

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3年4月21日  
関東森林管理局長

令和3年3月11日付け公募した、令和3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 <sup>3</sup> )	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	7,935	2	77	31	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認定工場でもあり、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	10,430	1	77	-	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し、また、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	低質材アカマツ N・L	22,525	1	77	-	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パ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	低質材アカマツ N・L	400					
1-04	福島	スギ・ヒノキ アカマツ	3,325	2	71	65	住友林業フォレストサービス株式会社	型枠合板に多く使用されている南洋材合板の代替えとして、国産材合板の生産量を増加させ国産型枠合板のシェア拡大を図るとともに、山元土場と工場を広域的に繋ぎ効率的な運行計画を立てることにより、物流コストの削減を図る。
1-05	福島	低質材アカマツ N・L	2,650	1	84	-	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。
1-06 民国連携物件	福島	低質材アカマツ N・L	3,610	1	84	-	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。
	ふくしま中央森林組合	低質材L	100					
	福島県中央木材市場 素材生産組合	低質材アカマツ・N	4,800					
1-07 民国連携物件	白河	スギ・ヒノキ	20,045	2	85	80	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	有限会社大須賀林業	スギ	700					
1-08 民国連携物件	白河	低質材N	12,185	1	77	-	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パレットを安定供給し未利用材の有効利用を図る。
	有限会社大須賀林業	低質材N・L	400					
1-09	棚倉	スギ・ヒノキ	23,500	1	82	-	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、米国向けエクステリアの輸出増加を目指す。安定的な受入れ体制を確立し、原木を製材までの流れと効率的に結び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	25,000	2	77	26	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パ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	低質材アカマツ N・L	2,000					
	有限会社スズキ木材	低質材N・L	800					
	有限会社ウッド福生	低質材N	300					
1-11	会津	スギ・カラマツ アカマツ・低質材アカマツ、N・L	4,700	1	72	-	会津木材協同組合	各地にストックポイントを設置し低質材から一般材、小径材から大径材すべての取扱を目標としている。新たに導入した大径材加工工場等を活かし輸出を含め新たな販売拡大を目指す。また、小型・中型・大型トラックやトレーラー等の車両による迅速で細かい配送システムにより国有林材の安定購入と価格向上に貢献する。
1-12 民国連携物件	会津・南会津	スギ・カラマツ	3,204	1	72	-	会津木材協同組合	各地にストックポイントを設置し低質材から一般材、小径材から大径材すべての取扱を目標としている。新たに導入した大径材加工工場等を活かし輸出を含め新たな販売拡大を目指す。また、小型・中型・大型トラックやトレーラー等の車両による迅速で細かい配送システムにより国有林材の安定購入と価格向上に貢献する。
	会津若松地方森林組合	スギ・カラマツ	150					

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
1-13 民国連携物件	会津	低質材N・L	2,700	2	74	70	株式会社ノーリン	低質材における山の施業から流通・加工までの一貫システムを構築し全体のコスト削減を目指す。安定的に発電用チップを加工するため、労働生産性のシステムを構築、コスト削減につなげる。
	会津若松地方森林組合	低質材N	350					
1-14	南会津	低質材N・L	3,687	3	75	36	株式会社アラカイ	令和2年度に大型オガ粉製造設備を導入したところであり、国有林材を安定的に確保することにより雪国まいけ向けオガ粉の需要に応える。
1-15 民国連携物件	塩那	スギ・ヒノキ	8,215	2	85	70	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	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	10,090	3	85	57	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	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	11,905	5	81	38	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや移動式チップの導入、工場内にトラックスケールを設置することでコスト削減を実現。AB材を製材やラミナへ利用し、C-D材をバイオマス燃料として使用するなどカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	大田原市森林組合	低質材N	500					
1-18	日光	カラマツ	2,420	3	65	61	住友林業フォレストサービス株式会社	型枠合板に多く使用されている南洋材合板の代替として、国産材合板の生産量を増加させ国産型枠合板のシェア拡大を図るとともに、山元土場と工場を広域的に繋ぎ効率的な運行計画を立てることにより、物流コストの削減を図る。
1-19 民国連携物件	日光	スギ・ヒノキ	2,615	4	84	37	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	有限会社阿久津林友	スギ	400					
1-20	日光	低質材N	4,485	4	82	36	有限会社阿久津林友	新たに導入した破砕機により木材チップを増産する。また、新に確保した材木土場と運搬車の活用により増大するチップ需要に応える。
1-21	日光	低質材N	4,765	4	82	36	有限会社阿久津林友	新たに導入した破砕機により木材チップを増産する。また、新に確保した材木土場と運搬車の活用により増大するチップ需要に応える。
1-22 民国連携物件	群馬・吾妻	スギ・ヒノキ	3,100	2	85	55	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	鏡川東部森林組合	スギ・ヒノキ	200					
1-23	群馬	スギ	2,500	2	85	57	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
1-24	群馬	スギ	1,500	2	72	59	群馬県森林組合連合会	新規開設した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 民国連携物件	群馬	スギ・ヒノキ	1,300	2	75	65	群馬県木材協同組合	地域の工務店等との連携した地産地消型の住宅建築を促進するとともに、今後、需要の拡大が期待できる公共建築物等の中大規模建築物の木造化に対応するため、JAS製品の供給体制を整備する。また、安定供給により外材から国産材への転換と利用の定着を目指す。
	磯村産業株式会社	スギ	200					
1-26 民国連携物件	群馬	低質材N	4,500	3	85	23	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや移動式チップの導入、工場内にトラックスケールを設置することでコスト削減を実現。AB材を製材やラミナへ利用し、C-D材をバイオマス燃料として使用するなどカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	鏡川東部森林組合	低質材N	200					
	磯村産業株式会社	低質材N	100					
1-27	群馬	低質材N	3,400	2	85	65	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや移動式チップの導入、工場内にトラックスケールを設置することでコスト削減を実現。AB材を製材やラミナへ利用し、C-D材をバイオマス燃料として使用するなどカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
1-28	群馬	低質材N	1,300	3	68	51	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや移動式チップの導入、工場内にトラックスケールを設置することでコスト削減を実現。AB材を製材やラミナへ利用し、C-D材をバイオマス燃料として使用するなどカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。

