# 民主党が政権をとれば

# ≈霧と里から目本を元気にします≈

#### ● 10年後日本の木材自給率を50%にします

20%に落ちた自給率を50%(5000万m³の生産) 1967年過去最大生産量5274万m³ (潜在生産力あり) 毎年8000万~1億m³が成長 (半分伐採しても大丈夫) ドイツも同じ1000万haの人工林で 5000万m³を生産

#### ● ふる里で100万人雇用を創出します

需要量は1億m<sup>3</sup> 前後で減少傾向

明治以降の「向都離村 (村を離れて都市に向かう)」から 21世紀は 「向村離都 (都市から村に戻る)」へ 10年後に3倍に増える国産材をもとに 林業関連産業を活性化

(緑の雇用・製材業・建設業・観光業)

50年に一度の **ビジネスチャンス** を生かす!!

#### ● 林業・木材産業・住宅産業で活性化します

木材間連産業全体で現在の2倍の経済成長に 合版技術の向上で間伐材の利用が可能に 国産材の安定供給で一大産業クラスター 化が可能

地域間格差是正の起爆剤に!





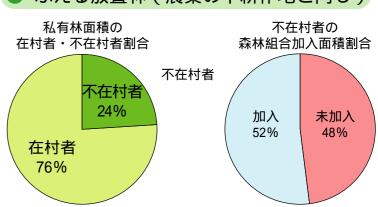
お問い合わせは、民主党農林漁業再生本部「森林・林業再生プロジェクト」事務局または



荒廃した日本の林業・山村



# ● ふえる放置林(農業の不耕作地と同じ)



所有者不明もあり、間伐は必要量の三分の一にすぎず あまりの低価格化に管理の意欲も所有の意欲も低い。

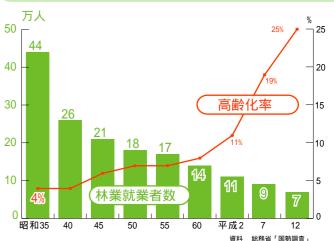
# ● 下がり続ける木材自給率・20%に

木材の供給量の推移



ドイツでは 同じ人工林面積で 3倍も生産してるよ ふる里に 誰も住めなく なってしまった みたいだね

# ● 林業就業者の著しい減少と高齢化





# 民主党「森と里の再生プラン」具体的政策









## 担い手は森林組合と民間事業者

- ★ 所有者に代わって森林の管理と経営
- ★ 小規模所有者の森林の施業の団地化

禍(森林は誰も所有や経営の意欲なし)転じて 福(皆が施業を森林組合に任せる)となす

#### 間伐・再造林義務付けと長伐期化

- ★ 間伐されてない放置林への対応
- ★ 皆伐後の植林の義務化

戦後を拡大造林が40~50年

今、間伐し、10年後(60年生)が本来の伐期 (相続税で優遇)

80~100年生への長伐期化

## ● 伐採コストの低減-路網と高性能機械

日本の生産性はドイツの10分の1以下の水準 ・ ドイツ並みに路網(林道・作業道)を整備

■林道 / 1 ha

■作業道/1 ha



★ 高性能機械の導入による生産性の向上

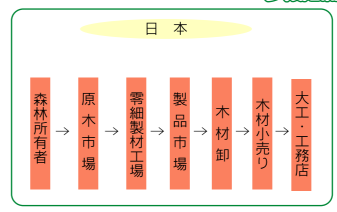
# ● フォレスター(森林専門官)制度の創設

- ★ フォレスターは、森林の管理・経営に関する 高度な知識・経験を有する専門家、森林所有者 に対し管理・経営のアドバイスしたり委託を受 けて自ら森林の管理・経営を行う。
- ★ 高性能機械の技術研修を国が責任を持って実施。
- ★ 林業関係者の人材育成を積極的に行う。

#### ● 木材流通コストの大幅値下げ

#### 日本と先進林業諸国との比較

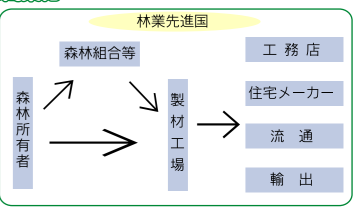
# 多段階流通を簡素化











#### ● 消費者ニーズに合わせた製材工場の効率化

- ★ 外材価格が上昇→国産材のビジネスチャンス
- ★ かつて2万5千社が今は8900社、更に合併統合
- ★ 銘木中心から集成材や合板需要に対応
- プレカット工法が増えるのに従い、乾燥材需要が拡大→現在2割を欧米並に増やす
- ★ 中小製材工場は、注文製材によるこだわり住宅 需要に対応

#### ● 国産材の優先活用

- ★ 「木の地産地消」「木づかい運動」「近く の山の木を使う運動」「顔のみえる範囲内の 木で家を建てる」
- ★ ウッドマイレージ(木の輸送距離)を少なくする。
- ★ 官公庁などの公共建築物については国産材を 一定割合使用することを義務づける。
- ▼ 国産材を使った住宅建築に対する融資制度の 充実・税制上の特別措置を行います。

## ● 木質系バイオマスの利活用

★ 森林整備にともなって発生する間伐材や樹木 を取り出したあとの残材を、木質バイオマス資 源として有効に活用。

