

試験&合格  
ポイント  
徹底解剖!

\ めざせ最短合格 /

合格ガイド & 対策講座のご案内

甲種・乙種

# 危険物取扱者

2024



# まずはざっくり。

## 資格 & 試験 を理解しよう!

そもそも危険物取扱者とはどのような資格でしょうか。  
また受験資格や合格率はどのくらいでしょうか。  
ここでは資格概要や試験についてご紹介いたします。

※記載内容は簡略化していますので、詳細は別途ご確認ください。  
(右の二次元バーコードから当社サイトの資格説明ページをご覧ください)



### Q. 危険物取扱者とはどんな資格？ 取得するとどんなメリットがあるの？

- ✓ ガソリンなど消防法で定めた危険物を扱うための国家資格
- ✓ 甲乙丙という3種類に分かれている
- ✓ 危険物は危険度で第1類～第6類に分類。甲乙丙で取り扱える範囲が違う
- ✓ 甲種は受験資格があるが、乙種と丙種は誰でも受験可能

#### 危険物取扱者とは？

危険物取扱者は、消防法で定められている危険物を取り扱い、またはその取扱いに立ち会うために必要となる国家資格です。一定数量以上の危険物を貯蔵し、または取り扱う化学工場、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いけません。

危険物取扱者には、甲種、乙種、丙種の3種類があり、取り扱える危険物が違います。危険物は危険度に応じて第1類から第6類に分類されていますが、甲種は全類取り扱い可能。乙種と丙種は限定されます。甲種を取得すると一番ですが、乙種第4類を取得すると、ガソリンや軽油など身近な石油類を取り扱えるため、一定数量以上の危険物を貯蔵する施設（ガソリンスタンド・化学工場・石油メーカーなど）で勤務できるようになり人気があります。

甲種はその性質上、受験資格があり難易度も高いですが、乙種・丙種については誰でも受験でき、合格率も高いので実務未経験の方でもチャレンジする価値があります。

#### 危険物取扱者の役割や取得するメリット

タンクローリーをはじめ危険物の運搬をする運送業やガソリンスタンドで働きたいと考えている方は資格取得が必須。製油所や工場勤務の場合でも必要とされるケースが多いため仕事の幅がグッと広がります。就職や給与アップの可能性もあります。

## Q. どんな仕事をするの？

資格取得者が多いという点ではガソリンスタンドです。シフトを組む際は、どの時間帯にも甲種または乙種第4類(乙4などといったりします)の資格を持つ方がいないといけません。

同じく製油所勤務やタンクローリーの運搬などは必須の資格です。他にも、大学や研究所、医薬品会社、製造業等、危険物を取り扱う研究機関や企業、工場等、他にも消防士などが多く取得しています。



## Q. 受験資格は？

危険物取扱者乙種と丙種に受験資格はありません。甲種については次の要件を1つ満たせば受験できます。

- ・大学などで化学に関する学科などを修めて卒業
- ・大学などで15単位以上化学に関する授業科目を修了
- ・乙種危険物取扱者免状交付後、2年以上の実務経験を有する者
- ・次の4種類以上の乙種危険物取扱者の免状を有する者  
1. 第1類または第6類 2. 第2類または第4類 3. 第3類 4. 第5類
- ・化学に関する学科または課程の修士・博士の学位を有する

## Q. 試験のスケジュールは？

危険物取扱者試験は「一般財団法人 消防試験研究センター」が実施しています。運営団体ホームページ(右の二次元バーコード)から各都道府県の試験日程等が確認できます。年度途中で試験日程等の変更もありますので、詳細は受験を予定している都道府県の各支部(東京の場合、中央試験センター)にお問い合わせください。現住所・勤務地にかかわらず希望する都道府県において受験できます。



