

目 次

法 令

高圧ガス保安法規集 第 21 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 37 次改訂版	3
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊 第 19 次改訂版	4
高圧ガス保安法令(抄) 第 10 次改訂版	5
高圧ガス保安法令関係通達集 第 2 次改訂版	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 9 次改訂版、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 4 次改訂版、特定設備検査規則関係例示基準集第 5 次改訂版	8
高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説 第 5 次改訂版	9
高圧ガス保安法概要 甲種化学・機械、乙種化学・機械、丙種化学特別編 第 3 次改訂版、丙種化学液石編 第 3 次改訂版、第一種・第二種・第三種冷凍機械編 第 2 次改訂版	10
高圧ガス保安法概要 第一種販売主任者編 第 2 次改訂版、第二種販売主任者編 第 2 次改訂版、液化石油ガス法概要 液化石油ガス設備士編 第 2 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 19 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 19 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 19 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 4 次改訂版	16
第一種販売講習テキスト 第 3 次改訂版、第二種販売講習テキスト 第 5 次改訂版	17
高圧ガス移動監視者講習テキスト 第 4 次改訂版	18
高圧ガス取扱ガイドブック第 3 次改訂版液化酸素編、液化塩素編、圧縮水素編、液化アンモニア編、液化石油ガス編、特殊高圧ガス編	19
液化石油ガス設備施工マニュアル 第 5 次改訂版	20
液化石油ガス保安業務員講習テキスト 第 4 次改訂版	
液化石油ガス調査員講習テキスト 第 4 次改訂版	21
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈一般高圧ガス編〉 第 6 次改訂版	
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈液化石油ガス編〉 第 5 次改訂版	22

製造事業所の安全管理のポイント 第3次改訂版	23
製造事業所で役立つ教育訓練 第2次改訂版	24
製造事業所におけるプラントの安全設計 第3次改訂版	25
製造事業所における危険物質の取扱い 第3次改訂版	26
LPガス設備不適合事例集 第2次改訂版	27
充てん作業者講習テキスト 第7次改訂版	28
充てん作業者再講習テキスト 第5次改訂版	29
液化石油ガス配管用フレキ管施工マニュアル 第3次改訂版	30
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	
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	31
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	32
冷凍空調工事保安管理者保安確認講習用テキスト 第10次改訂版	33
高圧ガス製造保安責任者試験問題集令和5年度版 甲種化学・機械 乙種化学・ 機械 丙種化学特別試験科目	34
特定高圧ガス取扱主任者検定問題集 令和5年度版	35
高圧ガス移動監視者検定問題集 令和5年度版	36
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4次改訂版 高 圧ガス丙種・乙種 第4次改訂版 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3次改訂版	37
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3次改訂版	38

KHK 規格

高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）KHKS 0861（2018）（レベ ル2）KHKS 0862（2018）	39
超臨界流体抽出装置／クロマトグラフィーシステムに関する基準 KHK/JAIMA S 0901（2018）	40
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（2017）・KHKS 1850-1 （2017）	41
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（2017）・KHKS 1850-2（2017）	42
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（2017）・KHKS 1850-3 （2017）	43
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）	44

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 (2017)・KHKS 1850-5 (2017).....	45
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 (2017)・KHKS 1850-6 (2017).....	46
保安検査基準・定期自主検査指針 LNG受入基地関係 KHKS 0850-7 (2018)・ KHKS 1850-7 (2018).....	47
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 (2018)・KHK/JPEC S 1850-9 (2019).....	48
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 (2022).....	49
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 (2020) (附録：高圧ガス保安管理システムの導入・運用のためのガイドブック) 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-1 (2022).....	50
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 (2020) (附録：高圧ガス保安管理システムの導入・運用のためのガイドブック) 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-2 (2022).....	51
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 (2020) 保安教育計画の指針 KHKS 1305 (2016).....	52
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).....	53
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 (2018).....	54
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 (2018).....	55
冷凍空調装置の施設基準〔可燃性ガスの施設編〕 KHKS 0302-3 (2020) 冷凍空調装置の施設基準〔特定不活性ガスの施設編〕 KHKS 0302-5 (2020).....	56
冷凍空調装置の施設基準〔アンモニアの施設編〕 KHKS 0302-4 (2015).....	57
冷凍用圧力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2020) (2015+新旧対照表).....	58
LPガスバルク供給基準(工業用等) KHKS 0501 (2014) (2010+新旧対照表).....	59
液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2022).....	60
液化石油ガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2022).....	61
LPガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840 (2016).....	62
LPガスバルク充填作業基準 KHKS 0744 (2018).....	63
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).....	64

高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 (2020) 液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2018).....	65
アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125 (2018).....	66
高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2020) 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).....	67
超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2020).....	68
圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する基準 KHKS 0225 (2019).....	69
非円形胴の圧力容器に関する基準 KHKS 0221 (2021).....	70
高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801 (2016).....	71
可とう管に関する検査基準 KHKS 0803 (2014) (2009+新旧対照表).....	72
ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2021).....	73

基準解説

高圧ガスの安全規制の解説 - 高圧ガス保安法の解釈と運用 -.....	74
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) 第3次改訂版.....	75
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).....	76
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).....	77
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).....	78
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).....	79

教育用資料

高圧ガス保安教育基礎講習テキスト 第4次改訂版.....	80
高圧ガス保安法令テキスト 第4次改訂版.....	81
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3次改訂版.....	82
知っておきたい半導体とガスのはなし.....	83
よくわかるLPガスの保安と販売 改訂版.....	84
よくわかる耐震設計.....	85
ヒヤリハット事例と現場問題 Q&A.....	86
よく分かる生産現場用語.....	87
新入社員からトップまで現場で役立つ安全教育.....	88
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、中国語(簡体字)版、中国語(繁体字)版.....	89

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、中国語（簡体字）版、中国語（繁体字）版……………	90
---	----

事故対策

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……………	91
高圧ガスの事故に学ぶ……………	92
続 高圧ガスの事故に学ぶ……………	93
重大事故に学ぶ……………	94
高圧ガス事故の統計と解析……………	95
リスクアセスメントにおけるハザード～高圧ガスの事故に学ぶ～……………	96

その他

事前評価等の手引き……………	97
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……………	98
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……………	99
高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）に基づく耐震計算書様式 【特定設備検査】……………	100
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【その他の压力容器】 特定設備検査に係る品質管理記録 様式 記入例【熱交換器】……………	101
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 （8訂版）……………	102
冷媒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 [機-30602-0]……………	103

索引……………	104
---------	-----

令和4年度 新刊・改訂図書一覧

※発行予定の図書も含む。

新刊

冷媒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[機-30602-0]… 103

改訂

高圧ガス保安法規集 第21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37次改訂版	3
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊 第19次改訂版	4
高圧ガス保安法令(抄) 第10次改訂版	5
高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説 第5次改訂版	9
高圧ガス保安法概要 甲種化学・機械、乙種化学・機械、丙種化学特別編 第3次改訂版、丙種化学液石編 第3次改訂版	10
高圧ガス保安法概要 第一種販売主任者編 第2次改訂版、第二種販売主任者編 第2次改訂版 液化石油ガス法概要 液化石油ガス設備士編 第2次改訂版	11
高圧ガス保安技術(甲種化学・機械 講習テキスト) 第19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19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19次改訂版	15
第一種販売講習テキスト 第3次改訂版	17
高圧ガス取扱ガイドブック 第3次改訂版 液化酸素編、液化塩素編、圧縮水素編、液化アンモニア編、液化石油ガス編、 特殊高圧ガス編	19
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈一般高圧ガス編〉第6次改訂版	22
高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械 試験問題集 令和5年度版	34
高圧ガス製造保安責任者 乙種化学・機械 試験問題集 令和5年度版	34
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 令和5年度版	34
特定高圧ガス取扱主任者検定問題集 令和5年度版	35
高圧ガス移動監視者検定問題集 令和5年度版	36
よくわかる計算問題の解き方 高圧ガス丙種・乙種 第4次改訂版	37
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 (2022)	49
第一種製造者・特定の事業所用危害予防規程の指針 KHKS1800-1 (2020) 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-1 (2022)	50
第一種製造者・一般の事業所用危害予防規程の指針 KHKS1800-2 (2020) 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-2 (2022)	51
液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738 (2022)	60
液化石油ガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701 (2022)	61
高圧ガス保安教育基礎講習テキスト 第4次改訂版	80

