

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 材	当 て 板	材質記号						
	品名					引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
	化学名					板厚	mm					
	比重					材質記号						
タンク	断面形状			防 護 枠	材 料	引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>					
	内測 寸法	長さ	mm			装 閉 置 鎖	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 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 材 料	直径、本数		mm・本				
		引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>			材質記号						
	板厚	mm		引張り強さ		N/mm <sup>2</sup>						
	面積比			消 火 器		薬剤の種類						
$\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	%		薬剤量		kg	kg						
タンクの最大常用圧力		kPa		個数		個	個					
装 安 置 全	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>		備 考							
側 面 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、日本工業規格A4とすること。