

消 防 危 第 279 号
令 和 5 年 9 月 29 日

各都道府県消防防災主管部長 }
東京消防庁・各政令市消防長 } 殿

消防庁危険物保安室長
(公 印 省 略)

移動タンク貯蔵所等に対する立入検査の実施について

危険物の移送又は車両による危険物の運搬中における災害は、一度発生すれば、国民の生命、身体及び財産に重大な危害を及ぼすおそれがあるほか、交通遮断による経済活動の停滞等、社会生活に多大な影響を及ぼすこととなります。

つきましては、移動タンク貯蔵所等による事故の未然防止と危険物取扱者の遵法意識の高揚を図るため、下記の要領で立入検査を実施し、より一層の安全確保の徹底を図るようお願いします。

各都道府県消防防災主管部長におかれましては、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対し、この旨周知するようお願いします。

記

1 立入検査の期間等

(1) 期間

令和5年11月1日から同年11月30日までの期間を中心に、今年度下半期に実施される各種行事やイベントの開催時期等に合わせ、立入検査実施期間を選定すること。

(2) 場所

道路上、移動タンク貯蔵所の常置場所、危険物の積卸し場所等において、安全かつ効果的に立入検査を実施できる場所を選定して行うこと。

なお、道路上で実施する立入検査については、警察等関係機関と十分連携をとり、原則として警察と合同で実施すること。

(3) 対象

移動タンク貯蔵所及び危険物運搬車両

2 立入検査の重点項目等

- (1) 昨年度の移動タンク貯蔵所等に対する立入検査の実施結果（「移動タンク貯蔵所等に対する立入検査結果及び危険物の移送等における保安確保について」（令和5年1月19日付け消防危第8号））において、基準不適合又は無許可の割合が高かった下記の項目等について、重点的に確認すること。

なお、立入検査で確認された基準不適合等の移動タンク貯蔵所等に対しては、危険物施設違反処理マニュアル等を参考に適切な対応を図ること。

ア 移動タンク貯蔵所に関する項目

- ・ 位置、構造又は設備の変更に係る変更許可申請（常置場所、注入ノズル及びホース設備等の無許可変更等）
- ・ 定期点検（特に5年以内の期間ごとの漏れの点検）の実施及び点検記録等の備え付け
- ・ 電気設備又は接地導線の維持管理状況（断線の有無の確認等）
- ・ 危険物取扱者の保安講習受講、乗車及び免状携行

イ 危険物運搬車両に関する項目

- ・ 運搬する危険物に適應する消火設備の設置
- ・ 転倒・落下防止措置をはじめとした適切な積載方法

(2) その他

ア 移動タンク貯蔵所等の適正管理の推進について

立入検査に合わせ、移動タンク貯蔵所に係る消防法上の適正な手続き（常置場所の変更許可申請及び譲渡又は引渡しに係る届出）及び移動タンク貯蔵所等の車体の適正な管理について所有者等に周知すること。

なお、周知には、必要に応じて別添1及び2を活用されたいこと。

- イ イエローカードの携行状況（ガソリン、灯油、経由、重油、廃油及び動植物油類以外のものに限る。）について確認し、不携行の場合は携行するよう指導すること。

なお、イエローカードは一般社団法人日本化学工業協会が制定したカードで、危険物等の輸送中における事故時に、乗務員が初期対応及び消防機関等への情報提供が適切に行えるような緊急応急措置の情報が記載されており、次のとおり運用されているので参考とされたい。

- ・ 事業者がイエローカードを作成し、それに基づいて乗務員を教育し輸送中は常時携行させる。
- ・ イエローカードは運転席の目に付きやすいところに設置する（納品書と共に置くと非常時に出しやすい。）。)
- ・ 輸送している化学品以外のイエローカードは携行させない。
- ・ 緊急連絡先の荷送会社（荷主）は24時間対応可能な事業所等とする。

- ・ 事故対応体制を確立し、訓練を実施する（事業者の連絡系統、機材・人員の確保と派遣、応援要請等）。

3 立入検査の実施結果の報告

立入検査の実施結果は、別添3の立入検査結果報告（エクセルファイル）により、令和5年12月15日（金）までに都道府県ごとに取りまとめ、下記の電子メールアドレスに送付すること。

なお、移動タンク貯蔵所等立入検査結果表（その1）に入力する「無許可車両数」と移動タンク貯蔵所等立入検査結果表（その3）に入力する無許可車両に対する措置状況は、件数に相違が生じることのないよう留意すること。

報告先：危険物指導調査係 葛西

電子メールアドレス y2.kasai@soumu.go.jp

消防庁危険物保安室

担当：千葉、佐藤、葛西

T E L : 03-5253-7524（直通）

E-mail : fdma.hoanshitsu@soumu.go.jp

移動タンク貯蔵所の適正な手続きのお願い

- 1 移動タンク貯蔵所の常置場所※を変更するときは移転先の消防本部へ手続きが必要です。売買等で他都道府県より転入又は他都道府県に転出したときも同様です。 ※ 常置場所とは移動タンク貯蔵所の本拠となる駐車場所のことです。

【手続き例】

- ① A市からB市に常置場所変更
 - B市を管轄する消防本部に申請
- ② 使用しなくなったので廃車
 - 常置場所を管轄する消防本部に廃止手続き
- ③ 危険物以外の物品を貯蔵する
 - 常置場所を管轄する消防本部に手続きの相談



- 2 移動タンク貯蔵所の譲渡又は引渡があった場合、譲受人又は引渡を受けた者は、常置場所を管轄する消防本部に譲渡又は引渡の届出が必要です。

売買等を行ったときは、購入者に必ず伝えてください。

【届出が必要な売買例】

- ① オークション等での売買
- ② 仲介業者を介する売買
- ③ 中古車販売業者への売却

移動タンク貯蔵所等の適正な管理のお願い



平成20年 首都高速道路
で発生したローリー火災
(写真提供：東京消防庁)

- ① 移送開始前のブレーキ周囲等の点検の徹底
- ② 移送中の休憩は安全な場所とし、なるべく車から離れない
- ③ 常置場所ではタンクを空にして施錠管理を徹底する
- ④ 警告灯が出た際の、安全な場所への停車・異常箇所の確認

問合せ先

移動タンク貯蔵所から出火し移動貯蔵タンクの一部が焼損した火災

1 覚知日時等

覚知日時：令和4年6月7日（火） 21時16分

鎮火日時：令和4年6月7日（火） 21時52分

2 発生場所

山梨県韮崎市の国道上

3 概要

移動タンク貯蔵所（24kL）が給油取扱所等へ荷卸しのため走行していた際、下り坂を走行中にブレーキ異常を知らせるランプ（EBS）が点灯したため、車両を停車させ確認するとエア漏れの音がしたが、時間をおいて再度エンジンを掛けたところトラクタのエアは正常値に戻り、エア漏れの音もなくなったため、警告ランプは点灯したままであったが再度走行を続けた。信号待ち後の発進の際に、左後輪のバースト音がし、停車し確認すると火炎が見え、ドライバーが積載の消火器2本で初期消火を試みるが消火できず、タイヤ及びタンクの一部（第6，7室）を焼損及び溶解したものの。

4 消防本部等の対応

消防車両5台、消防団車両1台が出動し消火活動、避難誘導を実施

5 移動タンク貯蔵所の概要

種類：被けん引車形式、積載式以外

タンク容量：24kL（第1，2，5，6，7室/4kL、第3，4室/2kL）

積載状況：第1，3，4室にガソリン計8kL積載

常置場所：静岡県

6 写真

	
<p>車両全体</p>	<p>車両後方左側</p>

危険物運搬車両から出火しトラック及び積荷が焼損した火災

1 覚知日時等

覚知日時：令和4年7月4日（月）3時42分

鎮火日時：令和4年7月4日（月）8時34分

2 発生場所

愛知県新東名高速道路上り

3 概要

危険物運搬車両が新東名高速道路上りを走行中、警告灯が表示されたため、路側帯へ停車したところ、車両右後部タイヤハウス付近に火炎が見え、その後、積荷のドラム缶に延焼し、トラック及び積荷を焼損したものの。

