高圧ガス販売事業届のご案内　滋賀県

1. 対象者

高圧ガスの販売の事業を営もうとする方

ただし、液化石油ガス法による液化石油ガスの販売を除く。

1. 届に必要なもの
2. 高圧ガス販売事業届書
3. 販売計画書（販売の目的、販売する地域、販売するガスの種類、高圧ガス保安法第20条の6第1項の技術上の基準に関する事項が記載されているもの）
4. 販売先保安台帳の様式
5. 容器授受記録簿の様式
6. 販売所位置図
7. 高圧ガス販売所配置図
8. 容器置場の図面（面積が確認できるもの）
9. 法人登記簿謄本の原本（個人の場合は、住所・氏名が確認できる住民票記載事項証明書）
10. 届方法

２部（正本・副本）、持参または郵送による。

受付場所・時間： 滋賀県　防災危機管理局

（危機管理センター４階）

8:30～17:15（土・日・祝日・年末年始を除く）

問い合わせ先(電話)： 077-528-3433

宛て先：〒520-8577　大津市京町四丁目１番１号

滋賀県　防災危機管理局　高圧ガス担当

様式第２１（一般則第37条関係）、様式第２１（液石則第35条関係）

様式第１３（冷凍則第24条関係）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高圧ガス販売事業届書 | 一般  液石  冷凍 | ×整理番号 |  |
| ×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 | 〒 | | |
| 販売所所在地 | 〒 | | |
| 販売をする高圧ガスの種類 |  | | |

年 月 日

　　　　　　 代表者 氏名

滋 賀 県 知 事　　様

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。

**高 圧 ガ ス 販 売 計 画 書**

**例**

1. 販売の目的

|  |  |
| --- | --- |
| 目的 |  |
| 主な販売先※ | 1.病院　　　2.工場　　　3.建設業　　　4.農業  5.その他（　　　　　　） |
| 販売する地域 |  |
| 販売する  高圧ガスの種類 |  |

1. 販売の方法等

|  |  |
| --- | --- |
| 販売の形態※ | 1.小売　　2.卸売　　3.卸小売  4.その他（　　　　　） |
| 1.容器による販売　　2.その他（　　　　　　　　） |
| 販売先保安台帳の様式 | 別紙のとおり |
| 容器授受記録簿の様式 | 別紙のとおり |
| 容器の引渡し時の  確認事項 |  |
| （圧縮天然ガス又は燃料用液化石油ガスの販売の場合）  消費設備の基準 |  |
| （圧縮天然ガス又は燃料用液化石油ガスの販売の場合）  気密試験の設備 |  |
| ガス種ごとの貯蔵量 |  |
| 容器置場面積 |  |

※欄は該当する項目を○で囲むこと。

**一般高圧ガス販売先保安台帳**

見本

　　　年　　　月　　　日作成

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 販　売　先 | 名　　　　称 |  |
| 所 　在　 地 |  |
| 消費・引渡場所 |  |
| 年　　月　　日 | | 保　　安　　記　　録 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

保安責任者

（記載事項）

１．引渡先に対し行った保安上の指導、助言。

２．高圧ガスにかかる事故・災害等の状況。

３．施設等の異常の有無並びにその対応措置。

４．その他保安上の資料となる事項。

**容 器 授 受 記 録 簿**

見本

**ガスの種類**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受　入　先　（仕　入　先）** | | | | | **販　　売　　先** | | | | |
| 受　入  年月日 | 記　号 | 容器番号 | 圧　力  （質量） | 受 入 先 名  （仕入先名） | 販　売  年月日 | 販 売 先 名 | 返　却  年月日 | 返 却 先 名 | 備　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

≪参考≫高圧ガス保安法第２０条の６に定められた技術上の基準

* 一般則

（販売業者等に係る技術上の基準）

**第四十条** 　[法第二十条の六第一項](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%96%40%91%e6%93%f1%8f%5c%8f%f0%82%cc%98%5a%91%e6%88%ea%8d%80&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000) の経済産業省令で定める技術上の基準は、次の各号に掲げるものとする。