一般財団法人  
消防試験研究センター  
ホームページ

## Q. 試験の合格率はどのくらい？

危険物取扱者の合格率はだいたい30~40%台。働きながら取得することが比較的難しい資格です。対策をしっかり立てて学習することが大切です。

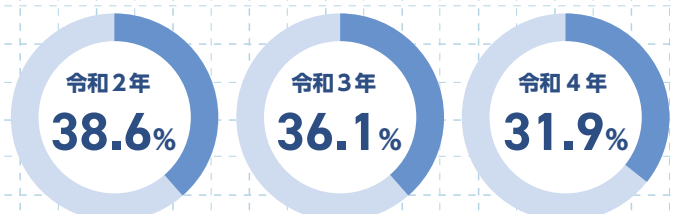
\*危険物取扱者乙種第1・2・3・5・6類および丙種の合格率は試験団体「一般財団法人 消防試験研究センター」サイトをご確認ください。

### 過去3回の合格率

#### 危険物取扱者甲種



#### 危険物取扱者乙種第4類



# 試験内容と試験の特色から考える

## 合格のポイント

危険物取扱者甲種と乙種第4類は合格率がともに平均30%台と難易度が高い国家資格。でも大丈夫。試験の特性を理解して対策を考えれば合格の可能性はグッと高まります。ここではより具体的な試験概要を理解して学習のポイントを探ります。

Point

1

合格率は平均30%台と低めの傾向。しっかりした対策が必要

過去5年の合格率は甲種・乙種第4類ともに平均30%台。仕事と学習を両立して合格するには難易度が高い資格です。乙種第4類以外はすべて70%前後を推移。しっかり対策して合格を目指しましょう。



Point

2

学習範囲は広い。効率的な学習が重要

市販のテキストをご覧くださいとその厚さに少々驚くかもしれません。学習範囲が広いので、出題傾向が高いものから学習するのが効果的です。



Point

3

試験はマークシート。合格のためには科目ごとに60%以上正解することが必要

試験は四肢択一式または五肢択一式かつマークシート方式。

甲種、乙種、丙種ともに3科目に分かれています。例えば甲種ですと「危険物に関する法令」「物理学及び化学」「危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法」という科目になります。合格のためには、これらの科目毎に60%以上正解する必要があります。

### 過去問題例

【問 3】 法令上、予防規程について、次のうち誤っているものはどれか。  
1 予防規程は、製造所等の火災を予防するために定めるもので、市町村長等の認可を受けなければならない。  
2 製造所等の危険物取扱者は、予防規程を定めなければならない。  
3 予防規程を定めなければならない製造所等で、それを定めて危険物を貯蔵し、又は取り扱った場合は罰せられることがある。  
4 予防規程に関して、火災予防のため必要があるときは、市町村長等から予防規程の変更を命ぜられることがある。  
5 製造所等の所有者等及びその従業員は、予防規程を守らなければならない。

危険物取扱者甲種

【問 4】 法令上、学校、病院等の建築物等から一定の距離（保安距離）を保たなければならない旨の規定が設けられている施設の組合せて、次のうち正しいものはどれか。  
1 製造所 屋外タンク貯蔵所  
2 屋内タンク貯蔵所 地下タンク貯蔵所  
3 地下タンク貯蔵所 給油取扱所  
4 移動タンク貯蔵所 第2種販売取扱所  
5 製造所 第1種販売取扱所

危険物取扱者乙種第4類

# 社会人や学生として忙しい毎日だから “超効率的な学習”が必須！

## Point

この試験の特色は・・・

- ・試験はマークシート方式
- ・3つの科目ごとに60%以上正解すればOK

それなら！

- 100点はあえて狙わずに・・・
- 試験に出そうな箇所を
- 各科目万遍なく学習する！

合格の可能性がUP!

