

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				覆材	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	漏検装 え い知置		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。