

平成31年3月4日付けで公告した「平成31年度国有林材等(製品販売)の安定供給システム販売」について、下記のとおり協定を締結したので公表します。

公告番号	協定者	樹種	協定数量 (m <sup>3</sup> )	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 その他N	10,730	・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に運動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。	榊キーテック、林ベニヤ産業(株)、森の合板(株)、新潟合板振興(株)、榊青木屋、瑞穂木材(株)、エス・エルワールド(株)、(有)北信えのき、遠藤林業(株)、長野森林組合、(株)岸田	64	北信森林管理署
2	栄村森林組合	その他N その他L	760	・チップ材の加工については、自社加工施設(大型チップパー)で行う事で、現場から最短の工場へ搬入可能です。流通のコストダウンを図り更に、チップの安定供給が出来ます。 ・安定供給いただけるが、需要創造につながる。コスト削減はチップパー機に太くて投入できない素材を割る道具を更に改良し、コスト削減をすることにより素材を少しでも高値で購入できることが、国有林野に貢献できる。	栄村森林組合	63	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	その他N その他L	1,640	・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できます。 ・山元土場からの運搬は、自社保有原木運搬車(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)	70	北信森林管理署
4	(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	その他N その他L	3,260	・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できます。 ・山元土場からの運搬は、自社保有原木運搬車(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)	70	北信森林管理署
5	長野県森林組合連合会	スギ ヒノキ カラマツ その他N その他L	6,290	・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に運動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。	榊キーテック、林ベニヤ産業(株)、松本広域森林組合、南信チップセンター(有)、征矢野建材(株)、片桐製材(株)、都築木材(株)	64	中信森林管理署
6	長野木材チップ工業有限会社	その他N その他L	3,050	・協定期間中に安定した数量の確保ができるので期間内に安定した製造計画を立てることにより、供給先の原料在庫管理と運送会社の配車等の運行管理が容易になる。 ・システム販売による中間手数料、市場までの運搬費の削減によるコスト削減。当社では、運材を製品生産現場の業者が委託した運送会社に運材を委託するので山側との連携がスムーズに行える	長野木材チップ工業(有)	69	中信森林管理署
7	長野県森林組合連合会	ヒノキ カラマツ その他N その他L	17,890	・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に運動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。	榊キーテック、林ベニヤ産業(株)、大栄産業(株)、武重、双葉林業(資)、遠藤林業(株)、長野県森連、丸菱木材(株)、大久保木材(資)、(株)コバリン小諸チップ工場、石巻合板工業(株)、森の合板(株)、齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、和木材(株)	64	東信森林管理署
8	長野県森林組合連合会	ヒノキ カラマツ その他N その他L	12,010	・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に運動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。	榊キーテック、林ベニヤ産業(株)、大栄産業(株)、武重、双葉林業(資)、遠藤林業(株)、長野県森連、丸菱木材(株)、大久保木材(資)、(株)コバリン小諸チップ工場、石巻合板工業(株)、森の合板(株)、齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、和木材(株)	64	東信森林管理署
9	長野県森林組合連合会	その他N その他L	13,240	・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に運動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。 ・地域の工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着地産地消につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。	(株)コバリン小諸チップ工場、佐久チップ産業(有)、(株)笹崎材木店	64	東信森林管理署
10	林ベニヤ産業株式会社	カラマツ	2,600	・調達量の安定化。安定価格での調達。 ・従来より積載量が3倍増えるクレーン付フルトレーラーを導入することにより、更なるコスト削減を実現して、買い取り価格に上乗せする。来年4月から弊社舞鶴工場はバイオマス発電事業を開始。今年4月からバイオマス燃料用の丸太集材を開始するので、システム材に細材(11cm以下)が混入する場合は利用拡大のために舞鶴へ輸送。	林ベニヤ産業(株)	67	東信森林管理署
