様式第4のル(第4条、第5条関係)

(表)

移送取扱所構造設備明細書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業の概要 | | |  | | | | | | |
| 配管の設置  すい | 地上設置 | | 有・無 | 配管の諸元 | 溶接 | 方法 | | |  |
| 地下設置 | | 有・無 | 機器 | | |  |
| 道路下設置 | | 有・無 | 材料 | | |  |
| 線路下設置 | | 有・無 | 伸縮吸収措置の方法 | | | |  |
| 河川保全区域内設置 | | 有・無 | 防食被覆 | 塗装覆材 | | 塗装材料 |  |
| 海上設置 | | 有・無 | 覆装材料 |  |
| 海底設置 | | 有・無 | 防食被覆の方法 | | |  |
| 道路横断設置 | | 有・無 | 電気防食 | 対地電位平均値 | | |  |
| 線路下横断設置 | | 有・無 | 電位測定端子間隔 | | | km |
| 河川等横断設置 | | 有・無 | 防食の種類 | | |  |
| 専用隧道内設置 | | 有・無 | 加熱又は加温設備 | | | | 有・無 |
| 不等沈下等のおそれのある場所への設置 | | 有・無 | 漏えい拡散防止措置の方法 | | | |  |
| 橋への取付け設置 | | 有・無 | 保安設備 | 運転状態の監視装置 | | | | 要・不要  (有無) |
| 配管の諸元 | 配管 | 延長 | km | 配管系の警報装置 | | | | 要・不要  (有無) |
| 外径 | mm | 安全制御装置 | | | | 要・不要  (有無) |
| 厚さ | mm | 圧力安全装置 | | | | 要・不要  (有無) |
| 材料 |  | 圧力安全装置の材料 | | | |  |
| 条数 | 条 | 漏えい検知装置 | | | | 要・不要  (有無) |
| 最大常用圧力 | | kPa | 知装置  漏えい検 | | 流量測定 | | 秒 |
| 弁の材料 | |  | 圧力測定器設置間隔 | | km |
| 管継手 | 溶接管継手材料 |  | 漏えい検知口設置間隔 | | | | m |
| フランジ式継手材料 |  | 緊急遮断弁 | | | | 要・不要  (有無) |
| 絶縁用継手材料 |  | 緊急遮断弁設置間隔 | | | | km |

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(裏)

移送取扱所構造設備明細書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保安設備 | 危険物除去装置 | | | 要・不要  (有無) | ポンプ等 | ポンプ | 種類・型式 |  |
| 感震装置等 | | | 要・不要  (有無) | 全揚程 | m |
| 感震装置等 | 感震装置設置間隔 | | km | 吐出量 | kl／時 |
| 強震計 | 設置間隔 | km | 基数 | 基 |
| 性能 |  | ポンプ室の構造 | 壁 |  |
| 通報設備 | | | 要・不要  (有無) | 床 |  |
| 警報装置の種類 | | |  | 柱 |  |
| 化学消防自動車 | | | 要・不要  (有無) | はり |  |
| 化学消防自動車等 | 化学消防自動車 | 台数 | 台 | 屋根 |  |
| 設置場所 |  | 窓 |  |
| 巡回監視車 | 台数 | 台 | 出入口 |  |
| 設置場所 |  | 階数 |  |
| 資機材倉庫設置場所 | |  | 建築面積 | m2 |
| 資機材置場設置間隔 | | km | 延べ面積 | m2 |
| 予備動力源の容量 | | |  | ピグ取扱い装置 | | 有・無 |
| 保安用接地 | | | 有・無 | 消火設備 |  | | |
| 標識等 | 位置標識設置間隔 | | m |
| 注意標示設置間隔 | | m |
| 注意標識設置場所 | |  |
| その他必要な事項 |  | | | | | | | |