

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	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 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		k m	
	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	k m	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	漏洩検知装置		要・不要(有無)		
	継手	最大常用圧力		k Pa	漏洩検知装置	流 量 測 定	秒	
		弁 の 材 料				圧 力 測 定 器 設 置 間 隔	k m	
		継手	溶接管継手材料			漏洩検知口設置間隔		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		k m

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 の 構 造	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	k□/時
		強震計	設置間隔		km	基数	基
			性能			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	m ²
	資機材置場設置間隔		km		延べ面積	m ²	
	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							