

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4年4月28日
関東森林管理局長

令和4年3月14日付け公募した、令和4年度の国有林材の安定供給システム販売(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	磐城	スギ・ヒノキ	4,865	2	64	57	協同組合いわき材加工センター	FSCとSGECの認証制度の双方でCoC認証を取得し、かつJAS認定工場となっており、板材から平角等の角材に至るまで、認証材のJAS製品を供給する。
1-02 民国連携物件	磐城	スギ・ヒノキ	6,540	1	74	-	遠野興産株式会社	短尺材の一次利用として梱包材等の製品化や木質パレット加工にも取り組み、製材時の端材などをチップの原料として有効利用するとともに、間伐材の運搬車両を大型化(トレーラー等)し流通コストの削減を図る。
	常磐林業株式会社	スギ	200					
1-03 民国連携物件	磐城	低質材 N・L、アカマツ	13,000	2	74	38	遠野興産株式会社	原料が福島県産材に指定されている県内の火力発電所等にチップ又はペレットを安定供給し未利用材の有効利用を図る。
	常磐林業株式会社	低質材 N・L、アカマツ	400					
1-04	福島	スギ・ヒノキ アカマツ・カラマツ	4,085	6	74	49	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量を増加させることにより、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-05	福島	低質材アカマツ N・L	1,530	3	77	55	株式会社北越マテリアル	製紙用チップから発電用燃料チップに事業転換をすることとし、新工場の建築等により新たな雇用創出及び地域への経済波及効果の創出を図る。
1-06	福島	低質材アカマツ N・L	4,675	3	77	54	株式会社北越マテリアル	製紙用チップから発電用燃料チップに事業転換を図ることとし、新工場の建築等により新たな雇用創出及び地域への経済波及効果の創出を図る。
1-07	白河	スギ・ヒノキ	7,237	4	85	46	協和木材株式会社	国産2×4材の生産を強化し、さらなる用途を開拓していく。また、国産材による製品輸出増加を目指す。安定的な受入れ体制を確立し、原木から製材品までの効率的な流れを確立し、大量生産によるコスト削減を実現する。
1-08	白河	低質材N	5,930	3	81	38	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
1-09	棚倉	スギ・ヒノキ	26,000	2	85	47	協和木材株式会社	国産2×4材の生産を強化し、さらなる用途を開拓していく。また、国産材による製品輸出増加を目指す。安定的な受入れ体制を確立し、原木から製材品までの効率的な流れを確立し、大量生産によるコスト削減を実現する。
1-10 民国連携物件	棚倉	低質材アカマツ N・L	26,000	1	74	-	遠野興産株式会社	原料が福島県産材に指定されている県内の火力発電所等にチップ又はペレットを安定供給し未利用材の有効利用を図る。
	真名畑林業有限会社	低質材スギ N・L	2,000					
	有限会社スズキ木材	低質材N・L	800					
	有限会社陣野林業	低質材N・L	1,000					
	有限会社ウッド福生	低質材N	300					
1-11 民国連携物件	会津	スギ・カラマツ	3,540	4	74	41	日本製紙木材株式会社	流通業者として、製材所・合板工場・製紙チップ工場・バイオマス工場等の要望する品質規格を細分化させ木材価格の向上につとめる。また山元から工場への直送による流通のコストの減につなげる。
	有限会社斉藤造林	スギ	100					
1-12 民国連携物件	会津	低質材アカマツ N・L	3,480	2	75	68	株式会社ノーリン	安定的なシステム販売材の供給を受け、製材・合板にならない端材等を発電用燃料チップへ加工し、国有林材の活用を図る。また、工場の生産性を向上させコストの削減、需要創造を行っていく。
	有限会社斉藤造林	低質材N	100					
1-13 民国連携物件	南会津	スギ・カラマツ	2,000	4	74	40	日本製紙木材株式会社	流通業者として、製材所・合板工場・製紙チップ工場・バイオマス工場等の要望する品質規格を細分化させ木材価格の向上につとめる。また山元から工場への直送による流通のコストの減につなげる。
	株式会社アラカイ	スギ	100					

