

ご注意ください！

充電中のスマートフォンから

火災が発生しています！！



塩釜地区管内において、充電中のスマートフォンが発火した火災が発生しました。原因は充電用コネクタの異常発熱によるものでした。

幸い異臭に気が付いた持ち主が、すぐに消火したため、大事にはいたりませんでした。全国的にも同様の火災が発生しておりますので、使用の際は十分ご注意ください！

充電用コネクタの異常発熱からの火災事例

【事故の原因】

- 1 コネクタ部分に力が加わり折れ曲がったため、内部が変形し端子間がショートしたため、異常発熱し発火した。
- 2 コネクタ内部に、液体(汗や飲料水)や異物(金属片等)が入り込んだため、端子間がショートして、異常発熱し発火した。



【事故防止のために】

- 一度曲がってしまった(変形した)コネクタは使用しないようにしましょう。(コネクタを手で戻しても内部の変形や損傷は直りません)
- スマートフォンにコネクタを差込むときは、接続方向を確認して確実に差込みましょう。
- コネクタ部分に、液体(汗や飲料水)や異物(ゴミや金属片)が付着しないように注意しましょう。
- スマートフォンを充電するときは、機器を購入した時に付属されている充電器やメーカー指定のものを使用しましょう。

※ 充電が最後までできない！充電中に熱くなる！など不具合や異常があった場合は使用を中止してメーカーや販売店に相談しましょう。

その他、充電用コネクタによる事故の原因として、リコール製品によるものがあるので、メーカーホームページ等で「社告及びリコール情報」を確認して下さい。