

様式第4のト(第4条、第5条関係)

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 枳	当 て 板	材質記号							
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>						
	化学名					厚	mm						
	比重					防 護 枳	材 料	材質記号					
タンク諸元	断面形状				閉鎖装置	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>						
	内側寸法	長さ	mm			自動閉鎖装置	有・無						
		幅	mm		手動閉鎖装置		有・無						
		高さ	mm			吐出口の位置		左右後					
	最大容量		ℓ		レバールの位置		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	銅版		mm		緊 結 装 置	緊縮金具 (すみ金具)		有・無				
		鏡版		mm			U ボ ルト	材質記号					
		間仕切版		mm				引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
防 波 板	材 料	材質記号				直 径 、 本 数	mm・本						
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>			箱 枳 材 料	材質記号					
	厚		mm		引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>					
	面積比				消 火 器		薬剤の種類						
防波板面積 タンク断面積 ×100		%		薬剤の量		kg		kg					
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個		個					
安 装 全 置	作動圧力		kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無						
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		給油設備		有(航空機・船舶)・無						
側 面 枳	材 料	材質記号				備 考							
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>									
	厚		mm										
	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。