

電動車いすは運転操作に慣れてから使用してください

カーブで側溝に転落

事例

緩やかなカーブを走行中、交差点手前にある左側の側溝に転落し、重傷を負った。(2008年8月 三重県)

原因

誤って傾斜した路肩に侵入したため、側溝に転落したものです。



側溝に落ちて動きのとれないタイヤ

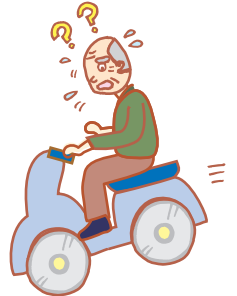
踏切で電車と接触

事例

踏切内で電動車いすが停止したために電車と接触し、重傷を負った。(2009年8月 熊本県)

原因

バッテリーの残量が少ない状態で乗車したため、踏切内でバッテリーが切れて停止したものです。



下り坂で転倒

事例

下り坂を走行中、カーブを曲がりきれなかったために転倒してけがをした。(2009年9月 広島県)

原因

坂道で、速度調節ダイヤルを低速に合わせていなかったためにスピードが出過ぎ、急ハンドル操作を行ったため、転倒したものです。



段差に乗り上げて傾いた車体



電動車いすの操作ミスによる死亡・重傷事故が多く発生しています。特に購入時やレンタル、代車使用の場合は十分に練習してから運転してください。

路肩や砂利道などの未舗装の道路、濡れて滑りやすい場所は走行を控えてください。また、段差に乗り上げて転倒、負傷する事例もありますので注意してください。

乗車前は、バッテリーの残量の確認など日常点検をしてください。

故障中の電子レンジから出火

事例

使用中の電子レンジから出火した。(2012年6月 愛知県)

原因

電子レンジは、半年前から回転台が動かないという故障状態のまま使用し続けていました。そのため、回転台のローラ付近に電波が集中し、ローラの破損に伴い回転台と庫内下面の間で火花が出て周辺に着火したものです。



故障中の製品を使い続けたために、故障部分等に負荷がかかり発火するなど事故が発生しています。

また、エラー表示が出るなど不具合や異変を感じたら使用を中止して、販売店や製造事業者などに連絡してください。

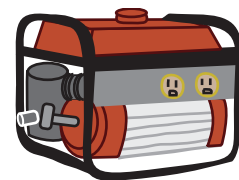
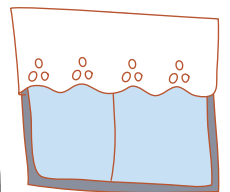
発電機で一酸化炭素中毒

事例

発電機を使用していた部屋で2人が倒れているところを発見された。病院に搬送後、1人が死亡、もう1人が一酸化炭素中毒と診断された。(2011年3月 宮城県)

原因

窓を閉め切った屋内で発電機を使用したため、排気ガスがこもって一酸化炭素中毒になったものです。



発電機の排気ガスは一酸化炭素を含んでいるため、室内で使用しないでください。屋外でも換気の悪いところでは注意してください。

燃料は引火性が強い危険物のため、火気の近くでは絶対に使わないでください。

⚠ このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。

