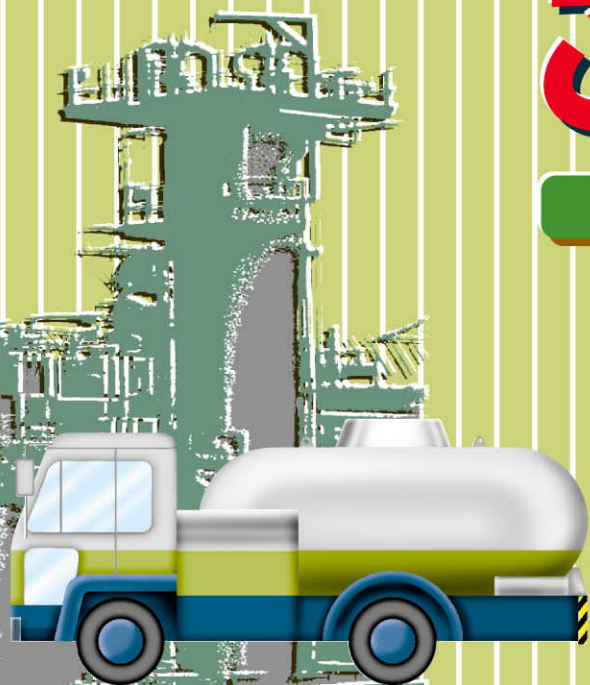




資格・講習の ご案内

平成21年度版



高圧ガス保安協会
教育事業部
<http://www.khk.or.jp>

高圧ガス関連資格取得のおすすめ

高圧ガス保安法及び液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律では、高圧ガスによる災害を防止するため、高圧ガスを製造する機器等に関するハード面の技術基準による規制だけでなく、高圧ガスを取り扱う事業所には、一定レベル以上の技術能力を持つ保安責任者等を配置することも義務付けています。

この冊子は、こうした法令によって求められている高圧ガス関連の保安責任者等の各種資格に関する主要な講習制度を中心にまとめたものでありますが、とくに、その中でも**国家試験の一部科目が免除される講習制度**は、これから資格取得を目指す方には大変有利な制度ですので、ぜひ受講されることをお勧めいたします。

また、高圧ガス製造事業所等において選任されている保安係員や液化石油ガス設備士等が受講しなければならない義務講習についても掲載いたしましたので、法令により定められた受講期間を守って必ず受講されるようお願いいたします。

この冊子には、講習制度の主要な事項のみを解説してありますので、**例えば、他の資格を取得していることによる受講科目の一部免除等については省略してあります。ご不明の点は下記までお問い合わせ下さい。**

また、受講受検料は変更となる場合がありますので、受講時の講習案内で確認して下さい。(この案内書に記載した額は、平成2年4月1日現在のものです。)

講習制度については 教育事業部 TEL.03-3436-6102

国家試験については 試験センター TEL.03-3436-6106

記載略称・略号の説明

この冊子に記載する用語は、次のような略称・略号で表記しています。

名 称	略称・略号
高圧ガス保安協会 液化石油ガス	K H K L P ガス
高圧ガス保安法 一般高圧ガス保安規則 液化石油ガス保安規則	高 圧 法 一 般 則 液 石 則
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行令 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則	L P 法 L P 法施行令 L P 法 規 則
高圧ガス製造保安責任者 高圧ガス販売主任者	製造保安責任者 販売主任者

講習会の開催地とお問い合わせ先

KHKでは、講習会をより多くの地域で開催するため、KHKの本支部のほか、全国各地の関係団体にも委託して開催しています。

とくに、LPガス関係の講習は各都道府県のLPガス関係団体がKHKの液化石油ガス教育事務所として、また、冷凍関係の講習は各都道府県の冷凍関係団体がKHKの冷凍教育検査事務所として開催いたします。（冷凍関係の講習については、これ以外の団体にも委託しています。）

これらのお問い合わせ先につきましては、32ページの「講習のお問い合わせ先」をご覧ください。

目 次

・ 高圧ガスを取り扱う方々に必要な資格制度の概要	1
1. 資格・講習の種類と制度	
(1) 国家試験による資格	1
(2) その他の資格	1
2. 資格を必要とする方	2
3. 国家試験の試験科目一部免除制度	
(1) 科目免除の内容	3
(2) 科目免除申請の条件	4
(3) 科目免除手続きフロー	8
・ 各種資格講習のご案内	9
1. 法定資格講習	
高圧ガス製造保安責任者講習（冷凍以外）	9
高圧ガス製造保安責任者講習（冷凍）	10
高圧ガス販売講習	11
液化石油ガス設備士講習	12
高圧ガス移動監視者講習	13
特定高圧ガス取扱主任者講習	14
充てん作業者講習	15
保安業務員講習	16
調査員講習	17
業務主任者の代理者講習	18
2. その他の資格講習	
ポリエチレン管の施工に係る講習	19
配管用フレキシ管講習	20
C E 受入側保安責任者講習	21
C E 保安講習	22
特殊材料ガス保安講習	22
・ 法定義務講習のご案内	23
1. 資格取得後に必要な法定義務講習とは	23
2. 法定義務講習	
保安企画推進員講習	24
保安主任者講習	25
保安係員講習	26
業務主任者講習	27
液化石油ガス設備士再講習	28
充てん作業者再講習	28
・ K H K 講習の実施時期	29
・ 平成 2 年度高圧ガス保安協会講習・検定予定表	30
・ 講習のお問い合わせ先	32
「インターネット申込」はお徳です！	33
・ 国家試験の受験方法	34
・ 各都道府県試験事務所のお問い合わせ先	35
・ 行政機関の高圧ガス関係窓口一覧表	36
・ 講習用テキスト及び K H K の主要出版物のご案内	37

高圧ガスを取り扱う方々に必要な資格制度の概要

1 資格・講習の種類と制度

(1) 国家試験による資格

高圧法及びLP法では、次の資格を取得するための国家試験制度があります。

根拠法	区分の名称	免状の種類毎の名称
高圧法	高圧ガス製造保安責任者	甲種化学責任者 甲種機械責任者 乙種化学責任者 乙種機械責任者 丙種化学責任者(液石) 丙種化学責任者(特別) 第一種冷凍機械責任者 第二種冷凍機械責任者 第三種冷凍機械責任者
	高圧ガス販売主任者	第一種販売主任者 第二種販売主任者
LP法	液化石油ガス設備士	

(2) その他の資格

上記の国家試験以外の資格として、次の資格講習制度があります。

これらの資格は、講習を修了することによって取得できます。

[講習では、講習終了後に技術検定(検定試験)を実施して学習成果の確認を行います。この検定に合格したときに「講習修了」となります。]

根拠法	区分の名称	種類等
高圧法	高圧ガス移動監視者	全ての高圧ガス、液化石油ガス(13ページ参照)
	特定高圧ガス取扱主任者	種類のガス(14ページ参照)
	CE受入側保安責任者	
LP法	保安業務員	
	調査員	
	充てん作業者	一部免除制度あり
	業務主任者の代理者	
	液化石油ガス設備士	経験者等(12ページ参照)

これらのほかに、新たな技術等を習得するための各種の講習制度があります。

国や都道府県では、こうした講習の受講を指導・奨励していますので、詳しくは19ページ以降の「2.その他の資格講習」をご覧ください。

2.資格を必要とする方

(1) 高压法関係

高压ガスの製造、販売、移動、消費において、**法で特に定める高压ガスを取り扱う方等には資格が必要**となりますが、各資格とその資格が必要な業種区分との関係の概要は次のとおりです。(資格が必要となる高压ガスの種類及び取り扱い量等の詳しい内容については、それぞれの講習案内のページを参照して下さい。)

資格	業種区分 <small>注1)</small>	製造 <small>注2)</small> (冷凍以外)	製造 (冷凍)	販売	移動	消費
高压ガス製造保安責任者(冷凍以外)				<small>注5)</small>		
高压ガス製造保安責任者(冷凍)						
高压ガス販売主任者						<small>注3)</small>
高压ガス移動監視者						
特定高压ガス取扱主任者						<small>注4)</small>

注1) 各業種区分の 印に応じた資格のいずれかが必要になります。

注2) コールドエバポレータ(CE)を設置して高压ガスを製造する事業所に必要な保安責任者向けの「CE受入側保安責任者講習」制度もあります。

注3) 定められた種類の高圧ガスのうちLPガスを除く(種類については第一種販売主任者でもかまいません。第二種販売主任者は該当しません。)

注4) 定められた種類の高圧ガスのみ。

注5) 丙種化学 特別 責任者は該当しません。また、丙種化学 液石 責任者はLPガスのみについて資格があります。

(2) LP法関係

資格	業務区分	販売	保安業務 (供給・消費設備の 点検・調査)	設備工事	バルク充てん
高压ガス製造保安責任者					<small>注1)</small>
業務主任者		<small>注2)</small>	<small>注3)</small>		
液化石油ガス設備士			<small>注3)</small>		
業務主任者の代理者			<small>注4)</small>		
保安業務員			<small>注4)</small>		
調査員			<small>注5)</small>		
充てん業者			<small>注6)</small>		

注1) 充てん業者講習の受講が必要(LPガスの移動式製造設備の経験が年以上あれば講習科目の一部免除あり)

注2) 第二種販売主任者に限ります。

注3) 平成12年3月3日までに免状又は資格を取得された第一種販売主任者、第二種販売主任者及び業務主任者は、平成12年4月1日以降実施の「業務主任者再講習」、液化石油ガス設備士は、平成12年4月1日以降実施の「設備士再講習」を受講された方でないと、行うことができない業務があります。

注4) 資格取得の時期等により、行うことができない業務があります。

注5) 供給設備・消費設備の点検・調査の実施項目に制限があります。

注6) 供給設備の点検のみ実施できます。

3 国家試験の試験科目一部免除制度

(1) 科目免除の内容

国家試験では、次の表に掲げるように科目(一部の試験については科目)の試験科目を受験する必要があります。ただし、KHKではこの国家試験科目の一部が免除される講習を実施しています。この講習の課程を修了(検定合格)すると、国家試験の受験手続きの際に、「保安管理技術」と「学識」の科目について免除申請することができます。

各講習制度については、9ページ以降の講習案内をご覧ください。

(講習検定の合格基準は60%以上の正答です。検定の科目が科目の場合は、科目それぞれが合格基準に達していることが必要です。)

試験の種類 (略称で表記)	試験科目		
	法令	保安管理技術	学識
甲種化学	受験	免除	免除
甲種機械	受験	免除	免除
乙種化学	受験	免除	免除
乙種機械	受験	免除	免除
丙種化学(液石)	受験	免除	免除
丙種化学(特別)	受験	免除	免除
第一種冷凍機械	受験	免除	免除
第二種冷凍機械	受験	免除	免除
第三種冷凍機械	受験	免除	
第一種販売	受験	免除	
第二種販売	受験	免除	

液化石油ガス設備士	法令	配管理論等	実技
	受験	受験	受験

液化石油ガス設備士については、国家試験科目の一部免除制度はありませんが、KHK等が行う講習修了(試験合格)者は国家試験合格者と同様に扱われますので、国家試験を受験することなく都道府県知事に免状の交付申請が行えます。

注:試験科目の免除については、上位資格または同レベルの資格を取得している場合にも科目免除申請できる場合がありますので、詳しくは、国家試験の受験案内またはKHK試験センターにお問い合わせ下さい。また、この試験科目の一部免除は失効しません。(Tel. 03-3436-6106)

(国家試験の受験案内は、毎年7月中旬頃にKHK本支部及び全国の試験事務所等及びKHKのホームページから入手できます。試験事務所等の連絡先は35ページをご覧ください。)