令和 **5** 年度版

高压ガス保安協会

図書目録



出版物名称：

高圧ガス保安法規集 第21次改訂版

判型：A5判・1194頁

発行時期：令和4年12月

定価：4920円（税込み）

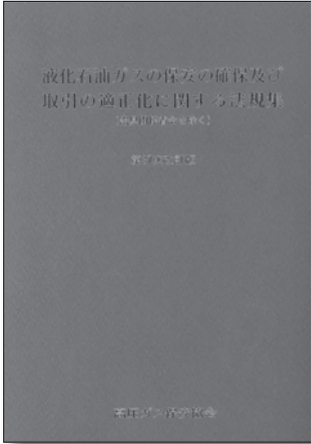
商品コード：BK101023

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、令和4年9月15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37次改訂版

判型：A5判・662頁
発行時期：令和4年12月
定価：3670円（税込み）

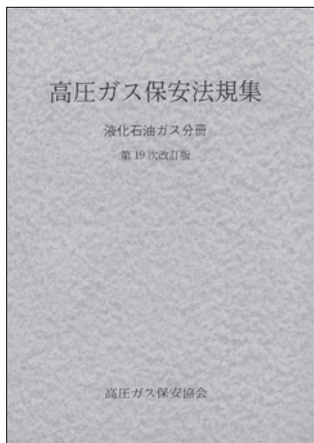
商品コード：BK102023

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、令和4年9月1日現在のもの編集しています。
- ▶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

関係する法令等の知識を深めたいLPガス業界関係者の皆様に、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19次改訂版

判型：A5判・542頁
発行時期：令和4年12月
定価：1880円（税込み）

商品コード：BK103023

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

関係する法令等の知識を深めたいLPガス業界関係者の皆様に、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10次改訂版

判型：B5判・156頁
発行時期：令和5年2月
定価：710円（税込み）

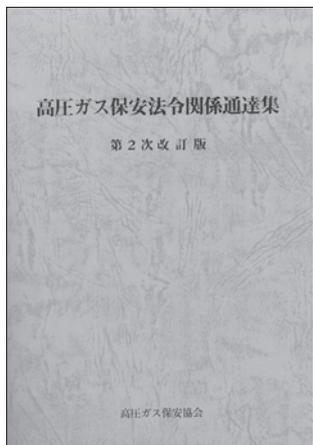
商品コード：BK104023

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、関係省令を収録しています。
- ▶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を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 第2次改訂版

判型：A5判・710頁

発行時期：令和2年12月

定価：4190円（税込み）

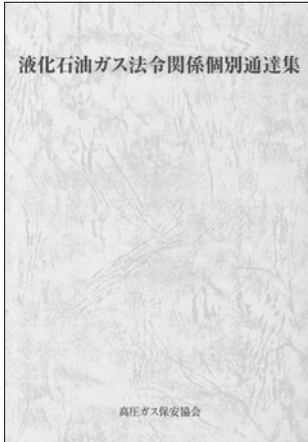
商品コード：BK110020

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。
- ▶本書は、令和2年10月1日までに通達されたものを掲載しており、基本通達（法律、政令、各規則など）及び個別通達（38本）を収録しています。
- ▶基本通達「高圧ガス保安法及び関係省令の運用及び解釈について（内規）」（令和2年8月6日付）は、高圧ガス保安法、高圧ガス保安法施行令、一般高圧ガス保安規則、液化石油ガス保安規則等の運用及び解釈について示されています。

◆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：3360円（税込み）

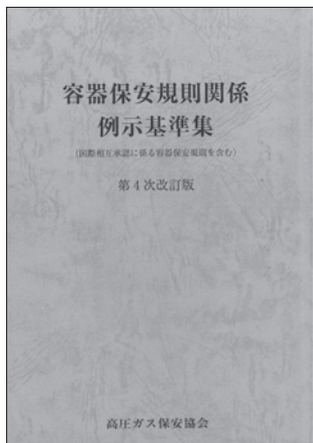
商品コード：BK111016

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。



写真の表紙は2)

商品コード：BK106019¹⁾、BK108020²⁾、BK107019³⁾

出版物名称：

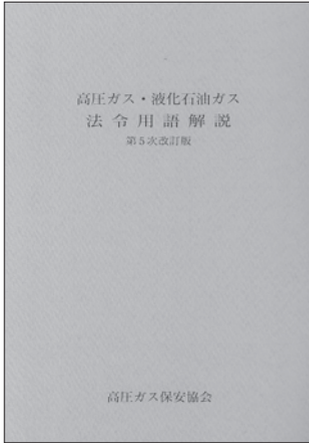
**高圧ガス保安法令関係
例示基準資料集第9次改訂版
(令和5年度上期改訂予定)¹⁾、
容器保安規則関係例示基準集
(国際相互承認に係る容器保安規則
を含む)
第4次改訂版²⁾、
特定設備検査規則関係
例示基準集第5次改訂版³⁾**

出版物紹介

- 1) ▶ 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。
- 2) ▶ 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
を確認できます。
- 3) ▶ 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
確認できます。

◆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：

高圧ガス・液化石油ガス 法令用語解説 第5次改訂版

判型：A5判・271頁

発行時期：令和4年8月

定価：3060円（税込み）

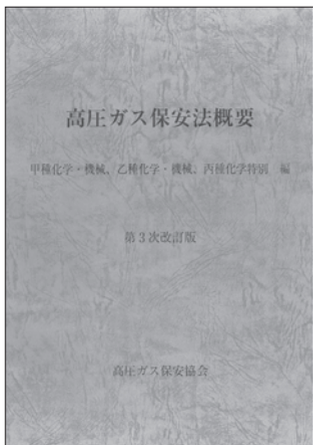
商品コード：BK105022

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。



写真の表紙は1)

商品コード：BK112023¹⁾、BK113023²⁾、BK114022³⁾

出版物名称：

高圧ガス保安法概要

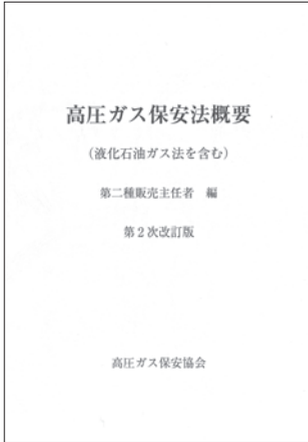
**甲種化学・機械、乙種化学・
機械、丙種化学特別編 第
3次改訂版¹⁾、丙種化学液石
編 第3次改訂版²⁾、第一
種・第二種・第三種冷凍機械
編 第2次改訂版³⁾**

出版物紹介

- ▶ 本書は、高圧ガス保安法の理解を深めるため、法令内容を図解し、その解説を示すとともに関連条項については高圧ガス保安法規集（冷凍編は（公社）日本冷凍空調学会発行の「冷凍関係法規集」）の該当ページを掲載しています。
- ▶ 高圧ガス製造保安責任者講習の法令講義で使用する補助教材として用いています。
- ▶ 高圧ガス製造保安責任者講習を受講されない方でも、国家試験対策としてご活用いただけます。

◆担当者より一言

法令の理解の一助となるよう、本文や図表を見やすいカラー印刷としています。資格取得に向け必携の書籍となっています。ぜひご利用ください。



出版物名称：

高圧ガス保安法概要

第一種販売主任者 編 第2次改訂版¹⁾、第二種販売主任者 編 第2次改訂版²⁾、液化石油ガス法概要 液化石油ガス設備士 編 第2次改訂版³⁾

写真の表紙は2)

