

# 可燃性ガス、毒性ガス、酸素等の販売に係る 高圧ガス保安法上の手引き

新潟市消防局 危険物保安課保安係

高圧ガスの販売等は、高圧ガス保安法の規制を受けます。

ここでは、可燃性ガス、毒性ガス、酸素等のガスを販売する場合について説明します。

## 1 必要な手続きについて

- (1) 販売する場合・・・・・・・・・・・・「高圧ガス販売事業届」
- (2) 販売するガスを貯蔵する場合・・・・・・・・「販売高圧ガス貯蔵届書」
- (3) (1) (2) に示す高圧ガスを販売する場合・・・・「高圧ガス販売主任者届書」

## 2 各種届出の詳細について

- (1) 高圧ガス販売事業届

### ア 届出が必要な場合

販売事業を営もうとする方は販売所ごとに、事業開始の20日前までに届出が必要となります。販売所で現品を取り扱わず、メーカー直送である場合でも届出が必要となります。

### ※次の場合は届出不要

- (ア) 第1種製造者であって、その製造をした高圧ガスをその事業所において販売するとき。
- (イ) 次に掲げる高圧ガスの販売の事業を営む者が貯蔵数量が常時容積5m<sup>3</sup>未満の販売所において販売するとき。
  - a 医療用の高圧ガス（液化酸素（在宅酸素療法用として販売するときに限る。）を除く。）
  - b 内容積が300ml以下 の容器内における高圧ガスであって、温度35度において圧力20Mpa以下のもの
  - c 消火器内における高圧ガス
  - d 内容積1.2l以下の容器内における液化フルオロカーボン
  - e 自動車又はその部品内における高圧ガス（経済産業大臣が定めるものを除く。）
  - f 経済産業大臣が定める緩衝装置内における高圧ガス（eに掲げるものを除く。）

### イ 届出様式

高圧ガス販売事業届書（5ページ）

◇添付書類

○販売計画書（6ページ）

※7ページの記入例を参考にしてください。

○販売の方法に係る技術上の基準に関する事項（8ページ）

※9ページの記入例を参考にしてください。

○販売所の位置を示した図面

※住宅地図等を添付してください。

○高圧ガス引渡先の保安状況を明記した台帳

※様式は任意となります。保安台帳に必要な項目は3(2)の別表を参照してください。(参考: 10、11ページ)

○高圧ガスを容器により授受した場合の容器授受簿

※様式は任意となります。容器授受簿に必要な項目は3(2)の別表を参照してください。(参考: 12ページ)

## (2) 販売高圧ガス貯蔵届

### ア 届出が必要な場合

販売事業を行うために、高圧ガスを貯蔵する場合

※貯蔵量の合計が圧縮ガス300m<sup>3</sup> (液化ガスの場合は3,000kg) 以上となる場合は、貯蔵所の手続きが必要となりますので別途お問い合わせください。

### イ 届出様式

販売高圧ガス貯蔵届書 (13ページ)

#### ◇添付書類

○貯蔵の方法に係る技術上の基準 (14ページ)

※15ページの記入例を参考してください。

○貯蔵場所の構造材質等を示す図面

※充てん容器と、残ガス容器の置き場所の区分を明示してください。

○貯蔵場所の付近の状況を示す図面

※販売事務所との位置関係を示してください。

## (3) 高圧ガス販売主任者届

### ア 届出が必要な場合

下記に示す高圧ガスを販売する場合、販売主任者を選任する必要があります。

液化石油ガス、アセチレン、アルシン、アンモニア、塩素、クロルメチル、五フッ化ヒ素、五フッ化リン、酸素、三フッ化窒素、三フッ化ホウ素、三フッ化リン、シアン化水素、ジシラン、四フッ化硫黄、四フッ化ケイ素、ジボラン、水素、セレン化水素、ホスフィン、メタン、モノゲルマン及びモノシラン

### イ 届出様式

高圧ガス販売主任者届書 (16ページ)

#### ◇添付書類

○販売主任者が資格を有することを証する書面 (17ページ)

