

## 平成24年度 実施メニュー実施結果表

No. 49 (当初計画: No. 52)

東北森林管理局

取組名	間伐材の利用促進と木材の安定供給(継続)
流域名	馬淵川上流流域
重点事項番号	①-12
実施箇所及び実施日	平成24年度素材・立木販売意見交換会 平成24年4月18日(水)
取組の背景及び必要性	森林整備に伴う間伐材の利用促進収入の拡大を確保する必要があること、また関係事業者のニーズ・要望があることから、国有林材の需要・販路の確保・拡大を図り、併せて地域における素材生産事業者の育成に取り組む必要がある。
取組の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間の立木、素材の供給見通し等の説明会を開催した。 (開催日 平成24年4月18日)</li> <li>参加者 素材生産業及び木材加工業の24社</li> <li>・安定供給システムの年間計画に基づき、木材会社等へ素材を供給した。(約14,831m<sup>3</sup>)</li> <li>・土木工事等へ積極的な使用を実施した。 (約148m<sup>3</sup>「素材換算値使用」)</li> </ul>
国有林担当部局・役割	岩手北部森林管理署、販売課
連携協働相手先・役割	
取組の結果、反響、今後の課題等	<p>木材産業関係者へ安定的、計画的に間伐材等を供給することができた。</p> <p>また、木材利用を拡大することにより低炭素社会へ貢献することができた。特に需用者等の拡大を図る必要がある低質材等については、安定供給システムによる販売に努め地域の担い手の育成につながっている。今後も意見交換会を開催し、業界のニーズ、要望等を把握するなど情報の共有が必要であると考え</p>
PRの実施状況及びその期待する効果	<p>関係業界と情報交換を行うことにより国有林の取組みが理解される。</p> <p>森林整備により発生する間伐材等の安定的・計画的な供給体制が構築でき、地域振興に寄与することができる。</p>

【参考資料】

取 組 名

間伐材の利用促進と木材の安定供給（継続）



署長挨拶



意見交換会の様子



選別巻立の様子



森林教室での間伐材見学



林道工事での木製布団籠（長格木枠工）組立、施工中の様子

## 平成24年度 実施メニュー実施結果表

No. 50 (当初計画: No. 53)

東北森林管理局

取組名	間伐の推進を図るための現地検討会の開催(継続)
流域名	馬淵川上流流域
重点事項番号	②-21
実施箇所及び実施日	岩手県八幡平市兄川山国有林(20林班ほか) 平成24年10月26日(金)
取組の背景及び必要性	森林・林業再生プランによる、民有林との連携による集約化施業を推進するため、国有林で取り組んでいる効率的な列状間伐の導入及び高性能林業機械を活用した間伐作業システムの定着を図るため、流域活性化協議会、県等と連携し、現地検討会の開催や技術研修会を開催し「見える化」を推進する。
取組の内容	馬淵川上流流域森林・林業活性化センターとの共催により、効果的な森林作業道の作設及び、高性能林業機械を活用した低コスト生産について、間伐現地検討会を開催した。 講師に森林作業道作設オペレーターの西間薫氏を招いて、森林作業道作設の実演を含めた現地指導の実施と、森林管理署担当者による事業内容の説明、及び請負事業者による高性能林業機械による間伐作業の実演を行った。また、効率的な間伐作業システムの普及、定着を図るための意見交換を行った。 参加者：馬淵川上流流域森林・林業活性化センター、岩手県関係市町村、事業者等 計57名
国有林担当部局・役割	岩手北部森林管理署 国有林で実施している施業の説明
連携協働相手先・役割	県(二戸農林振興センター) 馬淵川上流流域森林・林業活性化センター
取組の結果、反響、今後の課題等	森林作業道の作設については、実演による指導を実施したことにより作設技術の向上が図られた。 また、間伐の推進に向けた、高性能林業機械導入による効率的な作業システム及び国有林と民有林の連携による集約化施業団地の設定等について、森林所有者等に理解してもらうことが必要であり、継続した現地検討会の開催について関係者と協議しながら進めて行くことが必要である。
PRの実施状況及びその期待する効果	民・国連携した間伐現地検討会の開催により、効率的かつ低コストな作業システムによる技術の開発・普及が図られる。

【 参 考 資 料 】

取 組 名	間伐の推進を図るための現地検討会の開催（継続）
-------	-------------------------



開催挨拶・現地説明



森林作業道作設説明



森林作業道作設実演



森林作業道作設指導



ハーベスタによる造材



林業機械のメンテナンス説明