

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					材料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				
	化学名					板厚		mm				
	比重					防護料	材質記号					
			引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>							
タンク諸元	断面形状				枳板	板厚		mm				
	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		吐出口の位置		左右後					
	最大容量		L		レバーの位置		左右後					
	タンク室の容量		L		底弁損傷防止方法							
	材料	材質記号				接地導線		有(長さ m)・無				
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		緊結装置	緊締金具 (すみ金具)		有・無			
	板厚	胴板		mm			Uボルト	材質記号				
		鏡板		mm				引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>		
間仕切板		mm		直径、本数		mm・本						
防波板	材料	材質記号				箱枳料	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 防波板面積 ×100 タンク断面図		%			薬剤量		kg	kg			
				個数		個	個					
タンクの最大常用圧力		kpa		可燃性蒸気回収設備		有・無						
全置	作動圧力		kpa		給油設備		有(航空機・船舶)・無					
	有効吹き出し面積		cm <sup>2</sup>		備考							
側面枳	材料	材質記号										
		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>								
	板厚		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。