

危険物輸送の動向等を踏まえた安全対策の検討状況について

- 1 海外製の特殊な容器、国連規格や機械器具等における危険物の運搬に関する事項
 - ・ 給油機器と一体となった構造の運搬容器
 - ・ ガソリン入りの最大容量 10 リットルのプラスチック製運搬容器を専ら乗用の用に供する車両で運搬することについて
 - ・ FRP 製の変圧器⇒ 資料 3-2-1 の検討結果を参照。

- 2 消毒用アルコールに係る緊急的な危険物輸送に関する事項
 - ・ 危険物第四類アルコール類の運搬容器として、プラスチックフィルム袋を使用することの安全性等について⇒ 資料 3-2-2 の検討結果を参照。

- 3 その他
以下の検討事項は、次年度以降も継続して調査検討を行う。
 - (1) 国際輸送用コンテナに係る消防法上の手続きに関する簡素化に関する事項
 - ・ 移動タンク貯蔵所のタンクコンテナの追加に係る手続きの簡素化について
 - ・ 仮貯蔵の繰り返し承認の条件に、船側の不測の事由による遅延も追加することについて
 - ・ 屋外貯蔵所におけるドライコンテナでの危険物の貯蔵について

 - (2) 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に関する事項
 - ・ コンテナの発注者（荷主）が関係事業者に対し、危険物情報を適切に共有するための方策について

 - (3) 大規模物流倉庫や高層ラック式倉庫における危険物の貯蔵に係る留意事項のあり方に関する事項
 - ・ 屋内貯蔵所において移動式架台を設置する際の留意事項について

- ※ 資料 3-2-1 及び資料 3-2-2 で使用する略語は以下のとおり
- ・ 消防法（昭和 23 年法律第 186 号）・・・消防法
 - ・ 危険物の規制に関する政令（昭和 34 年政令第 306 号）・・・危政令
 - ・ 危険物の規制に関する規則（昭和 34 年総理府令第 55 号）・・・危規則
 - ・ 危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示（昭和 49 年自治省告示第 99 号）・・・危告示
 - ・ 繊維強化プラスチック（Fiber Reinforced Plastics）・・・FRP
 - ・ 国際電気標準会議（International Electrotechnical Commission：IEC）が制定する国際規格・・・IEC 規格