

平成28年11月18日
北海道森林管理局

平成28年度 国有林材の安定供給システム販売（第2回）の協定締結について

平成28年7月22日に公募した「国有林材の安定供給システムによる販売（製品販売）」の実施に係る公募につきましては、36物件115千 m^3 の公募に対し、申請があった企画提案内容の審査を経て協定予定者を選定し、合意に至った35物件112千 m^3 （平成28年度供給予定量 約71千 m^3 ）の協定を締結しましたので、その概要等を公表します。

平成28年度 安定供給システム販売(製品販売)協定締結者及び企画提案内容(第2回)

※[]は、販売協定を締結して申請

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m ³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
ルベシベ木材工業(株) [野村木材工業(株)]	28- 123 28- 124	網走西部 網走西部	4,700 3,500	3 3	針葉樹原材料 広葉樹原材料	製紙用チップ 燃料用チップ 暗渠疎水材 オガ粉 (菌床培地用)	・チップ工場を新設し、製紙用のほか、バイオマス発電、農業用暗渠材、老人ホーム暖房用等の様々な地元需要に供給し、地域振興に寄与する。 ・鋸屑、バーク、ダストまでも余すこと無く木質バイオマス資源として、地元畜産業やキノコの菌床への利用など有効利用と付加価値の向上を図る。
ルベシベ木材工業(株) [野村木材工業(株)]	28- 133 《複数年》	網走中部	1,800	3	針葉樹原材料 広葉樹原材料	製紙用チップ 燃料用チップ 暗渠疎水材 オガ粉 (菌床培地用)	・チップ工場を新設し、製紙用のほか、バイオマス発電、農業用暗渠材、老人ホーム暖房用等の様々な地元需要に供給し、地域振興に寄与する。 ・鋸屑、バーク、ダストまでも余すこと無く木質バイオマス資源として、地元畜産業やキノコの菌床への利用など有効利用と付加価値の向上を図る。
佐藤林業(株)	28- 125 28- 128	網走中部 根釧東部	2,500 4,500	4 2	針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	製紙用チップ 暗渠疎水材 オガ粉 (家畜敷料)	・自社保有運材車(クレーン付き)を効率的に稼働し、運材経費の縮減に努める。 ・ダスト・バークを地域の酪農家等へ安定供給することにより農業の振興にも貢献する。
佐藤木材工業(株) [やまさ協同組合]	28- 115 28- 116	上川北部 上川中部	1,000 1,000	3 2	トドマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原材料	栈木 集成材 製紙用チップ	・山土場から工場に原木を直送し、工場の自動選別機で計測・仕分けをすることで、流通及びその後の加工の効率化を図る。 ・道産トドマツ集成材の販路拡大を図る。 ・昨年度チップ工場を新設、グラップルソー付き油圧ショベルの導入などチップの生産性向上を図る。
佐藤木材工業(株) [住友林業フォレストサービス(株)] [オホーツクバイオマスエナジー(株)] [紋別バイオマス発電(株)]	28- 119	上川中部	1,000	1	針葉樹原材料	バイオマス発電	・新たに建設される木質バイオマス発電施設等向けの燃料を確保するとともに、地産地消による流通コストの縮減を図る。 ・昨年度チップ工場を新設、グラップルソー付き油圧ショベルの導入などチップの生産性向上を図る。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m ³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
佐藤木材工業(株) [やまさ協同組合] [住友林業フォレストサービス(株)] [オホーツクバイオマスエナジー(株)] [紋別バイオマス発電(株)]	28- 122	網走中部	1,900	2	カラマツ一般材 カラマツ原料材	集成材 バイオマス発電	・山土場から工場に原木を直送し、工場の自動選別機で測定することで、流通及びその後の加工の効率化を図る。 ・SGEC認証材を使った製品を製造し、認証材の普及拡大に取り組む。 ・新たに建設される木質バイオマス発電施設等向けの燃料を確保するとともに、地産地消による流通コストの縮減を図る。
王木木材(株) [王子木材緑化(株)苫小牧営業所] [王子グリーンエナジー江別(株)]	28- 111 28- 112 28- 120	日高北部 日高南部 上川南部	2,300 1,500 1,500	2 2 4	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	バイオマス発電 製紙用チップ	・移動式の高性能チップパーで、生産拠点毎に集中生産することで、生産コストの低減を図る。 ・木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用を図る。
(株)鶉製材所	28- 135 《複数年》	渡島	1,000	1	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ	・山土場から大型運材車(トレーラ等)で輸送できる場所に集積し、トレーラ等を活用して輸送コストの低減を図る。 ・輸入材から国産材にシフトすることにより、森林資源の有効活用を図る。
(株)ハルキ	28- 134 《複数年》	渡島	1,900	3	トドマツ一般材 針葉樹低質材	集成材(ラミナ) 一般製材 (プレカット)	・プレカット工場への羽柄加工機導入等、設備の更新や最新機器の導入によりさらなる生産性の効率化に取り組む。 ・地産地消を推進するため、構造材、下地材を輸入材から地域材に切り替えて国産材需要を増やす。
