

(表)

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            | 方 法        |          |          |
|        | 地下設置                   | 有・無       |       | 機 器          |            |          |          |
|        | 道路下設置                  | 有・無       |       | 接 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         | 塗装材料     |          |
|        | 海上設置                   | 有・無       |       |              | 覆材         | 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 <sup>ずい</sup> 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                    |           | 漏えい装置 |              | 流量測定       | 秒        |          |
| 弁の材料   |                        |           |       |              | 圧力測定器設置間隔  | km       |          |
| 管継手    | 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<br>安<br>設<br>備 | 危険物除去装置  |           | 要・不要(有無) | ポ<br>ン<br>プ<br>室<br>の<br>構<br>造<br>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     |                |                |
|                  | 警報装置の種類  |           |          |                                      | 床     |                |                |
|                  | 化学消防自動車  |           | 要・不要(有無) |                                      | 柱     |                |                |
|                  | 化学消防自動車等 | 化学消防自動車   | 台数       |                                      | 台     | はり             |                |
|                  |          |           | 設置場所     |                                      |       | 屋根             |                |
|                  |          | 巡回監視車     | 台数       |                                      | 台     | 窓              |                |
|                  |          |           | 設置場所     |                                      |       | 出入口            |                |
|                  |          | 資機材倉庫設置場所 |          |                                      |       | 階数             |                |
|                  |          | 資機材置場設置間隔 |          |                                      | km    | 建築面積           | m <sup>2</sup> |
|                  | 予備動力源の容量 |           |          |                                      | 延べ面積  | m <sup>2</sup> |                |
| 保安用接地            |          | 有・無       | ピグ取扱い装置  | 有・無                                  |       |                |                |
| 標識等              | 位置標識設置間隔 |           | m        | 消<br>火<br>設<br>備                     |       |                |                |
|                  | 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         |          |           |          |                                      |       |                |                |