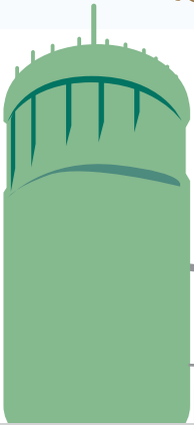


平成 30 年度版

高圧ガス保安協会

図書目録



高圧ガス保安協会

教育事業部

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

目 次

法 令

高圧ガス保安法規集 第 17 次改訂版	2
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 33 次改訂版	3
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊 第 15 次改訂版	4
高圧ガス保安法令(抄) 第 6 次改訂版	5
高圧ガス保安法令関係通達集 改訂版	6
液化石油ガス法令関係個別通達集	7
高圧ガス保安法令関係例示基準資料集 第 8 次改訂版	8
容器保安規則関係例示基準集 (国際相互承認に係る容器保安規則を含む) 第 3 次改訂版	9
特定設備検査規則関係例示基準集 第 4 次改訂版	10
高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説 第 4 次改訂版	11
冷凍装置の試験基準 5 訂版	12

講習・試験対策

高圧ガス保安技術(甲種化学・機械 講習テキスト) 第 15 次改訂版	13
中級 高圧ガス保安技術(乙種化学・機械 講習テキスト) 第 15 次改訂版	14
初級 高圧ガス保安技術(丙種化学特別講習テキスト) 第 15 次改訂版	15
液化石油ガス保安技術(丙種化学液石 講習テキスト) 第 3 次改訂版	16
第一種販売講習テキスト 第 2 次改訂版	17
第二種販売講習テキスト 第 4 次改訂版	18
高圧ガス移動監視者講習テキスト 第 3 次改訂版	19
高圧ガス取扱ガイドブック(液化酸素編) 第 2 次改訂版	20
高圧ガス取扱ガイドブック(液化塩素編) 第 2 次改訂版	21
高圧ガス取扱ガイドブック(圧縮水素編) 第 2 次改訂版	22
高圧ガス取扱ガイドブック(液化アンモニア編) 第 2 次改訂版	23
高圧ガス取扱ガイドブック(液化石油ガス編) 第 2 次改訂版	24
高圧ガス取扱ガイドブック(特殊高圧ガス編) 第 2 次改訂版	25
液化石油ガス設備施工マニュアル 第 4 次改訂版	26
液化石油ガス保安業務員講習テキスト 第 3 次改訂版	27
液化石油ガス調査員講習テキスト 第 3 次改訂版	28
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈一般高圧ガス編〉 第 5 次改訂版	29
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈液化石油ガス編〉 第 4 次改訂版	30
製造事業所の安全管理のポイント 第 2 次改訂版	31

製造事業所で役立つ教育訓練 第2次改訂版	32
製造事業所におけるプラントの安全設計 第2次改訂版	33
製造事業所における危険物質の取扱い 第3次改訂版	34
LPガス設備不適合事例集 改訂版	35
充てん作業者講習テキスト 第7次改訂版	36
充てん作業者再講習テキスト 第4次改訂版	37
液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル 第2次改訂版	38
ガス用ポリエチレン管技術資料（日本ガス協会編） 第2次改訂版	39
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） 第2次改訂版	40
コールド・エバポレータ取扱いハンドブック 第7次改訂版	41
特殊材料ガス保安教育ハンドブック 第2次改訂版	42
冷凍空調工事保安管理者保安確認講習用テキスト 第9次改訂版	43
高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械 試験問題集 平成30年度版	44
高圧ガス製造保安責任者 乙種化学・機械 試験問題集 平成30年度版	45
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30年度版	46
特定高圧ガス取扱主任者検定問題集 平成30年度版	47
高圧ガス移動監視者検定問題集 平成30年度版	48
よくわかる計算問題の解き方 ー高圧ガス甲種資格者への近道ー 第3次改訂版	49
よくわかる計算問題の解き方 ー高圧ガス丙種・乙種ー 第2次改訂版	50
よくわかる基礎計算問題の解き方 ー設備士、販売、特定、移動等の基礎計算に 強くなるー 第2次改訂版	51
よくわかる計算問題の解き方 ー第一種冷凍機械及び第二種冷凍機械資格取得へ の近道ー 第2次改訂版	52

KHK 規格

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（2011）・KHKS 1850-1 （2011）	53
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（2011）・KHKS 1850-2（2011）	54
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（2011）・KHKS 1850-3 （2011）	55
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（2011）・ KHKS 1850-4（2011）	56
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	

(2011)・KHKS 1850-5 (2011).....	57
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 (2011)・KHKS 1850-6 (2011).....	58
高圧ガス設備の供用適性評価に基づく耐圧性能及び強度に係る次回検査時期設定 基準 KHK/PAJ/JPCA S 0851 (2014).....	59
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 (2016) (2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1 (2016) (2010+新 旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-1 (2010) 南海トラフ地震防 災規程の指針 KHKS 1803-1 (2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島 海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-1 (2010).....	60
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 (2016) (2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2 (2016) (2010+新 旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-2 (2010) 南海トラフ地震防 災規程の指針 KHKS 1803-2 (2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島 海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-2 (2010).....	61
第一種製造者・冷凍関係事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1301 保安教育 計画の指針 KHKS 1305 地震防災規程の指針 KHKS 1302 東南海・南海地 震防災規程の指針 KHKS 1303 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1304 (2010).....	62
第二種製造者、第一種・第二種貯蔵所の所有者又は占有者、販売業者、特定高圧 ガス消費者用 保安教育の指針 KHKS 1801-3 (2016) (2010+新旧対照表).....	63
冷凍空調装置の施設基準〔フルオロカーボン及び二酸化炭素の施設編〕 KHKS 0302-1 (2011).....	64
冷凍空調装置の施設基準〔フルオロカーボン(不活性のものに限る。)冷凍能力 20トン未満の施設編〕 KHKS 0302-2 (2011).....	65
冷凍空調装置の施設基準〔可燃性ガス(微燃性のものを含む。)の施設編〕 KHKS 0302-3 (2011).....	66
冷凍空調装置の施設基準〔アンモニアの施設編〕 KHKS 0302-4 (2015).....	67
冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2015).....	68
LPガスバルク供給基準(工業用等) KHKS 0501 (2014) (2010+新旧対照表).....	69
LPガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2014).....	70
LPガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2013).....	71
LPガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840 (2016).....	72
LPガスバルク充てん作業基準 KHKS 0744 (2014).....	73
バルク告示検査等3基準合本 バルク貯槽の告示検査等に関する基準 KHKS 0745 (2017)／附属機器等の告示 検査に関する基準 KHKS 0746 (2017)／バルク貯槽及び附属機器等の告示検査 等前作業に関する基準 KHKS 0841 (2017).....	74

高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 (2014)、液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2014).....	75
アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2013).....	76
高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2014)、空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151 (2016)、アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準 KHKS 0152 (2016).....	77
超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2016).....	78
超高圧ガス設備に関する基準の高圧水素用設備への適用に係る技術文書 KHKTD 5201 (2014)、圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する技術文書 KHKTD 5202 (2014).....	79
非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2016).....	80
高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2016).....	81
可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2014) (2009+新旧対照表).....	82
ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2016).....	83
安全係数2.4の特定設備に関する基準 KHKS 0224 (2014).....	84

基準解説

保安検査基準に基づく保安検査のポイントと事例紹介 (一般則関係・液石則関係・コンビ則関係) 改訂版.....	85
高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル1耐震性能評価 (耐震設計設備・基礎) 編 (改訂新版).....	86
高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル1耐震性能評価 (配管系) 編 (改訂新版).....	87
高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル2耐震性能評価 解説編 (改訂新版).....	88
高圧ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル2耐震性能評価 評価例編 (改訂新版).....	89
高圧ガス設備等耐震設計基準関係資料集.....	90
高圧ガス設備の液化化対策.....	91
圧縮水素スタンド セーフティテクニカルガイド.....	92

教育用資料

高圧ガス保安教育基礎講習テキスト 第2次改訂版.....	93
高圧ガス保安法令テキスト 第3次改訂版.....	94
よくわかる高圧ガス保安法の許可、届出に係る運用と解釈 第2次改訂版.....	95
知っておきたい半導体とガスのはなし.....	96
よくわかるLPガスの保安と販売 改訂版.....	97
よくわかる耐震設計.....	98

ヒヤリハット事例と現場問題 Q&A	99
よく分かる生産現場用語	100
新入社員からトップまで現場で役立つ安全教育	101
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〉 日本語版、 英語版、簡体字版、繁体字二版	102
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〉 日本語版、英語版、簡体字版、繁体字版	103

事故対策

事事故例で学ぶ特殊材料ガス（モノシラン等）取扱中の爆発・火災とその教訓	104
京都府医療用超低温酸素容器の爆発事故調査報告書	105
高圧ガスの事故に学ぶ	106
高圧ガス事故の統計と解析	107

その他

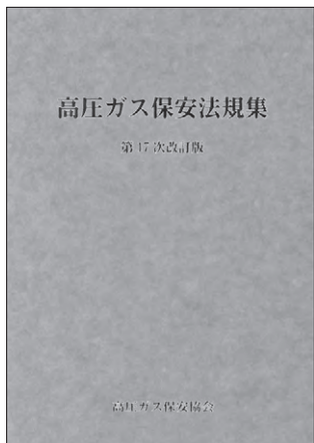
高圧ガス特定設備等の試験検査に関する質疑応答集 第3次改訂版	108
高圧ガス保安法特定設備検査規則に基づく強度計算書様式 第3次改訂版	109
高圧ガス保安法特定設備検査規則に基づくレベルⅠ耐震計算書様式 第4次改訂版	110
特定設備検査に係る品質管理記録様式集（改訂版）、特定設備検査に係る品質管 理記録様式 記入例【その他の圧力容器】、特定設備検査に係る品質管理記録 様式 記入例【熱交換機】	111
バルブ取扱指針（五訂版） KHK E 009	112
高圧ガス設備製造事業所の大員認定試験者に係る認定手続きマニュアル （7訂版）	113
容器所有者登録記号番号簿（平成28年3月）	114

索引	115
----	-----

平成 **30** 年度版

高圧ガス保安協会

図書目録



出版物名称：

高圧ガス保安法規集 第17次改訂版

判型：A5判・1196頁

発行時期：平成30年1月

定価：4830円（税込み）

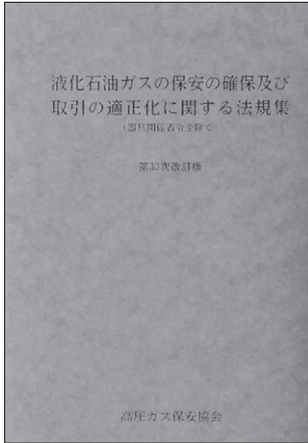
商品コード：BK101018

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法、施行令、関係省令及び告示を収録した書籍です。内容は、平成29年10月1日現在のもので編集しています。
- ▶また、同法に関する資格講習の一部では、テキストに指定しています。
- ▶本書の特長として、引用条文及び参照条文をわかりやすく色刷りで示しています。

◆担当者より一言

関係する法令等の知識を深めたい方にぜひ手に取っていただきたい1冊です。



出版物名称：

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33次改訂版

判型：A5判・789頁
発行時期：平成30年1月
定価：3600円（税込み）

商品コード：BK102018

出版物紹介

- ▶本書は、液化石油ガス法、施行令、省令、告示、例示基準及び内規を収録した書籍です。内容は、平成29年10月1日現在のもので編集しています。
- ▶参考として特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律及び関係政省令も収録しています。また、同法に關係する資格講習の一部では、テキストに指定しています。
- ▶本書の特長として、引用条文及び参照条文をわかりやすく色刷りで示しています。

◆担当者より一言

LPガス業界関係者の皆様には、関係する法令等の知識を深めたい方にぜひ手に取っていただきたい1冊です。



出版物名称：

高圧ガス保安法規集 液化石油ガス分冊 第15次改訂版

判型：A5判・506頁
発行時期：平成30年1月
定価：1850円（税込み）

商品コード：BK103018

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法のうち、液化石油ガス関係に特化した書籍です。
- ▶収録内容としては、法律、施行令、液化石油ガス保安規則及び関係告示です。
- ▶第二種販売主任者、業務主任者の代理者の資格講習及び一部の義務講習のテキストにも指定しています。