11	株式会社吉本	カラマツ	1,000	・5.6mの杭の販売量が伸びることで、得意先の弊社に対する信頼感が高まり、売上増が期待できる。 ・安定した需要のある5.6mの杭材が国有林から購入できることで、販売量の増加となり、国有林の販売増に貢献できる。	榊吉本	80	東信森林管理署
12	(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	その他N	4,810	・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できます。 ・山元土場からの運搬は、自社保有原木運搬車(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)	70	東信森林管理署
13	住友林業フォレストサービス株式会社	その他N	1,340	・国有林原材から製造した国産チップの供給量が増加すること。 ・活用されにくい大径木や低質材であっても製紙用チップを製造することができる。	山下産業(株)	70	東信森林管理署

14	長野県森林組合連合会	カラマツ	6,800	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に連動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。</li> <li>・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。</li> </ul>	榊キーテック、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、南信チップセンター(有)、征矢野建材(株)、長野県森連、(有)ちどり産業	64	南信森林管理署
15	飯伊森林組合	カラマツ	1,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数量、規格等の情報が、利用者と共に共有することで、スムーズな流通販売が可能になる。また、利用者の計画的な販売にもつながる。</li> <li>・事前に樹種、規格、購入量を素材利用業者と共に共有することで、地域業者が現在取引している販売先と、事前に販売量や価格等協議が可能となり、有利販売につなげることが期待できる。また、国有林材受入態勢を事前に整備し、専門職(受入、選別等)で対応し、共販所での流通コストを削減することが可能となる。</li> </ul>	上郷木材(株)、マルト木材(株)、(有)マルサン	63	南信森林管理署
16	長野県森林組合連合会	カラマツ	1,890	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定先へ民国連携による安定供給が可能になるため、木材価格の安定、地域雇用の促進等、地域林業振興に連動する。一定の輸送ロットが確保できるため、輸送業者と連携でき安定した輸送体制の構築ができる。</li> <li>・新設される工場へ安定供給し、国有林材の円滑な需要拡大・定着につなげる。ロットの増大した国有林材の取り扱いについては、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げる。</li> </ul>	榊キーテック、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、南信チップセンター(有)、征矢野建材(株)、長野県森連	64	南信森林管理署
17	有限会社南信チップセンター	その他N その他L	5,590	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定期間内においての短期的な効果としては、既存取引先であるサミット半田パワー(株)(王子木材緑化(株))及び新規納入先としてサーエパワー(株)(株佐合木材)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> <li>・協定期間内においての短期的な貢献としては、新規納入先としてサーエパワー(株)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> </ul>	(有)南信チップセンター	73	南信森林管理署
18	有限会社南信チップセンター	その他N その他L	4,910	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定期間内においての短期的な効果としては、既存取引先であるサミット半田パワー(株)(王子木材緑化(株))及び新規納入先としてサーエパワー(株)(株佐合木材)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> <li>・協定期間内においての短期的な貢献としては、新規納入先としてサーエパワー(株)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> </ul>	(有)南信チップセンター	73	南信森林管理署
19	(代表)木曾官材市売協同組合 林ベニヤ産業株式会社	カラマツ その他N その他L	5,540	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。調達量の安定化。安定価格での調達。</li> <li>・現在、システム材は納材が主体となっているが、今年度から協定先の製品、特に合板材・垂木・胴縁などの仕入れを行い、地産地消比率を高めるため、当組合市場は大工さんを主体とした一般の方々へ開放し、消費に繋げる。</li> <li>・この度の林業技術高度化試行物件に必要とされるデジタルカメラ検知は「検知の簡素化」など、今後もあらゆる面でコスト削減に繋がる検証機械への積極的な協力と、参加をする。</li> <li>・従来より積載量が3倍増えるクレーン付フルトレーラーを導入することにより、更なるコスト削減を実現して、買い取り価格に上乗せする。</li> <li>・来年4月から弊社舞鶴工場はバイオマス発電事業を開始。今年4月からバイオマス燃料用の丸太集材を開始するので、システム材に細材(11cm以下)が混入する場合は利用拡大のために舞鶴へ輸送。</li> </ul>	(株)勝野木材、(株)丸進製材、征矢野建材(株)、林ベニヤ産業(株)、物林(株)、(株)山田、大王製紙(株)、長野木材チップ工業(有)、(株)グリーンマテリアル北陸、平澤林産(有)、(有)敷原製材所、志水木材産業(株)、服部産業(株)、名古屋港木材倉庫(株)、(株)小林三之助商店、金清木材(株)、朝倉木材工業(株)、(株)佐川林業、双葉産業(資)、木曾土建工業(株)、江間忠木材(株)、木曾協和産業(株)、長野県森連、(株)シラキ、マルマツ林業、(株)野尻木材工業所、(株)薪一	70	木曾森林管理署 木曾森林組合
