高圧ガス販売計画書

（販売する高圧ガスの種類及び販売の技術上の基準の確認に必要な書面）

１　販売の目的

　該当するものに○をつけてください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 冷媒ガスが充塡された冷凍設備の販売  一日の冷凍能力が２０トン(冷凍設備内における高圧ガスがヘリウム、ネオン、アルゴン、クリプトン、キセノン、ラドン、窒素、二酸化炭素、フルオロカーボン、空気又はアンモニアの場合にあっては５０トン)以上の冷凍設備内における高圧ガスを販売する場合 | | | |
|  | 空調設備 |  | 冷凍冷蔵設備 |
|  | 医療機器等 |  | 研究・実験施設関係 |
|  | その他 |  |  |

　　　上記に該当しない販売事業届が必要な場合は、一般則又は液石則による販売となります

ので、一般則又は液石則の販売事業届を提出して下さい。

２　遵守事項

　該当するものに○をつけてください。

|  |  |
| --- | --- |
| 該当 | 内容 |
|  | 高圧ガス保安法に基づく、販売の方法に係る技術上の基準を遵守する。  （冷凍保安規則第２７条） |
|  | 高圧ガス保安法に基づく、貯蔵に係る技術上の基準を遵守する。  （冷凍保安規則第２０条・第２７条第２号） |
|  | 高圧ガス保安法に基づく、販売先保安台帳を備える。  （冷凍保安規則第２７条） |
|  | 従業員に保安教育を実施し、実施結果を記録し保存する。  （高圧ガス保安法第27条第4項） |
|  | 消費者に対して、保安に関する指導を積極的に行う。 |

４　販売の方法・販売する高圧ガスの種類及び最大貯蔵量の一覧表

（１）冷凍設備を取り扱う販売

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高圧ガスの種類 | | | | １日の冷凍能力 |
| 区分 | 名称 | | |
| 冷  凍  設  備  を  取  扱  う  販  売 | | フルオロカーボン  （不活性） |  | ｍ３ |
| フルオロカーボン  （不活性以外） |  | ｍ３ |
| アンモニア |  | ｍ３ |
| 二酸化炭素 |  | ｍ３ |
| ヘリウム |  | ｍ３ |
| プロパン |  | ｍ３ |
| プロピレン |  | ｍ３ |
| エタン |  | ｍ３ |
| ノルマルブタン |  | ｍ３ |
| イソブタン |  | ｍ３ |
| エチレン |  | ｍ３ |
| その他 |  | ｍ３ |

（２）冷凍設備を取り扱わない販売（伝票販売）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高圧ガスの種類 | | | | １日の冷凍能力 |
| 区分 | 名称 | | |
| 冷  凍  設  備  を  取  扱  う  販  売 | | フルオロカーボン  （不活性） |  | ｍ３ |
| フルオロカーボン  （不活性以外） |  | ｍ３ |
| アンモニア |  | ｍ３ |
| 二酸化炭素 |  | ｍ３ |
| ヘリウム |  | ｍ３ |
| プロパン |  | ｍ３ |
| プロピレン |  | ｍ３ |
| エタン |  | ｍ３ |
| ノルマルブタン |  | ｍ３ |
| イソブタン |  | ｍ３ |
| エチレン |  | ｍ３ |
| その他 |  | ｍ３ |

販売する高圧ガスの種類及び販売の技術上の基準の確認に必要な図面

１　販売所位置図

|  |
| --- |
|  |