※「資格を有するための経験」には、製造又は販売に関する経験年数をガス種ごとに具体的に記載してください。

○製造保安責任者免状又は販売主任者免状の写し

### 3 販売事業者の義務について

#### (1) 周知を行う

販売業者等は、下表の周知させるべき高圧ガスの指定に該当する場合は、消費する方に対して周知を行う必要があります。ただし、高圧ガスを購入する方が、第一種製造者、販売事業者、特定高圧ガス消費者、車両用の燃料として液化石油ガスを消費する場合は除きます。

周知させるべき高圧ガスの指定	1 溶接又は熱切断用の液化石油ガス、アセチレン、天然ガス又は酸素 2 燃料用の液化石油ガス 3 在宅酸素療法用の液化酸素 4 スクーバダイビング等呼吸用の空気 5 スクーバダイビング呼吸用のガスであって、当該ガス中の酸素及び空素の容量が全容量の21%以上のもの（4に掲げるものを除く。） ※ナイトロックスガス
周知を行う時期	1 販売契約を締結したとき 2 前回の周知を実施してから1年以上経過して高圧ガスを引き渡したとき
周知の方法	高圧ガスによる災害の発生の防止に関し必要な事項を記載した書面を配布する。

#### (2) 帳簿を備える

##### ア 高圧ガスの引渡し先の保安状況を明記した台帳

次ページの別表に示した事項を記載するものとし、様式は任意となります。全国高压ガス溶材組合連合会が作成した様式等を参考にしてください。

##### イ 容器授受簿

高压ガスを容器により授受した場合、販売所ごとに次ページの別表に示した事項を記載した帳簿を備えて、記載の日から2年間保存してください。

##### ウ 周知の記録簿

周知を行った場合、販売所ごとに次ページの別表に示した事項を記載した帳簿を備えて、記載の日から2年間保存してください。

別表

帳簿名記載すべき事項	記載すべき事項
ア. 高圧ガスの引き渡し先の 保安状況を明記した台帳	<p>高压ガス（液化石油ガスを除く）</p> <p>1 引渡先の名称及び所在地 2 当該引渡先に対する販売上の保安責任者（できるだけ販売主任者免状又は製造保安責任者免状を所有する者が望ましい。）の氏名 3 (ア) 圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者に販売する者（以下「A」という。）にあっては引渡した容器から消費者における最初の閉止弁までの配管の配置状況及びそれらの付近の状況を示す図面並びにそれらの所在地 (イ) 直接消費者に販売する者（Aを除く。）にあっては、消費場所、消費の方法、ガスの種類ごとの使用状態等 (ウ) 消費者に直接販売しない販売業者にあっては、販売先の販売業者の届出年月日</p>
イ. 容器授受簿	<p>液化石油ガス</p> <p>1 引渡先の名称及び所在地 2 引渡先に対する販売上の保安責任者（できるだけ販売主任者免状又は製造保安責任者免状を所有する者が望ましい。）の氏名 3 引き渡した容器の種類及び数量 4 消費者に直接販売する販売業者にあっては、引き渡した容器から消費者における最初の閉止弁までの配管図又は、配管の配置状況及び漏れ試験の結果並びに引き渡した容器を配管に接続したか否か及び接続しない場合はその理由 5 卸売業者にあっては、引渡先の届出年月日</p>
ウ. 周知の記録簿	<p>高压ガス（液化石油ガスを除く）</p> <p>1 充てん容器の記号及び番号 2 充てん容器ごとの高压ガスの種類及び充てん圧力（液化ガスについては、充てん質量） 3 授受先並びに授受年月日</p> <p>液化石油ガス</p> <p>1 充てん容器の種類及び数 2 販売の年月日 3 販売先</p> <p>1 周知に係る消费者的氏名又は名称及び住所 2 周知をした者の氏名 3 周知の年月日</p>

一般則様式第21(第37条関係)

液石則様式第21(第38条関係)

冷凍則様式第13(第26条関係)

高圧ガス販売事業届書	一般	× 整理番号	
	液石	× 受理年月日	年 月 日
名 称 (販売所の名称を含む。)			
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