## CICの対策講座なら！

満点を狙わない。超効率的に合格を狙う。

- 過去の傾向を徹底分析。幅広い試験範囲から重点学習範囲を設定！
- テキスト執筆者によるわかりやすい映像講義！
- 専用スタジオで収録！
- ポイントを絞っているから低価格。独学+αの価格！



## 負担にならない受講料

忙しい社会人や学生はそもそも十分な学習時間を取れません。限られた時間の中で合格するためには、試験の特性を考えて「合格ラインを超えることだけ」に特化した学習が必要であり、CICはそのための講座をご用意しています。ポイントは「過去の出題傾向を徹底分析して要点を絞った」映像講義とカリキュラムにあります。

要点を絞ったことで、受講料も大幅にカット。独学をお考えの方にも大きな負担にならない受講料を実現しました。

＼負担にならない！／

14,850円～  
24,200円

\*送料・消費税込

# 最短合格のノウハウ満載

# CICの講義&サポート

- Point 1 過去の出題傾向を徹底分析した講義内容！
- Point 2 テキスト執筆者が映像講義を担当！
- Point 3 試験の概要丸わかり。合格ガイドブック付！
- Point 4 メール質問 OK。サポート充実！

## 過去の出題傾向を分析。 重要範囲を明快解説。

CICが過去の危険物取扱者試験の傾向を徹底分析。出題傾向を把握し、試験合格に重要なポイントを重点的に解説。

## 映像授業の講師はテキストを執筆 した先生が自ら講義

講師は受講生のアンケートによって選抜。選ばれた講師だからこそわかりやすい講義をお届けできます。

本講座では、テキストの著者である飯島講師（日本大学工学部機械工学科准教授）が講義を担当。エンジン燃焼研究を通じ、受験対策講習を毎年おこない、高い合格実績を積み重ねています。

1-6 危険物に関する各種手続き

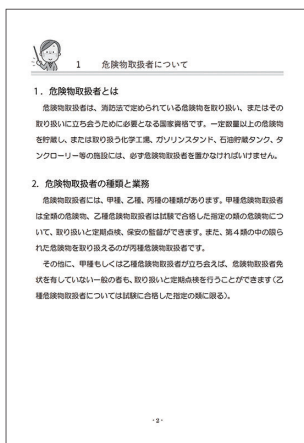
1-6 危険物に関する各種手続き p. 18-21

表1 危険物に関する各種手続きの比較

項目	説明	手続性	申請先（許可種別・届出先等）
製造所等の記録・変更	—	許可	市町村長等
予防規程**の制定・変更	—	認可	
取扱い	製造所等の変更工事期間中、工事に関係する場所を仮に使用する	承認	所轄消防長または消防署長
取扱い	製造所等以外の場所指定数量以上の危険物を10日以内、仮に貯蔵・取扱う	承認	
危険物の「品名・数量・指定数量」の当該変更	変更しようとする日の10日前までに届出	届出	市町村長
危険物保安規程管理責任**の選任・解任	所有者等（所有者、管理者、占有者）が「漏洩なく届出」		
製造所等の構造または引渡し	製造所等の構造または引渡し	届出	
製造所等の用途の廃止	製造所等の用途の廃止	届出	

## 試験の流れや学習方法が1冊に！ 初めての受験でも安心して チャレンジできます。

試験対策を効率的に行い、合格に近づくためには資格試験の概要をよく理解して、その特性に合わせて学習することが大切です。全員に送付される合格ガイドブックは、試験の流れや学習方法を1冊にまとめた資料。全体像がサクッと理解できるので安心して受験にチャレンジできます。



## 映像講座の不安を解消。 メールで質問ができる安心サポート

もし不明点がでてきたらどうしよう。そんなときもお任せください。メールで質問できる安心サポートだから疑問点もしっかり解消。





## 対策講座

### Web講座 DVD講座

いつでもどこでも繰り返し視聴可能。自分のペースで学習できる Web 講座と DVD 講座。学習しやすい方式でご選択ください。カリキュラムは両講座とも同一。ご質問へのメール対応がありサポートも万全です。

