (表9)

全体の合格率は35.1%であり、前年度と比較すると、2.6ポイントの減少でした。

■ 表9 消防設備士試験の種別合格率 (単位：人，%)

年度	区分	甲種							乙種							合計	
		特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類		小計
令和2年度	受験者数	918	9,949	2,895	2,893	16,554	2,888	36,097	1,917	517	707	8,492	882	20,955	4,926	38,396	74,493
	合格者数	248	3,104	960	1,150	6,159	1,103	12,724	647	194	241	3,007	378	8,944	2,809	16,220	28,944
	合格率	27.0	31.2	33.2	39.8	37.2	38.2	35.2	33.8	37.5	34.1	35.4	42.9	42.7	57.0	42.2	38.9
令和3年度	受験者数	1,262	12,126	3,791	4,018	20,877	3,720	45,794	2,143	706	1,304	8,958	1,136	25,634	6,151	46,032	91,826
	合格者数	382	3,436	1,370	1,522	7,753	1,407	15,870	761	261	435	3,138	437	10,240	3,506	18,778	34,648
	合格率	30.3	28.3	36.1	37.9	37.1	37.8	34.7	35.5	37.0	33.4	35.0	38.5	40.0	57.0	40.8	37.7
令和4年度	受験者数	1,165	11,482	3,636	3,923	19,899	3,746	43,851	2,114	691	1,135	8,449	1,112	25,023	5,759	44,283	88,134
	合格者数	338	2,719	1,034	1,197	6,848	1,315	13,451	601	237	328	2,773	407	9,712	3,425	17,483	30,934
	合格率	29.0	23.7	28.4	30.5	34.4	35.1	30.7	28.4	34.3	28.9	32.8	36.6	38.8	59.5	39.5	35.1

(4) 筆記試験、実技試験の合格者数の状況 (表10)

消防設備士試験には、筆記試験と実技試験の2つの試験がありますが、筆記試験の合格率は60.0%でした。筆記試験合格者のうち実技試験にも合格した者の全受験者に対する割合（最終合格率）は35.1%でした。

■ 表10 消防設備士試験の筆記試験、実技試験の合格者数の状況 (単位：人，%)

試験種類	区分	甲種							乙種							合計
		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		
申請者数		1,391	15,728	4,637	5,068	26,568	4,719	2,747	827	1,335	11,147	1,378	32,151	6,766	114,462	
受験者数		1,165	11,482	3,636	3,923	19,899	3,746	2,114	691	1,135	8,449	1,112	25,023	5,759	88,134	
筆記	合格者数	338	5,088	2,134	2,376	10,770	2,022	1,081	423	618	4,485	615	14,424	3,835	52,861	
	合格率	29.0	44.3	58.7	60.6	54.1	54.0	51.1	61.2	54.4	53.1	55.3	57.6	66.6	60.0	
実技	合格者数	—	2,719	1,034	1,197	6,848	1,315	601	237	328	2,773	404	9,706	844	28,006	
	合格率	—	53.4	48.5	50.4	63.6	65.0	55.6	56.0	53.1	61.8	65.7	67.3	22.0	53.0	
最終	合格者数	338	2,719	1,034	1,197	6,848	1,315	601	237	328	2,773	407	9,712	3,425	30,934	
	合格率	29.0	23.7	28.4	30.5	34.4	35.1	28.4	34.3	28.9	32.8	36.6	38.8	59.5	35.1	

(5) 職業別受験状況 (表11-1、表11-2)

受験申請者の職業のうち、最も多い職業は消防設備業であり、電気工事業、ビル管理業、管工事業がこれに次いで多くの割合を占めています。この傾向はほぼ例年どおりであり、これらの職業の従事者が全体の過半数を占めています。

職業別受験申請者数の推移 (表11-2) については、ここ数年その構成割合に大きな変化は認められません。

■ 表 11 - 1 消防設備士試験の職業別受験状況

(単位：人，%)