**一** 　高圧ガスの引渡し先の保安状況を明記した台帳を備えること。

**二** 　充てん容器等の引渡しは、外面に容器の使用上支障のある腐食、割れ、すじ、しわ等がなく、かつ、当該ガスが漏えいしていないものをもつてすること。

**三** 　圧縮天然ガスの充てん容器等の引渡しは、[法第四十八条第一項第五号](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%96%40%91%e6%8e%6c%8f%5c%94%aa%8f%f0%91%e6%88%ea%8d%80%91%e6%8c%dc%8d%86&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000) の経済産業省令で定める期間を六月以上経過していないものであり、かつ、その旨を明示したものをもつてすること。

**四** 　圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者に圧縮天然ガスを販売するときは、当該販売に係る圧縮天然ガスの消費のための設備について、次に掲げる基準に適合していることを確認した後にすること。

**イ**　充てん容器等（内容積が二十リットル以上のものに限る。以下この号において同じ。）には、当該容器を置く位置から二メートル以内にある火気をさえぎる措置を講じ、かつ、屋外に置くこと。ただし、屋外に置くことが著しく困難な場合（告示で定める場合に限る。）において、充てん容器等及びこれらの附属品から漏えいした圧縮天然ガスが屋内に滞留しないような措置を講じ、かつ、漏えいした圧縮天然ガスが火気に触れないような措置を講じたときは、屋内に置くことができる。

**ロ**　充てん容器等（当該容器に取り付けたスカートを含む。）には、湿気、水滴等による腐食を防止するための措置を講ずること。

**ハ**　充てん容器等は、常に温度四十度以下に保つこと。

**ニ**　充てん容器等（内容積が五リットル以下のものを除く。）には、転落、転倒等による衝撃及びバルブの損傷を防止する措置を講ずること。

**ホ**　充てん容器等と閉止弁との間には、次に掲げる基準に適合する調整器を設けること。

**(イ)**　調整器の高圧側の耐圧性能及び気密性能は、その調整器に係る容器の刻印等において示された耐圧試験において加える圧力（以下「耐圧試験圧力」という。）以上の圧力で行う耐圧試験及び当該耐圧試験圧力の五分の三以上の圧力で行う気密試験に合格するものであること。

**(ロ)**　調整器（生活の用に供するガスに係るものに限り、かつ、閉止弁から最も近いものをいう。以下チにおいて同じ。）の調整圧力は、二・三キロパスカル以上三・三キロパスカル以下であり、かつ、閉そく圧力（燃焼器のバルブを閉じた状態における調整器の低圧側が受ける圧力をいう。）は四・二キロパスカル以下であること。

**ヘ**　配管には、充てん容器等と調整器との間の部分にあつては当該充てん容器等の刻印等において示された耐圧試験圧力以上の圧力、調整器と閉止弁との間の部分にあつては〇・八メガパスカル（長さ〇・三メートル未満のものにあつては、〇・二メガパスカル）以上の圧力で行う耐圧試験又は経済産業大臣がこれらと同等以上のものと認める試験（試験方法、試験設備、試験員等の状況により試験を行うことが適切であると経済産業大臣が認める者の行うものに限る。）に合格する管を使用すること。

**ト**　硬質管以外の管と硬質管又は調整器とを接続するときは、その部分をホースバンドで締め付けること。

**チ**　調整器と閉止弁との間の配管は、当該配管の設置の工事を終了した後四・二キロパスカル以上の圧力で気密試験を行い、これに合格するものであること。

**五** 　圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者に圧縮天然ガスを販売する者にあつては、配管の気密試験のための設備を備えること。

* 液石則

（販売業者等に係る技術上の基準）

**第四十一条** 　[法第二十条の六第一項](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%96%40%91%e6%93%f1%8f%5c%8f%f0%82%cc%98%5a%91%e6%88%ea%8d%80&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000) の経済産業省令で定める技術上の基準は、次の各号に掲げるものとする。

