

## 国有林材の安定供給システム販売協定予定者の公表

令和8年4月1日

令和8年2月16日付け公募した、「令和8年度国有林材の安定供給システム販売（製品販売）（第1次公募）」の協定予定者を下記のとおり公表します。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m3)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-01	磐城	スギ、ヒノキ、低質材N	2,080	1	75	75	協同組合いわき材加工センター	当組合では、板材から柱・平角・大断面材まで森林認証材を使用したJAS製材品を製材することができ、さらに、福島県産材等の取扱の認定も受けており、公共物件等の要件にも対応することができる。また、ケヤキ材やヒノキ材を使用した国産ログ材の開発やJAS材等の増産に対応できるよう設備投資を行っている。
1-02	磐城	スギ、ヒノキ	3,510	2	75	32	協同組合いわき材加工センター	当組合では、板材から柱・平角・大断面材まで森林認証材を使用したJAS製材品を製材することができ、さらに、福島県産材等の取扱の認定も受けており、公共物件等の要件にも対応することができる。また、ケヤキ材やヒノキ材を使用した国産ログ材の開発やJAS材等の増産に対応できるよう設備投資を行っている。
1-03	磐城	スギ、ヒノキ	3,010	1	71	71	遠野興産株式会社	丸太運搬車両を大型化(トレーラー車等)で運搬することで流通コストの削減を図る。また、原木ストックヤードの確保により国産材の受入れを拡大することで国有林野事業に貢献する。
1-04	磐城	低質材N、L	15,150	1	71	71	遠野興産株式会社	丸太運搬車両を大型化(トレーラー車等)で運搬することで流通コストの削減を図る。また、原木ストックヤードの確保により国産材の受入れを拡大することで国有林野事業に貢献する。
	常磐林業株式会社	低質材N	500					
1-05	福島	スギ、ヒノキ、アカマツ	2,140	2	65	63	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-06	福島	スギ、ヒノキ、アカマツ	500	2	76	61	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-07	福島	低質材N、L、アカマツ	6,560	2	72	61	株式会社北越マテリアル	量的な安定にとどまらず、品質面での安定(水分率改善等)にも積極的に取り組み、納品先発電所の安定操業(利用)貢献する。それにより、国産材の地位・自給率(利用率)を向上させ、林地残材の利用促進等持続可能な森林資源のさらなる循環に寄与する。
1-08	白河	スギ、ヒノキ	18,500	2	72	71	協和木材株式会社	国内マーケットにおいてツーバイ枠組工法は、国産材比率が未だ2割に留まっており、この国産材への転換は、国内における住宅用構造材というマス市場における最大の伸びしろと考えている。また近年、当社の重要な企業活動の位置づけとなっている”北米へのスギ製品の輸出”においても更に拡大させる。
	有限会社大須賀林業	スギ	3,000					
1-09	白河	低質材N、L、アカマツ	15,000	1	71	71	遠野興産株式会社	丸太運搬車両を大型化(トレーラー車等)で運搬することで流通コストの削減を図る。また、原木ストックヤードの確保により国産材の受入れを拡大することで国有林野事業に貢献する。
	有限会社大須賀林業	低質材N、L	1,100					
1-10	棚倉	スギ、ヒノキ	22,880	1	72	72	協和木材株式会社	国内マーケットにおいてツーバイ枠組工法は、国産材比率が未だ2割に留まっており、この国産材への転換は、国内における住宅用構造材というマス市場における最大の伸びしろと考えている。また近年、当社の重要な企業活動の位置づけとなっている”北米へのスギ製品の輸出”においても更に拡大させる。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m3)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-11	棚倉	低質材N、L、アカマツ	26,120	1	71	71	遠野興産株式会社	丸太運搬車両を大型化(トレーラー車等)で運搬することで流通コストの削減を図る。また、原木ストックヤードの確保により国産材の受入れを拡大することで国有林野事業に貢献する。
	真名畑林業有限会社	低質材N、L	2,000					
	有限会社ウッド福生	低質材N	300					
	有限会社スズキ木材	低質材N、L	500					
	有限会社陣野林業	低質材N、L	700					
	有限会社田部林業	低質材N	200					
	有限会社本郷林業	低質材N	300					
