

4 エンジンを止めずに起こった事故！

事例

刃に絡まった蔓を取ろうと身を乗り出したとき、右手がスロットルレバーに触れ、回転刃が全開。指を切り裂く。



詰まり除去時や
刈払機を置く時
エンジン停止！

自走式草刈機の事故

方向転換時に事故多発

事例

余裕がないところで方向転換をしようとして、排水路に引きずられ落下。右肋骨骨折。



直進時以外、要注意！
畦での方向転換用の踊り場の設置

平成 26 年度農水省補助事業「農作業事故の対面調査」
一般社団法人・日本農村医学会

SERIES
シリーズ

安全対策・これだけは



草刈機の事故

刈払機事故の4つの特徴

- ① 傾斜面・法面の**不安定姿勢**による事故
 - 30～40°以上の傾斜地・法面は滑りやすい
 - ⇒ 小段の設置、スパイク靴の着用
- ② **回転刃**の事故(接触、飛散物)
 - キックバックや小石、チップの飛散
 - ⇒ 防護の徹底、飛散防止カバーを外さない
- ③ **事前の環境確認**で防ぐ事ができた事故
 - 草むらの中に潜む構造物、異物
 - ⇒ 慣れた場所でも、事前確認
- ④ **エンジンを止めずに起こった事故**
 - 回転を止めず、草の詰まりなどを除こうとして
 - ⇒ 確実に、エンジンを切ってから

1 傾斜面・法面で滑っての事故

傾斜面・法面に小段の設置を！

事例

最初に小段を設けた時、村の年寄りから「公の法面を傷つけるとは何事か」と怒鳴られたが、現在では、そう言った人を含め、村中の人が小段を設けている。



小段を設置

傾斜面・法面に小段の設置、スパイク靴の着用

2 防護の徹底を！

回転する刃の危険から身を守る

事例

夕方4時半頃「ほんのちょっとの間」だからと、いつもは必ず着けるゴーグルをせずに草刈りを開始。開始3分後、目に何か飛び込んだ。眼科で取り出してもらったのは、チップソーのチップだった。



フェイスガード

安全靴

飛散防止カバー

3 作業前の環境確認を！

事例

「お盆も近づいたので、裏の草刈りでもするか」と草刈りを始めた。草丈約1m。わずか4m進んだところで、突然1.5mの深さの排水溝へ落下。アキレス腱断裂。

まずは、作業環境の点検



草むらに潜む構造物(穴、溜桝)や切り株、大きな石、空き缶などを、まず点検