

令和3年度 液化石油ガス設備士試験

受験案内書（電子申請用）

電子申請の受付期間

令和3年8月23日（月）午前10時～9月8日（水）午後5時まで

【重要】

- 今後、新型コロナウイルスの感染状況によっては、国家試験の中止又は延期の可能性があります。また、期日どおり実施される場合でも予定どおりの実施が困難となる場合があります。その場合、以下のサイトでご案内しますので、定期的に最新の情報をご確認ください。



https://www.khk.or.jp/qualification/qualification_application/examination_other.html

なお、試験の実施にあたりましては、“3つの密”を避けるため、試験会場における受験者間の間隔を確保するなど可能な限り努力いたしますが、会場における座席の間隔を十分に確保できないことも想定されますので、あらかじめご承知おきのうえ、お申込いただきますようお願いします。

高圧ガス保安協会(KHK) 試験センター
(KHK ホームページ <https://www.khk.or.jp>)

- この受験案内書には、電子申請での受験手続きに関する必要事項及び注意事項、また、試験当日の受験上の注意事項等が記載されております。受験手続きを行う方は必ずお読みください。
- 受験手続きを行う方は、自己の判断と責任に基づき、受験案内書すべての事項にご承諾いただくことが必要です。また、受験申請された方は、受験案内書の各事項をご承諾いただいたものと見なされます。
- この受験案内書は、受験申請後も大切に保管してください。
- 受験案内書の記載内容等の不明点は、KHK試験センター(03-3436-6106)にお問い合わせください。

| | |
|------|----|
| 高圧ガス | 検索 |
|------|----|

備考：書面申請と電子申請との重複申請にご注意ください。

受験者情報の取扱い等について

高圧ガス保安協会（「KHK」といいます。）は、書面申請及び電子申請（インターネット申請）によって得た個人情報について、KHKのプライバシーポリシーに基づき個人情報の保護に努めます。

1. 個人情報の収集、利用について

KHKは、国家試験の申請の際に氏名、生年月日、住所、電子メールアドレス等の個人情報を収集します。これらの情報は、国家試験の受付・採点・合否通知・免状交付、国・自治体への情報の提供、高圧ガスに関する資格、法定義務講習及び保安教育に関連した書籍及び国家試験のご案内等についての情報提供にも使用することがあります。

2. 個人情報の開示について

KHKは、上記1の活動を行うため、個人情報を適切に管理していると認められる外部の業者に収集した個人情報の取扱いを委託することができます。この場合、委託先ではKHKの適切な監督の下に委託業務を実施するために個人情報を使用します。

KHKは、収集した個人情報を次のように使用することはありません。

- ・申請者の個人情報を外部に意図的に公開・提供すること。

- ・外部からの個人情報の公開・提供の依頼に対して本人の同意を得ずに提供すること。

ただし、法令により開示しなければならない場合を除きます。

《 目 次 》

| | |
|--|----------|
| I 試験の概要 ----- | 2 頁 |
| (1.試験日、2.受付期間、3.受験資格、4.試験の科目、試験内容、試験時間及び試験の区分、5.合格基準、6.受験手数料、7. 試験地、8.筆記試験の免除) | |
| II 受験の申請 ----- | 3 ~ 6 頁 |
| (1.申込方法の選択、2.申込、3.申請後の変更手続き(申請の取下げ・受験者氏名等・試験の種類・科目免除・試験地・ねじ切り機)、4.筆記試験受験票の発送、内容確認及び写真貼付) | |
| 【受験票の再発行等手続きについて】 ----- | 6 頁 |
| (1.受験票未着の場合、2.受験票紛失等の場合) | |
| III 筆記試験当日の注意事項等 ----- | 7 ~ 8 頁 |
| (1.試験会場(教室)への集合時間、2.試験会場までの移動方法、3.試験当日持参するもの、4.不正行為対応の厳格化、5.新型コロナウイルス感染防止に係る受験者へのお願い、6.受験上の注意) | |
| IV 筆記試験の試験結果の通知----- | 9 頁 |
| (1.試験結果の通知、2.技能試験受験票の内容確認) | |
| V 技能試験当日の注意事項等----- | 9 ~ 10 頁 |
| (1.試験会場への集合時間、2.試験会場までの移動方法、3.試験当日持参するもの、4.不正行為対応の厳格化、5.新型コロナウイルス感染防止に係る受験者へのお願い、6.受験上の注意) | |
| VI 技能試験の試験結果の通知及び試験問題・正解答番号・技能試験判定項目・合格者番号の公表----- | 10 頁 |
| (1.技能試験の試験結果の通知、2.試験問題・正解答番号・技能試験判定項目・合格者番号の公表) | |
| VII 免状交付申請の案内----- | 11 頁 |
| VIII 別表及び別紙----- | 12~16 頁 |
| 別 表：試験地及び担当試験事務所 [12~14 頁] | |
| 別紙1：技能試験の試験用工具・器具 [15 頁] | |
| 別紙2：安全衛生の手引 [16 頁] | |

| 試験の概要

1. 試験日：筆記試験／11月14日（日）

技能試験／12月5日（日）※山形県、富山県及び兵庫県会場は12月6日（月）

2. 受付期間：令和3年8月23日（月）～9月8日（水）

3. 受験資格：年齢、学歴、経験に関係なく、誰でも受験できます。

4. 試験の科目、試験の内容、試験時間及び試験の区分

【筆記試験】

| 試験科目 | 試験の内容 | 試験時間 | 試験の区分 |
|--------------------|---|------------------------|--------------------------|
| 法 令 (択一式 15問) | 供給設備及び消費設備の保安に関する法令及び関係法令 | 9時30分～10時30分 (60分) | |
| 配管理論等 (択一式 20問) | 1. 液化石油ガスに関する基礎知識 2. 液化石油ガス設備工事に必要な機械器具又は材料に関する知識 3. 配管理論、配管設計及び燃焼理論 4. 液化石油ガス設備工事の施工方法 5. 供給設備及び消費設備の検査の方法 | 11時10分～12時40分 (90分) | 都道府県知事の免状に係る試験 (知事試験) |

