

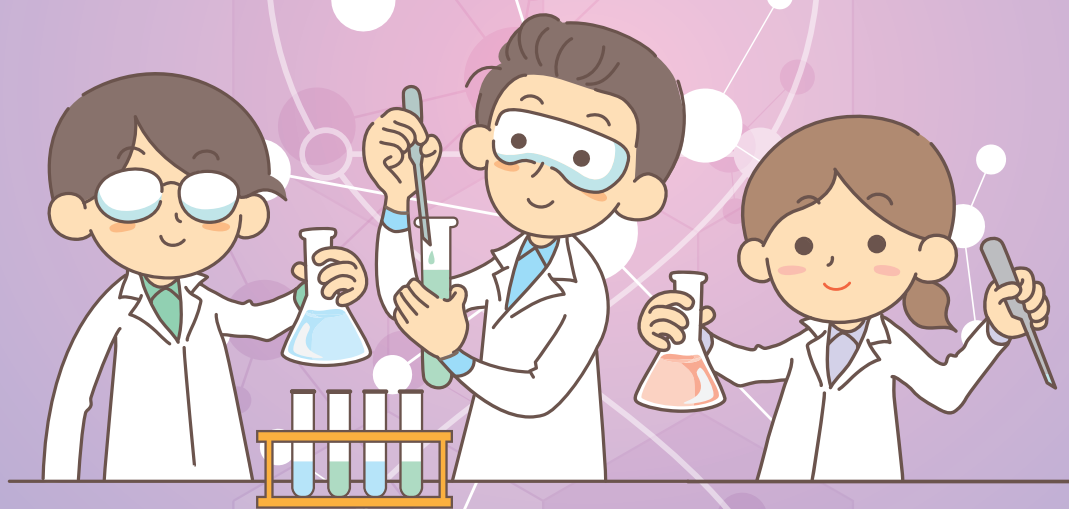


甲種危険物取扱者

国家資格



あなたの能力を形に



国家資格を持って 一歩リードしよう!!



(一財) 消防試験研究センター

<https://www.shoubo-shiken.or.jp/>

危険物取扱者資格は産業界の安全の基盤

危険物は多種多様な形で私たちの身の回りをはじめ、石油化学製品・医薬品、塗料・印刷インキの製造業、石油精製業等多くの場所で取り扱われています。

近年、危険物を取り扱う事業所等において発生した火災・爆発事故は、危険物の不適切な維持管理や操作の不手際に係る要因が高い割合を示しており、事業所等の安全を確保していくためには、危険物の取扱いに関し正しい知識を持った管理者や従業員が必要不可欠です。

このためには、多くの管理者や従業員の方々に危険物取扱者の資格を取得していただくことが大切であり、危険物取扱者の育成は産業界の安全の基盤となるものです。

大学生、大学院生で、大学等において教育・研究上必要とされる方はもとより、卒業後、化学・石油関連企業等へ就職を希望される方は、危険物取扱者資格を取得され、将来、産業界の安全に寄与し、安全な社会の実現に貢献されることを期待します。



東京大学 名誉教授
田村 昌三 先生



甲種危険物取扱者とは？

危険物取扱者を必要とする施設

危険物は私たちの身の回りに存在し、消防法で定められている数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う工場、ガソリンスタンド、石油貯蔵タンクなどの施設では、必ず危険物取扱者を置かなければなりません。



危険物取扱者の業務

危険物取扱者には甲種、乙種、丙種の3種類がありますが、このうち甲種危険物取扱者は次の全ての種類の危険物の取扱いと定期点検、保安の監督ができます。

- 第1類 塩素酸塩類、過塩素酸塩類、無機過酸化物、亜塩素酸塩類などの酸化性固体
- 第2類 硫化りん、赤りん、硫黄、鉄粉、金属粉、マグネシウムなどの可燃性固体
- 第3類 カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム、黄りんなどの自然発火性物質及び禁水性物質
- 第4類 ガソリン、アルコール類、灯油、軽油、重油、動植物油類などの引火性液体
- 第5類 有機過酸化物、硝酸エステル類、ニトロ化合物などの自己反応性物質
- 第6類 過塩素酸、過酸化水素、硝酸などの酸化性液体

甲種危険物取扱者試験の出題の例（当センターホームページにも過去に出題された問題を掲載しています。）

① 危険物に関する法令

法令上、危険物を貯蔵する場合の技術上の基準において、移動タンク貯蔵所に備え付けておかなければならない書類に該当しないものは、次のうちどれか。

- 1 完成検査済証
- 2 定期点検の点検記録
- 3 危険物貯蔵所譲渡引渡届出書
- 4 危険物保安監督者選任・解任届出書
- 5 危険物貯蔵所品名、数量又は指定数量の倍数変更届出書

② 物理学及び化学

不純物を含む炭化カルシウム100gに多量の水を加えて発生させたアセチレンガスの量は、標準状態（0℃、1気圧（1.013×10⁵Pa）で30ℓであった。この炭化カルシウムの純度として最も近いものは、次のうちどれか。

ただし、原子量はCa=40、H=1、C=12とする。

- 1 30% 2 64% 3 70% 4 81% 5 86%

③ 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法

次の【 】内のA～Dに当てはまるものの組み合わせとして、正しいものはどれか。

「過酸化ナトリウムは【A】と激しく発熱反応し、多量の【B】を発生する。また【C】との混合物は、発火・爆発するおそれがある。従って、消火作業には【D】等を使用する。」

