

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			側面粹	当て板	材質	材質記号				
	品名						引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			
	化学名			防護粹	材料	板厚	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			閉鎖装置	自動閉鎖装置	有・無					
	内側寸法	長さ	mm			板厚	mm				
		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					
	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			箱粹	材料	材質記号				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>				直径、本数	mm・本			
	板厚	mm		消火器	薬剤の種類						
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$	%			薬剤量		kg	kg			
安全装置	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>									
側面粹	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。