【技能試験】

| 試験の内容 | 試験時間 |
|--|--|
| 1. 配管用材料及び工具の使用 2. 硬質管の加工及び接続 3. 器具等の取り付け 4. 気密試験の実施 5. 漏えい試験の実施 | ・「電動ねじ切り機」を使用した場合：60分 ・「手動ねじ切り機」を使用した場合：75分 ※ 試験開始時間は、技能試験受験票に記載 |

5. 合格基準：筆記（各科目）・技能試験とも、それぞれ満点の60パーセント程度です。

6. 受験手数料：20,900円（非課税扱い）

7. 試験地：別表「試験地及び担当試験事務所」（12～14頁）をご参照ください。

備考：試験会場名及び会場案内図は受験票に記載します。必ず事前にご確認ください。

KHKのホームページ(<https://www.khk.or.jp>)の「国家試験のお申込」ページでもご覧いただけますが、やむを得ない事情により、変更される場合もありますので、ご注意ください。変更される場合、KHKのホームページ等を通じてお知らせいたします。

なお、希望する試験地の会場で受験できない場合も想定されます。この場合、近隣県の会場となることもありますので、あらかじめご了承ください。技能試験の試験会場（地図含む）は、「技能試験受験票」をご参照ください。

8. 筆記試験の免除

前年度（令和2年度）の液化石油ガス設備士試験の「筆記試験合格者」は、筆記試験の免除（本年度受験申請時のみ有効）の申請を行うことができます。

筆記試験の免除申請の留意点

- 1) 筆記試験の免除申請の条件を満たしている方であっても、該当する証明書類が貼付されていない等の不備があった場合は、筆記試験の免除は受けられません。紛失した場合は、KHK試験センター（電話：03-3436-6106）にお問い合わせください。
- 2) 「液化石油ガス設備士講習」は国家試験の科目免除のための講習ではありません。講習検定試験の筆記試験に合格しても、国家試験の筆記免除は受けられません。
- 3) 国家試験の筆記試験日は全て同日ですが、筆記試験が免除になれば、他の免状に係る試験を受験することができます。

II 受験の申請

1. 申込方法の選択

申込方法には「個人申込」と「法人申込」があります。

【個人申込】受験者本人が申し込む方法です。

【法人申込】担当者が受験者に代わって一括で申し込む方法です。

受験票や合否の通知は担当者にまとめて発送します。

なお、法人申込には、“Web入力方式”と“ファイル・アップロード方式”があります。

①Web入力方式

電子申請サイト上で1人ずつ受験者情報を入力する方法で、少人数の申込に便利です。

②ファイル・アップロード方式

所定の「ファイル・アップロード方式用Excelシート」（“国家試験のお申込”ページからダウンロード）にあらかじめ複数人の受験者情報を入力したものを電子申請サイト上でアップロードする方法で、多人数の申込に便利です。

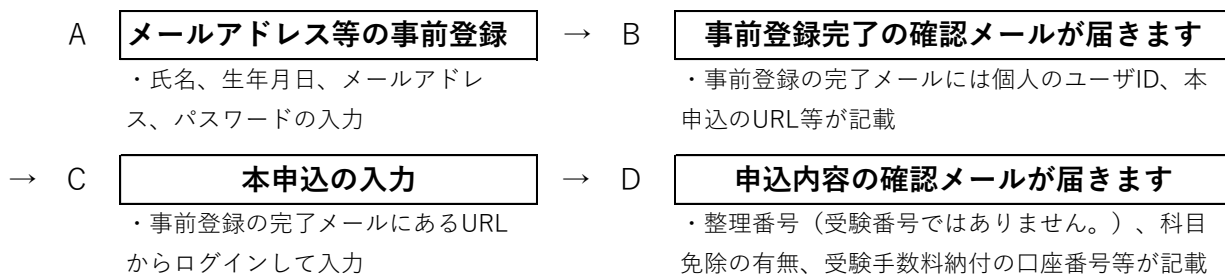
2. 申込

2-1. 電子申請サイトでの入力

【入力の受付期間】令和3年8月23日（月）午前10時～9月8日（水）午後5時まで
(受付期間中、24時間入力可能)

【入力の方法】

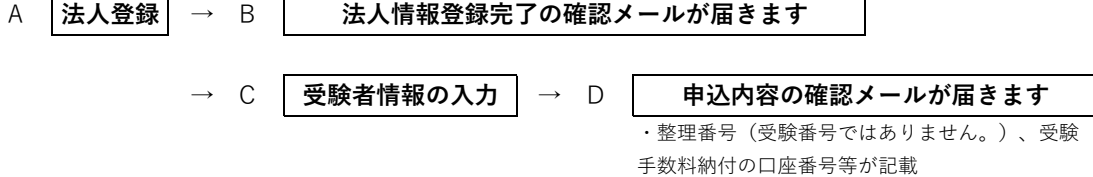
①個人申込：最初に受験者のメールアドレス、試験の種類等を事前登録してから本申込となります。
入力の流れは次のAからDのとおりです。



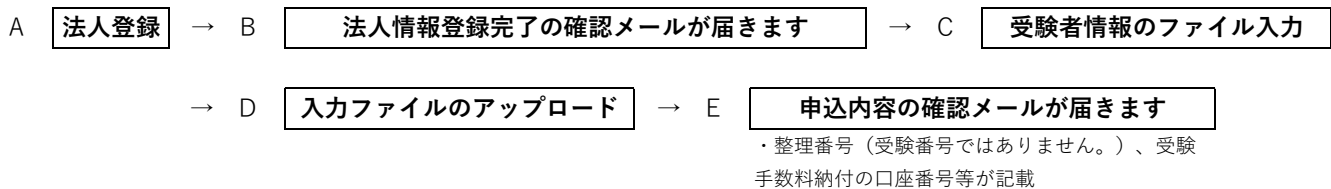
注意：メールアドレス等の事前登録だけでは、受験申込したことにはなりません。

②法人申込：最初に法人登録（法人ID取得）をしてから入力となります。入力の流れは次のとおりです。
なお、法人IDをお持ちであれば新たな法人登録の必要はありません。登録済みの法人IDが使用できます。

