

様式第4のイ (第4条、第5条関係)

製造所
一般取扱所 構造設備明細書

事業の概要		アセトアルデヒド・メタノール製造					
危険物の取扱作業の 内容		原料(危険物・非危険物)を受け入れ、反応若しくは精製し危険物を製造する。					
製造所(一般取扱所) の敷地面積		85㎡					
建築物の 構造	階数	3	建築面積	240㎡	延べ面積	240㎡	
	壁	延焼の恐れのある外壁	なし	柱	鉄骨	床	コンクリート チェッカープレート
		その他の壁	波型スレート	はり	鉄骨	屋根	鋼板
	窓	防火設備	出入口	防火設備等	階段	鋼製	
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		建築面積	㎡	延べ面積	㎡
製造設備(取扱)の概要		建築物の構造概要					
製造設備 (取扱)の概要	1 槽類	3基					
	2 反応槽	1基					
	3 熱交換器	1基					
	4 ポンプ	3基					
	5 その他機器	2基					
令第9条第1項第20号の概要	R-101 反応槽 20,000ℓ T-101 アセトアルデヒド受槽 7,000ℓ T-102 作動油タンク 6,000ℓ T-103 メタノール受槽 17,000ℓ						
配管	SUS・SGP・STPY・SCS		加圧設備	ポンプ設備 最高1.5Mpa			
加熱設備	スチーム加熱		乾燥設備	なし			
貯留設備	側溝、ためます、油分離槽あり、含油水は2次排水処理		電気設備	防爆仕様、その他電気設備 技術基準による。			
換気、排出の設備	建屋内強制換気設備		静電気除去設備	静電接地			
避雷設備	避雷針		警報設備	自動火災報知設備			
消火設備	第3種固定式泡消火設備、第4・5種消火設備						
工事請負者住所氏名	東京都〇〇区〇〇丁目〇〇番〇〇号 〇〇プラント工業株式会社取締役社長 〇〇 〇〇 電話〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇						

- 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。