(2) 科目免除申請の条件

国家試験の科目免除の条件を整理すると次のようになります。

[免除科目]	[免除の条件及びその必要な証明書類(写)]	[受験科目]
甲種化学		
法 令	甲種機械免状 1	保安管理技術 + 学識
保安管理技術	製造第一講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限り。)	法 令 + 学 識
保安管理技術 + 学識	甲種化学講習の講習修了証 2	法 令
全 科 目	甲種機械免状 1 + 甲種化学講習の講習修了証 2	

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : 昭和4年10月1日～平成7年3月31日の製造第一講習の講習修了証でも可

甲種機械

法 令	甲種化学免状 1	保安管理技術 + 学識
保安管理技術	製造第四講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限り。)	法 令 + 学 識
保安管理技術 + 学識	甲種機械講習の講習修了証 2	法 令
全 科 目	甲種化学免状 1 + 甲種機械講習の講習修了証 2	

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : ・昭和4年10月1日～昭和5年2月21日の製造第四講習の講習修了証でも可
 ・昭和5年2月22日～平成7年3月31日の製造第五講習の講習修了証でも可

第一種冷凍機械

保安管理技術	製造第六講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限り。)	法 令 + 学 識
保安管理技術 + 学識	第一種冷凍機械講習の講習修了証 1	法 令

1 : ・昭和4年10月1日～昭和5年2月21日の製造第六講習の講習修了証でも可
 ・昭和5年2月22日～平成7年3月31日の製造第七講習の講習修了証でも可

[免除科目]	[免除の条件及びその必要な証明書類(写)]	[受験科目]
----------	-------------------------	----------

乙種化学

法令	甲種機械免状 又は 乙種機械免状 1	保安管理技術 + 学識
保安管理技術	製造第二講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限る。)	法令 + 学識
保安管理技術 + 学識	乙種化学講習の講習修了証 2	法令
全科目	甲種機械免状 1 + 乙種化学講習の講習修了証 2 ----- 又は 乙種機械免状 1 + 乙種化学講習の講習修了証 2	

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : 昭和4年10月1日 ~ 平成7年3月31日の製造第二講習の講習修了証でも可

乙種機械

法令	甲種化学免状 又は 乙種化学免状 1	保安管理技術 + 学識
保安管理技術	製造第五講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限る。)	法令 + 学識
保安管理技術 + 学識	乙種機械講習の講習修了証 2	法令
全科目	甲種化学免状 1 + 乙種機械講習の講習修了証 2 ----- 又は 乙種化学免状 1 + 乙種機械講習の講習修了証 2	

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : ・昭和4年10月1日 ~ 昭和5年2月21日の製造第五講習の講習修了証でも可
・昭和5年2月22日 ~ 平成7年3月31日の製造第六講習の講習修了証でも可

丙種化学(液石)

保安管理技術	製造第三講習の講習修了証 (昭和4年9月30日以前に修了したものに限る。)	法令 + 学識
保安管理技術 + 学識	丙種化学(液石)講習の講習修了証 1	法令

1 : 昭和4年10月1日 ~ 平成7年3月31日の製造第三講習の講習修了証でも可

[免除科目]	[免除の条件及びその必要な証明書類(写)]	[受験科目]
丙種化学(特別)		
保安管理技術 + 学識	丙種化学(特別)講習の講習修了証 1	法 令

1 : 昭和5年 2月 2日 ~ 平成 7年 3月 31日の製造第四講習の講習修了証でも可

第二種冷凍機械

保安管理技術	製造第七講習の講習修了証 (昭和4年 9月 30日以前に修了したものに限る。)	法令 + 学識
保安管理技術 + 学識	第二種冷凍機械講習の講習修了証 1	法 令

1 : ・ 昭和4年 10月 1日 ~ 昭和5年 2月 2日の製造第七講習の講習修了証でも可
 ・ 昭和5年 2月 2日 ~ 平成 7年 3月 31日の製造第八講習の講習修了証でも可

第三種冷凍機械

保安管理技術	第三種冷凍機械講習の講習修了証 1	法 令
--------	-------------------	-----

1 : ・ 昭和5年 2月 2日以前の製造第八講習の講習修了証でも可
 ・ 昭和5年 2月 2日 ~ 平成 7年 3月 31日の製造第九講習の講習修了証でも可

第一種販売

法 令	丙種化学(特別)免状 1	保安管理技術
保安管理技術	第一種販売講習の講習修了証 2	法 令
全 科 目	丙種化学(特別)免状 1 + 第一種販売講習の講習修了証 2	

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : 平成 7年 3月 31日以前の販売第一講習の講習修了証でも可

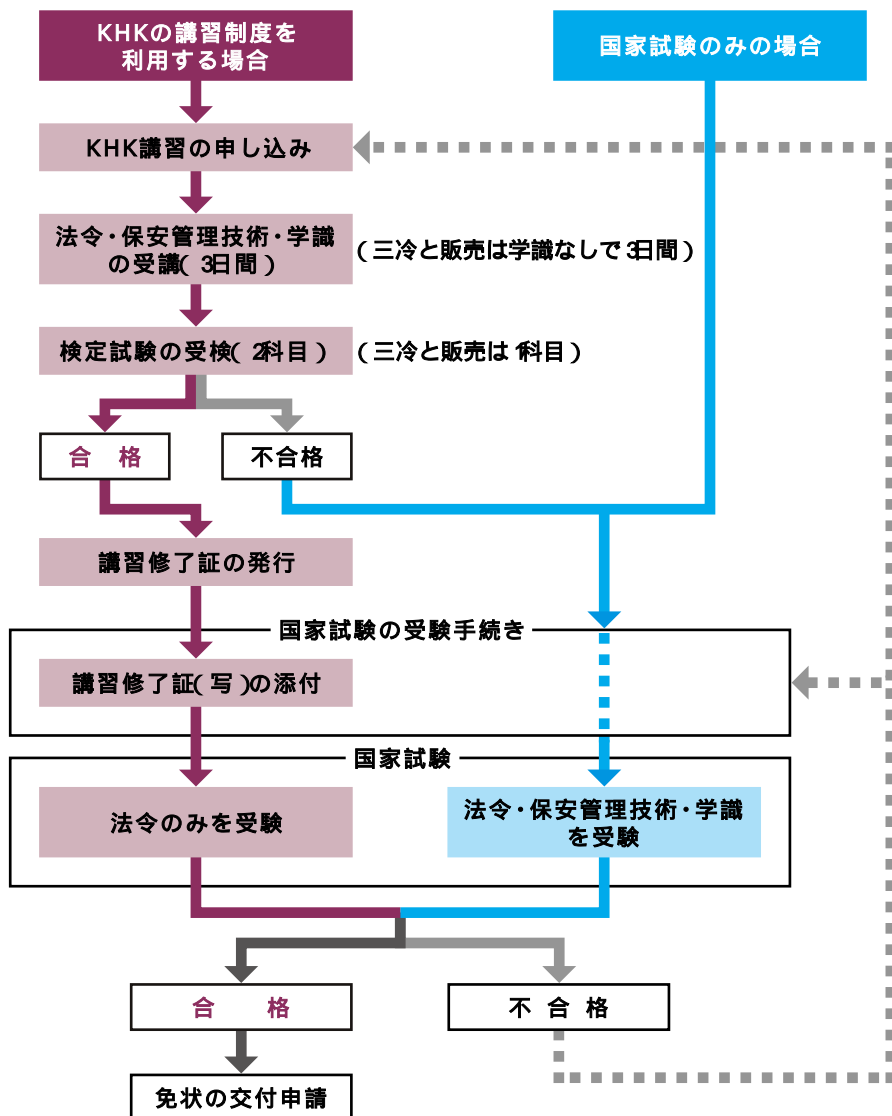
[免除科目]	[免除の条件及びその必要な証明書類(写)]	[受験科目]
第二種販売	丙種化学(特別)免状 1	法令【液石法】 + 保安管理技術
法令 【高圧法】	液化石油ガス設備士免状	法令【高圧法】 + 保安管理技術
法令 【液石法】	丙種化学(特別)免状 1 + 液化石油ガス設備士免状	保安管理技術
法令 【高圧法 + 液石法】	第二種販売講習の講習修了証 2	法令 【高圧法 + 液石法】
保安管理技術	甲種化学、甲種機械、乙種化学、乙種機械、丙種化学(液石) (昭和5年2月2日以降の丙種化学液石試験に合格したものに限る。)の 何れかの免状 1 ----- 又は ----- 丙種化学(特別)免状 1 + 第二種販売講習の講習修了証 2	法令 【液石法】
法令【高圧法】 + 保安管理技術	第二種販売講習の講習修了証 2 + 液化石油ガス設備士免状	法令 【高圧法】
法令【液石法】 + 保安管理技術	甲種化学、甲種機械、乙種化学、乙種機械、丙種化学(液石) (昭和5年2月2日以降の丙種化学液石試験に合格したものに限る。)の 何れかの免状 1 + 液化石油ガス設備士免状 ----- 又は ----- 丙種化学(特別)免状 1 + 液化石油ガス設備士免状 + 第二種販売講習の講習修了証 2 ----- 又は ----- 丙種化学作業主任者免状 1 (昭和5年2月2日以前の試験に合格したものに限る。) 1 ----- 又は ----- 乙種化学作業主任者免状 (昭和3年~38年の試験に合格したもので、丙種化学作業主任 者免状と見なすものに限る。) 1	法令 【高圧法】
全科目		

1 : 国家試験の合格通知書、合格証明書でも可

2 : 平成7年3月31日以前の販売第二講習の講習修了証でも可

(3) 科目免除手続きフロー

国家試験関連の資格取得手続きを整理すると次のようになります。



国家試験の受験方法については、KHK試験センターまたは35ページにあります各都道府県試験事務所にお問い合わせ下さい。(KHKのホームページもご利用下さい。)
正解答及び合格者の番号は次のホームページで公表いたします。

ホームページアドレス：<http://www.khk.or.jp>

各種資格講習のご案内

1. 法定資格講習

講習名

高圧ガス製造保安責任者講習(冷凍以外)

根拠法等

高圧法 第3条 第3項

受講
対象者

冷凍以外の製造保安責任者免状を取得したい方で、
国家試験科目の一部免除を希望される方です。

種類

難易度は 甲種 > 乙種 > 丙種 となります。
「化学」と「機械」の区分については、事業所の態様により選択して下さい。

甲種化学	甲種機械
乙種化学	乙種機械
丙種化学(液石)	丙種化学(特別)

講習内容

全種類共通(3日間 各科目それぞれ7時間の講義)

法 令 保安管理技術 学 識

検定試験

次の2科目のみ実施(全種類共通)

保安管理技術 学 識

法令は実施しませんが、3日間の講義を受講しないと、検定試験を受検できません。

受講
検料
(課税)

種類	一般申込者	インターネット申込者
甲種化学・甲種機械	21,100円	20,500円
乙種化学・乙種機械	18,900円	18,400円
丙種化学(液石・特別)	18,900円	18,400円

開催地等

甲種は年1回開催(4月~5月頃に全国10ヶ所程度で開催予定)
乙種は年2回開催(2月頃と5月頃に全国15ヶ所程度で開催予定)
丙種は年2回開催(2月頃と6月頃に全国20ヶ所程度で開催予定)

申込先等

丙種化学(液石)以外はKKH体支部または一般高圧ガス関係団体
丙種化学(液石)はLPガス関係事務所(各都道府県液化石油ガス教育事務所)
KKHのホームページからもお申込みいただけます。