〔Web入力方式〕



〔ファイル・アップロード方式〕



注）申込内容や受験者人数を修正する場合には、受付期間内において、一度、全員を取下げてから再度、申請し直してください（5頁3. 参照）。

【申請上の留意点】

- ①受付期間経過後は、“申込システム”にログインできなくなりますので、時間に余裕をもって行ってください。
- ②入力開始から一定時間(30分)操作しなかった場合、“申込システム”はタイムアウトし、入力できなくなります。
- ③メールは、自動送信されます。メールが10分以内に届かない場合、登録したメールアドレスの間違い、または、受信側のセキュリティ設定の影響などが考えられます。これらの設定を確認してください。

2-2. 筆記試験の免除の証書送付

【証書送付の対象となる方】

筆記試験の免除の対象となるのは、前年度（令和2年度）の液化石油ガス設備士試験（筆記試験）に合格した方のみです。筆記試験を免除するためには、証書の送付が必要になります。送付する証書は次のとおりです。

- ・令和2年度の液化石油ガス設備士試験（筆記試験）の合格通知書又はその合格証明書

【証書の送付期限】9月13日(月)午後5時まで

【証書の送付方法】

- ①申込内容の確認メールをご確認のうえ、証書コピーの欄外に確認メールの冒頭に記載してある「整理番号」を記入してFAX(03-5774-0221)でご送付ください。
- ②試験の科目免除の証書の氏名に変更がある場合は、旧姓と新姓が確認できる「戸籍抄本」(写し可)も併せてご送付ください。
- ③手続きが完了次第、「科目免除確定のメール」が届きます。証書を受理してからお知らせまで2営業日の時間がかかります。メールが届かない場合には、KHK試験センター（電話：03-3436-6106）にお問い合わせください。

----- 科目免除の証書送付の留意点 -----

- ・試験の科目免除の証書が受付期限までに受付されなかった場合は、試験の科目免除は受けられません。

3. 申請後の変更手続き（申請の取下げ・受験者氏名等・筆記試験の免除・試験地・ねじ切り機）

申請後の取下げ、申請内容の変更がある場合、“国家試験のお申込”ページの変更手続き用申請書のページから該当する変更申請書等をダウンロードして、申請書の注意事項をご確認のうえ、変更手続き期限内に K H K 試験センターあてに F A X (03-3436-5746) で申請してください。変更手続き用の申請書は下表のとおりです。

| 手続きの内容 | 申請書 | 備考 |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| 申請の取下げ | 電子申請の取下げ申請書（法人用） | P D F 形 式 |
| | 電子申請の取下げ申請書（個人用） | |
| 受験者氏名・生年月日・住所・電話番号の変更 | 受験者氏名等変更申請書（法人用） | P D F 形 式 |
| | 受験者氏名等変更申請書（個人用） | |
| 試験地の変更 | 試験地・試験の種類変更申請書（法人用） | P D F 形 式 |
| | 試験地・試験の種類変更申請書（個人用） | |
| 試験の科目免除の変更 | 試験の科目免除変更申請書（法人用） | P D F 形 式 |
| | 試験の科目免除変更申請書（個人用） | |

備考：申請書の印刷環境がない方は、K H K 試験センター（電話：03-3436-6106）にお問い合わせください。

【申請の取下げ期限】9月17日(金)午後5時まで（土日祝日を除く。）

受験手数料を入金済みの場合は、申請の取下げはできません。また、入金された受験手数料の返還もできません。取下げ手続き完了のお知らせはいたしません。なお、データ修正作業の進行状況によって、未入金をお知らせするメール、未入金により申込みが取消しになったことをお知らせするメールが届くことがあります、ご了承ください。

注) 法人申込の申込内容や受験者人数を修正する場合には、受付期間内において、一度全員分を取下げてから再度、申請し直してください。

【受験者氏名等、筆記試験の免除・ねじ切り機】9月15日（水）午後5時まで(土日祝日を除く。)

- ①受験者氏名等の変更 : 変更手続き完了のお知らせはいたしませんので、受験票を受取次第、変更した内容を必ずご確認ください。
- ②筆記試験の免除の変更 : 変更手続きが完了次第、電話によりお知らせします。
- ③ねじ切り機の変更 : 変更手続きが完了次第、電話によりお知らせします。

【試験地】9月27日（月）午後5時まで(土日祝日を除く。)

変更手続きが完了次第、電話によりお知らせします。

〔手続き状況の確認及び変更手続きの留意点〕

- ①筆記試験の免除・ねじ切り機及び試験地の変更申請書を受理してからお知らせまで2営業日程度の時間がかかりますが、手続き状況をご確認したい場合には、K H K 試験センター（電話：03-3436-6106）にお問い合わせください。
- ②申請後の“受験者の変更”は認められません。

4. 筆記試験受験票の発送、内容確認及び写真の貼付

【発送日】10月18日（月）／普通郵便(葉書)により発送します。

【内容確認】

受験票が到着次第、記載内容及び裏面の「受験上の注意」を必ず確認してください。受験票の記載が申請した内容と異なっている場合には、K H K 試験センター（電話：03-3436-6106）にご連絡ください。氏名の字体の修正など軽微な修正の場合には、試験当日、試験監督員から修正についての案内がありますので、案内にしたがって修正をしてください。なお、受験票未着、又は紛失等の場合は、5頁の【受験票の再発行等手続きについて】をご参照のうえ、手続きしてください。

