

|        |       |
|--------|-------|
| ×整理番号  |       |
| ×審査結果  |       |
| ×受理年月日 | 年 月 日 |
| ×認定番号  |       |

## 保安機関認定申請書

年 月 日

新潟県知事 殿

〒

住所

氏名又は名称及び  
法人にあっては  
その代表者の氏名

電話

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第 29 条第 2 項の規定により同条第 1 項の認定を受けたいので、次のとおり申請します。

### 1 保安業務に係る事業所の名称及び所在地

### 2 認定を受けようとする保安業務区分ごとの一般消費者等の数

| 保安業務区分         | 一般消費者等の数 |
|----------------|----------|
| 1 供給開始時点検・調査   |          |
| 2 容器交換時等供給設備点検 |          |
| 3 定期供給設備点検     |          |
| 4 定期消費設備調査     |          |
| 5 周知           |          |
| 6 緊急時対応        |          |
| 7 緊急時連絡        |          |

### 3 当該保安業務に係る液化石油ガス販売事業を行う販売所の所在する都道府県名

（備考）×印の項は記載しないこと。



## 保安業務計画書

|         |     |
|---------|-----|
| 事業所の名称  | 電話  |
| 〒       |     |
| 事業所の所在地 | FAX |

| 保安業務区分                         | 供給開始時<br>点検・調査   | 容器交換時<br>等供給設備<br>点検 | 定期供給<br>設備点検 | 定期消費<br>設備調査 | 周知 | 緊急時対応 | 緊急時連絡 |     |
|--------------------------------|--|----------------------|--------------|--------------|----|-------|-------|-----|
| 一般消費者等の数                       |  |                      |              |              |    |       |       |     |
| 保安業務資格者の数                      | 液化石油ガス設備士又は第二種販売主任者 人<br>製造保安責任者 人 その他 人   |                      |              |              |    |       |       |     |
| 調査員の数                          |  |                      |              |              |    |       |       |     |
| 保安業務資格者及び調査員以外の者であって保安業務に従事する者 |  |                      |              |              |    |       |       |     |
| 年間実働日数又は平均月間実働日数               |  | 日/月                  | 日/年          | 日/年          |    |       |       |     |
| 保安業務用機器                        | 自記圧力計  |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                | マノメータ  |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                | ガス検知器  |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                | 漏えい検知液   |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                | 緊急工具類  |                      |              |              |    |       |       | セット |
|                                | 一酸化炭素測定器   |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                | ボーリングバー  |                      |              |              |    |       |       | 個   |
|                                |  |                      |              |              |    |       |       |     |
| 緊急時対応を行う場合にあってはその方法            | 出動するための手段： <input type="checkbox"/> 車 <input type="checkbox"/> オートバイ <input type="checkbox"/> その他（ ）<br>緊急時の連絡の受信方法： <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他（ ）<br>集中監視システムの有無： <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し |                      |              |              |    |       |       |     |

- （備考） 1 事業所ごとに記載すること。
- 2 表中の「」には、該当する項目にレ点を記入すること。その他に該当する場合は、その内容を具体的に記載すること。

### 保安業務技術的能力算定書

#### 1 保安業務資格者の算定

A : 保安業務区分ごとの一般消費者等の数     
 B : 月間実働日数     
 C : 年間実働日数  
D : 調査員数     
 E : 充てん作業者数

| 保安業務区分                                      | 算定式   | 算定値 | 備考                                    |
|---|---|-----|---------------------------------------|
| 1 供給開始時点検・調査                                | $\frac{A}{20,000}$  |     |                                       |
| 2 容器交換時等供給設備点検                              | $\frac{A}{100} \times \frac{1}{B} - \frac{D}{E}$                          |     | 0未満の場合は0とする                           |
| 3 定期供給設備点検及び4 定期消費設備調査<br>※いずれか該当する式で計算すること | 3と4の両方<br>$\frac{A}{20} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$            |     | 補助員を伴って点検及び調査を行う場合は、20を三分の四倍することができる。 |
|   | 3のみ<br>$\frac{A}{30} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4} - \frac{E}{E}$ |     | 補助員を伴って点検を行う場合は、30を三分の四倍することができる。     |
|   | 4のみ<br>$\frac{A}{25} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$               |     | 補助員を伴って調査を行う場合は、25を三分の四倍することができる。     |
| 5 周知<br>※上段か下段のいずれか該当する式で計算すること             | $\frac{A}{40,000}$ ※2 容器交換時点検・3 定期供給設備点検・4 定期消費設備調査のいずれかを行う場合             |     |                                       |
|   | $\frac{A}{20,000}$ ※上段の場合以外   |     |                                       |
| 6 緊急時対応                                     | $\frac{A}{20,000}$  |     |                                       |
| 7 緊急時連絡<br>※上段か下段のいずれか該当する式で計算すること          | $\frac{A}{20,000}$ ※消費者戸数が 20,000 戸以下の場合                                  |     |                                       |
|   | $1 + \frac{A - 20,000}{80,000}$ ※消費者戸数が 20,000 戸を超える場合                    |     |                                       |
| 合計  | /   |     |                                       |
| 必要人数  | /   | 名   | 合計値の小数点以下を切り上げて記入すること                 |

