

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7年3月28日

令和7年2月18日付け公募した、「令和7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(m ³)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-01	福島	スギ、ヒノキ、アカマツ	3,595	2	69	49	住友林業フォレストサービス株式会社	循環型森林ビジネスの加速と再造林ビジネスを推進し、経済と環境保全の更なる両立を目指す。他の業界を巻き込んでカーボンオフセットを推進し、森林の価値向上を目指す。また原木輸出、ドローンの活用、再造林の拡大、中大規模建築の木造化等に取り組む。
1-02	福島	低質材アカマツ、N、L	6,275	3	73	29	日本製紙木材株式会社	既存の販売先(製材所、合板工場、チップ工場、バイオマス工場)及び今後開拓する新規販売先の需要変動を踏まえて安定供給を図る。また幅広い顧客網を活用し、木材関連の多様な規格や品質を反映させ、山土場価格の向上を図る。
1-03	福島	低質材アカマツ、N、L	4,130	3	73	31	日本製紙木材株式会社	既存の販売先(製材所、合板工場、チップ工場、バイオマス工場)及び今後開拓する新規販売先の需要変動を踏まえて安定供給を図る。また幅広い顧客網を活用し、木材関連の多様な規格や品質を反映させ、山土場価格の向上を図る。
1-04	白河	スギ、ヒノキ	14,500	2	82	74	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A~D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-05	白河	低質材アカマツ、N、L	14,000	2	74	33	遠野興産株式会社	製紙用チップ、発電用燃料チップ、木質ペレットの安定供給ため低質材や未利用材の有効利用を図る。枝条やバーク等も燃料用チップとして流通させ有効利用する。また、工場隣接地に原木ストックヤードを確保し、大型車(トレーラー車)による大量輸送により流通コストの削減を図る。
1-06	棚倉	スギ、ヒノキ	23,210	1	75	-	協和木材株式会社	米国向けフェンス材、国産集成材、国産ツーバイ材の更なる需要拡大の方針。また、クリーンウッド法改正に伴う情報提供、環境に配慮した取組として再造林を積極的に進め循環型社会の加速化を目指す。
1-07 民国連携物件	棚倉	低質材アカマツ N、L	18,340	2	74	33	遠野興産株式会社	製紙用チップ、発電用燃料チップ、木質ペレットの安定供給ため低質材や未利用材の有効利用を図る。枝条やバーク等も燃料用チップとして流通させ有効利用する。また、工場隣接地に原木ストックヤードを確保し、大型車(トレーラー車)による大量輸送により流通コストの削減を図る。
	真名畑林業有限会社	低質材N、L	2,000					
	有限会社スズキ木材	低質材N	500					
	有限会社陣野林業	低質材N、L	1,800					
	有限会社ウッド福生	低質材N	300					
	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	1,000					
1-08	南会津	スギ、カラマツ	1,000	3	68	56	ノースジャパン素材流通協同組合	製材・集成材・合板の各工場(需要者)が必要とする原木の安定供給を行い、需要者に対して国産材使用率アップに向けた原木供給の取組を行う。また、伝統工芸品などの特殊用材の原木供給や、林地残材の有効利用を目指す。
1-09	南会津	低質材N、L	1,900	2	73	70	日本製紙木材株式会社	既存の販売先(製材所、合板工場、チップ工場、バイオマス工場)及び今後開拓する新規販売先の需要変動を踏まえて安定供給を図る。また幅広い顧客網を活用し、木材関連の多様な規格や品質を反映させ、山土場価格の向上を図る。
