



列状に間伐を行い
架線で運び
出したりもします。

林内に残置する時
転がり落ちないように

立木を倒す方向(伐木方向)は伐木を
どう扱うかで決めます。

車両で搬出する時
引っぱり出し易いよう
道の方へ倒す。

重機等の作業する道を
確保することです。



日本は1ha未満の小面積
森林所有者が大部分

個別に間伐を
行くと森林作業道が
何本も必要になり
非効率です。

そこで近年取り組ん
でいるのが間伐を実施
する箇所の集約化。

コストをおおそそぎに
材を出すことで利益が
見込められ、間伐に
つながることが期待
されます。



日本は国土の7割が森林でありながら
木材輸入大国。

Forest Good
森林にイコト
はじめませんか

家具として利用

ペレットストーブとして

内装やおもちゃとして利用

こうして森を健全に保つために伐採された
間伐材。無駄なく利用することでCO₂の固定
にも一役買います。

今年もリン子と
間伐材をよしく!!
ほくは間伐材
マフ
間伐材を元気にする為にも
ぜひ間伐材を利用して下さい



おん面
作: 平田美紗子

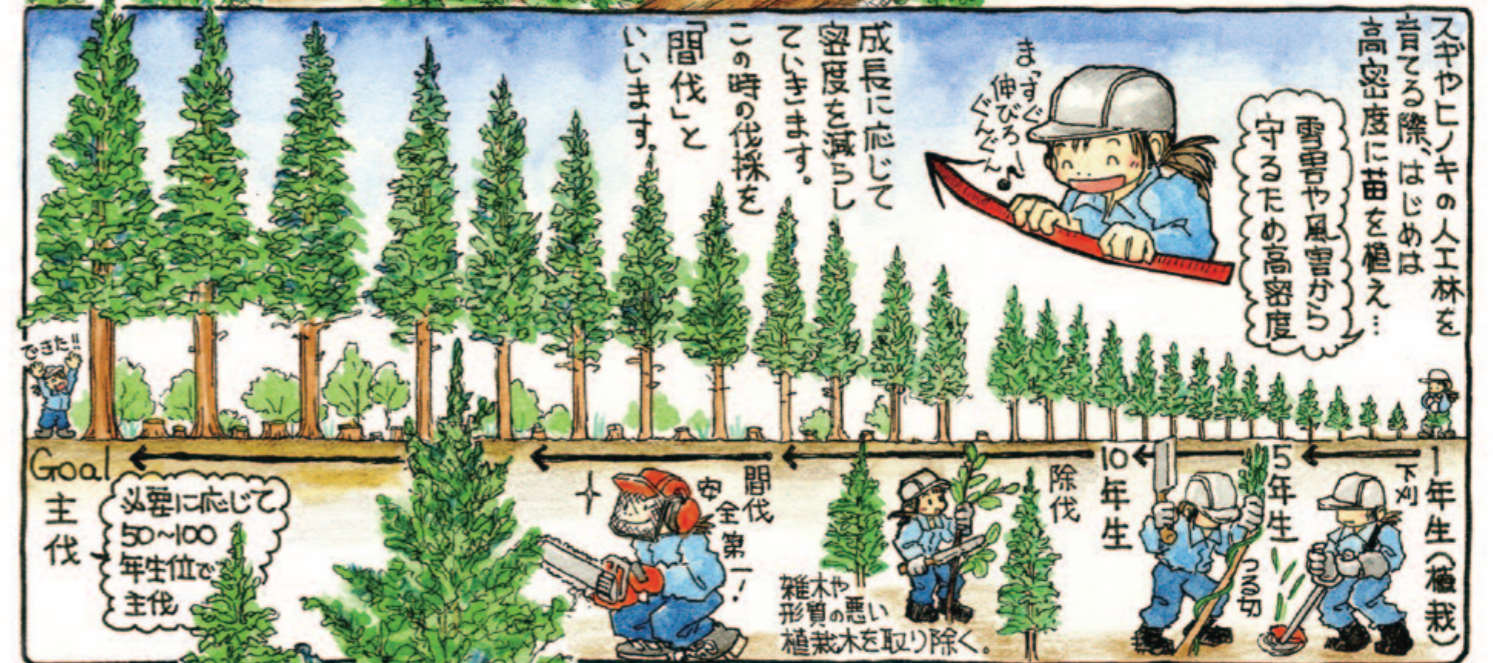
木洩れ日に光る濃緑色

間伐された人工林は

漂う木の香り

~間伐しよう!の巻

木にも人にも
心地好い。



スヤヤにノキの人工林を
育てる際は、はじめは
高密度に苗木を植え、
雪害や風害から
守るため高密度

守るため高密度

成長に応じて
密度を減らして
いきます。

この時の伐採を
「間伐」と
いいます。

Goal
主伐

必要に応じて
50~100
年生位の
主伐

間伐
全第一!