(株)幸稜 [王子木材緑化(株)苫小牧営業所] [王子グリーンエナジー江別(株)]	28- 107 28- 110	石狩 空知	2,600 2,500	2 2	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	バイオマス発電	・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用を図る。 ・H27年度チップ工場に固定動力によるチップパー機(ドラム式)を導入し、電気を動力にすることでCO2の排出を削減し環境に配慮している。
王子木材緑化(株)旭川営業所 [株)木村林業] [王子グリーンエナジー江別(株)]	28- 118	宗谷	2,500	2	針葉樹原料材	バイオマス発電	・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用を図る。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m ³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
(株)よつばフォレスト (株)よつばハウジング (株)きょうもく 三津橋農産(株) (株)よつば林業 (株)井上木材 [日本製紙木材(株)旭川営業所]	28- 113 28- 114 28- 117	留萌北部 宗谷 留萌南部 留萌北部	800 3,500 1,000 1,500	1 1 1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	一般製材 製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 輸出	・様々な樹材種を製材、合板、製紙用チップ及びオガ粉など多様な用途への利用により、原木の有効かつ効率的な利用を図る。 ・輸送距離の短縮、トレーラーの活用などにより輸送コストの縮減を図る。 ・畜産用のオガ粉などの地元利用により、地域の農・水産業等の振興に寄与する。
(株)よつばフォレスト (株)よつばハウジング (株)きょうもく 三津橋農産(株) (株)よつば林業 (株)井上木材 [日本製紙木材(株)旭川営業所]	28- 131 《複数年》	宗谷	1,000	1	トドマツ一般材 エゾマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	一般製材 製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 輸出	・様々な樹材種を製材、合板、製紙用チップ及びオガ粉など多様な用途への利用により、原木の有効かつ効率的な利用を図る。 ・輸送距離の短縮、トレーラーの活用などにより輸送コストの縮減を図る。 ・畜産用のオガ粉などの地元利用により、地域の農・水産業等の振興に寄与する。
(株)イワクラ [(株)トマモク] [苫小牧バイオマス発電(株)] [イワクラインダストリー(株)]	28- 104	日高北部	2,200	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 パレット バイオマス発電 オガ粉 (家畜敷料)	・工場設備を最新機器に更新し、生産性の向上とコストの縮減を図る。 ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用と付加価値向上を目指す。
(株)イワクラ [苫小牧バイオマス発電(株)] [日鉄鉱業(株)]	28- 106 28- 109	石狩 空知	1,700 1,500	2 2	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	バイオマス発電 製紙用チップ	・工場設備を最新機器に更新し、生産性の向上とコストの縮減を図る。 ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用と付加価値向上を目指す。
(株)イワクラ [(株)トマモク] [苫小牧バイオマス発電(株)] [イワクラインダストリー(株)]	28- 129 《複数年》	胆振東部	1,700	2	トドマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 広葉樹原料材	栈木 パレット バイオマス発電 オガ粉 (家畜敷料)	・工場設備を最新機器に更新し、生産性の向上とコストの縮減を図る。 ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用と付加価値向上を目指す。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m ³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
王子木材緑化(株) 苫小牧営業所 [王木林材(株)] [王子グリーンエネルギー江別(株)] [株トマモク] [双日与志本林業(株)] [大浦木材(株)]	28- 130 《複数年》	日高北部	1,500	2	カラマツ一般材 カラマツ原料材	一般建築材 梱包材 パレット 栈木 バイオマス発電	・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送し、構造材、梱包材、合板材など多種多様な用途への利用を図り、資源の有効利用・製品の販路拡大に取り組む。 ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用することにより、木材の有効活用を図る。