1-10	塩那	スギ、ヒノキ	6,440	2	82	73	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A~D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-11	塩那	スギ、ヒノキ	8,060	1	82	-	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A~D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-12	塩那	低質材N、L	15,510	2	79	76	小出チップ工業有限会社	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する。また、現在の需要者への安定供給に努めつつ、新設発電所や次世代技術開発(バイオエタノール、セルロースナノファイバーなど)の新規需要に応えられるような生産能力を目指す。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m ³)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-13	日光	スギ、ヒノキ	5,000	1	82	-	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-14	日光	カラマツ	3,000	3	73	22	日本製紙木材株式会社	既存の販売先(製材所、合板工場、チップ工場、バイオマス工場)及び今後開拓する新規販売先の需要変動を踏まえて安定供給を図る。また幅広い顧客網を活用し、木材関連の多様な規格や品質を反映させ、土市場価格の向上を図る。
1-15	日光	低質材N、L	4,600	2	82	74	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-16	日光	低質材N、L	4,600	3	79	54	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-17	群馬	スギ	4,000	1	82	-	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-18	群馬	低質材N	4,500	2	82	65	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-19	利根沼田	スギ、ヒノキ	5,380	2	72	69	物林株式会社	国産材シェア拡大のため製材・合板工場の丸太仕入れと製品販売をセットにした安定取引協定による商流を構築・拡大する。また、国産材製品の新たな需要開拓のため多層階建築の新築、木質部材開発等を通じた非住宅建造物における国産材利用の推進や無垢材の活用に取り組む。
1-20	利根沼田	スギ、ヒノキ	670	1	82	-	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
1-21	利根沼田	カラマツ	2,230	4	68	50	角石林業株式会社	現在、カラマツの使用用途は構造用合板向けに偏りがあるが、南洋材フロア合板供給量の減少や北海道ドマツの数量確保が難しくなっている現状があり、カラマツフロア合板の需要と供給に対応するため。また、国産材の裾野拡大を図る機会としてみている。
1-22	利根沼田	低質材N	12,520	1	70	-	角石林業株式会社	皆伐再造林施策に積極的に取り組み、高性能林業機械の導入を行い低コスト伐出システムの確立を図る。また、移動式ドラムチップの効率的な運用により未利用材の有効利用と販路拡大、再造林と一体化した効率的な作業の展開、ICT技術を導入し安定的な木材供給を行う責任ある木材サプライヤーを目指す。
1-23	下越	スギ	2,500	3	72	57	物林株式会社	国産材シェア拡大のため製材・合板工場の丸太仕入れと製品販売をセットにした安定取引協定による商流を構築・拡大する。また、国産材製品の新たな需要開拓のため多層階建築の新築、木質部材開発等を通じた非住宅建造物における国産材利用の推進や無垢材の活用に取り組む。
1-24	下越	低質材N、L	2,700	2	79	27	株式会社北越マテリアル	バイオマス燃料チップの品質面での安定(水分率改善等)に積極的に取り組み、納品先発電所の安定操業に貢献する。また、国産材の地位・自給率を向上させ、林地残材の利用促進等持続可能な森林資源の循環に寄与する。
1-25	村上	スギ	1,500	3	64	62	物林株式会社	国産材シェア拡大のため製材・合板工場の丸太仕入れと製品販売をセットにした安定取引協定による商流を構築・拡大する。また、国産材製品の新たな需要開拓のため多層階建築の新築、木質部材開発等を通じた非住宅建造物における国産材利用の推進や無垢材の活用に取り組む。
1-26	村上	スギ	1,000	5	66	29	住友林業フォレストサービス株式会社	循環型森林ビジネスの加速と再造林ビジネスを推進し、経済と環境保全の更なる両立を目指す。他の業界を巻き込んでカーボンオフセットを推進し、森林の価値向上を目指す。また原木輸出、ドローンの活用、再造林の拡大、中大規模建築の木造化等に取り組む。