## 2 保安業務用機器の算定

A : 保安業務区分ごとの一般消費者等の数     
 B : 月間実働日数     
 C : 年間実働日数

### (1) 保安業務用機器の算定値

| 保安業務区分            |                     | 算定式   | 算定値   | 備考  |
|-------------------|---------------------|---|---|---|
| 1                 | 供給開始時点検・調査          | $\frac{A}{20,000}$  | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イ</span> |   |
| 2                 | 容器交換時等供給設備点検        | $\frac{A}{100} \times \frac{1}{B}$                          | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ロ</span> |   |
| 3                 | 定期供給設備点検及び4定期消費設備調査 | 3と4の両方 $\frac{A}{20} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$ | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ハ</span> | 補助員を伴って点検及び調査を行う場合は、20及び25を三分の四倍することができる。 |
|                   |                     | 4のみ $\frac{A}{25} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$    | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ニ</span> |   |
| ※いずれか該当する式で計算すること | 3のみ                 | $\frac{A}{30} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$        | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ホ</span> | 補助員を伴って点検を行う場合は、30を三分の四倍することができる。         |
|                   | 4のみ                 | $\frac{A}{25} \times \frac{1}{C} \times \frac{1}{4}$        | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ヘ</span> | 補助員を伴って調査を行う場合は、25を三分の四倍することができる。         |
| 6                 | 緊急時対応               | $\frac{A}{20,000}$  | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ト</span> |   |

### (2) 保安業務用機器数

| 機器名          | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">イ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ロ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ハ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ニ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ホ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ヘ</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ト</span> | 算定値合計 | 必要数 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 自記圧力計又はマノメータ |   | /   |   | /   |   |   |   |       |     |
| ガス検知器        |   | /   |   | /   |   |   |   |       |     |
| 漏えい検知液       |   |   |   | /   |   |   |   |       |     |
| 緊急工具類        |   |   |   | /   |   |   |   |       |     |
| 一酸化炭素測定器     |   | /   | /   | /   |   |   |   |       |     |
| ボーリングバー      |   | /   |   | /   |   |   |   |       |     |

※必要数欄は、各保安業務用機器の算定値合計の小数点以下を切り上げて記入すること。



## 役員及び構成員の構成について

年 月 日

〒

住所

氏名又は名称及び  
法人にあっては  
その代表者の氏名

電話

当社の役員及び構成員（液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則第33条に規定する構成員）のうち、下記事項に該当するものは、3分の1以下です。

### 記

- 1 液化石油ガス供給機器若しくは消費機器を製造する事業を主たる事業として行っている者又はその役職員
- 2 液化石油ガス供給機器若しくは消費機器を販売する事業を主たる事業として行っている者又はその役職員
- 3 液化石油ガス設備工事業を主たる事業として行っている者又はその役職員

保安業務以外の業務の種類及び概要

| 業務の種類     | 業務の概要  | 業務の比率 |
|-----------|--|-------|
| 液化石油ガス関係  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 液化石油ガスの販売業務</li> <li>・     "        配送業務</li> <li>・     "        検針業務</li> <li>・     "        集金業務</li> <li>・     "        充てん業務</li> </ul> |       |
| 燃焼器関係     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 家庭・業務用等の LP ガス器具の販売及び修理</li> <li>・     "        ガス器具の販売及び修理</li> <li>・     "        石油関係器具の販売及び修理</li> <li>・ 家庭用電気製品の販売及び修理</li> </ul>      |       |
| 設備機器関係    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 洗面台、浴槽、トイレ、流し台等の水回り設備機器の<br/>販売及び修理</li> <li>・ 設備機器の設置及び修理</li> </ul>   |       |
| 石油製品関係    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 石油製品の販売</li> <li>・ ガソリンスタンドの業務</li> </ul>   |       |
| 管工事関係     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 液化石油ガス設備工事</li> <li>・ その他の管工事</li> </ul>  |       |
| 農業用機械器具関係 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農業用機械器具の仕入及び販売</li> <li>・ 農業用機械器具の修理</li> </ul>   |       |
| 米穀関係      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米穀の仕入及び販売</li> </ul>  |       |
| 酒類関係      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 酒類の仕入及び販売</li> </ul>  |       |
| 薪炭関係      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 薪炭の仕入及び販売</li> </ul>  |       |
| その他       |  |       |
| 計         |  | 100 % |

(備考) 1 この様式でなくても、対外的な説明に用いられる会社概要書等でもよい。

欠格条項に該当しないことの誓約書

年 月 日

新潟県知事 殿

〒

住所

氏名又は名称及び  
法人にあっては  
その代表者の氏名

電話

私（法人の場合は当社の業務を行う役員を含む）は、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第 30 条に規定する欠格条項に該当しないことを誓約します。

|      |   |
|------|---|
| 欠格条項 | 1 液化石油ガス法若しくは高圧ガス保安法又はこれらの法律に基づく命令の規定に違反し、罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又は執行を受けることがなくなった日から 2 年を経過しない者 |
|      | 2 液化石油ガス法第 35 条の 3 の規定により認定を取り消され、その取消しの日から 2 年を経過しない者  |
|      | 3 心身の故障により保安業務を適正に行うことができない者として経済産業省令で定める者  |
|      | 4 法人であって、その業務を行う役員のうち上記 1、2、3 のいずれかに該当する者があるもの  |