高压ガス製造保安責任者講習（冷凍）

根拠法等 高压法 第3条 第3項

受講
対象者

冷凍に関する製造保安責任者免状を取得したい方で、
国家試験科目の一部免除を希望される方です。

種類

難易度は 第一種 > 第二種 > 第三種 となります。

第一種冷凍機械

第二種冷凍機械

第三種冷凍機械

講習内容

第一種・第二種（3日間 各科目それぞれ7時間の講義）

法

令

保安管理技術

学

識

第三種（3日間 「法令」は7時間、「保安管理技術」は14時間の講義）

法

令

保安管理技術

検定試験

第一種・第二種は次の科目のみ実施

保安管理技術

学

識

法令は実施しませんが、3日間の講義を受講しないと、検定試験を受検できません。

第三種は次の科目のみ実施

保安管理技術

法令は実施しませんが、3日間の講義を受講しないと、検定試験を受検できません。

受講
受検料
〔課税〕

種類	一般申込者	インターネット申込者
第一種冷凍機械	21,100円	20,500円
第二種冷凍機械	18,900円	18,400円
第三種冷凍機械	16,200円	15,700円

開催地等

第一種は年1回開催（4月～5月頃に全国5ヶ所程度で開催予定）

第二種は年2回開催（2月頃と6月頃に全国20ヶ所程度で開催予定）

第三種は年2回開催（2月頃と6月頃に全国30ヶ所程度で開催予定）

申込先等

各都道府県冷凍教育検査事務所他

KHKのホームページからもお申込みいただけます。

講習名

高压ガス販売講習

根拠法等 高压法 第3条 第3項

受講対象者

販売主任者免状を取得したい方で、国家試験科目の一部免除を希望される方です。
(製造保安責任者(冷凍以外)のうち丙種化学(特別)以外の免状でも資格要件を満たします。ただし、丙種化学(液石)はL Pガスの販売のみ可能)

種類

販売するガスの種類により分かります。

第一種販売	一般則で指定されている種類の高圧ガスを販売する場合
第二種販売	L Pガスを販売する場合

一般則第7条 第1項を参照して下さい。

講習内容

2種類共通 (3日間 「法令」は7時間、「保安管理技術」は14時間の講義)

法	令	保安管理技術
---	---	--------

検定試験

2種類共通

保安管理技術

法令は実施しませんが、3日間の講義を受講しないと、検定試験を受検できません。

受講検料
(課税)

種類	一般申込者	インターネット申込者
第一種販売	13,000円	12,500円
第二種販売	13,000円	12,500円

開催地等

第一種は年1回開催(6月頃に全国8ヶ所程度で開催予定)

第二種は年2回開催(2月頃と6月頃に全国47ヶ所で開催予定)

申込先等

第一種はKH本体支部 他

第二種は各都道府県液化石油ガス教育事務所

KHのホームページからもお申込みいただけます。

第一種販売主任者の選任が必要な高圧ガスとは？(一般則第7条第1項より)
アセチレン、アルシン、アンモニア、塩素、クロルメチル、五フッ化ヒ素、五フッ化リン、酸素、三フッ化窒素、三フッ化ホウ素、三フッ化リン、シアン化水素、ジシラン、四フッ化硫黄、四フッ化ケイ素、ジボラン、水素、セレン化水素、ホスフィン、メタン、モノゲルマン、モノシラン

講習名

液化石油ガス設備士講習

根拠法等

L P法 第38条の4第2項 第2号

受講対象者

液化石油ガス設備士免状を講習により取得したい方です。
(L Pガスの家庭用・業務用消費者の L Pガス設備の配管工事の作業を行いたい方)

種類

受講対象者により3種類に分かれます。

第一講習	未経験者又は無資格者が対象
第二講習	L Pガス設備工事の経験1年以上の方が対象
第三講習	建築配管技能士等の関連資格保有者等が対象

第一講習は現在実施していません。

講習内容

3日間 「講義」は19時間、「実習」は2時間(第三講習は実習なし)

講義	法令・L Pガスの基礎・配管理論・施工方法・検査の方法
実習	

検定試験

検定試験は、筆記試験と技能試験があり、技能試験は筆記試験に合格した方が受験できます。

筆記試験	法令	配管理論等
技能試験	配管工事の実技	

合格者は都道府県知事に免状の申請ができます。

受講検料 〔非課税〕

(第二講習、第三講習とも同一料金)

区分	
筆記試験	12,300円
技能試験	14,300円

開催地等

年4回開催(全国47ヶ所で開催予定)
(第二講習と第三講習は同時開催となります。)

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

講習名

高圧ガス移動監視者講習

根拠法等

一般則 第49条 第1項 第17号、第50条 第12号（第49条 第1項 第17号を準用）
 液石則 第48条 第14号、第49条 第8号（第48条 第14号を準用）

受講対象者

次に掲げる数量の高圧ガスを車両で移動したい方です。

種類	監視が必要な高圧ガスの種類と数量
圧縮ガス	容積 300m ³ 以上の可燃性ガス、酸素 容積 100m ³ 以上の毒性ガス
液化ガス	質量 3000kg以上の可燃性ガス、LPガス、酸素 質量 1000kg以上の毒性ガス
特殊高圧ガス	移動する数量の多少に関係なく必要

注： 移動の方法が「タンクローリ」「トラック等による容器のばら積み」のどちらであっても必要です。
 高圧ガス製造保安責任者免状(冷凍以外)を取得していればこの講習を受講する必要はありません。

種類

ガスの種類により2種類に分かれます。

講習の種類	移動監視できる高圧ガス
移動監視者	全ての高圧ガス
移動監視者（液化石油ガス）	液化石油ガス

講習内容

2日間 「法令」は3時間、「学識と保安管理技術」は1時間の講義

法 令 移動に必要な学識と保安管理技術

検定試験

法 令 移動に必要な学識と保安管理技術

受講料
〔非課税〕

講習の種類	
移動監視者	11,400円
移動監視者（液化石油ガス）	10,600円
移動監視者（切替講習Ⅱ注）	5,500円

〔注〕 従来の講習修了証（～類、甲種）をお持ちの方が対象で、平成19～22年（3年間）の期間限定の講習で、平成22年度は最終年度です。

開催地等

年4回開催（全国10ヶ所程度で開催予定）
 切替講習は、上記とは別途に開催予定

申込先等

移動監視者：KH本支部、一般高圧ガス団体
 移動監視者（LPガス）：KH支部、各都道府県液化石油ガス教育事務所等
 切替講習：上記掲載した全ての団体等

特定高压ガス取扱主任者講習

根拠法等

一般則 第73条 第2号
液石則 第7条 第2号

受講対象者

次に掲げる種類の高压ガスを導管で受け入れ、又は併記の数量以上の貯蔵能力を有する貯蔵設備に貯蔵して消費する事業所において特定高压ガス取扱主任者に選任される方で、講習によりその資格を得たい方です。

(製造保安責任者免状(冷凍以外)または第一種販売主任者免状をお持ちの方は必要ありません。(ただし、LPガスにあっては、第一種販売主任者免状を除きます。))

種類	選任が必要な数量
圧縮水素	容積 300m ³ 以上
圧縮天然ガス	容積 300m ³ 以上
液化酸素	質量 3000kg以上
液化アンモニア	質量 3000kg以上
LPガス	質量 3000kg以上(LP法施行令に掲げる者は 10000kg以上)
液化塩素	質量 1000kg以上
特殊高压ガス	貯蔵する数量の多少に係わらず必要

上記の種類の高压ガスを導管により供給を受け、消費する場合

種類

高压ガスの種類により種類に分かれます。

圧縮水素	圧縮天然ガス	液化酸素	液化アンモニア
LPガス	液化塩素	特殊高压ガス	

講習内容

2日間 「法令」は3時間、「学識と保安管理技術」は8時間の講義

法令 消費に必要な学識と保安管理技術

検定試験

法令 消費に必要な学識と保安管理技術

受講料
(非課税)

10,600円 (種類とも同一料金)

開催地等

年3回開催(全国10ヶ所程度で開催予定)

申込先等

KH本支部、一般高压ガス関係団体、液化石油ガス教育事務所(LPガスのみ)

講習名

充てん作業者講習

根拠法等

LP法 第3条の5第4項

受講
対象者

バルクローリ（充てん設備）により、LPガスのバルク供給設備への充てん等の作業を行いたい方です。

種類等

製造保安責任者免状の所有者で、LPガスの移動式製造設備による製造の経験が1年以上ある方は受講科目の一部が免除されます。

講習内容

3日間 「講義」は14時間、「実習」は6時間
(ただし、一部免除者は2日間で講義のみ10時間)

講	義	法令 充てんの基礎知識 バルク供給設備の知識と管理等
実	習	

検定試験

法	令	充てんの基礎知識 バルク供給設備の知識と管理等
---	---	----------------------------

受講
検料
〔非課税〕

一部免除	区分	
免除なし	筆記試験	13,500円
	実習	24,600円
免除あり	筆記試験	10,200円

開催地等

実施時期等は不定期ですので、KHK本部または各都道府県液化石油ガス教育事務所へお問い合わせ下さい。

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

講習名

保安業務員講習

根拠法等

L P法規則 第36条 第2項、第3条 第4号(準用)

受講対象者

保安機関において一般消費者等用 L P ガス供給設備や消費設備の点検・調査業務等を行いたい方です。

(液化石油ガス設備士、製造保安責任者、または販売主任者の免状所有者等は必要ありません。)

講習内容

2日間 13時間の講義

法令

L Pガスの基礎知識

供給設備、消費設備の知識と調査の方法等

検定試験

法令

L Pガスの基礎知識

供給設備、消費設備の知識と調査の方法等

受講検料
(非課税)

12,000円

開催地等

年3回開催(全国47ヶ所で開催予定)

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

—国家試験・講習検定の受験対策に必携の書— よくわかる計算問題の解き方

高压ガス甲種(化学・機械)資格取得をめざす人のための計算問題演習本

KHKは、過去20年間に出题された甲種資格に係る試験問題のうち過去に多く出题されてきた典型的な問題について、その解き方、着眼点、熟知すべき公式、理論などをわかりやすく解説した甲種化学・甲種機械の計算問題演習本「よくわかる計算問題の解き方」を発売することとしました。この演習本を、これから甲種資格の取得をめざす方、また、高压ガスの保安に従事する方が、必要な知識を習得するための副教材として有効に活用していただけるものと期待しています。



B5判 254ページ 2色刷り
定価2,000円(税込・送料実費)

講習名

調査員講習

根拠法等

LP法規則 第36条 第2項、第3条 第4号（準用）

受講対象者

一般消費者等用LPガス供給設備や消費設備の点検・調査業務等を行いたい方です。
（業務の範囲については2ページのLP法関係の表中注5）を参照して下さい。）

講習内容

1日 6時間の講義

法令

LPガスの基礎知識
供給設備、消費設備の知識と調査等の方法

検定試験

法令
LPガスの基礎知識
供給設備、消費設備の知識と調査等の方法

受講検料
（非課税）

6,500円

開催地等

年一回開催（全国25ヶ所程度で開催予定）

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

—国家試験・講習検定の受験対策に必携の書— よくわかる計算問題の解き方(丙種・乙種編)

高压ガス丙種・乙種資格取得をめざす人のための計算問題演習本

本書は、丙種・乙種の資格取得をめざす人のための参考書として、過去20年間に遡って出題された計算問題を分類、整理し、計算問題を解くための重要な法則の解説、典型的な解き方、着眼点、数学的展開の解説などを掲載しています。

本書が、受験用以外に社内保安教育のテキストなどとしても活用され、より多くの人が学習、啓発され、少しでも高压ガスの製造に携わる方の保安レベルの向上に役立つことを期待しています。