◆担当者より一言

LPガス業界関係者の皆様には、関係する法令等の知識を深めたい方にぜひ手に取っていただきたい1冊です。



出版物名称：

高圧ガス保安法令（抄） 第6次改訂版

判型：B5判・155頁
発行時期：平成30年2月
定価：700円（税込み）

商品コード：BK104018

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法のうち、移動監視者や特定高圧ガス取扱主任者の資格を目指す方向けに特化した法令の内容となっています。
- ▶移動及び消費に関する法律、政令、関係省令に加え、例示基準や内規も収録しています。
- ▶移動監視者、特定高圧ガス取扱主任者、CE受入側保安責任者の資格講習のテキストにも指定しています。

◆担当者より一言

高圧ガスの移動や消費に関する法規制にコンパクトにまとめています。



出版物名称：

高圧ガス保安法令関係 通達集 改訂版

判型：A5判・680頁
発行時期：平成27年7月
定価：4110円（税込み）

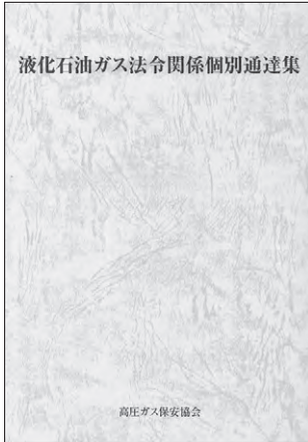
商品コード：BK110015

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法に関する内規や通達を収録した書籍です。
- ▶同法は非常に難解ですが、その解釈や運用が確認できるものとなっています。

◆担当者より一言

実務を行う皆様には必携の書籍です。



出版物名称：

液化石油ガス法令関係 個別通達集

判型：A5判・541頁

発行時期：平成28年8月

定価：3300円（税込み）

商品コード：BK111016

出版物紹介

- ▶本書は、液化石油ガス法の運用にあたり、その時代、時代に必要な運用を定めた通達を収録した書籍です。
- ▶現在有効な84文書に加え、LPガス保安活動に有効と思われる40文書を紹介しています。

◆担当者より一言

液化石油ガス法の遵守、LPガス事故防止のためご活用いただけるものであり、LPガス事業関係者必携の1冊です。



出版物名称：

高圧ガス保安法令関係 例示基準資料集 第8次改訂版

判型：A5判・645頁

発行時期：平成29年9月

定価：1750円（税込み）

商品コード：BK106017

出版物紹介

- ▶本書は、一般則、液石則、コンビ則及び冷凍則の例示基準を収録した書籍です。
- ▶高圧ガスの製造、貯蔵、移動、消費などを具体的に行う際に例示基準は非常に役に立ちます。

◆担当者より一言

実務を行う皆様には必携の書籍です。



出版物名称：

容器保安規則関係 例示基準集

(国際相互承認に係る容器保安規則
を含む。)

第3次改訂版

判 型：A5判・742頁

発行時期：平成29年11月

定 価：3090円(税込み)

商品コード：BK108017

出版物紹介

- ▶本書は、容器則、国際容器則、関係告示、これらの内規及び例示基準を収録した書籍です。
- ▶容器則の具体的運用にあたり参考となる例示基準を全て確認できるものとなっています。

◆担当者より一言

容器の製造や輸入を行う皆様には必携の書籍です。



出版物名称：

特定設備検査規則関係 例示基準集 第4次改訂版

判型：A5判・581頁
発行時期：平成29年9月
定価：2570円（税込み）

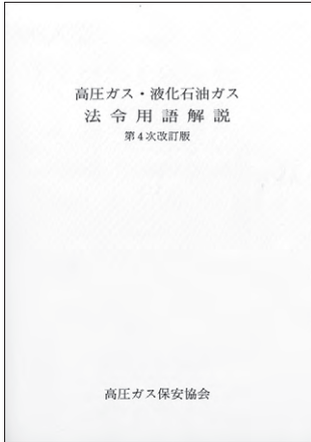
商品コード：BK107017

出版物紹介

- ▶本書は、特定則とその例示基準、内規を収録した書籍です。
- ▶特定則の具体的運用にあたり参考となる例示基準を全て確認できるものとなっています。

◆担当者より一言

特定設備の設計、製造を行う皆様には必携の書籍です。



出版物名称：

高圧ガス・液化石油ガス 法令用語解説 第4次改訂版

判型：A5判・266頁
発行時期：平成29年12月
定価：3000円（税込み）

商品コード：BK105017

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法と液化石油ガス法で用いられている法令用語を解説したものとなっています。
- ▶用語の解説は、省令、告示、内規など様々なところに定められていますが、これらの内容をまとめています。
- ▶資格講習の法令を理解する補助教材としても最適です。

◆担当者より一言

何かとわかりづらい法令用語ですが、これをわかりやすく紹介した1冊となっています。



出版物名称：

冷凍装置の試験基準 5訂版

判型：A4判・29頁
発行時期：平成11年6月
定価：510円（税込み）

商品コード：BK236000

出版物紹介

- ▶本書は、冷凍装置検査員や冷凍特別装置検査員が行う試験に適用される基準です。
- ▶平成11年2月に通商産業大臣（現：経済産業大臣）の承認を得た試験方法です。

◆担当者より一言

冷凍装置検査員や冷凍特別装置検査員に任命されている方は必携です。



出版物名称：

**高圧ガス保安技術
(甲種化学・機械 講習
テキスト)
第 15 次改訂版**

判 型：A4 判・538 頁
発行時期：平成 30 年 2 月
定 価：6070 円 (税込み)

講習・試験対策

商品コード：BK201018

出版物紹介

- ▶ 本書は、製造保安責任者免状のうち甲種化学・機械の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶ この 1 冊で、講習科目の学識と保安管理技術の両方を学ぶことができます。
- ▶ 講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

**中級 高圧ガス保安技術
(乙種化学・機械 講習
テキスト)
第15次改訂版**

判 型：A4判・406頁

発行時期：平成29年12月

定 価：4010円（税込み）

商品コード：BK202018

出版物紹介

- ▶ 本書は、製造保安責任者免状のうち乙種化学・機械の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶ この1冊で、講習科目の学識と保安管理技術の両方を学ぶことができます。
- ▶ 講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

**初級 高圧ガス保安技術
(丙種化学特別講習テキスト)
第15次改訂版**

判 型：A4判・248頁
発行時期：平成29年12月
定 価：2670円(税込み)

商品コード：BK203018

出版物紹介

- ▶本書は、製造保安責任者免状のうち丙種化学（特別）の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶この1冊で、講習科目の学識と保安管理技術の両方を学ぶことができます。
- ▶講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

液化石油ガス保安技術 (丙種化学液石 講習テキスト) 第3次改訂版

判型：B5判・360頁
発行時期：平成24年12月
定価：2670円(税込み)

商品コード：BK204013

出版物紹介

- ▶本書は、製造保安責任者免状のうち丙種化学（液石）の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶この1冊で、講習科目の学識と保安管理技術の両方を学ぶことができます。
- ▶講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

第一種販売講習テキスト 第2次改訂版

判型：B5判・223頁
発行時期：平成29年4月
定価：2980円（税込み）

商品コード：BK205017

出版物紹介

- ▶ 本書は、第1種販売主任者免状の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶ 講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

第二種販売講習テキスト 第4次改訂版

判型：B5判・312頁
発行時期：平成28年11月
定価：2470円（税込み）

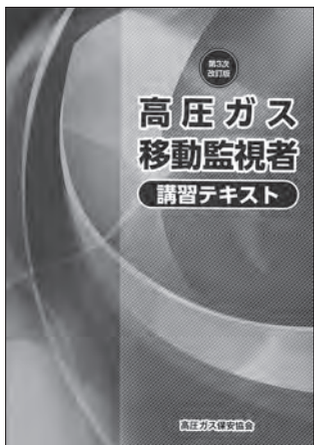
商品コード：BK206016

出版物紹介

- ▶ 本書は、第二種販売主任者免状の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶ 講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

資格取得の最短である講習用テキストです。図表を用いて、理解が進むようにまとめています。



出版物名称：

高圧ガス移動監視者 講習テキスト 第3次改訂版

判型：B5判・144頁
発行時期：平成29年3月
定価：2160円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK207017

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス移動監視者の資格を講習により取得を目指す方に向けた講習テキストです。
- ▶高圧ガスの移動時に必要な学識的、保安全管理的な内容を紹介しています。

◆担当者より一言

移動監視者の職務が理解できる書籍となっています。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (液化酸素編) 第2次改訂版

判型：B5判・150頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円（税込み）

商品コード：BK209018

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、液化酸素の講習テキストです。
- ▶ 高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶ 資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (液化塩素編) 第2次改訂版

判型：B5判・176頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円（税込み）

商品コード：BK210018

出版物紹介

- ▶本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、液化塩素の講習テキストです。
- ▶高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (圧縮水素編) 第2次改訂版

判型：B5判・152頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円（税込み）

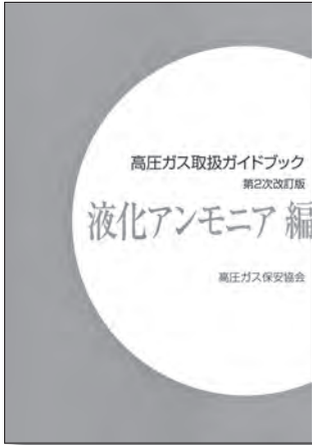
商品コード：BK211018

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、圧縮水素の講習テキストです。
- ▶ 高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶ 資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (液化アンモニア編) 第2次改訂版

判型：B5判・170頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円(税込み)

商品コード：BK212018

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、液化アンモニアの講習テキストです。
- ▶ 高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶ 資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (液化石油ガス編) 第2次改訂版

判型：B5判・182頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円(税込み)

商品コード：BK213018

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、液化石油ガスの講習テキストです。
- ▶ 高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶ 資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

高圧ガス取扱ガイドブック (特殊高圧ガス編) 第2次改訂版

判型：B5判・176頁
発行時期：平成30年2月
定価：2060円(税込み)

講習・試験対策

商品コード：BK214018

出版物紹介

- ▶本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方のうち、特殊高圧ガスの講習テキストです。
- ▶高圧ガスの一般的性質から特定高圧ガス消費者として知っておくべき内容まで紹介しています。
- ▶資格取得後も特定高圧ガスの保安業務の参考書として活用できます。

◆担当者より一言

特定高圧ガスの一般基礎知識と、対象ガスの知識に分けた構成で、初めてでもわかりやすい内容です。



出版物名称：

液化石油ガス設備 施工マニュアル 第4次改訂版

判 型：B5判・394頁

発行時期：平成27年2月

定 価：3390円（税込み）

商品コード：BK215015

出版物紹介

- ▶ 本書は、液化石油ガス設備士の資格を第2・3講習により取得を目指す方に向けた講習テキストです。
- ▶ 本書では、液化石油ガス設備工事に必要な基本的な事項から資格取得に必要な内容を紹介しています。
- ▶ 講習のみならず、国家試験を受験される皆様にも、必要な知識を習得することが可能です。

◆担当者より一言

液化石油ガス設備士の資格取得には必携の書籍です。国家試験対策としても有益です。



出版物名称：

液化石油ガス保安業務員 講習テキスト 第3次改訂版

判 型：B5判・193頁
発行時期：平成29年3月
定 価：1850円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK216017

出版物紹介

- ▶本書は、保安業務員の資格を講習により取得を目指す方に向けた講習テキストです。
- ▶ガスの基礎知識からLPガス設備まで、イラストや表でわかりやすく、丁寧に解説しています。

◆担当者より一言

資格取得後も保安業務を行う上で参考書として活用できます。



出版物名称：

液化石油ガス調査員 講習テキスト 第3次改訂版

判型：B5判・56頁
発行時期：平成29年3月
定価：820円（税込み）

商品コード：BK217017

出版物紹介

- ▶本書は、調査員の資格を講習により取得を目指す方に向けた講習テキストです。
- ▶LPガス分野での入門的な資格に係るテキストですので、初めてLPガスの業務に携わる方に最適です。

◆担当者より一言

LPガス販売事業や保安業務に必要な保安の基本となる知識が収録されています。



出版物名称：

高圧ガス製造保安係員 講習テキスト 〈一般高圧ガス編〉 第5次改訂版

判型：A4判・196頁
発行時期：平成29年4月
定価：2060円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK218017

出版物紹介

- ▶ 本書は、一般則又はコンビ則に基づいて保安係員に選任された方が、定期的に受ける講習のテキストです。
- ▶ 保安係員として、対象の製造施設に対する保安確保に必要な基本的事項を掲載しています。

