

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		物品販売業					
室タ の ン 構 ク 造 専 用	壁	延焼のおそれのある外壁	RC造 (耐火構造)		床	RC造 (耐火構造)	
		その他の壁	RC造 (耐火構造)		出入口	鉄製(特定防火設備) (しきいの高さ 20 cm)	
	屋根		RC造 (耐火構造)		その他	タンク室面積 30㎡	
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7階 地下1階	設置階	地下1階	建築面積	1,889.15㎡
		建築物の構造概要		RC造(耐火構造)			
タンク の 構 造 ・ 設 備	形状	縦置円筒型(コーンルーフ)			常圧・加圧 ( kPa )		
	寸法	内径 650mm 高さ 1,650mm			容量	2,000ℓ	
	材質、板厚	材質 SS400 板厚 4.5mm					
	通気管	種別		数	内径又は作動圧		
		無弁通気管		1	50 mm kPa		
	安全装置	種別		数	作動圧		
なし			kPa				
液量表示装置	フロート式自動液面計			引火防止装置	有・無		
注入口の位置	1階東側外壁			注入口付近の 接地電極	有・無		
ポンプ設備の概要	ギヤポンプ 吐出量 60ℓ/分 2基						
採光、照明設備	蛍光灯		換気、排出の設備	強制換気設備			
配管	SGP						
消火設備	第3種 二酸化炭素消火設備 第5種 消火設備		警報設備	自動火災報知設備			
工事請負者 住所氏名	入間市大字野田〇〇〇〇番地 藤沢設備工業株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 電話 04-2×××-××××						

- 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。