

(表)

移送取扱所構造設備明細書

| 事業の概要        |                        | 石油精製業        |          |                 |
|--------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|
| 配管の設置        | 地上設置                   | ○有・無         |          |                 |
|              | 地下設置                   | ○有・無         |          |                 |
|              | 道路下設置                  | 有・○無         |          |                 |
|              | 線路下設備                  | 有・○無         |          |                 |
|              | 河川保全区域内設置              | 有・○無         |          |                 |
|              | 海上設置                   | 有・○無         |          |                 |
|              | 海底設置                   | 有・○無         |          |                 |
|              | 道路横断設置                 | ○有・無         |          |                 |
|              | 線路下横断設置                | 有・○無         |          |                 |
|              | 河川等横断設置                | 有・○無         |          |                 |
|              | 専用 <sup>ずい</sup> 隧道内設置 | 有・○無         |          |                 |
|              | 不等沈下等のおそれのある場所への設置     | 有・○無         |          |                 |
|              | 橋への取付け設置               | 有・○無         |          |                 |
| 配管の諸元        | 配管                     | 延長           | 3.2 km   |                 |
|              |                        | 外径           | 165.2 mm |                 |
|              |                        | 厚さ           | 7.1 mm   |                 |
|              |                        | 材料           | STPG     |                 |
|              |                        | 条数           | 2 条      |                 |
|              |                        | 最大常用圧力       | 900 kPa  |                 |
|              | 弁の材料                   | SCPH2        |          |                 |
|              | 管継手                    | 溶接管継手材料      | B2312    |                 |
|              |                        | フランジ式継手材料    | B2220    |                 |
|              |                        | 絶縁用継手材料      |          |                 |
|              | 配管の諸元                  | 溶接           | 方法       | アーク溶接           |
|              |                        |              | 機器       | 交流アーク溶接機        |
|              |                        |              | 材料       | D4301           |
| 管の諸元         |                        | 伸縮吸収措置の方法    |          | 曲管式             |
|              |                        | 防食被覆         | 塗装履材     | 塗装材料<br>ヘシヤンクロス |
|              |                        |              | 覆装材料     |                 |
| 電気防食         |                        | 防食被覆の方法      |          |                 |
|              |                        | 対地電位平均値      |          |                 |
|              |                        | 電位測定端子間隔     | km       |                 |
| 防食の種類        |                        |              |          |                 |
| 加熱又は加温設備     |                        | 有・○無         |          |                 |
| 漏えい拡散防止措置の方法 |                        | さや管, ドレン抜き設置 |          |                 |
| 運転状態の監視装置    |                        | 要・○不要(有無)    |          |                 |
| 配管系の警報装置     |                        | ○要・不要(有無)    |          |                 |
| 安全制御装置       |                        | 要・○不要(有無)    |          |                 |
| 圧力安全装置       |                        | 要・○不要(有無)    |          |                 |
| 圧力安全装置の材料    |                        | SF           |          |                 |
| 漏えい検知装置      |                        | ○要・不要(有無)    |          |                 |
| 漏えい装置        | 流量測定                   |              |          |                 |
|              |                        | 秒            |          |                 |
|              | 圧力測定器設置間隔              | 1 km         |          |                 |
| 漏えい検知口設置間隔   |                        | 1 m          |          |                 |
| 緊急遮断弁        |                        | 要・○不要(有無)    |          |                 |
| 緊急遮断弁設置間隔    |                        | 1 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  | ポンプ室の構造 | 種類・型式             | うず巻ポンプ<br>1FWM2514 |     |
|          | 感震装置等    |           | 要・(不要)有無    |         | 全揚程               | 80 m               |     |
|          | 感震装置等    | 感震装置設置間隔  | 1 km        |         | 吐出量               | 130 kl/時           |     |
|          |          | 強震計       | 設置間隔        |         | /                 | 基数                 | 1 基 |
|          | 性能       |           | /           |         | 壁                 | /                  |     |
|          | 通報設備     |           | (要)・不要(有)無  |         | 床                 | /                  |     |
|          | 警報装置の種類  |           | 拡声装置, 非常ベル  |         | 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          |         | 1 台               | 屋根                 | /   |
|          |          |           | 設置場所        |         | 〇〇工場構内正門右側        | 窓                  | /   |
|          |          | 巡回監視車     | 台数          |         | /                 | 出入口                | /   |
|          |          |           | 設置場所        |         | /                 | 階数                 | /   |
|          |          | 資機材倉庫設置場所 | 消防車車庫       |         | 建築面積              | / m <sup>2</sup>   |     |
|          |          | 資機材置場設置間隔 | /           |         | 延べ面積              | / m <sup>2</sup>   |     |
|          | 予備動力源の容量 |           | 10Ahr/30min |         | ピグ取扱い装置           | 有・(無)              |     |
| 保安用接地    |          | (有)・無     |             | 消火設備    | 第3種泡消火設備 (泡消火栓2基) |                    |     |
| 標識等      | 位置標識設置間隔 | /         |             |         | 第4種粉末消火器 2本       |                    |     |
|          | 注意標示設置間隔 | 1,000 m   |             |         | 第5種粉末消火器 2本       |                    |     |
|          | 注意標識設置場所 | 緊急遮断弁設置箇所 |             |         |                   |                    |     |
| その他必要な事項 |          |           |             |         |                   |                    |     |