

(法第 35 条第 1 項関係)

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------|
| 保 安 検 査 申 請 書 | 一 般 液 石 特 定 | × 整 理 番 号 | |
| | | × 検 査 結 果 | |
| | | × 受 理 年 月 日 | 年 月 日 |
| | | × 許 可 番 号 | |
| 名 称 (事 業 所 の 名 称 を 含 む 。) | | | |
| 事 務 所 (本 社) 所 在 地 | | | |
| 事 業 所 所 在 地 | | | |
| 製 造 施 設 完 成 検 査 の 年 月 日 | 年 月 日 | | |
| 前 回 の 保 安 検 査 の 年 月 日 | 年 月 日 | | |
| 備 考 | | | |

年 月 日

代表者 氏名

富山県知事 殿

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 前回の保安検査後、施設を休止した場合には、前回の保安検査の年月日の欄に () を設け、休止期間を記載すること。
 - 4 前回の保安検査の年月日の欄には、一般高圧ガス保安規則第 7 9 条第 3 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 3 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 3 項により当該検査を受け又は行つたとみなされる日がある場合は、当該年月日を記載すること。
 - 5 備考の欄には、申請者が認定完成検査実施者、認定保安検査実施者、特定認定事業者又は自主保安高度化事業者の場合にあつては、その旨を記載すること。
 - 6 [] 内は、該当する一の機関の名称を記載すればよい。

富 山 県 収 入 証 紙 貼 付 欄

納付金額

円

備考 申請書と別様とする場合は、申請書との間に割印すること。

高圧ガス製造施設明細書

| 高圧ガス製造施設名 | 高圧ガスの種類 | 処理能力 (Nm ³ /日) |
|--------------------------------|---------|---------------------------|
| | | |
| 事業所合計処理能力 (Nm ³ /日) | | |

| 検査等の種類 | 機器の種類 | 前回実施年月 | 実施予定年月 |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|
| 貯槽開放検査 | | | |
| ポンプ開放検査 | | | |
| コンプレッサー 開放検査 | | | |
| 蒸発器開放検査 | | | |
| その他機器 開放検査 ・ フレキシブルチューブ耐圧試験等 | | | |

(法第 35 条第 1 項関係)

| | | | |
|---------------------|---|--------|--|
| 保安検査申請書 | 一般 液石 特定 | ×整理番号 | |
| | | ×検査結果 | |
| | | ×受理年月日 | 年 月 日 |
| | | ×許可番号 | |
| 名称（事業所の名称を含む。） | 〇〇(株) 〇〇事業所 | | |
| 事務所（本社）所在地 | 〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 | | |
| 事業所所在地 | 〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 | | |
| 製造施設完成検査 の 年 月 日 | 〇年〇月〇日 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">実際に保安検査を行った日</div> | | |
| 前回の保安検査 の 年 月 日 | 〇年〇月〇日 (基準日 〇年〇月〇日) | | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">前回の保安検査証を確認して記載してください。</div> |
| 備考 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下記の備考5に該当する場合及びその他必要がある場合に記載してください。</div> | | |

〇年 〇月 〇日

代表者 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇

富山県知事 殿

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 前回の保安検査後、施設を休止した場合には、前回の保安検査の年月日の欄に（ ）を設け、休止期間を記載すること。
 - 4 前回の保安検査の年月日の欄には、一般高圧ガス保安規則第 7 9 条第 3 項、液化石油ガス保安規則第 7 7 条第 3 項、コンビナート等保安規則第 3 4 条第 3 項により当該検査を受け又は行つたとみなされる日がある場合は、当該年月日を記載すること。
 - 5 備考の欄には、申請者が認定完成検査実施者、認定保安検査実施者、特定認定事業者又は自主保安高度化事業者の場合にあつては、その旨を記載すること。
 - 6 [] 内は、該当する一の機関の名称を記載すればよい。

高圧ガス製造施設明細書

| 高圧ガス製造施設名 | 高圧ガスの種類 | 処理能力 (Nm ³ /日) |
|--------------------------------|---------|---------------------------|
| 液化石油ガス製造施設 | 液化石油ガス | 30000 Nm ³ /日 |
| 事業所合計処理能力 (Nm ³ /日) | | 30000 Nm ³ /日 |

| 検査等の種類 | 機器の種類 | 前回実施年月 | 実施予定年月 |
|---|------------------|--------------------|---------------------------|
| 貯槽開放検査 | No. 1、プロパン、20t | 2018年 7月 | 2028年 7月 |
| | No. 2、ブタン、15t | 2013年10月 | 2023年10月 |
| ポンプ開放検査 | No. 1、プロパン | 2018年 7月 | <u>2021年 4月</u> |
| | No. 2、ブタン | 2020年10月 | 2023年10月 |
| コンプレッサー 開放検査 | 受入用ガスコンプレッサー | 2017年 9月 | 2022年 4月 |
| 蒸発器開放検査 | / | / | / |
| その他機器 開放検査 ・ フレキシブルチューブ 耐圧試験等 | ローリー受入用ホース | 2018年 7月 (交換) | <u>2021年 7月</u> (交換) |
| | フレキシブルチューブ | 成分管理 | |
| | No. 1 充てん機充てんホース | 2020年 9月 (耐圧試験) | <u>2021年 9月</u> (耐圧試験) |
| | No. 2 充てん機充てんホース | 2018年 9月 (交換) | <u>2021年 9月</u> (交換) |