4 消防本部等の対応

消防車両11台が出動し消火活動を実施

5 運搬車両の概要

車両：12トントラック

積載危険物：危険物第4類第4石油類 200L×32缶

6 写真



注意事項

- (1) 結果表その1及びその2は、黄色のセルに数字、文字を入力してください。
- (2) 黄色のセル以外は、関数等が組み込まれているためシートに保護をかけています。保護は解除しないようにしてください。
- (3) 結果表その1及びその2には、突合が組み込まれています。
エラーがある場合はシートの右側に赤字でメッセージが表示されますので、当該メッセージを参照の上、訂正してください。

別添

(都道府県名：)

移動タンク貯蔵所等立入検査結果表（その1）

実施消防機関数（※ ）

実施場所	実施消防機関数	実施場所数	移動タンク貯蔵所								危険物運搬車両			警察機関との協力状況	
			実施車両数		不適合等車両数						実施車両数	不適合車両数	認識状況不良車両数	有	無
			他の行政庁	(a)+(b)	他の行政庁	不適合車両数		無許可車両数							
				(a)		他の行政庁	(b)	他の行政庁							
道路上					0	0									
常置場所					0	0									
危険物の積卸し場所					0	0									
その他					0	0									
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

- (注) 1 この表には、移動タンク貯蔵所及び危険物運搬車両（以下「移動タンク貯蔵所等」という。）の立入検査の結果を総括して記載すること。
- 2 「道路上」には、走行中の車両を道路に接した空地等に誘導して立入検査を実施した場合を含む。
- 3 「常置場所」とは、完成検査済証に記載された常置場所をいう。
- 4 「その他」とは、「道路上」、「常置場所」及び「危険物の積卸し場所」以外の場所をいう。
- 5 「不適合車両」とは、移動タンク貯蔵所にあつては貯蔵及び取扱いの技術上の基準、位置、構造及び設備の技術上の基準並びに移送の基準等に関し、危険物運搬車両にあつては運搬の基準に関し、1件以上不適合が認められる車両をいう。
- 6 「無許可車両」とは、無許可貯蔵又は無許可変更に係る車両をいう。
- 7 「不適合」と「無許可」の両方が生じている車両については、無許可車両数の欄のみに計上すること。
- 8 移動タンク貯蔵所の「実施車両数」、「不適合車両数」又は「無許可車両数」欄には、他の行政庁の許可に係る車両数を内書きで記載すること。
- 9 危険物運搬車両の「認識状況不良車両」とは、運転者の事故等発生時の応急措置等に関する認識状況（危険物の規制に関する政令（昭和34年政令第306号）第30条第1項第5号に定める災害が発生するおそれのある場合の措置に関し、十分認識しているか。）が不良と認められる車両をいう。
- 10 ※欄及び表中の実施消防機関数については、次の例により記載すること。
- 例) A消防本部が道路上で3日間、B消防本部が道路上で1日及び常置場所で2日間実施した場合、実施消防機関数（※）欄は2、表中の道路上及び常置場所の実施消防機関数の欄はそれぞれ、2、1と記入すること。

