

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。

いずれにも該当しない場合は具体的に記載してください。

| | |
|------------------|-------------------|
| 飲料用炭酸ガス | 工業用燃料 |
| スクーパー用空気 | 冷凍設備、空調設備の冷媒ガス補充用 |
| 医療用 | 試験機器等の標準ガス用 |
| 溶接溶断用 | |
| （上記に該当しない場合の記載欄） | |

2 販売主任者（販売責任者）の氏名

販売主任者の選任を要する販売所では必要な資格を持った販売主任者の氏名を記載し、選任不要の販売所では販売に係る部課等の責任者の氏名を記載して下さい。

| 役職名 | 氏名 | 保有している資格（販売主任者の場合のみ） |
|-----|----|----------------------|
| | | |

3 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。 （一般高圧ガス保安規則第40条） （液化石油ガス保安規則第41条） （冷凍保安規則第27条） |
| ○ | 高圧ガス保安法に基づく、貯蔵の方法に係る技術上の基準を遵守する。 （一般高圧ガス保安規則第18条第1項第2号） （液化石油ガス保安規則第19条第1項第2号） （冷凍保安規則第27条第1項第2号） <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">貯蔵（0.15m³超）がある場合、該当。</div> |
| ○ | 高圧ガス保安法に基づく、移動に係る技術上の基準を遵守する。 （一般高圧ガス保安規則第50条） （液化石油ガス保安規則第49条） <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">運搬がある場合、該当。</div> |
| ○ | 高圧ガス保安法に基づく、容器授受帳簿を備え、2年間保存する。 （一般高圧ガス保安規則第95条第3項） （液化石油ガス保安規則第93条第3項） |
| ○ | 高圧ガス保安法に基づく、高圧ガスによる災害の発生の防止に関する文書（周知文書）を消費者に配布し、帳簿に記載し、2年間保存する。 （一般高圧ガス保安規則第38条、第39条、第95条第3項） （液化石油ガス保安規則第39条、第40条、第93条第3項） |
| ○ | 従業員に保安教育を実施する。 （高圧ガス保安法第27条第4項） |

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

※該当箇所に記入してください。

[※第1種ガス：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(可燃性のものを除く)又は空気]

(1) 容器を取り扱う販売

| 販売の方法 | 高圧ガスの種類 | | 最大貯蔵量 | |
|----------|---------|-----------|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| | 区分 | 名称 | | |
| 容器を取扱う販売 | 容器を貯蔵する | 液化石油ガス | m ³ | 注) 液化ガス10kg =1m ³ で換算 合計 ○ m ³ |
| | | 特殊高圧ガス | m ³ | |
| | | 可燃性・毒性ガス | m ³ | |
| | | 可燃性ガス | m ³ | |
| | | 毒性ガス | m ³ | |
| | | 酸素 | m ³ | |
| | | 第1種ガス | m ³ | |
| | | その他のガス | ○○ガス、××ガス | |
| | 運搬のみ | 液化石油ガス | | ※300m ³ 以上になると 貯蔵の許可申請・届出等が 必要になってきます。 |
| | | 特殊高圧ガス | | |
| | | 可燃性・毒性ガス | | |
| | | 可燃性ガス | | |
| | | 毒性ガス | | |
| | | 酸素 | | |
| | | 第1種ガス | | |
| その他のガス | | ○○ガス、××ガス | | |

(2) 容器を取り扱わない販売（伝票販売）

| 販売の方法 | 高圧ガスの種類 | |
|-------|----------|-----------|
| | 区分 | 名称 |
| 伝票販売 | 液化石油ガス | |
| | 特殊高圧ガス | |
| | 可燃性・毒性ガス | |
| | 可燃性ガス | |
| | 毒性ガス | |
| | 酸素 | |
| | 第1種ガス | |
| | その他のガス | ○○ガス、××ガス |