20	(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 その他N その他L	3,320	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。調達量の安定化。安定価格での調達。</li> <li>・現在、システム材は納材が主体となっているが、今年度から協定先の製品、特に合板材・垂木・胴縁などの仕入れを行い、地産地消比率を高めるため、当組合市場は大工さんを主体とした一般の方々へ開放し、消費に繋げる。</li> <li>・この度の林業技術高度化試行物件に必要とされるデジタルカメラ検知は「検知の簡素化」など、今後もあらゆる面でコスト削減に繋がる検証機械への積極的な協力と、参加をする。</li> <li>・従来より積載量が3倍増えるクレーン付フルトレーラーを導入することにより、更なるコスト削減を実現して、買い取り価格に上乗せする。</li> <li>・来年4月から弊社舞鶴工場はバイオマス発電事業を開始。今年4月からバイオマス燃料用の丸太集材を開始するので、システム材に細材(11cm以下)が混入する場合は利用拡大のために舞鶴へ輸送。</li> </ul>	(株)勝野木材、ウッドリンク(株)、征矢野建材(株)、(株)かつら木材商店、林ベニヤ産業(株)、(株)山田、大王製紙(株)、長野木材チップ工業(有)、(株)グリーンマテリアル北陸、(有)敷原製材所、(株)井森建設、竹村工業(株)、(株)丸進製材、丸定木工所、志水木材産業(株)、服部産業(株)、名古屋港木材倉庫(株)、物林(株)、(株)小林三之助商店、金清木材(株)、朝倉木材工業(株)、(株)佐川林業、双葉産業(資)、木曾協和産業(株)、江間忠木材(株)、のむら木材(株)、長野県森連、(株)シラキ、マルマツ林業、(株)野尻木材工業所、(株)薪一	70	木曾森林管理署
21	(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 その他N その他L	6,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。調達量の安定化。安定価格での調達。</li> <li>・現在、システム材は納材が主体となっているが、今年度から協定先の製品、特に合板材・垂木・胴縁などの仕入れを行い、地産地消比率を高めるため、当組合市場は大工さんを主体とした一般の方々へ開放し、消費に繋げる。</li> <li>・この度の林業技術高度化試行物件に必要とされるデジタルカメラ検知は「検知の簡素化」など、今後もあらゆる面でコスト削減に繋がる検証機械への積極的な協力と、参加をする。</li> <li>・従来より積載量が3倍増えるクレーン付フルトレーラーを導入することにより、更なるコスト削減を実現して、買い取り価格に上乗せする。</li> <li>・来年4月から弊社舞鶴工場はバイオマス発電事業を開始。今年4月からバイオマス燃料用の丸太集材を開始するので、システム材に細材(11cm以下)が混入する場合は利用拡大のために舞鶴へ輸送。</li> </ul>	ウッドリンク(株)、(株)かつら木材商店、林ベニヤ産業(株)、長野木材チップ工業(有)、大王製紙(株)、(株)山田、(有)敷原製材所、(株)井森建設、竹村工業(株)、(株)丸進製材、丸定木工所、志水木材産業(株)、服部産業(株)、(株)山共、征矢野建材(株)、MFP合同会社、木曾林材興芸(株)、桑原木材(株)、岐阜県森連、(株)薪一	70	木曾森林管理署
22	有限会社南信チップセンター	その他N その他L	4,770	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定期間内においての短期的な効果としては、既存取引先であるサミット半田パワー(株)(王子木材緑化(株))及び新規納入先としてサーエパワー(株)(株佐合木材)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> <li>・協定期間内においての短期的な貢献としては、新規納入先としてサーエパワー(株)への木質バイオマス発電用チップの安定供給が実現できることである。</li> </ul>	(有)南信チップセンター	73	木曾森林管理署
23	木曾官材市売協同組合	その他N その他L	4,750	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・現在、システム材は納材が主体となっているが、今年度から協定先の製品、特に合板材・垂木・胴縁などの仕入れを行い、地産地消比率を高めるため、当組合市場は大工さんを主体とした一般の方々へ開放し、消費に繋げる。</li> <li>・この度の林業技術高度化試行物件に必要とされるデジタルカメラ検知は「検知の簡素化」など、今後もあらゆる面でコスト削減に繋がる検証機械への積極的な協力と、参加をする。</li> </ul>	大王製紙(株)、長野木材チップ工業(有)、征矢野建材(株)、(株)薪一	70	木曾森林管理署
