令和5年度 国有林材等(製品販売)の安定供給システム販売協定者の公表

令和5年2月27日付けで公告した「令和5年度国有林材等(製品販売)の安定供給システム販売」、令和5年3月30日付けで公告した「令和5年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第2回)」、令和5年4月28日付けで公告した「令和5年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第3回)」、令和5年6月1日付けで公告した「令和5年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第4回)」及び令和5年7月31日付けで公告した「令和5年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第5回)」について下記のとおり協定を締結したので公表します。

| 回)」、令和 | 5年6月1日付けで公告した 令和5年度 | 国有林材(| 製品販売) | の安定供給システム販売(第4回)」及び令和5年7月31日付けで公告した「令和5年度国有林材(製品販売)の安定性 | 供給システム販売(第5回)」について下記のとおり協定を締結したので公表します。 | | |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|-----|------------------------------|
| 物件番号 | 協定者 | 樹種 | 協定数量(㎡) | 提案内容(短期的な効果・短期的な貢献等) | 具体的な販路(予定) | 評価点 | 森林管理署等 |
| 1 | 長野県森林組合連合会 | スギ ヒノキ カラマツ N L | 11,490 | ・国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなけることができます。 ・一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・協定先工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。 ・スギ4州曲りはを2.3mに造材することにより、国産材製品の需要拡大につなげることができる。また、曲り材を2.3m 造材することにより、直材の増加・パルブ材の減少につながる。 ・国有林材の取扱いについては、自動選別機等機械のフル稼働により、効率的な仕分け作業を行いコスト低減に努めるとともに有利販売につながる。 | (株) 青木屋、瑞穂木材(株)、林ベニヤ産業(株)、森の合板協同組合、キーテック (株)、伊藤忠建材(株)、東海原木(株)、(株) 岸田、遠藤林業(株)、長野森林組合、 (株) イエムシー、(有) マルサン、中澤木材(株)、長野森林資源利用事業協同組 合、丸和木材(株)、(有) 北信えのき茸 | 73 | 北信森林管理署 |
| 2 | (代)宮澤木材産業株式会社 長野森林資源利用事業協同組合 | N L | 2,040 | ・計画数量が安定供給されることで、バイオマス発電所の発電計画に反映出来るとともに、安定的な電力供給を地域の公共施設などの需要施設に行う事が出来ます。 ・山元土場からの運搬は、自社所有ローダークレーン付原木運搬車8台(営業車)を使用することで受託事業者との連携が図れ、迅速に運搬することで受託事業者の工期短縮に貢献します。 ・全長10メートル以内の原木運搬車を使用し林道補修のコストを削減するとともに運搬費のコストダウンを図ります。 | 宫澤木材産業(株) | 76 | 北信森林管理署 |
| 3 | (代)宮澤木材産業株式会社 長野森林資源利用事業協同組合 | N L | 6,670 | ・計画数量が安定供給されることで、バイオマス発電所の発電計画に反映出来るとともに、安定的な電力供給を地域の公共施設などの需要施設に行う事が出来ます。 ・山元土場からの運搬は、自社所有ローダークレーン付原木運搬車8台(営業車)を使用することで受託事業者との連携が図れ、迅速に運搬することで受託事業者の工規短縮に貢献します。 ・全長10メートル以内の原木運搬車を使用し林道補修のコストを削減するとともに運搬費のコストダウンを図ります。 | | 76 | 北信森林管理署 |
| 4 | 長野県森林組合連合会 | スギ カラマツ N | 1,900 | ・国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなげることができます。 ・一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・ | 征矢野建材(株)、片桐製材(株)、林ベニヤ産業(株)、松本広域森林組合、キーテック(株)、東海原木(株)、(有)マルサン、青柳材木店、後藤木材(有)、エア・ウォーター(株) | 73 | 中信森林管理署 |
| 5 | 長野県森林組合連合会 | スギ ヒノキ カラマツ N L | 3,170 | ・国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなげることができます。 ・一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・協定先工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。 ・国有林材の取扱いについては、自動選別機等機械のフル稼働により、効率的な仕分け作業を行いコスト低減に努めるとともに有利販売につながる。 | 征矢野建材(株)、片桐製材(株)、林ベニヤ産業(株)、松本広域森林組合、キーテック(株)、東海原木(株)、(有)マルサン、青柳材木店、後藤木材(有) | 73 | 中信森林管理署 |
| 6 | (代) 木曽官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社 | ヒノキ カラマツ N L | 12,010 | ・国有林材は収穫期が分け隔でない事から、通年の安定供給の強みがある。年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・国産材使用率アップ ・国産材の安定供給 ・木材の価値は玉切りの第一刀が決め手となる。その作業に携わる方々と木材価値の認識を共有する為に現地研修会等を開催し、用材比率を上げ、有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に出向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 ・用材比率アップのため大径木材に対応したリングバーカー導入・ ・単板選別機を活用して外材使用合板と遜色ない強度のカラマツ合板の製造 | (株)勝野木材、征矢野建材(株)、赤羽工業(有)、(株)山田、(株)ジューテック、(株)かつら木材商店、(株)井森建設、(有) 数原製材所、(株) 林木大、林ベニヤ産業(株)、物林(株)、(株)十一デック、岐阜県森林組合連合会、服部庭業(株)、兔清木材(株)、上郷木材(株)、(株)名工土木、三留野土建(株)、奥田工業(株)、丸一木材工業(株)、(有)ペイン、奥飛騨開発(株)、(株)佐川林業、双葉林業合資会大長野県森林組合連合会、本曾土建工業(株)、木曽協和産業(株)、木曽森林組合、名古屋港木材倉庫(株)、丸山木材ホールディングス(株)、(株)小林三之助商店、木曽南部森林組合、大栄産業(株)、竹村工業(株)、(株)グリーンマテリアル北陸、長野木材チップ工業(有) | 74 | 中信森林管理署 木曽森林管理署 木曽森林組合 |
| 7 | 有限会社南信チップセンター | N L | 3,740 | ・協定期間内においての短期的な効果としては、バイオマス2発電施設への発電用チッン゙需給に於いて年間を通して安定供給・トレーサピリティの確実性を担保することができ、販売増価・信用力において付加価値が向上し有対な事業展開を図ることができる。また、今和4年度より県内の大型発電施設(ツ付かたパークと販売協定を結めだことにより、地域の森林資源の有効利用、域産域消に貢献することが可能であるとともに「信州F・POWERプロジェかりに寄与するができる。その他ロジネアクスに於いても通期ロッが安定しているため輸送業社の受注機会の確保及び運行計画の安定化、労働力の定着化を実現することができる。・協定期間内においての短期的な貢献としては、需要創造の点では広域的且つ既存・新設を問コず木質パイオス系電所への参電用チョプの安定供給が実現できる。また、令和4年度より県内の大型発電施設(ツヤヴッド・ガランに販売協定を結んだことにより、地域の森林資源の有効利用、域産域消に貢献することが可能である。またパートナーシップ間連携により当該施設の一時的な需要増加に対し生産能力のスケールリットを活かした強力な供給圧力をかけることにより労務費・原材料費・1ネルギーコスト等の上昇分を適切に価格転嫁すると同時に労働賃金を見直し、賃上げの実現による「財産のの好循環』による持続可能な経済の実現の一助となり得る。また、需給者間のパーナーシップにおける相互の信用力においても付加価値を向上させることが可能であり、相互に有利な事業展別を図ることができる。・国有林野事業においては低質材の有用化による利用価値向上、林内残材が減るもしくは無くなることによる植林コストの削減を図ることができる。さらに素材を解析にはおり、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・ | 征矢野建材(株)、王子木材緑化(株)、南信バイオマス協同組合 | 76 | 東信森林管理署 |
| 8 | 東信木材センター協同組合連合会 | スギ ヒノキ カラマツ N L | 14,400 | - 今回の安定供給システムの主要樹種である信州カラマツは、その強度(ヤング係数)が他地域の物よりも高いことから、従来からエンジニアリングウッドの原料としての利用が求められている。そのためウッドショック後の国産材の需給動向如何ではあるが、関連産業からの需要の要望に対応できる態勢が構築できる。 - このところのカラマツの需要は合板等の原料が主であるが、震災による液状化対策としての木杭の活用、優良大径材を加工した芯去柱の生産など、新たな利活用も発現傾向あるため、これらの動向を活用した信州カラマツの利用促進を図る。また、国有林における素材生産事業の進捗を阻害しないように、原木の引取りに際しては、関係者間の連絡を密にし、効率的な事業の推進に協力する。 | 齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、キーテック(株)、(株)吉本、東信木材センター協同組合連合会、丸菱木材工業(株)、大久保木材合資会社、双葉林業合資会社、信州ウッドチップ(株)、興和林業(株)、佐久チップ産業(有) | 70 | 東信森林管理署 |
| 10 | 株式会社吉本 | ヒノキ カラマツ N | 3,100 | ・林ベニヤ、セイホク、中東などの有力ユーザーに対する販売量が増えることで、販売価格の向上が見込めます。大 手ユーザーへの販売は数量勝負が重要で、月間販売数量が多いほうが価格の交渉力が高まります。 ・合板、集成材、杭丸太、地元製材工場、バイオマス向けの販売量の向上で、販売価格の価格交渉力が強くなり、課題であるカラマツ丸太の販売価格の維持、向上が可能となり、山元価格の向上が期待できます。 | (株)青木屋、東信木材センター協同組合連合会、(株)吉本、佐久チップ産業(有)、 (株)笹崎材木店 | 64 | 東信森林管理署 |
| 12 | 信州ウッドチップ株式会社 | N L | 6,000 | ・川下の施設のためC材の利用は安定的に定量必要となるため継続的かつ機動的に受入れが可能。また品質に関しても幅広く利用可能なため関連産業の振興・維持継続、雇用の継続が図れる。・国有林のC材は、合法性・FT法対象の証明が確実でバイオマス発電所への需要が促進出来る。原木の引取りに際しては、素材生産事業の進捗を阻害しないよう関係者間で連絡を密にする。また、GPSトレーサビリティシステムを使用し運行軌跡(位置出し)を把握する事で積込、運搬が円滑に行えるとともに、運送工程によるGHG排出量の評価ができ削減に向けた取組もしていく。 | 信州ウッドパワー(株) | 61 | 東信森林管理署 |
| 13 | 信州ウッドチップ株式会社 | N L | 3,300 | ・川下の施設のためC材の利用は安定的に定量必要となるため継続的かつ機動的に受入れが可能。また品質に関しても幅広く利用可能なため関連産業の振興・維持継続、雇用の継続が図れる。・国有林のC材は、合法性・FT法対象の証明が確実でパイオマス発電所への需要が促進出来る。原木の引取りに際しては、素材生産事業の進捗を阻害しないよう関係者間で連絡を密にする。また、GPSトレーサビリティシステムを使用し運行軌跡(位置出し)を把握する事で積込、運搬が円滑に行えるとともに、運送工程によるGHG排出量の評価ができ削減に向けた取組もしていく。 | 信州ウッドパワー(株) | 67 | 東信森林管理署 |
| 14 | 信州ウッドチップ株式会社 | N L | 2,200 | ・川下の施設のためC材の利用は安定的に定量必要となるため継続的かつ機動的に受入れが可能。また品質に関しても幅広く利用可能なため関連産業の振興・維持継続、雇用の継続が図れる。・国本体のな材は、合法性・FT法対象の証明が確実でパイオマス発電所への需要が促進出来る。原木の引取りに際しては、素材生産事業の進捗を阻害しないよう関係者間で連絡を密にする。また、GPSトレーサビリティシステムを使用し運行軌跡(位置出し)を把握する事で積込、運搬が円滑に行えるとともに、運送工程によるGHG排出量の評価ができ削減に向けた取組もしていく。 | 信州ウッドパワー(株) | 66 | 東信森林管理署 |
| 15 | (代)有限会社南信チップセンター 長野木材チップ工業有限会社 | N L | 7,170 | ・協定期間内においての短期的な効果としては、バイオス発電施設への発電用チャプ需給に於いて年間を通して安定供給・トレーサ*リティの確実性を担保することができる。また、令和4年度より果内の大型発電施設のサイケットでき、販売単価・信用力において付加価値が向上し有利な事業展開を図ることができる。また、令和4年度より果内の大型発電施設のサイケットがアーと販売協定を結んだことにより、地域の森林資源の有効利用、域産域消に貢献することが可受は、名を開け、2年であるとはして着単・10年の一般であるととはして着地であるととはして着地であるととはして着地であるととは、10年の大学を開いてきる。・40年のメティウスに於いても通則のトが安定しているため輸送業社の受法機会の確保及び運行計画の安定化、労働力の定着化を実現することができる。 ・40年期間中に安定した製造の確保ができる事により期間内に安定した製造計画を作成でき、取引に製紙会社、バイオマス発電所等)への安定した供給が可能になるとともに運送会社への発注も安定・地域経済への貢献も大きくなる。 ・バイオマス発電所の安定接触に向けた未利用材の設立の確保と来利用材の認証の健全性の確保。 ・国有林材という安全性・確実性が証明された木材の使用により付加価値が向上し、価格価・数量面で取引先との交渉、他社との競化の定期相がある。 ・40年期間内においての短期的な貢献としては、需要創造の点では広域的且の既存・新設を問わず木質バイオス発電所への発電用ケアの安定供給が実現できる。また、令和4年度より県内の大型発電施設(パイケットパーアンと販売協定を結んだことにより、地域の森林市の変度が利用、域産域消に貢献することが可能である。またハートナーフが間連携により当該施設の一時的な需要増加と生産能カのステールリルを活かした。強力は生産能カステールリルを活かした強力な対し生産能の関本を支援し、質上14の実用によるが対象が表しまたより、現立に有対と事業に対しては低質材の有用化による利用価値向上、林内残材が減るもしくは無くなることによる植林コみの削波を図ることができる。さらに素材生産業性制におけるパートナーファで制在値向上、林内残材が減るもしくは無くなることによる植林コみの削波を図る「上が少事業とおいましましまの報用できる。・「当社・野事業においては低質材の有用化による利用価値向上、林内残材が減るもしくは無くなることによる植木コ外の削波を図る「上がフェスを含むたバイオマス発電所に未利用価値向上、林内残材が減るもしくは無なることができるので発用の安定性機と供用の対面はありまりまりまりまりましまできる。・「キャンプー工場により製品加工して出帯する事により製品の製造だけでなく山元からの運材と要により製品加工して出帯する事により製品の製造だけでなく山元からの運材と製品出荷の運送が増加と安定化する。・学社チップ工場により製品加工して出帯する事により場合を影響を発力しまり組織の場が対しませいでありませいでありませいできる。 ・学社チップ工場により製品がより組織を発送されている場合のできるが、10年のできる。 ・「カースを表現する」とは、10年のでは、10年の | 征矢野建材(株)、王子木材緑化(株)、南信バイオマス協同組合、長野木材チップ工業(有) | 78 | 南信森林管理署 |

| 16 | 長野県森林組合連合会 | カラマツ N | 910 | ・国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなけることができます。 ・一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・山元からC材は、協定先工場へ搬入し、重量計測で数量確定を行い、A・B材は、南信木材センターへ搬入し、自動選別機等を用い効率的な仕分け作業を行い、数量確定を行うことができる。 | 都築木材(株)、片桐製材(株)、(有)有質製材所、(株)吉本、斎藤木材工業(株)、 キーテック(株)、林ベニヤ産業(株)、青柳材木店、東海原木(株)、征矢野建材 (株)、(株)マルキチ、(株)岸田、双葉林業合資会社、大栄産業(株)、長野森林組 台、長野県森林組合連合会、(有)南信チップセンター、長野木材チップ工業(有)、 上伊那森林組合 | 73 | 南信森林管理署 |
|----|--|-----------------------------|--------|---|---|----|---------|
| 17 | 木曽官材市売協同組合 | カラマツ N L | 3,300 | ・国有林村は収穫期が分け隔てない事から、通年の安定供給の強みがある。年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・本物件は、A・B・Cグレード全てを山元販売となるが、運搬、仕分けの煩雑さなどから買受価格に影響が出るもののトータル的なコスト削減が見込める取り組みなので、申請者、協定者、運送者の3者協力により課題解決をしながら今後の展望に繋げる。 ・木材の価値は玉切りの第一刀が決め手となる。その作業に携わる方々と木材価値の認識を共有する為に現地研修会等を開催し、用材比率を上げ、有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に出向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 | | 74 | 南信森林管理署 |
| 18 | 長野県森林組合連合会 | スギ ヒノキ N L | 1,990 | ・国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなげることができます。 ・一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・山元からC材は、協定先工場へ搬入し、重量計測で数量確定を行い、A・B材は、伊那木材センターへ搬入し、グラッブル・フォークリフト等を用い効率的な仕分け作業を行い、B1・B2材は画像計測システム等を用い数量確定を行うことができる。 | 征矢野建材(株)、上郷木材(株)、都築木材(株)、(株)青木屋、(株)岸田、坂田木材(株)、大共木材(有)、キーテック(株)、林ベニヤ産業(株)、森の合板協同組合、東海原木(株)、(株)マルキチ、(有)マルサン、(株)ディーエルディー、薪の会、後藤木材(有)、竹村工業(株)、(有)南信チップセンター、長野木材チップ工業(有) | 73 | 南信森林管理署 |
| 19 | 長野県森林組合連合会 | スギ ヒノキ カラマツ N L | 13,890 | - 国有林事業により生産計画が見通せるため、民国連携による協定先への安定供給が可能となり、木材価格の安定、地域雇用の促進、地域林業振興等につなけることができます。 - 一定の輸送ロットが確保できるため、協定先と連携、情報の共有・活用により輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 - 協定先工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。 - 国有林材の取扱いについては、自動選別機等機械のフル稼働により、効率的な仕分け作業を行いコスト低減に努めるとともに有利販売につながる。 | 征矢野建材(株)、上郷木材(株)、都築木材(株)、(株)青木屋、(株)岸田、坂田木材(株)、大共木材(有)、片桐製材(株)、小林木材(株)、(有)唐沢木材工業((有)有質製材所、斎藤木材工業(株)、青柳材木店、(株)吉本、キーテック(株)、林ベニケ産業(株)、森の合板協同組合、東麻原木(株)、(株)マルキチ、(有)マルサン、(株)ディーエルディー、薪の会、竹村工業(株)、大栄産業(株)、長野森林組合、双葉林業合資会社、(株)イーエムシー、(有)ちどり産業、上伊那森林組合、長野県森林組合連合会、(有)南信テップセンター、長野木材チップ工業(有) | 73 | 南信森林管理署 |
| 20 | (代) 木曽官材市売協同組合 長野木材チップ工業有限会社 征矢野建材株式会社 | N L | 12,070 | - 国有林村は収穫期が分け隔てない事から、通年の安定供給の強みがある。年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 - 国有林システム販売の安定供給は、協定先(製紙会社、バイオマス発電所等)や運送会社などに対して生産計画、運搬計画などが容易に成り立つなどのメリットが大きい。 - 国有林村の称号は、合法性の必然性から安心・安定供給の強みがある。 - 国有林村という安全性・確実性が証明された木村は価格面・数量面で取引先との交渉は、競合面で有利である。 - 計画的なFIT32円区分の木村調達が可能 | 征矢野建材(株)、大王製紙(株)、長野木材チップ工業(有)、(有)ヤマカ木材 | 68 | 木曽森林管理署 |
| 21 | (代) 木曽官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社 | ヒノキ カラマツ N L | 3,870 | - 国有林村は収穫期が分け隔てない事から、通年の安定供給の強みがある。年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 - 国庭柱使用率アップ - 国庭村の安定供給 - 木村の価値は玉切りの第一刀が決め手となる。その作業に携わる方々と木材価値の認識を共有する為に現地研修金等を開催し、用材比率を上げ、有利販売に繋げる。 - 特に高齢樹、高品質材の生産現場に出向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 - 用材比率アップのため大径木材に対応したリングバーカー導入 - 単板選別機を活用して外材使用合板と遜色ない強度のカラマツ合板の製造 | (株) 勝野木材、征矢野建材(株)、赤羽工業(有)、(株)山田、(株)ジューテック、(株)から木材商店、(株) 井森建設、(有) 藪原製材所、(株) 林友、林べ二ヤ産業(株)、物林(株)、(株) キーテック、岐阜県森林組合連合会、服部産業(株)、丸一木材(株)、上郷木材(株)、(株) 各工土木、三留野土建(株)、奥田工業(株)、丸一木材工業(株)、有)マルウン、奥飛騨開発(株)、(株) 佐川林葉、双葉林業会資会社、長野県森林組合連合会、木曽土建工業(株)、木曽協和産業(株)、木曽森林組合、名古屋港木材倉庫(株)、丸山木材ホールディングス(株)、(株) モモセコーポレーション、大学産業(株)、村工業(株)、(株)プレンマテリアル北陸、長野木材デップ工業(有)、大工製紙(株)、平澤林産(有)、(株)新一、(株)前田木材、マルマツ林、(株)野尻木材工業所、のむら木材(株)、(株)シラキ、大桑木材工業(株)、(有)南信チツブセンター、エア・ウォーター(株)、(有)ヤマカ木材、自然応用科学(株) | 75 | 木曽森林管理署 |
| 22 | (代) 木曽官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社 | スギ ヒノキ カラマツ N | 3,950 | ・国有林村は収穫期が分け隔てない事から、通年の安定供給の強みがある。年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・国産材使用率アップ ・国産材使用率アップ ・国産材の安定供給 ・木材の価値は玉切りの第一刀が決め手となる。その作業に携わる方々と木材価値の認識を共有する為に現地研修会等を開催し、用材比率を上げ、有利販売に繋げる。 ・特に高齢者・高品質材の生産現場に出向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 ・用材比率アップのため大径木材に対応したリングバーカー導入 ・単板選別機を活用して外材使用合板と遜色ない強度のカラマツ合板の製造 | (株) 勝野木材、征矢野建材(株)、赤羽工業(有)、(株) 山田、(株)かつら木材商店、(株) 井森建設、都築木材(株)、(株) 梅田製材所、志水木材産業(株)、(株) 田口建設、ウッドリンク(株)、(株) 山共、桑原木材(株)、木曾林材県芸(株)、(有) 薮原製材所、(有) 荻村製材所、林ベニヤ産業(株)、岐阜県森林組合連合会、向井企業、服部産業(株)、上郷木材(株)、(株)名工土木、三留野土建(株)、奥田工業(株)、丸一木材工業(株)、人の大村、大曽工建(株)、九田、大村工業(株)、九田、大村工業(株)、九田、大村工業(株)、九田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田 | 75 | 木曾森林管理署 |
| 23 | 西垣林業株式会社 | N L | 3,110 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業から発生する低質材、端材などを含めて販売することで、地域を体の未利用材の活用拡大に結び付けることに繋げる。 ・バイオマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核として小口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大につなげることができる。また、原本の搬送、チップ運送をトータルでコーディネイトすることで物流のススト削減区りコスト削減が期待できる。これらの波及効果として有利な販売条件を提示することなどにより、国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 西垣林業(株)、(株)金山チップセンター、ニチハ(株) | 86 | 木曽森林管理署 |
| 24 | 富山県森林組合連合会 | スギ N L | 1,450 | ・当該年度における計画的な納品の実行による、協定先との信頼関係のさらなる強化を目指す。 ・供給不足の中、安定供給目指すことによる販売の安定化と恒常的な輸送を行うことによる、輸送コストの低減を図る。 | ウッドリンク(株)、林ベニヤ産業(株)、グリーンマテリアル北陸(株) | 57 | 富山森林管理署 |
| 25 | 西垣林業株式会社 | スギ ヒノキ カラマツ | 6,130 | ・現在、協定のある地元製材工場、合板工場及び自社豊田工場から、原木の安定的な供給を求められているが、民有林からの供給は量的にも時期的にも不安定な面があることから、国有林のシステム販売材を購入することで、需要先への安定的な原本供給を実現することができ、国産材の需要拡大に貢献できる。 ・また、地域全体の林産加工分野の活性化、国産材の需要域起などに多大なる効果が期待できる。 ・また、地域全体の林産加工分野の活性化、国産材の需要喚起などに多大なる効果が期待できる。 ・当社豊田工場及び協定締結製材工場への原木供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。 ・国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して国産材集成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているウッドプレンズ(フォレストノート)に供給することで、従来外村主体だった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が期待できる。また。システム販売により安定的に資材が確保できることで、民有林材や製品の運搬との組み合わせにより効率的な流域体制を築くことで流通コストの削減が期待できる。さらに、システム販売材は、当社の流通網により地域内で活用されるため、地域と歩む国有林として評価につながるとともに、コスト削減等の効果も期待できるなど、国有林野事業に貢献できるものと期待している。 | | 87 | 飛騨森林管理署 |
| 26 | 西垣林業株式会社 | ヒノキ カラマツ | 4,080 | ・現在、協定のある地元製材工場、合板工場及び自社豊田工場から、原木の安定的な供給を求められているが、民 有林からの供給は量的にも時期的にも不安定な面があることから、国有林のシステム販売材を購入することで、需 要先への安定的な原木供給を実現することができ、国産材の需要拡大に貢献できる。 ・また、地域全体の林産加工分野の活性化、国産材の需要域起などに多大なる効果が期待できる。 ・当社・豊田工場及び協定締結製材工場への原木供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台 角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。 ・国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して 国産材集成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているウッドフレンズ (フォレストノート)に供給することで、従 来外材主体だった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が期待できる。また、システム販売により安定的に資 材が確保できることで、足有材材や製品の運搬との組み合わせにより効率的な流通体制を(ことで流通ストの削減が期待できる。さらに、システム販売材は、当社の流通網により地域内で活用されるため、地域と歩む国有林として評価につながるとともに、コスト削減等の効果も期待できるなど、国有林野事業に貢献できるものと期待している。 | ウッドリンク(株)、西垣林業(株)、林ベニヤ産業(株)、森の合板協同組合、(株)ウッドフレンズ、飛驒高山森林組合、交告製材(株)、笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、(有)倉地製材所、ニチハ(株) | 87 | 飛騨森林管理署 |
| 27 | 岐阜県森林組合連合会 | スギ ヒノキ カラマツ | 5,600 | ・国有林材を核とした中間土場を展開し、民有林の出材を促す。 ・中間土場を活用することで、山土場での原木の滞留をなくし、気候、季節要因による需要者への納材量の変動を平準化。 ・原木運送業者の仕事を確保することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を縮減。 ・中間土場のストック機能を用い販売、輸送を安定させ、山元からの搬出をスムーズ行い事業が円滑に進む。 | 長良川木材事業協同組合、ウッドリンク(株)、(株)山共、飛驒高山森林組合、森の 合板協同組合、林ベニヤ産業(株)、(株)井上工務店、大王製紙(株) | 74 | 飛騨森林管理署 |
| 28 | 西垣林業株式会社 | N L | 6,370 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業から発生する低質材、端材などを含めて販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に結び付けることに繋げる。・また、協定先の笠原木材(株)では2020年にチッパー機を増設し、バイオマス用チップの増産体制を整えており、新規投資した林産施設の有効活用が図れる。・バイオマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核として小口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大につなげることができる。また、原木の搬送、チップ運送をトータルでコーディネイトすることで物流のコスト削減が期待できる。これらの波及効果として国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、ニチハ(株) | 87 | 飛騨森林管理署 |
| 29 | 西垣林業株式会社 | N L | 5,820 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業から発生する低質材、端材などを含かて販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に結び付けることに繋げる。また、協定先の笠原木材(株)では2020年にチッパー機を増設し、バイオマス用チップの増産体制を整えており、新規投資した林産施設の有効活用が図れる。バイオマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核としてい口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大につなげることができる。また、原木の搬送、チップ運送をトータルでコーディネイトすることで物流のコスト削減図りコスト削減が期待できる。これらの波及効果として国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、ニチハ(株) | 87 | 飛騨森林管理署 |
| 30 | 西垣林業株式会社 | スギヒノキカラマツ | 2,500 | ・現在、協定のある地元製材工場、合板工場及び自社豊田工場から、原木の安定的な供給を求められているが、民有林からの供給は量的にも時期的にも不安定な面があることから、国有林のシステム販売材を購入することで、需要先への安定的な原本供給を実現することができ、国産材の需要拡大に貢献できる。 ・また、地域全体の林産加工分野の活性化、国産材の需要機とだった。大なる効果が期待できる。 ・当社豊田工場及び協定締結製材工場への原本供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。と国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して国産材象がたな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して国産材兼成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているウッドフレンズ(フォレストノート)に供給することで、従来が材主体だった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が期待できる。また、システム販売により安定的に資材が確保できることで、民有林材や製品の運搬との組み合わせにより効率的な流通体制を築くことで流通コストの削減が期待できる。さらに、システム販売材は、当社の流通網により地域内で活用されるため、地域と歩む国有林として評価につながるとともに、コスト削減等の効果も期待できるなど、国有林野事業に貢献できるものと期待している。 | | 87 | 岐阜森林管理署 |
| 31 | 岐阜県森林組合連合会 | スギヒノキ | 1,800 | ・国有林村を核とした中間土場を展開し、民有林の出村を促す。 ・中間土場等によりストック機能を発揮し、山土場での原木の滞留をなくし、気候、季節要因による需要者への納村量の変動を平準化。 ・原木運送業者の仕事を確保することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を縮減。鮎立国有林は郡上市白鳥町(長良川木協内)古城山、足内国有林は閉市倉知(岐阜林産物長販所) ・中間土場のストック機能を用い販売、輸送を安定させ、山元からの搬出をスムーズ行い事業が円滑に進む。 | 長良川木材事業協同組合、ウッドリンク(株)、(株)山共、飛驒高山森林組合、(有) 倉地製材所、恵那小径木加工協同組合、交告製材(株)、森の合板協同組合、林ベ 二ヤ産業(株)、(株)山田、竹村工業(株)、親和木材工業(株)、大王製紙(株) | 74 | 岐阜森林管理署 |

| 32 | 西垣林業株式会社 | N L | 4,000 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業から発生する低質材、端材などを含めて販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に結び付けることに繋げる。 ・また、協定先の笠原木材(株)では2020年にデッパー機を増設し、バイオマス用チップの増産体制を整えており、新規投資した・林産施設の有効活用が図れる。 ・バイオマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核として小口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大につなげることができる。また、原木の搬送、チップ運送をトータルでコーディネイトすることで物流のコスト削減が期待できる。これらの波及効果として国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、ニチハ(株) | 87 | 岐阜森林管理署 |
|----|-----------------------|----------------|-------|--|---|----|-----------|
| 33 | 岐阜県森林組合連合会 | スギ ヒノキ N | 5,000 | *国有林村を核とした中間土場を展開し、民有林の出村を促す。 ・中間土場等によりストック機能を発揮し、山土場での原木の滞留をなくし、気候、季節要因による需要者への納材量の変動を平準化。 ・原木運送業者の仕事を確保することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を縮減。関市倉知(岐阜林産物共販所)を土場とする。 ・中間土場のストック機能を用い販売、輸送を安定させ、山元からの搬出をスムーズ行い事業が円滑に進む。 | 長良川木材事業協同組合、ウッドリンク(株)、(株)山共、飛驒高山森林組合、(有) 倉地製材所、恵那小径木加工協同組合、交告製材(株)、森の合板協同組合、林ベ 二ヤ産業(株)、(株)山田、竹村工業(株)、親和木材工業(株)、大王製紙(株) | 74 | 岐阜森林管理署 |
| 34 | 岐阜県森林組合連合会 | スギ ヒノキ N | 2,740 | ・国有林材を核とした中間土場を展開し、民有林の出材を促す。 ・東濃共販所と中間土場を活用することで、山土場での原木の滞留をなくし、気候、季節要因による需要者への納材量の変動を平準化。 ・原木運送業者の仕事を確保することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を縮減。 ・中間土場のストック機能を用い、山元からの搬出を円滑に進むように実施する。 | 長良川木材事業協同組合、(株)かつら木材商店、恵那小径木加工協同組合、ウッドリンク(株)、(株)金戸ソーミル、(株)井森建設、飛騨高山森林組合、(株)オオコーチ、(有)倉地製材所、親和木材工業(株)、森の合板協同組合、林ベニヤ産業(株)、竹村工業(株)、(株)小林三之助商店、大王製紙(株) | 74 | 東濃森林管理署 |
| 35 | 西垣林業株式会社 | スギ ヒノキ N | 1,760 | ・民有林村に加え国有林のシステム販売材を活用することで、豊田工場への原木供給だけでなく、協定の地域製材工場への安定的な供給も実現する。このことにより、地域全体の原木の安定供給ならびに林産加工分野の活性化、国産材の需要喚起に多大なる効果が期待できる。 ・当社豊田工場及び協定締結製材工場への原木供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。・国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して国産材集成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているウッドフレンズ(フォレストノート)に供給することで、従来外材主体だった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が期待できる。・また協定先のウッドフレンズ(おむ)で今和6年新製材工場稼働に向けて今年度から原木集材を開始する。ウッドフレンズ新工場と弊社自社工場において原木供給、製品供給での連携をおこなうことで、国産材の安定供給体制を強・また、システム販売により安定的に資材が確保できることで、民有林材や製品の運搬との組み合わせにより効率的な流通体制を築くことで流通コストの削減が期待できる。・さらに、システム販売れば、当社の流通網により地域内で活用されるため、地域と歩む国有林として評価につながるとともに、コスト削減等の効果も期待できるなど、国有林野事業に貢献できるものと期待している。 | 西垣林業(株)、(有) 倉地製材所、交告製材(株)、(株) ウッドリンク、岐阜県素材流 通協同組合、林ベニヤ産業(株)、(株) ウッドフレンズ、親和木材工業(株)、新城製 材(株)、昭典木材(株)、(株) 金山チップセンター | 86 | 東濃森林管理署 |
| 36 | 西垣林業株式会社 | N L | 3,700 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業の発生する低質材、端材などを含めて販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に結び付けることに実好らる。パルイマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核として小口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大を図れることは、地域林業の振興にとって極めて大きな効果が期待できる。。また、当社豊田工場、金山チップセンター、ニチハと複数拠点でチップを受入れ加工することから、連搬についても他の原木や製材品の運搬と有機的に連携して効率化を図りコスト削減が期待でき、波及効果として国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 西垣林業(株)、金山チップセンター(株)、ニチハ(株) | 84 | 東濃森林管理署 |
| 37 | 西垣林業株式会社 | スギ ヒノキ N | 3,650 | ・民有林村に加え国有林のシステム販売材を活用することで、豊田工場への原木供給だけでなく、協定の地域製材工場への安定的な供給も実現する。地域全体の原木の安定供給ならびに林産加工分野の活性化、国産材の需要 喚起に多大なる効果が期待できる。 ・当社豊田工場及び協定締結製材工場への原木供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台 角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。・国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して 国産材集成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているウッドフレンズ(フォレストノート)に供給することで、従来外材主体だった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が期待できる。・また協定先のウッドフレンズにおいて今和6年新製材工場稼働に向けて今年度から原木集材を開始する。ウッドフレンズ新工場と弊社自社工場において原木供給、製品供給での連携をおこなうことで、国産材の安定供給体制を強化していく。・さらに、地域の製材工場との連携も安定的におこなう。協定先の昭典木材は、第二工場を新設し年間20,000㎡の増産を計画。製品供給の面でも連携を図る。・また、システム原売により安定的に資材が確保できることで、民有林材や製品の運搬との組み合わせにより効率的な流通体制を繁くことで流通コストの削減が期待できる。 | 西垣林業(株)、(株) 材幸、昭典木材(株)、(有)三鈴、岐阜県素材流通協同組合、 林ベニヤ産業(株)、(株)ウッドフレンズ、新城製材(株)、ウッドリンク(株)、愛知県森 林組合連合会、西山林業合同会社 | 86 | 愛知森林管理事務所 |
| 38 | 西垣林業株式会社 | スギ ヒノキ N | 1,910 | さらに、システム販売材は、当社の流通網により地域内で活用されるため、地域と歩む国有林として評価につながるとともに、コスト削減等の効果も期待できるなど、国有林野事業に貢献できるものと期待している。 ・民有林材に加え国有林のシステム販売材を活用することで、豊田工場への原本供給だけでなく、協定の地域製材工場への安定的な供給も実現する。地域全体の原木の安定供給ならびに林産加工分野の活性化、国産材の需要喚起に多大なる効果が期待できる。 ・当社豊田工場及び協定締結製材工場への原木供給を円滑に実施することが可能となり、戸建住宅における土台角の国産材への置き換え等の需要拡大に適切に対応できる。 ・国産材の新たな需要拡大の観点からは、外材を主に集成材加工していた太陽木材工業に国産材ラミナを供給して国産材集成材を製造し、これを外材から国産材化を進めているヴッドフレンズ(フォレストノート)に供給することで、従来外材まただった集成材製造の分野での国産材のシェア拡大が財将できる。 | 西垣林業(株)、(株)材幸、昭典木材(株)、岐阜県素材流通協同組合、林ベニヤ産業(株)、(株)ウッドフレンズ、(有)三鈴、新城製材(株)、ウッドリンク(株)、愛知県森林組合連合会、西山林業合同会社 | 87 | 愛知森林管理事務所 |
| 39 | 西垣林業株式会社 | Z | 5,440 | ・当社の供給先には安定的な原材料の供給を求められているが、とりわけバイオマス発電は大量の供給が必要となっている。このため、システム販売材を核として、地域の森林組合等の生産事業から発生する低質材、端材などを含めて販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に結び付けることに繋げる。・バイオマス発電は大量の原料を必要とすることから、その供給も大きなロットが求められるところである。このため、システム販売材を核として小口になりがちな民有林材をとりまとめることで、地域の未利用材の需要拡大を図れることは、地域本業の振興にとって極めて大きな効果が期待できる。・また、当社豊田工場、西山林業、ニチハと複数拠点でチップを受入れ加工することから、運搬についても他の原木や製材品の運搬と有機的に連携して効率化を図りコスト削減が期待でき、波及効果として国有林野事業に貢献することができるものと考えている。 | 西垣林業(株)、西山林業合同会社、ニチハ(株)、 | 87 | 愛知森林管理事務所 |
| 41 | 住友林業フォレストサービス株式会 社 | ۲L | 1,100 | ・木質バイオマス発電所への安定的な原料供給を要現することで、再生可能エネルギーの拡大につながる。 ・製紙工場へ国有林原木から製造した国産チップを安定供給することで、国産材地位向上につながる。 ・製紙工場へ一定数量の原木販売を確約し、工場の原木集荷に対する不安を軽減することで、国産材の消費量増へつなげることができる。 ・システム販売材と立木販売材を組み合わせ、数量ロットを大きくして需要者へ供給することにより、国有林材の安定供給力がより高まる。 ・当社の協定先工場へ全量納入を行うことで、システム販売材流通の円滑化に努める。 ・当社の協定先工場へ全量納入を行うことで、システム販売材流通の円滑化に努める。 ・原料材納入・加エーチンブ販売を一貫して取り組むことでコスト低減を実施し、原料材の購入価格を高める。 ・有効活用が難しい大陸大信60cm以上)や低質材大曲、S学)であっても製紙、パイオマス用チップを製造することができるため、林地に残る材を減少させ、再造林コストの抑制につながる。 | (株)レインボー、(有)エンジニアリングウッド | 65 | 東信森林管理署 |
| 42 | 東信木材センター協同組合連合会 | カラマツ N | 1,860 | ・今回の安定供給システムの主要樹種である信州カラマツは、その強度(ヤング係数)が他地域の物よりも高いことから、従来からエンジニアリングウッドの原料としての利用が求められている。そのためウッドショック後の国産材の需給動向如何ではあるが、関連産業からの需要の要望に対応できる態勢が構築できる。・このところのカラマツの需要は合板等の原料が主であるが、震災による液状化対策としての木杭の活用、優良大怪材を加工した芯去柱の生産など、新たな利活用も発現傾向あるため、これらの動向を活用した信州カラマツの利用促進を図る。また、国有林における素材生産事業の進捗を阻害しないように、原木の引取りに際しては、関係者間の連絡を密にし、効率的な事業の推進に協力する。 | 齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、キーテック(株)、東信木材センター協同組合連合会、丸菱木材工業(株)、大久保木材合資会社、双葉林業合資会社 | 71 | 東信森林管理署 |
| 44 | 信州ウッドチップ株式会社 | N L | 1,700 | ・川下の施設のためC材の利用は安定的に定量必要となるため継続的かつ機動的に受入れが可能。また品質に関しても幅広く利用可能なため関連産業の振興・維持継続、雇用の継続が図れる。・国有林の区材は、合法性・FT法対象の延明が確実でバイナマス免電所への需要が促進出来る。原木の引取りに際しては、素材生産事業の進捗を阻害しないよう関係者間で連絡を密にする。また、GPSトレーサビリティシステムを使用し連行軌跡(位置出し)を把握する事で積込、連般が円滑に行えるとともに、運送工程によるGHG排出量の評価ができ削減に向けた取組もしていく。 | 信州ウッドパワー(株) | 65 | 東信森林管理署 |
| 46 | 信州ウッドチップ株式会社 | N L | 2,000 | ・川下の施設のためC材の利用は安定的に定量必要となるため継続的かつ機動的に受入れが可能。また品質に関しても幅広く利用可能なため関連産業の振興・維持継続、雇用の継続が図れる。・国有林の区がは、合法性・FT法対象の延明が確実でバイナマス免電所への需要が促進出来る。原木の引取りに際しては、素材生産事業の進捗を阻害しないよう関係者間で連絡を密にする。また、GPSトレーサビリティシステムを使用し連行軌跡(位置出し)を把握する事で積込、連搬が円滑に行えるとともに、運送工程によるGHG排出量の評価ができ削減に向けた取組もしていく。 | 信州ウッドパワー(株) | 61 | 東信森林管理署 |
| 47 | 東信木材センター協同組合連合会 | カラマツ | 7,000 | ・今回の安定供給システムの主要樹種である信州カラマツは、その強度(ヤング係数)が他地域の物よりも高いことから、従来からエンジニアリングウッドの原料としての利用が求められている。そのためウッドショック後の国産材の需給動向如何ではあるが、関連産業からの需要の要望に対応できる態勢が構築できる。・このところのカラマツの需要は合板等の原料が主であるが、震災による液状化対策としての木杭の活用、優良大怪材を加工した芯去柱の生など、新たな利活用も発現傾向あるため、これらの動向を活用した信州カラマツの利用促進を図る。また、国有林における素材生産事業の進捗を阻害しないように、原木の引取りに際しては、関係者間の連絡を密にし、効率的な事業の推進に協力する。 | 合云、(林) 古本、双条外来古真云红、刘変不 州 工来(林)、人久休不州古真云红 | 71 | 東信森林管理署 |
| 48 | 東信木材センター協同組合連合会 | カラマツ | 1,600 | ・今回の安定供給システムの主要樹種である信州カラマツは、その強度(ヤング係数)が他地域の物よりも高いことから、従来からエンジニアリングウッドの原料としての利用が求められている。そのためウッドショック後の国産材の需給動向如何ではあるが、関連産業からの需要の要望に対応できる態勢が構築できる。・このところのカラマツの需要は合板等の原料が主であるが、震災にも必ずとしての木杭の活用、優良大径本を加工した芯去柱の生産など、新たな利活用も発現傾向あるため、これらの動向を活用した信州カラマツの利用促進を図る。また、国有林における素材生産事業の進捗を阻害しないように、原木の引取りに際しては、関係者間の連絡を密にし、効率的な事業の推進に協力する。 | ロ云、(体)ロや、从来外来ロ貝云位、光変小例工来(体)、人人体小例ロ貝云位 | 71 | 東信森林管理署 |
| 49 | 株式会社笹崎材木店 | N | 1,000 | ・地域の素材生産体制の実態から、民有林主体の原木受け入れのみでは入荷が不安定で、事業運営が苦慮しています。年間を通じて一定量の原木を確保できる国有林システム販売協定を行うことで、事業の安定が図れ、出荷先の製紙会社からの信頼も向上します。 ・製紙会社から要求される合法木材の証明が確かであることから、安心して安定的な生産事業が展開でき、増産要望しも対応することが可能となります。木材置き場面積は3200㎡あり、弊社所有のトラックスケールで計量後速やかに荷降ろしが可能です。 | 新東海製紙(株)、(株)笹崎材木店、(有)北信えのき茸、滝沢産業(有) | 61 | 東信森林管理署 |