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
1-14	南会津	低質材N・L	3,005	2	77	67	株式会社北越マテリアル	製紙用チップ生産からバイオマス用チップへ生産転換を図る。事業の転換による新工場の建設により新たな雇用を創出する。チップパー等の新規設備導入・更新を進めていく。 木質バイオマス発電用チップの安定的・計画的な生産により納入先である木質バイオマス発電所の安定操業につなげる。
1-15 民国連携物件	塩那	スギ・ヒノキ	7,620	2	86	72	株式会社トーセン	グループ内の25工場で連携したシステムにより、A材からD材までのカスケード利用を行い、多数の製品を市場へ供給することを目指すとともに、新たに2製材工場の新設と生産ラインの増設により27,000m ³ の生産増を目指す。また、送力強化のためトラックの導入を予定している。
	大田原市森林組合	スギ	100					
1-16 民国連携物件	塩那	スギ・ヒノキ	8,945	2	86	82	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
	大田原市森林組合	スギ	200					
1-17 民国連携物件	塩那	低質材N・L	11,525	3	81	48	株式会社トーセン	グループ内の25工場で連携したシステムにより、A材からD材までのカスケード利用を行い、多数の製品を市場へ供給することを目指すとともに、新たに2製材工場の新設と生産ラインの増設により27,000m ³ の生産増を目指す。また、送力強化のためトラックの導入を予定している。
	大田原市森林組合	低質材N	500					
1-18	日光	カラマツ	1,000	5	85	62	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-19	日光	スギ・ヒノキ	1,100	4	86	55	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-20	日光	低質材N・L	3,100	3	86	49	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
1-21	群馬	スギ	1,500	3	69	59	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-22	群馬	スギ・ヒノキ	1,700	3	72	59	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-23	群馬	低質材N	2,900	3	75	65	群馬県森林組合連合会	桐生木材ヤードや山土場、中間土場(サテライトヤード)等を有効活用し需要者ニーズに的確に対応するとともに、当連合会による「民有林システム販売」との連携により安定供給体制の構築を図る。さらにシステム販売の一部を輸出用外構スギ材に仕向けることにより今後の輸出事業に向けて道筋をつけたい。
1-24	群馬	低質材N	2,200	4	75	63	群馬県森林組合連合会	桐生木材ヤードや山土場、中間土場(サテライトヤード)等を有効活用し需要者ニーズに的確に対応するとともに、当連合会による「民有林システム販売」との連携により安定供給体制の構築を図る。さらにシステム販売の一部を輸出用外構スギ材に仕向けることにより今後の輸出事業に向けて道筋をつけたい。
1-25	群馬	低質材N	6,500	3	75	67	群馬県森林組合連合会	桐生木材ヤードや山土場、中間土場(サテライトヤード)等を有効活用し需要者ニーズに的確に対応するとともに、当連合会による「民有林システム販売」との連携により安定供給体制の構築を図る。さらにシステム販売の一部を輸出用外構スギ材に仕向けることにより今後の輸出事業に向けて道筋をつけたい。
1-26 民国連携物件	利根沼田	スギ・ヒノキ	3,400	4	86	66	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
	小田原緑化開発株式会社	スギ	100					
	角石林業株式会社	スギ	100					

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
1-27	利根沼田	カラマツ	1,000	7	86	41	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-28	利根沼田	スギ・ヒノキ カラマツ	1,000	1	86	-	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-29 民国連携物件	利根沼田	低質材N	8,170	2	62	50	角石林業株式会社	バイオマス発電所への燃料用チップを安定的に供給するとともに、未利用材の有効活用を行うことにより、地域林業の振興に貢献していく。
	有限会社三国林産造林	低質材N	200					
	赤城造林有限会社	低質材アカマツ N・L	200					
1-30	吾妻	スギ	2,100	4	86	43	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-31	吾妻	スギ	1,500	4	83	60	株式会社トーセン	グループ内の25工場で連携したシステムにより、A材からD材までのカスケード利用を行い、多数の製品を市場へ供給することを目指すとともに、新たに2製材工場の新設と生産ラインの増設により27,000m ³ の生産増を目指す。また、送力強化のためトラックの導入を予定している。
1-32	吾妻	カラマツ	3,000	6	86	49	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-33	吾妻	低質材N	4,000	4	64	41	有限会社きたもつく	地域材を地域住民に薪燃料としての供給、家具材等の資材の安定供給を受け、地域の生活インフラの一部を担う。流通・在庫システムの構築、新規の製造部門の導入などの整備の増を進めている。
1-34	吾妻	低質材N	3,900	3	84	60	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
1-35	下越	スギ	2,658	4	76	39	物林株式会社	リスクのある外材から国産材に置き換える営業戦略を強化する。国産材が安定的に供給されるシステム販売であれば、製材所へ計画的に原木を納品することができる。
1-36	下越	低質材アカマツ N・L	1,628	5	68	39	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
1-37	村上	スギ	1,760	5	59	25	株式会社旭林業	システム販売による安定的な供給を受けることにより、資材の確保が図られ安定した経営・収入が見込まれる。安定経営は従業員の処遇改善・設備投資にもつながり、次世代の体制整備ができる。
1-38 民国連携物件	村上	低質材N、L	1,815	4	86	40	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
	有限会社阿部林業工務店	低質材N	100					
	カネカ渡辺建材株式会社	低質材N	200					
1-39 民国連携物件	中越	スギ	900	3	64	45	ナイス株式会社	国産材自給率50%の早期実現を目指し、素材流通、製材・加工、製品流通、プレカット加工、住宅リフォーム等木材を中心とした川上から川下までの組織体制の構築。国産材の価値を普及し、木のある豊かな暮らしを提案。全国の事業所での流通システム供給の効率化を進め、国有林材の活用を図る。
	湯沢町	スギ	75					

