令和7年2月25日付けで公告した「令和7年度国有林材等(製品販売)の安定供給システム販売」、令和7年6月3日付けで公告した「令和7年度国有林材(製品販売)の安定供給システム販売(第2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(mi)	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
			(m)				
1	長野県森林組合連合会	スギ ヒノキ カラマツ L	12,850	・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・協業ができます。 ・協定先工場へ安定供給をし、国有林材の円滑な需要拡大や定着につなげる。 ・国有林材の取扱いについては、自動選別機等の稼働により、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、きめ細やかな選別で販路拡大や有利販売につなげる。 ・スギの曲りがな23m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、国本の増加・バルブ材の減少につながる。	・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)、(株)ダイシン、(有)北信えのき茸、興和林業(株)、エア・ウォーター(株)、合同会社丸友林産工業	62	北信森林管理署
2	栄村森林組合	N L	2,660	・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椪が溜まる前に積込み運材することにより、現場作業が詰まること無く、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。・国有林のシステム販売材は大ロットということもあり、販売先へ安定供給が出来るため信頼関係が維持できる。また販売先が事業地の近隣にある場合は、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	65	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	6,190	・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)	66	北信森林管理署
4	(代表) 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	11,590	・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。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。 ・輸入材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。 ・未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造に対応し有利販売につなげる。 ・特に高齢材・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。 ・用材比率アン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、綿半建材(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) 薮原製材所、(株)吉本、(株)高岡木材市場、(有)桂川木工所、(有)志水材木店、(株)林友、林ベニヤ産業(株)、物林(株)、(株)住株)、金清木材(株)、(株)・金清木材(株)、(株)・名工土木、三留野土建(株)、奥田工業(株)、金清木材(株)、(株)・名工土木、三留野土建(株)、奥田工業(株)、九年以本村工業(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、木曽土建工業(株)、木曽協和産業(株)、株式会社ジューテック、木曽森林組合、赤羽工業(有)、名日屋港木村倉庫(株)、地川木村ホールディングス(株)、(株)小林三之助商店、(株)林友、木曽南部森林組合、大栄産業(株)、竹村工業(株)、齋藤木村工業(株)、(株)前田木村、(株)グリーンマテリアル北陸、(有)南信テップセンター、大王製紙(株)、(有)ヤマカ木村、エア・ウォーター(株)、長野木材チップ工業(有)	74	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	2,890	・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 制の構築ができます。 ・協定先工場へ安定供給をし、国有林材の円滑な需要拡大や定着につなげる。 ・国有林材の取扱いについては、自動選別機等の稼働により、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、きめ細やかな選別で販路拡大や有利販売につなげる。	・齋藤木材工業(株)、片桐製材(株)、林ベニヤ産業(株)、(株)キーテック、森の合板(協)、松本広域森林組合、エア・ウォーター(株)、東海原木(株)、青柳木材店	62	中信森林管理署
6	有限会社南信チップセンター	N L	4,550	・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ップ需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実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6年度より西垣林業㈱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できる。また、令和6年度より西垣林業㈱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できる。これですがである。その他のジステクスに於いても通知のかか定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・新設を問わず木質がイヤ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、今和6年度より西垣林業㈱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。またバーナトーシップ間連携により当該施設の一時的な活悪要増加に対し生産能力のメケールサットを活かした一般力が在供給に力をかけることにより対応することがものとの他、スケール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、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、需給者間のパーナトーシップに対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사の削減を図ることができる。さらに素材生産繁代期におけるパーナーシップ間での相互連携により、山元からの連材を停滞させることなく、生産現場の円滑化・効率化に貢献できる。	・王子木材緑化(株)、西垣林業(株)、南信バイオマス協同組合	71	中信森林管理署
