

平成20年10月17日
国土交通省自動車交通局
国土交通省政策統括官

「放射性同位元素陸上輸送安全対策検討会」の設置について

1. 目的

- ・（社）日本アイソトープ協会が、京都医療技術短期大学に向けて、9月24日（水）に発送した放射性同位元素（リン32、量1ml）が、到着予定の25日（木）になっても到着せず、行方不明となり、現在もなお捜索中である。
- ・当該事案が国民に不安を与え、また、放射性同位元素の陸上輸送に対する信頼が揺らぎかねない状況に鑑み、当該事案の再発を防止し、放射性同位元素の輸送を安全・確実に行うための方策を検討するため、「放射性同位元素陸上輸送安全対策検討会」を設置する。

2. 検討事項

- ・ 確実な輸送方法（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

3. 今後の予定

- ・ 当該事案の再発防止対策等の検討の緊急性に鑑み、年内を目途に緊急対策を取りまとめ、その後、必要に応じて、年度内を目途に取りまとめを行う予定。

4. 事務局

- ・ 国土交通省自動車交通局技術安全部環境課
- ・ 国土交通省政策統括官付参事官（複合物流）室