新潟市消防長 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。

販売計画書

1 販売の目的

2 販売の方法（該当項目全てをチェックする）

- 容器置場を設置して販売する
- 容器置場を設置せず、卸店の容器置場から充てん容器等を運搬して販売する
- 容器置場を設置せず、直接充てん容器等を運搬せずに販売する

3 容器置場の有無（○で囲む）

有 無

4 販売するガスの種類

ガスの区分	容器置場に貯蔵するガスの種類	容器置場に貯蔵しないガスの種類
特殊高圧ガス		
可燃性毒性ガス		
可燃性ガス		
毒性ガス		
酸素		
液化石油ガス		
その他のガス		

備考1 混合ガスについては、該当するガスの区分の欄に記入し、混合比率を記載すること。

## 販売計画書

記入例

## 1 販売の目的

- ・溶接溶断用に高圧ガスを販売するため

## 2 販売の方法（該当項目全てをチェックする）

- 容器置場を設置して販売する  
 容器置場を設置せず、卸店の容器置場から充てん容器等を運搬して販売する  
 容器置場を設置せず、直接充てん容器等を運搬せずに販売する

## 3 容器置場の有無（○で囲む）

有	無
---	---

## 4 販売するガスの種類

ガスの区分	容器置場に貯蔵するガスの種類	容器置場に貯蔵しないガスの種類
特殊高圧ガス		
可燃性毒性ガス		
可燃性ガス	アセチレン	
毒性ガス		
酸素	圧縮酸素	
液化石油ガス		
その他のガス		

備考1 混合ガスについては、該当するガスの区分の欄に記入し、混合比率を記載すること。

## 販売の方法に係る技術上の基準に関する事項

規則		項目	申請内容
一般	液石		
40条 1号	41条 1号	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。	
2号	2号	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ってすること。	
3号	3号	充てん容器等の引渡しは、充てん期限を6か月以上経過していないものであること。かつ、その旨を明示すること。	
5号	5号	圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者、液化石油ガスを燃料（工業用燃料を除く）の用に供する一般消費者に販売する場合、配管の気密試験のための設備を備えること。	
4号	4号	圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者、液化石油ガスを燃料（工業用燃料を除く）の用に供する一般消費者に販売する場合、消費のための設備について、次に掲げる基準に適合することを確認すること。	
イ	イ	充てん容器等（内容積20ℓ以上に限る。以下同じ。）は、2m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、告示で定める場合に限り、充てん容器等及びこれらの附属品から漏えいした高圧ガスが屋内に滞留しないような措置を講じ、かつ、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	ロ	充てん容器等には腐食防止措置を講ずること。	
ハ	ハ	充てん容器等は、常に温度40℃以下に保つこと。	
ニ	ニ	充てん容器等（内容積5ℓ以下を除く）には転落転倒防止措置を講ずること。	
ホ	圧縮天然ガス	充てん容器等と閉止弁との間には調整器を設けること。 高圧側：容器耐圧試験圧力以上の圧力で行う耐圧試験 及び 耐圧試験圧力の60%以上の圧力で行う気密試験に合格するものであること。 調整圧力：2.3kPa～3.3kPa 閉そく圧力：4.2kPa以下 配管は耐圧試験に合格する管を使用すること。 容器～調整器：容器耐圧試験圧力以上 調整器～閉止弁：0.8MPa以上（30cm未満のものは0.2MPa以上）	
ヘ		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。	
ト		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4.2kPa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。	
チ		充てん容器等と閉止弁との間には調整器を設けること。 充てん容器等～閉止弁：2.6MPa以上の耐圧試験 及び 1.6MPa以上の圧力で行う気密試験に合格すること。	
ハ	液化石油ガス	配管は耐圧試験に合格する管を使用すること。 充てん容器等～調整器：2.6MPa以上 調整器～閉止弁：0.8MPa以上 ※調整器に接続する長さ30cm（屋外に設置した風呂がまに用いるものは2m）未満の配管については、0.2MPa以上	
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。	

