

新刊のお知らせ

出版日・発売日 2025年9月1日

1/3

図 書 名	定価 (税込)
①保安検査基準・定期自主検査指針 一般高圧ガス保安規則関係 (スタンド及びコールド・エバポレータ関係を除く。) KHKS 0850-1・KHKS 1850-1 (2024)	3,500 円
 <p>高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。 更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。 本書籍に収録する規格は、一般高圧ガス保安規則の適用を受ける製造施設(スタンド及びコールド・エバポレータ関係は除く。)が適用範囲です。</p>	
②保安検査基準・定期自主検査指針 コンビナート等保安規則関係 (スタンド及びコールド・エバポレータ関係を除く。) KHKS 0850-3・KHKS 1850-3 (2024)	3,710 円
 <p>高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。 更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。 本書籍に収録する規格は、コンビナート等保安規則の適用を受ける製造施設(スタンド及びコールド・エバポレータ関係は除く。)が適用範囲です。</p>	
③保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガス保安規則関係 (スタンド関係を除く。) KHKS 0850-2・KHKS 1850-2 (2024)	3,490 円
 <p>高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。 更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。 本書籍に収録する規格は、液化石油ガス保安規則の適用を受ける製造施設(スタンド関係は除く。)が適用範囲です。</p>	
④保安検査基準・定期自主検査指針 冷凍保安規則関係 KHKS 0850-4・KHKS 1850-4 (2024)	2,110 円
 <p>高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。 更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。 本書籍に収録する規格は、冷凍保安規則の適用を受ける製造施設が適用範囲です。</p>	

⑤ 保安検査基準・定期自主検査指針 天然ガススタンド関係

3,170 円

KHKS 0850-5・KHKS 1850-5 (2024)



高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。

更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。

本書籍に収録する規格は、一般高圧ガス保安規則及びコンビナート等保安規則の適用を受ける天然ガススタンドである製造施設が適用範囲です。

⑥ 保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガススタンド関係

3,180 円

KHKS 0850-6・KHKS 1850-6 (2024)



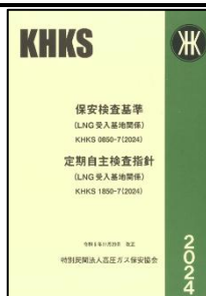
高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。本書籍に収録する規格は、液化石油ガス保安規則及びコンビナート等保安規則の適用を受ける液化石油ガススタンドである製造施設が適用範囲です。

更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。本書籍に収録する規格は、液化石油ガス保安規則及びコンビナート等保安規則の適用を受ける液化石油ガススタンドである製造施設が適用範囲です。

⑦ 保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地関係

3,170 円

KHKS 0850-7・KHKS 1850-7 (2024)



高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する保安検査の方法を定めた技術基準です。

更に、同法に基づく定期自主検査の検査記録を保安検査で活用できるよう『定期自主検査指針』も併せて収録しました。

本書籍に収録する規格は、コンビナート等保安規則の適用を受ける製造施設 (LNG 受入基地関係) が適用範囲です。

⑧ 第一種製造者 特定の事業所用 危害予防規程の指針

5,370 円

KHKS 1800-1(2025) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1(2022)



高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が定める危害予防規程の参考としていただくためのものです。

更に、同法に基づき第一種製造者が定める保安教育計画の参考としていただくための『保安教育計画の指針』も併せて収録しました。本書籍に収録する規格は、第一種製造者のうち処理能力 100 万 m³ (貯槽を設置して専ら高圧ガスの充填を行う場合にあっては 200 万 m³) 以上である事業所が適用範囲です。

「危害予防規程の指針 KHKS 1800-2(2025)」のみの改訂です。

「保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2022)」の改訂はございません。

⑨ 第一種製造者 一般の事業所用 危害予防規程の指針

KHKS 1800-2(2025) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2022)

4,670 円



高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が定める危害予防規程の参考としていただくためのものです。

更に、同法に基づき第一種製造者が定める保安教育計画の参考としていただくための『保安教育計画の指針』も併せて収録しました。本書籍に収録する規格は、第一種製造者のうち処理能力 100 万 m³（貯槽を設置して専ら高圧ガスの充填を行う場合にあつては 200 万 m³）未満である事業所が適用範囲です。

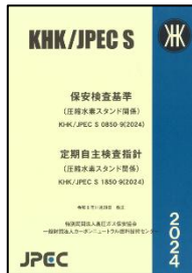
「危害予防規程の指針 KHKS 1800-2(2025)」のみの改訂です。

「保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2022)」の改訂はございません。

⑩ 保安検査基準・定期自主検査指針 圧縮水素スタンド関係

KHK/JPEC S 0850-9・KHK/JPEC S 1850-9 (2024)

