

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		石油販売業					
配管の設置	地上設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	配管の諸元	溶接	方法	アーク溶接	
	地下設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無			機器	交流アーク溶接機	
	道路下設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無			材料	軟鋼用被覆アーク溶接棒	
	線路下設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		伸縮吸収措置の方法	曲がり管		
	河川保全区域内設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無		防食被覆	塗装材	塗装材料	アスファルトエナメル
	海上設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				覆装材料	ハッシュクロス
	海底設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		防食被覆の方法	水道用鋼管アスファルト塗覆装方法		
	道路横断設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無		電気防食	対地電位平均値		-1.0 V
	線路下横断設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			電位測定端子間隔		0.2 km
	河川等横断設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無			防食の種類		流電陽極方式
	専用 ^{ずい} 隧道内設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		加熱又は加温設備		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	不等沈下等のおそれのある場所への設置	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		漏えい拡散防止措置の方法		さや管	
橋への取付け設置	<input checked="" type="radio"/> 有・無	運転状態の監視装置		要・ <input checked="" type="radio"/> 不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)			
配管の諸元	配管	延長	2.56 km	配管系の警報装置		要・不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)	
		外径	165 mm	安全制御装置		要・不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)	
		厚さ	9.5 mm	圧力安全装置		要・ <input checked="" type="radio"/> 不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)	
		材料	圧力配管用炭素鋼鋼管	圧力安全装置の材料		——	
		条数	1 条	漏洩検知装置		要・不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)	
	最大常用圧力	900 kPa	漏洩装置	流量測定	秒		
	弁の材料	鋳鋼フランジ形弁		圧力測定器設置間隔			km
	管継手	溶接管継手材料		配管用鋼製突合せ溶接式管継手	漏洩検知口設置間隔		50 m
フランジ式継手材料		鋼製溶接式管フランジ	緊急遮断弁		要・不要(有 <input checked="" type="radio"/> 無)		
絶縁用継手材料		—————	緊急遮断弁設置間隔		1.0 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	両吸込渦巻ポンプ	
	感震装置等		要・不要(有無)			全揚程	100 m	
	感震装置等	感震装置設置間隔		km		吐出量	100 kl/時	
		強震計	設置間隔	km		基数	2 基	
			性能			壁	ブロック造	
	通報設備		要・不要(有無)			床	鉄筋コンクリート造	
	警報装置の種類		拡声装置 自動火災報知設備			柱	鉄筋コンクリート造	
	化学消防自動車		要・不要(有無)			はり	鉄筋コンクリート造	
	化学消防自動車等	化学消防自動車	台数	台		屋根	スレート造	
			設置場所			窓	防火設備 (網入りガラス)	
		巡回監視車	台数	台		出入口	特定防火設備 (常閉式)	
			設置場所			階数	1 階	
		資機材倉庫設置場所		移送基地内		建築面積	50 m ²	
	資機材置場設置間隔		km			延べ面積	50 m ²	
	予備動力源の容量		200 kW			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		1000 m					
	注意標示設置間隔		200 m					
	注意標識設置場所		移送基地及び配管経路					
その他必要な事項								