

# リコールされたACアダプターや充電器等の事故

## 事故の概要

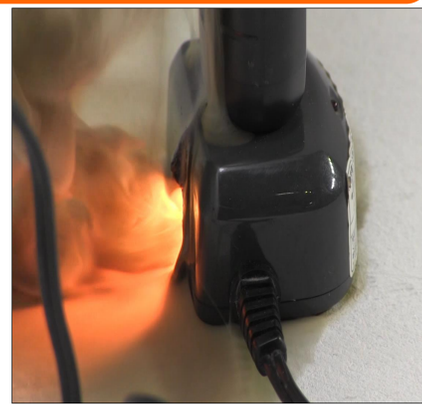
【事例①】シェーバーを充電中、充電器から発火して敷物の一部が焦げ、手にやけどを負った。

【事例②】飲食店でモバイルバッテリーが破裂・焼損して、1人がやけどを負った。

## 事故の原因

【事例①】充電器内部の部品に絶縁不良があったため、ショートして異常発熱・発火したものです。

【事例②】モバイルバッテリー内蔵リチウム電池の不具合により、ショートして異常発熱したものです。



シェーバー充電器からの発火再現実験



## 事故防止のために

ACアダプターや充電器等は、機能・構造上、不具合が生じた場合、異常発熱してやけどや火災に至るおそれがあります。

リコール対象製品をお持ちの場合は、使用を中止し、販売店や製造事業者に連絡してください。

NITEが公開している「社告・リコールデータベース」

<http://www.jiko.nite.go.jp/php/shakoku/search/index.php>

