

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													
危険物タンク	種類	別名			側面 枹防 護 枹	当 て 板 材 料	材質記号						
		化学名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
		比重					板厚	mm					
		断面形状					材質記号						
	内測寸法	長さ	mm		閉装 鎖置	自動閉鎖装置	有		無				
		幅	mm				手動閉鎖装置	有		無			
		高さ	mm										
	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							
	諸元防波板	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							
枹板		胴板	mm		緊 結 装 置 箱 枹 消 火 器	緊結金具 (すみ金具)		有			無		
		鏡板	mm			U ボ ル ト	材質記号						
厚材	間仕切板	mm		引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>						
	材料	材質記号				直径、本数	mm ・ 本						
波板	板厚		mm		枹 料	材質記号							
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>						
	タンクの最大常用圧力		KPa		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		個					
側面枹	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>										
	板厚		mm										
	取付角度												
接地角度													

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。