

平成29年8月25日  
北海道森林管理局

平成29年度 国有林材の安定供給システム販売（第1回）の協定締結について

平成29年3月13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、通常の物件100物件305千 $\text{m}^3$ ・複数年度の物件1物件12千 $\text{m}^3$ 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、全物件について合意に至り協定を締結しましたので、その概要等を公表します。

平成29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1回)

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
協同組合グッドアイ [ (株)きのこランド ] [ (有)寺谷 ]	29-58	網走中部	5,500	4	針葉樹原材料 カラマツ原材料 その他針葉樹原材料(ストロブ) その他針葉樹原材料(トウヒ)	オガ粉 (家畜敷料) (菌床培地用) 暗渠用チップ	・エノキ茸の品質向上と地産地消にこだわるキノコ生産者へ、ドドマツを茸菌床用として安定的に供給。 ・ドドマツ以外の針葉樹は、家畜敷料及び暗渠用チップとして、資源の有効活用と地域農業等の振興に寄与。
大澤木材(株)	29-83	根釧西部	2,800	3	針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	オガ粉 (家畜敷料) (菌床培地用)	・カラマツ原材料は、家畜敷料用として、天乾、パーカーによる完全剥皮、カット刃加工などにより敷料としての品質向上を図る。 ・広葉樹原材料は菌床培地用として、キノコ栽培業者へ安定的に供給する。
	29-84	根釧西部	2,000	3			
松原産業(株) [ 岩見沢林産工業(株) ]	29-16	空知	5,000	3	針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	オガ粉 製紙用チップ	・近距離にある工場と連携し、自社運搬車で山元から運搬することにより、輸送コストの削減を図る。 ・家畜敷料及びきのこ菌床用として、畜産業者やキノコ生産者に安定供給し、地域農業の振興に寄与。
ルベシベ木材工業(株) 野村木材工業(株)	29-55	網走西部	2,500	3	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 暗渠用チップ オガ粉 (家畜敷料) 製材 (梱包・フローリング)	・原木からオガ粉に加工する独自の技術開発による製造コストの縮減を図る。 ・地元公共施設(老人ホーム)及び土地改良暗渠用としてチップを供給。 ・地元農協に家畜敷料及び作物の栽培用敷料としてオガ粉を供給し、地域の農業振興に寄与。
(株)西根製材所	29-94	檜山	2,900	1	スギ一般材	羽柄 梱包材 土木用材 製紙用チップ	・製材工場のラインの自動化による生産性向上を図る。 ・製紙用チップのほか、チップ生産地に発生するチップダスト及びパークは自社ボイラー燃料として利用するほかパークやチップダスト等を敷料等に加工し供給することにより地域農業の振興に寄与。 ・公園等の遊歩道等の外ウッドチップの新たな需要の開発により、付加価値向上を図る。
	29-98	檜山	2,900	1	トドマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材 スギ原材料 カラマツ原材料 針葉樹原材料 広葉樹原材料		
ひだか南森林組合 [ 北海道森林組合連合会 ] [ 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) ]	29-22	日高南部	1,400	2	針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	バイオマス発電用チップ	・H27年11月より木質バイオマス発電用チップ生産工場とし稼働し、間伐材、未利用材等の有効利用を図る。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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)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) ]	29-34	留萌南部	2,000	2	針葉樹原材料	バイオマス発電用チップ	・電動粉碎機の新規導入により皮処理の大幅コスト削減を図る。
南富良野町森林組合 [ 北海道森林組合連合会 ] [ 王子木材緑化(株)帯広営業所 ] [ 王子グリーンエナジー江別(株) ]	29-43	上川南部	3,000	1	針葉樹原材料 その他針葉樹原材料(ストロブ) その他針葉樹原材料(グイマツ)	バイオマス発電用チップ	・燃料チップの地域外供給に向け北海道森林組合連合会と系統販売により、木材流通、木材利用の多様化等を図る。 ・地域の森林整備事業と木質バイオマスエネルギー利用の一体化による、地域林業の活性化に寄与する。
三津橋産業(株) 日本製紙木材(株)旭川営業所	29-37	上川北部	2,000	1	広葉樹原材料	製紙用チップ	・チップ工場に順次グラブプラーを新規導入し、加工コストの削減を図っている。 ・生産地から自社の複数工場の内、最短工場への搬入で運搬コストの削減を図る。
	29-39	上川北部	1,500	1			
	29-42	上川中部	4,000	1			
三津橋産業(株)	29-31	北空知	1,000	1	広葉樹原材料	製紙用チップ	・生産地から自社の複数工場の内、最短工場への搬入で運搬コストの削減を図る。 ・製品の端材やバークは自社の木質ボイラーの燃料として利用するほか、地元自治体や近隣農家へ供給し、地域振興へ寄与。
	29-33	留萌北部	1,000	1			
	29-35	留萌南部	2,000	1			
