

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	塗装材料		
	海上設置	有	無		履材	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		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	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 安 設 備	危険物除去装置		要・不要(有無)		ポ ン プ  ポ ン プ 室 の 構 造  ピ グ 取 扱 い 装 置	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		消火設備				
	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									