

お客様各位

2025年12月24日
ANAW25-015号IATA 航空危険物規則書第67版（DGR）改定に伴うご案内

平素よりANAグループをご利用いただき、誠にありがとうございます。2026年1月1日発効のIATA航空危険物規則書（DGR）第67版の改定点、ならびに弊社における危険物取り扱いの変更点について、下記の通りご案内申し上げます。

記

1. 政府例外規定【DGR 2.8.1.3等】

- タイの政府例外規定（THG）が新規に追加されました。

2. 包装基準関係【DGR 5.9等】

- PI952およびPI966にて、電池の充電率と表示される電池容量に関する規定に変更がありました。

3. List of Dangerous Goods 関係【DGR 4.2等】

- UN3166について、細字表記の“hybrid”を含む以下の2つの品目名が新規追加されます。なお、これらは既存の正式品目名（太字）を置き換えるものではありません。
 - UN3166 **Vehicle, flammable gas powered** hybrid (hybridは細字)
 - UN3166 **Vehicle, flammable liquid powered** hybrid (hybridは細字)

4. マーキングおよびラベリング関係【DGR 7.3.18.1、7.3.18.2、B.2.2.4等】

- IATA Cargo IMPコードにRVF、RVH、RVO、RVBが追加されました。
- ご予約の際は、新しいIATA Cargo IMPコードのご利用をお願いいたします。特に、ハイブリッドな動力源で駆動する乗り物を輸送される場合は、「RVH」コードをご選択ください。

ラベル	IMPコードとその定義		UN番号	正式輸送品目名	
Lithium batt. or sodium ion batt.	RVB	Vehicle, Battery Powered	UN3556	Vehicle, lithium ion battery powered	
			UN3557	Vehicle, lithium metal battery powered	
			UN3558	Vehicle, sodium ion battery powered	
Miscellaneous	RVF	Vehicle, Flammable, gas or liquid powered (including fuel cells)	UN3166	Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered	
				Vehicle, fuel cell, flammable gas powered	
	RVH	Vehicle, Hybrid (hybrid vehicles under UN 3166)		Vehicle, flammable liquid powered	
				Vehicle, flammable gas powered	
				Vehicle, flammable liquid powered hybrid (hybridは細字)	
				Vehicle, flammable gas powered hybrid (hybridは細字)	
	RVO	Vehicle Other	UN3171	Battery-powered vehicle	

5. 運航者例外規定 NH-08 「梱包耐久性能試験証明書（Packing Confirmation Sheet）」について

- 2026 年 1 月 1 日以降、個数・重量欄の設定が無い様式の「梱包耐久性能試験証明書（Packing Confirmation Sheet）」でもお引き受けいたします。
- 個数・重量欄を含んだ旧様式を使用することも引き続き可能ですが、旧フォーム使用の場合には、引き続き、各包装物内の正味量を記載、包装物の個数（オーバーパックの個数ではない）の記載をお願い申し上げます。

上記は IATA DGR 第 67 版における改定内容の一部です。必ずお客様ご自身で、最新の IATA DGR をご確認頂きますようお願い申し上げます。また、コードシェア便、エアラインチャーター便等をご利用の場合には、異なる規則が適用される場合がございます。本件に関してご不明な点がございましたら、弊社営業担当または予約担当までお問い合わせ下さい。

今後とも、安全な輸送へのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

以上