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
1-29	利根沼田	スギ・ヒノキ	4,600	2	73	71	物林株式会社	国産材CLTを活用した耐震補強や内装木質化への事業展開等を図り国産材マーケットの拡大に努める。また、福島製の製材工場への配送ルートを活用しシステム販売材を積み増すことによりコスト削減を図る。
1-30	利根沼田	カラマツ	2,110	3	76	39	物林株式会社	国産材CLTを活用した耐震補強や内装木質化への事業展開等を図り国産材マーケットの拡大に努める。また、福島製の製材工場への配送ルートを活用しシステム販売材を積み増すことによりコスト削減を図る。
1-31	利根沼田	スギ・ヒノキ カラマツ	1,000	2	71	55	住友林業フォレストサービス株式会社	型枠合板に多く使用されている南洋材合板の代替えとして、国産材合板の生産量を増加させ国産型枠合板のシェア拡大を図るとともに、山元土壌と工場を広域的に繋ぎ効率的な運行計画を立てることにより、物流コストの削減を図る。
1-32 民国連携物件	利根沼田	低質材N	7,185	3	69	22	角石林業株式会社	慢性的な燃料用チップ不足が続いていた前橋バイオマス発電所に、当社からチップを供給することで安定的な操業が実現した。引き続きチップの安定供給を行うことにより循環型社会の実現に貢献する。近年導入した移動式チップパーを生産現場で移動させることで低質材・未利用材の利用拡大を図り、地帯作業等の労力を軽減し、伐造一貫の効率化を図る。
	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N	200					
1-33	吾妻	スギ	1,150	1	85	-	株式会社トーセン	中間土壌を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
1-34	吾妻	スギ	1,200	2	75	65	群馬県木材協同組合	地域の工務店等との連携した地産地消型の住宅建築を促進するとともに、今後、需要の拡大が期待できる公共建築物等の中大規模建築物の木造化に対応するため、JAS製品の供給体制を整備する。また、安定供給により外材から国産材への転換と利用の定着を目指す。
1-35 民国連携物件	吾妻	カラマツ	2,550	1	71	-	住友林業フォレストサービス株式会社	型枠合板に多く使用されている南洋材合板の代替えとして、国産材合板の生産量を増加させ国産型枠合板のシェア拡大を図るとともに、山元土壌と工場を広域的に繋ぎ効率的な運行計画を立てることにより、物流コストの削減を図る。
	吾妻森林組合	カラマツ	1,000					
1-36	吾妻	低質材N	3,000	2	72	63	群馬県森林組合連合会	平成30年3月に営業運転を開始した前橋バイオマス発電所向け燃料チップの安定供給により、同発電所の安定操業を確保する。また、システム販売材の供給により県全体として取り組んでいる同発電所への安定供給体制構築の取組を推進する。
1-37 民国連携物件	吾妻	低質材N	6,000	2	72	60	群馬県森林組合連合会	平成30年3月に営業運転を開始した前橋バイオマス発電所向け燃料チップの安定供給により、同発電所の安定操業を確保する。また、システム販売材の供給により県全体として取り組んでいる同発電所への安定供給体制構築の取組を推進する。
	高山林業株式会社	低質材アカマツ・N	200					
1-38 民国連携物件	下越・村上	スギ	2,460	3	76	46	物林株式会社	国産材CLTを活用した耐震補強や内装木質化への事業展開等を図り国産材マーケットの拡大に努める。また、福島製の製材工場への配送ルートを活用しシステム販売材を積み増すことによりコスト削減を図る。
	関川村森林組合	スギ	500					
1-39 民国連携物件	下越・村上	低質材アカマツ N・L	3,040	2	76	64	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。
	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					
	関川村森林組合	低質材N	150					
1-40 民国連携物件	中越	スギ	1,000	1	64	-	新潟県森林組合連合会	県内製材工場、合板工場においては、県産素材の要求が高く、一般流通の中での供給では不足することから、システム販売材の確保・供給により需要者の負担に応える。需要者への原木の供給に当たり、地域材産材需給調整連絡会議を4半期毎に開催して各種需要先への安定供給に努める。また、県内外の複数の運送業者との連携による山元土壌における速やかな搬出を行い、山元土壌の効率的な運用を図る。
	湯沢町	スギ	100					
	株式会社見晴屋林業	スギ	200					