【受験番号】

受験番号は、必ず別に控えておいてください（受験票は、試験後、回収されます。また、試験後、受験番号に関するお問い合わせは対応できません。）。

【写真貼付】

受験票の写真貼付欄に所定の写真を貼付し、試験当日、受験票を必ず持参してください。

受験票の写真について

1) 受験票に貼付する写真の規格

- ◆ 縦4.5cm×横3.5cmの大きさのもの（パスポート用写真と同じサイズ）
- ◆ 受験の申請前の6ヶ月以内に撮影されたもの（カラー・白黒のいずれでも可）
- ◆ 無帽で正面を向いた上半身像（肩口までで、その大きさは写真貼付欄を目安とする。）のもので、本人とすぐ判別できる鮮明なもの
- ◆ 背景（影を含む）がないもの

2) 写真裏面及び撮影年月日の記載

写真裏面に氏名、生年月日及び試験の種類を自署したものを貼付してください。また、受験票の撮影年月日欄に撮影した日付を記入してください。

注) 規格外の写真、不鮮明な写真及び写真のコピーなど本人確認に不向きなものを受験票に貼付している場合には受験できません。受験票の再発行など、万一に備え予備の写真も用意しておいてください。

【受験票の再発行等手続きについて】

1. 受験票未着の場合

受験票が10月22日（金）までに届かなかった方は、速やかにKHK試験センター（電話：03-3436-6106）にお問い合わせください。出願状況等を確認のうえ、受験票の交付手続きを行います。受験票がないと受験できないおそれがありますのでご注意ください。

【手続き期間】10月22日（金）から11月5日（金）午後5時まで（土日祝日を除く。）

【発送日】第1回目：10月29日（金）／普通郵便(葉書)、第2回目：11月8日（月）／速達郵便(葉書)

※手続き期間経過後に受験票の未着に気付いた方は、11月12日（金）午後5時までにKHK試験センター（電話：03-3436-6106）にご連絡ください。

2. 受験票紛失等の場合

受験票を紛失・破損・汚損した方は、速やかにKHK試験センター（電話：03-3436-6106）にご連絡のうえ、受験票の再発行手続きを行ってください。受験票がないと受験できないおそれがありますのでご注意ください。

【手続き期間】10月22日（金）から11月5日（金）午後5時まで（土日祝日を除く。）

【発送日】第1回目：10月29日（金）／普通郵便(葉書)、第2回目：11月8日（月）／速達郵便(葉書)

※手続き期間経過後に受験票を紛失等した方は、11月12日（金）午後5時までに担当試験事務所（別表参照）にご連絡ください。試験当日、受験票に代わる「受験許可証」を交付しますので、所定の写真1枚（上記の【受験票の写真について】を参照）及び写真付き身分証明書をご用意のうえ、試験会場（教室）への集合時間（午前9時）前に、余裕をもって試験本部室にお越しください。

注) 写真付き身分証明書が持参できない方は、それに代わる公的身分証明書（健康保険証など）及び受験者本人を証明できる書面（名刺など）の複数提示となります。

なお、写真及び身分証明書の提示がなければ、受験許可証は交付できません。この場合、試験は欠席扱いとなります。

III 筆記試験当日の注意事項等

1. 試験会場（教室）への集合時間

試験開始前に注意事項の説明などがありますので、必ず午前9時までに所定の試験会場（教室）に集合してください。 筆記試験免除の方は、ご来場の必要はありません。

試験会場の集合時間等の留意点

- 1) 試験開始時刻から30分を超えて遅刻した方は受験できません。試験は欠席扱いとなります。
- 2) 天災又は公共交通機関の運行停止等により受験できない事態が発生した場合であっても、受験票で指定された会場で試験を実施した際は、再試験の実施及び受験手数料の返還はいたしません。

2. 試験会場までの移動方法

受験票の「試験会場案内図欄」に特に記載のない限り、試験会場には受験者用の駐車場はありません。公共の交通機関を利用してご来場ください。迷惑駐車が判明した場合は、違法駐車として通報する場合があります。

3. 試験当日持参するもの

- ① 受験票：所定の写真を貼付したもの（6頁の【受験票の写真について】を参照）

受験票がないと受験できません。受験票の忘れ、又は紛失した場合は、試験当日、受験票に代わる「受験許可証」を交付します。

所定の写真及び写真付き身分証明書をご用意（6頁の【受験票の再発行等手続きについて】をご参考）のうえ、試験本部室にお越しください。

- ② 筆記用具：黒鉛筆又はシャープペンシル（H B又はB程度のもの）、消しゴム

ボールペンやサインペンで答案用紙（マークシート）に記入しますと電算処理機ではマークした解答が読み取れませんので、ご注意ください。

なお、筆記用具の貸与はいたしません。

- ③ 電卓：四則計算のみできる電卓に限り使用を認めます。（関数電卓（公式類、定数等が最初から組み込まれているものを含む。）の使用は禁止。）ただし、次の機能が付加されている電卓も使用可能とします。

○開平計算、百分率計算、税計算ができるもの

○数値メモリ、符号変換、リセット、消去、電源入り切りができるもの

○商売計算（原価、売価、粗利率）、通貨換算、日数・時間計算、検算ができるもの

○切り上げ、四捨五入、切り捨て、小数点以下の位取りのスライドスイッチがあるもの

（詳細は、KHKホームページ（<https://www.khk.or.jp>）をご参照ください。）

なお、電卓の貸与はいたしません。



4. 不正行為対応の厳格化

【携帯電話等電子機器の取扱いについて】

- ① 試験中の携帯電話、スマートフォン、PHS、スマートウォッチ等の通信機能を有する電子機器、また、電子辞書、タブレット等の記憶機能を有する電子機器の使用及び作動を禁止します。
- ② 携帯電話等電子機器は電源をOFFにし、鞄等に収納していただきます。（試験当日は収納のための鞄等を持参してください。）鞄等に収納していないことが確認された場合は、電源のON/OFFにかかわらず、不正行為と見なします。

