

## 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2年4月 3 日

関東森林管理局長

令和2年2月26日付け公募した、令和2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(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	1,865	1	79	-	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	磐城	スギ	450	0	-	-	申請者なし	-
1-03 民国連携物件	磐城	スギ・ヒノキ	7,180	1	78	-	遠野興産株式会社	梱包材等の原料をチリ材、ニュージーランド材等から地域のスギ材へ移行し、間伐の推進に寄与するとともに、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	400					
1-04 民国連携物件	磐城	低質材アカマツ、N、L	15,810	1	78	-	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	低質材アカマツ、N、L	400					
1-05	福島	スギ・ヒノキ アカマツ・カラマツ	4,040	4	71	53	南東北木材株式会社	高品質材の安定供給及び原木取扱量50,000m <sup>3</sup> を目標として原木を確保し、広域流通が一般化する中で様々な樹材種の供給ニーズに対応できる体制を整備する。
1-06	福島	低質材アカマツ、N、L	2,890	2	84	67	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	福島	低質材アカマツ、N、L	3,425	2	84	67	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。
1-08	福島	低質材L	400	2	76	71	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。
1-09 民国連携物件	白河	スギ・ヒノキ	17,475	1	80	-	協和木材株式会社	素材生産、原木輸送及び製材工場の連携を効率化し、土場に原木が滞留しない円滑な土場運営を実施するとともに、国産材100%の製材工場として大量生産を行うことにより、国産材の利用拡大を図る。
	有限会社ウッド福生	スギ	200					
1-10 民国連携物件	白河	低質材N	13,165	2	78	75	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。
	有限会社ウッド福生	低質材N	300					
1-11	棚倉	スギ・ヒノキ	11,000	1	80	-	協和木材株式会社	素材生産、原木輸送及び製材工場の連携を効率化し、土場に原木が滞留しない円滑な土場運営を実施するとともに、国産材100%の製材工場として大量生産を行うことにより、国産材の利用拡大を図る。
1-12 民国連携物件	棚倉	低質材アカマツ、N、L	14,000	1	78	-	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N	1,600					

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・南会津	スギ・カラマツ	4,525	1	62	-	会津木材協同組合	素材生産業者との連携により整備した5箇所のストックポイント、及びトラック(4t、6t、8t、10t)やトレーラー等の車両による迅速できめ細かい配送システムにより、木材生産コストの削減を図る。
	会津若松地方森林組合	スギ・カラマツ	150					
1-14 民国連携物件	会津・南会津	低質材N、L	6,240	3	75	29	株式会社ノーリン	木質バイオマス発電用チップ加工時の労働生産性向上を図り加工コストを削減しつつ、木質バイオマス発電所に未利用材由来のチップを供給する。
	会津若松地方森林組合	低質材N	350					
1-15	塩那	スギ・ヒノキ	5,020	1	77	-	二宮木材株式会社	加工能力の強化、製品倉庫の増設及び中間土場の増設により、小割材や間柱の生産量を拡大し安定供給することにより、外材から国産材に需要の転換を図る。
1-16	塩那	スギ・ヒノキ	780	2	77	58	二宮木材株式会社	加工能力の強化、製品倉庫の増設及び中間土場の増設により、小割材や間柱の生産量を拡大し安定供給することにより、外材から国産材に需要の転換を図る。
1-17 民国連携物件	塩那	スギ・ヒノキ	6,900	3	82	63	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
	大田原市森林組合	スギ	200					
1-18 民国連携物件	塩那	低質材N、L	6,850	2	82	54	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
	大田原市森林組合	低質材N	500					
1-19	日光	カラマツ	2,180	2	62	58	会津木材協同組合	素材生産業者との連携により整備した5箇所のストックポイント、及びトラック(4t、6t、8t、10t)やトレーラー等の車両による迅速できめ細かい配送システムにより、木材生産コストの削減を図る。
1-20	日光	カラマツ	10,345	2	64	62	住友林業フォレストサービス株式会社	径級に応じて土木資材用と合板用に選別し協定先に販売する。また、山土場と多数の取引先の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。
1-21 民国連携物件	日光	スギ・ヒノキ	4,810	2	82	79	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
	有限会社阿久津林友	スギ・ヒノキ	600					
1-22	日光	スギ・ヒノキ	1,800	1	82	-	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
1-23	日光	低質材N	10,320	2	84	76	有限会社阿久津林友	木質バイオマス発電所の新規稼働に伴う原木需要を受け、運搬車の増車や工場の新設を行うことにより、トータルコストの削減を図る。
1-24 民国連携物件	群馬	スギ・ヒノキ	1,500	5	72	48	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
	鉦川東部森林組合	スギ・ヒノキ	70					
1-25	群馬	スギ・低質材N	1,700	2	82	64	群馬産業株式会社	県産材の利用促進を図る。また、中長期的には沼田商工会議所内にCLTの勉強会を立ち上げ、木材コンビナート設立へ向けた活動を開始する。
1-26 民国連携物件	群馬	スギ・ヒノキ	1,200	1	74	-	住友林業フォレストサービス株式会社	径級に応じて土木資材用と合板用に選別し協定先に販売する。また、山土場と多数の取引先の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。
	鉦川東部森林組合	スギ・ヒノキ	80					

