

記載要領

様式第4のイ (第4条、第5条関係)

製造所 構造設備明細書  
一般取扱所

事業の概要		化学薬品の精製及び製造。					
危険物の取扱作業の 内 容		注1 各種有機化合物を原料として、反応・析出・還元・造粒等の工程を経て、化学薬品を製造する。					
製造所(一般取扱所) の敷地面積		注2					600.00 m <sup>2</sup>
建築物の 構造	階 数	地上1階	建築面積	340.00 m <sup>2</sup>	延べ面積	340.00 m <sup>2</sup>	
	壁	延焼の恐れのある外壁	RC造 (耐火構造)	柱	RC造 (耐火構造)	床	RC造 (耐火構造)
		その他の壁	RC造 (耐火構造)	は り	RC造 (耐火構造)	屋 根	RC造 (耐火構造)
	窓	網入りガラス アルミサッシ (防火設備)	出 入 口	鉄製 (特定防火設備)	階 段	屋外:鉄製1 屋内:耐火構造2	
建築物の一部に製造所 (一般取扱所)を設ける 場合の建築物の構造		階 数	地上2階	建築面積	380.00 m <sup>2</sup>	延べ面積	690.00 m <sup>2</sup>
		建築物の構造概要		RC造(耐火構造)			
製造設備 (取扱) の概要	注3 反応器 2基 蒸留塔 1基 6.9m 加熱設備 1基 熱交換器 3基 等・						
令第9条第1項第20号の タンクの概要	注4 2,000ℓ 原料タンク 2基 (防油堤 8m <sup>3</sup> RC造) 500ℓ 製品貯留タンク 1基 1,500ℓ 溶媒タンク 2基 1,900ℓ 廃油回収タンク 1基						
配 管	STPG, SUS		加 圧 設 備	溶媒タンク50Kpa加圧(窒素)			
加 熱 設 備	原料60℃スチーム		乾 燥 設 備	コニカルドライヤー			
貯 留 設 備	排水溝 10×10 油分離槽 60×60×60		電 気 設 備	電気工作物に係る法令による			
換気、排出の設備	一部強制換気		静電気除去設備	第D種接地工事			
避 雷 設 備	独立避雷針 (JISA4201-1992)		警 報 設 備	自動火災報知設備			
消 火 設 備	第3種泡消火設備・第5種粉末消火設備						
工事請負者住所氏名	注5						電話

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
- 2 建築物の一部に製造所(一般取扱所)を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。
- 3 令第9条第1項第20号のタンクにあつては、構造設備明細書(様式第4のハ、様式第4のニ又は様式第4のホ)を添付すること。

## 製造所・一般取扱所構造設備明細書記載要領

- 注1 危険物の取扱作業の内容欄は、記載例を参考に取り扱い及び使用方法等について、その概要を記入する。
- 注2 製造所（一般取扱所）の敷地面積欄は、その申請区画内の総面積（保有空地を含む）を記入する。
- 注3 製造（取扱）設備の概要欄は、施設内の全機器についての概要を記入する。
- 注4 20号タンク（危険物の規制に関する政令第9条第1項第20号の規定に該当するタンク）の概要・配管・加圧設備・加熱設備・乾燥設備・ためます等・電気設備・静電気除去設備・避雷設備・警報設備及び消火設備等の欄は、記入例のようにその種類・数量等を記入する。
- 注5 「工事請負責任者住所氏名」欄は、工事を請け負う法人の名称及び住所並びに工事責任者の氏名、電話番号を記入する。