

~~製造所~~構造設備明細書
一般取扱所

事業の概要		総合病院					
危険物の取扱作業の内容		灯油ボイラー2基を暖房用として用いる					
製造所(一般取扱所)の敷地面積		2,500 m ²					
建築物の構造	階数	地上24階地下2階 建ての地下1階部分	建築面積	200 m ²	延べ面積	200 m ²	
	壁	延焼のおそれのある外壁	—	柱	鉄筋コンクリート造 70mm	床	鉄筋コンクリート造 70mm
		その他の壁	鉄筋コンクリート造 70mm	はり	鉄筋コンクリート造 70mm	屋根	鉄筋コンクリート造 70mm
	窓	無	出入口	特定防火戸	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	24/2	建築面積	1,000 m ²	延べ面積	19,000 m ²
製造設備(取扱)の概要		A社製 C型ボイラー (C-02) " D型ボイラー (D-003) B社製 送油ポンプ 0.75kW 安全防爆構造 " 返油ポンプ "					
令第9条第1項第20号のタンクの概要	サービスタンク (5000) 1基						
配管	配管用炭素鋼管20A~40A、 防食テープ巻			加圧設備	—		
加熱設備	ボイラー2基			乾燥設備	—		
貯留設備	貯留設備2カ所			電気設備	ポンプ、フロートスイッチ安全防爆構造、その他標準仕様		
換気、排出の設備	換気設備			静電気除去設備	有		
避雷設備	有			警報設備	自動火災報知設備		
消火設備	第3種粉末消火設備(全域方式)・第5種粉末消火器〇〇型〇本						
工事請負者住所氏名	〇〇ボイラー(株) 〇〇市〇〇町〇-〇 電話 1234-56-7890						

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。