

吉野産の「割り箸」を導入します！

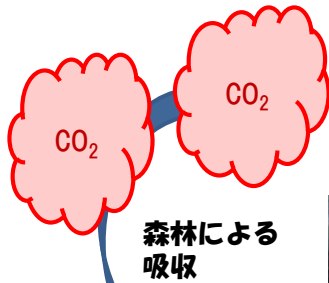
吉野地方で間伐された杉・ひのきからできた割り箸です。樹齢40～120年の間伐材の余りからできています。

吉野産「割り箸」活用による 循環型社会の実践！

国産間伐材から作られた割り箸は地球にやさしい！

国産間伐材の端材から割り箸を作ることでわずかですが...

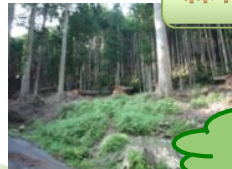
- 林業育成に貢献します。
- 炭化すればCO₂固定につながります。



森林管理



森林の健全な育成



生木



製材所



間伐材



端材



間伐材
利用による
CO₂の固定



木炭

廃箸

割り箸



炭化



利用

割り箸
工場



※カーボンシンク効果とは？

木炭を土中に埋めることで、CO₂→植物→木炭により温暖化ガスを封じ込めることができます。木炭は微生物による分解を受けません。つまり、土中に埋めた場合は半永久的に存在します。このことは遺跡発掘において炭がほぼ原形を保ったまま出土されていることからもうかがえます。

カーボンシンク効果※

土壌改良材



CO₂吸収源としての日本の森林は、今、ピンチです。

間伐材の割り箸を使うことは、適切な森林管理につながります。

わずかですが

