

平成30年3月2日  
総合政策局物流政策課  
技術政策課

## 新型航空保冷コンテナ（試作品）の試験輸送を実施します

～ 我が国農林水産物・食品の輸出額 1兆円の目標達成に向けて ～

国土交通省では、地方産地から海外までのコールドチェーンの構築のため、新型航空保冷コンテナの研究開発を実施しており、今般、研究開発の一環として、新型航空保冷コンテナ（試作品）の試験輸送を実施します。

国土交通省では、我が国農林水産物・食品の輸出額を1兆円とする目標の達成に向けて、地方産地から海外までのコールドチェーンの構築のため、今年度から「交通運輸技術開発推進制度<sup>(※1)</sup>」を活用し、新型航空保冷コンテナの研究開発を実施しています。

今般、温度データを実運用に近い条件で収集し保冷性能を評価するため、開発中のLD-3<sup>(※2)</sup>型保冷コンテナ（試作品）の試験輸送を下記のとおり実施します。

(※1) 交通運輸分野の競争的資金制度として平成25年度に創設。本研究開発は平成29年度に新規採択。

(※2) 国際航空運送協会（IATA）が航空機材等に対して規定する識別コードで、LD-3は国際航空輸送において最も多く用いられているコンテナの種類。

1. 日 時 : 平成30年3月6日（火）～8日（木）
2. 路 線 : (往路) 羽田空港 → 那覇空港 → 香港国際空港  
(復路) 香港国際空港 → 那覇空港 → 羽田空港
3. 実施概要 : 別紙参照
4. 実施者 : 東プレ株式会社、トプレック株式会社、ヤマト運輸株式会社
5. 取材等 : 3月6日（火）13時から14時の間、羽田クロノゲート（ヤマト運輸株式会社）にて新型航空保冷コンテナ（試作品）を公開、試験輸送についてご説明します。取材を希望される方は、3月5日（月）17時までに、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

### 【問い合わせ先】

(新型航空保冷コンテナ・試験輸送・取材について)

総合政策局 物流政策課 企画室 大庭、吉藤、高原

代表 : 03-5253-8111 (内線 53-314)

直通 : 03-5253-8799 F A X : 03-5253-1559

(交通運輸技術開発推進制度について)

総合政策局 技術政策課 技術開発推進室 芝田、保坂

代表 : 03-5253-8111 (内線 25-634)

直通 : 03-5253-8950 F A X : 03-5253-1560