7	株式会社吉本	カラマツ N	1,920	・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、パ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、(株)笹崎材木店、佐 久チップ産業(有)	62	東信森林管理署
8	住友林業フォレストサービス株式会社	N L	1,570	・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テ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 っ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。 ・長年国有林システム販売事業に取り組んでおり、取引先からも当事業のメリット及びその効果を聞く機会が増えて いる。今後も継続的な事業のとつとして各会社の方針に組み込んでもらえるよう提案を続けていく。また、その事実 が周知されることによって新規販売先との事業開始に繋がる可能性もあり、更なる国有林野事業の発展に貢献できる。 ・取引先とは日頃から情報交換を行い、近年のような情勢が不安定な中でも半年間続くシステム協定を滞りなく履行できるため、国有林野事業における持続的な原木取引に貢献できる。 ・販売チャンネルを多数構え、情勢に応じて施機応変に対応することで、システム販売抗通の円滑化に努める。また今回販売を予定している工場から本質テンプを購入しており、原木の販売から製品の流通まで一貫したフォローが 可能である。この機能により国有林野事業の計画的な実施に貢献できる。 ・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。またた単特元を発しており、原木の販売から製品の流通まで一貫したフォローが 可能である。この機能により国有林野事業の計画的な実施に貢献できる。	-山下産業(株)	73	東信森林管理署
9	東信木材センター協同組合連合会	カラマツ N L	3,110	・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く優れていることから、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主流となっている。そのためカラマツの特性を生かした扱いをしている関連産業からの需要の要望に応じた供給態勢が構築できる。	・齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、東信木材センター協同組合連合会、(株)キーテック、(株) 吉本、丸菱木材工業(株)、大久保木材(資)、双葉林業(資)、信州ウッドチップ(株)、奥和林業(株)、佐久チップ産業(有)	64	東信森林管理署
10	信州ウッドチップ株式会社	N L	3,110	・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O材は、合法性・FIT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)	60	東信森林管理署
11	東信木材センター協同組合連合会	カラマツ N	4,520	・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く優れていることから、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主流となっている。そのためカラマツの特性を生かした扱いをしている関連産業からの需要の要望に応じた供給態勢が構築できる。このところのカラマツの需要は合体・レル・バイオマス希電燃料の原料が主流であるが、震災による液状化対策としての木材の活用、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ブランド化の推進ととし、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、山元側の事業の円滑かつ効率的な推進に協力する。	・齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、東信木材センター協同組合連合会、(株)キーデック、(株) 吉本、丸菱木材工業(株)、大久保木材(資)、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)	64	東信森林管理署
12	興和林業株式会社	N L	5,440	- 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。 ・小諸事業所は7,000m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、工場土場を逼迫することを防ぐ。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単価へ反映する。また、取引に関しては関係者との連絡、山元土場確認を適宜行う。 担当者を選任し、遅滞なく月毎の数量報告を行う。	- 興和林業(株)小諸事業所	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有限会社	N L	4,730	・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ップ素給に於いて年間を通して安定供給・トレーサビリチハの確実性を担保することができる。また、令和6年度より西垣林業機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できる。また、令和6年度より西垣林業機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「前である。その他のシストルでした。大きないできる。また、令和6年度より西垣林業機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「前である。その他のシストルでは、6年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なる。・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なる。