備考：申請内容欄には「別紙のとおり台帳を備え記録する」「基準どおり遵守する」「該当なし」等記載すること。

# 販売の方法に係る技術上の基準に関する事項

記入例

規則	項目	申請内容
一般 液石		
40条 1号	41条 1号	高压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。 別紙のとおり、台帳を備え記録する
2号	2号	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ってすること。 基準どおり遵守する
3号	3号	充てん容器等の引渡しは、充てん期限を6か月以上経過していないものであること。かつ、その旨を明示すること。 該当なし
5号	5号	圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者、液化石油ガスを燃料（工業用燃料を除く）の用に供する一般消費者に販売する場合、配管の気密試験のための設備を備えること。 該当なし
4号	4号	圧縮天然ガスを燃料の用に供する一般消費者、液化石油ガスを燃料（工業用燃料を除く）の用に供する一般消費者に販売する場合、消費のための設備について、次に掲げる基準に適合することを確認すること。 該当なし
イ	イ	充てん容器等（内容積20ℓ以上に限る。以下同じ。）は、2m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、告示で定める場合に限り、充てん容器等及びこれらの附属品から漏えいした高压ガスが屋内に滞留しないような措置を講じ、かつ、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。 該当なし
ロ	ロ	充てん容器等には腐食防止措置を講ずること。 該当なし
ハ	ハ	充てん容器等は、常に温度40℃以下に保つこと。 該当なし
二	二	充てん容器等（内容積5ℓ以下を除く）には転落転倒防止措置を講ずること。 該当なし
ホ	圧縮天然ガス	充てん容器等と閉止弁との間には調整器を設けること。 高压側：容器耐圧試験圧力以上の圧力で行う耐圧試験 及び 耐圧試験圧力の60%以上の圧力で行う気密試験に合格するものであること。 該当なし
ヘ	圧縮天然ガス	調整圧力：2.3 kPa～3.3 kPa 閉そく圧力：4.2 kPa 以下 配管は耐圧試験に合格する管を使用すること。 容器～調整器：容器耐圧試験圧力以上 調整器～閉止弁：0.8 MPa 以上 (30cm未満のものは0.2 MPa 以上) 該当なし
ト	圧縮天然ガス	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。 該当なし
チ	ホース	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4.2 kPa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。 該当なし
ホ	液化石油ガス	充てん容器等と閉止弁との間には調整器を設けること。 充てん容器等～閉止弁：2.6 MPa以上の耐圧試験 及び 1.6 MPa以上の圧力で行う気密試験に合格すること。 該当なし
ヘ	液化石油ガス	配管は耐圧試験に合格する管を使用すること。 充てん容器等～調整器：2.6 MPa以上 調整器～閉止弁：0.8 MPa以上 ※調整器に接続する長さ30cm(屋外に設置した風呂がまに用いるものは2m)未満の配管については、0.2 MPa以上 該当なし
ト	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。 該当なし

備考：申請内容欄には「別紙のとおり台帳を備え記録する」「基準どおり遵守する」「該当なし」等記載すること。

# 一般高圧ガス引渡先保安台帳

No. ....

担当保安責任者（販売主任者）

引 渡 先	名 称										
	所 在 地					(Tel. )					
	消費・引渡先										
直 接 の 消 費 者	取扱責任者										
	ガスの種類		消費の方法・使用の状態等								
			単 瓶	配 管				その他の消費方法 又は消費の目的			
	単瓶の集合	結 束 瓶		移動式液瓶	固定式液瓶						
販 売 業 者	摘要										
	販売事業届出(許可)		年 月 日 第 号								
	販 売 主 任 者										
	ガスの区分		特 殊	毒 性	可燃性	可燃性・毒性					
	引渡すガスの種類										
	ガスの区分		酸 素	液 化 石 油	第 一 種	そ の 他					
	引渡すガスの種類										
	容 器 置 場	面 積									
		完 成 檢 查									
		略図は別添のとおり									
摘要											