1-12	南会津	スギ、カラマツ	1,400	1	66	66	栗城林業株式会社	素材の生産、流通量をともに増やし地域雇用の創出を目指す。また経営基盤の安定をはかり、労務災害をなくすため、労災の要因を1つでも減らすべく老朽化した機械装置の入れ替えを計画し、設備投資は継続していく。また、国有林事業に対しても、経営基盤安定により高性能林業機械等の設備投資に関しても加速させ更なるコスト削減を目指し貢献していく。
1-13	南会津	低質材N、L	1,500	1	72	72	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-14	塩那	スギ、ヒノキ	6,795	2	72	71	協和木材株式会社	国内マーケットにおいてツーバイ枠組工法は、国産材比率が未だ2割に留まっており、この国産材への転換は、国内における住宅用構造材というマス市場における最大の伸びしろと考えている。また近年、当社の重要な企業活動の位置づけとなっている”北米へのスギ製品の輸出”においても更に拡大させる。
1-15	塩那	スギ、ヒノキ	8,060	1	80	80	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-16	塩那	低質材N、L	16,160	2	77	72	小出チップ工業有限会社	木材チップ製造業として健全な企業経営を維持しつつ、地域の環境保全に取り組み、循環型社会の形成に貢献していく。また、設備投資方針として、車両・重機、プラント内機械の順次更新をしつつ、燃料チップヤードの新設を計画している。
1-17	日光	スギ、ヒノキ	4,000	1	80	80	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-18	日光	カラマツ	3,300	2	72	64	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-19	日光	低質材N	8,000	3	80	51	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-20	群馬	スギ	3,500	1	80	80	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-21	群馬	スギ	2,000	1	64	64	群馬県森林組合連合会	森林組合系統が一体となって、県産木材の安定供給体制の構築に向けて取り組んでいくと同時に、民有材材と併せて木材並びに製材品等の供給の中核的ハブ拠点を目指す。また、需要を拡大するために本会としては、関係事業者と連携しながら県内消費の拡大を図るとともに、県外および輸出需要の開拓、熱利用バイオマスや非住宅資材の開発等でC・D材など低質材需要の拡大を推進する。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m3)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-22	群馬	低質材N	3,300	3	80	54	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-23	利根沼田	スギ、ヒノキ	5,270	3	67	62	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-24	利根沼田	スギ、ヒノキ	780	1	80	80	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-25	利根沼田	カラマツ	3,035	2	70	65	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-26	利根沼田	低質材N	12,500	2	78	65	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-27	吾妻	スギ、ヒノキ	4,880	2	80	71	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-28	吾妻	カラマツ	1,300	3	68	46	日本製紙木材株式会社	国産材原木取扱数量100万m3を目標に掲げ、新規原木集荷先の開拓を行い、また既存の販売先(製材所・合板工場・チップ工場・バイオマス発電所)及び新規販売先の需要変動にも迅速に対応・供給していく。また、トレーラーを活用した効率的な輸送と直送により流通コスト削減に繋げ、付加価値のついた製品を販売・輸出することで国有林の発展に貢献する。
1-29	吾妻	低質材N	5,000	2	75	65	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-30	吾妻	低質材N	4,720	3	65	62	株式会社トーセン	原料供給の安定化と用途別の原木活用により、品質・価格の両面で競争力のある国産材製品を計画的に市場へ供給でき、販路の拡大につながると考える。また、木材のカスケード利用を行い、原木を無駄なく製品化することで山林全体の価値向上に貢献している。