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
1-41 民国連携物件	中越	低質材N	900	2	64	56	広和林业株式会社	県内唯一の杭木生産会社として土木用資材の需要に応えるとともに、木質バイオマス発電用チップの生産・供給等を行うことにより、木材を無駄なく利用する。
	湯沢町	低質材N	100					
1-42	上越	スギ・低質材N	270	2	64	57	広和林业株式会社	県内唯一の杭木生産会社として土木用資材の需要に応えるとともに、木質バイオマス発電用チップの生産・供給等を行うことにより、木材を無駄なく利用する。
1-43	茨城	スギ・ヒノキ	7,180	1	85	-	宮の郷木材事業協同組合	柱等の構造材、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 民国連携物件	茨城	スギ・ヒノキ	12,950	1	85	-	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。
	美和木材協同組合	スギ・ヒノキ	200					
1-45	茨城	スギ・ヒノキ	8,910	2	82	78	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、米国向けエクステリアの輸出増加を目指す。安定的な受入れ体制を確立し、原木を製材までの流れと効率的に結び大量生産によるコスト削減を実現する。
1-46	茨城	低質材N	6,340	4	82	22	株式会社ヨシナリ林业	出材状況に応じた計画的な搬出により輸送コストの削減を図るとともに、効率的なチップ化により未利用材の有効利用率の向上を図る。
1-47	茨城	低質材N	19,850	3	75	27	常陸ウツドリサイクル協同組合 大北産業株式会社 (共同)	工場隣接地の大規模ストックヤードの確保による原木の含水率低減やフルトレーラーの活用による加工・流通コストの削減を図る。
1-48 民国連携物件	東京神奈川	スギ・ヒノキ 低質材N	1,990	3	78	32	特定非営利法人小山緑志会	令和2年度補助事業等で大型工場を新設、材料の安定確保を行う。各施設に供給するにあたって、効率的な搬出へ向けたルート化を図り空車率の削減を図る。
	王子木材緑化株式会社 東京支店	低質材N	100					
1-49 民国連携物件	伊豆	スギ・ヒノキ 低質材N	4,700	2	68	47	静岡県森林組合連合会	素材生産業者の事業の支障とならないよう効率的な配車計画により、山土場での丸太の滞留を防ぐとともに、土場の新規開設による運賃コスト等の削減を図る。
	株式会社いなぎさ林业	低質材N	400					
1-50 民国連携物件	静岡	スギ・ヒノキ カラマツ	3,100	1	68	-	株式会社ノダ	静岡県産材を使用した構造用合板、国産材フロア台板の生産を行い、付加価値の向上と森林資源の循環活用に資する。
	愛鷹山森林組合	スギ・ヒノキ	150					
1-51 民国連携物件	静岡	低質材N	7,620	2	71	55	住友林业フォレストサービス株式会社	清水港を活用し、船舶に原木を積載し小松島港へ輸送し、需要家へ販売する。長期備船契約により、備船コストを抑え流通コストの削減を図る。輸送コストが割高となる低質短尺材は、地域の需要家へ販売することにより流通コストの削減につなげる。
	愛鷹山森林組合	低質材N	200					
1-52 民国連携物件	天竜	低質材N・L	3,500	4	73	42	西垣林业株式会社	国産材チップを利用した外壁ボードを製造する事業者と連携し国産材製品の需要開拓を図るとともに、小ロットの民有林チップも国有林材と併せて取り込み、バイオマス発電所にチップとして供給して木材の安定需要を創出することにより、地域全体の国産材利用の促進に繋げる。
	株式会社佐合木材	低質材N	200					
	有限会社氏原林业	低質材N	100					
1-53 民国連携物件	千葉	スギ・ヒノキ 低質材N	4,300	2	85	19	株式会社トーセン	中間土場を複数確保することや工場内に選木機やトラックスケールを設備することでコスト削減を図るとともに木材のカスケード利用により森林資源全体の価値を高める。
	千葉県森林整備協会	スギ・低質材N	120					
1-54 民国連携物件	山梨	スギ・ヒノキ 低質材N	1,350	2	71	60	住友林业フォレストサービス株式会社	外国産チップ使用率の高い製紙会社に対し、国有林原木から製造した国産チップを供給することにより、国産材の地位向上を図る。活用しにくい大径材や低質材(大曲がる、S字)も製紙用チップとして製造することにより国産材チップの供給量の増加を図る。また、低質材の販売先のトラックにより山土場から運搬することにより、運搬経費のコスト削減につなげる。
	身延町森林組合	低質材N	100					