商品コード：BK115023¹⁾、BK116023²⁾、BK117023³⁾

出版物紹介

- ▶本書は、関係法令の理解を深めるため法令内容を図解し、その解説を示すとともに、関連条項については高圧ガス保安法規集、液化石油ガス法規集の該当ページを掲載しています。
- ▶本書は、各講習の法令講義で使用する補助教材です。
- ▶講習を受講されない方でも、国家試験対策としてご活用いただけます。

◆担当者より一言

法令の理解の一助となるよう、本文や図表を見やすいカラー印刷としています。資格取得に向け必携の書籍となっています。ぜひご利用ください。



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：520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。

※冷媒設備製造事業所の大員認定試験者制度の発足により、本基準は令和6年9月30日に廃止されます。

なお、本基準の改正版は、冷媒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〔機-30602-0〕に掲載しています。

◆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19次改訂版**

判 型：A4判・543頁

発行時期：令和5年2月

定 価：6180円（税込み）

商品コード：BK201023

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 19 次改訂版**

判 型：A4 判・412 頁
発行時期：令和 4 年 12 月
定 価：4080 円（税込み）

商品コード：BK202023

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19次改訂版**

判型：A4判・251頁
発行時期：令和4年12月
定価：2720円（税込み）

商品コード：BK203023

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4次改訂版**

判 型：B5判・374頁
発行時期：令和元年11月
定 価：2720円（税込み）

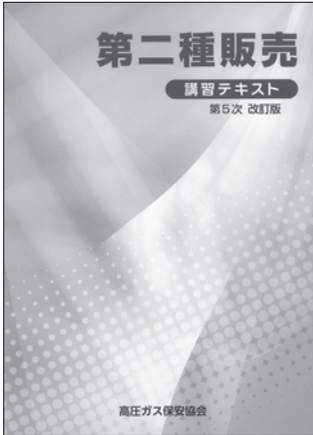
商品コード：BK204019

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3次改訂版¹⁾**

**第二種販売講習テキスト
第5次改訂版²⁾**

写真の表紙は2)

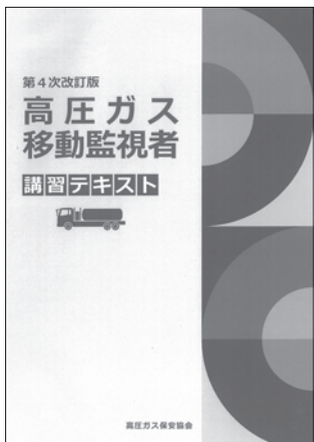
商品コード：BK205023¹⁾、BK206023²⁾

出版物紹介

- ▶ 本書は、第一種販売主任者免状、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4次改訂版

判型：B5判・144頁
発行時期：令和3年2月
定価：2200円（税込み）

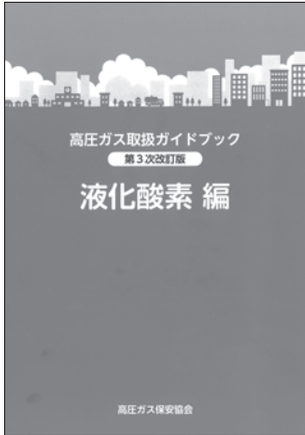
商品コード：BK207021

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
第3次改訂版**

**液化酸素編¹⁾、液化塩素編²⁾、
圧縮水素編³⁾、液化アンモ
ニア編⁴⁾、液化石油ガス編⁵⁾、
特殊高圧ガス編⁶⁾**

写真の表紙は1)

商品コード：BK209023¹⁾、BK210023²⁾、BK211023³⁾、BK212023⁴⁾、BK213023⁵⁾、BK214023⁶⁾

出版物紹介

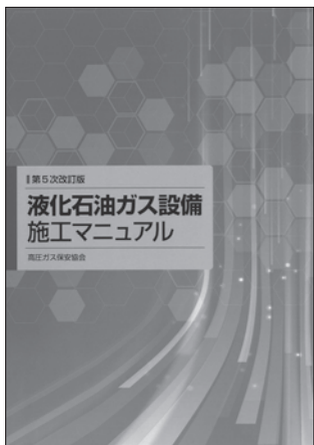
- ▶本書は、特定高圧ガス取扱主任者の資格を講習により取得を目指す方の講習テキスト（液化酸素編、液化塩素編、圧縮水素編、液化アンモニア編、液化石油ガス編、特殊高圧ガス編）です。

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。

- ▶特殊高圧ガス編については、特殊材料ガスを消費する事業所の従事者への保安教育として受講いただく特殊材料ガス保安教育講習のテキストとしても使用します。

◆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、初めて受講される方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5次改訂版

判 型：B5判・394頁
発行時期：令和3年2月
定 価：3450円（税込み）

商品コード：BK215021

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4次改訂版¹⁾

**液化石油ガス調査員
講習テキスト**

第4次改訂版²⁾

写真の表紙は1)

商品コード：BK216023¹⁾、BK217023²⁾

出版物紹介

- 1) ▶ 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。
- 2) ▶ 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。



写真の表紙は 2)

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 6 次改訂版¹⁾**
**高圧ガス製造保安係員
講習テキスト〈液化石油
ガス編〉第 5 次改訂版²⁾**

商品コード：BK218023¹⁾、BK219021²⁾

出版物紹介

- ▶本書は、法令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3次改訂版

判 型：A4判・26頁
発行時期：令和2年11月
定 価：1050円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK220020

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：1250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3次改訂版

判 型：A4判・75頁

発行時期：令和3年4月

定 価：1570円（税込み）

商品コード：BK222021

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、定期的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：1570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 第 2 次改訂版

判 型：A4 判・42 頁
発行時期：平成 31 年 4 月
定 価：730 円（税込み）

商品コード：BK225019

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適合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：2100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：

充てん作業者 再講習テキスト 第5次改訂版

判型：B5判・103頁
発行時期：平成30年7月
定価：1570円（税込み）

講習・試験対策

商品コード：BK228018

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うえ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3次改訂版

判型：B5判・136頁
発行時期：令和4年3月
定価：1680円（税込み）

商品コード：BK229022

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。



写真の表紙は1)

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¹⁾**

**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²⁾**

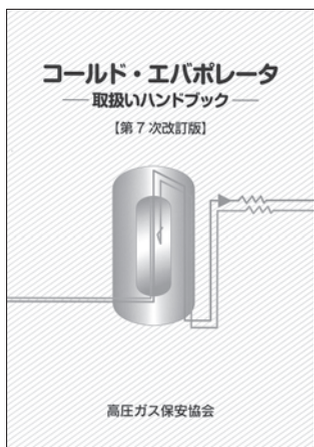
商品コード：BK230014¹⁾、BK231014²⁾

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。

◆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

※令和5年度上期改訂予定

判 型：B5判・60頁
発行時期：平成29年8月
定 価：950円（税込み）

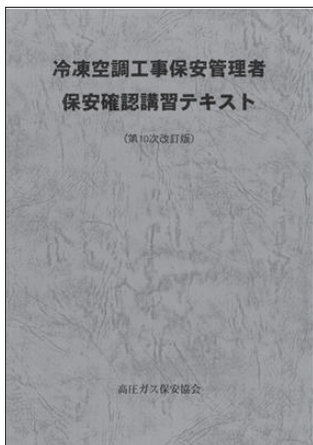
商品コード：BK232017

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、安全に高压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：

冷凍空調工事保安管理者 保安確認講習用テキスト 第10次改訂版

判型：B5判・176頁
発行時期：平成30年9月
定価：1570円（税込み）

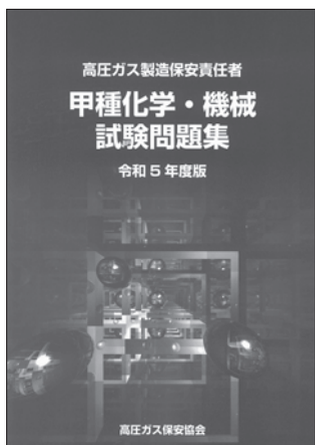
商品コード：BK234018

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。



写真の表紙は1)