### カリキュラム

\*標準学習期間：2か月～

危険物取扱者甲種	危険物取扱者乙種第4類
危険物に関する法令	危険物に関する法令
物理学および化学	基礎的な物理学及び化学
危険物の性質ならびにその火災予防及び消火の方法	危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法
	模擬テスト

### 受講料(税・送料込)

映像通信講座	Webコース*	DVDコース	収録時間
危険物取扱者 甲種	21,000 円 (税込 23,100 円)	22,000 円 (税込 24,200 円)	約 16.5 時間予定
危険物取扱者 乙種第4類	13,500 円 (税込 14,850 円)	14,500 円 (税込 15,950 円)	約 11 時間予定

\*LMS 導入講座：LMS 導入により進捗管理が行える講座です。

## 教材・送付物について

商品発送予定：ご入金のご確認ができたお客様より順次発送いたします。



危険物取扱者  
講座情報

Web・DVD 講座はすべて同じカリキュラム教材です。

お送りする教材は全て最新年度版(2024 年版)です。\*受講料(税・送料込)には、下記教材の代金が含まれております。

教材・配送物	危険物取扱者 甲種	危険物取扱者 乙種第4類
受験対策スタートアップガイド	○	○
らくらく突破 甲種危険物取扱者合格テキスト+問題集	○	
ポイントチェックで最速合格! 乙4類危険物試験		○
出るところだけ! 乙種第4類危険物取扱者頻出200問		○
合格ガイドブック	○	○
映像教材 (Webコースはログイン情報/DVDコースはDVD)	○	○

#### 【危険物取扱者甲種】



#### 【危険物取扱者乙種第4類】



# お申込み方法と流れ

## インターネットからのお申込み

\*FAX (0120-755-529) からもお申込みを受付けております。

CIC ホームページ内の申込フォームよりお申し込みください。

日本建設情報センター

検索

<https://www.cic-ct.co.jp>

\*クレジットカード等各種お支払いが可能です。



## お申込みの流れ

### 申込確認

弊社より確認メール(自動)をお送りいたしますので、内容をご確認ください。

### 請求書発行 / ご入金

ご請求書(メール添付)をご確認の上、請求期日までにお支払いください。  
\*クレジットカード決済の方はご注文と同時にご入金が完了します。

### 教材到着 / 学習開始

ご入金を確認後、領収書(メール添付)を発行いたします。その後、教材の準備が出来次第発送させていただきます。

## CIC 資格対策講座一覧



### 施工管理技士

建築施工管理技士

土木施工管理技士

電気工事施工管理技士

管工事施工管理技士

電気通信工事施工管理技士



### 安全衛生教育

テールゲートリフター特別教育

フルハーネス型墜落制止用器具特別教育

建築物石綿含有建材調査者講習

保護具着用管理責任者教育講習

化学物質管理者講習

酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育

足場の組立て等の業務に係る特別教育

粉じん作業従事者特別教育

石綿取扱作業従事者特別教育

ダイオキシン類作業従事者特別教育

足場の組立て等作業主任者能力向上教育

自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育



### 設備関連資格

給水装置工事主任技術者

ビル管理士(建築物環境衛生管理技術者)

電験三種(第三種電気主任技術者)

電気工事士(第一種・第二種)

危険物取扱者(乙種・甲種)

消防設備士4類(乙種・甲種)

第三種冷凍機械責任者

二級ボイラー技士



### 建設関連資格・職場衛生関連資格

工事担任者(総合通信・第二級デジタル通信)

コンクリート技士

技術士第一次試験(基礎科目・適性科目)

衛生管理者(第一種・第二種)

## お問い合わせ

## CIC 日本建設情報センター

株式会社日本建設情報センター

〒105-0003 東京都港区西新橋 3-24-10 ハリファックス御成門ビル 6F

受付時間：平日 9:00～18:00 TEL：0120-129-209

<https://www.cic-ct.co.jp>

## 社員研修好評受付中!

貴社で資格取得対策講座を開講できます。

少人数からも開催可能です! ぜひお気軽にお問い合わせください。