（法第35条第１項関係）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保安検査申請書 | 一般  液石  特定 | × |  |
| × |  |
| ×受理年月日 | 年　　月　　日 |
| × |  |
| 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７９条第４項、液化石 　油ガス保安規則第７７条第４項、コンビナート等保安規則第３４条第４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、次に掲げる事項を記載すること。

(1)　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

(2)　経済産業大臣が災害その他の事由を勘案して定める期間に保安検査を受ける場合はその旨

(3)　その他必要な事項

|  |  |
| --- | --- |
| 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（Nm３/日） |
|  |  | |  |
| 事業所合計処理能力（Nm３/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）

記載例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保安検査申請書 | 一般  液石  特定 | × |  |
| × |  |
| ×受理年月日 | 年　　月　　日 |
| × |  |
| 名称（事業所の名称を含む。） | ○○㈱　○○事業所 | | |
| 事務所（本社）所在地 | ○○市○○町○丁目○番○号 | | |
| 事業所所在地 | ○○市○○町○丁目○番○号 | | |
| 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 | 〇年○月○日  （基準日　〇年○月○日） | | |
| 備考 |  | | |

　　　○年　○月　○日

代表者　氏名　代表取締役　○○　○○

前回の保安検査証を確認して記載してください。

実際に保安検査を行った日

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。

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７９条第４項、液化石 　油ガス保安規則第７７条第４項、コンビナート等保安規則第３４条第４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、次に掲げる事項を記載すること。

(1)　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

(2)　経済産業大臣が災害その他の事由を勘案して定める期間に保安検査を受ける場合はその旨

(3)　その他必要な事項

記載例

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（Nm３/日） |
| 液化石油ガス製造施設 | 液化石油ガス | | 30000 Nm3/日 |
| 事業所合計処理能力（Nm３/日） | | 30000 Nm3/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 | 2021年４月 |
| 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） | 2021年７月  （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） | 2021年９月  （耐圧試験） |
| No.2充てん機充てんホース | 2018年９月  （交換） | 2021年９月  （交換） |