商品コード：BK301023¹⁾、BK302023²⁾、BK303023³⁾

出版物名称：

高圧ガス製造保安責任者 試験問題集

令和5年度版

甲種化学・機械¹⁾

乙種化学・機械²⁾

丙種化学特別試験科目³⁾

出版物紹介

- ▶ 本書は、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（令和4年度下期の検定試験を除く）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ので、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 令和5年度版

判型：B5判・260頁
発行時期：令和5年2月
定価：2300円（税込み）

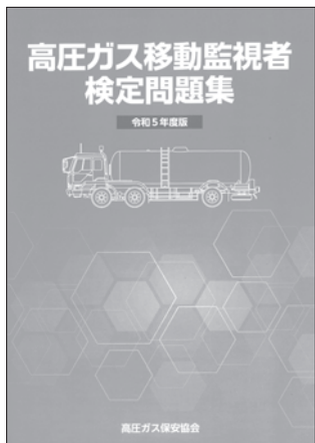
商品コード：BK304023

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5～6回分を収録した書籍です。
- ▶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で、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 令和5年度版

判型：B5判・108頁
発行時期：令和5年2月
定価：1880円（税込み）

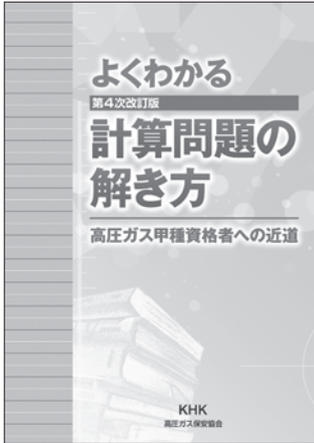
商品コード：BK305023

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3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で、わかりやすい内容となっています。



写真の表紙は1)

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4次改訂版¹⁾**

**高圧ガス丙種・乙種 第4
次改訂版²⁾**

**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
3次改訂版³⁾**

商品コード：BK401020¹⁾、BK402023²⁾、BK408022³⁾

出版物紹介

- ▶ 本書は、過去数年に遡って、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3次改訂版

判 型：B5判・223頁

発行時期：令和3年2月

定 価：2100円（税込み）

商品コード：BK403021

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。
- ▶高压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なります。



出版物名称：

高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準

(レベル1)

KHKS 0861(2018)

(レベル2)

KHKS 0862(2018)

判 型：A4判・232頁

発行時期：令和元年6月

定 価：15280円(税込)

商品コード：BK549019

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 新耐震告示「高圧ガス設備等の耐震性能を定める告示」で定められた耐震性能について、技術的要件を満たすための耐震設計の基準です。
- ▶ 本基準は新耐震告示（令和元年9月1日施行）の例示基準に指定されており（一部を除く）、新耐震告示への適合性は確認されています。
- ▶ 本基準により、耐震性能の評価を行った場合には、新耐震告示で定める耐震性能をみたとみなされます。

◆担当者より一言

「高圧ガス設備等耐震設計基準」等の従来の耐震性能評価法に加えサイトスペシフィック地震動の内容を採用した最新の基準です。



出版物名称：

超臨界流体抽出装置／クロマトグラフィーシステムに関する基準 KHK/JAIMA S 0901(2018)

判 型：A4判・71頁
発行時期：平成30年7月
定 価：5090円（税込み）

商品コード：BK548018

出版物紹介

- ▶ 本書は、法の適用除外の要件に該当する超臨界流体抽出装置／クロマトグラフィーシステム（SFE/SFC）を適用範囲とし、装置及びカラムのメーカー等に向けたユーザーの保安確保のための基準となっております。
- ▶ 基準では、装置納入時にユーザーへ提出する書類、SFE/SFCの運用に関するガイドラインの作成、装置及びカラムに係る技術上の基準などを定めております。
- ▶ 付録としてSFE/SFCに関する高圧ガス保安法令の参考情報を取りまとめた資料集を収録しております。

◆担当者より一言

メーカーだけでなく、ユーザーの方にも有用となる内容になっておりますので、是非ご活用ください。



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 (2017)・KHKS 1850-1 (2017)

判型：A4判・214頁

発行時期：平成30年4月

定価：2810円 (税込み)

商品コード：BK501018

KHK規格

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』は、高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する特定施設の保安検査の方法を定めたものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査について、その方法を定めたものです。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。
- ▶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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



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(2017)・KHKS 1850-2(2017)

判型：A4判・168頁

発行時期：平成30年4月

定価：2810円(税込み)

商品コード：BK502018

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』は、高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する特定施設の保安検査の方法を定めたものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査について、その方法を定めたものです。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。
- ▶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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



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(2017)・KHKS 1850-3(2017)

判型：A4判・214頁
発行時期：平成30年4月
定価：3020円（税込み）

KHK規格

商品コード：BK503018

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』は、高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する特定施設の保安検査の方法を定めたものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査について、その方法を定めたものです。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。
- ▶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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



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：1250円(税込み)

商品コード：BK504012

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』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ものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する、定期自主検査の方法を定めたものです。更に、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。
- ▶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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



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(2017)・
KHKS 1850-5(2017)**

判 型：A4判・87頁
発行時期：平成30年4月
定 価：2500円（税込み）

商品コード：BK505018

KHK規格

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』は、高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する特定施設の保安検査の方法を定めたものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査について、その方法を定めたものです。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。
- ▶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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



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(2017)・
KHKS 1850-6(2017)**

判 型：A4判・154頁

発行時期：平成30年4月

定 価：2500円（税込み）

商品コード：BK506018

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』は、高圧ガス保安法に基づき第一種製造者が受検する特定施設の保安検査の方法を定めたものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査について、その方法を定めたものです。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。
- ▶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液化石油ガススタンド及びコンビナート等保安規則の適用を受ける特定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

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



出版物名称：

**保安検査基準・定期自主検査
指針 LNG 受入基地関係
KHKS 0850-7 (2018)・
KHKS 1850-7 (2018)**

判 型：A4 判・125 頁
発行時期：平成 30 年 4 月
定 価：2500 円（税込み）

商品コード：BK507018

KHK
規格

出版物紹介

- ▶『保安検査基準』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ものです。
- ▶『定期自主検査指針』は、同法に基づき事業者が実施する定期自主検査の方法を定めたものです。
- ▶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。

◆担当者より一言

保安検査の受検者及び実施者双方に必携の一冊です。



出版物名称：

**保安検査基準・定期自主検査指針 圧縮水素スタンド関係
KHK/JPEC S 0850-9
(2018)・KHK/JPEC S
1850-9 (2019)**

判 型：A4版・227頁

発行時期：令和元年10月

定 価：3970円（税込み）

商品コード：BK550019

出版物紹介

- ▶本書籍は、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。
- ▶保安検査基準は、JPEC（一般財団法人石油エネルギー技術センター）とKHK共同で検討を実施し、2018年11月6日に制定し、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。
- ▶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。

◆担当者より一言

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。



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 (2022)

判 型：A4判・336頁

発行時期：令和4年8月

定 価：20000円（税込み）

商品コード：BK540022

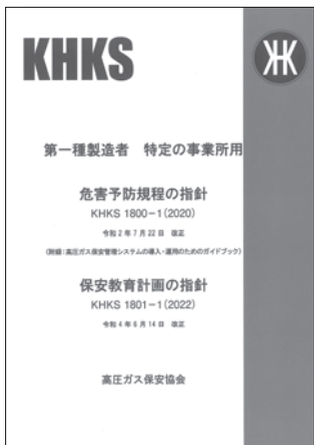
KHK規格

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。
- ▶ 2022年の改正では、主に以下の内容が追加されました。
 - 設計時の最小計算厚さを割るような減肉について評価を行うための、評価区分Ⅱの減肉評価法の追加。
 - 溶接補修後の耐圧試験の要否判断（いわゆる6点法）に加えて6点法以外の溶接補修後の耐圧試験の要否を判断するための基準を追加。