【試験問題用紙の回収について】

- ① 試験問題用紙は答案用紙提出時に回収します。一旦回収した試験問題用紙は返却しません。

- ② 退室する際、答案用紙の解答番号をメモして持ち出すことは不正行為と見なします。

【不正行為が判明した場合の措置について】

不正行為が判明した場合には、直ちに退場を命じ、試験問題用紙及び答案用紙は没収のうえ、本試験は失格（無効）となります。

5. 新型コロナウイルス感染防止に係る受験者へのお願い

- ① 新型コロナウイルスに罹患し治癒していない方、試験当日、発熱や咳・咽頭痛などの症状のある方、新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した者と濃厚接触がある方、また、試験日の14日以内において、日本政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等に滞在した方は受験をご遠慮いただきます。
- ② 受験者は、試験当日の体温を「受験票裏面の記入欄」に記入（10月18日（月）発送の受験票で確認。）のうえ、来場してください。
試験当日、KHKは受験者の体温を測定する場合があります。37.5°C以上の発熱が確認された場合、受験をご遠慮いただきます。
- ③ 消毒液による“手指消毒”的徹底をお願いします。
消毒液は試験会場内に設置しております。
- ④ 試験時間中の“マスク着用”をお願いします。マスクは各自ご持参願います。
試験中、試験監督員の指示（受験者確認）で一旦マスクを外していただくことがありますので、予めご了承願います。
- ⑤ 休憩時間中における試験教室内外での受験者同士の会話はお控えくださいますようお願いします。

6. 受験上の注意

【試験中、机上に置けるもの】

受験票（後に回収）、筆記用具（筆箱から出す）、電卓（ケースから出す）及び時計（時計型ウェアラブル端末、アラームなど時計以外の機能を有する機器使用不可）。
なお、時計は腕から外し、机上に置いてください。

【答案用紙の提出】

答案用紙を提出せずに退室した場合は、欠席扱いとなります。
退室するときは、試験監督員の指示に従い答案用紙は必ず提出してください。

【試験中の途中退室】

試験開始から30分が経過するまでは退室できません。また、試験終了時刻の10分前からは退室できない場合があります。

【その他】

- ① 試験中は試験監督員の指示に従って受験してください。指示に従わないときは、直ちに退室を命じ、試験問題用紙及び答案用紙は没収のうえ、本試験は失格となります。
- ② 身体に障害があるなど、試験当日、試験教室内において特別の配慮が必要な方は、あらかじめ試験地の受験の担当試験事務所（別表／12～14頁）にご相談ください。

IV 筆記試験の試験結果の通知

1. 試験結果の通知：11月26日（金）／普通郵便（葉書）により発送します。（筆記試験に合格した方は「技能試験」があります。合格通知書は「技能試験受験票」を兼ねます。）

試験結果の通知の留意点

- 1) 試験当日に欠席された方には、合否通知書は送付されません。
- 2) 通知書の発送日までに転居された方は、最寄りの郵便局に必ず「転居届」を提出しておいてください。
- 3) 技能試験受験票の未着又は紛失等の方には、試験当日、受験票に代わる「受験許可証」を交付します。写真付き身分証明書（筆記試験免除の方は所定の写真を含む。6頁の〔受験票の写真について〕参照）を持参のうえ、試験会場への集合時間前に、余裕をもって試験本部室にお越しください。

2. 技能試験受験票の内容確認

受験票が到着次第、試験会場・集合時間等の記載内容及び裏面の「受験上の注意」を必ず確認してください。

〔筆記免除の方へ〕受験票の写真貼付欄に所定の写真（6頁の〔受験票の写真について〕を参照）を貼付してください。全科目受験の方は写真の貼付は不要です。

V 技能試験当日の注意事項

1. 試験会場への集合時間

「技能試験受験票」に記載してある集合時間までに所定の試験会場に集合

注)・試験開始時刻から30分を超えて遅刻した方は受験できません。試験は欠席扱いとなります。
・受験者数によって、技能試験を複数回に分けることがあります。その際は、試験地の試験事務所から別途、電話及び書面によりお知らせします。

2. 試験会場までの移動方法

受験者用の駐車場の有無については、受験票をご参照ください。

3. 試験当日持参するもの

7頁3. の「試験当日持参するもの」の他、技能試験に使用する“試験用工具・器具”（別紙1／15頁）なお、試験用工具・器具の貸与はしません。試験中の受験者間の貸し借りも禁止です。

4. 不正行為対応の厳格化

“携帯電話等電子機器の取扱い”及び“不正行為が判明した場合の措置”については、7頁4. の「不正行為対応の厳格化」をご参照ください。

5. 新型コロナウイルス感染防止に係る受験者へのお願い

IIIの5.（8頁）をご参照ください。

6. 受験上の注意

【試験中、作業場所に置けるもの】

7頁3. の「試験当日持参するもの」他、所定の試験用工具・器具（自記圧力計にタブレット端末が付属するものは禁止。）

【製作物（記録紙を含む。）の提出】

製作物（記録紙を含む。）を提出せずに退室した場合は、欠席扱いとなります。退室されるときは、試験監督員の指示に従い製作物は必ず提出してください。なお、製作図面は回収しません。お持ち帰りください。

【試験中の途中退室】

8頁6. の「試験中の途中退室」をご参照ください。

【その他】

- ① 試験中は試験監督員の指示に従って受験してください。指示に従わないときは、直ちに退室を命じ、製作図面及び製作物（記録紙及び材料を含む。）は没収のうえ、本試験は失格となります。
- ② 電動ねじ切り機を使用する場合は「安全衛生の手引」（別紙2／16頁）を参照のうえ、危害防止に努め試験に臨んでください。危険と判断した場合は、受験をお断りすることがあります。

VI 技能試験の試験結果の通知及び試験問題・正解答 番号・技能試験判定項目・合格者番号の公表

1. 技能試験の試験結果の通知：令和4年1月5日（水）

以下の日程で、普通郵便（封書又は葉書）により合否通知書を発送します。

試験結果の通知の留意点

- 1) 通知書の発送日までに転居された方は、最寄りの郵便局に必ず「転居届」を提出しておいてください。
- 2) 通知書の発送日から5日以上経過しても届かない場合は、KHK試験センター（電話：03-3436-6106）までご連絡ください。再発行手続きをします。

