

「放射性同位元素陸上輸送安全対策検討会」について

国土交通省

1. 目的

今般の放射性同位元素紛失事案に鑑み、再発を防止し、放射性同位元素の輸送を安全・確実にを行うためのあらゆる対策を検討する。

2. メンバー

中込 良廣（京都大学名誉教授）
齋藤 実（神奈川大学経済学部教授）
（株）千代田テクノル（荷主代表）
日本通運（株）（運送事業者代表）
（株）日立物流（運送事業者代表）
西武運輸（株）（運送事業者代表）
国土交通省自動車交通局技術安全部長 内藤 政彦
国土交通省自動車交通局技術安全部環境課長 矢作 伸一
国土交通省自動車交通局安全政策課長 山崎 篤男
国土交通省自動車交通局貨物課長 一見 勝之
国土交通省政策統括官付参事官（複合物流担当） 志村 務
文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課長 黒木 慎一
文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課放射線規制室長 中矢 隆夫

オブザーバー （社）全日本トラック協会
（社）航空貨物運送協会

（社）アイソトープ協会、（株）日陸、西濃運輸（株）は、参考人として、随時出席を求める。

（必要に応じメンバーの追加を行う。）

3. 検討事項

- ・ 確実な輸送手法（安全、セキュリティ等）
- ・ 輸送をする者のコンプライアンスの徹底
- ・ 輸送物の所在確認方法
- ・ その他

4. 第一回検討会

第一回を10月17日16:00から、中央合同庁舎第二号館低層棟1階 国土交通省共用会議室2Bにおいて、開催します。

検討会は非公開としますが、報道関係者の冒頭カメラ撮りは可能です。また、検討会終了後、事務局より検討会の議事内容についてレクを行う予定です。