◆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**

**KHKS1800-1 (2020) (附録：
高圧ガス保安管理システムの導
入・運用のためのガイドブック)**

保安教育計画の指針

KHKS 1801-1 (2022)

判 型：A4判・138頁

発行時期：令和4年10月

定 価：5200円(税込み)

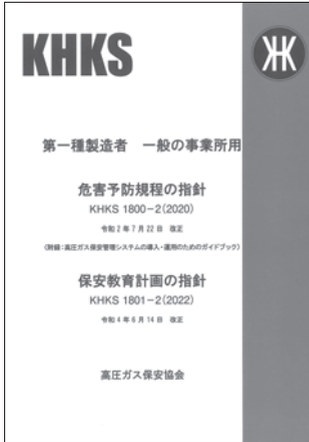
商品コード：BK509022

出版物紹介

- ▶『危害予防規程の指針』は、高圧ガス保安法に基づき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示したものです。
- ▶『保安教育計画の指針』は、同法に基づき第一種製造者が保安教育計画を制定する際の参考となる事項を示したものです。
- ▶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・保安教育計画を効果的、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
KHKS1800-2(2020) (附録：
高圧ガス保安管理システムの導
入・運用のためのガイドブック)
保安教育計画の指針
KHKS 1801-2(2022)**

判 型：A4判・118頁
発行時期：令和4年10月
定 価：4500円(税込み)

商品コード：BK510022

KHK規格

出版物紹介

- ▶『危害予防規程の指針』は、高圧ガス保安法に基づき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示したものです。
- ▶『保安教育計画の指針』は、同法に基づき第一種製造者が保安教育計画を制定する際の参考となる事項を示したものです。
- ▶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・保安教育計画を効果的、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 (2020)
保安教育計画の指針
KHKS 1305 (2016)**

判 型：A4判・74頁

発行時期：令和2年8月

定 価：3150円（税込み）

商品コード：BK511020

出版物紹介

- ▶『危害予防規程の指針』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定めたものです。
- ▶『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参考となる事項を定めたものです。

◆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)

※令和5年度上期改訂予定

判 型：A4判・11頁

発行時期：平成22年6月

定 価：1050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ご活用いただけます。



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
(2018)

判 型：A4判・40頁

発行時期：平成30年9月

定 価：2550円（税込み）

商品コード：BK532018

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたものです。
- ▶ 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(2018)**

判 型：A4判・32頁

発行時期：平成30年9月

定 価：2550円（税込み）

商品コード：BK533018

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、冷凍空調装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたものです。
- ▶ 本編は、不活性のフルオロカーบอน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。



写真の表紙は1)

出版物名称：

**冷凍空調装置の施設基準
〔可燃性ガスの施設編〕**

KHKS 0302-3(2020)¹⁾

**冷凍空調装置の施設基準
〔特定不活性ガスの施設編〕**

KHKS 0302-5 (2020)²⁾

商品コード：BK541021¹⁾、BK551021²⁾

出版物紹介

- ▶ 本基準は、冷凍空調装置を設置する場合に、冷凍空調装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたものです。
- ▶ KHKS 0302-3 はプロパン、ブタン、イソブタン及びプロピレンを、KHKS 0302-5 は特定不活性ガス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：1570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、冷凍空調装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたものです。
- ▶ 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 (2020) (2015+新旧対照表)

判型：A4判・25頁
発行時期：平成27年3月
定価：1050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、溶接設計から試験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)**

※令和5年度上期改訂予定

判型：A4判・44頁
発行時期：平成22年4月
定価：1050円（税込み）

商品コード：BK525010

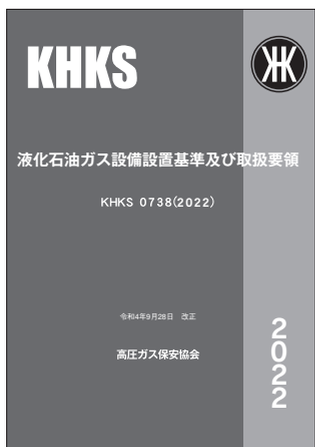
KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準の対象は、貯蔵能力が3トン未満のバルク貯槽・貯槽・バルク容器又はバルク型容器に、LPガス移動式製造設備からLPガスの供給を受け、これを消費する場合であって、高圧ガス保安法の適用を受けるもの（工業用、農業用等の用途で消費するもの）です。
- ▶ 基準の中には、受入時点検、日常点検などの点検記録表の様式も収録されています。

◆担当者より一言

この基準の適用範囲の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：

液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領

KHKS 0738(2022)

判型：A4判・425頁

発行時期：令和5年4月

定価：3880円（税込み）

商品コード：BK224023

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：

液化石油ガス販売事業者 用保安教育指針 KHKS 1701 (2022)

判 型：A4 判・359 頁
発行時期：令和 5 年 4 月
定 価：3060 円（税込み）

商品コード：BK226023

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)

※令和5年度上期改訂予定

判 型：A4判・40頁
発行時期：平成28年3月
定 価：1730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

告示検査等で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 充填作業基準 KHKS 0744(2018)

判 型：A4判・40頁
発行時期：令和元年8月
定 価：1570円（税込み）

商品コード：BK527019

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。
- ▶ 充填作業時の保安対策、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)

※令和5年度上期改訂予定

判 型：A4判・128頁

発行時期：平成29年10月

定 価：1830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つの基準を用いて告示検査を行うことが求められており、直近の改正も盛り込んだ告示検査方法となります。
- ▶バルク貯槽の告示検査のみならず撤去から再設置、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2)

出版物名称：

**高圧ガス容器バルブ設計・
製造基準**

KHKS 0124 (2020)¹⁾

**液化石油ガス容器バルブ
設計・製造基準**

KHKS 0126 (2018)²⁾

商品コード：BK515020¹⁾、BK516019²⁾

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。
- ▶ 基本とした 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。
- ▶ KHKS 0124 については、ISO 10297 の最新版（2014 年版）への整合のため 2020 年に改正を行いました。

◆担当者より一言

容器バルブを設計・製造する方におすすめの一冊です。



出版物名称：

アセチレン容器の安全弁 に関する基準 KHKS 0125(2018)

判型：A4判・28頁
発行時期：令和元年5月
定価：520円（税込み）

商品コード：BK523019

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。
- ▶ 本基準は溶栓式安全弁を対象としています。
- ▶ 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、取付け、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：BK518020¹⁾、BK519017²⁾、BK520017³⁾

出版物名称：

高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 (2020)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も掲載しています。
- ▶ KHKS 0151 及び KHKS 0152 には、傷、腐食等の写真、過去に発生した容器の事故に関する報告書等も掲載しています。

◆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(2020)

判型：A4判・222頁

発行時期：令和2年10月

定価：8380円（税込み）

商品コード：BK521020

出版物紹介

- ▶ 本基準は、超高压（目安：100MPa 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用設備を始めとする超高压の圧力容器、配管等の設計等に利用される基準です。2020年版では、疲労解析の規定の見直し及び圧縮水素用設備の規定の追加を行いました。
- ▶ 円筒胴の計算厚さ、疲労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、特定則等の例示基準を適用しない場合の事前評価において、設備の安全性を立証するための基準として使用されています。

なお、本基準による場合は大臣特認を省略できます。



出版物名称：

圧縮水素蓄圧器用複合圧力 容器に関する基準 KHKS 0225 (2019)

判型：A4判・54頁

発行時期：令和元年6月

定価：1570円（税込み）

商品コード：BK545019

KHK規格

出版物紹介

- ▶ 本基準は、圧縮水素蓄圧器用の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。
- ▶ 近年普及が進む圧縮水素スタンドで使用される蓄圧器の設計等に利用される基準です。