職業等	区分	甲 種							乙 種							合計	申請者の 構成割合	
		特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類			小計
学 生	申請者数	1	107	14	16	879	26	1,043	60	1	4	556	4	677	507	1,809	2,852	2.5
	受験者数	1	90	11	12	743	22	879	51	1	3	455	3	555	470	1,538	2,417	
	合格者数	1	25	6	6	236	8	282	5	0	0	132	2	198	165	502	784	
	合格 率	100.0	27.8	54.6	50.0	31.8	36.4	32.1	9.8	0.0	0.0	29.0	66.7	35.7	35.1	32.6	32.4	
消防 設備業	申請者数	673	3,736	1,984	2,259	4,733	2,259	15,644	289	109	173	704	172	6,223	860	8,530	24,174	21.1
	受験者数	565	2,754	1,514	1,695	3,733	1,752	12,013	228	86	136	539	133	4,930	717	6,769	18,782	
	合格者数	168	530	338	420	1,101	452	3,009	55	34	33	144	48	1,339	384	2,037	5,046	
	合格 率	29.7	19.2	22.3	24.8	29.5	25.8	25.0	24.1	39.5	24.3	26.7	36.1	27.2	53.6	30.1	26.9	
電 気 工事業	申請者数	85	709	193	368	8,991	325	10,671	78	20	80	987	59	2,206	1,466	4,896	15,567	13.6
	受験者数	69	489	150	288	6,545	259	7,800	61	16	68	722	48	1,643	1,195	3,753	11,553	
	合格者数	15	113	56	87	1,618	90	1,979	17	5	12	145	21	570	603	1,373	3,352	
	合格 率	21.7	23.1	37.3	30.2	24.7	34.8	25.4	27.9	31.3	17.7	20.1	43.8	34.7	50.5	36.6	29.0	
管工事業	申請者数	66	5,987	660	476	823	160	8,172	249	15	19	143	13	1,142	147	1,728	9,900	8.6
	受験者数	50	4,200	485	330	586	122	5,773	164	15	17	96	12	839	126	1,269	7,042	
	合格者数	6	659	120	109	191	40	1,125	32	3	6	24	7	288	72	432	1,557	
	合格 率	12.0	15.7	24.7	33.0	32.6	32.8	19.5	19.5	20.0	35.3	25.0	58.3	34.3	57.1	34.0	22.1	
建築業	申請者数	50	1,491	259	265	1,832	203	4,100	143	33	73	414	70	1,358	249	2,340	6,440	5.6
	受験者数	42	1,053	205	201	1,234	151	2,886	104	27	56	269	54	957	206	1,673	4,559	
	合格者数	6	268	59	65	416	54	868	27	8	19	73	28	377	113	645	1,513	
	合格 率	14.3	25.5	28.8	32.3	33.7	35.8	30.1	26.0	29.6	33.9	27.1	51.9	39.4	54.9	38.6	33.2	
ビル 管理業	申請者数	123	1,065	472	528	2,685	523	5,396	351	150	160	1,687	273	3,746	925	7,292	12,688	11.1
	受験者数	109	792	388	448	1,881	424	4,042	252	124	129	1,249	209	2,636	800	5,399	9,441	
	合格者数	28	334	124	159	813	181	1,639	94	52	43	439	62	1,104	548	2,342	3,981	
	合格 率	25.7	42.2	32.0	35.5	43.2	42.7	40.5	37.3	41.9	33.3	35.2	29.7	41.9	68.5	43.4	42.2	
ビル 整備業	申請者数	7	38	8	14	87	9	163	8	2	7	52	11	191	29	300	463	0.4
	受験者数	5	29	8	8	66	6	122	7	2	6	36	6	131	22	210	332	
	合格者数	1	9	2	1	27	2	42	2	2	3	12	2	42	10	73	115	
	合格 率	20	31.0	25.0	12.5	40.9	33.3	34.4	28.6	100.0	50.0	33.3	33.3	32.1	45.5	34.8	34.6	
公務員	申請者数	107	503	239	241	1,071	277	2,438	236	65	60	817	175	2,145	446	3,944	6,382	5.6
	受験者数	90	412	207	215	882	226	2,032	186	58	58	653	149	1,800	382	3,286	5,318	
	合格者数	48	211	79	106	529	138	1,111	75	29	33	280	69	933	260	1,679	2,790	
	合格 率	53.3	51.2	38.2	49.3	60.0	61.1	54.7	40.3	50.0	56.9	42.9	46.3	51.8	68.1	51.1	52.5	
その他	申請者数	274	1,961	780	871	5,176	913	9,975	1,314	426	749	5,696	594	14,199	2,076	25,054	35,029	30.6
	受験者数	230	1,562	644	703	4,014	769	7,922	1,045	356	655	4,361	492	11,329	1,792	20,030	27,952	
	合格者数	62	557	242	242	1,878	345	3,326	292	103	178	1,511	167	4,817	1,242	8,310	11,636	
	合格 率	27.0	35.7	37.6	34.4	46.8	44.9	42.0	27.9	28.9	27.2	34.7	33.9	42.5	69.3	41.5	41.6	
未入力	申請者数	5	131	28	30	291	24	509	19	6	10	91	7	264	61	458	967	0.8
	受験者数	4	101	24	23	215	15	382	16	6	7	69	6	203	49	356	738	
	合格者数	3	13	8	2	39	5	70	3	1	1	12	1	44	28	90	160	
	合格 率	75	12.9	33.3	8.7	18.1	33.3	18.3	13.3	17	14.3	17.7	16.7	21.7	57.1	25.3	21.7	
合 計	申請者数	1,391	15,728	4,637	5,068	26,568	4,719	58,111	2,747	827	1,335	11,147	1,378	32,151	6,766	56,351	114,462	100
	受験者数	1,165	11,482	3,636	3,923	19,899	3,746	43,851	2,114	691	1,135	8,449	1,112	25,023	5,759	44,283	88,134	
	合格者数	338	2,719	1,034	1,197	6,848	1,315	13,451	602	237	328	2,772	407	9,712	3,425	17,483	30,934	
	合格 率	29.0	23.7	28.4	30.5	34.4	35.1	30.7	28.5	34.3	28.9	32.8	36.6	38.8	59.5	39.5	35.1	

■ 表 11 - 2 消防設備士試験の職業別受験申請者数の推移

(単位：人，%)

年 度	区 分	学 生	消防 設備業	電 気 工事業	管工事業	建築業	ビル 管理業	ビル 整備業	公務員	その他	未入力	合計
平成24年度	申請者数	5,238	20,054	13,101	8,370	4,146	12,183	391	5,355	31,349	1,226	101,413
	構成割合	5.2	19.8	12.9	8.3	4.1	12.0	0.4	5.3	30.9	1.2	100
平成29年度	申請者数	4,038	22,401	15,438	9,440	5,441	13,075	473	6,273	31,064	1,277	108,920
	構成割合	3.7	20.6	14.2	8.7	5.0	12.0	0.4	5.8	28.5	1.2	100
令和4年度	申請者数	2,852	24,174	15,567	9,900	6,440	12,688	463	6,382	35,029	967	114,462
	構成割合	2.5	21.1	13.6	8.6	5.6	11.1	0.4	5.6	30.6	0.8	100

(6) 年代別受験状況 (表12)

年代別に見た場合、20代未満の受験申請者割合は2.3%であり、危険物取扱者試験のように、20代未満の受験申請者が特に多いということはありません。30代の割合が最も多く27.0%を占め、40代、20代がこれに続きます。

年代別合格率は、危険物取扱者試験と同じく、全体的には60代までは概ね年代が上がるにつれ高くなる傾向が見られます。

■ 表12 消防設備士試験の年代別受験状況 (単位：人，%)

