

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	
	地下設置	有	・ 無	
	道路下設置	有	・ 無	
	線路下設置	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	溶接	方 法	
機 器				
材 料				
伸縮吸収措置の方法				
防食被覆		塗装覆材	塗装材料	
			覆装材料	
		防食被覆の方法		
電気防食		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				
配管の諸元		配管	延長	km
			外径	mm
	厚さ		mm	
	材 料			
	条 数		条	
	最大常用圧力		kPa	
	弁の材料			
	管継手	溶接管継手材料		
		フランジ式継手材料		
		絶縁用継手材料		
	保安設備	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				
漏えい検知装置		要・不要（有無）		
漏えい検知装置		流量測定	秒	
		圧力測定器設置間隔	km	
漏えい検知口設置間隔		m		
緊急遮断弁		要・不要（有無）		
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。