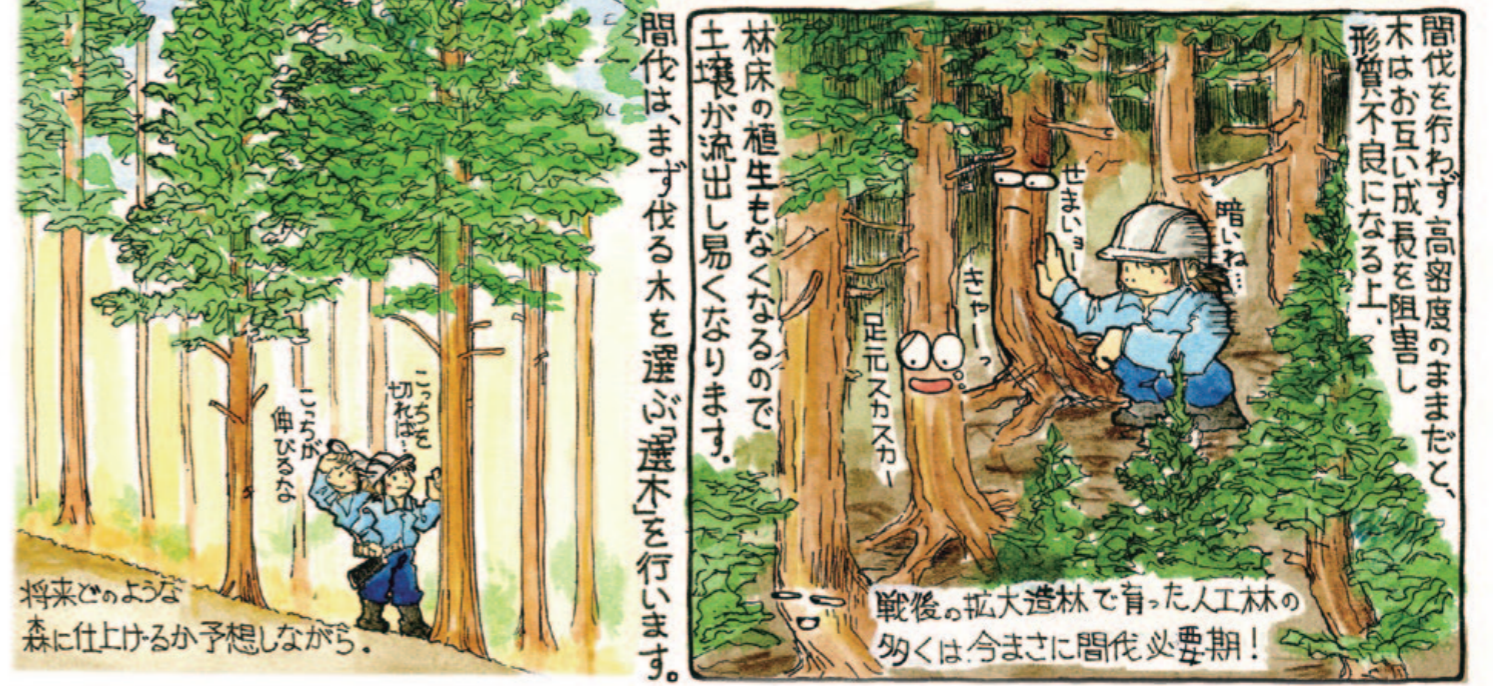
雑木や
形質の悪い
植栽木を取り除く。

除伐

10年生

5年生

1年生(植栽)



間伐を行わず高密度のままだと、
木はお互い成長を阻害し
形質不良になる上、

林床の植生もなくなるので、
土壌が流出し易くなります。

間伐は、まず伐る木を「選木」を行います。

将来どのような
森に仕上げるか予想しながら、

戦後の拡大造林で育った人工林の
多くは今まさに間伐必要期!