年代	区分	甲種							乙種							合計	申請者の構成割合	
		特類	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類			小計
20代未満	申請者数	0	163	4	8	847	5	1,027	43	1	7	323	2	728	465	1,569	2,596	2.3
	受験者数	0	125	3	7	720	4	859	33	1	6	265	1	631	432	1,369	2,228	
	合格者数	0	14	2	0	143	0	159	5	0	1	45	1	140	129	321	480	
	合格率	0	11.2	66.7	0.0	19.9	0.0	18.5	15.2	0	17	17.0	100	22.2	29.9	23.4	21.5	
20代	申請者数	76	4,566	769	649	7,621	542	14,223	606	83	173	2,199	134	8,095	1,263	12,553	26,776	23.4
	受験者数	61	3,368	576	498	5,614	414	10,531	458	68	147	1,596	104	6,344	989	9,706	20,237	
	合格者数	29	738	149	158	1,764	152	2,990	117	20	31	436	41	2,142	521	3,308	6,298	
	合格率	47.5	21.9	25.9	31.7	31.4	36.7	28.4	25.6	29.4	21.1	27.3	39.4	33.8	52.7	34.1	31.1	
30代	申請者数	311	4,544	1,391	1,554	7,236	1,419	16,455	701	218	366	2,664	302	8,507	1,658	14,416	30,871	27.0
	受験者数	255	3,190	1,070	1,175	5,311	1,089	12,090	534	175	313	1,957	237	6,592	1,405	11,213	23,303	
	合格者数	93	753	311	388	1,911	390	3,846	152	65	85	667	88	2,659	873	4,589	8,435	
	合格率	36.5	23.6	29.1	33.0	36.0	35.8	31.8	28.5	37.1	27.2	34.1	37.1	40.3	62.1	40.9	36.2	
40代	申請者数	475	3,874	1,390	1,629	6,192	1,594	15,154	702	244	382	2,685	392	8,003	1,787	14,195	29,349	25.6
	受験者数	386	2,817	1,088	1,263	4,639	1,272	11,465	548	202	325	2,046	311	6,149	1,544	11,125	22,590	
	合格者数	112	673	332	371	1,657	413	3,558	149	72	103	679	111	2,523	975	4,612	8,170	
	合格率	29.0	23.9	30.5	29.4	35.7	32.5	31.0	27.2	35.6	31.7	33.2	35.7	41.0	63.2	41.5	36.2	
50代	申請者数	396	2,098	817	994	3,625	919	8,849	519	205	315	2,359	375	5,414	1,231	10,418	19,267	16.8
	受験者数	348	1,583	676	784	2,776	758	6,925	403	175	262	1,835	311	4,165	1,074	8,225	15,150	
	合格者数	88	425	189	221	1,048	283	2,254	133	62	77	647	112	1,756	728	3,515	5,769	
	合格率	25.3	26.9	28.0	28.2	37.8	37.3	32.5	33.0	35.4	29.4	35.3	36.0	42.2	67.8	42.7	38.1	
60代	申請者数	115	419	220	204	927	203	2,088	156	70	82	843	159	1,264	325	2,899	4,987	4.4
	受験者数	98	344	182	170	738	176	1,708	127	64	73	689	134	1,025	283	2,395	4,103	
	合格者数	16	103	44	52	294	62	571	44	17	25	277	50	448	181	1,042	1,613	
	合格率	16.3	29.9	24.2	30.6	39.8	35.2	33.4	34.7	26.6	34.3	40.2	37.3	43.7	64.0	43.5	39.3	
70代以上	申請者数	18	64	46	30	120	37	315	20	6	10	74	14	140	37	301	616	0.5
	受験者数	17	55	41	26	101	33	273	11	6	9	61	14	117	32	250	523	
	合格者数	0	13	7	7	31	15	73	1	1	6	22	4	44	18	96	169	
	合格率	0.0	23.6	17.1	26.9	30.7	45.5	26.7	9.1	17	66.7	36.1	28.6	37.6	56.3	38.4	32.3	
合計	申請者数	1,391	15,728	4,637	5,068	26,568	4,719	58,111	2,747	827	1,335	11,147	1,378	32,151	6,766	56,351	114,462	100
	受験者数	1,165	11,482	3,636	3,923	19,899	3,746	43,851	2,114	691	1,135	8,449	1,112	25,023	5,759	44,283	88,134	
	合格者数	338	2,719	1,034	1,197	6,848	1,315	13,451	601	237	328	2,773	407	9,712	3,425	17,483	30,934	
	合格率	29.0	23.7	28.4	30.5	34.4	35.1	30.7	28.4	34.3	28.9	32.8	36.6	38.8	59.5	39.5	35.1	

4 予防技術検定の実施状況 (表13)

予防技術検定は、予防技術資格者制度の発足に伴い、平成17年度から各年度1回ずつ全国一斉に実施しています。受験申請者数は新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、風邪等の症状により昨年度の受験を延期し、令和4年度の検定に振替えた受験申請者を含め8,761人と、前年度と比べ884人減少しました。

■ 表13 予防技術検定の実施状況 (単位：人，%)

実施回	年度	申請者数	受験者数	合格者数	合格率
第13回	平成29年度	8,967	8,447	4,001	47.4
第14回	平成30年度	9,261	8,752	4,297	49.1
第15回	令和元年度	7,904	7,382	4,104	55.6
第16回	令和2年度	9,538	8,832	5,313	60.2
第17回	令和3年度	9,645	9,177	4,070	44.4
第18回	令和4年度	8,761	8,268	4,243	51.3

