

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		暖房・給湯用の燃料の貯蔵として重油を貯蔵する。					
タンクの構造 専造用	壁	延焼のおそれのある外壁	鉄筋コンクリート造		床	コンクリート造	
		その他の壁	鉄筋コンクリート造		出入口	特定防火設備自閉式 (しきい高さ 70cm)	
	屋根	鉄筋コンクリート造		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	地上 8 階 地下 1 階	設置階	地下 1 階	建築面積	26.3 m ²	
	建築物の構造概要		鉄筋コンクリート造				
タンクの構造、設備	形状	角型			常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	(縦) 2,000mm	(横) 5,000mm	(高さ) 2,000mm	容量	18,500 ℓ (容積 20,000ℓ)	
	材質、板厚	鋼板製 S S 4 0 0 底板 9 mm 側板 6 mm 蓋板 4.5 mm					
	通気管	種別	無弁通気管		数	1 内径又は作動圧 32 mm kPa	
		種別			数	作動圧 kPa	
	安全装置					kPa	
液量表示装置	フロート式液面計			引火防止装置	有 ・ 無		
注入口の位置	建物東側			注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	オイルポンプ 2 基 (OC-255-M0.2) による自動交互運転						
採光、照明設備	安全防爆型蛍光灯 4 個			換気、排出の設備	強制換気 F D 付 1 個 (防爆型)		
配管	配管用炭素鋼鋼管 (J I S G 3 4 5 2) を使用し、接合部は全てネジ込み、錆止め塗装						
消火設備	第 4 種粉末消火器 20kg × 1 本		第 5 種粉末消火器 6kg × 2 本		警報設備	加入電話 〇〇〇-〇〇〇〇	
工事請負者 住所氏名	札幌市西区発寒〇条〇丁目 〇〇工業株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 (担当者 〇〇) 電話 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 A 4 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。