

平成28年9月5日付けで公告した「平成28年度国有林材の安定供給システムによる販売(第3次)」について、協定者を以下のとおり決定しましたので結果を公表します。

平成28年度国有林材の安定供給システム(第3次)協定者

整理番号	協定者	該当森林管理署	物件番号	代表樹種	長級(m)	協定数量(m3)	企画提案内容の概要
1	青森県森林組合連合会	津軽 金木 青森 三八上北	1・2 3・4 5・6 10	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	34,400	<ul style="list-style-type: none"> 山元直送販売、海上輸送販売、木材センター販売の中から効率的なものを選択し対応する。 官民連携し、供給先のニーズに応じた規格を大口ロットで安定供給する。 小径木を杭材として加工生産し、震災復興事業(海岸防災林事業)等に有効利用する。 木質バイオマス発電の燃料として原木供給を図る。
2	青森県森林整備事業(協)・十和田燐寸軸木(株)・加賀木材(株)・(有)川崎造材・工藤林業(株)・青い森国土保全(協)	下北	7	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	12,300	<ul style="list-style-type: none"> 集荷範囲を絞り運搬コスト及び管理費の節減を図る。 外材原木から国産材にシフトし、一層の増産体制をとり、国産材の利用拡大を図る。 小径木を円柱加工し、海岸防災林の杭に使用し有効利用する。 梱包材・パレット生産工場での雇用を拡大し、地域への貢献を図る。
3	青森県木材協同組合	下北 三八上北	9 12・13	スギ、 カラマツ外	2.00	10,200	<ul style="list-style-type: none"> 近隣地域のトラック業者数社と契約し、柔軟・効率的な運搬を行う。 為替変動があった場合も国有林材(国産材)の調達を最優先する。 おが粉、樹皮等を含め、ほぼ100%活用し、林地残材・未利用間伐材の有効利用を図る。 すべての長級、径級の受け入れにより森林資源の有効利用を図る。
4	ノースジャパン素材流通協同組合	下北 三八上北 三陸中部 盛岡 岩手南部 遠野 宮城北部 仙台 秋田 最上	8 11 19 21 23・24 27 31・32・33 34・35・36 39 48 55	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	31,050	<ul style="list-style-type: none"> トラックの稼働率を向上するため受入先の情報提供や空車率を最小限に抑え荷利利用により流通コストの削減を図る。 伐採・造林の一貫作業を実証事業として取組、低コスト再造林等、地域の林業への貢献を図る。 需要者側との情報・意見交換を緊密に行い、流通コーディネータの役目をはたす。 木質バイオマス発電の燃料として販路拡大を図る。
5	株式会社柴田産業	岩手北部	15	スギ、 カラマツ外	2.00	2,000	<ul style="list-style-type: none"> 高性能林業機械の導入、自社所有運搬車の更新等を行い、生産性の向上を図る。 燃料用として、公共施設チップボイラーに供給するとともに、近隣のバイオマス発電所に供給する。 移動式粉砕機を使用し、林地残材を粉砕し森林資源の有効利用を図る。 緑の雇用制度を活用し、新規就労者を確保。
6	岩手県森林組合連合会	岩手北部 岩手南部	14 26	スギ、 カラマツ外	2.00	3,000	<ul style="list-style-type: none"> 山元からの直送販売により中間経費を削減する。中間土場に集積する場合は、トレーラを活用し運搬経費の削減を図る。 石灰混焼用バイオマス、バイオマス発電所への供給を推進する。 民国連携による協同施業団地を通じ、民有林の撤出間伐を促進し、林家の所得向上を図る。 共販所と委託販売の情報を得ながら、状況に応じた有利な生産販売を行う。
7	岩手県森林整備協同組合	岩手北部	17・18	スギ、 アカマツ外	4.00~2.00	7,500	<ul style="list-style-type: none"> 「ブランド化事業」地域型復興住宅事業」に伴う多様なニーズに対応した原木の供給を行う。 関連施設の人工乾燥機を活用し、KD材の生産供給を図る。 国産材(国有林材・民有林材)の調達を優先する。 定期的な丸太の品質チェックを行う。
8	株式会社玉山製材所	岩手北部 盛岡 岩手南部	16 20	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	2,500	<ul style="list-style-type: none"> 自社開発の残存型枠「堰堤のはめ込み式木製化縦パネル」の出荷により木材産業への貢献を図る。 海岸防災林再生工事で使用する防埃柵や丸太柵に使用し有効利用する。 自社のグラブ付大型トラックで、山元土場や貯木場から効率的な運搬、製品配達への帰りに原木を積載し実車率の向上によるコストの削減を図る。 円柱加工機で丸棒に剥く時に出る樹皮を木質バイオマス発電燃料チップ用、オガ粉は農薬用に供給する。