1-31	村上	スギ	1,000	7	67	51	物林株式会社	国有林材に加え、民有林からの丸太仕入れを積極的に拡大する。素材生産事業者との左右商売の強化や、民有林の立木取得を通じた安定的な原木確保を進めるとともに、主伐後の再造林を前提とした取引を推進することで、山元の経営安定と資源循環の確立に寄与する。山形県白鷹町で当社が出資、協業しているおきたま林業での民有林皆伐再造林の取組を広げていき、単なる原木買付にとどまらず、再造林を含めた中長期的な森林経営の持続性を意識した調達体制を構築する。
1-32	村上	低質材N	1,500	7	65	21	株式会社北越マテリアル	量的な安定にとどまらず、品質面での安定(水分率改善等)にも積極的に取り組み、納品先発電所の安定操業(利用)貢献する。それにより、国産材の地位・自給率(利用率)を向上させ、林地残材の利用促進等持続可能な森林資源のさらなる循環に寄与する。
	有限会社阿部林業工務店	低質材N	100					
1-33	中越	スギ	1,300	1	62	62	新潟県森林組合連合会	当会は、新潟県内の製材工場・合板工場・バイオマス発電工場をはじめとする各需要者への安定供給を最優先課題と位置づけ、地域の木材需要を着実に支えるとともに、新たな需要先の開拓や県産材の利用拡大と販路拡大にも取り組んでいく。
	湯沢町	スギ	250					
1-34	中越	低質材N	600	2	57	19	広和林業株式会社	狭い林道や冬の雪の影響をうけやすい中、運送会社様との連携で最小限のリスクで抑えられている。不利な条件であれ国有林野事業への貢献したい。
	湯沢町	低質材N	170					
1-35	茨城	スギ、ヒノキ	10,350	1	74	74	宮の郷木材事業協同組合	社会の今ある需要・供給を守り、そして新たに増える需要に応え、地域の皆様と共に、外材に負けない国産材の更なる強化に努めていく。ペイマツとスギを組み合わせたハイブリッド・ビームの拡販、ヒノキとスギを組み合わせたハイブリッド製品もこれから市場調査しながら販売して参ります。そのことによって、外材から国産材の使用比率を高めていく。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m3)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-36	茨城	スギ、ヒノキ	12,130	1	74	74	宮の郷木材事業協同組合	社会の今ある需要・供給を守り、そして新たに増える需要に応え、地域の皆様と共に、外材に負けない国産材の更なる強化に努めていく。ペイマツとスギを組み合わせたハイブリッド・ビームの拡販、ヒノキとスギを組み合わせたハイブリッド製品もこれから市場調査しながら販売して参ります。そのことによって、外材から国産材の使用比率を高めていく。
1-37	茨城	スギ、ヒノキ	8,320	1	72	72	協和木材株式会社	国内マーケットにおいてツーバイ枠組工法は、国産材比率が未だ2割に留まっており、この国産材への転換は、国内における住宅用構造材というマス市場における最大の伸びしろと考えている。また近年、当社の重要な企業活動の位置づけとなっている”北米へのスギ製品の輸出”においても更に拡大させる。
1-38	茨城	低質材N	5,880	2	76	57	株式会社北越マテリアル	量的な安定にとどまらず、品質面での安定(水分率改善等)にも積極的に取り組み、納品先発電所の安定操業(利用)貢献する。それにより、国産材の地位・自給率(利用率)を向上させ、林地残材の利用促進等持続可能な森林資源のさらなる循環に寄与する。
1-39	茨城	低質材N	22,280	1	67	67	常陸ウッドリサイクル協同組合(共同代表)	林地残材を有効利用する取組みによって林地残材を減少させ、再造林コストの削減と山林の価値工場に貢献する。低コスト造林による主伐再造林を促進し、持続的な森林経営に貢献する。
1-40	伊豆	スギ、ヒノキ、低質材N	1,600	4	66	38	静岡県森林組合連合会	GHGの対応と地産地消を進めると共に、輸出事業でも大型ロッドの注文に対応し、県産材スギ・ヒノキの国外販売にも積極的に取り組み販路拡大する。また、国有林材のPRを行い、地場製材所では地域材の需要も多いことから地産地消に取り組み、低質材ではGHGに対応し運搬コストを削減し材価に還元する。
1-41	静岡	スギ、ヒノキ	4,000	4	67	28	株式会社ノダ	合板需要の動向を注視しながらコストに見合った適正な販売価格の設定に努めるとともに非住宅や中・大規模物件に向けた新規用途開発に取り組む。また、DX推進による業務効率化、人材育成、安全管理の徹底など経営基盤の強化に努め、生産性向上やコスト削減を徹底し、木質製品の付加価値向上を目指す。
1-42	静岡	低質材N	4,000	5	68	34	特定非営利活動法人 小山緑志会	近隣製材所・森林組合・事業体と共存出来る町づくりを行いまた、素材生産事業・輸送コストの軽減によるフルトラレー・大型車・中型車10台所有となりドライバーの教育・自社運搬にも積極的に取り組む。また、県産材のブランド化を図り地域連携で地産地消を積極的に展開する。