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	群馬	低質材N	1,000	2	65	61	広和林业株式会社	近年の自然災害の発生に伴う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。
1-28	群馬	低質材N	3,000	1	82	-	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
1-29 民国連携物件	群馬	低質材N	4,000	1	82	-	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集成材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
	鉦川東部森林組合	低質材N	150					
1-30 民国連携物件	利根沼田	スギ・ヒノキ	2,090	3	80	66	物林株式会社	SDGsの達成に貢献することを基本方針とし、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る。また、短尺材を構造用集成材等に加工して利用価値を高め木材需要の外材から国産材への転換を図っている協定先に対し原木を安定供給する。
	角石林业株式会社	スギ	500					
1-31 民国連携物件	利根沼田	カラマツ	4,050	4	72	57	住友林业フォレストサービス株式会社	径級に応じて土木資材用と合板用に選別し協定先に販売する。また、山土場と多数の取引先の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。
	小田原緑化開発株式会社	カラマツ	100					
1-32 民国連携物件	利根沼田	低質材N	5,200	2	77	70	角石林业株式会社	伐採事業地において、近年導入した移動式チップパーを生産現場で稼働させることで地拵え作業等の労力を軽減し、伐造一貫作業の効率化を図る。
	有限会社三國林産造林	低質材N	200					
	赤城造林有限公司	低質材N	200					
1-33	吾妻	スギ	1,200	4	82	63	山平木材有限公司	製材可能なものは土木用資材に製材し、製材に向かないものは丸太杭等に加工することにより、丸太を有効活用し付加価値の向上を図る。
1-34 民国連携物件	吾妻	スギ	1,600	2	76	67	群馬県木材協同組合	県産の梁・桁材の外材からの需要転換を図るとともに、CLTやツーバイフォー材を用いた建築物への県産材の使用を推進することにより、県産材の需要拡大を図る。
	四万林业協業組合	スギ	100					
1-35	吾妻	ヒノキ	1,000	3	72	62	住友林业フォレストサービス株式会社	径級に応じて土木資材用と合板用に選別し協定先に販売する。また、山土場と多数の取引先の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。
1-36 民国連携物件	吾妻	カラマツ	1,000	4	74	53	住友林业フォレストサービス株式会社	径級に応じて土木資材用と合板用に選別し協定先に販売する。また、山土場と多数の取引先の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					
1-37 民国連携物件	吾妻	低質材N	7,000	1	67	-	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。
	高山林业株式会社	低質材N	300					
1-38	吾妻	低質材N	4,300	1	67	-	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。
1-39	下越・村上	スギ	2,360	2	80	57	物林株式会社	SDGsの達成に貢献することを基本方針とし、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る。また、短尺材を構造用集成材等に加工して利用価値を高め木材需要の外材から国産材への転換を図っている協定先に対し原木を安定供給する。

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
1-40 民国連携物件	下越・村上	低質材N	2,540	2	84	47	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	400					
1-41 民国連携物件	中越	スギ、カラマツ	1,100	1	60	-	新潟県森林組合連合会	新潟県産材指定の需要者への原木の供給に当たり、地域材素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場における速やかな搬出を行い、山元土場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	100					
1-42 民国連携物件	中越	低質材N	800	2	65	49	広和林業株式会社	近年の自然災害の発生に伴う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	200					
	株式会社見晴屋林業	低質材N	100					
1-43 民国連携物件	茨城	スギ・ヒノキ	8,690	1	87	-	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	500					
1-44	茨城	スギ・ヒノキ	14,340	1	87	-	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。
1-45	茨城	スギ・ヒノキ	8,520	2	80	79	協和木材株式会社	素材生産、原木輸送及び製材工場の連携を効率化し、土場に原木が滞留しない円滑な土場運営を実施するとともに、国産材100%の製材工場として大量生産を行うことにより、国産材の利用拡大を図る。
1-46	茨城	低質材N	5,230	3	81	36	株式会社ヨシナリ林業	システム販売材の生産地と同一地域に所在する協定先のバイオマス発電所に原料を安定供給することにより、地域林業の活性化を図る。また、山元土場から速やかに原木を搬出することにより素材生産の生産性向上に資する。
1-47	茨城	低質材N	18,170	2	71	44	常陸ウッ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	伊豆	スギ・ヒノキ・ 低質材N	5,700	1	74	-	住友林業フォレストサービス株式会社	清水港を木材流通の拠点とし静岡県産材を県内外にPRするとともに、木質バイオマス発電用原料を供給し新エネルギーの普及に貢献する。
	いなざさ林業	低質材N	300					
1-49 民国連携物件	静岡	スギ・ヒノキ・ カラマツ	3,830	2	66	48	株式会社ノダ	自社の合板工場で国産材の構造用合板やフローリング台板を製造するほか、製造過程で出る端材も自社の繊維板工場に供給し無駄なく使用することにより、国産材の更なる利用拡大を図る。
	愛鷹山森林組合	スギ・ヒノキ	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
1-50 民国連携物件	静岡	低質材N	4,810	1	74	-	住友林業フォレストサービス株式会社	清水港を木材流通の拠点とし静岡県産材を県内外にPRするとともに、木質バイオマス発電用原料を供給し新エネルギーの普及に貢献する。
	愛鷹山森林組合	低質材N	350					
1-51 民国連携物件	天竜	低質材N、L	2,761	3	92	19	西垣林業株式会社	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、国内最大規模の木質バイオマス発電所にチップを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					
	有限会社氏原林業	低質材N	100					
1-52 民国連携物件	千葉	スギ・ヒノキ	2,000	1	82	-	予定者なし。	-
	企業組合千葉県森林整備協会	スギ	100					
1-53	千葉	低質材N、L	2,800	2	82	74	株式会社トーセン	栃木県内や隣県に中間土場を複数確保し集材可能エリアを拡大するとともに、欠点材は自社の集材工場やバイオマス発電所で利用することにより、木材をカスケード利用する。
1-54 民国連携物件	山梨	スギ・ヒノキ・ 低質材N	1,500	1	74	-	予定者なし	-
	南部町森林組合	低質材N	100					