9	有限会社川井林業・株式会社ウツティかわい	盛岡 遠野	22 29	スギ、 カラマツ外	2.00	4,300	<ul style="list-style-type: none"> 燃料用チップ工場を新設、木質バイオマス発電所への供給を行う。 自社トラックの増車により、山元での滞在在庫の解消と輸送コストの削減を図る。 自社で木質バイオマス発電所を整備したことにより、低質材の新たな需要が開拓され、森林資源の有効活用を図る。 震災復興関連工事で発生する支障木の受け入れを行う。
10	株式会社オノダ	岩手南部	25	スギ	3.00	1,000	<ul style="list-style-type: none"> 製材システムと乾燥機との併用により、付加価値の高い乾燥材の供給する。 発生したチップをボイラー燃料として利用し、蒸気を木材乾燥に利用するシステムを構築し、森林資源の有効活用を図る。 AQ認証を取得した三層パネルを用い、新たな木製品としての啓蒙、需要開拓を図る。 圧力乾燥機を用いたスギ改質木材の普及に取り組む。
11	物林株式会社	遠野	28	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	1,600	<ul style="list-style-type: none"> 受渡山元土場から協定先に直送し、荷車を配車し流通経費の削減を図る。 サプライチェーン全体での効率化、コスト低減へ取り組む。 アカマツ丸太を主体とした針葉樹内装材や家具等の新規需要開拓の取組に対し、協定各社に原材料を供給する。 災害公営住宅をはじめ公共施設向けに資材を納入。
12	だるまチップ工業株式会社	宮城北部	37・38	スギ	2.00	2,000	<ul style="list-style-type: none"> 小径木6cm上からの低質材を受入れる。 木質バイオマス発電の燃料として販路拡大を図る。 NPO若者サポート団体と職場体験等の募集や県の産業人材育成・定着協働者ガイドへの支援協力により地域の林業・木材への貢献を図る。 効率的な新型機械の導入により生産、流通面で大きな役割を果たす。
13	有限会社米澤製材所	仙台	40	スギ、 カラマツ外	2.00	2,450	<ul style="list-style-type: none"> 原木生産について大型機械による作業、輸送について大型トラックにより各分野でコスト削減を図る。 工場見学や学校訪問を通じて地域の林業・木材産業への貢献を図る。 施設の整備を図り森林資源の有効活用を図る。 小径木8cm上からすべてを受入れる。
14	秋田県素材生産事業協同組合	米代東部 由利	41 52	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	3,500	<ul style="list-style-type: none"> 原木は全層スギ合板工場へ、残材心材等はパーティクルボードの生産工場へ安定的に納入することにより資材の有効活用を図る。 山元還元を基調として、国産材比率の向上を図り、地域材の購入により、地域林業・木材産業への貢献を図る。 製材工場への運搬と組み合わせによる実車率の向上を図る。 大震災復興用製品を供給するため協定書を締結し、協定書に基づき製品を出荷する。
15	株式会社香澤製材所	米代東部	42	スギ	4.00	2,000	<ul style="list-style-type: none"> 人工木材乾燥機、自動寸法装置等を導入し、低コスト化を図る。 地元製材所の未乾燥材を受入れ、乾燥機を用いて製品の付加価値を高め、地域の林業・木材産業への貢献を図る。 パーク・チップ・おが屑はボイラー燃料として資源の有効活用を図る。 防塵加工をした下地用製材品の生産など、新製品の開発に取り組む。
16	幸坂木材有限会社	米代東部	43	スギ	2.00	1,500	<ul style="list-style-type: none"> ツインバンドソーを用い、原木を製材し材料を安定的に供給し、コストの低減を図る。 板製品の厚さ、幅について自動選別機使用、その後最終目視により規格寸法の精度向上を図る。 製材した後に発生する端材等はチップ材、パレット材、肥料用として販売し、100%再利用を図る。 ラミナ材を震災地の復興に必要な木材製品として供給する。
17	株式会社神馬銘木	米代東部	44	スギ	2.00	1,000	<ul style="list-style-type: none"> ラミナ材のライン式、小径木専用製材機を導入し、コストの削減を図る。 人工乾燥機を活用し、KD材の生産供給を図る。 加工板類は独自の刃型で差別化を図る。 地域雇用を行うとともに、養護学校の実習等への協力を行う。
18	北秋容器株式会社	米代東部	45	スギ、 カラマツ外	2.00	1,000	<ul style="list-style-type: none"> 木質バイオマスボイラーの燃料として販路拡大を図る。 木質パレットの製造販売を通じて地域の林業・木材産業への貢献を図る。 端材、オガ屑等はバイオマス燃料、木質パレット材として製造販売し、森林資源の有効活用を図る。 曲がり材や多節等欠点材は粉砕アタッチメント付バックフォアの導入により受け入れ可能。

