

消防危第 76 号  
平成 2 年 6 月 28 日

各都道府県消防主管部長 殿

消防庁危険物規制課長

「移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針について」  
の一部改正等について(通達)

危険物の規制に関する政令及び危険物の規制に関する規則の一部改正により、移動タンク貯蔵所に関する技術上の基準が改正されるとともに、新たに積載式移動タンク貯蔵所及び給油タンク車の基準の特例が定められたこと等に伴い、移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針について(昭和 48 年 3 月 12 日付け消防予第 45 号)の一部を別紙 1 のとおり改正するとともに、積載式移動タンク貯蔵所の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針を別紙 2 のとおり、給油タンク車及び給油ホース車の位置、構造及び設備の技術上の基準に関する指針を別紙 3 のとおり定めたので、今後、移動タンク貯蔵所の許可等に際しては、この指針により運用されるようお願いする。

なお、貴管下市町村に対してもその旨を示達され、よろしく御指導願いたい。

別紙 1〔略〕

## 別記様式1

## 給油タンク車配管水圧試験結果書

年 月 日

車名及び型式	
製造事業所名	
試験に使用した流体 (水、空気、不活性 ガス、他)	
配管材質	
最大常用圧力kg f / cm <sup>2</sup>	
試験圧力kg f / cm <sup>2</sup> (最大常用圧力×1.5 以上)	
加圧時間 (10分間以上)	
試験結果	
試験年月日	
試験実施者氏名	印
備考	

## 別記様式 2

## 給油タンク車（給油ホース車）給油ホース耐圧試験結果書

年 月 日

製造事業所名	
試験に使用した流体 （水、空気、不活性 ガス、他）	
材質及び寸法	
最大常用圧力kg f/cm <sup>2</sup>	
試験圧力kg f/cm <sup>2</sup> （最大常用圧力×2.0 以上）	
試験結果	
試験年月日	
試験実施者氏名	印
備考	