

이송취급소 구조설비명세표

사업의 개요									
배관의 설치		지 상 설 치	유·무	배관의 제원	용접	방 법			
		지 하 설 치	유·무			기 기			
		도 로 및 설 치	유·무			재 료			
		철 도 부 지 밀 설 치	유·무		신축흡수조치의 방법				
		하천연안구역내설치	유·무		방식 피복	도장· 복장 재료	도장재료		
		해 상 설 치	유·무				복장재료		
		해 저 설 치	유·무		방식피복의 방법				
		도 로 횡 단 설 치	유·무		전기 방식	대지전위평균치			
		철 도 및 횡 단 설 치	유·무			전위측정단자간격		km	
		하 천 등 횡 단 설 치	유·무			방 식 의 종 류			
		전 용 터 널 내 설 치	유·무		가열 또는 가온 설비		유·무		
		부등침하 등의 우려가 있는 장소에의 설치	유·무		누설확산방지조치의 방법				
	교각에 부착하여 설치	유·무							
배관의 제원	배관	연 장	km	안전설비	운전상태의 감시장치		요·불요(유·무)		
		외 경	mm		배관계의 경보장치		요·불요(유·무)		
		두께	mm		안전제어장치		요·불요(유·무)		
		재 료			압력안전장치		요·불요(유·무)		
		조 수	組		압력안전장치의 재료				
	최대상용압력		kPa		누설검지장치		요·불요(유·무)		
	밸브의 재료				누설검지장치	유 량 측 정	초		
						압력측정기설치간격	km		
	이음	용접이음재료			누설검지구 설치 간격		m		
		프렌지식이음재료			긴급차단밸브		요·불요(유·무)		
전열차단용이음재료		긴급차단밸브설치간격		km					

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

안전설비	위험물제거장치		요·불요(유·무)	펌프	종류·형식		
	지진감지장치등		요·불요(유·무)		전양정	m	
	지진감지장치등	지진감지장치 설치간격			km	배출량	kl/h
		강진계	설치간격		km	기수	기(基)
			성능				
	통보설비		요·불요(유·무)		벽		
	경보장치의 종류				바닥		
	화학소방자동차				기둥		
	순찰차등	화학소방자동차	대수		대	서까래	
			설치장소			지붕	
		순찰차	대수		대	창	
			설치장소			출입구	
		기자재창고 설치장소				층수	
		기자재창고 설치간격			km	건축면적	m ²
	비상전원의 용량				연면적	m ²	
안전용접지		유·무	피그취급장치		유·무		
표지등	위치표지 설치간격		m	소화설비			
	주의표시 설치간격		m				
	주의표지 설치장소						
그밖에 필요한 사항							