B5判 308ページ 2色刷り
定価2,000円（税込・送料実費）

講習名

業務主任者の代理者講習

この講習は第二種販売講習と
同時に開催します。

根拠法等

LP法規則 第25条 第3頁

受講 対象者

業務主任者の代理者に選任される方で、講習によりその資格を取得したい方です。
(「業務主任者」に選任されたい方は第二種販売主任者免状が必要です。)

講習内容

3日間 「法令」は7時間、「保安管理技術」は14時間の講義

法 令 保安管理技術（LPガスの販売に必要な保安管理技術）

検定試験

法 令 保安管理技術（LPガスの販売に必要な保安管理技術）

受講 受検料 〔非課税〕

13,000円

開催地等

年2回開催（2月頃と6月頃に全国47ヶ所で開催予定）

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

—安全な職場づくりのために—

ヒヤリハット事例と現場問題Q&A

著者：原崎郁平(技術士・労働安全コンサルタント)

KHKの会誌「高圧ガス」にシリーズ連載された記事の
単行本化！

生産現場で実際に起こったヒヤリハット事例の解説と
ヒヤリハットを生かすポイントや安全に関する現場問
題をQ & A形式でイラスト付きで解説しています。
製造現場従事者のミーティング資料など安全な職場づ
くりの安全教育ツールとしてご活用下さい。



A判 328ページ 定価2,000円(税込)

2. その他の資格講習

講習名

ポリエチレン管の施工に係る講習

根拠法等

L P 法関係例示基準準拠

受講対象者

液化石油ガス設備士免状の所有者で、ポリエチレン管の施工を行いたい方です。

講習内容

1日 「講義」は2時間、「実習」は2時間30分

(ただし、平成 9年 4月 1日以降に液化石油ガス設備士免状の交付を受けた方(試験合格者又は講習修了者)は実習のみでもかまいませんが実習の効果を上げるため、講義も併せて受けられることをお勧めします。)

講義	ポリエチレン管の材料に関する基礎知識 維持管理に関する実務知識等
実習	E F 接合 メカニカル接合及びスキューズィング

検定試験

筆記検定(実技検定はありません。)

ポリエチレン管の材料の規格
ポリエチレンの物性等についての一般知識等

受講検料
〔課税〕

区分	
免除なし	12,600円
免除あり	10,700円

開催地等

実施時期等は不定期ですので、K H K 本部または各都道府県液化石油ガス教育事務所へお問い合わせ下さい。

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

講習名

配管用フレキ管講習

根拠法等

L P法関係例示基準準拠

受講対象者

液化石油ガス設備士免状所有者で、ステンレス製フレキシブル管による施工を行いたい方です。

講習内容

2日間 「講義」は3時間、「実習」は7時間

(ただし、平成 9年 4月 1日以降に液化石油ガス設備士免状の交付を受けた方(試験合格者又は講習修了者)は実習のみでもかまいませんが実習の効果を上げるため、講義も併せて受けられることをお勧めします。)

講	義	法 令 配管用フレキ管の工法、材料、工具等
実	習	基礎実習 新設住宅配管 既設住宅配管

検定試験

筆記検定(実技検定はありません。)

配管用フレキ管の一般知識

受講検料 (課税)

区 分	
免除なし	30,900円
免除あり	26,800円

開催地等

実施時期等は不定期ですので、K H K本部または各都道府県液化石油ガス教育事務所へお問い合わせ下さい。

申込先等

各都道府県液化石油ガス教育事務所

講習名

CE受入側保安責任者講習

根拠法等

経済産業省通達（高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について）

受講対象者

CEにより液化酸素等を受け入れる事業所において保安責任者となる方で、講習によりその資格を取得したい方です。

講習内容

2日間 「講義」は6時間、「実習」は3時間

講義	法令 CE受入施設に必要な学識 保安管理技術
実習等	見学・実習

検定試験

筆記検定（実技検定はありません。）

法令
CE受入施設に必要な学識
保安管理技術

受講料
（課税）

会員	一般
18,500円	27,700円

注：会員とは、KH会員または講習を実施する団体の会員

開催地等

年 回開催（全国 7ヶ所程度で開催予定）

申込先等

KH体支部

CEとは？

液化酸素や液化窒素などの超低温液化ガスを貯蔵し、加圧蒸発器で一定の圧力を維持しながら自圧で送液し、送ガス蒸発器で気化させて、あるいは液状のまま、消費系統へ供給する高圧ガス設備である。

講習名

CE 保安講習

根拠法等 自主保安のための自主講習

受講対象者 CEについての基礎を学びたい方です。
(従業員の保安教育の場として最適な講習です。)

講習内容 1日 6時間の講義

講	義	法令 / CE 受入施設に必要な学識と保安管理技術
---	---	---------------------------

修了調査 修了調査を実施します(検定試験ではありません。)

受講料 (課税)	会 員	一 般	注1: 会員とは、KH会員または講習を実施する 団体の会員 注2: 料金は予定です。
	6,000円	8,000円	

開催地等 年 1回開催 (全国 2ヶ所で開催予定)

申込先等 KH本部

講習名

特殊材料ガス保安講習

根拠法等 自主保安のための自主講習

受講対象者 特殊材料ガスに関する知識を修得したい方です。
(従業員の保安教育の場として最適な講習です。)

講習内容 1日 6時間の講義

講	義	法令 / 特殊材料ガスに関する知識とその取扱い等
---	---	--------------------------

この講習では、空気呼吸器の装着実演を行います。

修了調査 修了調査を実施します(検定試験ではありません。)

受講料 (課税)	会 員	一 般	注1: 会員とは、KH会員または講習を実施する 団体の会員 注2: 料金は予定です。
	6,000円	8,000円	

開催地等 年 1回開催 (全国 2ヶ所で開催予定)

申込先等 KH本部

法定義務講習のご案内

1. 資格取得後に必要な法定義務講習とは

高圧法では、一定規模以上の高圧ガス製造事業所に対して保安責任者を、また、LP法では、LPガス販売事業者には業務主任者の選任を義務付けています。

こうした選任をされた方や液化石油ガス設備士及び充てん作業員に対して、それぞれの法令では、一定の期間ごとに講習を受けることを義務付けています。

(1) 高圧法関係

高圧法 第27条の2第7項、第27条の3第3項

資格	受講回次	受講の時期
保安企画推進員	初回	選任された日から 6月以内
	2回目以降	前回受講した日の属する年度の翌年度の開始日から 5年以内
保安主任者 保安係員	初回	製造保安責任者免状の交付を受けた日の属する年度の翌年度の開始日から 3年以内 ただし、選任された日にすでに製造保安責任者免状の交付を受けた日から3年が経過している場合、または選任された日から3年が経過するまでの期間が6月未満の場合には、選任された日から 6月以内
	2回目以降	前回受講した日の属する年度の翌年度の開始日から 5年以内

「年度」とは、毎年4月1日から翌年の3月31日までの期間です。

(2) LP法関係

LP法 第19条第3項、第38条の9 LP法規則 第74条第2項、第3項

資格	受講回次	受講の時期
業務主任者 (注) 液化石油ガス設備士 (注) 充てん作業員	初回	販売主任者免状や液化石油ガス設備士免状（充てん作業員は講習修了証）の交付を受けた日の属する年度の翌年度の開始日から 3年以内 ただし、業務主任者に選任された日にすでに免状の交付を受けた日から3年が経過している場合、または選任された日から3年が経過するまでの期間が6月未満の場合には、選任された日から 6月以内
	2回目以降	前回受講した日の属する年度の翌年度の開始日から 5年以内

「年度」とは、毎年4月1日から翌年の3月31日までの期間です。

(注) 液化石油ガス設備士及び充てん作業員は、その業務に従事していなくても免状または修了証の交付を受けた日の属する年度の翌年度の開始の日から3年以内に再講習を受講しなければなりません。受講義務が発生しますのでご注意ください。

2. 法定義務講習

講習名

保安企画推進員講習

根拠法等 高圧法 第2条の3第3項（第2条の2第7項を準用）

受講が
必要な方

第一種製造事業所において保安企画推進員に選任されている方です。
（受講の時期は23ページを参照して下さい。）

講習内容

2日間 14時間の講義

法令

高圧ガスの製造に必要な特に高度の応用化学・機械工学

高圧ガスの製造に必要な特に高度の保安管理技術

修了調査

受講の成果を確認します。

受講料
〔非課税〕

一般申込者

インターネット申込者

12,400円

11,900円

開催地等

年2回開催（全国2ヶ所で6月～7月頃と1月～2月頃に開催予定）

申込先等

KHK本部

KHKのホームページからお申込みいただけます。

生産現場がやさしく分かる本

—安全・安定のためのキーワード 128—

著者：浅見芳男（日本石油化学株 監査役 元常務）

KHKの会誌「高圧ガス」にシリーズ連載された記事の単行本化！生産現場を中心に、安全に関する話を128のキーワードに分類し、ユーモアあるイラストを配して解説。

生産現場はもちろん、安全に関わるすべての方に、著者の経験に基づく生きた知識を提供する内容。



A 5判 226ページ 定価1,500円(税込)

講習名

保安主任者講習

根拠法等 高圧法 第2条の3第3項（第2条の2第7項を準用）

受講が必要な方 第一種製造事業所において保安主任者に選任されている方です。
（受講の時期は23ページを参照して下さい。）

講習内容 2日間 14時間の講義

法令

高圧ガスの製造に必要な高度の応用化学・機械工学

高圧ガスの製造に必要な高度の保安管理技術

修了調査 受講の成果を確認します。

受講料 〔非課税〕	一般申込者	インターネット申込者
	12,400円	11,900円

開催地等 年2回開催（全国5ヶ所で6月～7月頃と1月～2月頃に開催予定）

申込先等 KH本支部
KHのホームページからもお申込みいただけます。

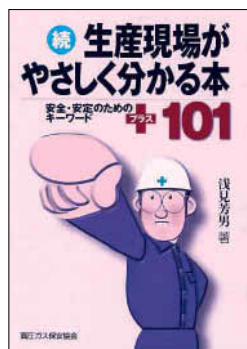
続 生産現場が やさしく分かる本

—安全 安定のためのキーワードプラス101—

著者：浅見芳男（日本石油化学（株） 監査役 元常務）

好評をいただいた「生産現場がやさしく分かる本 - キーワード128 -」の第2弾！

前作の128のキーワードに追加して101のキーワードを収録しました。イラストを配して理解しやすくまとめてありますので、職場内の保安教育教材として前作と併せてご活用下さい。



A 5判 230ページ 定価 1,800円(税込)

講習名

保安係員講習

根拠法等 高压法 第2条の2第7項

受講が
必要な方 第一種製造事業所等において保安係員に選任されている方です。
(受講の時期は23ページを参照して下さい。)

種類 取り扱うガスの種類により分かります。

一般ガス	LPガス以外のガス
LPガス	LPガス

講習内容 2日間 14時間の講義

法令

高压ガスの製造に必要な通常的应用化学・機械工学

高压ガスの製造に必要な通常保安管理技術

LPガスの場合は、LPガスに限られます。

修了調査 受講の成果を確認します。

受講料
〔非課税〕

一般申込者	インターネット申込者
10,100円	9,600円

開催地等 年2回開催

一般ガスは、全国20ヶ所程度で1月～2月頃と6月～7月頃に開催予定

LPガスは、全国47ヶ所ですべて1月～2月頃と6月～7月頃に開催予定

申込先等

一般ガスは、KH本体支部または一般高压ガス関係団体

LPガスは、各都道府県液化石油ガス教育事務所

KHのホームページからもお申込みいただけます。

高压ガス・液化石油ガス法令用語解説 改訂版

平成20年1月5日現在の法令内容を基にして編集し、改訂版を出版致しました。

難解と言われる「高压ガス保安法」及び「液化石油ガス法」に関する法令用語を平易に解説した用語解説書。高压ガス関連の業務に従事されている方はもちろん、資格取得を目指す方々などの法令の学習・理解に役立つ必携図書。法規集と同じサイズで製作しましたので、法規集とともにご活用下さい。