◆担当者より一言

保安係員のみならず、その代理者の方も参考となる情報が掲載されています。事業所の保安レベル向上に多くの方に知ってほしい内容です。



出版物名称：

**高圧ガス製造保安係員
講習テキスト
〈液化石油ガス編〉
第4次改訂版**

判型：A4判・255頁
発行時期：平成25年11月
定価：1540円（税込み）

商品コード：BK219013

出版物紹介

- ▶ 本書は、液石則に基づいて保安係員に選任された方が、定期に受ける講習のテキストです。
- ▶ 保安係員として、対象の製造施設に対する保安確保に必要な基本的事項を掲載しています。

◆担当者より一言

保安係員のみならず、その代理者の方も参考となる情報が掲載されています。事業所の保安レベル向上に多くの方に知ってほしい内容です。



出版物名称：

製造事業所の安全管理の ポイント 第2次改訂版

判 型：A4判・26頁
発行時期：平成24年11月
定 価：1030円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK220012

出版物紹介

- ▶本書は、製造事業所のプラント管理者と安全管理の関係と、その役割を解説した書籍です。
- ▶保安主任者に選任された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

安全管理は極めて重要な事項です。「いまさら…」と思われることかもしれませんが、本書でもう一度確認をされてみてはいかがでしょうか。



出版物名称：

製造事業所で役立つ 教育訓練 第2次改訂版

判型：A4判・47頁
発行時期：平成29年2月
定価：1230円（税込み）

商品コード：BK221017

出版物紹介

- ▶ 本書は、製造事業所において立案される保安教育計画にあたり、教育訓練の基本的な考え方と実際の立案方法などについて紹介した書籍です。
- ▶ 保安主任者に選任された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

どの分野でも教育訓練は必要ですが、高圧ガス保安は特に適切な実施を求められています。本書では、そのお手伝いになるようにまとめています。



出版物名称：

製造事業所における プラントの安全設計 第2次改訂版

判型：A4判・75頁
発行時期：平成24年11月
定価：1540円（税込み）

商品コード：BK222012

出版物紹介

- ▶本書は、製造事業所のプロセスプラントの安全性確保について、様々なアプローチから解説した書籍です。
- ▶保安主任者に選任された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

近年の事故では、安全設計について問われるケースが増えています。本書は、安全設計の全体像を考える上で最適な内容です。



出版物名称：

製造事業所における 危険物質の取扱い 第3次改訂版

判型：A4判・48頁
発行時期：平成29年4月
定価：1540円（税込み）

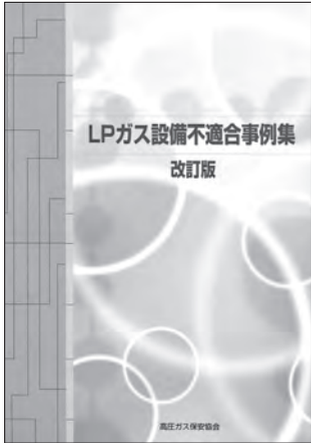
商品コード：BK223017

出版物紹介

- ▶本書は、製造事業所で取扱う危険物質について、基本的な性質を解説した書籍です。
- ▶保安主任者に選任された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

危険物質と一言でいっても様々な要素があります。理解していたか、本書で確認してみてはいかがでしょうか。



出版物名称：

LP ガス設備 不適合事例集 改訂版

判型：A4判・42頁
発行時期：平成21年3月
定価：720円（税込み）

商品コード：BK225006

出版物紹介

- ▶本書は、LPガス消費先における供給設備や消費設備において、改善などが必要な事例をまとめた書籍です。
- ▶液化石油ガス法で規定されている基準に該当していないケースを写真やイラストで紹介し、わかりやすく表現しています。

◆担当者より一言

保安業務を実施する皆様にとって、何が不適かを確認できる書籍です。是非とも関係者の方には持っていてほしい1冊です。



出版物名称：

充てん作業者 講習テキスト 第7次改訂版

判 型：B5判・159頁
発行時期：平成29年2月
定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK227017

出版物紹介

- ▶ 本書は、液化石油ガス法の充てん作業を行うための資格の取得を目指す講習のテキストです。
- ▶ LPガスバルク供給の全体的な説明から、充てん設備の構造、充てん作業手順まで解説しています。

◆担当者より一言

事故事例も紹介しているので、資格取得後も保安教材として使用できます。



出版物名称：

充てん作業 再講習テキスト 第4次改訂版

判型：B5判・100頁
発行時期：平成25年7月
定価：1540円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK228013

出版物紹介

- ▶ 本書は、液化石油ガス法の充てん作業者が定期に受ける講習のテキストです。
- ▶ 充てん作業者がバルク供給を行う上で法令以外の情報も入手できます。

◆担当者より一言

充てん作業者であれば知っておきたい、そのような内容が掲載されています。



出版物名称：

液化石油ガス配管用 フレキシ管施工マニュアル 第2次改訂版

判 型：B5判・136頁
発行時期：平成27年3月
定 価：1650円（税込み）

商品コード：BK229015

出版物紹介

- ▶ 本書は、戸建住宅等で普及している配管用フレキシ管工法について、部材、施工内容等について紹介した書籍です。
- ▶ 液化石油ガス設備士免状を交付された方が配管用フレキシ管施工の資格を取得する講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

配管用フレキシ管工法は、現在の住宅に多く利用されている工法です。その具体的な内容がイラストや写真でわかりやすく紹介しています。



出版物名称：

ガス用ポリエチレン管 技術資料 (日本ガス協会編) 第2次改訂版

判型：A4判・126頁
発行時期：平成26年6月
定価：1620円(税込み)

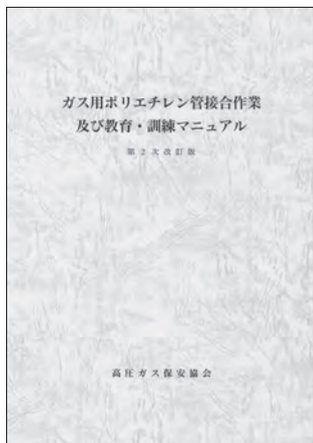
商品コード：BK230014

出版物紹介

- ▶本書は、液化石油ガス設備士免状を交付された方がポリエチレン管施工の資格を取得する講習のテキストです。
- ▶ポリエチレン管は、地震対策の一つとして普及が進んでいますが、液化石油ガス法では、液化石油ガス設備士とは別に資格の取得が必要です。
- ▶本書では、ポリエチレン管の技術資料をまとめています。

◆担当者より一言

液化石油ガス設備士の皆様に必要なポリエチレン管の知識を網羅的に紹介しています。



出版物名称：

**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)
第2次改訂版**

判 型：A4判・127頁

発行時期：平成26年6月

定 価：2700円(税込み)

商品コード：BK231014

出版物紹介

- ▶ 本書は、液化石油ガス設備士免状を交付された方がポリエチレン管施工の資格を取得する講習のテキストです。
- ▶ ポリエチレン管は、地震対策の一つとして普及がすすんでいます。液化石油ガス法では、液化石油ガス設備士とは別に資格の取得が必要です。
- ▶ 本書では、ポリエチレン管の接合方法を中心にまとめています。

◆担当者より一言

液化石油ガス設備士の皆様に必要なポリエチレン管の知識を網羅的に紹介しています。



出版物名称：

コールド・エバポレータ 取扱いハンドブック 第7次改訂版

判 型：B5判・60頁
発行時期：平成29年8月
定 価：930円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK232017

出版物紹介

- ▶本書は、コールド・エバポレータ（CE）の構造、機能、取扱い等の理解を深め、安全に高圧ガスを使用されるように解説した書籍です。
- ▶CE受入側保安責任者の資格を講習により取得する方に向けた講習のテキストとしても使用しています。

◆担当者より一言

多くの工場で設置されるCE。その基本を習得するためには本書は最適です。



出版物名称：

特殊材料ガス 保安教育ハンドブック 第2次改訂版

判型：B5判・144頁
発行時期：平成23年3月
定価：3390円（税込み）

商品コード：BK233011

出版物紹介

- ▶ 本書は、特殊材料ガスを利用される皆様にとって知っておくべき事項を取りまとめた書籍です。
- ▶ 特殊材料ガスは、半導体を始めとする新素材の製造に用いられていますが、性質として非常に強い毒性や可燃性を伴っており、取扱う上で、十分注意が必要です。
- ▶ 本書では、ガスの性質から、容器の取扱い、使用上の注意について、ポイントごとにまとめています。

◆担当者より一言

本書は、講習会テキストとしても活用しているもので、高圧法上、必要な知識まで掲載しています。取り扱っている方は必携の書籍です。



出版物名称：

冷凍空調工事保安管理者 保安確認講習用テキスト 第9次改訂版

判型：B5判・174頁
発行時期：平成29年9月
定価：1540円（税込み）

商品コード：BK234017

出版物紹介

- ▶本書は、冷凍空調工事保安管理者の資格取得に係る保安確認講習のテキストです。
- ▶冷凍空調工事保安管理者保安確認講習では、第1種製造者等が有する施設に対し、高圧ガス保安法上の規制などを理解するために実施しています。
- ▶本書は、高圧ガス保安法などを冷凍空調工事保安管理者として知っておくべき内容をまとめたものとなっています。

◆担当者より一言

冷凍空調工事を行う皆様にとって、高圧ガス保安法の概要がスムーズに理解できる内容です。



出版物名称：

**高圧ガス製造保安責任者
甲種化学・機械
試験問題集
平成30年度版**

判型：A5判・484頁
発行時期：平成30年2月
定価：3600円（税込み）

商品コード：BK301018

出版物紹介

- ▶ 本書は、甲種化学・機械に係る国家試験と検定試験の問題及び解答（一部に解説）を、過去5年分収録した書籍です。
- ▶ 資格取得のためには、過去に出題された内容を確認することは重要です。
- ▶ 試験問題を解くことは、講習で習った部分をより深めることができます。また、国家試験で資格取得する皆様にも十分参考になります。

◆担当者より一言

問題の解説や計算過程も示しているため、わかりやすい内容となっています。



出版物名称：

**高圧ガス製造保安責任者
乙種化学・機械
試験問題集
平成30年度版**

判型：A5判・640頁
発行時期：平成30年3月
定価：3600円（税込み）

商品コード：BK302018

出版物紹介

- ▶ 本書は、乙種化学・機械に係る国家試験と検定試験の問題及び解答（一部に解説）を、過去5年分収録した書籍です。
- ▶ 資格取得のためには、過去に出題された内容を確認することは重要です。
- ▶ 試験問題を解くことは、講習で習った部分をより深めることができます。また、国家試験で資格取得する皆様にも十分参考になります。

◆担当者より一言

問題の解説や計算過程も示しているため、わかりやすい内容となっています。



出版物名称：

**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30年度版**

判 型：A5判・494頁
発行時期：平成30年3月
定 価：3090円（税込）

商品コード：BK303018

出版物紹介

- ▶ 本書は、丙種化学特別科目に係る国家試験と検定試験の問題及び解答（一部に解説）を、過去5年分収録した書籍です。
- ▶ 資格取得のためには、過去に出題された内容を確認することは重要です。
- ▶ 試験問題を解くことは、講習で習った部分をより深めることができます。また、国家試験で資格取得する皆様にも十分参考になります。

◆担当者より一言

問題の解説や計算過程も示しているため、わかりやすい内容となっています。



出版物名称：

特定高圧ガス取扱主任者 検定問題集 平成30年度版

判型：B5判・286頁
発行時期：平成30年2月
定価：2260円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK304018

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定高圧ガス取扱主任者講習の検定試験の問題及び解答（一部に解説）を、過去5年分収録した書籍です。
- ▶ 資格取得のためには、過去に出題された内容を確認することは重要です。
- ▶ 試験問題を解くことは、講習で習った部分をより深めることができます。

◆担当者より一言

問題の解説や計算過程も示しているため、わかりやすい内容となっています。



出版物名称：

**高圧ガス移動監視者
検定問題集
平成 30 年度版**

判 型：B5 判・108 頁
発行時期：平成 30 年 2 月
定 価：1850 円（税込み）

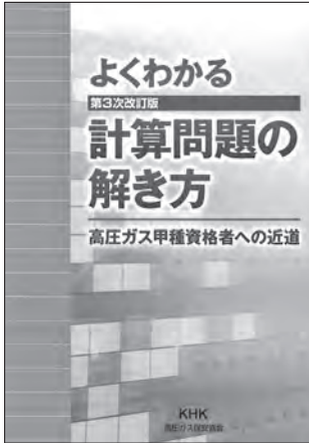
商品コード：BK305018

出版物紹介

- ▶ 本書は、移動監視者講習の検定試験の問題及び解答（一部に解説）を、過去 5 年分収録した書籍です。
- ▶ 資格取得のためには、過去に出題された内容を確認することは重要です。
- ▶ 試験問題を解くことは、講習で習った部分をより深めることができます。

