

## 日本の航空会社として初！

### ANA が IATA CEIV Lithium Batteries 認証を取得しました

- ANA は、日本の航空会社として初めて、IATA が策定したリチウム電池輸送における国際品質認証 CEIV Lithium Batteries 認証を取得しました。
- リチウム電池輸送に関わる人員、訓練体制、設備、安全品質管理、ハンドリングをはじめとする社内体制が IATA に認められ、認証取得に至りました。



ANA は、2024 年 12 月 24 日、日本の航空会社として初めて、国際航空運送協会 (IATA) が策定したリチウム電池輸送における国際品質認証 CEIV Lithium Batteries 認証\*を取得しました。

CEIV Lithium Batteries 認証プログラムは、IATA が定める各種規程に準拠した国際統一基準で、リチウム電池の航空輸送において、より高い安全性と輸送品質の確保を目的とする認証プログラムです。

電気自動車やハイブリット自動車の普及により、アジア市場を中心にリチウム電池の輸送需要が急速に増加することが予想されます。リチウム電池は様々な産業で活用され、私たちの生活を便利にする一方で、発火の恐れなどを伴い、高度な安全管理体制のもと適切に取り扱う必要があります。

ANA は国際航空貨物拠点である成田空港を中心とした路線ネットワークにおける、リチウム電池輸送に関わる人員、訓練体制、設備、安全品質管理、ハンドリングをはじめとする社内体制が IATA に認められ、日本の航空会社として初めて IATA CEIV Lithium Batteries 認証を取得しました。同認証に基づきリチウム電池輸送の安全性と輸送品質の更なる強化を図ってまいります。

ANA 貨物事業室長 兼 ANA Cargo 代表取締役社長 脇谷謙一

「安全性と信頼性の高いサービスをお客様に提供することは ANA にとって最も重要なことです。今回の認証を通じて、需要が拡大するリチウム電池を安全かつ高品質で輸送できる体制を構築し、お客様のニーズに応じてまいります。」

IATA オペレーション・安全・セキュリティ担当上級副社長 ニック・カレン氏

「ANA の CEIV Lithium Batteries 認証取得を心よりお祝い申し上げます。この認証は、リチウム電池の安全かつ効率的な取り扱いと輸送における最高基準を満たすという ANA のコミットメントを強調するものです。CEIV Lithium Batteries プログラムは、サプライチェーン全体の安全性とコンプライアンスを確保するために不可欠なものであり、ANA が業界の基準を高めることに貢献していることを嬉しく思います。」

これまで ANA では、IATA が策定した医薬品輸送における国際品質認証 CEIV Pharma 認証、生鮮食品輸送における国際品質認証 CEIV Fresh 認証を取得しています。ANA は今後も、輸送サービスの拡充と品質の向上を進めてまいります。

※CEIV Lithium Batteries

“The Center of Excellence for Independent Validators in Lithium Batteries”の略称。

IATA が策定したリチウム電池輸送における安全管理体制認証プログラム。

以上

お問い合わせ先： ANA ホールディングス(株) 広報・コーポレートブランド推進部 03-6735-1111