

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									
タ ン ク 専 用 室 造	壁	延焼のおそれのある外壁				床			
		その他の壁				出 入 口	(しきい高さ cm)		
	屋	根					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					常 圧 ・ 加 圧 (kPa)			
	寸 法					容 量			
	材 質、板 厚								
	通 気 管	種 別		数		内 径 又 は 作 動 圧			
						mm kPa			
	安 全 装 置	種 別		数		作 動 圧			
						kPa			
液量表示装置					引火防止装置		有 ・ 無		
注 入 口 の 位 置						注入口付近の 接 地 電 極		有 ・ 無	
ポンプ設備の概要									
採光、照明設備						換気、排出設備			
配 管									
消 火 設 備						警 報 設 備			
工 事 請 負 者 住 所 氏 名		TEL							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。