整理番号	協定者	該当森林管理署	物件番号	代表樹種	長級 (m)	協定数量 (m3)	企画提案内容の概要
19	秋田県森林組合連合会	秋田	49	スギ	2.00	1,600	<ul style="list-style-type: none"> すべての長級、径級の受け入れにより森林資源の有効利用を図る。 製紙用チップ、バイオマスチップを含めた低質材の受入により新規需要を図る。 流域単位での協同購入により、各工場の在庫量を見極め最も近い工場へ供給し、運搬距離の短縮とコスト削減を図る。 国有林のみならず民有林のシステム販売を通じ、中山間地域の原木の生産、運搬、チップ製造による雇用を確立し地域経済への貢献を図る。
20	株式会社門脇木材	秋田	50	スギ、広葉樹	4.00~2.00	1,490	<ul style="list-style-type: none"> 工場にて、全径級の受入・仕分け・保管・製材・乾燥・加工・出荷を行うことにより生産・流通にかかるコストの削減を図る。 木質バイオマスボイラーによる人工乾燥でKD正角、間柱の生産し、付加価値の向上を図る。 東京オリンピック、パラリンピック会場施設への木材供給準備を開始し、製材所としてCOG認証を取得。 小径木を抗材として加工生産し、震災復興事業(海岸防災林事業)等に有効利用する。
21	北日本索道株式会社	湯沢	51	スギ	2.00	2,000	<ul style="list-style-type: none"> 自社所有による効率的な運搬、綿密な配車計画による実車率の向上・コストの削減を図る。 チップ工場の製造機械及び搬入機械について生産性の高い最新設備を備え生産コストの削減を図る。 木質バイオマス用チップと製紙用チップの生産を調整し地域資源の有効活用を図る。 大径で多様な形状の根曲がり材は、木割り機でチップ処理可能な規格に処理し、有効活用を図る。
22	有限会社遠田林産	庄内	53	スギ	2.00	1,000	<ul style="list-style-type: none"> 12台の高性能林業機械、グラブ付き大型トラック3台を所有し、生産・流通コスト削減を図る。 低質材について、チップ材、木質バイオマス等熱利用材を含め100%利用を図る。 緑の雇用制度を活用し、新規就労者を確保。 小径木6cm上から受入れ。
23	株式会社北越フォレスト	庄内	54	スギ	2.00	500	<ul style="list-style-type: none"> チップ製品について、24時間体制の受入れ。 チップダストは苗床直栽培用及び家畜の敷料。樹皮は土壌改良材・堆肥用として有効利用を図る。 木質バイオマス発電計画への供給体制を作り、生産及び販売の新規需要開拓を図る。 すべての長級、径級の受け入れにより森林資源の有効利用を図る。
24	株式会社庄司製材所	最上	56	スギ	4.00~3.00	5,000	<ul style="list-style-type: none"> 製材工場から直接製品をホームセンター等に出荷し、中間コスト削減を図る。 JAS認定、県産材の流通を確立し、市場ニーズに応じた注文処理・配送を行う。 木質バイオマスボイラーを導入しパークを燃料に使用し、森林資源の有効利用を図る。 ホームセンターに新商品を提案し(リフォームの木材使用)、新規需要開拓を図る。
協定数量計						134,890	

平成28年10月21日

東北森林管理局長