1-27 民国連携物件	村上	低質材N	3,000	4	81	25	株式会社トーセン	各事業の生産力強化および省力化をすることで、外材に負けない価格競争力を得て、原木丸太相場が山側に還元できる金額を維持できると考える。また、A～D材に至るまで木材のカスケード利用を行うことで無駄なく木材を活用し、山林全体の価値を高める。
	有限会社阿部林業工務店	低質材N	100					
1-28 民国連携物件	中越	スギ	850	1	64	-	新潟県森林組合連合会	令和7年度の新潟県産材木材取扱量127千m ³ を目標に新たな需要先の開拓並びに、新たな供給体制の構築に取り組む。また、主伐・再造林を推進し循環型林業を確立することが素材の安定供給と脱炭素社会の実現に寄与し、森林の有する多面的機能を将来にわたって発揮させることができると捉え、さまざまな活動に展開する。
	湯沢町	スギ	240					

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量(m ³)	応募者数	最高点	最低点	協定予定者	提案内容の概要
1-29 民国連携物件	中越	低質材N	850	2	56	20	広和林業株式会社	バイオマス発電所へ計画的・安定的に材料を供給するとともに、災害時に大量に必要な杭木の作成、材料の確保を行う。また杭木作成時の端材についてもチップにすることでコスト削減を図る。
	湯沢町	低質材N	360					
1-30	茨城	スギ、ヒノキ	7,730	1	76	-	宮の郷木材事業協同組合	丸太のカスケード利用をし、素材すべてを使うことでコスト削減による循環型・持続可能な仕組みづくりを実施する。また、非構造材の商品開発・販売を推進し、国産材需要拡大へ貢献する。さらに安定的な供給体制の構築により国産材の国際競争力強化を図り、国産材シェア拡大を目指す。
1-31	茨城	スギ、ヒノキ	12,350	1	76	-	宮の郷木材事業協同組合	丸太のカスケード利用をし、素材すべてを使うことでコスト削減による循環型・持続可能な仕組みづくりを実施する。また、非構造材の商品開発・販売を推進し、国産材需要拡大へ貢献する。さらに安定的な供給体制の構築により国産材の国際競争力強化を図り、国産材シェア拡大を目指す。
1-32	茨城	スギ、ヒノキ	12,810	1	75	-	協和木材株式会社	米国向けフェンス材、国産集成材、国産ツーバイ材の更なる需要拡大の方針。また、クリーンウッド法改正に伴う情報提供、環境に配慮した取組として再造林を積極的に進め循環型社会の加速化を目指す。
1-33	茨城	低質材N	5,970	2	79	60	株式会社北越マテリアル	バイオマス燃料チップの品質面での安定(水分率改善等)に積極的に取り組み、納品先発電所の安定操業に貢献する。また、国産材の地位・自給率を向上させ、林地残材の利用促進等持続可能な森林資源の循環に寄与する。
1-34	茨城	低質材N	21,630	1	72	-	常陸ウッドリサイクル協同組合 大北産業株式会社	大規模ストックヤードの活用により品質の安定化を図り、チップ材、オガ粉を計画的に生産し安定供給を実施する。また、川上である自社の素材生産、川中のチップ工場、川下のバイオマス発電施設が連携しサプライチェーンを構築することで流通コストの削減と木材の安定供給を図る。
1-35	伊豆	スギ、ヒノキ、低質材N	1,900	3	61	51	特定非営利活動法人小山緑志会	静岡県伊豆地区の原木取引増加に伴い、大型AI製材工場・乾燥機ボイラー・大径木台車の建設を積極的に展開予定。また、発電所への安定供給により電力不足が解消できる社会づくりや、県産材のブランド化による地域連携での地産地消を図る。
1-36	静岡	スギ、ヒノキ	2,200	2	69	66	住友林業フォレストサービス株式会社	循環型森林ビジネスの加速と再造林ビジネスを推進し、経済と環境保全の更なる両立を目指す。他の業界を巻き込んでカーボンオフセットを推進し、森林の価値向上を目指す。また原木輸出、ドローンの活用、再造林の拡大、中大規模建築の木造化等に取り組む。
1-37	静岡	低質材N	6,000	4	80	48	西垣林業株式会社	大規模バイオマス発電所への原料チップの供給により効率的な燃焼を行い、原料チップの価値の最大化を図り、山元への還元を目指す。また、安定供給により国産材の信頼性を確立することにより輸入原料に代わる国産材の利用拡大が期待される。
1-38	天竜	低質材N、L	2,700	3	82	42	西垣林業株式会社	大規模バイオマス発電所への原料チップの供給により効率的な燃焼を行い、原料チップの価値の最大化を図り、山元への還元を目指す。また、安定供給により国産材の信頼性を確立することにより輸入原料に代わる国産材の利用拡大が期待される。