

様式第10号の2（第8条関係）

少量危険物
指定可燃物

貯蔵取扱い構造設備明細書

工 事 施 工 者		住 所 ○○県○○市○○町○○丁目○○番地 氏 名 ○○設備(株) ○○ ○○ 電 話 ○○—○○○○		
屋外貯蔵関係	空地の幅		近接建物等	
	区画内面積		防火塀	
	さく等		地盤面	
屋内貯蔵関係	階数	○階	面積	○○. ○㎡
	壁	鉄筋コンクリート造	柱	鉄筋コンクリート造
	天井	鉄筋コンクリート造	床	鉄筋コンクリート造
	ためます等	縦○cm×横○cm×高さ○cm	窓・出入口	特定防火設備
	換気・排出設備	自動強制	照明・採光	蛍光灯（防爆）
共通するタンクの構造等	形状	縦置円筒形	寸法	○○×○○
	容量	○○○L	材質	SS400
	板厚	○○mm	通気管	無弁通気管
	引火防止装置	あり	液量表示装置	フロート式液面計
	注入口	タンク室南側外壁	防食措置	さび止め塗装
	検査	○○年 ○○月 ○○日 第 ○○号		
地下タンク	埋設方法	タンク室		
		室省略		
	基礎		検知管	
移動タンク	常置場所			
	固定方法		間仕切	
	防波板		マンホール	
	防護柵		閉鎖装置	
	先端弁		接地導線	
	注入ノズル等			

ボイラー等の設置場所	階数	○階	面積	○○. ○m ²
	壁	鉄筋コンクリート造	柱	鉄筋コンクリート造
	天井	鉄筋コンクリート造	床	鉄筋コンクリート造
	サービスタンク	ボイラー室	窓・出入口	特定防火設備
	機器の種別	○○ボイラー	消費量	○○L/1日
その他の	配管	材質・口径	SGP	防食措置
		開閉弁		点検口
		耐震措置		重圧措置
	防油堤	材質 鉄筋コンクリート	容量 ○○○L	排水バルブ あり
	電気設備			
	ポンプ設備	ギヤーポンプ		
	安全装置			
	静電気除去装置			
	架台	材質 スチール	固定方法 ボルト固定	
	加熱・冷却設備			
	乾燥設備			
	加圧設備			
標識・掲示板	「少量危険物貯蔵取扱所 類別 品名 最大数量」「火気厳禁」			
消火設備	ABC粉末消火器10型×1本			

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 次の図面を添付すること。

配置図、平面図（配管ルートを記載）、姿図、断面図及びその他必要な図面（検査済証の写し、機器の仕様書等）

自主検査の場合は
検査した記録を
添付してください