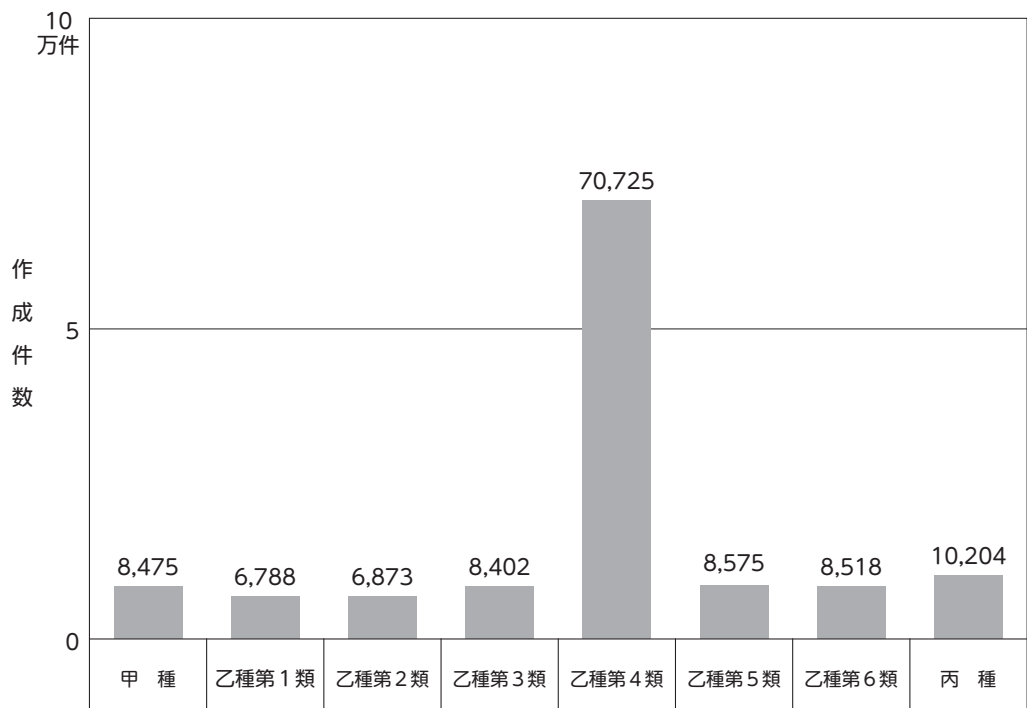
令和4年度の免状作成等の状況について —免状部—

当センターが、令和4年度に都道府県から受託して作成した免状等の状況は、次のとおりです。

1 新規免状作成状況

(1) 危険物取扱者

危険物取扱者の新規免状作成件数は、図1のとおり、令和3年度と比べて16.0%減の12万8千560件となっています。

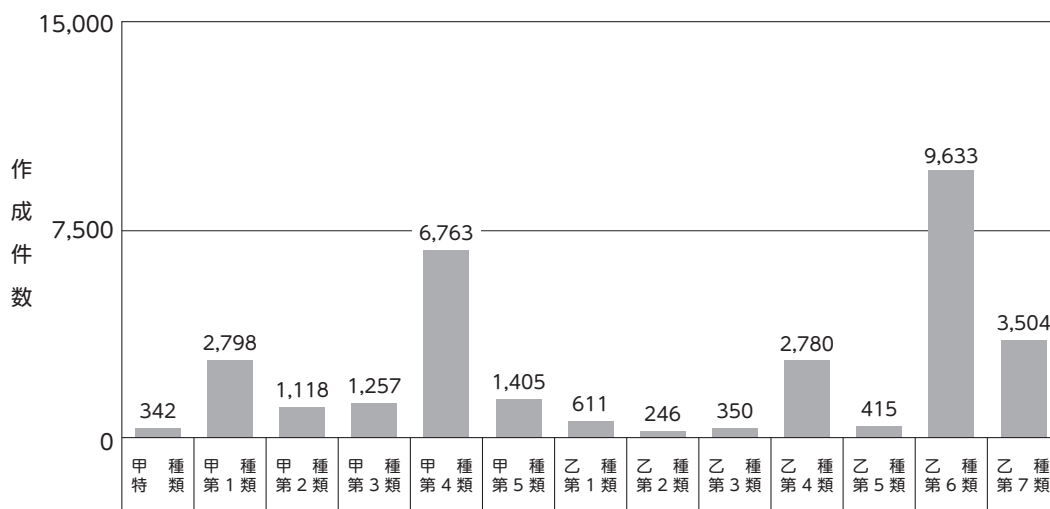


年度	甲種	乙種						丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類		
令和3年度	8,984	7,940	7,553	9,352	87,985	9,382	9,398	12,427	153,021
令和4年度	8,475	6,788	6,873	8,402	70,725	8,575	8,518	10,204	128,560
増減率	-5.7%	-14.5%	-9.0%	-10.2%	-19.6%	-8.6%	-9.4%	-17.9%	-16.0%

(2) 消防設備士

消防設備士の新規免状作成件数は、図3のとおり、令和3年度と比べて11.9%減の3万1千222件となっています。

■ 図2 令和4年度 消防設備士新規免状作成件数



年度	甲種					乙種							合計	
	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
令和3年度	388	3,726	1,387	1,659	7,820	1,437	773	241	395	3,165	450	10,602	3,396	35,439
令和4年度	342	2,798	1,118	1,257	6,763	1,405	611	246	350	2,780	415	9,633	3,504	31,222
増減率	-11.9%	-24.9%	-19.4%	-24.2%	-13.5%	-2.2%	-21.0%	2.1%	-11.4%	-12.2%	-7.8%	-9.1%	3.2%	-11.9%

2 免状処理状況の推移

昭和63年度から令和4年度までの免状処理状況の推移は、図3、図4、表1及び表2のとおりです。過去10年間の推移をみると次のとおりです。

(1) 新規

ア 危険物取扱者は、18万件台から14万件台で推移しておりましたが、令和2年度は11万件台と大きく減少しました。

令和3年度は、約15万3千件と大幅に増加しましたが、令和4年度は12万8千560件と令和2年度に次ぐ低い数字となりました。

イ 消防設備士は平成25年度の2万9千145件をピークに2万件台で推移していましたが、令和3年度は3万5千439件と統計を始めた昭和63年度から初の3万件台で最高値を記録しました。令和4年度はそれに次ぐ3万1千222件と3万件台を維持しています。

(2) 写真書換え

ア 危険物取扱者は、平成24年度の12万7千300件から減少傾向にありましたが、平成29年度からは微増でした。令和4年度は11万7千817件と平成24年度及び令和3年度に次ぐ高い数字となっています。