法令用語 34語を収録 200ページ 定価 2,300円(税込)

講習名

業務主任者講習

根拠法等 L P 法 第 19 条 第 3 項

受講が
必要な方 L P ガス販売事業所において業務主任者に選任されている方です。
(受講の時期は 23 ページを参照して下さい。)

講習内容 1 日 7 時間の講義

高压法令及び L P 法令

L P ガスの販売に必要な高度の保安管理技術

修了調査 受講の成果を確認します。

受講料
〔非課税〕 4,500 円

開催地等 年 4 回開催 (全国 47 ヶ所で開催予定)

申込先等 各都道府県液化石油ガス教育事務所

よく分かる 生産現場用語

著者：浅見芳男 (元日本石油化学 (株) 常務、川崎事業所長)
小川 統 (元日石エンジニアリング (株) 常務)

生産現場で使われる用語を解説した用語集です。本書には用語に関連する約 230 件のトラブル・事故事例や安全に関する注意事項を記載してありますので、現場用語集としてだけでなく、事故例集、注意事項集として、新人からベテランまで、実務の手引書として使えます。

新人教育はもちろん安全教育・技術伝承のツールとしてお役にください。



A 5判 243 ページ 定価 1,500 円 (税込)

このページに記載した義務講習は、L P ガスの配管設備工事や充てん作業に従事しているかどうかに関係なく、資格を保有している方すべてに受講の義務がありますので、必ず受講して下さい。

講習名

液化石油ガス設備士再講習

根拠法等 L P 法 第38条の9

受講が必要な方 液化石油ガス設備士免状をお持ちのすべての方です。
(受講の時期は23ページを参照して下さい。)

講習内容 1日 7時間の講義 供給設備及び消費設備の保安に関するL P 法令
液化石油ガス設備工事に必要な高度の知識及び技能

修了調査 受講の成果を確認します。

受講料〔非課税〕 4,700円

開催地等 年5回開催(全国47ヶ所で開催予定)

申込先等 各都道府県液化石油ガス教育事務所

講習名

充てん作業者再講習

根拠法等 L P 法規則 第74条 第2項、第3項

受講が必要な方 充てん作業者講習を修了したすべての方です。
(受講の時期は23ページを参照して下さい。)

講習内容 1日 7時間の講義 L P ガスの充てんに関する法令
L P ガスの充てんに関する知識

修了調査 受講の成果を確認します。

受講料〔非課税〕 7,200円

開催地等 年2回開催(全国20ヶ所程度で開催予定)

申込先等 各都道府県液化石油ガス教育事務所

KK講習の実施時期

実施地域・年度によって若干異なる場合があります。
詳しくは、次ページの講習・検定予定表をご覧ください。

ガス種	講習の名称	実施時期(月)													
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
一般 高圧 ガス	甲種化学	20	22												
	甲種機械	20	22												
	乙種化学		11	5								8	19		
	乙種機械		11	5								8	19		
	丙種化学特別			8	26							8	26		
	第一種販売			8	19										
	特定高圧ガス取扱主任者	13	22				24	17		16	2				
	高圧ガス移動監視者	13	23				24	4		16	3	1	17		
	高圧ガス移動監視者(切替)			15	21		2	9		5	11	30	6	22	28
	C E受入側保安責任者								5	30					
	C E保安	統一した実施時期は定めていません。													
	特殊材料ガス	統一した実施時期は定めていません。													
	高圧ガス製造保安企画推進員			29	17							18	12		
	高圧ガス製造保安主任者			29	17							18	12		
高圧ガス製造保安係員			29	31							18	19			
L P ガス	丙種化学液石			8	26							8	26		
	第二種販売			8	3							8	5		
	業務主任者の代理者			8	3							8	5		
	液化石油ガス設備士第2第3	20	23	29	30			14	17			18	11		
	保安業務員			4	5			15	16		3	4			
	調査員		15												
	充てん作業者	統一した実施時期は定めていません。													
	特定高圧ガス取扱主任者	13	22					24	17		16	2			
	高圧ガス移動監視者(液化石油ガス)	13	23					24	4		16	3	1	17	
	ポリエチレン管施工者	統一した実施時期は定めていません。													
	フレキ管施工者	統一した実施時期は定めていません。													
業務主任者		18	19			3	4		5	27		25	26		
液化石油ガス設備士再		18	19			3	4	7	2	24	18	18	12		
充てん作業者再								18	23			25	26		
高圧ガス製造保安係員(LP)			29	31								18	19		
冷凍	第一種冷凍機械	20	22												
	第二種冷凍機械			8	26							8	26		
	第三種冷凍機械			8	26							8	26		
	冷凍空調工事保安管理者	統一した実施時期は定めていません。													

平成2年度 高压ガス保安協会講習・検定予定表

問合せ先] 〒105-8447 東京都港区虎ノ門4-3-13 神谷町セントラルブレイス

高压ガス保安協会・教育事業部・業務課 TEL 03-3436-6102 FAX 03-3459-6613

各講習の最新情報は、ホームページでご案内しております。アドレス <http://www.khk.or.jp/>

印の講習はインターネット申込ができます。

合格基準 「講習の種類」のうち検定試験(技能試験を実施するものを含む)を実施するものの合格基準点は、筆記(各科目)・技能試験とも、満点の60パーセントです。

実施月	回次	区分	講習の種類	講習期間	講習日数	検定(試験日)
21 年 4 月	1/3	A,B	特定高压ガス取扱主任者	4.13~ 4.22	2	4.23(木)
	1/4	A,B	高压ガス移動監視者	4.13~ 4.23	2	4.24(金)
	1/4	B	液化石油ガス設備士第2第3	4.2~ 5.23	3	筆5.24(日) 技7.5(日)
	1/1	A	甲種化学	4.20~ 5.22	3	5.31(日)
	1/1	A	甲種機械	4.20~ 5.22	3	5.31(日)
	1/1	C	第一種冷凍機械	4.20~ 5.22	3	5.31(日)
5 月	1/2	A	乙種機械	5.11~ 6.5	3	6.14(日)
	1/2	A	乙種化学	5.11~ 6.5	3	6.14(日)
	1/1	B	調査員	5.15	1	5.15(金)
	1/4	B	業務主任者	5.18~ 6.19	1	講習修了の調査
	1/5	B	液化石油ガス設備士再	5.18~ 6.19	1	講習修了の調査
6 月	1/3	B	保安業務員	6.4~ 6.5	2	6.5(金)
	1/1	A	第一種販売	6.8~ 6.19	3	6.26(金)
	1/2	B	丙種化学液石	6.8~ 6.26	3	7.3(金)
	1/2	A	丙種化学特別	6.8~ 6.26	3	7.5(日)
	1/2	C	第二種冷凍機械	6.8~ 6.26	3	7.5(日)
	1/2	C	第三種冷凍機械	6.8~ 6.26	3	7.5(日)
	1/2	B	第二種販売	6.8~ 7.3	3	7.10(金)
	1/2	B	業務主任者の代理者	6.8~ 7.3	3	7.10(金)
	1/2	E	高压ガス製造保安企画推進員	6.29~ 7.17	2	講習修了の調査
	1/2	D	高压ガス製造保安主任者	6.29~ 7.17	2	講習修了の調査
	2/4	B	液化石油ガス設備士第2第3	6.29~ 7.30	3	筆7.31(金) 技9.20(日)
8 月	1/2	A,B	高压ガス製造保安係員	6.29~ 7.31	2	講習修了の調査
	2/4	B	業務主任者	8.3~ 9.4	1	講習修了の調査
	2/5	B	液化石油ガス設備士再	8.3~ 9.4	1	講習修了の調査
	2/4	A,B	高压ガス移動監視者	8.24~ 9.4	2	9.6(日)
	2/3	A,B	特定高压ガス取扱主任者	8.24~ 9.17	2	9.18(金)
9 月	3/5	B	液化石油ガス設備士再	9.7~ 10.2	1	講習修了の調査
	3/4	B	液化石油ガス設備士第2第3	9.14~ 10.17	3	筆10.18(日) 技11.22(日)
	2/3	B	保安業務員	9.15~ 9.16	2	9.16(水)
	1/2	B	充てん作業員再	9.18~ 10.23	1	講習修了の調査
10 月	1/1	D	冷凍特別装置検査員	10.5~ 10.23	2	10.27(火)
	3/4	B	業務主任者	10.5~ 11.27	1	講習修了の調査
	1/1	A	CS受入側保安責任者	10.5~ 10.30	2	筆記検定・実習

実施月	回次	区分	講習の種類	講習期間	講習日数	検定(試験日)	
21年11月	1/1	A,C	冷凍空調工事保安管理者(フロン、基礎)	11. 2~ 11.19	1	11.27(金)	
	3/3	A,B	特定高圧ガス取扱主任者	11.16~ 12. 2	2	12. 3(休)	
	3/4	A,B	高圧ガス移動監視者	11.16~ 12. 3	2	12. 4(金)	
	1/1	A,C	冷凍空調工事保安管理者(アンモニア、基礎)	11.24~ 12.10	1.5	12.11(金)	
	4/5	B	液化石油ガス設備士再	11.24~ 12.18	1	講習修了の調査	
12月	3/3	B	保安業務員	12. 3~ 12. 4	2	12. 4(金)	
22年1月	4/4	B	液化石油ガス設備士第2第3	1.18~ 2.11	3	筆2.12(金) 技3.21(日)	
	2/2	A,B	高圧ガス製造保安係員	1.18~ 2.19	2	講習修了の調査	
	2/2	E	高圧ガス製造保安企画推進員	1.18~ 2.12	2	講習修了の調査	
	2/2	D	高圧ガス製造保安主任者	1.18~ 2.12	2	講習修了の調査	
	5/5	B	液化石油ガス設備士再	1.18~ 3.12	1	講習修了の調査	
	4/4	B	業務主任者	1.25~ 2.26	1	講習修了の調査	
	2/2	B	充てん作業員再	1.25~ 2.26	1	講習修了の調査	
2月	4/4	A,B	高圧ガス移動監視者	2. 1~ 2.17	2	2.18(木)	
	2/2	A	乙種化学	2. 8~ 2.19	3	2.28(日)	
	2/2	A	乙種機械	2. 8~ 2.19	3	2.28(日)	
	2/2	B	丙種化学液石	2. 8~ 2.26	3	3. 5(金)	
	2/2	A	丙種化学特別	2. 8~ 2.26	3	3. 7(日)	
	2/2	C	第二種冷凍機械	2. 8~ 2.26	3	3. 7(日)	
	2/2	C	第三種冷凍機械	2. 8~ 2.26	3	3. 7(日)	
	2/2	B	第二種販売	2. 8~ 3. 5	3	3.12(金)	
	2/2	B	業務主任者の代理者	2. 8~ 3. 5	3	3.12(金)	
適宜講習			B 充てん作業員(座学)		2	筆記修了試験(科目免除者1時間)	
			B 充てん作業員(実習)		1	実習	
			C 冷凍空調工事保安管理者[フロン付加・保安確認]		1		
			C,E 冷凍空調工事保安管理者[アンモニア付加・保安確認]		1		
			B ポリエチレン管施工者(平成6年度以降設備士免状交付者対象)	通 年	0.5	実習	
			B ポリエチレン管施工者(平成6年度以前設備士免状交付者対象)		1	筆記検定・実習	
			B 配管用フレキシ管施工者(平成6年度以降設備士免状交付者対象)		1	実習	
			B 配管用フレキシ管施工者(平成6年度以前設備士免状交付者対象)		2	筆記検定・実習	
			A O2保安		1	講習修了の調査	
			A 特殊材料ガス		1	講習修了の調査	
移動監視者切替講習	1/5	A,B	移動監視者講習(切替)	21年	6.15~ 6.21	1	講習修了の調査
	2/5	A,B	移動監視者講習(切替)		8. 2~ 8. 9	1	講習修了の調査
	3/5	A,B	移動監視者講習(切替)	10. 5~ 10.11	1	講習修了の調査	
	4/5	A,B	移動監視者講習(切替)	11.30~ 12. 6	1	講習修了の調査	
	5/5	A,B	移動監視者講習(切替)	22年	2.22~ 2.28	1	講習修了の調査

