

## 様式第4の二 (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 <sup>2</sup>
		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	
	液量表示装置		フロート式油面計		引火防止装置	有・無
	注入口の位置		遠方注入口		注入口付近の接 地 電 極	有・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)				
消防設備		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		○○県○○市○○○町○○番地			電話 (0000) 00-0000	
		株式会社 ○○○○ ○○ ○○				

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。