◆担当者より一言

問題の解説や計算過程も示しているの、わかりやすい内容となっています。



出版物名称：

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—
第3次改訂版

判 型：B5判・319頁
発行時期：平成28年2月
定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK401016

出版物紹介

- ▶ 本書は、過去数年に遡って、甲種化学・機械の国家試験や検定試験で出題された計算問題を解説した書籍です。
- ▶ 出題内容を分類別に整理し、典型的な解き方や着眼点、数学的な展開の解説などを順を追って説明しています。
- ▶ 高圧ガスの取扱いに必要な応用化学、機械工学の各種法則をより深く理解、確認することができます。

◆担当者より一言

例題を含め豊富な演習問題で応用力を身に付けることが可能な内容です。



出版物名称：

よくわかる計算問題の解き方 一高圧ガス丙種・乙種一
第2次改訂版

判型：B5判・336頁
発行時期：平成27年3月
定価：2060円（税込み）

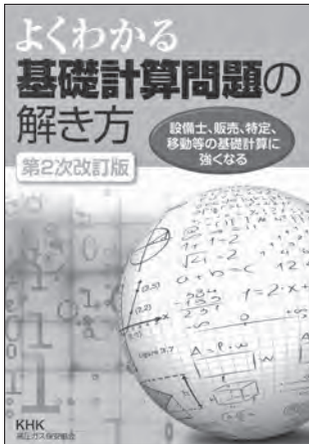
商品コード：BK402015

出版物紹介

- ▶ 本書は、過去数年に遡って、乙種化学・機械、丙種化学特別科目の国家試験や検定試験で出題された計算問題を解説した書籍です。
- ▶ 出題内容を分類別に整理し、典型的な解き方や着眼点、数学的な展開の解説などを順を追って説明しています。
- ▶ 高圧ガスの取扱いに必要な応用化学、機械工学の各種法則をより深く理解、確認することができます。

◆担当者より一言

例題を含め豊富な演習問題で応用力を身に付けることが可能な内容です。



出版物名称：

よくわかる基礎計算問題の解き方 一設備士、販売、特定、移動等の基礎計算に強くなる一 第2次改訂版

判 型：B5判・223頁
発行時期：平成29年2月
定 価：2060円（税込み）

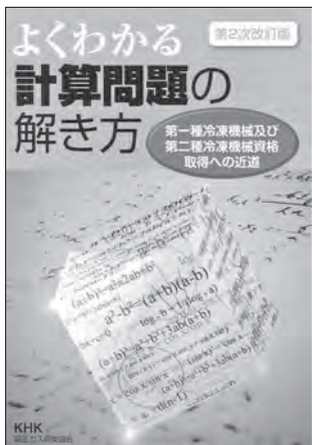
商品コード：BK403017

出版物紹介

- ▶本書は、過去数年に遡って、検定試験で出題された計算問題を解説した書籍です。
- ▶高圧ガスの取扱いに係る基本的な各種法則をわかりやすく説明しています。

◆担当者より一言

検定試験前、ちょっと計算問題が苦手と思う方は参考にになります。



出版物名称：

よくわかる計算問題の解き方 — 第一種冷凍機械及び第二種冷凍機械資格取得への近道 — 第2次改訂版

判 型：B5判・270頁

発行時期：平成30年2月

定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK408018

出版物紹介

- ▶ 本書は、過去数年に遡って、第1種・第2種冷凍機械の国家試験や検定試験で出題された計算問題を解説した書籍です。
- ▶ 出題内容を分類別に整理し、典型的な解き方や着眼点、数学的な展開の解説などを順を追って説明しています。
- ▶ 高压ガスの取扱いに必要な応用化学、機械工学の各種法則をより深く理解、確認することができます。

◆担当者より一言

例題を含め豊富な演習問題で応用力を身に付けることが可能な内容です。



出版物名称：

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 (2011)・KHKS 1850-1 (2011)

判 型：A4判・145頁

発行時期：平成24年3月

定 価：2060円 (税込み)

商品コード：BK501012

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

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(2011)・KHKS 1850-2(2011)

判型：A4判・129頁
 発行時期：平成24年3月
 定価：2060円(税込み)

商品コード：BK502012

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

**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(2011)・
KHKS 1850-3(2011)

判 型：A4判・177頁

発行時期：平成24年3月

定 価：2260円（税込み）

商品コード：BK503012

K
H
K
規
格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

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(2011)・
KHKS 1850-4(2011)

判型：A4判・37頁
 発行時期：平成24年3月
 定価：1230円（税込み）

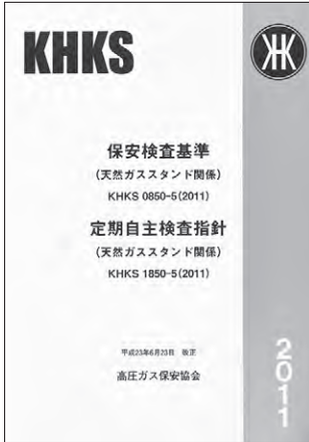
商品コード：BK504012

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

**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(2011)・
KHKS 1850-5(2011)**

判 型：A4判・75頁
発行時期：平成24年3月
定 価：1750円（税込み）

商品コード：BK505012

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

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(2011)・
KHKS 1850-6(2011)**

判 型：A4判・118頁

発行時期：平成24年3月

定 価：1750円(税込み)

商品コード：BK506012

出版物紹介

- ▶ 本基準は、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。

◆担当者より一言

保安検査を受検する事業所の方、保安検査を実施する都道府県等の方には必携の一冊です。



出版物名称：

高圧ガス設備の供用適性評価に基づく耐圧性能及び強度に係る次回検査時期設定基準

KHK/PAJ/JPCA S 0851 (2014)

判 型：A4判・262頁

発行時期：平成27年10月

定 価：10290円（税込み）

商品コード：BK540015

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、供用中設備の使用環境や運転実績データを踏まえ、合理的な設備の余寿命予測及び維持管理手法により次回検査時期を規定したものです。
- ▶ 本編は、プラントの装置に用いる機器、配管系等を対象に供用期間中検出される損傷に対し、設備の耐圧性能等に係わる検査の次回検査時期を定める基準

◆担当者より一言

本基準は、石油精製プラント及び石油化学プラント装置の供用中に損傷が生じた場合の検査（耐圧性能等）の次回検査時期を定める基準となっています。



出版物名称：

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(2016)
(2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1(2016)(2010+新旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-1(2010) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-1(2016)(2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-1(2010)

判 型：A4判・57頁

発行時期：平成22年6月

定 価：2260円(税込み)

商品コード：BK509010

出版物紹介

- ▶ 本指針は、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 m^3 (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 m^3)以上である事業所が適用範囲です。

◆担当者より一言

本書籍を参考に、第一種製造者が定めるべき規程・保安教育計画を効率的に策定いただけます。



出版物名称：

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(2016) (2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2(2016) (2010+新旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-2 (2010) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-2 (2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-2 (2010)

判 型：A4判・38頁

発行時期：平成22年6月

定 価：2060円(税込み)

商品コード：BK510010

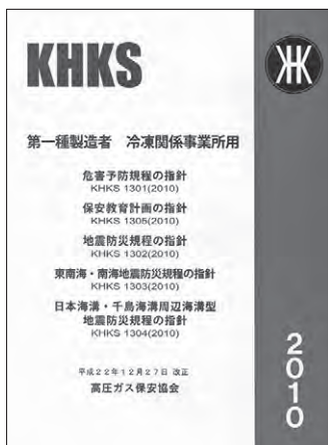
KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本指針は、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 m^3 （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 m^3 ）未満である事業所が適用範囲です。

◆担当者より一言

本書籍を参考に、第一種製造者が定めるべき規程・保安教育計画を効率的に策定いただけます。



出版物名称：

**第一種製造者・冷凍関係事業所用
危害予防規程の指針 KHKS 1301
保安教育計画の指針 KHKS 1305
地震防災規程の指針 KHKS 1302
東南海・南海地震防災規程の指針
KHKS 1303 日本海溝・千島海溝
型地震防災規程の指針 KHKS
1304 (2010)**

判 型：A4判・62頁

発行時期：平成22年12月

定 価：3090円（税込み）

商品コード：BK511010

出版物紹介

- ▶ 本指針は、冷凍保安規則の適用を受ける第一種製造者が危害予防規程を制定する際の参考となる事項を提案しています。
- ▶ 「保安教育計画の指針」は、冷凍保安規則の適用を受ける第一種製造者が保安教育計画を制定する際の基準となるべき事項を提案しています。
- ▶ その他、地震防災規程、東南海・南海地震防災規程、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程についても参考となる事項を提案しています。

◆担当者より一言

本書の指針を貴社流にカスタマイズしていただければ、各規程・計画が効率的に策定できます。



出版物名称：

第二種製造者、第一種・第二種貯蔵所の所有者又は占有者、販売業者、特定高圧ガス消費者用 保安教育の指針 KHKS 1801-3(2016) (2010+新旧対照表)

判 型：A4判・11頁

発行時期：平成22年6月

定 価：1030円（税込み）

商品コード：BK513010

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本指針は、第二種製造者等がその事業所の従業者に施す保安教育の参考となる事項を示しております。
- ▶ 保安教育の理解及び実施の能力向上を目的としております。

◆担当者より一言

本書籍は、保安教育の理解及び保安教育内容の検討の際に参考となります。



出版物名称：

冷凍空調装置の施設基準 〔フルオロカーボン及び 二酸化炭素の施設編〕 KHKS 0302-1 (2011)

判型：A4判・40頁

発行時期：平成23年7月

定価：1540円（税込み）

商品コード：BK532011

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の付帯設備等について遵守すべき事項を提案しています。
- ▶ 本編は、フルオロカーボン及び二酸化炭素を冷媒ガスとして用いる冷凍装置（KHKS 0302-2が対象とするものを除く。）を対象としています。

◆担当者より一言

本書が定める法令・例示基準+αの技術基準で、一步上を行く保安の確保を図ることができます。



出版物名称：

**冷凍空調装置の施設基準
〔フルオロカーボン（不活性
のものに限る。）冷凍能力 20
トン未満の施設編〕
KHKS 0302-2(2011)**

判 型：A4 判・32 頁

発行時期：平成 23 年 7 月

定 価：1540 円（税込み）

商品コード：BK533011

KHK
規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の付帯設備等について遵守すべき事項を提案しています。
- ▶ 本編は、不活性のフルオロカーボンを冷媒ガスとして用いる冷凍装置であって、冷凍能力 20 トン未満のものを対象としています。

◆担当者より一言

本書が定める法令・例示基準+αの技術基準で、一步上を行く保安の確保を図ることができます。



出版物名称：

**冷凍空調装置の施設基準
〔可燃性ガス（微燃性のもの
を含む。）の施設編〕
KHKS 0302-3
(2011)**

判型：A4判・41頁

発行時期：平成23年7月

定価：1540円（税込み）

商品コード：BK541011

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の付帯設備等について遵守すべき事項を提案しています。
- ▶ 本編は、プロパン、ブタン、イソブタン、プロピレン及びジフルオロメタンを冷媒ガスとして用いる冷凍装置を対象としています。

◆担当者より一言

本書が定める法令・例示基準+αの技術基準で、一步上を行く保安の確保を図ることができます。



出版物名称：

**冷凍空調装置の施設基準
〔アンモニアの施設編〕
KHKS 0302-4
(2015)**

判型：A4判・40頁
発行時期：平成27年3月
定価：1540円（税込み）

商品コード：BK531015

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の付帯設備等について遵守すべき事項を提案しています。
- ▶ 本編は、アンモニアを冷媒ガスとして用いる冷凍装置を対象としています。

◆担当者より一言

本書が定める法令・例示基準+ α の技術基準で、一步上を行く保安の確保を図ることができます。



出版物名称：

冷凍用圧力容器の 溶接基準 KHKS 0301 (2015)

判型：A4判・25頁
発行時期：平成27年3月
定価：1030円（税込み）

商品コード：BK524015

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍保安規則の適用を受ける容器及び冷媒設備の配管の溶接に関して、溶接施工に係る基準を中心に、溶接設計から検査までを規定したものです。

