

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 7月13日

関東森林管理局長 事務代理

関東森林管理局 次長

平成30年6月5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 (m3) | 応募者数 | 協定予定者 | 提案内容の概要 |
|----------------|--------------|---------|--------------|------|-----------------------------|---|
| 2-01 民国連携物件 | 磐城 | スギ・ヒノキ | 2,500 | 1 | 遠野興産 株式会社 | 仕組み材(パレット)用の製材品の歩留まりが良くなるよう木取りするとともに、端材についてはチップ化することで、森林資源の有効利用を図る。 |
| | 常磐林業 株式会社 | スギ | 200 | | | |
| 2-02 民国連携物件 | 磐城 | 低質材N 外 | 8000 | 1 | 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。 |
| | 常磐林業 株式会社 | 低質材N | 200 | | | |
| | いわき市森林組合 | 低質材N 外 | 380 | | | |
| 2-03 民国連携物件 | 福島 | 低質材L | 1,000 | 3 | 南東北木材 株式会社 | 中間土場を活用し、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。 |
| | 有限会社 武田林産 | 低質材L | 170 | | | |
| 2-04 | 南会津 | 低質材N、L | 1,270 | 3 | 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・家畜飼料用や土壤改良剤・堆肥用として販売し、森林資源の有効利用を図る。 |
| 2-05 民国連携物件 | 塩那 | 低質材N | 1,000 | 2 | 株式会社 トーセン | 製材工場とバイオマス発電所及び熱利用施設を組み合わせることで、森林資源の有効利用を図る。 |
| | 大田原市森林組合 | 低質材N | 300 | | | |
| 2-06 | 日光 | スギ | 3,200 | 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・燃料用チップ及びパ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。 |
| 2-07 | 日光 | ヒノキ | 1,300 | 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・燃料用チップ及びパ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。 |
| 2-08 | 利根沼田 | スギ・ヒノキ | 1,300 | 4 | 物林 株式会社 | 既存の流通ルートに合積み等を行い、合理的に運材することにより、流通コストの縮減を図る。 |
| 2-09 | 利根沼田 | カラマツ | 2,000 | 4 | SMB建材 株式会社 | 原木を供給したトラックの帰り荷として納品先の製品を輸送することにより、流通コストの縮減を図る。 |
| 2-10 民国連携物件 | 利根沼田 | 低質材N | 3,500 | 4 | 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。 |
| | 角石林業 株式会社 | 低質材N | 500 | | | |
| 2-11 民国連携物件 | 吾妻 | スギ | 1,500 | 4 | 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。 |
| | 吾妻森林組合 | スギ | 100 | | | |
| 2-12 民国連携物件 | 下越・村上 | 低質材N | 2,450 | 6 | ㈱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・家畜飼料用や土壤改良剤・堆肥用として販売し、森林資源の有効利用を図る。 |
| | 有限会社 阿部林業工務店 | 低質材N | 250 | | | |
| 2-13 | 中越 | スギ・カラマツ | 1,000 | 3 | 新潟県森林組合連合会 | CLTや大径材の販路を確保することにより森林資源の有効利用や国産材の新規需要開拓を図る。 |
| 2-14 民国連携物件 | 中越 | 低質材N、L | 2,000 | 2 | 新潟県森林組合連合会 | 木質バイオマス発電所に燃料を安定供給することにより、森林資源の有効利用と地域林業・木材産業への貢献を図る。 |
| | 湯沢町 | 低質材N | 300 | | | |
| 2-15 | 茨城 | スギ・ヒノキ | 12,580 | 2 | 宮の郷木材事業協同組合 | 寸法精度の高いKD製品や安定した強度の集成材及び大断面集成材、異樹種混合集成材ハイブリッドビーム等に加工することにより、付加価値の向上を図る。 |
| 2-16 民国連携物件 | 茨城 | スギ・ヒノキ | 12,020 | 2 | 宮の郷木材事業協同組合 | 寸法精度の高いKD製品や安定した強度の集成材及び大断面集成材、異樹種混合集成材ハイブリッドビーム等に加工することにより、付加価値の向上を図る。 |
| | 常陸太田市森林組合 | スギ・ヒノキ | 350 | | | |
| 2-17 | 茨城 | スギ・ヒノキ | 6,150 | 3 | 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。 |
| 2-18 | 茨城 | 低質材N | 6,170 | 4 | 常陸ウッドリサイクル協同組合 | ストックヤードを広げ、原木を自然乾燥させることにより良質な燃料チップやオガ粉(敷料)を生産し、製品の付加価値の向上を図る。 |
| 2-19 | 茨城 | 低質材N | 16,650 | 2 | 常陸ウッドリサイクル協同組合 大北産業 株式会社 | ストックヤードを広げ、原木を自然乾燥させることにより良質な燃料チップやオガ粉(敷料)を生産し、製品の付加価値の向上を図る。 |

| 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 |
|----------------|----------------------|----------------------|--------------|------|-------------|---|
| 2-20 民国連携物件 | 東京神奈川 王子木材緑化 株式会社 | 低質材N 低質材N | 700 150 | 1 | 住友林業FS 株式会社 | 径級制限のないチップ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。 |
| 2-21 民国連携物件 | 伊豆 伊豆森林組合 | スギ・ヒノキ 外 低質材N | 6,300 100 | 1 | 住友林業FS 株式会社 | 径級制限のないチップ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。 |
| 2-22 民国連携物件 | 静岡 愛鷹山森林組合 | スギ・ヒノキ 外 スギ・ヒノキ 外 | 2,140 400 | 3 | 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。 |
| 2-23 民国連携物件 | 天竜 株式会社 佐合木材 | 低質材N、L 低質材N、L | 1,000 100 | 2 | 西垣林業 株式会社 | 国産材チップを使用した外壁材の製造やバイオマス発電所向けにチップを供給することにより、新規需要の開拓を図る。 |
| 2-24 民国連携物件 | 千葉 千葉県森林組合 | スギ・ヒノキ スギ・ヒノキ | 1,000 200 | 1 | 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。 |
| 2-25 | 千葉 | 低質材N、L | 1,500 | 2 | 株式会社 トーセン | 製材工場とバイオマス発電所及び熱利用施設を組み合わせることで、森林資源の有効利用を図る。 |
| 2-26 民国連携物件 | 山梨 南部町森林組合 | 低質材N、L 低質材N | 1,300 100 | 2 | 住友林業FS 株式会社 | 径級制限のないチップ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。 |