**一** 　液化石油ガスの引渡先の保安状況を明記した台帳を備えること。

**二** 　充てん容器等の引渡しは、外面に容器の使用上支障のある腐食、割れ、すじ、しわ等がなく、かつ、液化石油ガスが漏えいしていないものをもつてすること。

**三** 　充てん容器等の引渡しは、[法第四十八条第一項第五号](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%96%40%91%e6%8e%6c%8f%5c%94%aa%8f%f0%91%e6%88%ea%8d%80%91%e6%8c%dc%8d%86&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000001000000005000000000) の期間（[同条第三項](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%93%af%8f%f0%91%e6%8e%4f%8d%80&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000) の許可に係る充てん容器等にあつては[同項](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%93%af%8d%80&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000004800000000003000000000000000000) の規定により条件として付された期間）を六月以上経過していないものであり、かつ、その旨を明示したものをもつてすること。

**四** 　液化石油ガスを燃料（工業用燃料を除く。以下この条において同じ。）の用に供する消費者に液化石油ガスを販売するときは、当該販売に係る液化石油ガスの消費設備について、次に掲げる基準に適合していることを確認した後にすること。

**イ**　充てん容器等（内容積が二十リットル以上のものに限る。以下この号において同じ。）には、当該容器を置く位置から二メートル以内にある火気をさえぎる措置を講じ、かつ、屋外に置くこと。ただし、屋外に置くことが著しく困難な場合（告示で定める場合に限る。）において、充てん容器等及びこれらの附属品から漏れた液化石油ガスが屋内に滞留しないような措置を講じ、かつ、漏えいした液化石油ガスが火気に触れないような措置を講じたときは、屋内に置くことができる。

**ロ**　充てん容器等（当該容器に取り付けたスカートを含む。）には、湿気、水滴等による腐食を防止する措置を講ずること。

**ハ**　充てん容器等は、常に温度四十度以下に保つこと。

**ニ**　充てん容器等（内容積が五リットル以下のものを除く。）には、転落、転倒等による衝撃を防止する措置を講ずること。

**ホ**　充てん容器等と閉止弁との間には、高圧側の耐圧性能及び気密性能が二・六メガパスカル以上の圧力で行う耐圧試験及び一・六メガパスカル以上の圧力で行う気密試験に合格する調整器を設けること。

**ヘ**　配管には、充てん容器等と調整器との間の部分にあつては二・六メガパスカル以上の圧力、調整器と閉止弁との間の部分にあつては〇・八メガパスカル（調整器に接続する長さ〇・三メートル（屋外に設置した風呂がまに用いるものにあつては、二メートル）未満のものにあつては、〇・二メガパスカル）以上の圧力で行う耐圧試験又は経済産業大臣がこれらと同等以上のものと認める試験（試験方法、試験設備、試験員等の状況により試験を行うことが適切であると経済産業大臣が認める者の行うものに限る。）に合格する管を使用すること。

**ト**　硬質管以外の管と硬質管又は調整器とを接続するときは、その部分をホースバンドで締め付けること又は継手を用いることにより確実に行うこと。

**五** 　液化石油ガスを燃料の用に供する消費者に当該ガスを販売する者にあつては、配管の気密試験のための器具又は設備を備えること。

* 冷凍則

（販売業者等に係る技術上の基準）

**第二十七条** 　[法第二十条の六第一項](http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxrefer.cgi?H_FILE=%8f%ba%93%f1%98%5a%96%40%93%f1%81%5a%8e%6c&REF_NAME=%96%40%91%e6%93%f1%8f%5c%8f%f0%82%cc%98%5a%91%e6%88%ea%8d%80&ANCHOR_F=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000&ANCHOR_T=1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000#1000000000000000000000000000000000000000000000002000600000001000000000000000000) の経済産業省令で定める技術上の基準は、次の各号に掲げるものとする。

**一** 　冷媒設備の引渡しは、外面にその強さを弱める腐食、割れ、すじ、しわ等がなく、かつ、冷媒ガスが漏えいしていないものをもつてすること。

**二** 　冷凍設備には転落、転倒等による衝撃を防止する措置を講じ、かつ、粗暴な取扱いをしないこと。

**三** 　高圧ガスの引渡し先の保安状況を明記した台帳を備えること。