2. 試験問題・正解答番号・技能試験判定項目・合格者番号の公表

以下の日程で、KHKホームページにて試験問題・正解答番号・合格者番号を公表します。公表には期限がありますのでご注意ください。

| 項目 | 公表日 | 公表時刻 | 掲載方法 |
|--------------|-------------|---|-------|
| 試験問題 | 11月15日（月） | 午後3時公表（予定） ※1 合格者番号は試験地の事務所においても5日間（営業日）掲示します。 | PDF形式 |
| 択一式試験の正解答番号 | | ※2 合格者番号は試験地の事務所においても10日間（営業日）掲示します。 | |
| 筆記試験の合格者番号※1 | 11月26日（金） | | |
| 技能試験の判定項目 | 12月7日（火） | | |
| 合格者番号※2 | 令和4年1月5日（水） | | |

備考：公表日には、トップページが大変混み合うことが予想されます。公表のページを別サーバーに移しますので、トップページを経由せず、直接公表のページにアクセスしてください。公表日前にあらかじめ公表のページにアクセスし、“お気に入り”に登録しておくことをお勧めします。

■公表のページ URL 及び二次元バーコード
<https://shiken.khk.or.jp/shiken.html>



VII 免状交付申請の案内

液化石油ガス設備士免状は、それぞれの試験に合格した後、免状交付申請をすれば交付されます。

【知事試験を、東京都、新潟県、山梨県、兵庫県及び長崎県で受験した方】

K H Kは免状交付事務を受託していませんので、お手数ですが、試験地の都県高圧ガス担当課にお問い合わせのうえ、申請書を入手して免状交付申請をしてください。

- | | |
|-------|------------------------------|
| ・ 東京都 | 環境局環境改善部環境保安課：03-5388-3541 |
| ・ 新潟県 | 防災局消防課：025-282-1666 |
| ・ 山梨県 | 防災局消防保安課：055-223-1434 |
| ・ 兵庫県 | 企画県民部災害対策局産業保安課：078-362-9827 |
| ・ 長崎県 | 消防保安室：095-895-2147 |

【知事試験を、上記以外の道府県で受験した方】

上記以外の道府県で知事試験を受験し合格された方は、K H K試験センターが免状交申請窓口となります。合格通知書の他、免状交付申請書を添えて発送します。

◎ 免状交付申請に関する詳細については、K H Kホームページ（<https://www.khk.or.jp/>／免状の申請について）をご参照ください。

VIII 別表及び別紙

別 表：試験地及び担当試験事務所

| 試験地 | 担当試験事務所の名称・電話番号・所在地 |
|-----------|--|
| 北海道（札幌市） | |
| 北海道（函館市） | |
| 北海道（室蘭市） | |
| 北海道（旭川市） | |
| 北海道（釧路市） | |
| 青森県 | 青森県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 017-775-2731 〒030-0802 青森県青森市本町2-4-10田沼ビル (一社) 青森県エルピーガス協会内 |
| 岩手県 | 岩手県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 019-623-6471 〒020-0015 岩手県盛岡市本町通1-17-13 (一社) 岩手県高圧ガス保安協会内 |
| 宮城県 | 宮城県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 022-262-0321 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町3-5-22管工事会館 (一社) 宮城県L Pガス協会内 |
| 秋田県 | 秋田県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 018-862-4918 〒010-0951 秋田県秋田市山王3-1-7東カン秋田ビル (一社) 秋田県L Pガス協会内 |
| 山形県 | 山形県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 023-623-8364 〒990-0025 山形県山形市あこや町1-2-12あこや町ビル (一社) 山形県L Pガス協会内 |
| 福島県 | 福島県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 024-593-2161 〒960-1195 福島県福島市上鳥渡字蛭川22-2 (一社) 福島県L Pガス協会内 |
| 茨城県 | 茨城県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 029-225-3261 〒310-0801 茨城県水戸市桜川2-2-35茨城県産業会館 (一社) 茨城県高圧ガス保安協会内 |
| 栃木県 | 栃木県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 028-689-5200 〒321-0941 栃木県宇都宮市東今泉2-1-21栃木県ガス会館 (一社) 栃木県L Pガス協会内 |
| 群馬県 | 群馬県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 027-255-6121 〒371-0854 群馬県前橋市大渡町1-10-7群馬県公社総合ビル (一社) 群馬県L Pガス協会内 |
| 埼玉県 | 埼玉県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 048-823-2020 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂1-2-1-410エイペックスター浦和オフィス東館4F (一社) 埼玉県L Pガス協会内 |
| 千葉県 | 千葉県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 043-246-1725 〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港1-13-1千葉県ガス石油会館 (一社) 千葉県L Pガス協会内 |
| 東京都（23区） | |
| 東京都（大島町） | |
| 東京都（三宅村） | |
| 東京都（八丈町） | |
| 東京都（小笠原村） | |
| 神奈川県 | 神奈川県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 045-201-1400 〒231-0003 神奈川県横浜市中区北仲通3-33共済ビル別館 (公社) 神奈川県L Pガス協会内 |
| 新潟県 | 新潟県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 025-267-3171 〒951-8131 新潟県新潟市中央区白山浦1-636-30新潟県中小企業会館 (一社) 新潟県L Pガス協会内 |
| 富山県 | 富山県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 076-441-6993 〒930-0004 富山県富山市桜橋通り6-13フコク生命第1ビル (一社) 富山県エルピーガス協会内 |
| 石川県 | 石川県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 076-254-0634 〒920-8203 石川県金沢市鞍月2-3鉄工会館 (一社) 石川県エルピーガス協会内 |
| 福井県 | 福井県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0776-34-3930 〒918-8037 福井県福井市下江守町第26号35番地4 (一社) 福井県L Pガス協会内 |

