

消 防 危 第 277 号  
令和 4 年 12 月 13 日

各都道府県消防防災主管部長 } 殿  
東京消防庁・各指定都市消防長 }

消防庁危険物保安室長  
( 公 印 省 略 )

危険物輸送時における発注者（荷主）を主体とした関係事業者間の情報共有  
について

消防庁では、令和 2 年 2 月に東京都品川区で発生した危険物の流出事故を受け、危険物の輸送等を行う事業者団体へ「港湾地区での危険物輸送時における関係事業者間での情報共有について」（令和 2 年 3 月 19 日付け消防危第 70 号）により、危険物輸送に係る情報共有の徹底をお願いしてきたところです。

危険物を運搬する場合は、当該物品の特性を十分に把握し、消防法令を遵守徹底するとともに、流出事故が発生した場合には、当該物品の危険性に応じて、関係事業者において適切な応急対応及び消防機関への情報提供を実施することが重要ですが現在のところ適切な情報共有が必ずしも行われていない状況を踏まえ、実効性のある関係事業者間における情報共有のあり方について、「危険物輸送の動向等を踏まえた安全対策の検討会」により調査・検討を行ってきました。

今般、本検討会において、荷物の危険物情報を把握する発注者（荷主）から通関手続き業者へはほぼ確実に危険物情報が伝達されているものの、その他の関係事業者への伝達は必ずしも十分に行われていないなどの状況がわかりました。

このことについては、別紙のとおり関係業界団体に依頼しているところですのでお知らせします。

また、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に対してこの旨周知されますようお願い申し上げます。

(連絡先)  
消防庁危険物保安室  
担 当：合庭、佐藤、昆  
T E L：03-5253-7524  
F A X：03-5253-7534

消防危第 277 号  
令和 4 年 12 月 13 日

一般社団法人日本化学工業協会会長 } 殿  
一般社団法人日本化学品輸出入協会会長 }

消防庁危険物保安室長  
(公印省略)

危険物輸送時における発注者（荷主）を主体とした関係事業者間の情報共有  
について（依頼）

平素から危険物行政への御理解と御協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、消防庁では、令和 2 年 2 月に東京都品川区で発生した危険物の流出事故を受け、危険物の輸送等を行う事業者団体へ「港湾地区での危険物輸送時における関係事業者間での情報共有について」（令和 2 年 3 月 19 日付け消防危第 70 号）により、危険物輸送に係る情報共有の徹底をお願いしてきたところです。

危険物を運搬する場合は、当該物品の特性を十分に把握し、消防法令を遵守徹底するとともに、流出事故が発生した場合には、当該物品の危険性に応じて、関係事業者において適切な応急対応及び消防機関への情報提供を実施することが重要ですが現在のところ適切な情報共有が必ずしも行われていない状況を踏まえ、実効性のある関係事業者間における情報共有のあり方について、貴協会にご協力をいただき、「危険物輸送の動向等を踏まえた安全対策の検討会」により調査・検討を行ってきました。

今般、本検討会において、荷物の危険物情報を把握する発注者（荷主）から通関手続き業者へはほぼ確実に危険物情報が伝達されているものの、その他の関係事業者への伝達は必ずしも十分に行われていないなどの状況がわかりました。

つきましては、調査検討結果をご参考にして頂き、下記 2 点について加盟会社に対して、この旨周知くださいますようお願いいたします。

#### 記

- 1 輸送事業者がイエローカードの携行を徹底できるよう、発注者（荷主）から当該事業者に対して荷物の危険物情報を適切に伝達すること。
- 2 輸送前後（例えば、輸送途中での港湾バースにおける一時保管等）で危険物の貯蔵・取扱いを行う事業者において適切な貯蔵・取扱いが徹底されるよう、発注者（荷主）から当

該事業者に対して危険物情報を適切に伝達すること。

(参考)

危険物輸送の動向等を踏まえた安全対策の調査検討報告書（令和4年12月）

第3章コンテナに混載されている荷物に係る危険物情報の適切な伝達方法（P19～P28）

HP：[https://www.fdma.go.jp/singi\\_kento/kento/items/post-123/01/houkokusho.pdf](https://www.fdma.go.jp/singi_kento/kento/items/post-123/01/houkokusho.pdf)

(連絡先)

消防庁危険物保安室

担 当：合庭、佐藤、昆

T E L：03-5253-7524

F A X：03-5253-7534