

이송취급소 구조설비명세표

사업의 개요										
배관의 설치	지상설치	유·무	배관의 제원	용접	방법					
	지하설치	유·무			기기					
	도로및설치	유·무			재료					
	철도부지밑설치	유·무		신축흡수조치의 방법						
	하천연안구역내설치	유·무		방식 피복	도장· 복장 재료	도장재료				
	해상설치	유·무				복장재료				
	해저설치	유·무		방식피복의 방법						
	도로횡단설치	유·무		전기 방식	대지전위평균치					
	철도및횡단설치	유·무			전위측정단자간격		km			
	하천등횡단설치	유·무			방식의 종류					
	전용터널내설치	유·무		가열 또는 가온 설비						유·무
	부등침하 등의 우려가 있는 장소에의 설치	유·무		누설확산방지조치의 방법						
교각에 부착하여 설치	유·무	운전상태의 감시장치						요·불요(유·무)		
배관의 제원	배관	연장	km	안전설비	배관계의 경보장치				요·불요(유·무)	
		외경	mm		안전제어장치				요·불요(유·무)	
		두께	mm		압력안전장치				요·불요(유·무)	
		재료			압력안전장치의 재료					
		조수	組		누설검지장치				요·불요(유·무)	
	최대상용압력	kPa	누설검 지장치		유량측정		초			
	밸브의 재료				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							