◆担当者より一言

KHK認定の冷凍機器溶接士が守るべき基準を規定した、冷凍機器溶接士必携の書です。



出版物名称：

**LP ガスバルク供給基準
(工業用等)
KHKS 0501(2014)
(2010+新旧対照表)**

判 型：A4 判・44 頁
発行時期：平成 22 年 4 月
定 価：1030 円（税込み）

商品コード：BK525010

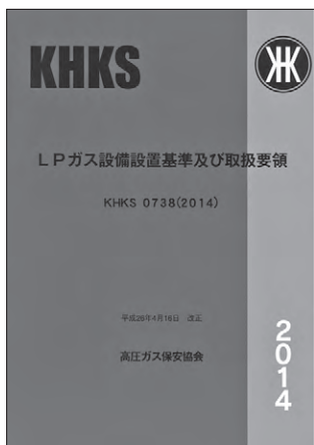
KHK
規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、高圧ガス保安法の適用を受ける貯蔵能力 3 トン未満の LP ガスの貯蔵設備及び LP ガスの移動式製造設備に関する内容を規定したものです。
- ▶ 基準の中には、受入時点検、日常点検、定期点検などの点検記録表の様式も記載されている。

◆担当者より一言

LP ガスの貯蔵設備や移動式製造設備を使用される方、それらの設備の維持・管理をされる方におすすめです。



出版物名称：

LP ガス設備設置基準 及び取扱要領 KHKS 0738(2014)

判 型：A4判・415頁
発行時期：平成27年2月
定 価：3810円（税込み）

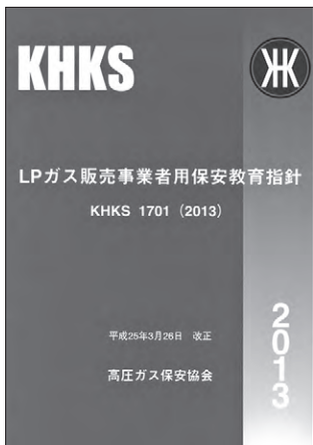
商品コード：BK224015

出版物紹介

- ▶ 本書は、LP ガス設備の設計、施工、維持管理の方法を具体的に記述した書籍で、業界では通称「青本」と呼ばれています。
- ▶ 技術基準として、国土交通省が定めた「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」の「ガス設備工事」でも引用されています。
- ▶ 液化石油ガス設備士免状を交付された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定しています。

◆担当者より一言

LP ガス設備施工のバイブルとして、本書はLP ガス販売事業者、設備工事業者の皆様はお持ちいただくことをお勧めします。



出版物名称：

LP ガス販売事業者用 保安教育指針 KHKS 1701 (2013)

※平成 30 年度改訂予定

判 型：A4 判・359 頁
発行時期：平成 25 年 3 月
定 価：2780 円（税込み）

商品コード：BK226013

K
H
K
規
格

出版物紹介

- ▶本書は、LP ガス販売事業者が従業者に行う保安教育を行うための基準として位置付け、発行されている書籍です。
- ▶本書は、業務主任者に選任された方が、定期に受ける講習のテキストにも指定されています。

◆担当者より一言

LP ガス販売事業者向けの教育指針ですが、その内容は多岐にわたっていますので、様々な場面で活用できるものとなっています。



出版物名称：

LP ガスバルク 貯槽移送基準 KHKS 0840(2016)

判 型：A4判・40頁
発行時期：平成28年3月
定 価：1700円（税込み）

商品コード：BK526016

出版物紹介

- ▶ 本基準は、LP ガスが充填されたバルク貯槽を車両に積載し、バルク貯槽を設置場所から第一種製造所等まで運搬するための保安要件をまとめたものです。
- ▶ バルク貯槽及び附属機器等の告示検査等前作業に関する基準（KHKS 0841）に引用されています。
- ▶ 液化石油ガス法規則通達で KHKS 0841 等を用いて告示検査を行うことが求められていることから、実質、LP ガスバルク貯槽移送基準に準拠する必要があります。

◆担当者より一言

バルク貯槽を安全に運搬するに当たって必要な基準を収録しております。



出版物名称：

LP ガスバルク 充てん作業基準 KHKS 0744(2014)

判 型：A4 判・40 頁
発行時期：平成 27 年 2 月
定 価：1540 円（税込み）

商品コード：BK527015

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、充填設備（バルクローリ）からバルク貯槽へ LP ガスを充填する作業等を液化石油ガス法等に則り必要事項をまとめたものです。
- ▶ 充てん作業時の保安対策、充填設備の整備、緊急時対応等が記載されています。
- ▶ 附属書として、充填設備のトラブル・事故に対する措置等を添付しており、実用的な図書ともなっております。

◆担当者より一言

充填作業に係わる事業者皆様方に必携の図書です。



出版物名称：

バルク告示検査等 3 基準合本
バルク貯槽の告示検査等に関する基準 KHKS 0745 (2017)／附属機器等の告示検査に関する基準 KHKS 0746 (2017)／バルク貯槽及び附属機器等の告示検査等前作業に関する基準 KHKS 0841 (2017)

判 型：A4 判・128 頁
 発行時期：平成 29 年 10 月
 定 価：1800 円（税込み）

商品コード：BK546017

出版物紹介

- ▶バルク貯槽及び附属機器等の告示検査に係る基準で、液化石油ガス法の規則通達で上記の3つの基準用いて告示検査を行うことが求められています。
- ▶バルク貯槽の撤去から再設置、バルク貯槽の廃棄処分等を法規則等に則り実施する方法を記載しています。
- ▶告示検査等に係り必要となる許可申請又は届出等についても記載しております。

◆担当者より一言

バルク貯槽に係る事業者皆様方に必携の図書です。



写真の表紙は1)

出版物名称：

**高圧ガス容器バルブ設計・
製造基準 KHKS 0124
(2014)¹⁾、液化石油ガス容
器バルブ設計・製造基準
KHKS 0126 (2014)²⁾**

商品コード：BK515014¹⁾、BK516014²⁾

K
H
K
規
格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、国際規格（ISO 10297 及び ISO 15995）を基本としてバルブの設計、製造及びプロトタイプ試験の方法等を定めたものです。
- ▶ 対応する ISO 規格の試験内容に準拠した内容となっており、参考資料として比較表の掲載もあります。

◆担当者より一言

容器バルブの製造メーカーの方におすすめの一冊となっております。



出版物名称：

アセチレン容器の安全弁 に関する基準 KHKS 0125(2013)

判型：A4判・28頁
発行時期：平成25年9月
定価：510円（税込み）

商品コード：BK523013

出版物紹介

- ▶ 本基準は、アセチレン容器の安全弁の製造における基準及び附属品検査における基準として使用されています。
- ▶ 本基準では、安全弁の方式は溶栓式に限定しています。
- ▶ 安全弁の材料、寸法等を規定し、試験方法についても図を用いてわかりやすく説明しています。

◆担当者より一言

安全弁の仕様、取付、試験・検査方法等がわかりやすく説明されていますのでご利用ください。



写真の表紙は1)

商品コード：BK518014¹⁾、BK519017²⁾、BK520017³⁾

出版物名称：

**高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2014)¹⁾、
空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151 (2016)²⁾、
アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準 KHKS 0152 (2016)³⁾**

出版物紹介

- ▶ 本基準は、容器及び附属品に係る再検査基準であり、容器検査所において再検査の手順書として使用されています。
- ▶ KHKS 0150 には、容器に装置される設備附属品に係る定期自主検査及び保安検査（LP 法 37 条の 6 に規定する保安検査に限る。）の事前検査に係る基準の掲載もあります。
- ▶ KHKS 0151 及び KHKS 0152 には、傷、腐食等の写真の掲載や、過去に発生した容器の事故に関する報告書等の掲載もあります。

◆担当者より一言

容器及び附属品の再検査は高圧ガスの保安を確保する上で重要であり、容器検査所の方等に参考にして頂きたい一冊です。



出版物名称：

超高压ガス設備に関する 基準

KHKS 0220(2016)

判 型：A4判・252頁

発行時期：平成29年1月

定 価：8230円（税込み）

商品コード：BK521017

出版物紹介

- ▶ 本基準は、超高压（目安として100 MPa超）で使用する高压ガス設備に関する設計等について規定したものです。
- ▶ 近年普及が進む圧縮水素スタンドでは、超高压で圧力容器、配管等の設備が使用されています。本基準を適用してこれらの設備の設計を行うことにより、設備の大幅な薄肉化が可能となります。
- ▶ 円筒胴の計算厚さ、疲労解析、破裂前漏洩の評価、き裂進展解析等の様々な計算例及び評価例を掲載しています。

◆担当者より一言

本基準は、設備の薄肉化のため例示基準を適用しない場合の事前評価等において、設備の安全性を立証するための基準として多くの利用実績があります。



写真の表紙は1)

出版物名称：

超高压ガス設備に関する基準の高圧水素用設備への適用に係る技術文書 KHKTD 5201 (2014)¹⁾、圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する技術文書 KHKTD 5202 (2014)²⁾

商品コード：BK544014¹⁾、BK545014²⁾

KHK規格

出版物紹介

- ▶ KHKTD 5201 は、高圧水素用設備の設計に超高压ガス設備に関する基準を適用する場合において、高圧水素に適した材料を選定するための要件を定めたものです。
- ▶ KHKTD 5202 は、圧縮水素スタンドで使用する繊維強化プラスチック製複合圧力容器の設計、材料、検査の方法等を定めたものです。

◆担当者より一言

近年普及が進む圧縮水素スタンドにおける蓄圧器、配管等の製造に利用される基準です。

KHKTD 5201 は、「超高压ガス設備に関する基準 KHKS 0220」と併せてご利用ください。



出版物名称：

非円形胴の圧力容器 に関する基準 KHKS 0221 (2016)

判型：A4判・92頁
発行時期：平成29年1月
定価：3600円（税込み）

商品コード：BK522017

出版物紹介

- ▶ 本基準は、圧力容器の胴部の横断面が長方形又は長円形である設備に関する設計等について規定したものです。
- ▶ 例示基準で規定されていない非円形胴圧力容器の設計にご利用できます。また、長円形のノズル等の設計にもご利用ください。
- ▶ 様々な非円形胴の肉厚計算例や穴補強の計算例を掲載しています。

◆担当者より一言

非円形胴を用いた特定設備や高圧ガス設備の検査で本基準が使用されますのでご利用ください。



出版物名称：

高圧ガスの配管に関する 基準

KHKS 0801 (2016)

判 型：A4 判・122 頁

発行時期：平成 29 年 3 月

定 価：3090 円（税込み）

商品コード：BK528017

KHK
規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、高圧ガスの配管の設計、材料、製作、施工、検査及び保守・保全の基準として活用し、自主保安の確立の一助とされることを希望するものです。
- ▶ 本基準は、設計圧力が 100 MPa 未満の配管に適用できます。導管については、規則等に規定されていますので、除外しています。
- ▶ 本基準は、高圧ガス保安協会の自主基準として作成されており、本基準で指定された年度版以外の版の規格の適用を妨げるものではありません。

◆担当者より一言

高圧ガスの配管の設計にたずさわる方から、保守・保全にたずさわる方まで、幅広く参考にして頂ける基準となっています。



出版物名称：

**可とう管に関する
検査基準
KHKS 0803(2014)
(2009+新旧対照表)**

判型：A4判・14頁
発行時期：平成22年3月
定価：1030円（税込み）

商品コード：BK529010

出版物紹介

- ▶ 本基準は、高圧ガス設備の配管等に用いられる金属製の可とう管（ベローズ形伸縮管継手及びフレキシブルチューブ）に関する設計、材料、検査の方法等を定めたものです。
- ▶ 高圧ガス設備の取替において、協会が行う本基準に基づく検査に合格した可とう管に取替を行う場合、保安上特段の支障がない軽微な変更の工事として取扱われます。

◆担当者より一言

協会が実施している可とう管の検査において、多くの利用実績がありますのでご利用ください。



出版物名称：

ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222(2016)

判 型：A4判・153頁
発行時期：平成29年2月
定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK530017

KHK
規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、耐圧部材のねじ構造部における静的強度の設計及び疲労強度の設計について定めたものです。
- ▶ ねじ構造部の静的強度の計算例や、疲労強度の評価例を掲載しています。また、強度確認の計算書様式も掲載しています。

◆担当者より一言

ねじ構造を有する特定設備及び高圧ガス設備のねじ構造部の強度を確認するために本指針をご利用ください。



出版物名称：

安全係数 2.4 の 特定設備に関する基準 KHKS 0224(2014)

