

様式第4のニ（第4条、第5条関係）

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		食品製造業 給湯設備の燃料（重油）としてタンクに貯蔵							
タンクの構造専用造	壁	延焼のおそれのある外壁			床	鉄筋コンクリート			
		その他の壁	鉄筋コンクリート造		出入口	特定防火設備 (しきい高さ 20 cm)			
	屋	根		ガルバリウム鋼板		その他			
建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造		階数			設置階			建築面積	m ²
		建築物の構造概要							
タンクの構造、設備	形状	角型			常圧・加圧 (kPa)				
	寸法	1,400×1,800×1,700H			容量	3,700L			
	材質、板厚	SS400 底板6.0mm 側板4.5mm 天板4.5mm							
	通気管	種別			数	内径又は作動圧			
		無弁式通気管				1	32 mm kpa		
	安全装置	種別			数	作動圧			
				kpa					
液量表示装置		フロート式油面計			引火防止装置	①・無			
注入口の位置		遠方注入口			注入口付近の接地電極	①・無			
ポンプ設備の概要		ギアポンプ2台							
採光、照明設備		防爆型LED照明			換気、排出の設備	防爆型換気扇			
配管		鋼管 (SGP65A、50A、25A)							
消火設備		第4種消火設備1本 第5種消火設備1本			警報設備	加入電話			
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 建築物の一部にタンク専用室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。