| 試験地 | 担当試験事務所の名称・電話番号・所在地 |
|----------|---|
| 山梨県 | 山梨県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 055-228-4171 〒400-0035 山梨県甲府市飯田1-4-4 ヒロセビル（一社）山梨県L P ガス協会内 |
| 長野県 | 長野県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 026-229-8734 〒380-0935 長野県長野市中御所1-16-13 天馬ビル4F（一社）長野県L P ガス協会内 |
| 岐阜県 | 岐阜県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 058-274-7131 〒500-8384 岐阜県岐阜市薮田南5-11-1 岐阜県エルピージー会館（一社）岐阜県L P ガス協会内 |
| 静岡県 | 静岡県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 054-255-2451 〒420-0064 静岡県静岡市葵区本通6-1-10 静岡県プロパン会館（一社）静岡県L P ガス協会内 |
| 愛知県 | 愛知県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 052-261-2896 〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須4-1-70 TANAKA名古屋ビル (一社) 愛知県L P ガス協会内 |
| 三重県 | 三重県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 059-227-6238 〒514-0803 三重県津市柳山津興369-2（一社）三重県L P ガス協会内 |
| 滋賀県 | 滋賀県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 077-526-4718 〒520-0044 滋賀県大津市京町4-5-23 フォレスト京町ビル 滋賀県高圧ガス保安協会内 |
| 京都府 | 京都府液化石油ガス設備士試験事務所 電話 075-314-6540 〒601-8306 京都府京都市南区吉祥院宮ノ西町9-1 KONAビル（一社）京都府L P ガス協会内 |
| 大阪府 | 高圧ガス保安協会試験センター 電話 03-3436-6106（担当が従来と異なります。ご注意ください。） 〒105-8447 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル |
| 兵庫県 | 兵庫県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 078-361-8064 〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通6-3-28 兵庫県中央労働センター (一社) 兵庫県L P ガス協会内 |
| 奈良県 | 奈良県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0742-33-7192 〒630-8132 奈良県奈良市大森西町13-12 奈良県高圧ガス保安協議会内 |
| 和歌山県 | 和歌山県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 073-475-4740 〒640-8341 和歌山県和歌山市黒田102-1（一社）和歌山県L P ガス協会内 |
| 鳥取県 | 鳥取県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0857-22-3319 〒680-0911 鳥取県鳥取市千代水1-133（一社）鳥取県L P ガス協会内 |
| 島根県（松江市） | 島根県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0852-21-9716 |
| 島根県（江津市） | 〒690-0886 島根県松江市母衣町55-4 島根県商工会館（一社）島根県L P ガス協会内 |
| 岡山県 | 岡山県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 086-225-1636 〒700-0985 岡山県岡山市北区厚生町3-1-15 岡山商工会議所ビル（一社）岡山県L P ガス協会内 |
| 広島県 | 広島県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 082-275-1804 〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-8-5 広島県L P ガス会館（一社）広島県L P ガス協会内 |
| 山口県 | 山口県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 083-925-6361 〒753-0074 山口県山口市中央4-5-16 山口県商工会館（一社）山口県L P ガス協会内 |
| 徳島県 | 徳島県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 088-665-7705 〒771-0134 徳島県徳島市川内町平石住吉209-5 徳島健康科学総合センター (一社) 徳島県エルピーガス協会内 |
| 香川県 | 香川県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 087-821-4401 〒760-0020 香川県高松市錦町1-6-8 柳ビル（一社）香川県L P ガス協会内 |
| 愛媛県 | 愛媛県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 089-947-4744 〒790-0003 愛媛県松山市三番町6-7-2 ラ・ベルダムビル4F（一社）愛媛県L P ガス協会内 |
| 高知県 | 高知県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 088-805-1622 〒780-8031 高知県高知市大原町80-2 高知県石油会館（一社）高知県L P ガス協会内 |
| 福岡県 | 福岡県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 092-476-3838 〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1-10-15（一社）福岡県L P ガス協会内 |

| 試験地 | 担当試験事務所の名称・電話番号・所在地 |
|-----------|--|
| 佐賀県 | 佐賀県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0952-20-0331 〒840-0804 佐賀県佐賀市神野東2-2-1 フルカワビル (一社) 佐賀県L P ガス協会内 |
| 長崎県 | 長崎県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 095-824-3770 〒850-0055 長崎県長崎市中町1-26 N a g a s a k i 中町ビル (一社) 長崎県L P ガス協会内 |
| 熊本県 | 熊本県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 096-381-3131 〒862-0951 熊本県熊本市中央区上水前寺2-18-4 (一社) 熊本県L P ガス協会内 |
| 大分県 | 大分県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 097-558-5483 〒870-0901 大分県大分市西新地1-9-5 大分県L P ガス会館 (一社) 大分県L P ガス協会内 |
| 宮崎県 | 宮崎県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 0985-52-1122 〒880-0912 宮崎県宮崎市赤江飛江田774 宮崎県エルピーガス会館 (一社) 宮崎県L P ガス協会内 |
| 鹿児島（鹿児島市） | 鹿児島県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 099-250-2535 |
| 鹿児島（奄美市） | 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館 (一社) 鹿児島県L P ガス協会内 |
| 沖縄県（本島） | 沖縄県液化石油ガス設備士試験事務所 電話 098-858-9562 |
| 沖縄県（宮古島市） | 〒901-0152 沖縄県那覇市小禄1831-1 沖縄産業支援センター (一社) 沖縄県高压ガス保安協会内 |
| 沖縄県（石垣市） | |