◆担当者より一言

本基準は、特定則等の例示基準を適用しない場合の事前評価において、設備の安全性を立証するための基準として使用されています。

なお、本基準による場合は大臣特認を省略できます。



出版物名称：

非円形胴の圧力容器 に関する基準 KHKS 0221 (2021)

判 型：A4判・89頁
発行時期：令和3年11月
定 価：3670円（税込み）

商品コード：BK522022

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)

※令和5年度改訂予定

判型：A4判・122頁

発行時期：平成29年3月

定価：3150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され、自主保安の確立の一助となることを期待し制定されたものです。
- ▶ 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、幅広く活用いただ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)

※「ベローズ形伸縮管継手の基準」及び「フレキシブルチューブの基準」を令和5年度に制定予定です。

判型：A4判・14頁

発行時期：平成22年3月

定価：1050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(2021)

判型：A4判・155頁
発行時期：令和3年11月
定価：2100円（税込み）

商品コード：BK530022

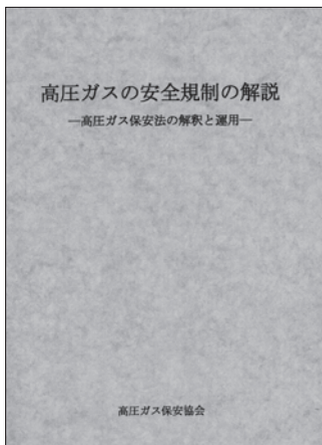
KHK
規格

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

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ご利用ください。



出版物名称：

高圧ガスの安全規制の解説 ー高圧ガス保安法の 解釈と運用ー

判 型：B5判・260頁

発行時期：平成31年1月

定 価：3670円（税込み）

商品コード：BK627019

出版物紹介

- ▶ 高圧ガス保安法及び同法施行令に係る背景と制定理由について解説するとともに、法令条文毎に改正経緯及び運用実態等について解説したものです。
- ▶ 高圧ガス保安法の前身の高圧ガス取締法に関しては、類似の法令解説書が何度か発行されていますが、高圧ガス保安法施行以後、この種の解説書は発行されていません。
- ▶ 本書は、経済産業省の委託事業として平成28年度に実施した高圧ガス保安法及び同法施行令の解説に係る検討内容をまとめたものです。

◆担当者より一言

高圧ガス保安行政に携わる方はもちろんですが、同法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：

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） 第3次改訂版

判型：A5判・408頁

発行時期：令和2年12月

定価：3670円（税込み）

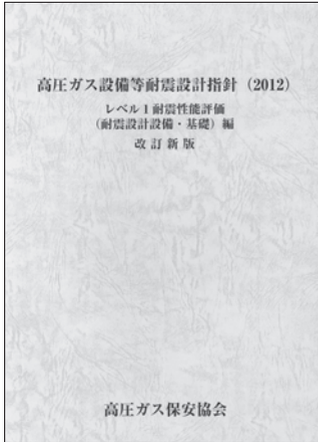
商品コード：BK508020

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・392頁
 発行時期：平成27年9月
 定価：10480円（税込み）

商品コード：BK535015

出版物紹介

- ▶ 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。
- ▶ 新耐震告示および KHKS0861（2018）には対応しておりませんが、参考書としてご活用いただけます。
- ▶ 今後、KHKS0861（2018）に対応した KHKTD を発行予定です。KHKTD の発行後は本指針は廃止となりますので、ご了承ください。

◆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・230頁
発行時期：平成27年9月
定 価：8380円 (税込み)

商品コード：BK537015

出版物紹介

- ▶ 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。
- ▶ 新耐震告示および KHKS0861（2018）には対応していませんが、参考書としてご活用いただけます。
- ▶ 今後、KHKS0861（2018）に対応した KHKTD を発行予定です。KHKTDの発行後は本指針は廃止となりますので、ご了承ください。

◆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・296頁

発行時期：平成27年10月

定 価：5970円 (税込み)

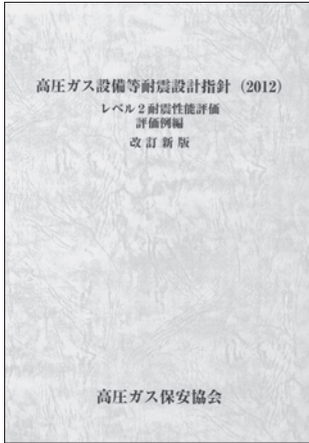
商品コード：BK538015

出版物紹介

- ▶ 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。
- ▶ 新耐震告示および KHKS0862（2018）には対応していませんが、参考書としてご活用いただけます。
- ▶ 今後、KHKS0862（2018）に対応した KHKTD を発行予定です。KHKTD の発行後は本指針は廃止となりますので、ご了承ください。

◆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・280 頁

発行時期：平成 27 年 10 月

定 価：6600 円（税込み）

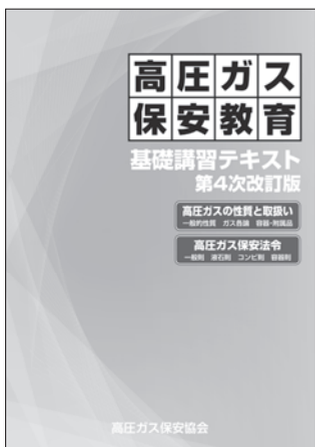
商品コード：BK539015

出版物紹介

- ▶ 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。
- ▶ 新耐震告示および KHKS0862（2018）には対応していませんが、参考書としてご活用いただけます。
- ▶ 今後、KHKS0862（2018）に対応した KHKTD を発行予定です。KHKTD の発行後は本指針は廃止となりますので、ご了承ください。

◆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：

高圧ガス保安教育 基礎講習テキスト 第4次改訂版

判型：B5判・164頁
発行時期：令和4年4月
定価：2340円（税込み）

商品コード：BK405022

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4次改訂版

※令和5年度上期改訂予定

判型：B5判・161頁
発行時期：令和元年8月
定価：2100円（税込み）

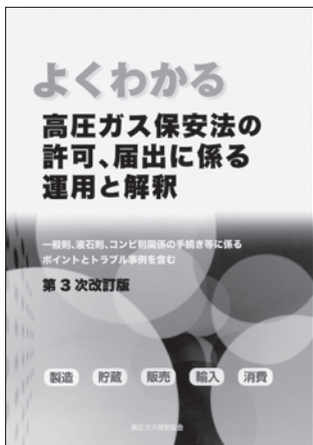
商品コード：BK406019

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3次改訂版

判型：B5判・147頁

発行時期：令和元年10月

定価：2300円（税込み）

商品コード：BK407019

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法の許可や届出の手続き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：2100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追加して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：2550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販売の知識や制度をまとめた書籍です。
- ▶LPガスの市場や特性、流通などの基礎知識から、法令、設備、料金制度や事故情報など、販売事業者として知っておくべき内容が非常に広範囲にわたり、また写真や図等を掲載して分かりやすく説明しております。

◆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：2850円（税込み）

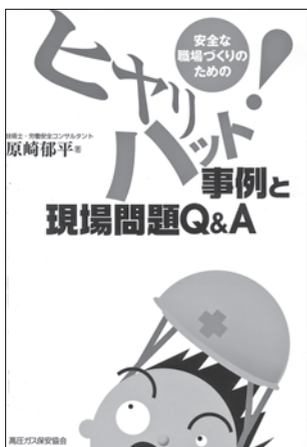
商品コード：BK410014

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。
- ▶耐震設計を初めて学ぶ方にも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：2100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：1570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：2100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⁾、
中国語（簡体字）版³⁾、
中国語（繁体字）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。



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⁾、中国語（簡体字）版³⁾、中国語（繁体字）版⁴⁾

写真の表紙は1)

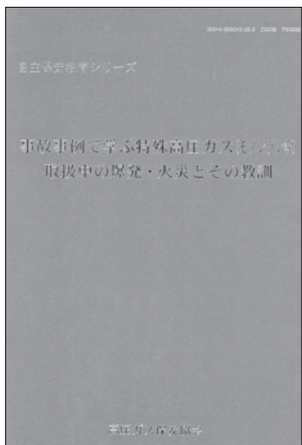
商品コード：BK611002¹⁾、BK970615²⁾、BK970415³⁾、BK970515⁴⁾