物林(株) [株ヨシダ] [大浦木材(株)] [株トマモク] [津別単板協同組合] [丸玉産業(株)] [石井木材(株)]	28- 100 28- 101 28- 102	石狩 石狩 石狩	1,700 2,600 1,200	2 1 1	トドマツ一般材 エゾマツ一般材 アカエゾマツ一般材 カラマツ一般材 トウヒ一般材 針葉樹低質材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 合板	・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなるコストの縮減と付加価値向上に取り組む。 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大と流通コストの縮減を図る。
物林(株) [株ヨシダ] [津別単板協同組合] [丸玉産業(株)] [石井木材(株)]	28- 103	空知	1,800	3	トドマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 合板	・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなるコストの縮減と付加価値向上に取り組む。 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大と流通コストの縮減を図る。
物林(株) [株ヨシダ] [株トマモク] [津別単板協同組合] [丸玉産業(株)] [日高中部森林組合]	28- 105	日高南部	1,100	1	トドマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 合板	・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなるコストの縮減と付加価値向上に取り組む。 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大と流通コストの縮減を図る。
物林(株) [苫小牧バイオマス発電(株)] [日鉄鉱業(株)] [大浦木材(株)]	28- 108	石狩	1,200	2	針葉樹原料材 カラマツ原料材 トウヒ原料材 広葉樹原料材	バイオマス発電 製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 暗渠疎水材	・針葉樹原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用し、その他の原料材については、暗渠疎水材や家畜敷料など多岐の用途に活用することにより、木材の有効活用と付加価値向上に取り組む。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m ³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
物林(株) [丸玉産業(株)] [津別単板協同組合] [熊谷林産(株)] [(協)オホーツクウッドピア] [ルベシベ木材工業(株)] [(株)湧別林産] [田家木材(株)] [和光木材(株)] [(協)ウッディハウスおけど] [中田木材工業(株)] [北見第一木材(株)]	28- 121	網走中部	2,800	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 合板	<ul style="list-style-type: none"> ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大を図る。 ・小中断面集成材の生産拡大を図るとともに、CLT等の実証・展示事業を進めて新規需要の開発に向けた取り組みを進める。 ・SGEC森林認証材を住宅部材として積極的に使用し、認証材の普及拡大に取り組む。
物林(株) [丸玉産業(株)] [津別単板協同組合] [熊谷林産(株)] [(協)オホーツクウッドピア] [佐藤林業(株)]	28- 127	根釧東部	2,000	1	アカエゾマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹原材料	合板 梱包仕組材 パレット 集成材(ラミナ) 製紙用チップ	<ul style="list-style-type: none"> ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大を図る。 ・小中断面集成材の生産拡大を図るとともに、CLT等の実証・展示事業を進めて新規需要の開発に向けた取り組みを進める。
物林(株) [丸玉産業(株)] [津別単板協同組合] [熊谷林産(株)] [(協)オホーツクウッドピア] [ルベシベ木材工業(株)] [(株)湧別林産] [田家木材(株)] [和光木材(株)] [(協)ウッディハウスおけど] [中田木材工業(株)] [北見第一木材(株)]	28- 132 《複数年》	網走中部	2,000	1	トドマツ一般材 エゾマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 合板	<ul style="list-style-type: none"> ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・発送することにより、資源の有効利用・受入間口の拡大を図る。 ・小中断面集成材の生産拡大を図るとともに、CLT等の実証・展示事業を進めて新規需要の開発に向けた取り組みを進める。 ・SGEC森林認証材を住宅部材として積極的に使用し、認証材の普及拡大に取り組む。