

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 料	材質記号					
	品名						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名					防 護 枳	材 料	材質記号				
	比重							引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
タンク諸元	断面形状			閉装 鎖置	板	材質記号						
	内測 寸法	長さ	mm			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 枳	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		消 火 器	薬剤の種類						
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		%			薬剤量		kg	kg			
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個					
安裝 全置	作動圧力	kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無						
側 面 枳	材 料	材質記号			給油設備		有(航空機・船舶)・無					
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>		備 考							
	板厚		mm									
	取付角度											
接地角度												

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。