・バイオマス発電所等)への安定した機能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なる。・バイオマス発電所の安定機能し向けた未利用材の設置の確保と共利用材の設定の健全性の確定・、国有本材という安全性・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、他社との設合面で有利である。・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の既存・新設を間わず木質電バイオマス発電所への発電用ナタンの安定供給が実現できる。また、今和6年度より西垣林業機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。またホートナージフが固進機により当該施設の一時的な需要増加に対し生産能力のカイールリットを選出した。とい可能である。またホートナージフが同意施設の一時的な需要増加に対し生産能力のカイールリットを選出した。といできる。といは経験はためでは、日本の選売はもとより労務費・原材料費・エネルギーコス等のより発しまたとり得る。また、会局制のの選を交渉を進め、国庫への選売はもとより労務費・原材料費・エネルギーコス等のより発のは、またり得る。また、会局制の企業を発達したができる。とのに素材生産業代期におけるペートナージプ間での相互連携により、山元からの運輸を停滞させることなく、生産取場の円滑化、効率化に貢献できる。・学社の長生に力が本事業とが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ので発電所の安定接触と供給を整備が止まがもある。「東日でなる当たに可能であり、単日に対しるの運送距離が比較的近く地元運送業者ともに面識があり連材における調整が三社間でスレースに出りる名にし売されていまり、単様で表のでで表別を関心によるといまが増加により場合なが対してある。「連手を取り上がでるので発音を持つないまが対しました。「連手を持つなる」とは同様を表しまれていまがまりまりました。「連手を持つなる」とは同様でありまれていまがまりました。「単位は発音を表しました。」 「製造したいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	・王子木材緑化(株)、西垣林業(株)、南信バイオマス協同組合、綿半建材(株)、長 野木材チップ工業(有)	72	南信森林管理署

			1				
14	木曽官材市売協同組合	カラマツ N L	1,750	- 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。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んな。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出向き長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。 - A林B材は、萩原土場及び販路協定先の選木機を用いて速やかに数量確定ができ、C材も協定者の連携、協力のもと重量計測等はスムーズに行える。	: ・(株)勝野木材、綿半建材(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、 (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	73	南信森林管理署
15	長野県森林組合連合会	ヒノキ カラマツ N	6,580	・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ます。 ・協定先工場へ安定供給をし、国有林材の円滑な需要拡大や定着につなげる。 ・国有林材の取扱いについては、自動選別機等の稼働により、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、きめ細やかな選別で販路拡大や布利販売につなげる。 ・強度のあるカラマツ小径木に付加価値を付けることで、需要拡大や木材利用促進に貢献できる。	・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)、綿半建材(株)、東海原木(株)、(有)矢守産業、(株)吉木、平澤林産(有)、竹村工業(株)、(株)マルキチ、青柳材木店、(株)岸田、大栄産業(株)、双葉林業(合)、(有)ちどり、合同会社丸友林産工業、上伊那森林組合、長野木材チップ工業(有)、エア・ウォーター(株)、長野県森林組合連合会	62	南信森林管理署
16	木曽官材市売協同組合	ヒノキ N L	2,910	 ・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。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総大である。 ・本材の価値は玉切りの第一力が決め手となる。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造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出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、志水木材産業(株)、(株)井森建設、(株)かつら木材商店、(株)梅田製材所、桑原木材(株)、(有) 藪原製材所、林ベニヤ産業(株)、岐阜県森林組合連合会、向井企業、(株)山田、丸山木材ホールディングス(株)、脱都産業(株)、九一木材工業(株)、(有)マルサン、綿半建材(株)、大王製紙(株)、(有)ヤマカ木材、長野木材チップ工業(有)、(有)南信チップセンター、奥飛騨開発(株)	74	木曽森林管理署
17	(代表) 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 L	3,280	・国有林村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。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。 ・輸入材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。 ・本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造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、綿半建材(株)、(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)、(株)吉本、(株)林友、(有)藪原製材所、林ベニヤ産業(株)、向井企業、(株)キーテック、岐阜県森林組合連合会、(株)山田・服部産業(株)、海市本材(株)、黒郷木材(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、大栄産業(株)、(株)佐川林業、双葉林業(合)、長野県森林組合、赤羽工業(有)、名古屋港木材倉庫(株)、竹村工業(株)、カー大省資本株組合、赤羽工業(有)、名古屋港木材倉庫(株)、竹村工業(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)モモセコーボレーション、大王製紙(株)、奥飛騨開発(株)、平澤林産(有)、(株)薪ー、(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、大桑木材工業(株)、(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)、(有)ヤマカ木材	74	木曽森林管理署