別紙1：技能試験の試験用工具・器具

1. 試験用工具等

| No. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|-------------------|---------------------|--|
| 1 | パイプバイス (管用万力) | 1 個 | 15A(1/2B)～20A(3/4B)の配管用炭素鋼鋼管(SGP)に適応するものを標準とする。(フットバイスの使用も可とする。) |
| 2 | 物差し | 1 個 | 1m程度を測定できるものであること。 |
| 3 | マーキング用具 | 適 宜 | |
| 4 | 1) 電動ねじ 切り機 | 1)、2)い ずれか 1台 | ①交流100V用、2極差込プラグ、600W以下のものであること。 ②絶縁不良でないものであること（絶縁抵抗値1MΩ以上）。 ③管用テーパーねじを切れるものであること。 ④自動切り上げ式又は手動切り上げ式のものであること。 ⑤15A(1/2B)及び20A(3/4B)用に調整済のダイヘッド及びチエーザを持参すること。 ⑥パイプカッタ及びリーマ付属のものを標準とする。付属していないものの場合は、パイプカッタ及びリーマを持参すること。 |
| | 2) 手動ねじ 切り機 | | ①管用テーパーねじを切れるものであること。 ②15A(1/2B)及び20A(3/4B)用に調整済のオスタ形ねじ切り機（チエーザ組込み済）を持参すること。 ③パイプカッタ及びリーマを持参すること（リーマの代用として丸ヤスリ可）。 |
| 5 | ワイヤブラシ | 1 個 | |
| 6 | ウエス | 若 干 | |
| 7 | シール材 | 若 干 | L Pガス用のものであること（シール剤又はシールテープ）。 |
| 8 | パイプレンチ | 2 個 | 250mm～350mmの配管用炭素鋼鋼管(SGP)に適応するものを標準とし、コーナレンチも可とする。 |
| 9 | モンキーレンチ | 1 個 | 250mm～350mmのものを標準とする。 |
| 10 | ねじ切り油 | 必要量 | |

2. 試験用器具（気密試験用）

| No. | 名称 | 数量 | 備考 |
|-----|------------------------------------|-----------------|--|
| 1 | ゴム管 | 適宜 | ①L Pガス用のものであること（オレンジ色又は防鼠用のもの）。 ②自記圧力計とホースエンドとを接続できるものであること。 |
| 2 | 1) 機械式自記圧力計 及び記録紙 (チャート紙) | | 液化石油ガス法施行規則例示基準第29節1.気密試験に適合したものであること。 特に、最小目盛単位は0.2kPa以下のものであることに注意すること。 |
| | 2) 電気式ダイヤフラム 式自記圧力計及び 記録紙 | 1)、2)いづれか 1台 | 液化石油ガス法施行規則例示基準第29節1.気密試験に適合したものであること。 特に、以下の点について注意すること。 ①最小目盛単位は0.02kPa以下のものであること。 ②測定開始時の圧力及び測定終了時の圧力並びにその間の最低圧力及び最高圧力が記録紙に記録できるものであること。記録紙は印字された圧力値についての説明があるものであること。（提出される時点で説明が追記されているものも可とする。） |
| 3 | 漏えい検知液又は 石けん水 | 若干 | |
| 4 | 三又 | 1個 | 自記圧力計等に三又が設置されている場合は持参不要とする。 |
| 5 | ガス栓 | 1個 | 自記圧力計等にガス栓が設置されている場合は持参不要とする。 |
| 6 | 二連球ポンプ又は 空気ポンプ | 1個 | 二連球ポンプは、所定のネットが装備されているものであること。 |

- 注意：
- (1) 寸法取りの計算等に必要な筆記用具を持参すること。
 - (2) ねじ切り油は、こぼした場合等不慮の事態に備え、予備の油を持参すること。
 - (3) ねじ切り機の下に敷くシート又は段ボールを持参すること。
 - (4) ねじ切り油の除去用として家庭用洗剤を持参すること。
 - (5) 後始末のため、古新聞3～4枚を持参すること（ほうき、ちり取り等、清掃用具を含む。）。

試験実施における試験用工具・器具の取り扱いについて

- 1) 試験中の工具・器具の貸し借りは禁止とする。
- 2) 所定の工具・器具以外のものを使用して作業することは禁止とする。

安全衛生の手引

液化石油ガス設備士技能試験において「電動ねじ切り機」を使用する場合の安全衛生に関する手引きであり、受験者は危害の防止に努め試験に臨んでください。
危険と判断した場合には、受験をお断りすることがあります。

1. 作業時の服装

- (1) 作業服は、身体に合った軽快なものとし、回転部分に巻き込まれないように、袖口はきちんと締め、上着の端はズボンの中へ押し込んでおくこと。
- (2) 作業中はネクタイ、えり巻き等は着用しないこと。
- (3) 半袖で作業をしないこと。
- (4) 特に髪の長い人は、作業帽で毛髪を覆い、回転部分に巻き込まれないようにすること。
- (5) 作業は安全靴等を着用して行うこと。特に、下駄、サンダル、草履等を履いて又は素足では作業しないこと。
- (6) 手袋の着用は認めるが、回転部分に巻き込まれないように十分注意して作業すること。

2. 使用方法

- (1) 運搬
電動ねじ切り機の運搬は、パイプの切れ端をチャックで固定し、リーマ及びカッタをパイプに押し当てるなど、メーカーの取扱説明書に従うこと。
- (2) 据付け
作業がしやすい位置に据付け、ねじ切り油の流出に注意すること。
- (3) 電気
 - ① 電動ねじ切り機は、交流 100V 用、2極差込プラグ、600W以下のものであり、絶縁不良でないもの（絶縁抵抗値 $1 M\Omega$ 以上）を使用すること。（絶縁不良（絶縁抵抗値 $1 M\Omega$ 未満）のものは使用できません。）
 - ② プラグを差し込む前に、電動ねじ切り機のスイッチが入っていないことを確認すること。
- (4) ねじ切り油
メーカー指定のねじ切り油を指定量入れて使用すること。
- (5) 操作（ねじ切り、切断、リーマ）
 - ① パイプはチャックに確実に固定すること。
 - ② 電動ねじ切り機にパイプをセットして、ねじ切り機を回転させながら継手を接続することは、危険であるので禁止する。
 - ③ パイプを取り扱うときは、近くの受験者に接触しないように注意すること。

3. その他

技能試験終了後は清掃を行うこと。
特に、ねじ切り油による汚れは、洗剤を用いて十分な清掃を行うこと。