

金門航空站安全公告

KINMEN AIRPORT SAFETY BULLETIN

編號：PA-2024-001

主旨：

檢送本站 113 年度安全績效指標與目標，請各單位依說明項辦理，一同提升本站空側作業安全：

安全目標：

1. 避免重大地安事件發生
2. 避免空側 FOD 影響航機起降事件發生

安全績效指標

- 重大後果事件：
 1. 車輛或其他地面設備造成跑道入侵導致航空器重飛/放棄起飛事件五年移動平均發生率為 1.8 次/百萬起降架次以下
 2. 因地面作業不當或裝備失效，導致航空器受損須停機檢修事件發生率為 1.8 次/十萬起降架次以下
- 輕度後果事件：
 1. 活動區內 FOD 事件發生率(不含鳥擊事件之鳥屍)：1.05 次/千架次以下(警示值：1.64 次/千架次)
 2. 機坪作業車輛裝備或其他地面設備(含空橋)故障事件發生率(有影響航空器運行之虞)：0.9 次/千架次以下(警示值：1.3 次/千架次)
 3. 野生動物入侵空側管制區年度統計案件數(有影響航空器運行之虞)：2 次/年度以下(警示值：3 次/年)

其他領先指標：

1. 本場海側淨灘清除海漂垃圾活動或駐站單位 FOD WALK 活動每季(3 個月)執行一次：1 次/季
2. 針對空側新進人員進行安全管理系統教育訓練每季(3 個月)執行一次：1 次/季

說明：

有關活動區內 FOD 事件發生率：

本站第 1 季 FOD 統計資料共 20 件，其中 10 件為機坪產生之 FOD，樣態多為行李標籤紙、行李貼紙等，本站於 2、4、6 機坪設有 FOD 收集桶，請各單位於發現 FOD 時可多加利用；若發現高風險之 FOD，如疑似車輛、航機零件等，請於第一時間通報航務組，一同維護空側作業安全。



圖 1、本站 113 年度第 1 季機坪 FOD 分布



圖 2、機坪 FOD-行李貼紙



圖 3、機坪 FOD-行李標籤紙



圖 4、2 號機坪 FOD 收集桶



圖 5、4 號機坪 FOD 收集桶



圖 6、6 號機坪 FOD 收集桶