24	富山県森林組合連合会	スギ その他N その他L	2,100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・供給不足の中、安定供給を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。</li> </ul>	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)	58	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	8,980	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社工場への安定供給だけでなく、協定先の工場へ原木を供給する事により、地域全体へ原木の安定供給の実現に寄与する。それによって、認証地域材(高山市産材、岐阜県産材)の普及に効果がある。</li> <li>・民間戸建住宅には外国材からの置き換えとして、地域のプレカット工場と連携し土台と羽柄材中心に地域材利用拡大を進める。公共住居施設(県営・市営住宅)の造作材を外材から地域材に置き換える。にぎわい施設など人が集まる場に公共の助成金を得ながら内装木質化を推進する。DIY用として一般の人に地域材が利用できるようホームセンターへ売り場を拡大していく。</li> </ul>	西垣林業(株)、ウッドリンク(株)、林ベニヤ産業(株)、森の合板(協)、交告製材(株)、(株)グリーエネルギー北陸、笠原木材(株)	84	飛騨森林管理署

26	岐阜県森林組合連合会	スギ カラマツ	5,250	・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。中間土場等によりストック機能を発揮し、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認することにより、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。	長良木材事業(株)、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、飛騨高山森林組合、ウッドリンク(株)、(有)倉地製材所、(株)井上工務店、(株)山共、(株)山田、大王製紙(株)	75	飛騨森林管理署
27	株式会社佐合木材	その他N その他L	11,600	・各国有林現場から搬出される材の数量及び搬出時期が把握できるため、安定的且つ継続的に自社工場で製紙用チップ、木質バイオマス燃料チップの生産・納入を行うことができ、また年間、月毎のチップの出荷計画を正確に立てることができる。 ・直径が小さく樹皮部が多い歩留まりの悪い丸太及び製紙用チップを作る過程で発生する不要な部分をバイオマス発電用に出荷することで、C材の利用価値を高める。また国有林野事業への貢献として、中間業者(市場等)を介さず、原木を山元から自社工場に直送運搬することにより、国有林材の伐出から加工業者までに掛かる流通・運搬コストを削減する。	株)佐合木材	73	飛騨森林管理署
28	西垣林業株式会社	その他N その他L	4,670	・バイオマス発電施設には、大量の原料が必要になる。システム販売の購入が実現した場合、一定量は確実に担保されるため、今後の原料確保のための計画を立てやすくなる。また、システム販売材はFitに該当するため、当該材を必要としている施設において重要な資源になる。 ・バイオマス発電施設に原料を安定供給できる事を示すことにより、国産材の評価を高め需要転換の一助となる。	笠原木材(株)、(株)グリーンエネルギー北陸、ニチハ(株)	78	飛騨森林管理署
29	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ その他N	4,720	・自社工場への安定供給だけでなく、協定先の工場へ原木を供給する事により、地域全体へ原木の安定供給の実現に寄与する。それによって、認証地域材(高山市産材、岐阜県産材)の普及に効果がある。 ・民間戸建住宅には外国材からの置き換えとして、地域のプレカット工場と連携し土台と羽柄材中心に地域材利用拡大を進める。公共住居施設(県営・市営住宅)の造作材を外材から地域材に置き換える。にぎわい施設などが集まる場に公共の助成金を得ながら内装木質化を推進する。DIY用として一般の人に地域材が利用できるようホームセンターへ売り場を拡大していく。	西垣林業(株)、ウッドリンク(株)、林ベニヤ産業(株)、森の合板(株)、交吉製材(株)、飛騨高山森林組合、(株)グリーンエネルギー北陸、笠原木材(株)	84	岐阜森林管理署
30	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ その他N	1,170	・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。中間土場等によりストック機能を発揮し、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認することにより、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。	長良川木材事業(株)、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、飛騨高山森林組合、竹村工業(株)、ウッドリンク(株)、(有)倉地製材所、親和木材工業(株)、(株)山共、(株)山田、大王製紙(株)	80	岐阜森林管理署
31	西垣林業株式会社	その他N その他L	5,000	・バイオマス発電施設には、大量の原料が必要になる。システム販売の購入が実現した場合、一定量は確実に担保されるため、今後の原料確保のための計画を立てやすくなる。また、システム販売材はFitに該当するため、当該材を必要としている施設において重要な資源になる。 ・バイオマス発電施設に原料を安定供給できる事を示すことにより、国産材の評価を高め需要転換の一助となる。	笠原木材(株)、(株)グリーンエネルギー北陸、ニチハ(株)	78	岐阜森林管理署
32	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ その他N その他L	6,000	・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。中間土場等によりストック機能を発揮し、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認することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・作業の効率化及び高品質な仕分けにより、有利な販売を実現する。民材の出材を促し需要者への納材量の平準化。	株)かつら木材商店、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)オオコーチ、長良木材事業(株)、ウッドリンク(株)、(有)倉地製材所、恵那小径木加工(株)、(株)井森建設、(有)釜戸ソーミル、MFP合同会社、大王製紙(株)	80	東濃森林管理署
