

# 山村の森林整備の加速化が期待される 林業専用道が開通 ~江府町 後紬線~

令和元年秋、江府町内に林業専用道「後紬線」が、6年の歳月をかけて全線開通しました。  
この後紬線は江府町御机から宮市原の苦塔トンネルまでをつなぐ延長約8kmの林道(幅員3.5m)で、森林整備を進めるために、鳥取日野森林組合と江府町が連携して開設しました。



後紬線からの大山を望む眺望

思わずシャッターを切りたくなる  
素晴らしい眺望!

林業専用道は、文字通り林業専用の道  
ですので、地元住民と林業関係者のみが  
利用できます。このため、一般の方は入る  
ことができず、この景色をご覧いただく  
ことは、残念ながらできません。  
しかし、「せっかくの眺望、整備された  
道なので環境教育や森林、林業イベント  
などで多くの人に見てもらいたい」といっ  
た声が出されていますので、実現した時に  
はぜひご参加ください。

## メリット

この林業専用道ができたことによる最大のメリット  
は、間伐などの森林整備が進んでいくことです。この  
地域は、大山山麓特有の崖のような深い谷に挟まれ  
ているため、伐り出した木を運ぶことができず、長い  
間森林整備が行われてきませんでした。

尾根を貫く後紬線ができたことにより、伐りだされ  
た木材を市場や工場に運ぶことができるようになり、  
先人達が苦勞して植えてきた木が活かされる時がき  
きました。

また、副次的メリットとして、林業専用道事業を進  
める中で、資材道路として既設道路の拡幅などの改  
修が行われ、より良い路網が整備されることになりま  
した。本線である後紬線と併せてますます森林整備  
が加速され、地元の皆さんが笑顔になっていただ  
ければと思います。

このように、地形の厳しい奥山であっても林道を開通することが可能となりました。  
林道ができれば、森林整備が進んでいきます。あきらめず近くの森林組合、町、県にご相談ください。



# 安全な農作業で事故ゼロへ ~あなたの命、家族の幸せは守られていますか?~

## 1 鳥取県内の農作業事故状況

### ① 毎年発生する農作業事故

鳥取県では毎年10件程度の事故が報告され、5名程度の方が尊い命を失っています。全国的にみても毎年300~350名の方が農作業事故で亡くなられており、事故防止に向けた一層の取組が必要です。

### ② 農作業事故発生の傾向

鳥取県で発生した農作業事故を機械別に見ると、トラクター及び運搬車等の乗用型機械が半数以上を占めており、そのほとんどが転倒・転落によるものです。

### ③ 鳥取県内事故事例

県内農作業事故発生件数(H22~R1)



県内機械別死亡事故の割合(H19~H28)



### トラクターの転落:死亡

▼水路に転落したトラクター



写真出典:(一社)日本農業機械化協会HPより

耕耘作業中、周囲の確認不足により、8m下の水路にトラクターごと転落した。安全フレームは倒したまま、シートベルトは未装着であった。

### トラクターの転落:足骨折

▼道路走行時はブレーキペダルを連結



イラスト出典:(一社)日本農業機械化協会HPより

ほ場作業を終え、農道に出て発進したところ、片ブレーキの状態でアクセルとブレーキを間違えて踏み込み横転した。

## 2 農作業事故発生を未然に防ぐために ~農作業におけるヒヤリ・ハットについて~

皆さんは普段の農作業中に「危ない」と感じる場面がありませんか。このような出来事に関して、労働安全における「ハインリッヒの法則」とよばれるものがあります。この法則では1つの重大事故には軽微な事故が29あり、さらにその事故に対して300のヒヤリ・ハット(小さな危険)があるとされています。



図:ハインリッヒの法則

ヒヤリ・ハットの数を少なくすることが重要です!  
作業前の三つの対策から取り組みましょう!

- ①もの(機械・道具)の点検
- ②ほ場や作業場などの事前巡回
- ③「誰」が「どのような手順」で作業するか確認



## 3 農作業中の熱中症対策について!! ~春先にも注意が必要~

熱中症といえば、真夏に発症するイメージをお持ちでしょうが、実際には気温上昇に伴い、春先から農作業中の熱中症事故の発生がみられます(ハウス内作業など)。

- ①体調不良を感じたら、すぐに作業を中断
  - <代表的な症状>
  - ・手足のしびれ・めまい、吐き気・頭痛がある
  - ・汗をかかない・意識がもうろうとする・体がだるい
- ②今からできる熱中症予防対策
  - ✓気温の高い時間帯の作業を避ける
  - ✓作業前・作業中の塩分、水分補給
  - ✓予防グッズを有効活用(つばの長い帽子等)