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：

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：3150円（税込み）

商品コード：BK613000

出版物紹介

- ▶ 高圧ガス保安法では、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。
- ▶ KHK内に設置した特殊高圧ガス事故解析委員会（平成9年）では、特殊材料ガスによる事故防止について取りまとめが行われました。
- ▶ 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

特殊高圧ガスを取扱う事業所、研究所、大学などでの教育に有効です。また、実際に特殊高圧ガスを取扱う方々、必携の一冊です。



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：2620円（税込み）

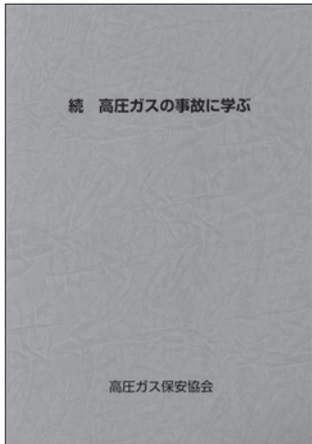
商品コード：BK970112

出版物紹介

- ▶ 年々増加傾向にある高圧ガス事故。事故に至る要因は人、設備、運営等多岐にわたり、事故の減少に向けて様々な取り組みが行われています。
- ▶ 高圧ガスで発生した事故を多面的に捉え、過去の事故事例から原因・対策・教訓を学ぶことは類似災害の発生防止に役立たせることができます。
- ▶ 本書は、高圧ガスの設備、配管等の分類ごとに事故事例をわかりやすく簡潔にまとめ、関心の高い事故事例をすぐに確認することができます。

◆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：

続 高圧ガスの事故に学ぶ

判型：B5判・150頁
発行時期：令和元年8月
定価：2640円（税込み）

商品コード：BK628019

出版物紹介

- ▶ 事故は過去に発生した事故と同様の事象を含むことが多いため、過去の事故から教訓を学ぶことは事故防止の観点から大変有効です。
- ▶ 機関誌「高圧ガス」に掲載された「過去の事故に学ぶ（石油精製、石油化学分野）シリーズ」全24回のうち19回の記事を取りまとめ、ご紹介しています。
- ▶ 本書は、様々な事故事例と教訓などを掲載した既刊「高圧ガスの事故に学ぶ（平成24年2月17日発行）」の続編となります。ぜひ社内教育などにご活用ください。

◆担当者より一言

石油精製、石油化学、一般化学の事業所で保安全管理、設備管理、運転管理を担当されている方々、必携の一冊です。



出版物名称：

重大事故に学ぶ

判型：A4判（上製本）・310頁
発行時期：令和元年12月
定価：13200円（税込み）

商品コード：BK629019

出版物紹介

- ▶平成23年から平成24年に連続して発生した死者を伴う3件の爆発火災事故は、経済産業省の委員会などで審議され、報告書のとりまとめが行われました。
- ▶また、平成26年にも死者を伴う1件の爆発火災事故が発生し、保安に係る法令を所管する省庁が協力し、4件の事故に係る報告書のとりまとめが行われました。
- ▶本書は、これら重大事故に加え社会的影響の大きかった事故の原因、背景、再発防止対策及び教訓についてまとめました。ぜひ社内教育などにご活用ください。

◆担当者より一言

高圧ガス製造事業所の方はもちろんのこと、高圧ガス保安行政に係る方など、高圧ガス保安に関係するすべての方々、必携の一冊です。



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：3150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：

リスクアセスメントにおけるハザード～高圧ガスの事故に学ぶ～

判型：A4判・300頁

発行時期：令和4年3月

定価：7000円（税込み）

商品コード：BK630022

出版物紹介

- ▶ リスクアセスメントの出発点はハザードの特定です。しかし、高圧ガス産業では、ハザードリストが整備されておらず、ハザードが不明確な状況です。
- ▶ 本書では、高圧ガス事故 267 件を対象に、典型的なハザードを抽出し、系統的に分類しました。
- ▶ 代表的な事故事例 60 件について、ハザードリスト作成に資するシナリオ（ハザード、ハザード状態、ハザード事象）解析の結果を示しました。

◆担当者より一言

高圧ガス産業はもとより、多くの産業分野におけるリスクアセスメントの要となるハザードの理解に役立つ書籍です。



出版物名称：

事前評価等の手引き

判 型：A4 判・290 頁

発行時期：平成 30 年 6 月

定 価：5500 円（税込み）

商品コード：BK626018

出版物紹介

- ▶本書は、高圧ガス保安法における性能規定の仕組みの解説から事前評価等の申請方法までを網羅した手引き書です。
- ▶一般則等の技術基準の多くは性能規定化され、行政機関等による許可等は、国が定める例示基準を中心に運用されており、この仕組みについて解説しています。
- ▶性能規定の仕組みに位置付けられている事前評価等の申請手続きを詳しく解説するとともに、申請書の作り方についても豊富な記載例を用いて詳しく解説しています。

◆担当者より一言

高圧ガス保安法に係る許可、検査等に携わる事業者、団体、行政機関等の方々にとって必携の一冊です。

その他



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：9170円（税込み）

商品コード：BK614017

出版物紹介

- ▶ 本書は、特定設備及び高圧ガス設備に係る技術基準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と併せてご利用ください。

◆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：6180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：

高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準（レベル1）に基づく耐震計算書様式【特定設備検査】

判型：A4判・38頁

発行時期：令和元年10月

定価：3670円（税込み）

商品コード：BK615019

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【その他の压力容器】²⁾

特定設備検査に係る品質管理記録様式 記入例【熱交換器】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。
- ▶記入上疑問となる点を解決するために、一般的な压力容器及び熱交換器の記入例をご活用ください。

◆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。



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(8訂版)

判型：A4判・202頁

発行時期：令和3年7月

定価：3350円(税込み)

商品コード：BK612021

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。



出版物名称：

冷媒設備製造事業所の 大臣認定試験者に係る 認定手続きマニュアル [機-30602-0]

判 型：A4判・116頁

発行時期：令和5年1月

定 価：5000円（税込み）

商品コード：BK635023

出版物紹介

- ▶ 本マニュアルは、自ら製造した冷媒設備に対して、耐圧試験等を抜き取りで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ている他、大臣認定試験者になった後の遵守すべき義務について解説したものです。
- ▶ 大臣認定試験者が、耐圧試験等を抜き取りで行うための試験方法を記した『冷凍装置の試験基準（令和4年9月）』も掲載しています。

◆担当者より一言

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

その他

索引

アルファベット

LP ガス設備不適合事例集 第2次改訂版	27
LP ガスバルク供給基準（工業用等） KHKS 0501（2014）（2010+新旧対照表）	59
LP ガスバルク充填作業基準 KHKS 0744（2018）	63
LP ガスバルク貯槽移送基準 KHKS 0840（2016）	62

あ 行

アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125（2018）	66
圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に関する基準 KHKS 0225（2019）	69
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）	67
液化石油ガス設備施工マニュアル 第5次改訂版	20
液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領 KHKS 0738（2022）	60
液化石油ガス調査員講習テキスト 第4次改訂版	21
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37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3次改訂版	30
液化石油ガス販売事業者用保安教育指針 KHKS 1701（2022）	61
液化石油ガス保安技術（丙種化学液石 講習テキスト） 第4次改訂版	16
液化石油ガス保安業務員講習テキスト 第4次改訂版	21
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	31
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	31
可とう管に関する検査基準 KHKS 0803（2014）（2009+新旧対照表）	72
空気呼吸器用継目なし容器再検査基準 KHKS 0151（2016）	67
高圧ガス移動監視者検定問題集 令和5年度版	36
高圧ガス移動監視者講習テキスト 第4次改訂版	18
高圧ガス・液化石油ガス法令用語解説 第5次改訂版	9
高圧ガス事故の統計と解析	95
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈一般高圧ガス編〉 第6次改訂版	22
高圧ガス製造保安係員講習テキスト〈液化石油ガス編〉 第5次改訂版	22
高圧ガス製造保安責任者 乙種化学・機械 試験問題集 令和5年度版	34
高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械 試験問題集 令和5年度版	34
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 令和5年度版	34