33	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ その他N	1,650	・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。中間土場等によりストック機能を発揮し、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認することにより、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。	株)かつら木材商店、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)オオコーチ、長良木材事業(株)、ウッドリンク(株)、(有)倉地製材所、恵那小径木加工(株)、(株)井森建設、(有)釜戸ソーミル、MFP合同会社、大王製紙(株)	80	東濃森林管理署
34	岐阜県森林組合連合会	スギ ヒノキ カラマツ	4,050	・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。中間土場等によりストック機能を発揮し、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認することにより、運転手の確保、トラック更新など輸送能力の安定。 ・作業の効率化及び高品質な仕分けにより、有利な販売を実現する。民材の出材を促し需要者への納材量の平準化。	株)かつら木材商店、森の合板(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)オオコーチ、長良木材事業(株)、ウッドリンク(株)、(有)倉地製材所、恵那小径木加工(株)、(株)井森建設、(有)釜戸ソーミル、MFP合同会社、大王製紙(株)	80	東濃森林管理署
35	株式会社佐合木材	その他N その他L	2,800	・各国有林現場から搬出される材の数量及び搬出時期が把握できるため、安定的且つ継続的に自社工場で製紙用チップ、木質バイオマス燃料チップの生産・納入を行うことができ、また年間、月毎のチップの出荷計画を正確に立てることができる。 ・直径が小さく樹皮部が多い歩留まりの悪い丸太及び製紙用チップを作る過程で発生する不要な部分をバイオマス発電用に出荷することで、C材の利用価値を高める。また国有林野事業への貢献として、中間業者(市場等)を介さず、原木を山元から自社工場に直送運搬することにより、国有林材の伐出から加工業者までに掛かる流通・運搬コストを削減する。	株)佐合木材	73	東濃森林管理署
36	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ その他N	6,820	・当社豊田工場が稼働した事で、当該地域における原木消費量が増えた。しかしその中で安定供給の実現に向けた素材生産の拡大に関しては、増えていないのが現状。豊田工場への原木供給だけでなく、協定の地域製材工場との製品需要での連携を実現する為に、地域全体の原木流通での安定供給に効果がある。 ・民間戸建住宅には外国材からの置き換えとして、地域のプレカット工場と連携し土台と羽柄材中心に地域材利用拡大を進める。公共住居施設(県営・市営住宅)の造作材を外材から地域材に置き換える。にぎわい施設などが集まる場に公共の助成金を得ながら内装木質化を推進する。DIY用として一般の人に地域材が利用できるようホームセンターへ売り場を拡大していく。	西垣林業(株)、愛知県森連、(有)三鈴、(株)山幸材木店、(株)材幸、新城製材(株)、昭典木材(株)、(株)オオコーチ、ニチハ(株)	85	愛知森林管理事務所
37	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ その他N	1,870	・当社豊田工場が稼働した事で、当該地域における原木消費量が増えた。しかしその中で安定供給の実現に向けた素材生産の拡大に関しては、増えていないのが現状。豊田工場への原木供給だけでなく、協定の地域製材工場との製品需要での連携を実現する為に、地域全体の原木流通での安定供給に効果がある。 ・民間戸建住宅には外国材からの置き換えとして、地域のプレカット工場と連携し土台と羽柄材中心に地域材利用拡大を進める。公共住居施設(県営・市営住宅)の造作材を外材から地域材に置き換える。にぎわい施設などが集まる場に公共の助成金を得ながら内装木質化を推進する。DIY用として一般の人に地域材が利用できるようホームセンターへ売り場を拡大していく。	西垣林業(株)、愛知県森連、(有)三鈴、(株)山幸材木店、(株)材幸、新城製材(株)、昭典木材(株)、(株)オオコーチ、ニチハ(株)	81	愛知森林管理事務所 愛知県森林組合連合会
38	西垣林業株式会社	その他N	5,320	・バイオマス発電の稼働など国産材利用への期待が高まっている中で、安定供給の実現に向けた素材生産の拡大が遅れているのが現状。国産材の需要創出に向けて設備投資をおこなう消費への安定的な供給を行う。また自社の素材生産部門強化を行う事、山からの安定供給を目指す。地域工場(当物件においてはニチハ(株)、サミット半田パワー(株))と連携を図る事で、地域全体の国産材利用の促進に繋げる。 ・バイオマス発電の稼働など国産材利用への期待も高まっている。しかしその中で安定供給の実現に向けた素材生産の拡大に関しては、実現できていないのが現状。豊田工場において製材用原木、製材品を扱いつつ低質材もチップ加工をおこなう。地域工場(当物件においてはニチハ(株)、サミット半田パワー(株))と連携を図る事で、地域全体の国産材利用の促進に繋げる。	住友商事(株)、ニチハ(株)	79	愛知森林管理事務所