判型：A4判・280頁
発行時期：平成26年10月
定価：10000円（税込み）

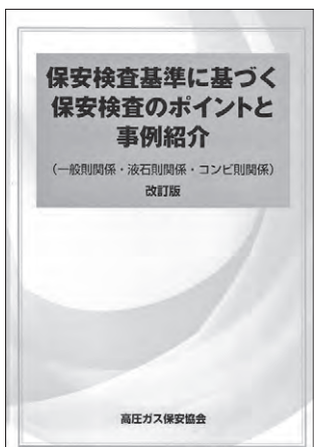
商品コード：BK543014

出版物紹介

- ▶ 本基準は、安全係数 2.4 の特定設備に関する設計、材料、検査の方法等を定めたものです。
- ▶ 本基準は、既に制定済の米国の基準を参考にして、安全係数 2.4 の特定設備に関する設計等の技術的事項を規定したものです。

◆担当者より一言

本基準を適用して設計を行うことにより、例示基準を適用する場合と比べ設備の大幅な薄肉化が可能となります。事前評価等において設備の安全性を立証するための基準としてご利用ください。



出版物名称：

保安検査基準に基づく保安検査のポイントと事例紹介（一般則関係・液石則関係・コンビ則関係）改訂版

判型：A5判・401頁

発行時期：平成28年12月

定価：3600円（税込み）

商品コード：BK508016

出版物紹介

- ▶ 本書は、長年、保安検査に従事された方の協力を得て、保安検査を実施する上での留意点や保安検査の際に発生した事例等をまとめた書籍です。
- ▶ 保安検査に初めて携わることとなった方も十分理解できるように写真やイラスト並びに基本的な知識を多く収録しています。
- ▶ 保安検査基準 KHKS 0850 に則した構成及び内容とするとともに、規則、告示、例示基準から留意すべきポイント等も収録しています。

◆担当者より一言

本書に示された長年の経験者の知識・知見は、保安検査の実施者のみならず、受ける立場の皆様にも役立つものとなっています。



出版物名称：

高圧ガス設備等耐震設計 指針（2012）レベル 1 耐震性能評価（耐震設 計設備・基礎）編（改訂 新版）

判型：A4判・361頁

発行時期：平成27年9月

定価：10290円（税込み）

商品コード：BK535015

出版物紹介

- ▶ 本指針は、耐震告示に基づく耐震設計を実施するにあたり参考となる実務上の解説を加え、より理解しやすくするためのものです。
- ▶ 本編は、耐震設計設備（塔槽類とその支持構造物）と基礎のレベル1耐震性能評価に関する指針です。
- ▶ 耐震設計法と計算手法は実務的な手法を示しており、計算手法をわかりやすく説明するため、耐震性能評価を行った評価例も掲載しています。

◆担当者より一言

塔槽類の種類ごとに評価例を掲載しています。耐震設計の実務において、ご活用ください。



出版物名称：

高圧ガス設備等耐震設計 指針（2012）レベル 1 耐震性能評価（配管 系）編（改訂新版）

判 型：A4判・220頁
発行時期：平成27年9月
定 価：8230円（税込み）

商品コード：BK537015

出版物紹介

- ▶ 本指針は、耐震告示に基づく耐震設計を実施するにあたり参考となる実務上の解説を加え、より理解しやすくするためのものです。
- ▶ 本編は、配管系（配管とその支持構造物）のレベル1耐震性能評価に関する指針です。
- ▶ 耐震設計法と計算手法は実務的な手法を示しており、計算手法をわかりやすく説明するため、耐震性能評価を行った評価例も掲載しています。

◆担当者より一言

塔まわり配管や架構上の配管などの配管系の評価例を掲載しています。耐震設計の実務において、ご活用ください。



出版物名称：

高圧ガス設備等耐震設計 指針（2012）レベル 2 耐震性能評価 解説編 （改訂新版）

判 型：A4 判・287 頁

発行時期：平成 27 年 10 月

定 価：5860 円（税込み）

商品コード：BK538015

出版物紹介

- ▶ 本指針は、耐震告示に基づく耐震設計を実施するにあたり参考となる実務上の解説を加え、より理解しやすくするためのものです。
- ▶ 本編は、耐震設計設備、配管系および基礎のレベル 2 耐震性能評価に関する指針（解説編）です。
- ▶ 最新知見を考慮した実用的な手法を示しており、レベル 2 耐震性能評価の基本的な考え方や評価法の由来、評価手順を詳細に解説しています。

◆担当者より一言

「高圧ガス設備等耐震設計基準」には具体的に示されていない塑性率評価などのレベル 2 耐震性能評価手法と解説を掲載しています。



出版物名称：

高圧ガス設備等耐震設計 指針（2012）レベル 2 耐震性能評価 評価例 編（改訂新版）

判 型：A4 判・267 頁
発行時期：平成 27 年 10 月
定 価：6480 円（税込み）

商品コード：BK539015

出版物紹介

- ▶ 本指針は、耐震告示に基づく耐震設計を実施するにあたり参考となる実務上の解説を加え、より理解しやすくするためのものです。
- ▶ 本編は、耐震設計設備、配管系および基礎のレベル 2 耐震性能評価に関する指針（評価例編）です。
- ▶ レベル 2 耐震性能評価による耐震設計設備、配管系および基礎についての評価例を掲載しています。

◆担当者より一言

「高圧ガス設備等耐震設計基準」には具体的に示されていない塑性率評価手順や許容塑性率の値などのレベル 2 耐震性能の評価例を掲載しています。



出版物名称：

高圧ガス設備等耐震設計 基準関係資料集

判型：A4判・536頁
発行時期：平成29年6月
定価：3780円（税込み）

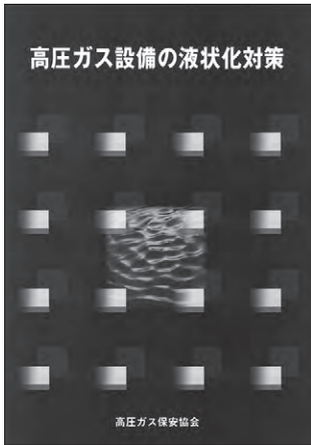
商品コード：BK547017

出版物紹介

- ▶ 東日本大震災や、今後発生が予測される南海トラフ地震などから構造物の耐震設計や耐震補強への関心が高まっています。
- ▶ 本書は、現在、複数の書籍に掲載されている耐震設計基準類（関係省令（抜粋）、耐震告示、通達、保安月報等）を使いやすく1冊にまとめました。
- ▶ 新設構造物の耐震設計に用いられる耐震告示・解釈通達や認定計算方法等に関する通達のみならず、既存設備の耐震対策に関する通達も収録しています。

◆担当者より一言

高圧ガス保安法における耐震設計関係の規定が1冊にまとまっていて、複数の書籍を参照する手間いらずです。



出版物名称：

高圧ガス設備の 液状化対策

判 型：A4 判・176 頁

発行時期：平成 20 年 12 月

定 価：7560 円（税込み）

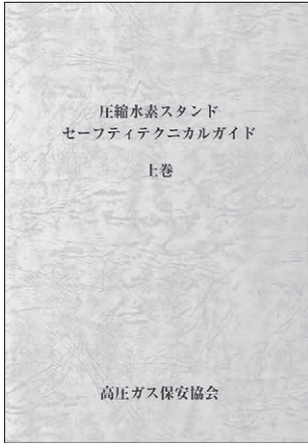
商品コード：BK608013

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス設備の耐震設計を実施するにあたり、地盤液状化対策を計画、設計及び施工する際に役立つ情報を提供しています。
- ▶本書は、高圧ガス保安協会において 2000 年から 5 年間に亘り経済産業省の委託事業として調査研究を行った成果を分かりやすく収録したものです。

◆担当者より一言

液状化対策に関する内容の理解を助けるため、事例及び参考文献・資料を多く紹介しています。



写真の表紙は1)

出版物名称：

圧縮水素スタンド セーフティテクニカルガイド 上巻¹⁾・下巻²⁾・上下巻セット³⁾

判 型：A5判・395頁（上巻）
A5判・225頁（下巻）
発行時期：平成29年8月
定 価：7000円（税込み）（上巻）
6500円（税込み）（下巻）
12500円（税込み）（上下巻
セット）

商品コード：BK624017¹⁾、BK625017²⁾、BK813888³⁾

出版物紹介

- ▶ 圧縮水素スタンドの技術基準は、省令（一般則、コンビ則、特定則、容器則等）、通達、例示基準、更にKHKS、JPEC-S等の規格も含めて構成されています。
- ▶ 審査する地方自治体からも、申請する事業者からも、これらの技術基準の運用や適合性について統一的な解釈が求められています。
- ▶ 本書は、その技術基準に、審査を行った自治体での例を付記し、分かりやすくまとめております。また、事故情報や欧米の状況もまとめています。

◆担当者より一言

圧縮水素スタンドに関係する自治体や事業者の皆様、必携の一冊となっております。



出版物名称：

高圧ガス保安教育 基礎講習テキスト 第2次改訂版

判 型：B5判・174頁
発行時期：平成29年2月
定 価：2300円（税込み）

商品コード：BK405017

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス分野に初めて携わる方や担当となる方の入門的な書籍です。
- ▶KHKが毎年4・5月に実施している高圧ガス保安教育基礎講習のテキストとしても使用しています。
- ▶「高圧ガスの性質と取扱い」、「高圧ガス保安法」の二部構成で、基本的な要素を紹介しています。

◆担当者より一言

新人研修・社内研修にもご活用いただける内容となっている1冊です。



出版物名称：

高圧ガス 保安法令テキスト 第3次改訂版

判型：B5判・152頁
発行時期：平成29年8月
定価：2060円（税込み）

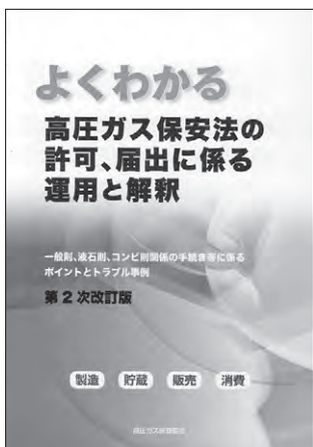
商品コード：BK406017

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法の理解を深めることができる書籍です。
- ▶高圧ガスの製造、貯蔵、完成検査、販売、輸入、移動、廃棄、容器等、高圧ガス保安法の重要なポイントを中心にわかりやすく解説しています。

◆担当者より一言

資格取得を目指す方等、高圧ガス保安法の重要なポイントを学びたい方にうってつけの1冊です。



出版物名称：

よくわかる高圧ガス保安法の許可、届出に係る運用と解釈 第2次改訂版

判型：B5判・121頁
発行時期：平成29年10月
定価：2260円（税込み）

商品コード：BK407017

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法の手続きである許可や届出を例示を交えながら紹介した書籍です。
- ▶解説以外にも、トラブル事例、許可・届出を判断する為のフローチャート図も掲載しています。

◆担当者より一言

高圧ガス保安法（一般則・液石則・コンビ則関係）における「許可」・「届出」を中心に実務的な知識を習得したい方に最適の書籍です。



出版物名称：

知っておきたい半導体と ガスのはなし

判型：A5判・269頁

発行時期：平成23年11月

定価：2060円（税込み）

商品コード：BK409011

出版物紹介

- ▶本書は、半導体産業界で不可欠な各種半導体材料ガスについて、その特徴、化学物質としての有害性及び関係法規制等多角的に紹介した著書です。
- ▶本書は、2008年～2010年にかけて「高圧ガス誌」に連載した「半導体材料ガスABC」をベースに、これまでの事故情報に関する紹介を肉付けし発行に至っています。
- ▶殆どの半導体材料ガスが網羅され、各種ガスについて産業的、科学的、技術史的及び関係法規制の面からも知識が高まるものです。

◆担当者より一言

半導体産業に関する特徴を踏まえて、同産業における事故事例、保安対策も記述されており、担当者必携の著書です。



出版物名称：

よくわかる LP ガスの保安と販売 改訂版

判 型：A4 判・151 頁

発行時期：平成 30 年 2 月

定 価：2500 円（税込み）

商品コード：BK404018

出版物紹介

- ▶本書は、LP ガス販売事業に係る保安と流通の知識や制度をわかりやすく説明した書籍です。
- ▶LP ガスの基礎知識から法令、販売事業者として知っておくべき設備や料金制度など、非常に広範囲にわたって説明しています。

◆担当者より一言

これから LP ガス販売事業に携わる方にとって必要な情報が満載です。



出版物名称：

よくわかる耐震設計

判型：A5判・191頁

発行時期：平成26年11月

定価：2800円（税込み）

商品コード：BK410014

出版物紹介

- ▶本書は、知っておきたい耐震設計の基本的な内容をわかりやすく紹介した書籍です。
- ▶初学者に取り組みやすいよう、地震について知っておくべき基礎知識や耐震設計に関する専門用語を解説し、理解が深まるような構成としています。

