

令和6年度 危険物取扱者試験準備講習会（乙種第4類）

主催 島根県危険物保安協会連合会

1. 受講対象者
危険物取扱者試験 乙種第4類を受験する者

甲・乙・丙 各種テキストのみの購入もできます！
※ 振込用紙をごらんください。

2. 実施月日・会場

オンライン講習 4月15日～令和7年1月15日まで（全危協ホームページより申込）
詳しくは別紙又は全危協ホームページをご覧ください。

	開催地	月 日	会 場	定 員
第1回	松江市	5月 7日 (火)	テクノアークしまね 中会議室(北陵町)	36名
第2回	浜田市	5月 9日 (木)	いわみーる 101研修室(野原町)	30名
第3回	浜田市	10月 1日 (火)	いわみーる 301研修室(野原町)	30名
第4回	松江市	10月 3日 (木)	島根県民会館 303会議室(殿町)	50名

※お申込受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきます。

3. 講習課程

時 間	科 目 等
9:15 ~ 9:30	受 付
9:30 ~ 16:30 (うち1時間休憩)	基礎的物理学及び基礎的化学 危険物の性質並びにその火災予防及び消火方法 危険物に関する法令

4. 申請方法

受講申請書・・・ 所定事項を記入し、当連合会まで郵送又はFAXしてください。
受講料及びテキスト代・・・ 所定の郵便払込取扱票にて、前納してください。
受講料後払いを希望の方は、テキスト発送先等で受講料後払いを
マルしてください。
会員・学生 9,220円（内訳：受講料 5,000円、テキスト2冊 3,850円、送料 370円）
会 員 外 12,220円（内訳：受講料 8,000円、テキスト2冊 3,850円、送料 370円）
※お勤めの事業所が各地区危険物保安協会の会員の方と学生の方は会員料金で受講できます。



受講料・テキスト代の入金を確認され次第、テキスト（受験教科書乙4類・試験例題集乙4類）と受講票を送付します。
講習日当日には、必ずテキストと受講票を持参してください。

5. 携行品

受講票・テキスト・筆記用具

6. その他

- ・受講申請、払込期限は 各会場とも講習会の1週間前までです。
払込期限を厳守してください。（期限内に払い込まれない場合には、受講できないことがあります。）
- ・払込受領証を添付する必要はありませんので、そのまま領収証としてお持ちください。
- ・既納の受講料は、理由の如何を問わず返金いたしません。

7. 受講申請書の送付先・講習会についての問合せ先

〒690-0863 松江市比津町473-5 島根県危険物保安協会連合会
TEL 0852-22-7202 FAX 0852-61-0105

危険物取扱者 乙種第四類 受験準備講習

オンライン講座

自分のペースで
いつでもどこでも

自宅でも

外出先
or
カフェで

下記QRよりお申込み



50日間
何回でも
受講可能

¥16,500
(税込み)



一般財団法人
全国危険物安全協会
Japan Association for Safety of Hazardous Materials

全48コンテンツ

2 可燃性固体 特性 火災予防方法 消火方法
燃焼のとき有毒ガス発生
燃焼が速い
有害

製造所等の区分 貯蔵所
移動タンク貯蔵所とは？
燃焼の理論 燃焼の仕方 燃焼の難易
ここまでのポイント
熱伝導率が小さい物は燃えやすい。
熱を外へ逃がしにくいので、熱を蓄積する。
酸素(空気)との接触面積が大きいものは燃えやすい。
酸化されやすくなるため、燃焼しやすくなる。
熱容量が小さいものは燃えやすい。
熱容量は、物質の温度を1で上げ高める熱量
蒸発熱、体膨張率、蒸気比重等は、燃焼の難易と関係なし。

製造所等の区分 一般取扱所
一般取扱所とは？
出題率 高
類ごとの総括的性質
実務編
危険物取扱者の実務編
一般財団法人全国危険物安全協会

2 可燃性固体 特性 火災予防方法 消火方法
火花
燃焼
高温液体
酸化剤

製造所等の区分 貯蔵所
地下タンク貯蔵所とは？
燃焼の理論 燃焼の仕方 燃焼の難易
ここまでのポイント
熱伝導率が小さい物は燃えやすい。
熱を外へ逃がしにくいので、熱を蓄積する。
酸素(空気)との接触面積が大きいものは燃えやすい。
酸化されやすくなるため、燃焼しやすくなる。
熱容量が小さいものは燃えやすい。
熱容量は、物質の温度を1で上げ高める熱量
蒸発熱、体膨張率、蒸気比重等は、燃焼の難易と関係なし。

3 自然発火性物質 特性 火災予防方法 消火方法
破損
保種液

製造所等の区分 製造所
製造所とは？
燃焼の理論 燃焼の仕方 燃焼の難易
ここまでのポイント
熱伝導率が小さい物は燃えやすい。
熱を外へ逃がしにくいので、熱を蓄積する。
酸素(空気)との接触面積が大きいものは燃えやすい。
酸化されやすくなるため、燃焼しやすくなる。
熱容量が小さいものは燃えやすい。
熱容量は、物質の温度を1で上げ高める熱量
蒸発熱、体膨張率、蒸気比重等は、燃焼の難易と関係なし。

5 自己反応性物質 特性 火災予防方法 消火方法
分解しやすい性質のものは室温 湿気に注意

製造所等の区分 取扱所
給油取扱所とは？
燃焼の理論 燃焼の仕方 燃焼の難易
ここまでのポイント
熱伝導率が小さい物は燃えやすい。
熱を外へ逃がしにくいので、熱を蓄積する。
酸素(空気)との接触面積が大きいものは燃えやすい。
酸化されやすくなるため、燃焼しやすくなる。
熱容量が小さいものは燃えやすい。
熱容量は、物質の温度を1で上げ高める熱量
蒸発熱、体膨張率、蒸気比重等は、燃焼の難易と関係なし。

6 酸化性液体 特性 火災予防方法 消火方法
有毒な蒸気が発生
腐食性 皮膚をおかす

一般財団法人 全国危険物安全協会
危険物取扱者
準備講習 オンライン講座

講座の内容について

これから危険物取扱者(乙種第四類)の資格を取得しようとする方に、試験によく出題されるポイントに重点をおいてオンラインで解説しながら、本番の試験で出題されるような練習問題をといて、実際の試験に合格できるよう自主学習をサポートするものです。

自分の弱点や、わかりにくい箇所を期間内であれば何度でも視聴しながら理解度を増し、試験に合格できるだけの知識を習得していただくためのツールです。

映像教材 (テキストを併用)

48コンテンツ (対面講習約2日分の内容)

練習問題 (解説付き)

- 危険物に関する法令 30問
- 基礎的な物理学及び基礎的な化学 20問
- 危険物の性質並びにその火災及びその消火方法等 20問

使用テキスト

※受講料に含まれています。

- 危険物取扱必携法令編
- 危険物取扱必携実務編
- 危険物取扱者試験例題集 (乙種第四類)

