

平成29年4月7日付けで公告した「平成29年度国有林材の安定供給システムによる販売(第1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29年度国有林材の安定供給システム(第1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 11	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	49,750	・ 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。 ・ 採材検討会等を開催し、効率的な生産を行うことにより、安定かつ効率的な原木流通を行う。
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・8・9	スギ	4.00~2.00	12,200	・ 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。 ・ オンサイト連続炭化炉による木炭製品の製造を行う。 ・ 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 岩手北部	10 13・14・ 15 16・17	スギ、 カラマツ外	2.00	19,900	・ 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。 ・ 青森県木材利用推進協議会会員として、県産材や地域利用・促進、合法木材の利用拡大を図る。
4	ノースジャパン素材流通協同組合	三八上北 岩手北部 三陸中部 盛岡 岩手南部 遠野 宮城北部 仙台 秋田 最上	12 20・22 32 29・30 36 38・39 43 45 68・73 96	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	34,330	・ 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帰り荷利用により流通コストの削減を図る。 ・ 原木の品質による仕分納入、山元選別による最適径級の供給を行う。 ・ 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果たす。
5	株式会社玉山製材所	岩手北部 盛岡 遠野	19 28 28	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	7,600	・ 自社開発の残存型枠「環境のはめ込み式木製化粧パネル」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、製品配達の様子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。
6	岩手県森林組合連合会	岩手北部 三陸北部 盛岡 岩手南部 遠野	18 25 31 37 40	スギ、 カラマツ外	2.00	19,480	・ 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。 ・ 石灰燐焼用バイオマス、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、状況に応じた有効な生産販売を行う。
7	物林株式会社	久慈 岩手南部 仙台	26 35 44	スギ、 カラマツ外	4.00~2.00	6,700	・ GPSを利用した山元でのスムーズなトラック運行により流通経費の削減、運転手の疲労軽減を図る。 ・ 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。 ・ 保存処理材のAQ認定を取得、防腐・防蟻性能を高めた商品の製造を行う。 ・ 災害公営住宅をはじめ公共施設向けに資材を納入。
8	有限会社二和木材	岩手北部	21	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	4,000	・ チップキヤンターによる製材により、コストの削減を図る。 ・ 特許登録された高周波乾燥技術による品質良好なKD材の生産を行う。 ・ 2工場の組み合わせにより幅広い樹種、製品の供給を行う。 ・ 複数の地域型復興住宅生産者グループ、委員会に所属し、岩手県産材証明制度を活用しながら地域材のKD材の供給を行う。
9	ホクヨープライウッド株式会社	三陸北部 久慈	23・24 23	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	7,100	・ 近隣からの原木集材・製品販売比率の向上を図る。 ・ 表面のバネ補修、表面・側面の撥水処理を行った国産材フロア台板の生産を行う。 ・ 木質端材のパーティクルボード原料、木皮のボイラー燃料への利用等、カスケード利用に取り組む。 ・ 安定供給・流通システムの構築を行い、経済産業省の「農商連携88選」に選定されている。
10	有限会社川井林業株式会社 株式会社ウツティかわい	三陸中部	33	スギ、 カラマツ外	2.00	1,400	・ 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。 ・ 製紙向け広葉樹チップの生産設備を更新したことから、稼働率を高め、製造コストの圧縮を図る。
11	だるまチップ工業株式会社	宮城北部	41・42	スギ、 アカマツ	2.00	2,200	・ 小径木6cm上からの低質材を受け入れる。 ・ 木質バイオマス発電の燃料として販路拡大を図る。 ・ NPO若者サポート団体和職体験等の募集や県の産業人材育成・定着協同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。
12	有限会社米澤製材所	仙台	46	スギ、 カラマツ外	2.00	2,100	・ 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。 ・ 木質バイオマス関連施設の整備を図り森林資源の有効活用を図る。 ・ 小径木8cm上からすべてを受け入れ。
13	株式会社沓澤製材所	米代東部	49	スギ	3.65	4,500	・ 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け入れ、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。 ・ 防腐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。
14	幸坂木材有限会社	米代東部	50	スギ	2.00	1,700	・ 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。
15	株式会社神馬銘木	米代西部	61	スギ	2.00	1,000	・ ラミナ製材のライン式、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。 ・ ブランド製品を首都圏へ出荷・販売することで秋田県産材のPRを行う。 ・ 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。
16	秋田県森林組合連合会	上小阿仁 米代西部 秋田	58・59 63 70・71	スギ、 カラマツ外	2.00	20,600	・ 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け入れ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の確保し地域経済への貢献を図る。
17	北秋容器株式会社	米代東部	52	スギ、 カラマツ	2.00	5,000	・ 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。 ・ 林業成長産業化地域構想に参画。連携組織を構築し、森林資源の最大利用を図る。 ・ 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。
18	株式会社門脇木材	上小阿仁 秋田 湯沢	57 67・69・ 72 57	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	13,350	・ 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、ハ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SGEC-COC認証を取得。 ・ 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。
19	北日本索道株式会社	湯沢 由利	76 79	スギ、 カラマツ	2.00	7,700	・ 自社車両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。

