

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6年6月10日

令和6年4月19日付け公募した、「令和6年度国有林材の安定供給システム販売(製品販売)(第2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
2-01	磐城	スギ、ヒノキ、 低質材N	1,650	1	77	-	(価格協議不調)	
2-02	磐城	スギ、ヒノキ	8,060	1	77	-	(価格協議不調)	
2-03 民国連携物件	磐城	スギ、ヒノキ	6,340	1	75	-	遠野興産株式会社	短尺材から製材加工し仕組み材や梱包材の生産、木製パレットの製造・販売に取り組んでおり、仕組み材や梱包材の製品需要は増加傾向である。資源の地産地消が可能である間伐未利用材を原料とした木製パレットは、CO2削減効果等、環境的価値から今後も需要のある製品と考えられており、国産材を使うことで林業の活性化に貢献したい。
	常磐林業株式会社	スギ	100					
2-04 民国連携物件	磐城	低質材アカマツ N、L	17,049	1	75	-	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。
	常磐林業株式会社	低質材N	500					
2-05 民国連携物件	白河	スギ、ヒノキ	13,000	1	80	-	株式会社トーセン	グループ内30工場が連携し、各工場がそれぞれのラインの見直しを都度行い、生産力の強化及び省力化を目指す。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。
	有限会社大須賀林業	スギ	500					
2-06 民国連携物件	白河	低質材N	13,000	1	75	-	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。
	有限会社大須賀林業	低質材N、L	800					
2-07	会津	スギ、カラマツ	6,760	1	76	-	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、多様な要望を受け、規格や品質を明確にして生産性の向上に寄与する。
2-08	会津	低質材アカマツ N、L	5,720	1	84	-	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。
2-09	利根沼田	スギ、ヒノキ	550	-	-	-	(申請者なし)	
2-10	上越	スギ、低質材N	350	1	63	-	広和林業株式会社	バイオマスチップを安定した流通網を利用し安定供給するとともに、原木を無駄なく使用することでコスト削減を図る。
2-11	伊豆	スギ、ヒノキ、 低質材N	4,400	2	68	60	特定非営利活動法人小山緑志会	静岡県内の各施設に安定供給をするため、現地粉碎によるコスト削減、運搬ルート化による効率化を図る。また海外からの輸入チップから国産材に切り替えできるよう、安定的な生産により地産地消に努める。
2-12	天竜	低質材N、L	2,600	3	81	54	西垣林業株式会社	バイオマスチップを燃焼効率の高い国内最大規模のバイオマス発電所へ供給することにより、原料チップの価値を最大限評価することで山元への還元を図る。また、安定的な原料の供給を行い、国産材の信頼性の確立、シェア拡大を進める。
2-13	千葉	スギ、ヒノキ、 低質材N	2,100	1	80	-	株式会社トーセン	グループ内30工場が連携し、各工場がそれぞれのラインの見直しを都度行い、生産力の強化及び省力化を目指す。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。