(注) この台帳は、一般高圧ガス保安規則第40条第1号等に基づき販売事業者が作成し、取引の継続中は保管しなければならない。

年　月　日	保　安　記　録
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	
· ·	

## 容器授受簿

販売責任者	担当者

平成 年度

販売責任者氏名

※最新の情報を記載した日から2年間保存すること

引渡 年月日	引取 年月日	容器の 記号	容器の番号	ガス名	充てん圧力 (Mpa)	充てん質量 (kg)	顧客名称	仕入 年月日	容器返却 年月日	仕入先名称

販売高压ガス貯蔵届書

年 月 日

(宛先) 新潟市消防長

届出者

住所 (法人にあっては主たる事務所の所在地)

氏名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)

電話番号

下記のとおり販売する高压ガスを貯蔵したいので、届け出ます。

名称 (販売所の名称を含む。)	
事務所(本社)所在地	電話番号
販売所所在地	電話番号
貯蔵場所所在地	電話番号
貯蔵する高压ガスの種類	
※受付欄	※経過欄

添付書類

- 1 高压ガス保安法第15条第1項の経済産業省令で定める技術上の基準に関する事項を記載した書類
  - 2 貯蔵場所の構造を示す図面
  - 3 貯蔵場所の付近の状況を示す図面
- 注 ※印の欄は、記載しないでください。

別記様式第11号（第48条関係）

貯蔵の方法に係る技術上の基準

一般則	液石則	項目	申請内容
18条 2号	19条 2号	容器により貯蔵する場合にあっては、次に掲げる基準に適合すること。	
イ	ロ	可燃性ガス又は毒性ガスの充てん容器等の貯蔵は、通風の良い場所であること。	
ハ		シアノ化水素は、1日に1回以上当該ガス漏えいのないことを確認すること。	
ニ		シアノ化水素は、容器に充てんした後60日を越えないものとすること。 ※ ただし、純度98%以上で、かつ、無着色のものについては、この限りでない。	
ホ	イ	船、車両若しくは鉄道車両に固定し、又は積載した容器によりしないこと。 ※ ただし、法第16条第1項の許可を受けた場合、法第17条の2第1項の届出を行つた場合、緊急時に使用する高圧ガスについてはこの限りでない。	
ヘ		一般複合容器等であつて当該容器の刻印等において示された年月から15年を経過したものを高压ガスの貯蔵に使用しないこと。	
6条 2項 8号	6条 2項 7号	容器置場及び充てん容器等は、次に掲げる基準に適合すること。	
イ	イ	充てん容器等は、充てん容器及び残ガス容器にそれぞれ区分して容器置場に置くこと。	
ロ		可燃性ガス、毒性ガス及び酸素の充てん容器等は、それぞれ区分して容器置場に置くこと。	
ハ	ロ	容器置場には、計量器等作業に必要な物以外の物を置かないこと。	
ニ	ハ	容器置場（不活性ガス及び空気のものを除く。）の周囲2m以内においては、火気の使用を禁じ、かつ、引火性又は発火性の物を置かないこと。 ※ ただし、容器と火気又は引火性若しくは発火性の物の間を有効に遮る措置を講じた場合は、この限りでない。	
ホ	ニ	充てん容器等は、常に温度40°C（超低温容器又は低温容器にあっては、容器内のガスの常用の温度のうち最高のもの）以下に保つこと。	
ヘ	ホ	充てん容器等（内容積が5L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じ、かつ、粗暴な取扱いをしないこと。	
ト	ヘ	可燃性ガスの容器置場には、携帯電燈以外の燈火を携えて立ち入らないこと。	

貯蔵するガスの種類及び貯蔵量

ガス名	容器の種類	容器の本数	貯蔵量
	m <sup>3</sup> kg	本	m <sup>3</sup> kg
	m <sup>3</sup> kg	本	m <sup>3</sup> kg
	m <sup>3</sup> kg	本	m <sup>3</sup> kg
最大貯蔵量（合計）		本	m <sup>3</sup> kg