移動タンク貯蔵所等立入検査結果表（その2）

項 目		車両数			
移動タンク貯蔵所	貯蔵、取扱いの基準不適合 (法10条3項)	許可品目以外の貯蔵（令24条1号）			
		貯蔵、取扱いの不備による流出等（令24条8号及び令26条1項7号）			
		マンホールのふた不適合			
		完成検査済証等備え付け義務違反（令26条1項9号）			
		その他の貯蔵、取扱いの基準違反(令24条～27条(上記の各項号を除く))			
	小 計		0		
	設備等の基準維持義務違反 (法12条1項)	常置場所に係る基準不適合（令15条1項1号）			
			タンク本体に係る基準不適合 (令15条1項2号、3号、7号及び8号)	塗料の剥離発錆	
				変形及び破損	
		流出有			
		附属装置に係る基準不適合 (令15条1項4号(防波板を除く。)、5号及び6号)	変形及び破損		
			機能不良		
			その他		
		配管及び弁等に係る基準不適合 (令15条1項9～12号)	変形及び破損		
			流出有		
			機能不良		
		電気設備及び接地導線の不良等（令15条1項13号及び14号）			
			表示及び標識の未設置等 (令15条1項17号)	未設置及び不足	
				その他	
		消火器の未設置等 (令20条)		未設置及び不足	
				その他	
	その他の設備等の基準不適合（令15条1項（上記各号を除く。））				
	積載式移動タンク貯蔵所の特例基準不適合（令15条2項）				
			IMDGコード不適合		
		給油タンク車の特例基準不適合（令15条3項）			
		アルミアルミニウム等の移動タンク貯蔵所の特例基準不適合（令15条4項）			
小 計		0			
移送の基準不適合 (法16条の2)	危険物取扱者無乗車（法16条の2・1項）				
	運転要員不足（令30条の2・2号）				
	危険物取扱者免状不携帯（法16条の2・3項）				
	その他の移送基準に係る不適合（令30条の2・1号及び3～5号）				
	小 計		0		
定期点検に係る義務違反（法14条の3の2）					
		漏れの点検未実施			
危険物取扱者の保安講習義務違反（法13条の23）					
合 計		0			
危険物運搬車両	運搬容器の技術上の基準不適合（令28条）	運搬容器の技術上の基準不適合（令28条）			
		積載方法基準不適合 (令29条)	収納及び表示不適合（令29条1号及び2号）		
			流出有		
			積載不適合（令29条3号、4号及び7号）		
			被覆不適合（令29条5号）		
	混載不適合（令29条6号）				
	小 計		0		
	運搬方法基準不適合 (令30条)	標識（令30条1項2号）	未掲示及び不足		
			その他		
		消火器（令30条1項4号）	未設置及び不足		
		その他			
小 計		0			
その他	運転者の事故等発生時の応急措置等に関する認識状況不良				
合 計		0			

(注) 1 この表には、移動タンク貯蔵所又は危険物運搬車両の基準不適合車両について、左欄の項目に該当する車両の数を記載すること。
 なお、1台の車両で2以上の項目に該当する場合は、各々の項目に記載すること。
 2 流出有は、タンク本体に係る基準不適合・変形及び破損、配管及び弁等に係る基準不適合・変形及び破損、積載方法基準不適合・収納及び表示不適合数のそれぞれ内数とすること。
 3 マンホールのふた不適合は、貯蔵及び取扱いの不備による流出等数の内数とすること。
 4 IMDGコード不適合は積載式移動タンク貯蔵所の特例基準不適合数の内数とすること。
 5 漏れの点検未実施数は定期点検に係る義務違反数の内数とすること。

イエローカード不携行車両等調査表

(都道府県名)

移動タンク貯蔵所

危険物名				積載数量 (L)	運転者のイエ ローカード認識 状況
類	品名	化学名	製造元会社名		

危険物運搬車両

危険物名				積載数量 (L)	運転者のイエ ローカード認識 状況
類	品名	化学名	製造元会社名		

(注) 1 この表には、「イエローカード携行状況」において、イエローカード不携行であった1台の車両ごとに、それぞれの危険物名について記載すること。
 2 表中の運転者のイエローカード認識状況欄には、当該車両運転者がイエローカードについて認識していた場合は「○」、認識していなかった場合は「×」と記入すること。