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 (8訂版).....	102
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).....	76
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).....	77
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).....	78
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).....	79
高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準(レベル1) KHKS 0861(2018) (レベル2) KHKS 0862(2018).....	39
高圧ガス設備等の耐震設計に関する基準(レベル1)に基づく耐震計算書様式 【特定設備検査】.....	100
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(2022).....	49
高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150(2020).....	67
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.....	98
高圧ガス取扱ガイドブック(圧縮水素編) 第3次改訂版.....	19
高圧ガス取扱ガイドブック(液化アンモニア編) 第3次改訂版.....	19
高圧ガス取扱ガイドブック(液化塩素編) 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3次改訂版.....	19
高圧ガス取扱ガイドブック(液化石油ガス編) 第3次改訂版.....	19
高圧ガス取扱ガイドブック(特殊高圧ガス編) 第3次改訂版.....	19
高圧ガスの安全規制の解説 - 高圧ガス保安法の解釈と運用 -.....	74
高圧ガスの事故に学ぶ.....	92
高圧ガスの配管に関する基準 KHKS 0801(2016).....	71
高圧ガス保安技術(甲種化学・機械 講習テキスト) 第19次改訂版.....	13
高圧ガス保安教育基礎講習テキスト 第4次改訂版.....	80
高圧ガス保安法概要 甲種化学・機械、乙種化学・機械、丙種化学特別 編 第 3次改訂版、丙種化学液石 編 第3次改訂版、第一種・第二種・第三種冷凍 機械 編 第2次改訂版.....	10
高圧ガス保安法概要 第一種販売主任者 編 第2次改訂版、第二種販売主任者 編 第2次改訂版、液化石油ガス法概要 液化石油ガス設備士 編 第2次改 訂版.....	11
高圧ガス保安法規集液化石油ガス分冊 第19次改訂版.....	4
高圧ガス保安法規集 第21次改訂版.....	2
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.....	99
高圧ガス保安法令関係通達集 第2次改訂版.....	6
高圧ガス保安法令関係例示基準資料集 第9次改訂版.....	8

高圧ガス保安法令（抄） 第10次改訂版	5
高圧ガス保安法令テキスト 第4次改訂版	81
高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 (2020)	
液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126 (2018)	65
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	32

さ 行

事件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	91
事前評価等の手引き	97
知っておきたい半導体とガスのはなし	83
重大事故に学ぶ	94
充てん作業者講習テキスト 第7次改訂版	28
充てん作業者再講習テキスト 第5次改訂版	29
初級 高圧ガス保安技術（丙種化学特別講習テキスト） 第19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	88
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、中国語（簡体字）版、中国語（繁体字）版	89
製造事業所で役立つ教育訓練 第2次改訂版	24
製造事業所における危険物質の取扱い 第3次改訂版	26
製造事業所におけるプラントの安全設計 第3次改訂版	25
製造事業所の安全管理のポイント 第3次改訂版	23
続 高圧ガスの事故に学ぶ	93
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、中国語（簡体字）版、中国語（繁体字）版	90

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 (2020) （附録：高圧ガス保安管理システムの導入・運用のためのガイドブック） 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-2 (2022)	51
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 (2020) （附録：高圧ガス保安管理システムの導入・運用のためのガイドブック） 保安 教育計画の指針 KHKS 1801-1 (2022)	50
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 (2020) 保安教育計画の指針 KHKS 1305 (2016)	52
第一種販売講習テキスト 第3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)	53
第二種販売講習テキスト 第5次改訂版	17
中級 高圧ガス保安技術（乙種化学・機械 講習テキスト） 第19次改訂版	14
超高圧ガス設備に関する基準 KHKS 0220 (2020)	68

超臨界流体抽出装置／クロマトグラフィーシステムに関する基準 KHK/ JAIMA S 0901 (2018).....	40
特定高圧ガス取扱主任者検定問題集 令和5年度版.....	35
特定設備検査規則関係例示基準集第5次改訂版.....	8
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【その他の压力容器】 特定設備検査に係る品質管理記録 様式 記入例【熱交換器】.....	101

な 行

ねじ構造の強度設計指針 KHKS 1222 (2021).....	73
-----------------------------------	----

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).....	64
非円形胴の压力容器に関する基準 KHKS 0221 (2021).....	70
ヒヤリハット事例と現場問題 Q&A.....	86
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 (2018)・KHK/JPEC S 1850-9 (2019).....	48
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 (2017)・KHKS 1850-1 (2017).....	41
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 (2017)・KHKS 1850-6 (2017).....	46
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 (2017)・KHKS 1850-2 (2017).....	42
保安検査基準・定期自主検査指針 LNG 受入基地関係 KHKS 0850-7 (2018)・ KHKS 1850-7 (2018).....	47
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 (2017)・KHKS 1850-3 (2017).....	43
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 (2017)・KHKS 1850-5 (2017).....	45
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).....	44
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) 第3次改訂版.....	75

や 行

冷媒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 [機-30602-0].....	103
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4次改訂版.....	8
よくわかるLPガスの保安と販売 改訂版.....	84
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3次改訂版.....	38
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4次改訂版.....	37
よくわかる計算問題の解き方 高圧ガス丙種・乙種 第4次改訂版.....	37
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3次改訂版.....	37
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3次改訂版.....	82
よく分かる生産現場用語.....	87
よくわかる耐震設計.....	85

ら 行

リスクアセスメントにおけるハザード～高圧ガスの事故に学ぶ～.....	96
冷凍空調工事保安管理者保安確認講習用テキスト 第10次改訂版.....	33
冷凍空調装置の施設基準 [アンモニアの施設編] KHKS 0302-4 (2015).....	57
冷凍空調装置の施設基準 [可燃性ガスの施設編] KHKS 0302-3 (2020).....	56
冷凍空調装置の施設基準 [特定不活性ガスの施設編] KHKS 0302-5 (2020).....	56
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 (2018).....	54
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 (2018).....	55
冷凍装置の試験基準 5訂版.....	12
冷凍用压力容器の溶接基準 KHKS 0301 (2020) (2015+新旧対照表).....	58

1. 出版物の注文方法

- a) あらかじめ、図書名をご確認のうえ、次のECサイトからお申し込みください。
(ご注文の際はログインアカウント登録が必要です。)
- b) 送料は実費とさせていただきます。
- c) 請求書払いにて代金をお支払いの場合は、ご注文毎に指定される振込先口座へお振り込みください。振込手数料は、振込人のご負担をお願いいたします。

2. 出版物の注文先

■ 高圧ガス保安協会 ECサイト
<https://www.weborder.khk.or.jp>

このほか、次のKHK各支部等*にもお問い合わせください。

*各支部(中部支部を除く)の事務所において直接販売しておりますが、取扱い出版物によっては品切れの場合もありますので、事前に在庫の有無をご確認の上、ご利用ください。

■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
■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ガス関連の出版物は、各都道府県の関係団体でも販売しております。

新刊出版物のご案内は「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。

<https://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
発行日 平成31年3月 第2版
発行日 令和2年3月 第3版
発行日 令和3年3月 第4版
発行日 令和4年3月 第5版
発行日 令和5年3月 第6版

編集・発行 **高圧ガス保安協会** 試験・教育事業部門

〒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

URL <https://www.khk.or.jp/>

本図書目録は令和5年1月末日時点の情報を元に作成しています。
表示している定価は消費税等10%を含んだ定価(総額)です。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。

掲載している図書の追補・正誤表は、随時、高圧ガス保安協会の
web サイトに掲載する予定です。詳細は、弊協会の web サイトを
ご覧ください。