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
20	秋田県素材生産流通協同組合	米代西部	62	スギ	4.00~2.00	11,000	<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材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合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。
21	秋田県素材生産流通協同組合 新秋木工業株式会社	米代東部	48	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	6,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ 近隣地域の運送会社による運搬及び製材工場への運搬との組み合わせによる実車率向上を図る。 ・ 大型ドライヤー、接着剤工場新設によるコスト縮減、生産性向上を図る。 ・ 新規需要開拓のため、型枠用合板、パーティクルボードの生産に取り組む。 ・ 国産材の受け入れ枠の拡大を図るため、原木置場の拡張を図る。
22	秋田県素材生産流通協同組合 秋田プライウッド株式会社 北日本索道株式会社	米代東部 上小阿仁 秋田 湯沢 由利	47 54 66 77	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	19,700	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小径木用ロータリーレースを導入し、歩留まり向上を図る。 ・ 単板の密度測定を行うトリガード、半自動単板選別機、カメラスキャン等による自動選別を行い、強度・品質の向上を図る。 ・ 海上コンテナを利用した製品の海外輸出を行う。 ・ 国産針葉樹フロア合板、内装用合板の生産を行い、国産材の消費増大を図る。
23	秋田製材協同組合	上小阿仁 米代西部 湯沢 由利	53・56 53 64・65 64 64	スギ	4.00~3.00	10,540	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動選別機による効率的な木取り及びびラインを分類することにより、コストの縮減と納期の短縮を図る。 ・ 精度の高いプレーナー仕上げのKD材を大手ハウスメーカーやプレカット工場へ納付する。 ・ 合法木材及びJAS製品の安定供給を図る。 ・ 震災復興で必要とされている3mKD材製品の供給を行う。
24	有限会社遠田林産	庄内	80・81・ 82・83	スギ	4.00~2.00	4,500	<ul style="list-style-type: none"> ・ 14台の高性能林業機械、グラブ付大型トラック3台を所有し、生産・流通コスト縮減を図る。 ・ 低資材について、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。 ・ 山形県木産協、新潟県森産、秋田プライウッドによる被災地用木材の供給に関する協定の一部出荷量を担当し、安定的な供給に努める。 ・ 小径木6cm上から受入れ。
25	株式会社旭林業 西北プライウッド株式会社	山形 置賜	87・89 103・104	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	4,700	<ul style="list-style-type: none"> ・ 23台の高性能林業機械、フルトレーラー、グラブ付大型トラックを所有し、生産・流通コスト縮減を図る。 ・ 全層スギ型合板、選挙ポスター掲示板、内装用合板の製造販売の拡大を図る。 ・ 木質廃材等については、木質ボード原料、バイオマス薄依頼燃料用として有効利用する。 ・ チップダンプ車を増車し、チップの納品についてさらなる安定供給を図る。
26	株式会社庄司製材所	湯沢 山形 最上	74 84・85・ 86・88 93・94・ 95	スギ	4.00~2.00	27,200	<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、DIY関連製品等の新規需要開拓を図る。
27	小国町森林組合 温海町森林組合	置賜	102	スギ、 カラマツ	4.00~2.00	1,360	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大型チップパーを導入し、生産コストの縮減を図る。 ・ ラミナ加工により欠点部分を取り除き、2m材の有効利用を図る。 ・ 木質バイオマス燃料を活用した公共施設への原料の安定供給を行う。 ・ チップ運搬用の大型トラックを導入し、流通コストの縮減を行う。
28	株式会社北越フォレスト(新庄工場)	最上	100	広葉樹	2.00	3,000	<ul style="list-style-type: none"> ・ チップ製品について、24時間体制の受入れ。 ・ チップダストは菌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。
29	マルカ林業株式会社 最上素材生産協同組合	山形 最上	90・91・ 92 97・98・ 99・101	スギ、 カラマツ外	2.00	19,500	<ul style="list-style-type: none"> ・ 固定式大型木材切削チップパー機を導入し、増産を図る。 ・ 複数のストックヤードを準備し、自然乾燥した原材料をチップ加工し、バイオマス発電所に供給する。 ・ 地域林業・木材産業への貢献を目的に、種苗生産事業に取り組む。 ・ 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。
30	住友林業フォレストサービス株式会社	久慈 置賜	27 105	スギ、 カラマツ外	2.00	3,340	<ul style="list-style-type: none"> ・ ピアプ付きトラックを利用し、直接積込みを行う。 ・ 原木集荷、チップ加工、発電及び売電まで一貫したグループ体系の構築により、地域林業に安定的に貢献する。 ・ 広範囲な地域の運送流通ネットワークを活用した輸送方式を実践し、輸送コストの低減を図る。 ・ 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。
協定数量計						331,450	

平成29年6月7日

東北森林管理局長