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
1-40 民国連携物件	中越	低質材N	900	3	65	36	広和林業株式会社	自社の流通網を活用し、国有林材を無駄なく使用しコストの削減を図る。
	湯沢町	低質材N	95					
1-41	上越	スギ・低質材N	310	2	64	63	広和林業株式会社	土木資材の杭木、製紙用チップ、バイオマスチップを安定供給すると共に、杭作成時の端材についてもチップ等へ加工し無駄なく利用していく。
1-42	茨城	スギ・ヒノキ	6,640	1	78	-	宮の郷木材事業協同組合	柱・梁等の構造材、小割材等を生産し国産材製品を安定供給するとともに、端材等からも集成材ラミナ、バイオマス燃料、製紙チップ及び家畜敷料としてのおが粉を生産して木材を無駄なく使用する。また、近年開発した厚板製品の増産を行うとともに、更なる新商品開発を行い、国産材の需要拡大を図る。
1-43	茨城	スギ・ヒノキ	12,420	1	78	-	宮の郷木材事業協同組合	柱・梁等の構造材、小割材等を生産し国産材製品を安定供給するとともに、端材等からも集成材ラミナ、バイオマス燃料、製紙チップ及び家畜敷料としてのおが粉を生産して木材を無駄なく使用する。また、近年開発した厚板製品の増産を行うとともに、更なる新商品開発を行い、国産材の需要拡大を図る。
1-44	茨城	スギ・ヒノキ	8,160	3	85	60	協和木材株式会社	国産2×4材の生産を強化し、さらなる用途を開拓していく。また、国産材による製品輸出増加を目指す。安定的な受入れ体制を確立し、原木から製材品までの効率的な流れを確立し、大量生産によるコスト削減を実現する。
1-45	茨城	低質材N	6,970	3	84	73	株式会社トーセン	バイオマス事業について、グループ内発電所や外部発電所への原料供給や地域産業と共同で工業・農業での熱利用事業を実施。また、間伐材由来・製材端材チップのバイオマス利用やパーク、オガ屑について自社の乾燥用ボイラーの燃料として利用するなど森林資源の有効利用に取り組む。
1-46	茨城	低質材N	16,780	2	73	51	常陸ウッドリサイクル協同組合 大北産業株式会社	燃料用チップ、オガ粉の生産のため安定的供給をうけ、計画的な供給により需要先のニーズに応えていく。大型運搬車の活用や大規模ストックヤードの活用により輸送コストの削減、優良チップの生産により地域材を無駄なく活用する。
1-47	東京神奈川	スギ・ヒノキ 低質材N	655	2	86	56	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-48	伊豆	スギ・ヒノキ 低質材N	5,040	2	86	58	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-49 民国連携物件	静岡	スギ・ヒノキ	5,040	1	75	-	株式会社ノダ	構造用合板と建材用フロア台板を半々で生産しているが、今後フロア台板の比率が増加すること、針葉樹の中厚合板の生産強化を行う。増加分については静岡県産の国産材を用い付加価値の向上を目指す。
	愛鷹山森林組合	ヒノキ	100					
1-50 民国連携物件	静岡	低質材N	6,505	2	86	57	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
	愛鷹山森林組合	低質材N	100					
1-51	天竜	スギ・ヒノキ 低質材N・L	2,560	3	86	55	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
1-52 民国連携物件	千葉	スギ・ヒノキ 低質材N	1,000	1	86	-	株式会社トーセン	グループ内の25工場で連携したシステムにより、A材からD材までのカスケード利用を行い、多数の製品を市場へ供給することを目指すとともに、新たに2製材工場の新設と生産ラインの増設により27,000m ³ の生産増を目指す。また、送力強化のためトラックの導入を予定している。
	千葉県森林整備協会	スギ・低質材N	200					
1-53 民国連携物件	山梨	スギ・ヒノキ 低質材N	2,713	3	86	56	住友林業フォレストサービス株式会社	製材品、合板及びチップの国産材生産量の増加により、木材自給率の向上につなげる。製材工場、合板工場へ安定的に原木を供給し住宅建材等の不足を解消していく。また国産材の利用により林業の発展、森と木の価値を最大限に活かした脱炭素化を推進していく。
	身延町森林組合	低質材N	100					