

# 「冷凍設備検査の手引きと冷凍関係法令手続き要覧」のご案内



冷凍設備検査の手引きと冷凍関係法令手続き要覧

目次

第1章 「保安検査」保安教育、編

1 保安教育の概要	1
2 保安教育（法令関係）の概要	2
3 保安教育	3
11 保安教育の概要	3
12 高圧ガス保安法に基づいた保安教育の概要	3
13 保安教育の記録	3
4 保安教育の記録	4
14 保安教育の記録	4
15 保安教育の記録	4
5 保安教育の記録	4
16 保安教育の記録	4
17 保安教育の記録	4
18 保安教育の記録	4
19 保安教育の記録	4
20 保安教育の記録	4
21 保安教育の記録	4
22 保安教育の記録	4
23 保安教育の記録	4
24 保安教育の記録	4
25 保安教育の記録	4
26 保安教育の記録	4

第2章 「冷凍設備の保安検査・施設検査」編

1 冷凍設備の保安検査（保安教育）	11
2 保安検査の手引き	11
3 保安検査の手引き	11
4 保安検査の手引き	11
5 保安検査の手引き	11
6 保安検査の手引き	11
7 保安検査の手引き	11
8 保安検査の手引き	11
9 保安検査の手引き	11
10 保安検査の手引き	11
11 保安検査の手引き	11
12 保安検査の手引き	11
13 保安検査の手引き	11
14 保安検査の手引き	11
15 保安検査の手引き	11
16 保安検査の手引き	11
17 保安検査の手引き	11
18 保安検査の手引き	11
19 保安検査の手引き	11
20 保安検査の手引き	11
21 保安検査の手引き	11
22 保安検査の手引き	11
23 保安検査の手引き	11
24 保安検査の手引き	11
25 保安検査の手引き	11
26 保安検査の手引き	11

第3章 「高圧ガス製造保安規則等の保安教育」編

1 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
2 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
3 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
4 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
5 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
6 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
7 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
8 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
9 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
10 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
11 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
12 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
13 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
14 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
15 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
16 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
17 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
18 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
19 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
20 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
21 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
22 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
23 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
24 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
25 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11
26 高圧ガス製造保安規則等の保安教育	11



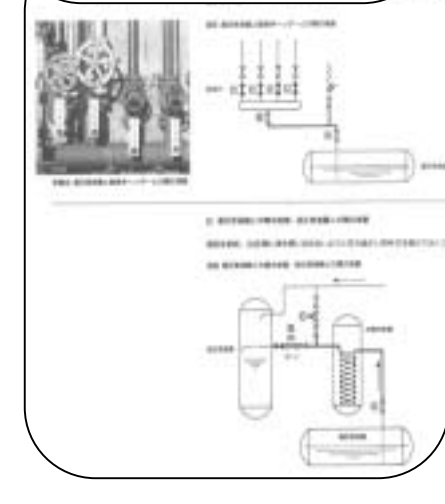
目次

第1章 「保安検査」保安教育、編

1 保安検査の概要	1
2 保安検査の概要	1
3 保安検査の概要	1
4 保安検査の概要	1
5 保安検査の概要	1
6 保安検査の概要	1
7 保安検査の概要	1
8 保安検査の概要	1
9 保安検査の概要	1
10 保安検査の概要	1
11 保安検査の概要	1
12 保安検査の概要	1
13 保安検査の概要	1
14 保安検査の概要	1
15 保安検査の概要	1
16 保安検査の概要	1
17 保安検査の概要	1
18 保安検査の概要	1
19 保安検査の概要	1
20 保安検査の概要	1
21 保安検査の概要	1
22 保安検査の概要	1
23 保安検査の概要	1
24 保安検査の概要	1
25 保安検査の概要	1
26 保安検査の概要	1

第2章 「冷凍設備の保安検査・施設検査」編

1 冷凍設備の保安検査（保安教育）	11
2 保安検査の手引き	11
3 保安検査の手引き	11
4 保安検査の手引き	11
5 保安検査の手引き	11
6 保安検査の手引き	11
7 保安検査の手引き	11
8 保安検査の手引き	11
9 保安検査の手引き	11
10 保安検査の手引き	11
11 保安検査の手引き	11
12 保安検査の手引き	11
13 保安検査の手引き	11
14 保安検査の手引き	11
15 保安検査の手引き	11
16 保安検査の手引き	11
17 保安検査の手引き	11
18 保安検査の手引き	11
19 保安検査の手引き	11
20 保安検査の手引き	11
21 保安検査の手引き	11
22 保安検査の手引き	11
23 保安検査の手引き	11
24 保安検査の手引き	11
25 保安検査の手引き	11
26 保安検査の手引き	11



本書の特徴: 事業所検査手引きとして、また冷凍保安検査員の検査必携として便利な参考書であります。

- 1 省令改正による「保安検査の方法」のKHK技術基準を詳細に解説しています。
- 2 冷凍保安検査員による「保安検査・施設検査記録表」の記入要領や点検方法を詳しく解説しています。
- 3 高圧ガス（冷凍）製造許可、変更許可申請及び軽微変更届など法令の手続きをわかりやすく解説しています。
- 4 「高圧ガス製造許可申請書」の記載例や申請様式を一括掲載し、冷凍施設の法令手続きが容易に出来るようにしています。

\* 冷凍事業所における検査手引き及び法令関係の手続き並びに所内の保安教育資料としてご活用ください。また、冷凍保安検査員にとっても保安検査時の検査記録に役立つ内容としております。

注文表 F A X (直接注文される場合この用紙でお願いします)

(FAX 089 - 941 - 7023)

「冷凍設備検査の手引きと冷凍保安関係法令手続要覧」注文書

下記のとおり注文します。

注文数 \_\_\_\_\_冊 (3,000円/冊)

ご連絡先・ご送付先

事業所名	
所在地 (住所)	〒
担 当 氏 名	部署( )
TEL	
FAX	

\* 送料(着払い)実費でお願いします。

\* ご請求書「振込み先口座及び番号」を書籍発送時同封いたしますので、書籍着確認後お振込みをお願いいたします。

お問い合わせ先

愛媛県冷凍設備保安協会 松山市三番町4丁目10-1 県三番町ビル  
TEL 089-941-7021・FAX 089-941-7023

事務局 あたらし 新 しらとり 又は白鳥