

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式											
製造事業所名											
危険物	類別				側面 板	当 て 板	材質記号				
	品名						材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	化学名						板	厚	mm		
	比重				防 護 板	材 料	材質記号				
断面形状				引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>				
タンク諸元	内側寸法	長さ	mm		閉 鎖 置	板	厚	mm			
		幅	mm				自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	mm				手動閉鎖装置	有・無			
	最大容量	ℓ			吐出口の位置		左 右 後				
	タンク室の容量	ℓ			レバーの位置		左 右 後				
	材料	材質記号				底弁損傷防止方法					
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			接地導線		有(長さ m)・無			
	板厚	胴板	mm		緊 結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有・無			
		鏡板	mm			U ボ ルト	材質記号				
		間仕切板	mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
防波板	材料	材質記号				箱 材 料	材 質 記 号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		
	板厚	mm									
面積比											
防波板面積 タンク断面積 ×100		%									
タンクの最大常用圧力		kPa			消 火 器	薬剤の種類					
全置	作動圧力	kPa				薬剤量		kg	kg		
	有効吹き出し面積	cm <sup>2</sup>				個数		個	個		
側面 板	材料	材質記号				可燃性蒸気回収設備		有・無			
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			給油設備		有(航空機・船舶)・無			
	板厚	mm			備 考						
	取付角度										
	接地角度										

備考 この用紙の大きさは，日本産業規格A4とすること。