

地下タンク貯蔵所構造設備明細書の記入のしかた

(1) 事業の概要	事業の概要は、事業の主たる内容を記入する。 <例> 室内プール
(2) タンクの設置方法	該当する施設に で囲む。
(3) タンクの種類	該当する施設に で囲む。
(4) タンクの構造、設備	各項目の欄に該当する事項を記入する。 形状：「横置き円筒型」等 加圧：最大常用圧力、減圧の場合は(-)を付ける。 寸法：タンクの内寸 角型：縦、横、高さ、円筒型：直径、高さ 異形方：最大幅等特徴的な部分の長さ 材質板厚：各部分の材質記号及び板厚 容量：中仕切り（分割）タンクは、最大貯蔵容量のほか、 （ ）書きで分割容量を記入する。 外面保護：材質、厚さ等 漏れ検知設備：漏れ検知設備の種類、型式、設置数等 可燃性蒸気回収装置：有の場合、（ ）内に位置、種類等
(5) タンク室等の基礎、固定方法の概要	タンク室にあっては、タンク室の寸法、防水方法及び固定方法を、タンク室以外にあっては、基礎の寸法及び固定方法をそれぞれ記入する。
(6) 注入口の位置	タンクの注入口の位置を記入する。
(7) 各設備の欄	ポンプ設備の概要：種別、型式、設置台数、能力等 採光、照明設備：種別、防爆形式、設置台数等 換気、排出設備：種別、設置台数等 配管：種類、径、材質、防食方法等 消火設備：種別、形式、設置数、能力単位数等 警報設備：種別、型式、設置台数等
(8) 工事請負者住所・氏名	当該工事を行う者の住所、氏名及び電話番号を記入する。

様式第4の水

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要	(1)			
タンクの設置方法	(2) タンク室・直埋設・漏れ防止			
タンクの種類	(3)鋼製タンク・強化プラスチック製二重殻タンク・鋼製二重殻タンク・鋼製強化プラスチック製二重殻タンク			
タ ン ク の 構 造 、 設 備	形状	(4) 常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	容量		
	材質、板厚			
	外面の保護			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要			
	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
	可燃性蒸気回収装置	有 ()・無		
液量表示装置		引火防止装置	有・無	
タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要	(5)			
注入口の位置	(6)	注入口附近の接地電極		
ポンプ設備の概要	(7)			
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	(8) 電話			

備考 省略