## 貯蔵の方法に係る技術上の基準

一般則	液石則	項目	申請内容
18条 2号	19条 2号	容器により貯蔵する場合にあっては、次に掲げる基準に適合すること。	
イ	口	可燃性ガス又は毒性ガスの充てん容器等の貯蔵は、通風の良い場所であること。	基準どおり遵守する
ハ		シアノ化水素は、1日に1回以上当該ガス漏えいのないことを確認すること。	該当なし
ニ		シアノ化水素は、容器に充てんした後60日を越えないものを作ること。 ※ ただし、純度98%以上で、かつ、無着色のものについては、この限りでない。	該当なし
ホ	イ	船、車両若しくは鉄道車両に固定し、又は積載した容器によりしないこと。 ※ ただし、法第16条第1項の許可を受けた場合、法第17条の2第1項の届出を行つた場合、緊急時に使用する高圧ガスについてはこの限りでない。	車両等では貯蔵しない
ヘ		一般複合容器等であつて当該容器の刻印等において示された年月から15年を経過したものを高圧ガスの貯蔵に使用しないこと。	使用しない
6条 2項 8号	6条 2項 7号	容器置場及び充てん容器等は、次に掲げる基準に適合すること。	
イ	イ	充てん容器等は、充てん容器及び残ガス容器にそれぞれ区分して容器置場に置くこと。	区分する
ロ		可燃性ガス、毒性ガス及び酸素の充てん容器等は、それぞれ区分して容器置場に置くこと。	区分する
ハ	ロ	容器置場には、計量器等作業に必要な物以外の物を置かないこと。	必要な物以外置かない
ニ	ハ	容器置場（不活性ガス及び空気のものを除く。）の周囲2m以内においては、火気の使用を禁じ、かつ、引火性又は発火性の物を置かないこと。 ※ ただし、容器と火気又は引火性若しくは発火性の物の間を有効に遮る措置を講じた場合は、この限りでない。	基準どおり遵守する
ホ	ニ	充てん容器等は、常に温度40°C（超低温容器又は低温容器にあっては、容器内のガスの常用の温度のうち最高のもの）以下に保つこと。	屋根を設ける
ヘ	ホ	充てん容器等（内容積が5L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じ、かつ、粗暴な取扱いをしないこと。	チェーンをかける
ト	ヘ	可燃性ガスの容器置場には、携帯電燈以外の燈火を携えて立ち入らないこと。	燈火等を携えて立ち入らない

## 貯蔵するガスの種類及び貯蔵量

ガス名	容器の種類	容器の本数	貯蔵量
アセチレン	6.5 m <sup>3</sup> kg	10 本	65 m <sup>3</sup> kg
圧縮酸素	7 m <sup>3</sup> kg	10 本	70 m <sup>3</sup> kg
	m <sup>3</sup> kg	本	m <sup>3</sup> kg
最大貯蔵量（合計）		20 本	135 m <sup>3</sup> kg

一般則様式第35(第74条関係)

液石則様式第34(第72条関係)

高圧ガス販売主任者届書		一般 液石	(選任) (解任)	×整理番号 ×受理年月日	年月日
名 称 (販売所の名称を含む。)					
事務所(本社)所在地					
販売所所在地					
選任	製造保安責任者免状又は 販売主任者免状の種類				
	販売主任者の氏名				
解任	製造保安責任者免状又は 販売主任者免状の種類				
	販売主任者の氏名				
選任 解任	年月日				
解任の理由					

年月日

代表者 氏名

新潟市消防長 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。

## 販売主任者が資格を有することを証する書面

選任販売所の名称						
販 売 主 任 者	現在の職名					
	免状の種類					
		ガスの区分	ガスの種類	経験を積んだ事業所名	経験した業務 (該当に○)	業務の経験期間
	資格を有する ための経験  (製造又は販 売に関する経 験)	特殊高圧 ガス			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月
		可燃性・ 毒性ガス			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月
		可燃性ガス			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月
		毒性ガス			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月
		酸素			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月
液化石油ガス			製造 販売	年 月 ～ 年 月 通算 年 月		

備考1 経験が必要なガスの区分ごとに記載すること。

2 経験を積んだ事業所は許可や届出等、法に基づく手続きがされている事業所であること。