	A	B	C	D
1	水	水 素	二酸化炭素	窒 素
2	可燃物	可燃性ガス	水	二酸化炭素
3	水	酸 素	可燃物	乾燥砂
4	二酸化炭素	酸 素	可燃物	水
5	可燃物	水 素	水	二酸化炭素

試験科目及び問題数

試 験 方 法

合 格 基 準

①危険物に関する法令15問、②物理学及び化学10問、③危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法20問
合計45問 筆記試験のみで五肢択一式、試験時間2時間30分
試験科目ごとの成績が、それぞれ60%以上の方が合格となります。



今すぐチェック！

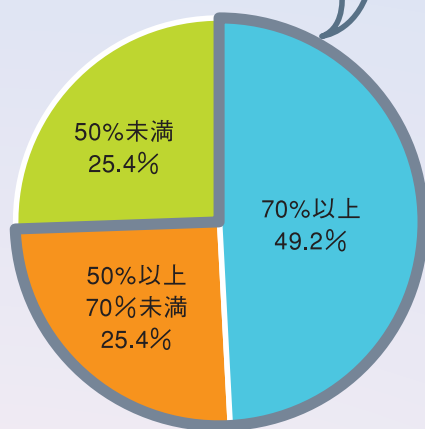
お申し込みは、スマホから簡単便利な電子（インターネット）申請で

企業で求められる甲種危険物取扱者

一般財団法人 消防試験研究センターの

「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検討委員会報告書」(平成28年3月)

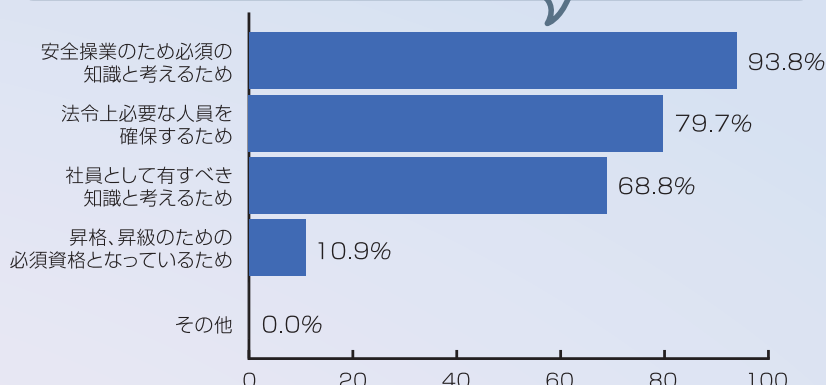
大規模事業所(※)の7割以上において、従業員数に占める危険物取扱者数の割合は50%以上となっています。



大規模事業所における従業員数に占める危険物取扱者数の割合
(回答事業所数63)

※石油精製業、石油化学製品製造業、医薬品製造業、塗料・印刷インキ製造業等の大規模事業所

大規模事業所の9割以上では安全作業のため必須の知識と考え、危険物取扱者の資格取得を推奨しています。



大規模事業所における危険物取扱者資格の取得推奨理由(複数回答) 回答事業者数64

危険物取扱者試験は、全国で毎年約36万人の方が受験し、そのうち3万人弱の方が甲種危険物取扱者試験を受験しています。

職場で活躍する甲種危険物取扱者の皆様から学生の皆様へ

企業で活躍されている方に、危険物取扱者資格について熱いメッセージを語っていただきました



三愛オブリ 羽田支社 施設運営部管制課

河東 浩一 さん

平成元年に入社、研究所や石油精製事業など経験し現在、厳密な航空燃料の品質管理、ジェット機への燃料の適正な補給管制業務に従事しています。

この資格は、業務に直接つながるので業務の守備範囲が広がりました。できれば、学生時代に取得しておくとお実力が客観的に認めてもらえ、危険物取扱者に関する専門性を大いにPRできるのではないかと思います。

受験する時は法令関係が難しいと感じました。しかし、今ではインターネットで危険物施設を調べることができますので具体的なイメージをすることが容易になりました。大いに活用してはいかがでしょうか。

大学で安全を担当されている先生からのメッセージ

～教育の一環として、危険物取扱者試験は効果的な教育の一つだと考えています～

名古屋大学 環境安全衛生管理室室長 教授 富田 賢吾 先生

名古屋大学では、消防試験研究センター愛知県支部の協力の下、消防法危険物取扱者(甲種)の特定試験※を2023年度から開始しました。

大学では多種多様な物質や機器類を駆使し、様々な実験研究を行っています。実験には多くのリスクが存在し、実際に多くの事故が発生しています。火災事故も発生しており、その原因のほとんどが化学物質の取り扱いによるものです。エタノール等の引火や、ナトリウムと水との混合による発火等、特に消防法危険物による火災が発生しています。化学物質の特性を理解し、適切な保管管理を知ることが事故の減少につながることは間違いありません。

特に、こういった知識を持たない初心者である学生が多いことも大学の特徴です。学生を含めた構成員への安全教育は不可欠であり、その教育の一環として、危険物取扱者試験は効果的な教育の一つだと考えています。受験のための勉強を通じて、危険物に関する知識を得て、管理の意識を高めることは大学全体の安全管理の水準を向上させることにつながります。

安全に関する素養を身に着けた人材を輩出することも大学の大きな使命の一つであると考え、今後も本取り組みを継続していきたいと思っています。

※ 特定試験とは、特定の学校や事業所等からの依頼により特に試験機会を設けて実施する試験です。学生にとって、普段の慣れた施設で、より学校のスケジュールに合わせた試験日で試験を行うことができます。