イ 消防設備士は平成24年度から1万2千件台から1万1千件台で推移しています。令和4年度は前年度より4.9%低い1万2千714件となっています。

(3) 本籍等の書換え

ア 危険物取扱者は、平成25年度から新規交付、再交付又は写真書換えとの同時申請分を除いた件数を表示しています。約1千600から1千900件で推移しています。

令和4年度は、前年度に比べ、8.3%減の1千754件となっています。

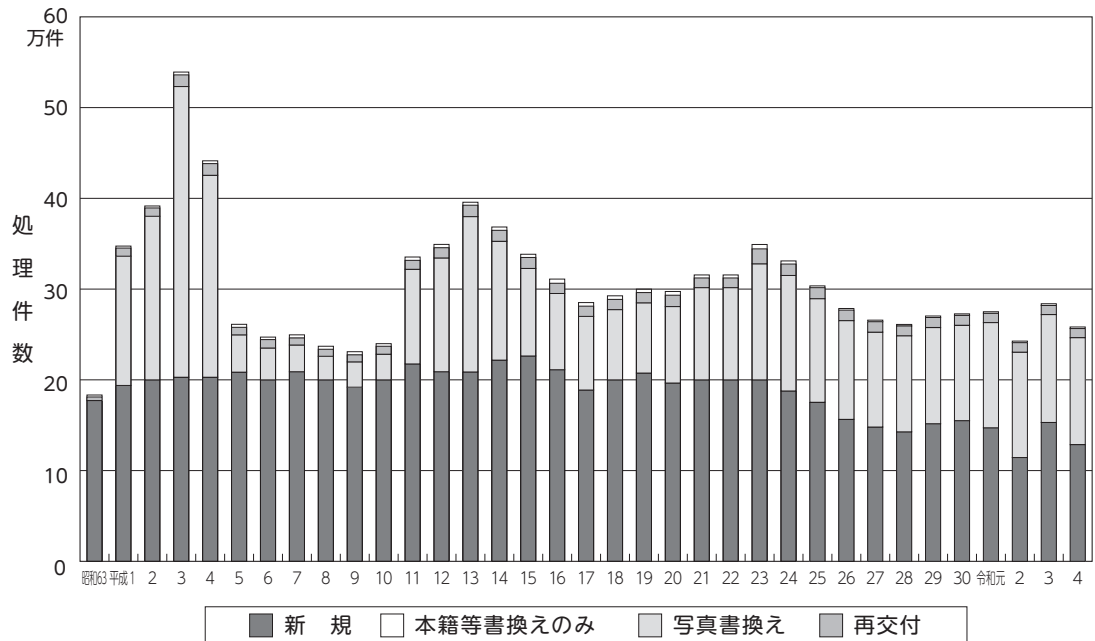
イ 消防設備士も危険物取扱者と同様の表示です。令和4年度は前年度に比べ2.1%減の321件となっています。

(4) 再交付

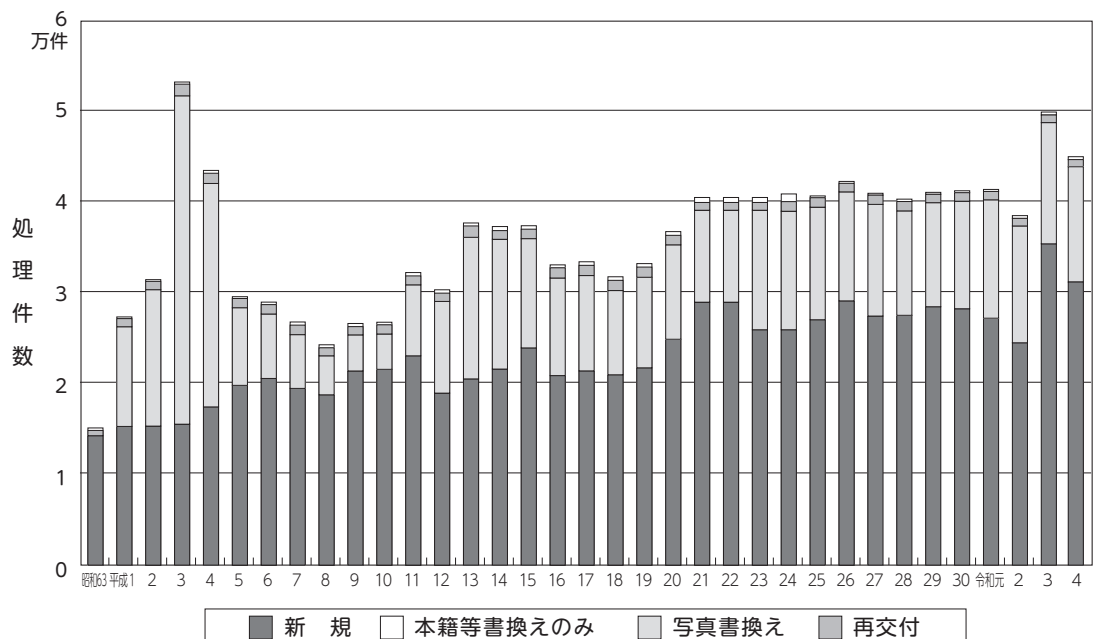
ア 危険物取扱者は、平成24年度の1万2千602件をピークに1万件台で推移しています。令和4年度は前年度に比べ0.5%増の1万133件となっています。

イ 消防設備士は900件前後で推移しています。令和4年度は前年度から5.3%減の792件となっています。

■ 図3 危険物取扱者の免状処理状況の推移



■ 図4 消防設備士の免状処理状況の推移



トピック topic

今回のTopicの2人は、大分県立鶴崎工業高等学校 化学工学科の生徒です。
共に、1学年の時に乙種4種類の試験に合格し、2学年の上期に甲種試験に合格しました。

甲種危険物取扱者資格取得までの道のり

1 危険物取扱者試験を受験したきっかけ

私が入学した鶴崎工業高校では資格取得に力を入れており、入学してすぐに危険物取扱者試験に向けての勉強が始まりました。就職する上で必要となる資格なので必ず取りたいと思いました。

2 乙種第4類に合格するまで

私の学校では専門科の授業だけでなく、朝や放課後の補習を通して、合格に向けての勉強をしていきました。初めは、聞いたことのない物品名がたくさん出てたいへんでしたが、勉強をしていくうちに少しずつ覚えることができるようになりました。

ある程度知識を頭に入れてからは、問題演習に取り組みました。まずは購入したテキストを何回も解き、間違えた所には印をつけて勉強しました。「物理化学」でわからないところは先生に聞き、理解するまで教えてもらいました。「物理化学」や「性質・消火」は語呂合わせをして、ポイントをおさえながら覚えていきました。試験前1ヶ月頃から模試に取り組み始めました。模試を解くとき、「7・8割取れたら合格」と目標を高く設定し、合格点に達したと安心しないように気を引き締めていました。試験日の1週間前には常に7割以上の点数が取れるようになりました。おかげで、試験当日、落ち着いて試験を受けることができ、無事に合格することができました。

3 甲種の受験資格を取るために

乙種第4類を取ったことで、乙種全類もとりたいたと思いました。乙種第4類の試験で勉強方法を掴むことができたので、試験日まで、毎日1時間から2時間を目安に勉強しました。第3・5・6類を同時に受験する上で、とにかく各類の内容が混ざらないように気をつけました。まずは、各類の物品をノートにまとめ、頭に入れてから模試に取り組みました。各類に頻出の部品を自分で整理して重点的に覚えました。そのおかげで、自信を持って解答することができ、無事、3つとも受かることができました。