4,670 円



圧縮水素スタンドを対象とした、保安検査基準及び定期自主検査指針を一冊にまとめたものです。

以前は、圧縮水素スタンドを対象とした保安検査の方法については、一般高圧ガス保安規則等の別表に定められておりました。そのような状況の中、JPEC（一般財団法人カーボンニュートラル燃料技術センター）とKHK（高圧ガス保安協会）は共同で検討を実施し、本保安検査基準を 2018 年 11 月 6 日に制定しました。その後、経済産業省へ提案を行い、「保安検査の方法を定める告示」に 2019 年 1 月 11 日に指定されています。法令により定期に実施する保安検査の方法は、本保安検査基準によることとなります。また、定期自主検査指針は、同じく法令に基づき事業者が実施する定期自主検査の方法を示したものです。検査記録の作成に活用できる、検査項目毎の記録様式例及び記載例を様式集として収録しています。圧縮水素スタンド事業に携わっている方のみならず、これから事業の検討をされる方も是非ご活用ください。

ご注文方法

申込書に必要事項をご記入のうえ、インターネットまたは FAX にてご注文ください。

インターネットでのご注文は
（一社）千葉県高圧ガス保安協会ホームページを
ご利用ください。

<https://www.c-khk.or.jp/>

※発送まで営業日で 10 日間ほど要する場合がございます。ご了承ください。

※商品発送後のキャンセル及び商品の変更はお受けできません。

お支払い方法

◎個人購入…お申し込み受け付け後、請求書を送付しますので、銀行振り込みにてお支払いください。ご入金確認後、書籍を宅配便にて送付します。

◎事業所購入…書籍及び請求書を宅配便にて送付しますので、商品到着後、銀行振り込みにてお支払いください。

◎お振込手数料、送料はお申込者様ご負担をお願いいたします。会員事業所は送料無料でさせていただきます。

一般社団法人千葉県高圧ガス保安協会

<https://www.c-khk.or.jp/>



申 込 書

太枠内に必要事項をご記入の上、上記宛てに FAX か郵送でご注文ください。

令和 年 月 日

注 文 内 容	単 価(円)	注文数
① 保安検査基準・定期自主検査指針 一般高圧ガス 保安規則関係(スタンド及び「コールド」・「バルブ」関係を除く。) KHKS 0850-1・KHKS 1850-1 (2024)	3,500	冊
② 保安検査基準・定期自主検査指針 コンビナート等 保安規則関係(スタンド及び「コールド」・「バルブ」関係を除く。) KHKS 0850-3・KHKS 1850-3 (2024)	3,710	冊
③ 保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガス 保安規則関係(スタンド関係を除く。) KHKS 0850-2・KHKS 1850-2 (2024)	3,490	冊
④ 保安検査基準・定期自主検査指針 冷凍 保安規則関係 KHKS 0850-4・KHKS 1850-4 (2024)	2,110	冊
⑤ 保安検査基準・定期自主検査指針 天然ガススタンド 関係 KHKS 0850-5・KHKS 1850-5 (2024)	3,170	冊
⑥ 保安検査基準・定期自主検査指針 液化石油ガススタンド 関係 KHKS 0850-6・KHKS 1850-6 (2024)	3,180	冊
⑦ 保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地 関係 KHKS 0850-7・KHKS 1850-7 (2024)	3,170	冊
⑧ 第一種製造者 特定の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1800-1(2025) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1(2022)	5,370	冊
⑨ 第一種製造者 一般の事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1800-2(2025) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2022)	4,670	冊
⑩ 保安検査基準・定期自主検査指針 圧縮水素スタンド 関係 KHK/JPEC S 0850-9・KHK/JPEC S 1850-9 (2024)	4,670	冊

右のいずれかの □に✓を入れて ください	<input type="checkbox"/> 事業所購入 (会員 ・ 非会員) ※後払い <input type="checkbox"/> 個人購入 ※前払い <small>※個人購入の方で会員サービスを適用される場合は、事業所名等もご記入ください。</small> <input type="text"/> ※事業所名 <input type="text"/> ※事業所電話番号
お申込み者 ※請求書宛名	<input type="text"/> 氏名又は事業所名 事業所購入の場合は事業所名をご記入ください。 <input type="text"/> メールアドレス @
お届け先住所 自宅・勤務先 (どちらかに○)	〒 TEL — —
※ご担当者 事業所購入の方のみ ご記入ください。	(事業所購入)部・課名 (事業所購入)ご担当者様氏名