

I. 保安検査概要

1.	はじめに	
1. 1	自主保安と保安検査	1
1. 2	保安検査の実施者	1
1. 3	保安検査の実施方法	2
1. 4	定期自主検査	2
2.	保安検査の受検	
2. 1	大阪府で保安検査を受検する場合	4
2. 2	指定保安検査機関で保安検査を受検する場合	4
2. 3	指定保安検査機関	5
2. 4	保安検査の申請等様式及び記入例	5
3.	保安検査の対象及び周期	
3. 1	保安検査の対象施設	2 2
3. 2	保安検査の対象外施設	2 2
3. 3	保安検査の周期延長等	2 2
3. 4	圧縮装置・C E 設備の保安検査周期（ガス種別）	2 3
4.	大阪府の保安検査	
4. 1	保安検査の実施内容	2 3
4. 2	報告書等の様式	2 3
5.	保安検査に係る留意事項	2 4
6.	貯槽及び貯槽以外の高圧ガス設備の開放検査	3 2

Ⅱ. 保安検査実施要領

1. 超低温液化ガス製造施設保安検査実施要領・・・・・・・・・・・・・・ 35
2. 圧縮装置保安検査実施要領・・・・・・・・・・・・・・ 40
3. 液化石油ガス充てん設備保安検査実施要領・・・・・・・・・・・・・・ 45
4. 高圧ガス製造施設の休止に関する取扱要領・・・・・・・・・・・・・・ 50

Ⅲ. 検査報告書様式

- 様式一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 55
- 一般高圧ガス製造施設検査報告書・・・・・・・・ 59
（毒性ガス・可燃性ガス・可燃性毒性ガス・その他ガス）
- 一般高圧ガス製造施設開放検査報告書・・・・ 89
（毒性ガス・可燃性ガス・可燃性毒性ガス・その他ガス）
- 液化石油ガス製造施設検査報告書・・・・・・ 103
- 液化石油ガス製造施設開放検査報告書・・・・ 131
- 移動式製造施設検査報告書・・・・・・・・・・・・ 149
（ローリー車、充てん設備、その他）
- 圧縮装置検査報告書・・・・・・・・・・・・・・・・ 163
- 超低温液化ガス製造施設検査報告書・・・・ 173

IV. 検査報告書記入例

1. 一般高圧ガス製造施設検査報告書・・・・・・・・・・・・・・・・ 185
（毒性ガス・可燃性ガス・可燃性毒性ガス・その他ガス）
2. 一般高圧ガス製造施設開放検査報告書・・・・・・・・・・・・ 215
（毒性ガス・可燃性ガス・可燃性毒性ガス・その他ガス）
3. 圧縮装置検査報告書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 231