

(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 保 安 設 備	溶 接 材	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 履 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		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	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）	
配 管 の 諸 元	管 継 手	最大常用圧力		漏知装置	流量測定	秒	
		弁の材料		い 置 検	圧力測定器設置間隔		km
		溶接管継手材料			漏えい検知口設置間隔		m
配 管 の 諸 元	管 継 手	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、日本工業規格A4とすること。

(裏)  
移送取扱所構造設備明細書

保	危険物除去装置		要・不要(有無)	ポ	ポ		種 類 ・ 型 式				
	感 震 装 置 等		要・不要(有無)		ン	全 揚 程		m			
	感 震 装 置 等	感震装置設置間隔				k m	プ	吐 出 量		k l /時	
		強震計	設置間隔			k m		基 数		基	
			性 能					壁			
	通 報 設 備		要・不要(有無)			ン		床			
	警 報 装 置 の 種 類							柱			
	化 学 消 防 自 動 車		要・不要(有無)					プ	は り		
	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	の 出 入 口								
	設 置 場 所		階 数								
資機材倉庫設置場所			造	建 築 面 積			m <sup>2</sup>				
資機材置場設置間隔		k m		延 べ 面 積			m <sup>2</sup>				
予 備 動 力 源 の 容 量				等	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										

その他の必要な事項	
-----------	--