18	(代表) 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 L	3,650	- 国有林村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。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。・輸入材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造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、(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)出共、桑原木材(株)、赤羽工業(有)、統半進材(株)、井上材木店、(有) 薮原製材所、株)高岡木材市場、(有) 桂川木工所、(有) 菱戸ツーミル、(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、(株)山田、服部産業(株)、丸山木材ホールディングス(株)、上郷木材(株)、(株)名工土木、三間野土建(株)、奥田工業(株)、九十材工業(株)、(有)マルサン、総半建材(株)、名古屋港木材倉庫(株)、竹村工業(株)、双葉林業(合)、大田養蜂器具製作販売、飯伊森林組合、長野木材デップ工業(株)、双葉林業(合)、大田養蜂器具製作販売、飯伊森林組合、長野木材デップ工業(有)、大王製紙(株)、泉飛騨開発(株)、平澤林産(有)、(株)新一、(有)南信チップセンター、(有)ヤマカ木材	74	木曽森林管理署
19	西垣林業株式会社	N L	3,030	- 当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる。 ・バイオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。 また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	笠原木材(株)、(株)金山チップセンター、(有)南信チップセンター、長野木材チップ工業(有)	85	木曽森林管理署
20	(代表) 木曽官材市売協同組合 長野木材チップ工業有限会社 有限会社有限会プセンター 総半建材株式会社	٦Z	11,170	- 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。 ・木材の安定した数量の確保は、生産計画が容易な事から取引先(製紙会社、バイオマス発電所等)への安定供給とともに流通業者への発注も計画的となるなどの効果となる。・バイオマス発電所の安定機動に向けた未利用材の数量確保と、未利用材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は付加価値が向上し、価格面・数量面で取引先との交渉や他社との競合面で有利である。 ・ 協定期間内においての短期的な効果としては、バイオス発電施設への発電用チップ 需給に於いて年間を通して安定供給・トレーサンドの内のによ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ップ 需給に於いて年間を通して安定供給・トレーサンドのの限性を担保することができる。また、今和6年度より西境本実際と変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。また、今和6年度より西境中外が欠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。・ 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。 ・ 本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削強から有制販売に繋げる。 ・ 特に高齢樹・高品質材の生産現場に出向を長尺材などの特殊採材から有利販売につなげる。・・ 特社を事業材生産事業者及び委託運送業者とは、長年の取引から早期かの単続的に山木土場から遅滞なく運材の実現。 ・ 主にバイオス発電所に対して、安定機会から発電所の安定権働に貢献できる。また、生かりして、変に機会から発電所の安定権のに対して、安定機会から発電所の安定権側に責献できる。ととい可能である。また、十つ・アンフトは、影響の最近により、森林資源の有効利用に貢献できるとが可能である。また、十つ・アンフトは、対し、国権・定は、自然の、国権・日本の対したいて、公園を開かにおいても、対したは、当場の場合には、対したいた。場合においても、対したいできる、また、十つ・アンフトの、利力には、対しな関係を関わる・また、素給者間の、トー・アンフトの、対したも相互の使用がしまいても付加価値を向上とができる。その他、ストールリルを活動を対したとり場を質に解析することができる。その場であり、相互に有いなるとしては無くなることによる植れないの削減を決め、国格を持ずる場内においてものよりを確認しまいできる。また、素給者間のが、トー・アンフトに表ができる。さらに素材生産業に別においるのトー・アンフトで表が表が表が表しないは無くなることによる植れないの側のでは、対して、対しな研究を関係でありまれないであります。		71	木曽森林管理署
21	富山県森林組合連合会	スギ N	710	・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
22	株式会社小林三之助商店	スギ ヒノキ カラマツ	8,010	・自社工場で製材する原木は、剥いた樹皮(バーク)は燃料チップとして利用し、心材で木マクラギを、その周りで各種製品(板・角材等)を採り、その他の部分は全て製紙用チップとすることで、樹皮から心材まで全てのユーザーへの安定的な供給が可能となる。 ・中長期的な貢献等と同様に、原木を樹皮(バーク)/主製品(木マクラギ)/副製品(板・角材等)/その他(製紙用チップ)と余す所なく利用することで、付加価値を高めコストを削減でき、国有林材の安定的で有効な利用に繋げる。	・(株)小林三之助商店、(株)ランバーランド、林ベニヤ産業(株)、森の合板協同組合、ウッドリンク(株)	74	飛騨森林管理署
