

様式第4のル (第4条、第5条関係)

移送取扱所構造設備明細書

| 事業の概要 | | | | | | | |
|--------|------------------------|-----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| 配管の設置 | 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 | | 伸縮吸収装置の方法 | | | |
| | 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 ^{ずい} 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 | | 運転状態の監視装置 | | 要・不要(有無) | |
| | 配管の諸元 | 配管 | | 延長 | km | 保安設備 | 配管系の警報装置 |
| 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 | 漏えい検知装置 | 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。

様式第4のル（第4条、第5条関係）

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 室 の 構 造 等 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 通報設備 | | 要・不要（有無） | | 壁 | ポ ン プ 室 の 構 造 等 | 床 | 柱 | はり | 屋根 | 窓 | 出入口 | 階数 | 建築面積 | m ² | 延べ面積 | m ² | |
| | 警報装置の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化学消防自動車 | | 要・不要（有無） | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化学消防自動車等 | 化学消防自動車 | 台数 | | | | | | | | | | | | | | | 台 |
| | | | 設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 巡回監視車 | 台数 | | | | | | | | | | | | | | | 台 |
| | | | 設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 資機材倉庫設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 資機材置場設置間隔 | | km | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 予備動力源の容量 | | | | | | | | | | | | | | | | | ピグ取扱い装置 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |