

令和6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6年2月27日付で公表した「令和6年度国有林材等(製品販売)の安定供給システム販売」、令和6年4月15日付で公表した「令和6年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第2回)」及び令和6年7月22日付で公表した「令和6年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第3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 (m)	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	12,100	・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、地域振興等につなげることができ、 ・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4m曲材を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、また、曲材を2.3m造材することにより、直材の増加・ハル材の減少につながる。 ・国有林材の取扱いは、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。	・瑞穂木材(株)、(株)青木屋、(株)坂詰製材所、林ベニヤ産業(株)、森の合板(協)、(株)キーンテック、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)イーエムシー、(有)マルサン、中澤木材(株)、長野森林資源利用事業(協)、丸和木材(有)、(有)北信のきま、興和林業(株)、エア・ウォーター(株)	73	北信森林管理署
2	栄村森林組合	N L	1,330	・令和5年度に木材運搬用10tトラックを導入しました。そのため山元土場の積が溜まる前に積み込み運材することにより、現場作業が詰まることなく、スムーズに行うことが出来る。また新鮮材を協定事業者へ提供することができる。 ・国有林のシステムは大口ロットということもあり、協定事業者へ安定供給が出来るため信頼関係が維持できる。また近隣の事業地では、直接需要先に投入しコスト削減を図ります。	・栄村森林組合	62	北信森林管理署
3	(代表)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	6,970	・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ことにより、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、自社所有原木運搬車(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。	・宮澤木材産業(株)	71	北信森林管理署
4	(代表)木曾官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社	ヒノキ カラマツ N L	6,540	・国有林材は収穫期が分けてない事から、通年の安定供給の強みがある。具体的な販路先に示している協定先に対して、年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・輸入比率を下げて国産材使用率を高めることにより、産地配慮への効果が生まれる。 ・需要サイドに対して、国産材の安定供給の効果が見込まれる。 ・木材の価値は玉切りの第一刀が決める手となり、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、用材比率を上げ需要創造に貢献するが重要である。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メリットを活かした強力な供給圧力をかけることにより対応することができ、 ・特に高幹材・商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色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)ジュテック、(株)かつら木材商店、(株)井森建設、(有)穀原製材所、(株)吉本、(株)林友、林ベニヤ産業(株)、物林(株)、(株)キーンテック、岐阜県森林組合連合会、服部産業(株)、金清木材(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)マルサン、奥飛騨開発(株)、(株)佐川林業、双葉林業(有)、長野森林組合連合会、木曾土木工業(株)、木曾協和産業(株)、木曾森林組合、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、木曾南部森林組合、大栄産業(株)、竹村工業(株)、齋藤木材工業(株)、(株)ランバーランド、(株)グリーンマテリアル北陸、(有)南信チップセンター、大王製紙(株)、(有)ヤマカ材木、エア・ウォーター(株)、長野木材チップ工業(有)	73	中信森林管理署 木曾森林管理署 木曾森林組合
5	長野県森林組合連合会	カラマツ N L	2,850	・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、地域振興等につなげることができ、 ・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。 ・A・B材は、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うことができる。また、C材は山元から協定先工場へ搬入しコスト低減に努めるとともに有利販売につながる。	・齋藤木材工業(株)、片桐製材(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)キーンテック、森の合板(協)、東海原木(株)、征矢野建材(株)、松本広域森林組合、後藤木材(有)、青柳材木店、エア・ウォーター(株)	72	中信森林管理署
6	長野県森林組合連合会	スギ ヒノキ カラマツ N L	2,450	・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、地域振興等につなげることができ、 ・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。 ・A・B材は、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うことができる。また、C材は山元から協定先工場へ搬入しコスト低減に努めるとともに有利販売につながる。	・齋藤木材工業(株)、征矢野建材(株)、松本広域森林組合、林ベニヤ産業(株)、(株)キーンテック、竹村工業(株)、後藤木材(有)、片桐製材(株)、青柳材木店、エア・ウォーター(株)	73	中信森林管理署
7	(代表)有限会社南信チップセンター 長野木材チップ工業株式会社	N L	3,950	・協定期間内における短期的な効果としては、バイオマス発電施設への発電用チップ供給に於いて年間を通して安定供給・トレーサビリティの確保性を担保することができ、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5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用に貢献することが可能である。その他ロジスティクスに於いても通期ロットが安定しているため輸送業者の受注機会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。 ・協定期間内における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・新設を問わず木質バイオマス発電所への発電用チップの安定供給が実現できる。また、令和5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用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メリットを活かした強力な供給圧力をかけることにより対応することができ、 ・その他、スケールメリットを活かした製品販売価格等の調整交渉を進め、国庫への還元はもとより労務費・原材料費・エ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資金を見直し、買上げの実現による成長と分配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、需給者間のパート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開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効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。さらに素材生産繁忙期におけるパートナーシップ間での相互連携により、山元からの運材を停滞させなく、生産現場の円滑化・効率化に貢献できる。	・王子木材緑化(株)、(株)佐合木材、南信バイオマス(協)、征矢野建材(株)、長野木材チップ工業(有)	73	中信森林管理署
8	東信木材センター協同組合連合会	カラマツ N	19,580	・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。そのためウッドシッキング後の国産材の需給動向如何はあるが、関連産業へ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・LVL・バイオマス発電燃料の原料が主体であるが、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太柱の生産など、新たな利活用も発現傾向があるため、これらの動向を活用した信州カラマツのブランド化の推進とともに利用促進を図る。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、円滑かつ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)、丸菱木材工業(株)、大久保木材(資)、(株)キーンテック、(株)吉本、東信木材センター協同組合連合会、双葉林業(資)、信州ウッドチップ(株)、興和林業(株)、佐久チップ産業(有)	69	東信森林管理署
10	住友林業フォレストサービス株式会社	N L	5,490	・木質バイオマス発電所への安定的な原料供給を実現することで、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。 ・取引工場へ一定量の原木販売を確保し、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、 ・システム販売材と立木販売材を組み合わせて、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。 ・協定先チップ加工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。 ・原料納入・加工チップ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径木(60cm以上)や低質材(大曲、S字)であっても製紙、バ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)レインポー、山下産業(株)、征矢野建材(株)	73	東信森林管理署
11	(代表)有限会社南信チップセンター 長野木材チップ工業株式会社	N L	3,170	・協定期間内における短期的な効果としては、バイオマス発電施設への発電用チップ供給に於いて年間を通して安定供給・トレーサビリティの確保性を担保することができ、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5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用に貢献することが可能である。その他ロジスティクスに於いても通期ロットが安定しているため輸送業者の受注機会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。 ・協定期間内における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・新設を問わず木質バイオマス発電所への発電用チップの安定供給が実現できる。また、令和5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用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メリットを活かした強力な供給圧力をかけることにより対応することができ、 ・その他、スケールメリットを活かした製品販売価格等の調整交渉を進め、国庫への還元はもとより労務費・原材料費・エ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資金を見直し、買上げの実現による成長と分配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、需給者間のパート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開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効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。さらに素材生産繁忙期におけるパートナーシップ間での相互連携により、山元からの運材を停滞させなく、生産現場の円滑化・効率化に貢献できる。	・王子木材緑化(株)、(株)佐合木材、南信バイオマス(協)、征矢野建材(株)、長野木材チップ工業(有)	73	東信森林管理署
12	株式会社吉本	カラマツ N	3,250	・林ベニヤ、セイホク、中東などの有カユーザーに対する販売量が増え、また、CLTへのカラマツ利用にも期待がされてきていることで、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	61	東信森林管理署
13	(代表)有限会社南信チップセンター 長野木材チップ工業株式会社	N L	6,290	・協定期間内における短期的な効果としては、バイオマス発電施設への発電用チップ供給に於いて年間を通して安定供給・トレーサビリティの確保性を担保することができ、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5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用に貢献することが可能である。その他ロジスティクスに於いても通期ロットが安定しているため輸送業者の受注機会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。 ・協定期間中に安定した数量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、取引先(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し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期間に向けた未利用材の数量の確保と未利用材の収益の健全性の確保。 ・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、価格面・数量面で取引先との交渉、他社との競合面で有利である。 ・協定期間内における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・新設を問わず木質バイオマス発電所への発電用チップの安定供給が実現できる。また、令和5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用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メリットを活かした強力な供給圧力をかけることにより対応することができ、 ・その他、スケールメリットを活かした製品販売価格等の調整交渉を進め、国庫への還元はもとより労務費・原材料費・エ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資金を見直し、買上げの実現による成長と分配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、需給者間のパート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開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効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。さらに素材生産繁忙期におけるパートナーシップ間での相互連携により、山元からの運材を停滞させなく、生産現場の円滑化・効率化に貢献できる。 ・バイオマス発電所に未利用材として安定数量の確保ができることで発電所の安定稼働という需要創造効果に貢献できる。 ・当社では、引き取り地点との運送距離が比較的近く地元運送業者に運材を委託する事により運材がスムーズに行える。 ・地元運送業者による比較的距離運搬によって、運転手の拘束時間を短縮させて運送業者の負担軽減に寄与できる。 ・弊社チップ工場により製品加工して出荷する事により製品の製造だけでなく引き渡し場所からの運材と製品出荷の運送が増加と安定化する事で地元地域への需要創造効果が多少なりともある。 ・取引先への安定供給と供給量増加により価格交渉力が上がるので取引価格が上昇すれば、当然として素材準備の上で国有林野事業を地味地域の素材生産業者にも還元出来る。 ・製品供給量の増加は、仕入材及び製品の運搬が安定・増加する為、運送業者の需要を増やし経営の安定と設備投資を間接的に生み出す。	・王子木材緑化(株)、(株)佐合木材、南信バイオマス(協)、征矢野建材(株)、長野木材チップ工業(有)	73	南信森林管理署

14	長野県森林組合連合会	カラマツ N	2,480	・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、 ・一定の輸送ルー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)、小林木材(株)、(株)青木屋、齋藤木材工業(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)キーテック、森の合板(協)、東海原木(株)、(有)矢野産業、平澤林産(有)、細川木材(株)、(株)マルキチ、青柳材木店、(株)岸田、(株)吉本、大栄産業(株)、双葉林業(合)、(株)イーエムシー、(有)ちどり産業、長野森林組合、長野県森林組合連合会、征矢野建材(株)、上伊那森林組合、(有)南信チップセンター、エア・ウォーター(株)、長野木材チップ工業(有)	73	南信森林管理署
15	木曾官材市売協同組合	ヒノキ カラマツ	2,580	・国有林材は収穫期が分けてない事から、通年の安定供給の強みがある。具体的な販路先に示している協定先に対して、年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・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、用材比率を上げ需要創出に対応し有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。	・(株)勝野木材、征矢野建材(株)、林ベニヤ産業(株)、岐阜県森林組合連合会、(株)山田、大栄産業(株)、双葉林業(合)、飯伊森林組合、長野県森林組合連合会	70	南信森林管理署
16	長野県森林組合連合会	ヒノキ カラマツ N	9,080	・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、 ・一定の輸送ルー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)、小林木材(株)、(株)青木屋、上郷木材(株)、大共木材(有)、坂田木材(株)、齋藤木材工業(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)キーテック、森の合板(協)、征矢野建材(株)、東海原木(株)、(有)矢野産業、(株)吉本、平澤林産(有)、細川木材(株)、竹村工業(株)、(株)マルキチ、青柳材木店、(株)岸田、(株)吉本、大栄産業(株)、双葉林業(合)、(株)イーエムシー、(有)ちどり産業、長野森林組合、上伊那森林組合、長野木材チップ工業(有)、長野県森林組合連合会	73	南信森林管理署
17	(代表) 木曾官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ N	4,990	・国有林材は収穫期が分けてない事から、通年の安定供給の強みがある。具体的な販路先に示している協定先に対して、年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・輸入比率を下げ国産材使用率を高めることから、環境配慮への効果が生み出される。 ・需要サイドに対して、国産材の安定供給の効果が現れる。 ・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、用材比率を上げ需要創出に対応し有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に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パーカー導入 ・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)ジュエック、(株)かつら木材商店、(株)井森建設、ウッドリンク(株)、志水木材産業(株)、(有)飯原製材所、(株)吉本、(株)林友、林ベニヤ産業(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)、金清木材(株)、上郷木材(株)、(株)名工土木、三留野土産(株)、奥田工業(株)、丸一木材工業(株)、(有)マルサン、奥飛騨開発(株)、(株)佐川林業、双葉林業(合)、長野県森林組合連合会、木曾土産工業(株)、木曾協和産業(株)、木曾森林組合、名古屋港木材倉庫(株)、丸山木材ホールディングス(株)、西垣林業(株)、飯伊森林組合、(株)モモセコーポレーション、平澤林産(有)、(株)薪一、大栄産業(株)、竹村工業(株)、(株)ランバーランド、(株)グリーンマテリアル北陸、(株)前田木材、マルマツ林業、(株)野尻木材工業所、のむら木材(株)、(株)シラキ、大栄木材工業(株)、(有)南信チップセンター、大王製紙(株)、(有)ヤマカ木材、エア・ウォーター(株)、長野木材チップ工業(有)、自然応用科学(株)	73	木曾森林管理署
18	(代表) 木曾官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社	スギ ヒノキ N	5,400	・国有林材は収穫期が分けてない事から、通年の安定供給の強みがある。具体的な販路先に示している協定先に対して、年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・輸入比率を下げ国産材使用率を高めることから、環境配慮への効果が生み出される。 ・需要サイドに対して、国産材の安定供給の効果が現れる。 ・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、用材比率を上げ需要創出に対応し有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に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パーカー導入 ・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、ウッドリンク(株)、志水木材産業(株)、(株)田口建設、(株)山共、桑原木材(株)、井上材木店、(有)飯原製材所、(有)萩村製材所、(有)釜戸リール、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、三留野土産(株)、奥田工業(株)、丸一木材工業(株)、(有)マルサン、奥飛騨開発(株)、木曾土産工業(株)、木曾協和産業(株)、木曾森林組合、名古屋港木材倉庫(株)、丸山木材ホールディングス(株)、西垣林業(株)、飯伊森林組合、(株)モモセコーポレーション、平澤林産(有)、(株)薪一、竹村工業(株)、丸山木材(株)、(株)ランバーランド、(有)南信チップセンター、大王製紙(株)、(株)佐合木材、(有)ヤマカ木材、長野木材チップ工業(有)、自然応用科学(株)	73	木曾森林管理署
19	西垣林業株式会社	N L	4,550	・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、昨年2023年9月に東海地区の木材集材拠点として岐阜県美濃加茂市に美濃出張所・美濃ヤードを開設した。自社での原木集材拠点を持つことにより燃料用チップの安定的かつ継続的な供給体制を強化し、国産材原木事業の強化を図る。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る。 ・これらのことを通じて、国有林から産出される大量の未利用材や低質材の需要拡大を図ることで、国有林事業に大いに貢献できるものと考えている。	・西山林業(同)	74	木曾森林管理署
20	(代表) 木曾官材市売協同組合 長野木材チップ工業株式会社 南信チップセンター	N L	12,830	・国有林材は収穫期が分けてない事から、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立しつたのメリットが大きい。 ・国有林材の称号は、合法性の必然性から安心・安定供給の強みがある。 ・国有林材という安全性・確実性が証明された木材は価格面・数量面で取引先との交渉は、競合面でも有利である。 ・協定期間内においての短期的な効果としては、バイオマス発電施設への発電用チップ供給に於いて年間を通して安定供給・トレーサビリティの確保を担保することができ、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5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用に貢献することが可能である。その他ロス材に於いても過期ロットが安定しているため輸送業者の受注機会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。 ・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、用材比率を上げ需要創出に対応し有利販売につなげる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 ・バイオマス発電所、製紙会社の安定稼働という需要創出効果に貢献できる。 ・協定先への安定供給により価格交渉力が有利になる。取引価格が上昇すれば、国有林事業を始め地域の素材生産業者への還元にも繋がる。 ・生産量の増加は、運送業界の需要を増やし経営の安定と設備投資を間接的に生み出す。 ・協定期間内においての短期的な効果としては、需要創出の点では広域的かつ既存・新設を問わず木質バイオマス発電所への発電用チップの安定供給が実現できる。また、令和5年度より美濃加茂バイオマス発電所(佐合木材)と販売協定を結んだことにより、森林資源の有効利用に貢献することが可能である。またハートナーシップ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アップを活かした強力な供給圧力をかけることにより対応することができる。その他、スケールアップを活かした製品販売価格等の調整交渉を進め、国庫への還元をもとより労務費・原材料費・エ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「成長と分配の好循環」による持続可能な経済の実現の一助となり得る。また、需給者間のハート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開を図ることができる。 ・国有林事業においては低質材の有効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。さらに素材生産繁忙期におけるハートナーシップ間での相互連携により、山元からの運材を停滞させことなく、生産現場の円滑化・効率化に貢献できる。	・征矢野建材(株)、大王製紙(株)、(有)南信チップセンター、長野木材チップ工業(有)、(有)ヤマカ木材	72	木曾森林管理署
21	木曾官材市売協同組合	スギ N L	1,450	・国有林材は収穫期が分けてない事から、通年の安定供給の強みがある。具体的な販路先に示している協定先に対して、年間を通しての需要に応える効果は絶大である。 ・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、用材比率を上げ需要創出に対応し有利販売に繋げる。 ・特に高齢樹・高品質材の生産現場に向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。	・ウッドリンク(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)山田、岐阜県森林組合連合会、征矢野建材(株)、大王製紙(株)、(株)佐合木材、(株)グリーンマテリアル北陸	69	富山森林管理署
22	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ	8,290	・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、豊田工場への原木供給だけでなく、協定先を有している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創出の観点からは、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令和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での原木供給面、製品供給面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できる。 ・さらに、地域の製材工場との連携も安定的におこなう。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、国有林事業に貢献できるものと考えている。	・ウッドリンク(株)、西垣林業(株)、林ベニヤ産業(株)、岐阜県森林流通(協)、(株)ウッドフレンズ、飛騨高山森林組合	76	飛騨森林管理署
23	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ カラマツ	7,760	・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。 ・事業地最寄り中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を削減。 ・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。 ・引渡し場所の荷降作業費の無償化の実施する。 ・立木公売を積極的に購入。	・長良川木材事業(協)、ウッドリンク(株)、(株)山共、飛騨高山森林組合、森の合板(協)、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
24	西垣林業株式会社	N L	5,060	・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、昨年2023年9月に東海地区の木材集材拠点として岐阜県美濃市に美濃出張所・美濃ヤードを開設した。自社での原木集材拠点を持つことにより燃料用チップの安定的かつ継続的な供給体制を強化し、国産材原木事業の強化を図る。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る。 ・これらのことを通じて、国有林から産出される大量の未利用材や低質材の需要拡大を図ることで、国有林事業に大いに貢献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)	75	飛騨森林管理署
25	岐阜県森林組合連合会	N L	4,890	・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。 ・事業地最寄り中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を削減。 ・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。 ・引渡し場所の荷降作業費の無償化の実施する。 ・立木公売を積極的に購入。	・大王製紙(株)、(株)佐合木材	74	飛騨森林管理署

26	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ	4,800	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、豊田工場への原木供給だけでなく、協定をしている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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・また、協定先のウッドフレンズにおいて令和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での原木供給面、製品供給面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できる。</li> <li>・さらに、地域の製材工場との連携も安定的におこなう。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。</li> <li>・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ことも、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考えている。</li> </ul>	・ウッドリンク(株)、西垣林業(株)、林ベニヤ産業(株)、岐阜県素材流通(協)、(株)ウッドフレンズ、飛騨高山森林組合、交吉製材(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)	76	岐阜森林管理署
27	西垣林業株式会社	N L	3,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・バイオマス発電は大量の原料を必要とするため、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。</li> <li>・また、昨年2023年9月に東海地区の木材集材拠点として岐阜県美濃市に美濃出張所・美濃ヤードを開設した。自社での原木集材拠点を持つことにより燃料用チップの安定的かつ継続的な供給体制を強化し、国産材原木事業の強化を図る。複数拠点でチップを受け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る。</li> <li>・これらのことを通じて、国有林から産出される大量の未利用材や低質材の需要拡大を図ることで、国有林野事業に大いに貢献できるものと考えている。</li> </ul>	・笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、ニチハ(株)	75	岐阜森林管理署
28	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ N	2,530	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を削減。</li> <li>・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。</li> <li>・引渡し場所の荷降作業費の無償化の実施する。</li> </ul>	・長良川木材事業(協)、(株)かつら木材商店、恵那小径木加工(協)、ウッドリンク(株)、(有)釜戸ソーメル、(株)井森建設、(有)倉地製材所、交吉製材(株)、飛騨高山森林組合、MFP合同会社、親和木材工業(株)、森の合板(協)、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
29	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ N	1,590	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を削減。</li> <li>・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。</li> <li>・引渡し場所の荷降作業費の無償化の実施する。</li> </ul>	・長良川木材事業(協)、(株)かつら木材商店、恵那小径木加工(協)、ウッドリンク(株)、(有)釜戸ソーメル、(株)井森建設、(有)倉地製材所、交吉製材(株)、飛騨高山森林組合、MFP合同会社、親和木材工業(株)、森の合板(協)、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
30	岐阜県森林組合連合会	N L	1,970	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・事業地最寄りに中間土場を設け、引渡し距離を短縮し、輸送費を削減。</li> <li>・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。</li> <li>・引渡し場所の荷降作業費の無償化の実施する。</li> </ul>	・大王製紙(株)	74	東濃森林管理署
31	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ	6,100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、豊田工場への原木供給だけでなく、協定をしている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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・また、協定先のウッドフレンズにおいて令和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での原木供給面、製品供給面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できる。</li> <li>・さらに、地域の製材工場との連携も安定的におこなう。協定先の昭興木材は、第二工場を新設し年間20,000m<sup>3</sup>の増産を計画。製品供給の面でも連携を図る。</li> <li>・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。</li> <li>・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ことも、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考えている。</li> </ul>	・西垣林業(株)、(株)ウッドフレンズ、(有)三鈴、新城製材(株)、昭興木材(株)、愛知県森林組合連合会、岐阜県素材流通(協)、林ベニヤ産業(株)、ニチハ(株)、(株)材幸	75	愛知森林管理事務所
32	西垣林業株式会社	N L	5,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・バイオマス発電は大量の原料を必要とするため、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。</li> <li>・また、昨年2023年9月に東海地区の木材集材拠点として岐阜県美濃加茂市に美濃出張所・美濃ヤードを開設した。自社での原木集材拠点を持つことにより燃料用チップの安定的かつ継続的な供給体制を強化し、国産材原木事業の強化を図る。複数拠点でチップを受け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る。</li> <li>・これらのことを通じて、国有林から産出される大量の未利用材や低質材の需要拡大を図ることで、国有林野事業に大いに貢献できるものと考えている。</li> </ul>	・西垣林業(株)、西山林業(同)、ニチハ(株)	75	愛知森林管理事務所
34	興和林業株式会社	N L	2,100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小諸事業所の自社工場を活用し、低質材を多く受け入れることでバイオマス発電所及び製紙会社への安定供給が行え、国産材の需要に寄与し、川上へ還元することができる。</li> <li>・小諸事業所は7,000m<sup>3</sup>以上の原木を集荷することができるため、原木輸送をスムーズに行え、また、効率よく生産することで山元、工場土場を通過することを防ぐ。トラック業者の輸送ルート等を活かし流通コストを削減し買受準備へ反映する。また、引取に関しては関係者と連絡、山元土場確認を適宜行う。</li> <li>・担当者を選任し、遅滞なく月毎の数量報告を行う。</li> </ul>	・興和林業(株)小諸事業所	70	東信森林管理署
35	綿半建材株式会社	N L	3,120	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社購買加工である為、国有林、民有林、製材用や発電用の効率的な配車が可能であり、計画的、効率的な木材調達が可能となる。</li> <li>・速やかな重量確定ができ、発電所へ100%の量を供給する。</li> <li>・A～Dまで森林資源を最大限に活用できる。</li> <li>・大型破砕機を導入によるD材や林地残材、土場のパークを有効活用する。</li> </ul>	・ソヤノウッドパワー株式会社	66	東信森林管理署

令和6年9月24日

中部森林管理局長