23	西垣林業株式会社	スギ ヒノキ カラマツ	7,560	・従来からの国有林立木、民有林村による原木供給に、国有林システム販売材が加わる事で、自社工場、協定先の地域製材工場の要望に即した安定供給体制がより確実なものとなり、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、国産材の需要喚起などに多大な効果が期待でき、雇用創出や地域経済の活性化が図られる。また、原木運材や製品の運搬等関連産業の活性化や流通コストの削減が期待できる。・豊田工場及び協定製材工場への円滑な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が促進される。このことにより、従来外国産材を使用していたところを国産材への転換が進み、需要創造に貢献できる。・協定先の㈱ランバーランド、昭典木材㈱、ウッドリング㈱、桑原木材㈱においても設備投資をおこない国産材製材の取扱量を拡大しており、原木供給や製品供給することで、連携を図りながら、国産材の安定供給体制を強化する。・安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林野事業として		77	飛驒森林管理署
24	西垣林業株式会社	N L	6,690	・当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる。バイオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	八(株)	84	飛騨森林管理署
25	西垣林業株式会社	N	6,240	・当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる。 ・バイオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	ハ(株)	85	飛驒森林管理署
26	西垣林業株式会社	スギヒノキカラマツ	4,200	・従来からの国有林立木、民有林材による原木供給に、国有林システム販売材が加わる事で、自社工場、協定先の 地域製材工場の要望に即した安定供給体制がより確実なものとなり、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、国産材の需要喚起などに多大な効果が期待でき、雇用創出や地域経済の活性化が図られる。また、原木運材や製品の運搬等関連産業の活性化や流通コストの削減が期待できる。 ・豊田工場及び協定製材工場への円滑な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が、 日報される、このことにより、供食の開発な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が、 日報される、このことにより、供食の開発は原理、アントと、ころと関本社のの事格が進み、要用創生に事業であ		85	岐阜森林管理署
27	西垣林業株式会社	N L	4,400	・当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる。 ・バイオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	クル、ニチハ(株)	85	岐阜森林管理署
28	岐阜県森林組合連合会	スギヒノキ	5,150	- 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。 - 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。 - 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。 - 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。 - 原本の東京の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	・長良川木材事業(協)、(株)かつら村木商店、恵那小径木加工(協)、ウッドリンク (株)、(株)釜戸ソーミル、(株)井森建設、(有)倉地製材、交告製材(株)、桑原木材 (株)、MFP(合)、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)	69	東濃森林管理署

	Ī	i I		担当者を選任し、遅滞なく月毎の数量報告を行う。			
36	興和林業株式会社	N L	2,900	・小諸事業所の自杜工場を活用し、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。 ・小諸事業所は7、000円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加工、工場土場を逼迫することを防ぐ。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単価へ反映する。また、取引に関しては関係者との連絡、山元土場確認を適宜行う。 り以来も北京に1、憲法は7月年の教長機会を行き。	- 興和林業(株)小諸事業所	70	東信森林管理署
35	住友林業フォレストサービス株式会社	N L	4,000	・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。 ・長年国有林システム販売事業に取り組んでおり、取引先からも当事業のメリット及びその効果を聞く機会が増えている。今後も継続的な事業のひとつとして各会社の方針に組み込んでもらえるよう提案を続けていく。また、その事実が周知されることによって新規販売先との事業開始に繋がる可能性もあり、更なる国有林野事業の発展に貢献できる。 ・取引先とは日頃から情報交換を行い、近年のような情勢が不安定な中でも半年間続くシステム協定を滞りなく履行できるため、国有林野事業における持続的な原木取引に貢献できる。・販売チャンネルを多数構え、情勢に応じて臨機な変に対応することで、システム販売材流通の円滑化に努める。また今回販売を予定している工場から木質チップを購入しており、原木の販売から製品の流通まで一貫したフォローが可能である。この機能により国有林野事業の計画的な実施に貢献できる。 ・協定先チップ加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。また今日販売を予定している工場から木質チップを購入しており、原木の販売から製品の流通まで一貫したフォローが可能である。この機能により国有林野事業の計画的な実施に貢献できる。 ・協定先チップ加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。また原料材納入-加工ー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ことができる。	・(株)レインボー	74	東信森林管理署