注：(1)回次の欄は例えば1/5は、年度内に5回の講習を行ううちの第1回目を示します。

(2)区分の欄A,B,C,Dは、講習の種類ごとに、講習実施団体等(問合せ先)の種別を示します。

A: 一般高圧ガス関係講習実施団体 B: 液化石油ガス関係講習実施団体 C: 冷凍関係講習実施団体
D: 高圧ガス保安協会(本支部)のみ E: 高圧ガス保安協会(本部/東京)のみ

(3)講習期間と講習日数は、この期間のうち何日間講習を実施するかを示します。

講習のお問い合わせ先

講習は、ガスの種類別または講習の種類別により実施事務所が異なります。
詳しくは次のKH本部または各都道府県の教育事務所等にお問い合わせ下さい。

KH本部 03-3436-6102			
都道府県	一般高圧ガス関係	LPガス関係	冷凍関係
北海道	011-272-5220	011-812-6411	011-231-1581
青森	017-775-2731	017-775-2731	017-776-2613
岩手		019-623-6471	019-625-2083
宮城	022-268-7501	022-262-0321	022-222-7275
秋田		018-862-4918	
山形		023-623-8364	023-658-3336
福島		024-593-2161	024-944-1655
茨城	029-225-3261	029-225-3261	029-221-2835
栃木	028-689-5200	028-689-5200	028-623-2138
群馬	027-255-4639	027-255-6121	027-210-6677
埼玉		048-823-2020	048-833-1870
千葉	043-246-0027	043-246-1725	043-227-7375
東京	03-3436-6102	03-5362-3881	03-3359-5231
	03-3551-9571		(三冷)03-3551-9571
神奈川	045-228-0366	045-201-1400	045-228-0366
	(移動)045-212-1454		
新潟	025-244-3784	025-267-3171	025-243-3808
富山	076-444-3142	076-441-6993	0766-26-0323
石川		076-291-8689	076-265-6663
福井		0776-34-3930	0776-22-4117
山梨		055-228-4171	
長野		026-229-8734	026-235-5649
岐阜		058-274-7131	058-272-0265
静岡	054-254-7891	054-255-2451	054-285-5042
愛知	052-221-8730	052-261-2896	052-323-8835
	052-222-8760		
三重	0593-46-1009	059-227-6238	059-228-2284
滋賀		077-523-2892	077-526-4718
京都		075-314-6517	
大阪	06-6312-4051	06-6264-7888	06-6251-1669
兵庫	078-341-7348	078-361-8064	
奈良		0742-33-7192	
和歌山		073-475-4740	
鳥取		0857-22-3319	
島根		0852-21-9716	
岡山		086-225-1636	086-234-4811
広島	082-243-8016	082-275-1804	082-278-3440
山口		083-925-6361	083-974-5380
徳島		088-653-8821	
香川	087-851-7161	087-821-4401	087-882-8811
愛媛	089-941-7021	089-947-4744	089-941-7021
高知		088-805-1622	
福岡	092-411-8308	092-476-3838	092-281-0931
佐賀		0952-22-5516	0952-23-5046
長崎		095-824-3770	095-850-8501
熊本	096-373-0766	096-381-3131	096-373-0766
大分	097-534-0733	097-558-5483	097-534-0733
宮崎		0985-52-1122	0985-52-1122
鹿児島		099-250-2535	099-222-7069
沖縄	098-858-9562	098-858-9562	098-858-9562

注：白抜きはKHの本支部です。〔参考〕(社)エルピーガス協会 03-3593-3500

「インターネット申込」は、お徳です！

国家試験・法定講習のお申込みは インターネットが便利です！

◆インターネット申込のできる講習は？

国家試験

全種類

資格講習

甲種化学、甲種機械、乙種化学、乙種機械

丙種化学液石、丙種化学特別

第一種冷凍機械、第二種冷凍機械、第三種冷凍機械

第一種販売、第二種販売

義務講習

保安企画推進員、保安主任者、保安係員



◆インターネット申込はどんなことが便利？

受験料・受講料が安い！

受付期間中なら

24時間いつでも お申込みOK！

お支払いは便利な銀行振込で 後払いOK！

全国の講習会場の残席状況の確認も OK！

使い慣れたエクセルファイルで申込者を事前にとりまとめ、添付ファイル方式で、

- 多人数のお申込みでも一括申込み OK！
- 全国どこの会場のお申込みでも 一括申込み OK！
- 異なった種類の講習もまとめて 一括申込み OK！
- お支払いも 一括振込で後払いOK！

お申込後には受付確認のメールが届くので 安心！

案内書もKHKホームページから入手できます！

講習会の開催状況や国家試験の受験案内書等もホームページから入手できるようになります。

KHKホームページ <http://www.khk.or.jp>

また、事業所で多人数のお申込みをされる場合に大変便利な法人申込の解説を収録したCD-ROMを無償配布しています。ご希望の方は下記までご請求下さい。



ご請求・問い合わせ先

ご請求はメールでお願いします。

(ご請求時には「法人名」「送付先住所」「担当者名」「電話番号」「メールアドレス」をお知らせ下さい。)

メールアドレス

edu@khk.or.jp

高圧ガス保安協会

教育事業部

TEL 03-3436-6102

試験センター

TEL 03-3436-6106

国家試験の受験方法

高圧法及びLP法関連の国家試験は、KHKが国及び都道府県から試験事務所の委譲を受けて、毎年11月に全国一斉に実施しています。

国家試験の受験方法は次のとおりですので、詳しくは、KHK試験センターまたは各都道府県の試験事務所にお問い合わせ下さい。

KHK試験センター TEL 03-3436-6106

1 国家試験の実施日 平成2年11月8日(日)〔予定〕

2 実施場所と受験料(予定)

区分	種類	受験料		実施場所(都道府県名)
		文書申込	インターネット申込	
大臣試験	甲種化学	13,000円	12,400円	北海道・宮城県・東京都 愛知県・大阪府・広島県 香川県・福岡県・沖縄県
	甲種機械			
	第一種冷凍機械			
知事試験	乙種化学	9,000円	8,500円	4都道府県
	乙種機械			
	第二種冷凍機械			
	丙種化学(液石)	8,400円	7,900円	
	丙種化学(特別)			
	第三種冷凍機械	7,600円	7,100円	
	第一種販売			
	第二種販売	6,000円	5,500円	
液化石油ガス設備士	20,700円	20,200円		

3 受験願書の入手方法

書面受付用受験願書は、7月中旬頃からKHK本支部、各都道府県試験事務所及び各都道府県高圧ガス担当窓口において配布を開始する予定ですが、次の事項にご注意下さい。

なお、インターネット受付用受験案内はKHKのホームページからダウンロードできます。

配布方法や受付方法等は地域によって異なる場合がありますので、各試験事務所等にお問い合わせ下さい。

受験願書には試験会場の案内図など、試験地毎に作成した資料が添付されますので、受験希望地で入手するようにして下さい。

受験願書の受付期間は、平成2年8月下旬から9月上旬頃を予定しています。

各都道府県試験事務所のお問い合わせ先

高压ガス保安協会 KHK試験センター 03-3436-6106

試験事務所名	電話番号	試験事務所名	電話番号
高压ガス保安協会北海道支部	011-272-5220	静岡県一般ガス・冷凍試験事務所	054-254-7891
高压ガス保安協会東北支部	022-268-7501	静岡県液化石油ガス試験事務所	054-255-2451
高压ガス保安協会中部支部	052-221-8730	愛知県試験事務所	052-261-2896
高压ガス保安協会近畿支部	06-6312-4051	三重県試験事務所	0593-46-1009
高压ガス保安協会中国支部	082-243-8016	三重県液化石油ガス設備士試験事務所	059-227-6238
高压ガス保安協会四国支部	087-851-7161	滋賀県試験事務所	077-526-4718
高压ガス保安協会九州支部	092-411-8308	京都府試験事務所	075-314-6540
試験事務所名	電話番号	大阪府試験事務所	06-6229-1236
北海道液化石油ガス試験事務所	011-812-6411	兵庫県試験事務所	078-361-8068
青森県試験事務所	017-775-2731	兵庫県液化石油ガス設備士試験事務所	078-361-8064
岩手県試験事務所	019-623-6471	奈良県試験事務所	0742-33-7192
宮城県液化石油ガス設備士試験事務所	022-262-0321	和歌山県試験事務所	073-432-1896
秋田県試験事務所	018-862-4918	和歌山県液化石油ガス設備士試験事務所	073-475-4740
山形県試験事務所	023-623-8364	鳥取県試験事務所	0857-22-3319
福島県試験事務所	024-593-2161	島根県試験事務所	0852-21-9716
茨城県試験事務所	029-225-3261	岡山県試験事務所	086-226-5227
栃木県試験事務所	028-689-5200	岡山県液化石油ガス設備士試験事務所	086-225-1636
群馬県試験事務所	027-255-4639	広島県試験事務所	082-228-1370
群馬県液化石油ガス設備士試験事務所	027-255-6121	広島県液化石油ガス設備士試験事務所	082-275-1804
埼玉県試験事務所	048-833-6107	山口県一般ガス・冷凍試験事務所	083-974-5380
埼玉県液化石油ガス設備士試験事務所	048-823-2020	山口県液化石油ガス試験事務所	083-925-6361
千葉県試験事務所	043-246-1725	徳島県試験事務所	088-653-8821
東京都一般ガス・冷凍試験事務所	03-3551-9571	香川県試験事務所	087-821-4401
東京都液化石油ガス試験事務所	03-5362-3881	愛媛県試験事務所	089-947-4744
神奈川県一般ガス・冷凍試験事務所	045-228-0366	高知県試験事務所	088-805-1622
神奈川県液化石油ガス試験事務所	045-201-1400	福岡県試験事務所	092-476-3838
新潟県試験事務所	025-244-3784	佐賀県試験事務所	0952-22-5516
新潟県液化石油ガス設備士試験事務所	025-267-3171	長崎県試験事務所	095-824-3770
富山県試験事務所	076-441-6993	熊本県試験事務所	096-381-3131
石川県試験事務所	076-291-8689	大分県試験事務所	097-534-0733
福井県試験事務所	0776-34-3930	大分県液化石油ガス設備士試験事務所	097-558-5483
山梨県試験事務所	055-228-4171	宮崎県試験事務所	0985-52-1122
長野県試験事務所	026-229-8734	鹿児島県試験事務所	099-250-2535
岐阜県試験事務所	058-274-7131	沖縄県試験事務所	098-858-9562