高橋 優奈 たかはし ゆな

大分県立鶴崎工業高等学校
化学工学科 3年

で、自信を持って解答することができ、無事、3つとも受かることができました。

4 甲種合格を目指して

甲種は、乙種よりもかなり難しいと聞いていたので、教科書を購入した日から努力しました。私の学校では、放課後に甲種のセミナーが開かれていました。月曜日・水曜日は「物理化学」を、金曜日は「法令」を教えてもらいました。主に甲種の教科書から、出そうな問題の演習を繰り返しました。「性質・消火」は個人で勉強をしました。後半は、主に教科書に載っている問題や模試を解いていきました。特に大事なところは赤いペンで描いて目立つように書きました。理解できない問題はわかるまで先生に教えてもらいました。試験1ヶ月前には、模試で6割ぐらいの点数が取れるようになっていました。そこでかなり自信ができました。試験の時は2時間30分全てを使い切りました。合格をもらえたのは、しっかり見直せたおかげかなと思います。

5 最後に

危険物取扱者の勉強をする上で、教科書や模試の問題をたくさん解くことが大切だと思います。問題傾向も掴めるし、自分がわかっていない部分を明確にできるため、勉強を進めやすいと思います。

今回の勉強法を他の資格取得でも活かしていこうと思います。



令和5年1月26日撮影
11名（3年生6名及び2年生5名）が高校在学中に甲種危険物取扱者試験に合格しました。（すべての人数が本校にとって過去最高）

甲種危険物取扱者試験に合格して

1 危険物取扱者試験を受験したきっかけ

私は鶴崎工業に入学して、化学工学科の1年が全員、危険物取扱者乙種第4類試験を受験することを知り受験に臨みました。

2 乙種第4類に合格するまで

「法令」の勉強では、覚えることがたくさんありました。「物理化学」では、今までの知識でもわかることが多かったのも、すぐに理解できました。「性質・消火」は、自分が興味があった分野なので、楽しく勉強をしました。試験当日、会場に初めて行ったので少し緊張しましたが、でも、一回で合格できたのでとても嬉しかったです。

3 甲種を受験資格を取るために

乙種第4類の免状が届いた数ヶ月後、乙種第3類、第5類、第6類、の受験をしました。正答率を上げるために問題を何度も解きました。この時に乙種第3類、第5類は合格しましたが、第6類のみ不合格だったので再び勉強しなおして受験し、高い正答率で合格しました。

4 甲種合格を目指して

乙種第3・4・5・6類の免状を取得し、甲種受験資格が揃った後、乙種全類取得か甲種に挑戦するか迷いました。先生に相談したところ、乙種4種類で受験可能だと背中を押してもらい、2年生の6月に甲種に挑戦することを決めました。

甲種の勉強を始める時に、辞典と同じくらいのテキストの厚さにビックリしました。

まず、本試験3ヶ月前ぐらいに計画を立てました。最初にまだ勉強していなかった「性質・消火」の第1,2類を覚え、その後に「物理化学」、最後に「法令」を覚えました。「法令」は、乙種第4類のときより覚えることが多く深く勉強しました。さらに、問題が乙種第4類の



平山 優月 ひらやま ゆづき

大分県立鶴崎工業高等学校
化学工学科 3年

よりも複雑で、最初から覚え直しました。「物理化学」は乙種第4類よりもよりたくさんの公式や法則、構造式などを覚えるのに苦労しました。「性質・消火」は範囲が広がっており、共通の性質と例外を間違えないように覚えました。また、YouTubeなどを見て、第1類から第6類の性質を勉強しました。わかりやすかったのでおすすめです。

甲種の勉強を進めていくと、危険物について知識が増え、楽しくなっていました。試験2週間前に、新たに購入した模試に取り組みましたが、知らない問題が多く、改めて甲種の難しさを知りました。試験当日は、事前に忘れやすいところに目を通していきました。「法令」と「性質・消火」は比較的簡単でしたが、「物理化学」はわからない問題がありました。合格発表の結果を見ると何とか合格することができました。そして受験を通じて、化学がより好きになりました。

5 最後に

資格取得に向けてわかるまで教えてくださった先生方と、受験料を負担してくれた家族に、感謝の気持ちでいっぱいです。私は、危険物取扱者試験を通して、勉強を積み重ねることの大切さや、根気強く何かに取り組むことが、この先とても役に立つと思いました。そして難関の甲種に合格したことで自信を持つことができました。資格試験に取り組んだ経験を活かし、これから先も努力を積み重ねて、色々なことに挑戦しようと思いました。

消防庁の通知・通達等

◆令和4年中の都道府県別の危険物に係る事故の発生状況等について(通知)

消防危第157号 令和5年5月29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

今般、令和4年中の都道府県別の危険物に係る事故の発生状況等について、別紙1のとおり取りまとめましたので通知します。

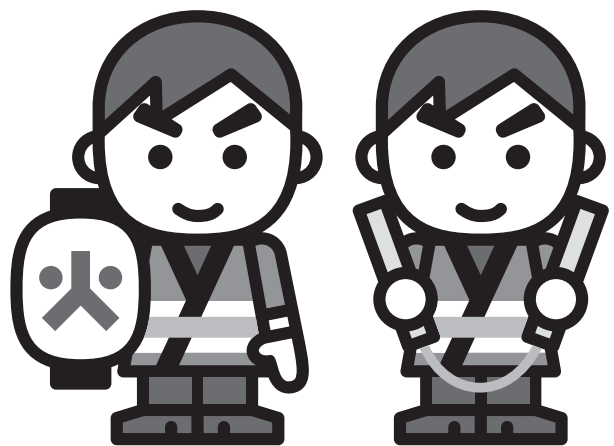
貴職におかれましては、「危険物等に係る事故防止対策の推進について」（令和5年3月17日付け消防危第59号。以下「59号通知」という。）別添1の「危険物等に係る事故防止対策の推進について」及び59号通知別添2の「令和5年度危険物等事故防止対策実施要領」を参考に、別紙1に示す都道府県別の事故の発生状況や危険物施設の態様を踏まえ、事故防止に係る取組を積極的に実施いただくようお願いします。

各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（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対しても、この旨周知するようお願いします。

なお、危険物等事故防止対策情報連絡会に会員として参画する関係団体に対し、別紙2のとおり通知している旨申し添えます。

※ 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/>



「消太」

業務報告

4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	877	313	35.7
乙種第1類	167	128	76.6
乙種第2類	173	138	79.8
乙種第3類	200	160	80.0
乙種第4類	6,071	2,549	42.0
乙種第5類	193	156	80.8
乙種第6類	202	156	77.2
乙種計	7,006	3,287	46.9
丙種	144	88	61.1
合計	8,027	3,688	45.9