34	東信木材センター協同組合連合会	カラマツ N	6,430	・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く優れていることから、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主流となっている。そのためカラマツの特性を生かした扱いをしている関連産業からの需要の要望に応じた供給態勢が構築できる。・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流であるが、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帯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、山元側の事業の円滑かつ効率的な推進に協力する。	・齋藤木材工業(株)、小林木材(株)、東信木材センター協同組合連合会、(株)キーテック、(株)吉本、丸菱木材工業(株)、大久保木材(資)、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
33	西垣林業株式会社	Z L	5,000	・当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる、バイオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	・西垣林業(株)、西山林業(同)、二チハ(株)	85	愛知森林管理事務所
32	西垣林業株式会社	ヒノキ	1,200	・従来からの国有林立木、民有林村による原木供給に、国有林システム販売材が加わる事で、自社工場、協定先の地域製材工場の要望に即した安定供給体制がより確実なものとなり、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、国産材の需要喚起などに多大な効果が期待でき、雇用創出や地域経済の活性化が図られる。また、原木運材や製品の運搬等関連産業の活性化や流通コストの削減が期待できる。・豊田工場及び協定製材工場への円滑な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が促進される。このことにより、従来外国産材を使用していたところを国産材への転換が進み、需要創造に貢献できる。・協定先の㈱ランパーランド、昭典木材㈱、ウッドリンク㈱、桑原木材㈱においても設備投資をおこない国産材製材の取扱量を拡大しており、原木供給や製品供給することで、連携を図りながら、国産材の安定供給体制を強化する。マ定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	・西垣林業(株)、(株)材幸、昭典木材(株)、岐阜県素材流通(協)、林ベニヤ産業 (株)、ニチハ(株)	86	愛知森林管理事務所
31		スギ ヒノキ	5,300	・従来からの国有林立木、民有林材による原木供給に、国有林システム販売材が加わる事で、自社工場、協定先の地域製材工場の要望に即した安定供給体制がより確実なものとなり、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、国産材の需要喚起などに多大な効果が期待でき、雇用創出や地域経済の活性化が図られる。また、原木運材や製品の連搬等関連産業の活性化や流通コストの削減が期待できる。・豊田工場及び協定製材工場への円滑な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が促進される。このことにより、従来外国産材を使用していたところを国産材への転換が進み、需要創造に貢献できる。・協定先の㈱ランパーランド、昭典木材㈱、ウッドリンク㈱、桑原木材㈱においても設備投資をおこない国産材製材の取扱量を拡大しており、原木供給や製品供給することで、連携を図りながら、国産材の安定供給体制を強化する。・安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	・西垣林業(株)、(有)三鈴、新城製材(株)、昭典木材(株)、(株)ランバーランド、岐阜県素材流通(協)、林ベニヤ産業(株)、愛知県森林組合連合会、(株)材奉、ニチハ(株)	86	愛知森林管理事務所
30	西垣林業株式会社	N L	4,400	・当社は、供給先から安定的な原材料供給を求められており、特にバイオマス発電では大量の供給が必要である。そのため、システム販売材を中心に、地域の森林組合などの生産事業から出る低質材や端材を含め販売することで、地域全体の未利用材の活用拡大に繋げる事ができる。 ババオマス発電は大量の原料供給を必要とし、大きなロットでの供給が求められる。これに対し、システム販売材を中心に民有林材をまとめることで、地域の未利用材需要拡大を促進し、地域林業の振興に大きな効果をもたらす。また、安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林事業に貢献できると考える。	・西垣林業(株)、(株)金山チップセンター、西山林業(同)	85	東濃森林管理署
29		スギ ヒノキ	750	・従来からの国有林立木、民有林材による原木供給に、国有林システム販売材が加わる事で、自社工場、協定先の地域製材工場の要望に即した安定供給体制がより確実なものとなり、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、国産材の需要喚起などに多大な効果が期待でき、雇用創出や地域経済の活性化が図られる。また、原木連材や製品の運搬等関連産業の活性化や流通コストの削減が期待できる。・豊田工場及び協定製材工場への円滑な原木供給が可能になり、戸建て住宅や非住宅建築物への国産材利用が促進される。このことにより、従来外国産材を使用していたところを国産材への転換が進み、需要に貢献できる。・協定先の㈱ランバーランド、昭典木材㈱、ウッドリンク㈱、桑原木材㈱においても設備投資をおこない国産材製材の取扱金を拡大しており、原木供給や製品供給することで、連携を図りながら、国産材の安定供給体制を強化する。・安定的な供給を受けることで、雇用の促進や経済活動の活性化が図られ、地域とともに歩む国有林野事業として評価されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林野事業として混合されることに繋がるとともに、コスト削減の波及効果も期待できるなど、持続可能な国有林野事業として表	・西垣林業(株)、(株)ランバーランド、親和木材工業(株)、岐阜県素材流通(協)、林ベニヤ産業(株)、桑原木材(株)	81	東濃森林管理署

令和7年9月30日

中部森林管理局長