行政機関の高圧ガス関係窓口一覧表

(平成2年2月末日現在)

行政機関名	担当課名	電話番号	免状
経済産業省	原子力安全・保安院 保安課	03-3501-1511	
	原子力安全・保安院 液化石油ガス保安課	03-3501-1511	
産業保安監督部	北海道 北海道産業保安監督部 保安課	011-709-2311	
	東北 関東東北産業保安監督部 東北支部保安課	022-263-1111	
	関東 関東東北産業保安監督部 保安課	048-600-0294	
	中部 中部近畿産業保安監督部 保安課	052-951-0291	
	近畿 中部近畿産業保安監督部 近畿支部保安課	06-6966-6050	
	中国 中国四国産業保安監督部 保安課	082-224-5749	
	四国 中国四国産業保安監督部 四国支部保安課	087-811-8589	
産業保安監督事務所	九州 九州産業保安監督部 保安課	092-482-5469	
	那覇 那覇産業保安監督事務所 保安監督課	098-866-6474	

都道府県	北海道	経済部 資源エネルギー課	011-231-4111
	青森県	商工労働部 工業振興課	017-734-9392
	岩手県	総務部 総合防災室	019-629-5556
	宮城県	総務部 消防課	022-211-2378
	秋田県	産業経済労働部 資源エネルギー課	018-860-2284
	山形県	総務部 危機管理室 総合防災課	023-630-2227
	福島県	生活環境部 消防保安課	024-521-7193
	茨城県	商工労働部 産業技術課	029-301-3594
	栃木県	産業労働観光部 工業振興課	028-623-3196
	群馬県	総務部 消防保安課	027-226-2241
	埼玉県	危機管理防災部 化学保安課	048-830-2970
	千葉県	商工労働部 保安課	043-223-2737
	東京都	環境局 環境改善部 環境保安課	03-5388-3541
	神奈川県	安全防災局 工業保安課	045-210-1111
	新潟県	防災局 消防課	025-280-5147
	富山県	生活環境文化部 環境保全課	076-444-3142
	石川県	危機管理監室 消防保安課	076-225-1481
	福井県	安全環境部 危機対策・防災課	0776-20-0308
	山梨県	総務部 消防防災課	055-223-1434
	長野県	商工労働部 ものづくり振興課 生活産業係	026-235-7132
	岐阜県	消防課	058-272-1123
	静岡県	総務部 防災局 消防室	054-221-2073
	愛知県	防災局 消防保安課	052-954-6197
	三重県	防災危機管理部 消防・保安室	059-224-2183
	滋賀県	防災危機管理局 消防・保安チーム	077-528-3431
	京都府	府民生活部 消防安全課	075-414-4470
	大阪府	総務部 危機管理室 保安対策課	06-6944-6653
	兵庫県	企画県民部 防災企画局 産業保安課	078-362-9826
	奈良県	商工労働部 商工課 保安係	0742-27-5422
	和歌山県	総務部 危機管理局 消防保安課	073-441-2263
	鳥取県	防災局 消防チーム	0857-26-7082
	島根県	総務部 消防防災課	0852-22-5884
	岡山県	総務部 消防保安課	086-226-7296
	広島県	危機管理監 消防保安課	082-513-2778
	山口県	総務部 防災危機管理課	083-933-2374
	徳島県	危機管理局 消防保安課	088-621-2283
	香川県	防災局 危機管理課	087-832-3182
	愛媛県	県民環境部 消防防災安全課	089-912-2320
	高知県	危機管理部 危機管理課	088-823-9696
	福岡県	商工部 工業保安課	092-643-3439
	佐賀県	統括本部 消防防災課	0952-25-7026
	長崎県	消防保安室	095-895-2147
	熊本県	総務部 危機管理・防災消防総室	096-333-2117
	大分県	生活環境部 消防保安室	097-506-3160
	宮崎県	総務部 危機管理局 消防保安課	0985-26-7065
鹿児島県	危機管理局 消防保安課	099-286-2262	
沖縄県	観光商工部 産業政策課	098-866-2330	

注：「免状」の欄に 印のある都道府県等は、免状の交付事務をKHK試験センターに委託しておりますので、免状の交付申請はKHK試験センターにお願いいたします。KHK試験センター（フリーダイヤル 0120-66-7966）

講習用テキスト及びKHKの主要出版物のご案内

ここに収録したものは平成2年2月1日現在の主要出版物です。(一部に出版予定あり)
定価には消費税が含まれています。

講習名の後に記載したページは、この冊子の掲載ページです。

図 書 名	発行時期	サイズ	定価(税込)
-------	------	-----	--------

法定資格講習

高圧ガス製造保安責任者講習(冷凍以外) 9ページ

共 通

高圧ガス保安法規集(第8次改訂版)	H20/ 01	A5判	4,700円
テキスト・問題集等 甲種化学・甲種機械			
高圧ガス保安技術 - 甲種化学・機械 - 講習テキスト (第6次改訂版)	H21/ 01	A4判	5,900円
高圧ガス製造保安責任者 - 甲種化学・機械 - 試験問題集 (平成2年度版)	H21/ 02	A5判	3,500円
参考書			
よくわかる計算問題の解き方 - 高圧ガス甲種資格者への近道 乙種化学・乙種機械	H19/ 08	B5判	2,000円
中級高圧ガス保安技術 - 乙種化学・機械 - 講習テキスト (第6次改訂版)	H20/ 12	A4判	3,900円
高圧ガス製造保安責任者 - 乙種化学・機械 - 試験問題集 (平成2年度版)	H21/ 02	A5判	3,500円
参考書			
よくわかる計算問題の解き方 - 高圧ガス丙種・乙種用 丙種化学(液化石油ガス)	H20/ 04	B5判	2,000円
液化石油ガス保安技術 - 丙種化学液石 - 講習テキスト (第2次改訂版)	H20/ 11	B5判	2,400円
参考書			
よくわかる計算問題の解き方 - 高圧ガス丙種・乙種用 問題集は当協会では出版しておりません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。 丙種化学(特別試験科目)	H20/ 04	B5判	2,000円
初級高圧ガス保安技術 - 丙種化学特別講習テキスト - (第6次改訂版)	H20/ 11	A4判	2,600円
高圧ガス製造保安責任者丙種化学試験問題集 - 特別試験科目 - (平成2年度版)	H21/ 03	A5判	3,000円
参考書			
よくわかる計算問題の解き方 - 高圧ガス丙種・乙種用	H20/ 04	B5判	2,000円

高圧ガス製造保安責任者講習(冷凍) 10ページ

テキスト及び問題集は当協会では出版しておりません。

(社)日本冷凍空調学会又は32ページの冷凍関係団体にお問い合わせ下さい。

[(社)日本冷凍空調学会 tel.03-3359-5231]

高圧ガス販売主任者 11ページ

第一種販売

第一種販売講習テキスト（新版）	H21/ 02	B5判	2,900円
高圧ガス保安法規集（第 8次改訂版）	H20/ 01	A5判	4,700円

問題集は(社)東京都高圧ガス保安協会が出版する次の問題集をお薦めいたします。

第一種高圧ガス販売主任者試験問題と解説	H21/ 04	A5判	2,300円
---------------------	---------	-----	--------

第二種販売

第二種販売講習テキスト（第 3次改訂版）	H20/ 11	B5判	2,400円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集（第 28次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊（第 8次改訂版）	H20/ 01	A5判	1,800円

問題集は当協会では出版しておりません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。

液化石油ガス設備士講習 12ページ

液化石油ガス設備施工マニュアル（第 3次改訂版）	H20/ 11	B5判	3,300円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集（第 27次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円

問題集は当協会では出版しておりません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。

高圧ガス移動監視者講習 13ページ

テキスト

高圧ガス移動監視者講習テキスト（新版）	H19/ 02	B5判	2,100円
高圧ガス移動監視者講習テキスト（液化石油ガス）（新版）	H19/ 02	B5判	1,600円
特定高圧ガス取扱主任者 / CE受入側保安責任者・CE保安講習 ・高圧ガス移動監視者講習 高圧ガス保安法令（抄）（改訂版）	H20/ 03	B5判	300円

問題集

高圧ガス移動監視者検定問題集（新版）	H18/ 12	B5判	1,800円
--------------------	---------	-----	--------

特定高圧ガス取扱主任者講習 14ページ

テキスト

高圧ガス取扱ガイドブック（液化酸素編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
高圧ガス取扱ガイドブック（液化塩素編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
高圧ガス取扱ガイドブック（液化アンモニア編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
高圧ガス取扱ガイドブック（圧縮水素編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
高圧ガス取扱ガイドブック（液化石油ガス編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
高圧ガス取扱ガイドブック（特殊高圧ガス編）（新版）	H20/ 02	B5判	2,000円
特定高圧ガス取扱主任者 / CE受入側保安責任者・CE保安講習 ・高圧ガス移動監視者講習 高圧ガス保安法令（抄）（改訂版）	H20/ 03	B5判	300円

問題集（各種類共通）

特定高圧ガス取扱主任者検定問題集	H20/ 02	B5判	2,200円
------------------	---------	-----	--------

充てん作業者講習 15ページ

充てん作業者講習テキスト（第5次改訂版）	H18/ 07	B5判	2,000円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 （第28次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円

保安業務員講習 16ページ

液化石油ガス保安業務員講習テキスト（改訂版）	H20/ 03	B5判	1,800円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 （第28次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円

問題集は当協会では出版していません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。

調査員講習 17ページ

液化石油ガス調査員講習テキスト（改訂版）	H18/ 03	B5判	800円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 （第28次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円

問題集は当協会では出版していません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。

業務主任者の代理者講習 18ページ

第二種販売講習テキスト（第3次改訂版）	H20/ 11	B5判	2,400円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集（第28次改訂版）	H21/ 01	A5判	3,500円
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊（第8次改訂版）	H20/ 01	A5判	1,800円

問題集は当協会では出版しておりません。32ページのLPガス関係団体にお問い合わせ下さい。

その他の資格講習

ポリエチレン管の施工に係る講習 19ページ

ガス用ポリエチレン管接合作業及び教育・訓練マニュアル（日本ガス協会編）	H20/ 06	A4判	2,625円
ガス用ポリエチレン管技術資料（日本ガス協会編）	H20/ 06	A4判	1,575円

配管用フレキ管講習 20ページ

液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル	H16/ 01	B5判	1,600円
----------------------	---------	-----	--------

CE受入側保安責任者講習 21ページ

コールドエバポレータ取扱いハンドブック（第5次改訂版）	H18/ 09	B5判	900円
特定高圧ガス取扱主任者 / CE受入側保安責任者・CE保安講習・高圧ガス移動監視者講習 高圧ガス保安法令（抄）（改訂版）	H20/ 03	B5判	300円

CE保安講習 22ページ

コールドエバポレータ取扱いハンドブック（第5次改訂版）	H18/ 09	B5判	900円
特定高圧ガス取扱主任者 / CE受入側保安責任者・CE保安講習・高圧ガス移動監視者講習 高圧ガス保安法令（抄）（改訂版）	H20/ 03	B5判	300円

特殊材料ガス保安講習 22ページ

特殊材料ガス保安教育ハンドブック（改訂版）	H17/ 01	B5判	3,300円
-----------------------	---------	-----	--------

法定義務講習

保安企画推進員講習 24ページ

高圧ガス製造保安企画推進員講習用テキスト	無償（講習会実施のつど作成）		
----------------------	----------------	--	--

