

国有林材の安定供給システム販売協定予定者の公表

平成 30年 5月31日

関東森林管理局長

平成30年3月23日付け公募した、平成30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	協定予定者	提案内容の概要
1-01	福島	スギ	5,175	3	株式会社トーセン	原木を芯込間柱や集成管柱等に製材し、端材から製紙用・燃料用チップ及びベレットを製造することにより、森林資源の有効活用を図る。
1-02	福島	アカマツ・カラマツ	2,940	2	南東北木材株式会社	自動選別機を新規導入し、需要者のニーズに対応した選別・供給を行うことにより、原木の付加価値の向上を図る。
1-03	福島	低質材アカマツ、N	3300	4	グリーン・サーマル株式会社	ストックヤードを活用して露天乾燥期間を長く設け、水分率の低いチップを生産することにより、バイオマス発電所に供給する製品の付加価値の向上を図る。
1-04	福島	低質材N 外	1000	3	グリーン・サーマル株式会社	ストックヤードを活用して露天乾燥期間を長く設け、水分率の低いチップを生産することにより、バイオマス発電所に供給する製品の付加価値の向上を図る。
1-05	白河	スギ・ヒノキ	4,780	5	協和木材株式会社	外材イメージが強い集成材や2×4(ツーバイフォー)材に国産材(スギ)を使用して安定的な受注を確保することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-06	白河	低質材N	3,900	3	遠野興産株式会社	素材生産業者と連携し、鉄バケツコンテナを利用することによりC・D材の回収を容易にし、森林資源の有効利用を図る。
1-07	棚倉	スギ・ヒノキ	15,000	2	協和木材株式会社	外材イメージが強い集成材や2×4(ツーバイフォー)材に国産材(スギ)を使用して安定的な受注を確保することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-08	棚倉	低質材N 外	15,000	3	遠野興産株式会社	素材生産業者と連携し、鉄バケツコンテナを利用することによりC・D材の回収を容易にし、森林資源の有効利用を図る。
1-09	会津・南会津 会津若松地方森林組合	スギ・カラマツ	3,680 150	1	会津木材協同組合	組合所有のストックヤードを活用し、需要者のニーズにきめ細やかに対応した選別・供給を行うことにより、地域の林業・木材産業への貢献を図る。
1-10	会津 会津若松地方森林組合	低質材N、L 低質材N	3,200 500	2	株式会社北越マテリアル	チップの製造過程で発生するチップダストや樹皮を菌床用・家畜飼料用や土壌改良剤・堆肥用として販売し、森林資源の有効利用を図る。
1-11	南会津	低質材N、L	1,270	0	申請者なし	
1-12	塩那・日光	スギ・カラマツ	2,200	1	住友林業フォレストサービス株式会社	防蟻防蟻構造用合板等の生産販売や、国産材針葉樹構造用合板の海外輸出により、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-13	塩那	スギ・ヒノキ	2,500	3	二宮木材株式会社	高品質な羽目板の新製品を生産し、製品の差別化や付加価値の向上を図る。
1-14	塩那	スギ・ヒノキ	4,000	3	二宮木材株式会社	高品質な羽目板の新製品を生産し、製品の差別化や付加価値の向上を図る。
1-15	塩那	スギ・ヒノキ	6,000	2	協和木材株式会社	外材イメージが強い集成材や2×4(ツーバイフォー)材に国産材(スギ)を使用して安定的な受注を確保することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-16	塩那	低質材N、L	7,200	3	小出チップ工業株式会社	製紙用チップの製造時に発生する樹皮やダストを、家畜飼料や堆肥水分調整材として利用することにより、森林資源の有効利用を図る。
1-17	日光	低質材N	3,900	3	有限会社阿久津林友	原木をストックヤードに一定期間保管して、含水率を下げることにより、チップ製品の付加価値の向上を図る。
1-18	日光	低質材N	2,200	3	株式会社栃毛木材工業	製材工場とチップ工場を併設し、受入れ材を製材利用からバイオマス利用まで適材適所に振り分けて利用することにより、原木の付加価値の向上を図る。
1-19	群馬・吾妻	スギ	2,000	2	群馬県木材協同組合	地域の工務店と県産材製材品供給の面で連携し、地産地消型の住宅の建設・販売を促進することにより県産材の利用拡大と地域の林業・木材産業への貢献を図る。
1-20	群馬	スギ・ヒノキ 外	4,500	3	群馬県森林組合連合会	集成材工場やバイオマス発電所と連携し、1次加工に特化することにより集成材用ラミナ・燃料用チップの効率的な生産・流通を図る。
1-21	群馬 赤城南麓森林組合 碓氷東部森林組合	スギ・ヒノキ スギ	2,000 100 200	2	広和林業株式会社	原木加工過程で発生する樹皮や木粉を乾燥ボイラーの燃料用や家畜の敷料として販売することにより、森林資源の有効利用を図る。