危険物取扱者試験実施支部等
岩手、群馬、東京、石川、福井、愛知、大阪、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	0	0	-
甲種第1類	283	85	30.0
甲種第2類	0	0	-
甲種第3類	0	0	-
甲種第4類	0	0	-
甲種第5類	0	0	-
甲種計	283	85	30.0
乙種第1類	0	0	-
乙種第2類	0	0	-
乙種第3類	0	0	-
乙種第4類	0	0	-
乙種第5類	0	0	-
乙種第6類	680	263	38.7
乙種第7類	0	0	-
乙種計	680	263	38.7
合計	963	348	36.1

消防設備士試験実施支部等
東京

4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	11,638	11,638	3,751	3,751	15,389	15,389
本籍等の書換え	160	160	27	27	187	187
写真書換え	8,827	8,827	941	941	9,768	9,768
再交付	889	889	59	59	948	948
計	21,514	21,514	4,778	4,778	26,292	26,292

※ 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。

5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	401	125	31.2%
乙種第1類	324	249	76.9%
乙種第2類	296	211	71.3%
乙種第3類	418	324	77.5%
乙種第4類	5,738	2,062	35.9%
乙種第5類	398	296	74.4%
乙種第6類	355	263	74.1%
乙種計	7,529	3,405	45.2%
丙種	556	304	54.7%
合計	8,486	3,834	45.2%

□危険物取扱者試験実施支部等

北海道、秋田、山形、福島、群馬、埼玉、千葉、東京、石川、岐阜、京都、奈良、佐賀

■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	103	34	33.0%
甲種第1類	401	42	10.5%
甲種第2類	419	118	28.2%
甲種第3類	410	131	32.0%
甲種第4類	1,097	402	36.6%
甲種第5類	388	147	37.9%
甲種計	2,818	874	31.0%
乙種第1類	72	16	22.2%
乙種第2類	25	9	36.0%
乙種第3類	75	24	32.0%
乙種第4類	701	286	40.8%
乙種第5類	43	14	32.6%
乙種第6類	776	352	45.4%
乙種第7類	537	352	65.5%
乙種計	2,229	1,053	47.2%
合計	5,047	1,927	38.2%

□消防設備士試験実施支部等

北海道、山形、東京、石川、愛知、徳島

5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	4,007	15,645	1,361	5,112	5,368	20,757
本籍等の書換え	151	311	23	58	174	369
写真書換え	10,158	18,985	897	1,838	11,055	20,823
再交付	796	1,685	36	95	832	1,780
計	15,112	36,626	2,317	7,103	17,429	43,729

※ 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8・9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								
北海道	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	丙種
	10月15日	日	9月1日	9月8日	9月4日	9月11日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月19日	日	9月19日	9月26日	9月22日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
青 森	11月4日	土	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月5日	日	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月11日	土	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月12日	日	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月18日	土	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月19日	日	9月12日	9月26日	9月15日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	9月30日	土	8月14日	8月21日	8月17日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
岩 手	10月7日	土	8月14日	8月21日	8月17日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月14日	土	8月14日	8月21日	8月17日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	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	丙種
宮 城	10月1日	日	8月7日	8月22日	8月10日	8月25日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月8日	日	8月15日	8月29日	8月18日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
秋 田	10月7日	土	8月18日	8月28日	8月21日	8月31日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月28日	土	9月8日	9月19日	9月11日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
山 形	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	丙種
	10月22日	日	8月18日	8月28日	8月21日	8月31日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月11日	土	8月25日	9月4日	8月28日	9月7日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月25日	土	8月8日	9月19日	9月11日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
福 島	11月12日	日	9月8日	9月19日	9月11日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月29日	日	9月11日	9月25日	9月14日	9月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月5日	日	9月11日	9月25日	9月14日	9月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
栃 木	10月1日	日	8月18日	8月25日	8月21日	8月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	9月16日	土	7月25日	8月4日	7月28日	8月7日				乙4				
	9月23日	土	8月1日	8月11日	8月4日	8月14日				乙4				
東 京	9月28日	木	8月7日	8月18日	8月10日	8月21日				乙4				
	10月7日	土	8月15日	8月25日	8月18日	8月28日		乙1	乙2	乙3		乙5	乙6	丙種
	10月9日	月	8月15日	8月25日	8月18日	8月28日					乙4			
	10月15日	日	8月22日	9月1日	8月25日	9月4日					乙4			
	10月21日	土	8月29日	9月8日	9月1日	9月11日					乙4			
	10月28日	土	9月5日	9月16日	9月8日	9月19日					乙4			
	11月3日	金	9月12日	9月22日	9月15日	9月25日					乙4			
	11月5日	日	9月12日	9月22日	9月15日	9月25日	甲種							
	11月11日	土	9月19日	9月29日	9月22日	10月2日					乙4			
	11月18日	土	9月26日	10月7日	9月29日	10月10日					乙4			
	神 奈 川	9月24日	日	8月4日	8月12日	8月7日	8月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6
10月8日		日	8月20日	8月29日	8月23日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
10月14日		土	8月20日	8月29日	8月23日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3		乙5	乙6	丙種
10月15日		日	8月20日	8月29日	8月23日	9月1日					乙4			
富 山	10月21日	土	8月20日	8月29日	8月23日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月26日	木	9月12日	9月19日	9月15日	9月22日					乙4			丙種
	10月29日	日	9月5日	9月12日	9月8日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
福 井	11月5日	日	9月5日	9月12日	9月8日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月5日	日	9月1日	9月8日	9月4日	9月11日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
山 梨	11月11日	土	9月1日	9月8日	9月4日	9月11日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月1日	日	8月13日	8月25日	8月16日	8月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
長 野	10月15日	日	8月13日	8月25日	8月16日	8月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月22日	日	8月13日	8月25日	8月16日	8月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月29日	日	8月13日	8月25日	8月16日	8月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月22日	日	9月1日	9月11日	9月4日	9月14日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
岐 阜	10月29日	日	9月1日	9月11日	9月4日	9月14日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月5日	日	9月16日	9月25日	9月19日	9月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月19日	日	9月16日	9月25日	9月19日	9月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
静 岡	11月5日	日	8月25日	9月1日	8月28日	9月4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月12日	日	8月25日	9月1日	8月28日	9月4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
愛 知	9月24日	日	8月12日	8月21日	8月15日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月29日	日	9月9日	9月19日	9月12日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月11日	土	9月9日	9月19日	9月12日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
三 重	11月4日	土	9月3日	9月12日	9月6日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月5日	日	9月3日	9月12日	9月6日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月11日	土	9月3日	9月12日	9月6日	9月15日					乙4			丙種
滋 賀	10月13日	金	8月25日	8月29日	8月28日	9月1日					乙4			
	10月14日	土	8月25日	8月29日	8月28日	9月1日					乙4			
	10月15日	日	8月25日	8月29日	8月28日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月16日	月	8月25日	8月29日	8月28日	9月1日					乙4			
	10月17日	火	8月25日	8月29日	8月28日	9月1日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種