保安主任者講習 25ページ

テキストは、講習開催のつど、次の中から必要な教材を組み合わせて使用します。

製造事業所で役立つ「教育訓練」(改訂版)	H20/ 04	A4判	1,200円
製造事業所における「危険物質の取扱い」(改訂版)	H17/ 03	A4判	1,500円
製造事業所の「安全管理のポイント」(改訂版)	H17/ 11	A4判	1,000円
製造事業所における「プラントの安全設計」(改訂版)	H17/ 04	A4判	1,500円

保安係員講習(一般ガス) 26ページ

高圧ガス製造保安係員講習テキスト(第3次改訂版)	H19/ 03	B5判	2,000円
高圧ガス保安法規集(第8次改訂版)	H20/ 01	A5判	4,700円

保安係員講習(LPガス) 26ページ

高圧ガス製造保安係員講習テキスト(第3次改訂版)	H19/ 02	A4判	1,500円
高圧ガス保安法規集(第8次改訂版)	H20/ 01	A5判	4,700円

業務主任者講習 27ページ

LPガス販売事業者用保安教育指針 K-K S 0724(2008)	H20/ 04	A4判	2,300円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 (第28次改訂版)	H21/ 01	A5判	3,500円
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊(第8次改訂版)	H20/ 01	A5判	1,800円

液化石油ガス設備士再講習 28ページ

LPガス設備設置基準及び取扱要領 K-K S 0738(2007)	H20/ 03	A4判	3,500円
液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 (第28次改訂版)	H20/ 01	A5判	3,500円

充てん作業者再講習 28ページ

充てん作業者再講習テキスト(第3次改訂版)	H20/ 11	B5判	1,500円
-----------------------	---------	-----	--------

その他の講習用テキスト・参考書

高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説（改訂版）	H20/ 11	A5判	2,300円
冷凍空調工事保安管理者保安確認講習用テキスト （第7次改訂版）	H17/ 11	B6判	1,500円
冷凍特別装置検査員講習テキスト - 冷凍設備の材料と機械試験及び非破壊試験 -	H13/ 09	B6判	2,800円

技術基準関連

保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-1 KHK S 1850-1(2005) 一般高圧ガス保安規則関係（スタンド関係を除く）	H17/ 04	A4判	1,800円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-2 KHK S 1850-2(2005) 液化石油ガス保安規則関係（スタンド関係を除く）	H17/ 04	A4判	1,800円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-3 KHK S 1850-3(2005) コンビナート等保安規則関係（スタンド関係を除く）	H17/ 04	A4判	2,000円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-4 KHK S 1850-4(2005) 冷凍保安規則関係	H17/ 04	A4判	1,000円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-5 KHK S 1850-5(2005) 天然ガススタンド関係	H17/ 04	A4判	1,500円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK S 0850-6 KHK S 1850-6(2005) 液化石油ガススタンド関係	H17/ 04	A4判	1,500円
保安検査基準・定期自主検査指針 KHK / KHK S 0850-7(2005) LN受入基地関係	H17/ 08	A4判	1,500円
冷凍空調装置の施設基準（フロン冷凍能力 20トン以上の施設用） KHK S 0009	S62/ 06	B6判	720円
冷凍空調装置の施設基準（フロン冷凍能力3トン以上20トン未満の施設用） KHK S 0010	S62/ 06	B6判	720円
冷凍空調装置の施設基準（アンモニアの施設用） KHK S 0011	S62/ 06	B6判	720円
LPガスバルク供給基準（工業用等） KHK S 0501	H15/ 12	A4判	1,000円
高圧ガスの配管に関する基準 KHK S 0801(2004)	H16/ 03	A4判	3,000円
断熱に関する基準 KHK S 0802(2005)	H17/ 06	A4判	1,200円
高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHK S 0150(2004)	H16/ 03	A4判	1,000円
空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHK S 0151(2002)	H14/ 07	A4判	2,000円

アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準 K-K S 0152(2007)	H19/ 12	A#判	1,800円
容器プロトタイプ試験基準 K-K S 0123(2004)	H16/ 01	A#判	1,000円
高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 K-K S 0124(2004)	H16/ 10	A#判	1,000円
アセチレン容器の安全弁に関する基準 K-K S 0125(2004)	H16/ 09	A#判	500円
液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 K-K S 0126(2004)	H16/ 10	A#判	1,500円
超高圧ガス設備に関する基準 K-K S 0220	H16/ 09	A#判	8,000円
非円形胴の圧力容器に関する基準 K-K S 0221(2005)	H17/ 07	A#判	3,500円
LPガスバルク貯槽移送基準 K-K S 0740(2005)	H17/ 06	A#判	1,650円
LPガスバルク充てん作業基準 K-K S 0744(2007)	H19/ 06	A#判	1,500円
液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準 K-K S 0127(2007)	H19/ 11	A#判	1,000円

協会指針関係

高圧ガス設備等耐震設計指針 - レベル 1耐震性能評価(耐震設計設備・基礎)編 - K-K E 012-1-2006 (別册耐震設計関係省令・告示・通達)付	H18/ 08	A#判	10,000円
- レベル 1耐震性能評価(配管系)編 - K-K E 012-2-2006 (別册耐震設計関係省令・告示・通達)付	H19/ 03	A#判	8,000円
- レベル 2耐震性能評価(解説)編 - K-K E 012-3-2006	H19/ 03	A#判	5,700円
- レベル 2耐震性能評価(評価例)編 - K-K E 012-4-2006	H19/ 03	A#判	6,300円
ねじ構造の強度設計指針	H19/ 08	A#判	2,000円

事故調査報告書関係

スキューバ用アルミニウム合金製容器の調査報告書	H14/ 02	A#判	2,000円
京都府医療用超低温酸素容器の爆発事故調査報告書	H17/ 12	A#判	3,000円

その他

THE HIGH PRESSURE GAS SAFETY LAW	H 9/ 03	B5判	12,000円
高圧ガス保安法令関係例示基準資料集（第2次改訂版） （一般則、LP則、コンビ則、冷凍則関係）	H19/ 08	A5判	1,700円
特定設備検査規則関係例示基準集（新装版）	H16/ 11	A5判	2,500円
容器保安規則関係例示基準集（新装版）	H19/ 11	A5判	3,000円
第一種製造者・一般の事業所用 危害予防規程の規範（追加規程含）保安教育計画の基準	H16/ 07	A4判	1,800円
第一種製造者・液化石油ガス充てん所用 危害予防規程の規範 保安教育計画の基準	H10/ 08	B5判	1,200円
第一種製造者・特定の事業所用 危害予防規程の規範（追加規程含）保安教育計画の基準	H16/ 07	A4判	2,000円
第一種製造者・冷凍関係事業所用 危害予防規程の規範（追加規程含）保安教育計画の基準	H18/ 01	A4判	2,500円
第二種製造者、販売業者、貯蔵所の所有者・占有者、 特定高圧ガス消費者用 保安教育の指針	H16/ 07	A4判	1,000円
容器、附属品製造業者に係る 登録調査手続きマニュアル（改訂版）	H18/ 02	A4判	3,500円
高圧ガス設備製造事業所の大員認定試験者に係る 認定手続きマニュアル（新六訂版）	H14/ 08	A4判	3,200円
特定設備製造業者に係る登録調査手続きマニュアル	H12/ 12	A4判	2,000円
高圧ガス特定設備等の試験検査に関する質疑応答集	H16/ 10	A4判	3,000円
高圧ガス保安法特定設備検査規則に基づく強度計算様式	H14/ 04	A4判	5,900円
高圧ガス保安法特定設備検査規則に基づくレベル 耐震計算書様式	H18/ 06	A4判	3,500円
高圧ガス設備の液化化対策	H20/ 12	A4判	7,350円

保安教育用資料関係

生産現場がやさしく分かる本 安全・安定のためのキーワード 128	H12/ 04	A5判	1,500円
-------------------------------------	---------	-----	--------

続・生産現場がやさしく分かる本 安全・安定のためのキーワードプラス 101	H14/ 05	A5判	1,800円
新入社員からトップまで現場で役立つ安全教育	H14/ 05	A5判	2,000円
安全な職場づくりのための ヒヤリハット事例と現場問題Q & A	H16/ 07	A5判	2,000円
よく分かる生産現場用語	H19/ 03	A5判	1,500円
高圧ガス（月刊誌） 年間購読料（12冊）9,000円（送料込）	毎月 1日	B5判	810円

視聴覚教材（ビデオ・DM教材）

高圧ガス保安法の概要	H12/ 04	VHS 20分	20,000円
液化石油ガス法の概要	H17/ 03	VHS 20分	20,000円
高圧ガス移動のチェックポイント	H12/ 12	VHS 30分	20,000円
特殊高圧ガスの取扱いと保安	H13/ 03	VHS 25分	30,000円
保安係員の役割りと心構え	H13/ 03	VHS 25分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - 酸素	H14/ 04	VHS 22分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - 水素	H14/ 04	VHS 25分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - LPガス	H14/ 12	VHS 24分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - アセチレン	H14/ 12	VHS 24分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - 塩素	H16/ 01	VHS 23分	20,000円
知って安全・ガスの知識 - 高圧ガスの特性と取扱い - アンモニア	H16/ 01	VHS 22分	20,000円
コールドエバポレータの取扱い	H14/ 09	VHS 21分	10,000円
コールドエバポレータの取扱い DVD	H14/ 12	DVD 21分	10,000円

1. 図書の注文方法

あらかじめ、図書名をご確認のうえ、次の申込先へお申し込み下さい。
請求書を同封してお送りいたします。
代金は、ご注文図書が到着後に指定の銀行等にお支払い下さい。
なお、送料は実費とさせていただきます。
また、振込手数料は、振込人のご負担でお願いいたします。

2. 図書の注文先

セーフティ・マネージメントサービス株式会社
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 神谷町セントラルプレイス(11F)
TEL 03-3436-0233
FAX 03-3459-1710(図書注文専用)

一般高圧ガス関係講習実施団体
液化石油ガス関係講習実施団体
冷凍関係講習実施団体
政府刊行物サービス・センター

高圧ガス保安協会本部
〒105-8447 東京都港区虎ノ門4-3-13 神谷町セントラルプレイス(11F)
TEL 03-3436-0352
FAX 03-3459-6613

営業時間 平日 / 9:30~17:30
土曜、日曜、祭日・年末年始は休業

このほか、次のKHK各支部でも販売しております。

北海道支部	TEL 011-272-5220	FAX 011-272-5221
東北支部	TEL 022-268-7501	FAX 022-211-0154
中部支部	TEL 052-221-8730	FAX 052-204-1308
近畿支部	TEL 06-6312-4051	FAX 06-6312-1437
中国支部	TEL 082-243-8016	FAX 082-243-8034
四国支部	TEL 087-851-7161	FAX 087-851-7162
九州支部	TEL 092-411-8308	FAX 092-473-1372

LPガス関連の図書は、各都道府県の関係団体でも販売いたしております。
新刊図書のご案内は「高圧ガス」誌及びKHKのホームページ並びに
セーフティ・マネージメントサービス株のホームページでお知らせしております。

<http://www.khk.or.jp>

<http://www.stms.co.jp>

講習及び出版業務以外のお問い合わせは
下記の相談窓口をお願いいたします。

国内相談窓口

TEL 03-3436-1141

発行日 平成 12年 4月 初 版
平成 2年 3月 第 12版

編集・発行

高圧ガス保安協会

教育事業部

〒 105-8447

東京都港区虎ノ門 4-3-13 神谷町セントラルプレイス

TEL 03-3436-6102 (直通)

FAX 03-3459-6613 (直通)

非 売 品

この冊子をご希望の方に無償で差し上げております。

ご希望の方はご連絡下さい。

(K H K ホームページからもダウンロードできます。)

制 作 サンクデザインオフィス

