

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		停電時の非常電源として非常用発電機を設置					
危険物の取扱作業の内 容		地下タンクに貯蔵した燃料（軽油）を、移送ポンプに燃料小出層（1,950 L）に送油し、非常用発電機へ供給する。					
製造所（一般取扱所）の敷地面積		40.0 m ²					
建築物の構造	階 数	屋上	建築面積	5.0 m ²	延べ面積	5.0 m ²	
	壁	延焼のおそれのある外壁		柱	鋼板	床	縞鋼板
		その他の壁	鋼板	はり		屋根	鋼板
窓			出入口	特定防火設備	階 段		
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	3階	建築面積	2,000 m ²	延べ面積	5,500 m ²
建築物の構造概要		鉄筋コンクリート造					
製造設備の概要（取扱）	非常用発電機 500 k V A						
令第9条第1項第20号のタンクの概要	燃料小出層（1,950 L） SS400 3.2mm						
配 管	鋼管（SGP）		加圧設備				
加熱設備			乾燥設備				
貯留設備	あり（油庫内防油堤）		電気設備		電気工作物規定による		
換気、排出の設備	防火ダンパー付きガラリ		静電気除去設備		アース設備		
避雷設備	なし		警報設備		加入電話		
消火設備	第4種消火設備 1本、第5種消火設備 2本						
工事請負者住所氏名	〇〇県〇〇市〇〇〇町〇〇番地 電話 (0000) 00-0000 株式会社 〇〇〇〇 〇〇 〇〇						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。