

d



旅客機客室で煙！

__西日本防災システム

2016 09 28

客室で煙が発生し緊急着陸という事件が！！ NBS 119

9月25日アメリカ、デトロイトからオランダ、アムステルダムに向かっていたデルタ航空ボーイング767-400旅客機が機内で発生した煙によってイギリス、マンチェスターに緊急着陸したそうです。この機に搭乗していた乗客は煙がファーストクラスの席から漂ってきて異臭がしたと証言しているようです。

整備チームは機内の座席下からサムスン電子のタブレットを発見し、この端末は発熱と共に煙が出る**熱暴走現象**を引き起こしたようです。この飛行機はマンチェスター空港に2時間30分間とどまり予定された時刻よりも3時間遅れてアムステルダムに着陸しました。ABCニュースも同じ内容を報道していて、FAA米連邦空港庁が今回の事案を調査中との情報を伝えています。

関係者は航空機の座席の間に挟まったタブレット端末から煙が出たとみているそうです。乗客が、タブレット端末が座席の間に挟まっていたことを知らずに座席を後ろに傾けてタブレットが破損し、バッテリーが外部衝撃を受けて発火したという仮説です。リチウムイオンのバッテリーは激しい外部衝撃を受けた場合、爆発する可能性があります。サムスン電子の関係者は「バッテリーそのものに問題があるのではなく、外部的要因(強い衝撃等)による火災のようである。詳しい調査結果を待ちたい」とコメントしているようです。

リコール問題で何かと騒がしいサムスンですが、皆さん！

電子機器の取り扱いには ご注意を！



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ 