

日本國土交通省航空局公布日本無人機飛行安全指引



日本國土交通省航空局於2017年9月12日公布修正版日本無人機飛行安全指引（「無人航空機（ドローン、ラジコン機等）の安全な飛行のためのガイドライン」を改定しました），乃依據修正之航空法規定（平成27年法律第67號）制訂無人機飛行之相關基本規則。

定義所謂無人機乃指非人搭乘，透過遠距遙控或自動駕駛而飛行之飛機、旋翼飛機、滑翔機及飛艇。而無人機禁止飛行在150公尺以上高空，不得在航空站周邊空域（包含進入），以禁止在人口集中地區之上空（150公尺以下）。

除經國土交通省同意之例外規則外，無人機之飛行必須在日出後日沒前，且需在直接肉眼目視範圍內之監視下，與第三人或他人建築物、車輛等物體應距離30公尺以上，並不得在祭拜或假日等人群聚集之場所上空飛行，也不得輸送爆裂物等危險物品，亦不得從無人機上投擲物品。另外應注意事項，例如飛行場所除了航空站周邊外，直升機等降落可能之場所、迫降場所、高速公路或高速鐵路等、鐵路周邊或車道周邊等、高壓電線、變電所、電波塔及無線電設施等附近應注意飛行安全。

於飛行之際，不得飲酒等造成不當操作，飛行前應注意天氣狀況、飛機無損害或故障、電池燃料充足等，並確保周邊無障礙物，並應迴避與飛機或無人飛機之衝突。平時應保持無人機之狀況良好，且維持日常操作良好技能，並鼓勵投保人身或財產保險。

相關連結

- 1. 日本國土交通省，無人航空機（ドローン・ラジコン機等）の飛行ルール
- 2. 国土交通省航空局，無人航空機（ドローン、ラジコン機等）の安全な飛行のためのガイドライン

蕭仁豪

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年11月

資料來源：

1. 日本國土交通省，無人航空機（ドローン・ラジコン機等）の飛行ルール，http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html（最後瀏覽日：2017/10/31）。
2. 国土交通省航空局，無人航空機（ドローン、ラジコン機等）の安全な飛行のためのガイドライン，<http://www.mlit.go.jp/common/001202589.pdf>（最後瀏覽日：2017/10/31）。

文章標籤

推薦文章