物件番号	森林管理署等	樹種	協定数量 (m3)	応募者数	協定予定者	提案内容の概要
1-22	群馬	カラマツ 外	3,000	3	群馬県森林組合連合会 林ベニヤ産業株式会社 全国森林組合連合会	合板用原木として取扱いの難しかった小径木にも対応した、ロータリーレースや特殊ロールコーターを設置することにより、森林資源の有効利用を図る。
1-23	群馬	低質材N、L	1,000	6	上野村森林組合 上野村	低質材を村営ベレット工場で加工し、村内の公共施設の熱源やバイオマス発電の燃料とすることにより、森林資源の有効利用を図る。
1-24	群馬	低質材N、L	3,000	3	渡辺林産工業株式会社	製紙用チップ工場のほかにバイオマスチップ専用工場を併設し、高品質な発電用チップを効率的に製造することにより、製品の付加価値の向上を図る。
民国連携物件	赤城南麓森林組合	低質材N	50			
	鎌川東部森林組合		100			
1-25	利根沼田	カラマツ	2,000	5	住友林業フォレストサービス株式会社	防腐防蟻構造用合板等の生産販売や、国産材針葉樹構造用合板の海外輸出により、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-26	利根沼田	カラマツ	1,000	3	広和林業株式会社	受入材を杭木用や矢板用等に選別して利用することにより、小径材等の付加価値の向上を図る。
1-27	利根沼田	低質材N、L	1,000	4	渡辺林産工業株式会社	製紙用チップ工場のほかにバイオマスチップ専用工場を併設し、高品質な発電用チップを効率的に製造することにより、製品の付加価値の向上を図る。
1-28	吾妻	スギ・カラマツ	2,000	4	山平木材有限会社	矢板の専用加工ラインを導入して効率的な生産を行うことにより、製品の生産コストの縮減を図る。
1-29	吾妻	カラマツ	3,000	4	山平木材有限会社	矢板の専用加工ラインを導入して効率的な生産を行うことにより、製品の生産コストの縮減を図る。
1-30	吾妻	カラマツ	1,500	5	山平木材有限会社	矢板の専用加工ラインを導入して効率的な生産を行うことにより、製品の生産コストの縮減を図る。
1-31	吾妻	低質材N	4,000	6	渡辺林産工業株式会社	製紙用チップ工場のほかにバイオマスチップ専用工場を併設し、高品質な発電用チップを効率的に製造することにより、製品の付加価値の向上を図る。
1-32	吾妻	低質材N	4,000	5	渡辺林産工業株式会社	製紙用チップ工場のほかにバイオマスチップ専用工場を併設し、高品質な発電用チップを効率的に製造することにより、製品の付加価値の向上を図る。
1-33	吾妻	低質材N	2,000	6	渡辺林産工業株式会社	製紙用チップ工場のほかにバイオマスチップ専用工場を併設し、高品質な発電用チップを効率的に製造することにより、製品の付加価値の向上を図る。
1-34	下越・村上	スギ	2,050	2	株式会社坂詰製材所	フローリング材の新製品を製造販売することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-35	静岡	ヒノキ	2,145	4	株式会社ノダ	MDFの原料を輸入チップから国産材チップに転換することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-36	静岡	低質材N	3,955	4	住友林業フォレストサービス株式会社	径級制限のないチップパーを導入して山元からの受入れ材の幅を広げ、未利用材や林地残材を無駄なく活用することにより、森林資源の有効活用を図る。
1-37	静岡	スギ・ヒノキ	1,995	4	株式会社ノダ	MDFの原料を輸入チップから国産材チップに転換することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。
1-38	静岡	低質材N	3,095	3	住友林業フォレストサービス株式会社	径級制限のないチップパーを導入して山元からの受入れ材の幅を広げ、未利用材や林地残材を無駄なく活用することにより、森林資源の有効活用を図る。
1-39	天竜	スギ・ヒノキ	1,300	2	西垣林業株式会社	圧倒的な外材製品マーケットである2×4製品市場に、国産材2×4製品を市場投入することにより、国産材の新規需要の開拓を図る。