◆担当者より一言

耐震設計をこれから学ぼうと思う方や、基本的なことを知りたいという方など、耐震設計の入門的な書籍となっています。



出版物名称：

ヒヤリハット事例と現場 問題 Q&A

判 型：A5判・313頁

発行時期：平成16年7月

定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK603004

出版物紹介

- ▶本書は、生産現場におけるヒヤリハットの事例紹介と保安管理や安全衛生管理に関する解答例解説したものです。
- ▶生産現場で発生する恐れのある多くの事象が収録されており、より実践的な解決策を提供しております。
- ▶内容の理解に有効なイラスト、図及び様式例等が随所に掲載されており、興味を持って読み進められます。

◆担当者より一言

本書は、ヒヤリハット活動を新たに始めようとする職場や、より実効性のある活動に見直しを検討している職場においても有効な著書です。



出版物名称：

よく分かる生産現場用語

判 型：A5判・243頁

発行時期：平成19年3月

定 価：1540円（税込み）

商品コード：BK604007

出版物紹介

- ▶本書は、生産現場で使われる用語を解説した用語集です。
- ▶用語に関連した多くのトラブル・事故事例を収録していますので、事故事例集としても利用できます。
- ▶作業上必要な操作・取扱いの留意点、安全上の注意事項など実務を行う上で必要なことも掲載しており、実務の手引き書として使えます。

◆担当者より一言

本書は、新人教育はもちろん安全教育・技術伝承のツールとしても活用できます。



出版物名称：

新入社員からトップまで 現場で役立つ安全教育

判 型：A5判・190頁

発行時期：平成14年5月

定 価：2060円（税込み）

商品コード：BK607000

出版物紹介

- ▶ 本書は、長年、生産現場に携わってきた筆者がその経験から従業者の皆様に対する安全教育のポイントをまとめた書籍です。
- ▶ 新入社員から中堅社員、あるいは管理職のポジションの方に対して心がけてほしい行動や、TPM活動の成功ポイントなどを紹介しています。

◆担当者より一言

企業の安全文化の醸成には、社員一人ひとりの教育が重要です。本書は、企業における安全教育の一助になる内容です。



出版物名称：

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〉
**日本語版¹⁾、英語版²⁾、
簡体字版³⁾、繁体字二
版⁴⁾**

写真の表紙は1)

商品コード：BK610000¹⁾、BK971113²⁾、BK970113³⁾、BK970215⁴⁾

出版物紹介

- ▶ 本書は、長年に渡り生産現場の仕事に携わってきた筆者が、現場目線と豊富な知識に基づき、安全に関する教訓をわかりやすく解説しています。
- ▶ 多くの安全に関する話を128のキーワードに分類し、ユーモアあふれるイラストと併せて現場目線で紹介する分かりやすい構成となっています。
- ▶ 窒素・水・空気、バルブ操作、危険物・空気混合、化学反応、工事、計器・動機器の取扱い、静電気、腐食、材料破壊等に関する危険を取り上げています。

◆担当者より一言

日本国内外を問わず、現場での安全教育をより効果的に行うために、現場の方のみならず、現場をマネジメントする方に最適の教材です。



写真の表紙は1)

商品コード：BK611002¹⁾、BK970615²⁾、BK970415³⁾、BK970515⁴⁾

出版物紹介

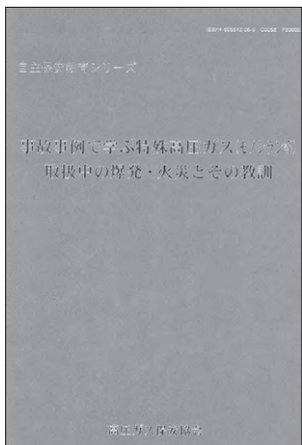
- ▶本書は、「生産現場がやさしく分かる本安全・安定のためのキーワード128」の続編です。
- ▶多くの安全に関する話を101のキーワードに分類し、ユーモアあふれるイラストと併せて現場目線で紹介する分かりやすい構成となっています。
- ▶企業風土、ヒューマンエラー、化学物質、身近に潜む危険、設備メンテナンス、コンピュータ操作、緊急時対応、シフトクルー、リーダーの行動・姿勢等を取り上げています。

◆担当者より一言

日本国内外を問わず、現場での安全教育をより効果的に行うために、現場の方のみならず、現場をマネジメントする方に最適の教材です。

出版物名称：

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〉 日本語版¹⁾、英語版²⁾、簡体字版³⁾、繁体字版⁴⁾



出版物名称：

事故事例で学ぶ特殊材料 ガス（モノシラン等）取 扱中の爆発・火災とその 教訓

判 型：A4判・60頁
発行時期：平成12年2月
定 価：3090円（税込み）

商品コード：BK613000

出版物紹介

- ▶ 本書は、KHK 内に設置した特殊高圧ガス（モノシラン等）事故解析委員会（平成9年）において、特殊材料ガスによる事故防止の観点からとりまとめたものです。
- ▶ 高圧法では、平成3年に大学で発生したモノシランの爆発事故を契機に、モノシラン等の7種類のガスを「特殊高圧ガス」として定義しています。
- ▶ 本書は、過去の事例を基に事故原因等の検討を行い、写真及び図面をできるだけ多く取り入れ、委員会で検討した教訓を付記しています。

◆担当者より一言

特殊高圧ガスは、可燃性と高い毒性を有しているガスです。ここに示した貴重な過去の事故の教訓を活かし、取り扱うことが重要です。



出版物名称：

京都府医療用超低温酸素 容器の爆発事故調査報告 書

判 型：A4 判・146 頁

発行時期：平成 17 年 12 月

定 価：3090 円（税込み）

商品コード：BK606005

出版物紹介

- ▶ 本報告書は、平成 16 年 1 月 13 日に京都市山科区の総合病院南倉庫内において発生した、超低温酸素容器の爆発・火災事故の報告書です。
- ▶ 本報告書は、KHK 内に設置した、京都府医療用超低温酸素容器爆発事故調査委員会で審議、とりまとめを行いました。
- ▶ 超低温酸素容器に係る全ての関係者にとって教訓となる報告書です。再発防止策が確実に実行されることが望まれます。

◆担当者より一言

超低温酸素容器に関係する爆発事故は、平成 28 年も発生しています。再発防止に本報告書は大変参考となります。



出版物名称：

高圧ガスの事故に学ぶ

判型：B5判・213頁

発行時期：平成24年2月

定価：2570円（税込み）

商品コード：BK970112

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガスで発生した事故を多面的に捉え、類似の事故事例、事故から得られた教訓等、類似災害の発生防止に大いに参考となります。
- ▶本書は、高圧ガスの設備、配管等の分類ごとに事故事例をとりまとめています。関心の高い事故事例をすぐに確認することができます。
- ▶事故に至る要因は人、設備、運営等多岐にわたりますが、本書ではきる限り簡潔に分かりやすく事故の概要、原因、教訓を取りまとめました。

◆担当者より一言

本書とあわせ、読者の皆様の経験、知見などを加味していただき、設計、マニュアルへの反映等、事故の未然防止に活用いただければ幸いです。



出版物名称：

高圧ガス事故の統計と解析

判型：B5判・177頁

発行時期：平成26年2月

定価：3090円（税込み）

商品コード：BK970314

出版物紹介

- ▶ 本書は、平成20年から平成24年の事故の統計と解析を示し、さらに事故の件数が多い事象と設備を対象に、より詳細な統計と解析を示しています。
- ▶ 高圧ガス事故の分類と基礎知識として、爆発、火災、漏えい、破裂などの9項目の分類について、定義等の基礎知識を詳細に解説しています。
- ▶ 高圧ガス事故の網羅的な統計情報とその解析は、事故知識を伝承し、高圧ガス以外の多くの産業分野でも活用いただくことが可能です。

◆担当者より一言

高圧ガス事故の統計と解析について、詳細に記されており、高圧ガス関係者はもとより、多くの産業分野で役立つものと考えます。



出版物名称：

高圧ガス特定設備等の試験検査に関する質疑応答集 第3次改訂版

判型：A4 判変形・245 頁

発行時期：平成 29 年 10 月

定価：9000 円（税込み）

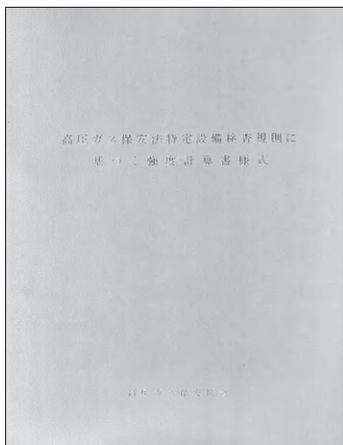
商品コード：BK614017

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定設備検査規則を実際の製作機器に適用した場合の共通の問題について、統一的な運用方法を質疑応答形式でまとめたものです。
- ▶ 質疑応答の回答は、特定設備検査規則の技術基準の解釈、別添 1 から別添 7 と併せてご利用下さい。

◆担当者より一言

特定設備を設計・製作・検査する上で生じた疑問に具体的かつ確実に回答していますのでご利用ください。



出版物名称：

高圧ガス保安法特定設備 検査規則に基づく強度計 算書様式 第3次改訂版

判 型：A4判・78頁

発行時期：平成28年12月

定 価：6070円（税込み）

商品コード：BK616016

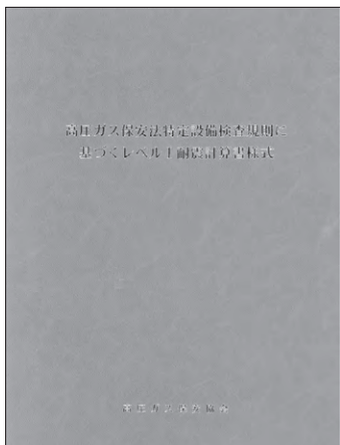
出版物紹介

- ▶ 本書は、特定設備検査規則に基づき、圧力を受ける部分の強度計算を行うための様式をまとめたものです。
- ▶ 特定設備の技術基準の解釈、別添1に基づき、耐圧部分の最小厚さ等が計算できます。
- ▶ 高圧ガス設備の強度計算にも利用できます。

◆担当者より一言

特定設備検査の申請に必要な耐圧部分の強度計算書様式が網羅されていますのでご利用ください。

その他



出版物名称：

高圧ガス保安法特定設備 検査規則に基づくレベル I 耐震計算書様式 第4次改訂版

判型：A4判・38頁

発行時期：平成28年1月

定価：3600円（税込み）

商品コード：BK615016

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス設備等耐震設計基準に基づく具体的な耐震設計及び耐震計算を行うための様式をまとめたものです。
- ▶耐震設計を必要とする塔及び貯槽について、該当部分の耐震強度の計算についてご利用ください。

◆担当者より一言

高圧ガス設備の耐震設計方法が的確に計算書様式化されていますのでご利用ください。



出版物名称：

特定設備検査に係る品質管理記録様式集（改訂版）¹⁾、特定設備検査に係る品質管理記録様式記入例【その他の圧力容器】²⁾、特定設備検査に係る品質管理記録様式 記入例【熱交換機】³⁾

写真の表紙は1)

商品コード：BK620017¹⁾、BK623017²⁾、BK623117³⁾

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定設備検査において必要となる品質管理記録（検査記録）の記載様式を網羅したものです。
- ▶ 当該様式に検査記録を埋め込むことで適正な品質管理記録が作成できます。
- ▶ 一般的な圧力容器・熱交換器から特殊な機器の検査記録まで、例題により記入上疑問となる点を解決します。

◆担当者より一言

特定設備検査の品質管理記録（検査記録）の作成にご利用ください。

その他



出版物名称：

バルブ取扱指針（五訂版） KHK E 009

判型：B5判・74頁
発行時期：平成13年7月
定価：2060円（税込み）

商品コード：BK534001

出版物紹介

- ▶ 本指針は、高圧ガス設備等に使用するバルブの操作及び維持管理の留意点をわかりやすく解説したものです。
- ▶ 高圧ガス設備の用途等に応じてバルブの選定には配慮が必要になりますが、その際に参考となるバルブ重要度を掲載しています。
- ▶ 高圧ガス設備等に使用するバルブの構造についても詳しく解説しています。

◆担当者より一言

本指針は、プラントを設計するエンジニア、設備を維持管理するエンジニア、特に新人の方々へのバルブについての解説書として最適です。



出版物名称：

高圧ガス設備製造事業所の 大臣認定試験者に係る 認定手続きマニュアル (7訂版)

