

# 国内航空貨物『無申告危険物搭載防止キャンペーン』を実施します

強化月間 2020年11月1日～11月30日

一般社団法人航空貨物運送協会(JAFA)国内部会では、危険物の適正な取り扱いによる航空輸送の安全を確保するため、一年を通じて、講習会などの啓蒙活動に鋭意取り組んでいます。

また、毎年3月と11月を強化月間と定め、日本航空／全日本空輸と共同で『無申告危険物搭載防止キャンペーン』を実施してまいりました。

「無申告危険物」とは、法令により危険物としての取り扱いが定められている貨物が、必要なラベルの貼付や危険物申告書が無い状態で、一般貨物としてフォワーダーや航空会社に引き渡される貨物のことです。航空機への搭載が禁止されている貨物が搭載されたり、必要な措置が取られずに航空機に搭載されたりすることは、安全運航を阻害する重大な脅威となります。

本キャンペーンは、こうした脅威を排除するため、会員各社の従業員はもとより、危険物を取り扱うお客様への啓蒙活動を目指すものです。会員各社の受付窓口や、貨物を取り扱う作業現場に、ポスター掲示やチラシ配置により、関係する皆様への啓蒙活動をお願いいたします。

**「お客様の貨物に危険物はありませんか？」**

人も貨物も安全が確認できたらOKよ!!

空の安全はあなたの適正な申告に守られています。

JAFA 一般社団法人 航空貨物運送協会

## 無申告危険物“ゼロ”へ

無申告危険物の搭載は、航空機事故に直結します。  
(危険物の分類・ラベル一覧)

分類	区分	名称 (IATAコード IMPコード)	分類・区分ラベル	主な品目	包装等級
1	1.3G	炎発物 (RDX, RNX, RXG, RXS)	🔥	爆火、発煙剤付、爆発物、シートベルト解除装置	—
	2.1	Gasless 高圧ガス	🔴	高圧ガス、フロンガス、アセチレン、ブタン、有機化合物ガス	—
		Flammable Gas	🔴	可燃性ガス	—
2	2.2	Non-Flammable, Non-Toxic Gas (RNG)	🟢	非可燃性、非毒性ガス	—
		Toxic Gas (RNG)	🟢	毒性ガス	—
	2.3	Flammable Liquid (RFL)	🔴	可燃性液体、燃料油、溶剤	—
3	4.1	Flammable Solids 可燃性固体	🔴	マグネシウム、セロロイド、フィルム、リン、紙類	I, II, III
		Spontaneously Combustible 自燃性固体	🔴	自燃性固体	—
	4.2	Spontaneously Combustible 自燃性液体	🔴	自燃性液体	I, II, III
		Dangerous When Wet 水反応可燃性物質	🔴	水反応可燃性物質	I, II, III
4	5.1	Oxidizer 酸化性物質	🔴	過酸化水素、過酸化トリウム	I, II, III
		Organic Peroxide 有機過酸化物質	🔴	有機過酸化物質	—
	5.2	Toxic Substance 毒物 (TPB)	🟡	毒物、腐食性液体、腐食性固体、薬料	I, II, III
6	6.1	Infectious Substance 伝染性物質	🟡	伝染性物質	I, II, III
	6.2	Radioactive Material Category I - White 放射性物質 第1類白標 (RW1)	☢️	放射性物質	—
7	-	Radioactive Material Category II - Yellow 放射性物質 第2類黄標 (RW2)	☢️	放射性物質	—
		Radioactive Material Category III - Yellow 放射性物質 第3類黄標 (RW3)	☢️	放射性物質	—
8	-	Corrosive Material 腐食性物質 (RCM)	🟡	腐食性液体、腐食性固体	I, II, III
		Miscellaneous Dangerous Goods (RMD)	🟡	その他の危険物	—
9	-	Miscellaneous Dangerous Goods (RMD)	🟡	その他の危険物	—
		Miscellaneous Dangerous Goods (RMD)	🟡	その他の危険物	—
10	-	危険物	☠️	毒物、腐蝕性、発火性	—

**取扱いラベル**

- 貨物専用ラベル: 貨物専用ラベルのみ記載、旅客機には掲載禁止
- 天地無用ラベル: 液体危険物を収納した積み合わせ容器あるいは混合容器に使用
- 極低温液体ラベル: 極低温液体を含む危険物を収納した包装物の表面に貼付
- 熱源からの隔離ラベル: 自己反応性物質および有機過酸化物質を収納した包装物の表面に貼付
- 環境有害物質ラベル: 環境有害物質を収納した包装物の表面に貼付
- リチウム電池ラベル: 適用される包装基準により貼付が要求される場合はリチウム電池及びリチウム金属電池の種類を表示して包装物の表面に貼付

【化学品の分類及び表示に関する世界調和システム】(GHS)の絵表示

◆危険物に該当する絵表示

絵表示: 有害性情報と危険有害性の情報

- 🔥 燃焼: 燃焼性
- 🔴 炎発: 炎発性
- 🟢 毒性: 急性毒性
- 🟡 腐食: 腐食性
- ☢️ 放射: 放射性
- 🟡 腐食: 腐食性
- 🟡 環境: 環境有害性
- ☠️ 健康: 健康有害性
- 🟡 環境: 環境有害性

◆危険物に該当する絵表示

- 🔴 燃焼: 燃焼性
- 🔴 炎発: 炎発性
- 🟢 毒性: 急性毒性
- 🟡 腐食: 腐食性
- ☢️ 放射: 放射性
- 🟡 腐食: 腐食性
- 🟡 環境: 環境有害性
- ☠️ 健康: 健康有害性
- 🟡 環境: 環境有害性

JAFA 一般社団法人 航空貨物運送協会