## 様式第4のル(第4条、第5条関係)

## 移送取扱所構造設備明細書

20000万倍是以1100万吨目												
事	業	Ø	概	要								
	地	上	設	置	有	•	無		溶	方	法	
	地	下	設	置	有	•	無			機	器	
配	道	路下	設	置	有	•	無	酉己	接	材	料	
	線	路下	設	置	有	•	無		伸縮	吸収措	置の方法	
管	河川	保全区	域内設	置	有	•	無	管	防	塗 装	塗装材料	
	海	上	設	置	有	•	無		食被	覆材	覆装材料	
0)	海	底	設	置	有	•	無	0)	覆	防食被	覆の方法	
	道	断 設	置	有	•	無	諸	電	対地電	位平均值		
設	線罩	各下横	断 設	置	有	•	無	阳田	気防	電位測算	定端子間隔	km
	河川等横断設置				有	•	無	元	食	防食	の種類	
置	中 用 隧 追 円 設 直				有	•	無				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)
		延		長			km		配管系の警報装置			要・不要(有無)
	配	外		径			mm	-	安	全制	御装置	要・不要(有無)
配		厚		さ			mm		圧	力安	全 装 置	要・不要(有無)
管	管	材		料					圧力	安全装	置の材料	
		条		数			条				知 装 置	要・不要(有無)
0	最	大 常	用圧	力			k Pa	設	漏えれる	1716		秒
諸	弁	の	材	料				F.^	えい 検 置	//-	]測定器設  隔	km
元	管		継手材					備	漏え	い検知に	口設置間隔	m
	継	フラン 材料	′ジ式総						緊	急 遮	断 弁	要・不要(有無)
	手	絶縁用	継手材	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。

## 移送取扱所構造設備明細書

	危険物除去装置			要・不要(を			種类	類 ·	型式				
	感	震 装	置等	要・不要(を	有無)		ポ	全	揚	程			m
	感雲	感震装置	設置間隔			ンプ	吐	出	量			kℓ/時	
	感震装置等	<b>公</b> 雷司.	設置間隔		km	ポ		基		数			基
保	直等	強震計	性 能					壁					
	通 報 設 備			要・不要(マ	有無)			床					
	警幸	最 装 置	の種類		ン	ポ	柱						
安	化当	学 消 防	自 動 車	要・不要(マ	有無)		ン	は		り			
		化学消防	台 数		台	プ	プ	屋		根			
	化学消防自動	自動車	設置場所				室		窓				
	消   防	巡回	台 数		台		0	出	入	口			
設	自動	監視車	設置場所			等	構	階		数			
	車等	資機材倉庫	<b>車</b> 設置場所				造	建	築	面 積			m²
	守	資機材置	易設置間隔		km			延	ī >>	面 積			m²
備	予備	請動力源	の容量					ピグ	取扱い	ハ装置	有	•	無
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	保	安 用	接地	有 •	無	消							
	標	位置標識	設置間隔		m	火							
	識	注意標示	設置間隔		m	設							
	等	注意標識	設置場所			備							
その他必要な事項													