特定供給設備の［設置・変更］明細書（容器3トン以上10トン未満）

|  |  |
| --- | --- |
| * 変更の内容,理由
 | 従前の許可番号 |
| 特定供給設備の名称 |  | ℡　　　－　　　－ |
| 特定供給設備の設置場所 | 〒 |
| 販売所及び所在地 | (名称) |
| 〒 | ℡－　　　－ |
| 販売所からの距離(到着時間) | 直線距離　　　　　ｋｍ（　　　　分） | 供給メーター個数 | 　　　個 |
| ※変更前の販売業者名及び所在地 | (名称) |
| (住所)  | ℡－　　　－ |
| 保安機関名(緊急時対応) | (名称)　　　　　　　　　　　　　 | (認定番号) |
| (住所) | ℡　　　－　　　－ |
| 距離・到着時間　（　　　　　　　　km）・（　　　　　　　　分） |
| ガスの種類 | プロパン（Ｐ） ・ ブタンミックス（ＰＢ） ・ ブタン（ＢＢ） |
| 貯蔵能力 | ㎏×　　　　本＝　　　　　㎏ |
| ※変更前の貯蔵能力 | ㎏×　　　　本＝　　　　　㎏ |
| 施設距離 | 保安距離 | 第１種保安物件名 | 第２種保安物件名 |
|  |  |
| 法定距離　　ｍ | 水平距離　　　ｍ | 法定距離　　ｍ | 水平距離　　　ｍ |
| 保安物件に対する緩和措置 | 不要・必要　(障壁・埋設・構造壁） |
| 仰角内対象物 | 有・無 | 緩和措置の方法（　　　　　　　　　　） |
| 火気を取り扱う施設との距離 | (施設名) |
| 法定距離 ８ ｍ | 水平距離　　　　　ｍ |
| 緩和措置 | 有・無 | 緩和措置の方法（　　　　　　　　　　　） |
| 迂回距離　　　　　　　　　　　ｍ |

備考：設置・変更のいずれかを○で囲む。なお設置の場合は、※印欄は記入しない。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 容器収納施設 | 面積 | （ 芯・芯 ）　　　　　ｍ　×　　　　ｍ　＝　　　　　　㎡ |
| （ 内・内 ）　　　　　ｍ　×　　　　ｍ　＝　　　　　　㎡ |
| 構造 | 屋根 |  |
| 床 |  |
| 壁 |  | 造　高さ　　　　㎝　厚さ　　　　　㎝ |
| （補強筋）　　　　　　mmφ　（間隔）縦　　　㎝　横　　　㎝ |
| 扉 | 型 　式 | 片引戸　・　両引戸 |
| 寸 　法 | 高さ　　　㎝　幅　　　㎝　厚さ　　　㎜ |
| 補強間隔 | 縦　　　㎝　横　　　㎝ | 30×30㎜以上の等辺山形鋼 |
| 滞留防止措置 | 高さ　　 ㎝ 幅　　 ㎝ 設置場所　　 箇所 位置･方向　　 方 |
| 全換気口面積　　　　　　㎝2　(必要面積　　　　　　㎝2　) |
| 転落、転倒防止措置 |  |
| 消火設備 | 消火器能力　　　Ａ－　　　　　Ｂ－　　　　　Ｃ |
| 法定本数　　　　　　　本 | 設置本数　　　　　　　　　本 |
| 表示・警戒標 | バルブ開閉表示 | 有 | 流れ方向表示 | 有 | 警戒標 | 有 |
| 対震自動ガス遮断装置 | 形　式 |  | 遮断部設置位置 |  |
| ガス発生設備 | 切替装置 | 有 ・ 無 | 系　統 | 液 相 ・ 気 相 |
| 調整器 | 供給圧力 | ｋPa | 減圧方式 | 単段式　・　ニ段式 |
| 調整能力 | 　　　　㎏/h |
| 集合装置 | 集合管（口径） |
| (　材　料　） |
| (　接　合　） |
| 気化装置 | 型　式 |  | 認定番号 |  |
| 能　力 | ㎏/h×　 基 | 気化方式 |  |