京 都	10月15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	丙種
	10月22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	丙種
大 阪	9月30日	土	8月15日	8月22日	8月18日	8月25日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
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	丙種
和 歌 山	10月15日	日	8月25日	9月 1日	8月28日	9月 4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月22日	日	8月25日	9月 1日	8月28日	9月 4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
鳥 取	10月15日	日	8月11日	8月21日	8月14日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月22日	日	8月11日	8月21日	8月14日	8月24日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
鳥 根	10月29日	日	8月18日	9月 1日	8月21日	9月 4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月 5日	日	8月18日	9月 1日	8月21日	9月 4日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
岡 山	10月29日	日	8月25日	9月 4日	8月28日	9月 7日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
広 島	11月12日	日	9月22日	9月29日	9月25日	10月 2日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
山 口	11月18日	土	9月 1日	9月12日	9月 4日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月19日	日	9月 1日	9月12日	9月 4日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
徳 島	11月19日	日	9月22日	9月29日	9月25日	10月 2日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
香 川	11月 3日	金	9月16日	9月26日	9月19日	9月29日					乙4			
	11月 5日	日	9月16日	9月26日	9月19日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3		乙5	乙6	丙種
愛 媛	10月22日	日	8月25日	9月 4日	8月28日	9月 7日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
高 知	10月22日	日	8月29日	9月11日	9月 1日	9月14日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	10月29日	日	8月29日	9月11日	9月 1日	9月14日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
佐 賀	11月26日	日	9月11日	9月25日	9月14日	9月28日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
長 崎	11月23日	木	9月 8日	9月19日	9月11日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
熊 本	11月 5日	日	9月11日	9月19日	9月14日	9月22日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
大 分	11月19日	日	9月17日	9月26日	9月20日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
	11月26日	日	9月17日	9月26日	9月20日	9月29日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種
宮 崎	11月19日	日	9月 1日	9月12日	9月 4日	9月15日	甲種	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙種

消防設備士試験日程（願書受付が8・9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	10月15日	日	9月 1日	9月 8日	9月 4日	9月11日		甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	11月19日	日	9月19日	9月26日	9月22日	9月29日		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	10月 7日	土	8月 7日	8月21日	8月10日	8月24日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	10月14日	土	8月 7日	8月21日	8月10日	8月24日	甲特	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	10月 8日	日	8月21日	8月29日	8月24日	9月 1日	甲特	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	11月 5日	日	9月19日	10月 3日	9月22日	10月 6日	甲特	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	11月18日	土	9月26日	10月10日	9月29日	10月13日	甲特	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	甲特	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18日	月	7月25日	8月 4日	7月28日	8月 7日		甲1											
	9月30日	土	8月 7日	8月18日	8月10日	8月21日					甲4								
	10月 1日	日	8月 7日	8月18日	8月10日	8月21日													乙6
	10月14日	土	8月22日	9月 1日	8月25日	9月 4日										乙4			乙7
	10月22日	日	8月29日	9月 8日	9月 1日	9月11日		甲1											
	10月29日	日	9月 5日	9月16日	9月 8日	9月19日	甲特		甲2	甲3		甲5							
11月19日	日	9月26日	10月 7日	9月29日	10月10日					甲4									
神 奈 川	10月 1日	日	8月11日	8月18日	8月14日	8月21日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
新 潟	10月 8日	日	8月18日	9月 1日	8月21日	9月 4日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
滋 賀	11月25日	土	9月22日	9月26日	9月25日	9月29日					甲4					乙4			乙7
	11月26日	日	9月22日	9月26日	9月25日	9月29日		甲1	甲2	甲3								乙5	乙6
	11月27日	月	9月22日	9月26日	9月25日	9月29日	甲特				甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4			乙7
	11月28日	火	9月22日	9月26日	9月25日	9月29日		甲1	甲2	甲3								乙5	乙6
京 都	11月19日	日	9月19日	9月26日	9月22日	9月29日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
奈 良	9月17日	日	7月31日	8月 7日	8月 3日	8月10日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
鳥 取	11月12日	日	9月 1日	9月11日	9月 4日	9月14日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
徳 島	10月21日	土	9月 5日	9月12日	9月 8日	9月15日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
沖 縄	10月15日	日	8月27日	9月 5日	8月30日	9月 8日	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7
	10月29日	日	9月10日	9月23日	9月13日	9月26日	甲特	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 July

この号が出るころには梅雨も上がりさわやかな夏空が広がっていることでしょうか。

夏と言えば隅田川花火大会が4年ぶりに開催されるなど、全国的に様々なお祭りや催しも開催され、徐々にコロナ前の日常に戻つつあります。

7月の第3月曜日といえば海の日。国土交通省によると「世界で『海の日』を国民の祝日としている国は唯一日本だけ」とのこと。海にお出かけの際は水難事故や熱中症にはくれぐれもお気を付けください。

今月号は、令和4年度の事業報告、試験の実施状況、免状の作成状況等を業務情報として特集しました。ご参考となれば幸いです。

都道府県
後援：総務省消防庁



誇れる資格を
更新しよう。

プロフリークライマー
野口啓代

10年目の
免状の更新を
忘れずに。

危険物取扱者



消防設備士



免状に記されている写真の書換え期日を過ぎていている方は
速やかに更新手続きを行ってください。

消防試験研究センターだより

Voice...

vol.398 令和5年7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/>