5 販売開始予定日 平成〇〇年 〇月〇日

6 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

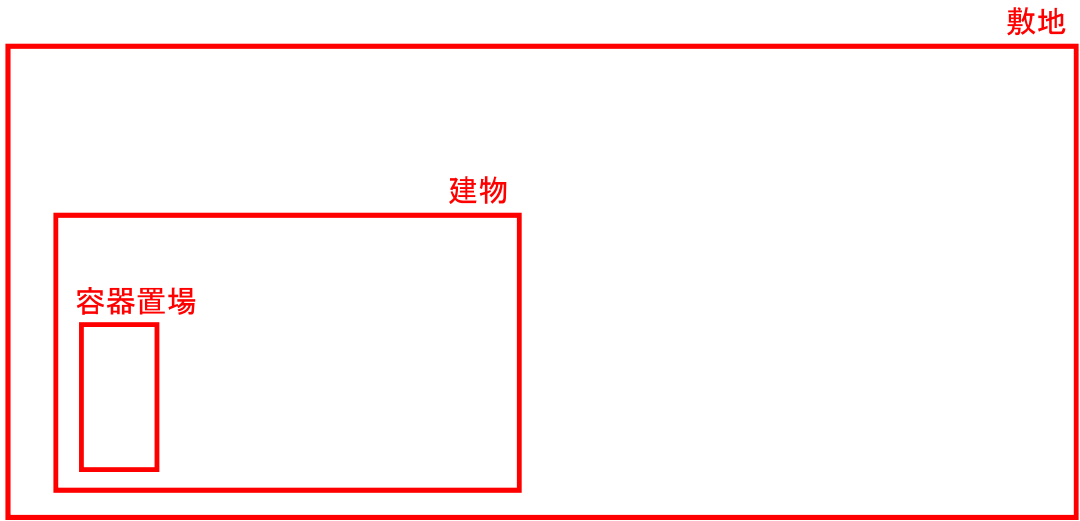
※ゼンリン地図等の貼り付けで結構です。

(2) 容器置場の位置及び構造を示す図

※貯蔵のない販売の場合、記載不要。

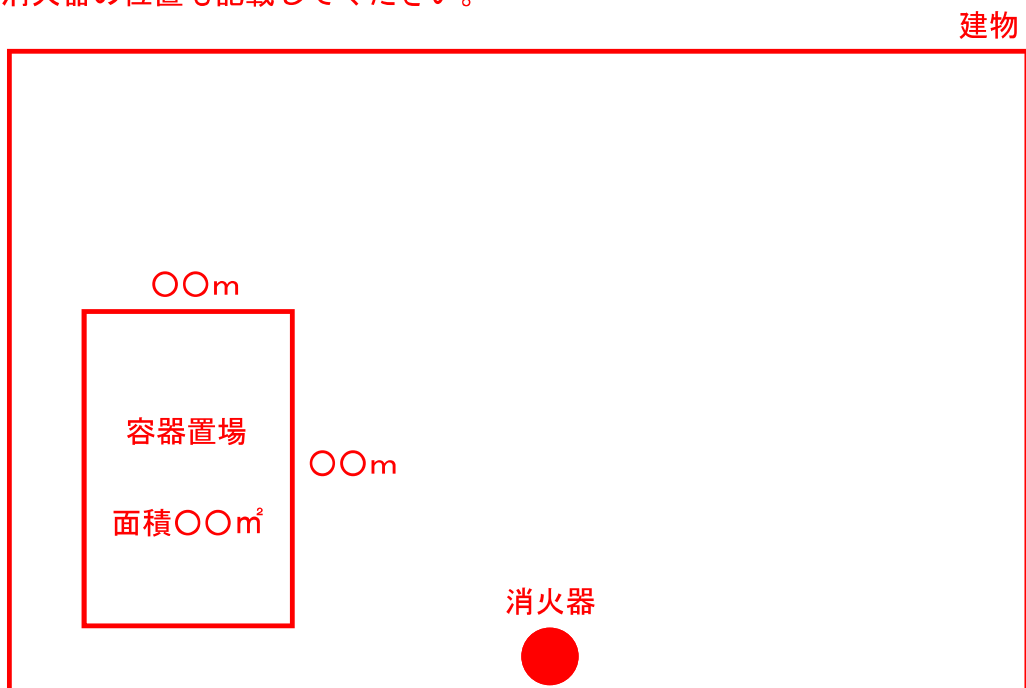
位置（敷地平面図等）

※敷地内のどの位置にあるのか記載してください。



構造（内部構造、除害設備等を示す図面）

※建物構造を記載してください。（例：鉄骨造、2階建て）
※容器置場の距離と面積を記載してください。
※消火器の位置も記載してください。



高圧ガス引渡先保安台帳

保安責任者

| 引渡先 | 名称 | |
|-----|---------|--|
| | 所在地 | |
| | 消費・引渡場所 | |
| 年月日 | 保安記録 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- （記載事項）
- 1 引渡先に対し行った保安上の情報提供、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。

