特定供給設備の［設置・変更］明細書（１ｔ以上３ｔ未満のバルク貯槽）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 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 | | ｋg×　　　　基＝　　　　　　ｋg | | | | | | | |
| ※変更前の貯蔵能力 | | ｋg×　　　　基＝　　　　　　ｋg | | | | | | | |
| 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 ５ 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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| バルク貯槽及び周辺の状況 | バルク貯槽 | 設置方法 | | | | | 地上設置式　・　地下設置式 | | | | | | | | | |
| 合格証等の種類 | | | | | 特定設備検査合格証・特定設備基準適合証 | | | | | | | | | |
| プロテクター内ガス漏れ検知器 | | | | | 有・無（理由　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 漏えい情報常時監視 | | | | | 有（監視先　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 無（理由　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 地上設置式 | アース（方法） | | | | | アース線　　・　　その他 | | | | | | | | | |
| 車両接触防止措置 | | | | | 有（　　　　　　　　　）高さ　　　　　㎝  無（　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | |
| 放出管の設置・雨水浸入防止措置 | | | | | | | 有（キャップ･その他　　　　　） | | | | | | | |
| 基礎　　　　　㎝　〔地盤面より5㎝以上〕　　アンカー直径　　　　　　㎜ | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下設置式 | 貯槽頂部と地盤面  までの距離 | | | | ㎝ | | | 貯槽の位置標識杭  （四隅） | | | | | | 有・無 | |
| 設置の方法 | | | | 埋設・水没・  貯槽室 | | | 車両乗入防止柵 | | | | | | 有・無 | |
| ガス検知用  孔あき管の設置 | | | | 有 | | | プロテクターのふたの断熱(5㎝) | | | | | | 有 | |
| マグネシウム陽極の質量及び数量 | | | | Kg×　　　　　　本 | | | | | | | | | | |
| 浮上り防止措置 | | | | 材　料 | | コンクリート・その他（　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 形　状 | | 縦　　　㎝×横　　　㎝×高さ　　　㎝ | | | | | | | | |
| 浮力計算は別途書類による | | | | | | | | | | |
| 貯槽の絶縁 | | | | 貯槽本体 | | 方法及び材料 | | | |  | | | | |
| 配　　管 | | 方法及び材料 | | | |  | | | | |
| ガス放出防止器 | | 液側閉止流量　　　　kg/ｈ　ガス側閉止流量　　　　　kg/ｈ | | | | | | | | | | | | | | |
| 消火設備 | | 消火器能力 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | ｋg/h | | | | | | | | | | | | |
| 集合装置 | 集合管（口径）　　　A（材料）　　　　　（接合） | | | | | | | | | | | | | | |
| 気化装置 | 型　式 | |  | | | | 認定番号 | | |  | | | | | |
| 能　力 | | ㎏/h×　 基 | | | | 気化方式 | | |  | | | | | |