

木材チップパーで環境整備をしませんか？

●チップパーの性能や効果は？

1. 集落や農地周辺の藪や小径木、竹などを伐採することで野生鳥獣の出没抑制や森林・集落環境の保全等に繋がります。
2. 直径12 cmまでの小径木や枝、又は直径10 cmまでの竹を木質チップに破砕できます。
(チップの大きさは調整可能、燃料は無鉛ガソリン)



●木質チップは何に使えるの？

1. 農・林道等の不整地補修・緩衝材や、農地周辺に5 cm以上敷くと防草効果が得られます。
2. 農地などに設置した侵入防止柵の電線に沿って木質チップを敷くと、防草用マルチング材として雑草の生育が抑えられ、電線沿いの定期的な下刈り作業が軽減します。

●誰が利用できるの？

1. 利用対象は、市内において鳥獣被害対策や森林環境保全等を目的に山林や竹林等の整備に利用する行政区・農事組合などの団体やグループとし、個人、又は営利を目的とする場合には貸し出しできません。

●作業手順と貸し出し期間

1. 里山等から不要木や竹を伐採・搬出して集積し、枝払いをしておきます。
(曲がりが少ない竹や伐採木は、短く切らなくてもチップ化できます)
2. チップパーで木や竹を破砕して直接地面に敷くか、フレコンバックで移動したのちに希望する場所に敷設することができます。
※チップ運搬用のフレコンバック(2枚まで)と、フレコン用スタンドも貸し出します。
3. 貸し出し期間は原則7日間とします。

●貸し出しに必要なもの(利用される方にご負担いただくもの)

1. チップパーの燃料(レギュラーガソリン)
※満タンの状態で貸し出しますので、満タンの状態でご返却ください。
2. チップパー運搬用軽トラック 1台(市の倉庫から貸出し・返却の運搬用です)
※軽トラックで運搬するためのアルミ製橋板(2本)、本体カバーも貸し出します。
※貸し出しの際に一連の操作方法を説明しますので、操作する方がお来ください。



となりの雑木林から熊が侵入した水田
※このような林の入口周辺の立木を伐採します



電気柵の電線に沿ってチップを敷くと防草効果
で定期的な下刈りの回数が減ります