判 型：A4判・193頁

発行時期：平成30年3月

定 価：3290円（税込み）

商品コード：BK612018

出版物紹介

- ▶本マニュアルは、自ら製造した高圧ガス設備に対して、耐圧試験等を適切に行うことができる者として、経済産業大臣の認定を受けるために必要な申請書類、審査内容等を詳細に説明したものです。
- ▶大臣の認定を受けた者が、製造等を行った高圧ガス設備は、都道府県知事等が行う完成検査の際、当該者の発行した試験成績書の提出により、現に検査を行うことを要しないメリットがあります。
- ▶大臣認定試験者になった後の遵守すべき義務についても解説しています。

◆担当者より一言

本マニュアルは、大臣認定試験者になることを目指す事業所の方、既に大臣認定試験者の事業所の方に必携の書籍です。

その他



出版物名称：

容器所有者登録記号番号簿（平成28年3月）

判型：A4判・182頁

発行時期：平成28年7月

定価：820円（税込み）

商品コード：BK618016

出版物紹介

- ▶ 容器所有者登録は、「容器保安規則に基づき表示等の細目、容器再検査の方法等を定める告示」に基づいて行うものです。
- ▶ 本書には、容器所有者の登録記号番号と名称・連絡先が掲載されているため、所有者不明の容器があった場合、打刻されている記号番号から所有者を調べることができます。
- ▶ ガスの充填所や販売所などにおいて、容器所有者の識別・管理にもご利用頂けます。液化石油ガス容器の容器所有者の掲載はありません。

◆担当者より一言

3年毎に最新版を発行しております。新規登録者及び登録情報の変更がございますので、最新版をご確認下さい。

索引

アルファベット

LP ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2014).....	70
LP ガス設備不適合事例集 改訂版.....	35
LP ガスバルク供給基準 (工業用等) KHKS 0501 (2014) (2010+新旧対照表).....	69
LP ガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840 (2016).....	72
LP ガスバルク充てん作業基準 KHKS 0744 (2014).....	73
LP ガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2013).....	71

あ行

アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2013).....	76
圧縮水素スタンド セーフティテクニカルガイド.....	92
安全係数2.4の特定設備に関する基準 KHKS 0224 (2014).....	84
液化石油ガス設備施工マニュアル 第4次改訂版.....	26
液化石油ガス調査員講習テキスト 第3次改訂版.....	28
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33次改訂版.....	3
液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル 第2次改訂版.....	38
液化石油ガス保安技術 (三種化学液石 講習テキスト) 第3次改訂版.....	16
液化石油ガス保安業務員講習テキスト 第3次改訂版.....	27
液化石油ガス法令関係個別通達集.....	7

か行

ガス用ポリエチレン管技術資料 (日本ガス協会編) 第2次改訂版.....	39
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) 第2次改訂版.....	40
可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2014) (2009+新旧対照表).....	82
京都府医療用超低温酸素容器の爆発事故調査報告書.....	105
高圧ガス移動監視者検定問題集 平成30年度版.....	48
高圧ガス移動監視者講習テキスト 第3次改訂版.....	19
高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説 第4次改訂版.....	11
高圧ガス事故の統計と解析.....	107
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈一般高圧ガス編〉 第5次改訂版.....	29
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈液化石油ガス編〉 第4次改訂版.....	30
高圧ガス製造保安責任者 乙種化学・機械 試験問題集 平成30年度版.....	45
高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械 試験問題集 平成30年度版.....	44

高压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 30 年度版	46
高压ガス設備製造事業所の大臣認定試験者に係る認定手続きマニュアル (7 訂版)	113
高压ガス設備等耐震設計基準関係資料集	90
高压ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1 耐震性能評価 (耐震設計設備・基礎) 編 (改訂新版)	86
高压ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 1 耐震性能評価 (配管系) 編 (改訂新版)	87
高压ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 2 耐震性能評価 解説編 (改訂新版)	88
高压ガス設備等耐震設計指針 (2012) レベル 2 耐震性能評価 評価例編 (改訂新版)	89
高压ガス設備の液化化対策	91
高压ガス設備の供用適性評価に基づく耐圧性能及び強度に係る次回検査時期設定 基準 KHK/PAJ/JPCA S 0851 (2014)	59
高压ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2014)、空気呼吸器用継目なし 容器再検査基準 KHKS 0151 (2016)、アルミニウム合金製一般継目なし容器再 検査基準 KHKS 0152 (2016)	77
高压ガス特定設備等の試験検査に関する質疑応答集 第 3 次改訂版	108
高压ガス取扱ガイドブック (圧縮水素編) 第 2 次改訂版	22
高压ガス取扱ガイドブック (液化アンモニア編) 第 2 次改訂版	23
高压ガス取扱ガイドブック (液化塩素編) 第 2 次改訂版	21
高压ガス取扱ガイドブック (液化酸素編) 第 2 次改訂版	20
高压ガス取扱ガイドブック (液化石油ガス編) 第 2 次改訂版	24
高压ガス取扱ガイドブック (特殊高压ガス編) 第 2 次改訂版	25
高压ガスの事故に学ぶ	106
高压ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2016)	81
高压ガス保安技術 (甲種化学・機械 講習テキスト) 第 15 次改訂版	13
高压ガス保安教育基礎講習テキスト 第 2 次改訂版	93
高压ガス保安法規集液化石油ガス分冊 第 15 次改訂版	4
高压ガス保安法規集 第 17 次改訂版	2
高压ガス保安法特定設備検査規則に基づく強度計算書様式 第 3 次改訂版	109
高压ガス保安法特定設備検査規則に基づくレベル I 耐震計算書様式 第 4 次改訂版	110
高压ガス保安法令関係通達集 改訂版	6
高压ガス保安法令関係例示基準資料集 第 8 次改訂版	8
高压ガス保安法令 (抄) 第 6 次改訂版	5

高圧ガス保安法令テキスト 第3次改訂版	94
高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 (2014)、液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2014)	75
コールド・エバポレータ取扱いハンドブック 第7次改訂版	41

さ 行

事故事例で学ぶ特殊材料ガス（モノシラン等）取扱中の爆発・火災とその教訓	104
知っておきたい半導体とガスのはなし	96
充てん作業者講習テキスト 第7次改訂版	36
充てん作業者再講習テキスト 第4次改訂版	37
初級 高圧ガス保安技術（丙種化学特別講習テキスト） 第15次改訂版	15
新入社員からトップまで現場で役立つ安全教育	101
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〉 日本語版、英語版、簡体字版、繁体字二版	102
製造事業所で役立つ教育訓練 第2次改訂版	32
製造事業所における危険物質の取扱い 第3次改訂版	34
製造事業所におけるプラントの安全設計 第2次改訂版	33
製造事業所の安全管理のポイント 第2次改訂版	31
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〉 日本語版、英語版、簡体字版、繁体字版	103

た 行

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 (2016) (2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-2 (2016) (2010+新旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-2 (2016) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-2 (2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-2 (2016)	61
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 (2016) (2010+新旧対照表) 保安教育計画の指針 KHKS 1801-1 (2016) (2010+新旧対照表) 地震防災規程の指針 KHKS 1802-1 (2016) 南海トラフ地震防災規程の指針 KHKS 1803-1 (2016) (2010+新旧対照表) 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1804-1 (2016)	60
第一種製造者・冷凍関係事業所用 危害予防規程の指針 KHKS 1301 保安教育計画の指針 KHKS 1305 地震防災規程の指針 KHKS 1302 東南海・南海地震防災規程の指針 KHKS 1303 日本海溝・千島海溝型地震防災規程の指針 KHKS 1304 (2010)	62
第一種販売講習テキスト 第2次改訂版	17
第二種製造者、第一種・第二種貯蔵所の所有者又は占有者、販売業者、特定高圧	

ガス消費者用 保安教育の指針 KHKS 1801-3 (2016) (2010+新旧対照表).....	63
第二種販売講習テキスト 第4次改訂版.....	18
中級 高圧ガス保安技術 (乙種化学・機械 講習テキスト) 第15次改訂版.....	14
超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2016).....	78
超高圧ガス設備に関する基準の高圧水素用設備への適用に係る技術文書 KHKTD 5201 (2014)、圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する技術文書 KHKTD 5202 (2014).....	79
特殊材料ガス保安教育ハンドブック 第2次改訂版.....	42
特定高圧ガス取扱主任者検定問題集 平成30年度版.....	47
特定設備検査規則関係例示基準集 第4次改訂版.....	10
特定設備検査に係る品質管理記録様式集 (改訂版)、特定設備検査に係る品質管 理記録様式 記入例【その他の圧力容器】、特定設備検査に係る品質管理記録 様式 記入例【熱交換機】.....	111

な 行

ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2016).....	83
-----------------------------------	----

は 行

バルク告示検査等3基準合本

バルク貯槽の告示検査等に関する基準 KHKS 0745 (2017)／附属機器等の告示 検査に関する基準 KHKS 0746 (2017)／バルク貯槽及び附属機器等の告示検査 等前作業に関する基準 KHKS 0841 (2017).....	74
バルブ取扱指針 (五訂版) KHK E 009.....	112
非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2016).....	80
ヒヤリハット事例と現場問題 Q&A.....	99
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 (2011)・KHKS 1850-1 (2011).....	53
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 (2011)・KHKS 1850-6 (2011).....	58
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 (2011)・KHKS 1850-2 (2011).....	54
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 (2011)・KHKS 1850-3 (2011).....	55
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 (2011)・KHKS 1850-5 (2011).....	57
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 (2011)・	

KHKS 1850-4 (2011).....	56
保安検査基準に基づく保安検査のポイントと事例紹介（一般則関係・液石則関係・コンピ則関係）改訂版.....	85

や 行

容器所有者登録記号番号簿（平成 28 年 3 月）.....	114
容器保安規則関係例示基準集（国際相互承認に係る容器保安規則を含む。）	
第 3 次改訂版.....	9
よくわかる LP ガスの保安と販売 改訂版.....	97
よくわかる基礎計算問題の解き方 ー設備士、販売、特定、移動等の基礎計算に 強くなるー 第 2 次改訂版.....	51
よくわかる計算問題の解き方 ー高圧ガス甲種資格者への近道ー 第 3 次改訂版.....	49
よくわかる計算問題の解き方 ー高圧ガス丙種・乙種ー 第 2 次改訂版.....	50
よくわかる計算問題の解き方 ー第一種冷凍機械及び第二種冷凍機械資格取得へ の近道ー 第 2 次改訂版.....	52
よくわかる高圧ガス保安法の許可、届出に係る運用と解釈 第 2 次改訂版.....	95
よく分かる生産現場用語.....	100
よくわかる耐震設計.....	98

ら 行

冷凍空調工事保安管理者保安確認講習用テキスト 第 9 次改訂版.....	43
冷凍空調装置の施設基準〔アンモニアの施設編〕 KHKS 0302-4 (2015).....	67
冷凍空調装置の施設基準〔可燃性ガス（微燃性のものを含む。）の施設編〕	
KHKS 0302-3 (2011).....	66
冷凍空調装置の施設基準〔フルオロカーボン及び二酸化炭素の施設編〕	
KHKS 0302-1 (2011).....	64
冷凍空調装置の施設基準〔フルオロカーボン（不活性のものに限る。）冷凍能力 20 トン未満の施設編〕 KHKS 0302-2 (2011).....	65
冷凍装置の試験基準 5 訂版.....	12
冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2015).....	68

1. 図書の注文方法

あらかじめ、図書名をご確認のうえ、次の注文先へお申込みください。代金引換えサービスによる発送又は請求書を同封してお送りいたします。(※図書の注文先により、支払い方法は異なります。注文先にご確認ください。)なお、送料は実費とさせていただきます。

請求書による支払いの際、その代金は、ご注文図書が到着後に指定の銀行等にお支払いください。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

■高圧ガス保安協会本部

〒105-8447 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル(11F)
TEL 03-3436-0352
FAX 03-3459-6613

営業時間 ●平日 / 9:30~17:30

●土曜、日曜、祝日、年末年始及び創立記念日(10月1日)は休業

このほか、次のKHK各支部等にもお問い合わせください。

■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

■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 ヒューリック神谷町ビル(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

◆LPガス関連の図書は、各都道府県の関係団体でも販売しております。

新刊図書のご案内は「高圧ガス」誌及びKHKのwebサイト並びにセーフティ・マネージメント・サービス(株)のwebサイト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30年4月 初 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 ヒューリック神谷町ビル

TEL 03-3436-6102(直通) FAX 03-3459-6613

本図書目録は平成30年3月末日時点の情報を元に作成しています。
掲載している図書について、予告なく改訂及び値段の変更等を行う
場合がありますので、ご了承ください。

MEMO