横内林業(株)	29-48	西紋別	3,500	2	カラマツ一般材	梱包材 ラミネー パレット エコ・カールマット	・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。 ・工場の機械設備の更新に伴い生産量の増加とコストダウンを図る。 ・ホクレンと協力して、木材の細胞を活かしカール状に加工するエコカールマットを生産・販売し林業と農業の連携を図る。
	29-66	根釧西部	3,600	4	カラマツ原材料		
	29-67	根釧西部	1,200	3			
	29-68	根釧西部	1,300	3			
厚沢部林産工業(株) 日本製紙木材(株)函館営業所 [ 石巻合板工業(株) ] [ 秋田プライウッド(株) ]	29-95	檜山	1,900	3	トドマツ一般材	集成材(ラミナ) 梱包仕組材 一般製材 製紙用チップ 原木移出	・トドマツ建築材の付加価値向上のためKD製品の本州への普及を図る。 ・木皮は粉碎してバークとし、従来の家畜敷料のほか堆肥用にも出荷し、資源の有効活用を図る。
	29-99	檜山	1,500	2	カラマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料		
(株)鶉製材所 [ 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) ]	29-100	渡島	1,000	1	針葉樹原材料 広葉樹原材料	バイオマス発電用チップ	・道南地区にチップ切削土場を確保し、大型移動式木材破砕機を導入し、バイオマス用チップの加工と輸送コストの削減を図る。 ・道南地区で発生した風倒危害木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。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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 (株)よつば林業 (株)井上木材 丸玉産業(株) 津別単板(協) 物林(株) [ 日本製紙木材(株)旭川営業所 ] [ 秋田プライウッド(株) ]	29-23	北空知	1,600	2	トドマツ一般材	単板(合板) 一般製材 製紙用チップ オガ粉(家畜敷料) 原木移出 原木海外輸出	・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、原木受け入れ間口の拡大と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。 ・国産材の新規需要開拓として、利用の低位な針葉樹原木の留萌港から輸出及び移出に取り組む。
	29-24	留萌北部	1,200	1	アカエゾマツ一般材		
	29-25	留萌南部	2,000	1	エゾマツ一般材		
	29-32	留萌北部	1,700	1	針葉樹低質材 針葉樹原材料		
(株)よつばフォレスト [ 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) ] [ 三津橋産業(株) ]	29-40	宗谷	5,000	1	針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	バイオマス発電用チップ 製紙用チップ	・生産地より3カ所の広葉樹チップ工場の内、一番近い工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・N原材料等を木質バイオマス発電施設の燃料とするとともに、林地残材等を燃料チップに活用、資源の有効活用を図る。 ・鋸屑やパークの一部を近隣の畜産業者へ供給し、地域農業の振興に寄与。
(株)イワクラ [ イワクラインダストリー(株) ] [ 日鉄鉱業(株) ]	29-18	胆振東部	1,000	2	針葉樹原材料	パーティクルボード ペレット 製紙用チップ	・遠隔地からの大量輸送の可能性を継続的に実証検討し運材車不足や運転者の労働改善の取り組みを図る。 ・敷料・木質ペレット・パーティクルボード等木材を余すことなく使用し、資源の有効活用を図る。
	29-20	日高北部	1,500	1	カラマツ原材料 広葉樹原材料		
佐藤木材工業(株) [ やまさ(協) ] [ 紋別林産加工(協) ] [ 江本木材産業(株) ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板協同組合 ]	29-45	網走西部	5,400	1	トドマツ一般材	栈木 集成材 羽柄材 合板	・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。 ・KD材の比率を高め付加価値向上を図る。 ・SGEC認証地域であり「地域おこし」「流通産業の活性化」を図るため、認証林産物の普及・宣伝に取り組む。
	29-49	西紋別	5,500	1	アカエゾマツ一般材 トウヒ一般材 針葉樹低質材		
佐藤木材工業(株) [ 住友林業フォレストサービス(株) ] [ オホーツクバイオエナジー(株) ] [ 紋別バイオマス発電(株) ]	29-53	網走西部	6,600	3	針葉樹原材料 広葉樹原材料	バイオマス発電用チップ	・地域の木質バイオマス発電施設等向けの燃料を供給することにより、地域振興に寄与。
王木林材(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) ] [ 日本製紙木材(株)旭川営業所 ] [ 信栄工業(株) ]	29-13	石狩	4,000	4	針葉樹原材料	バイオマス発電用チップ 製紙用チップ オガ粉 (長芋・農業利用)	・移動式チップパーの導入し、木質バイオマス発電用チップの量産化と加工コストの低減を図る。 ・チップ生産拠点の確保で長期貯材で乾燥による運搬重量の低減をはかり、運材コストの低減を図る。 ・十勝産の長芋等の梱包用オガ粉を供給するとともに、家畜敷料としても供給することで、地域農業の振興に寄与。
	29-14	石狩	3,000	2	カラマツ原材料		
	29-19	日高北部	3,500	2	その他針葉樹原材料(トウヒ)		
	29-87	十勝東部	5,000	3	その他針葉樹原材料(ストロブ)		
	29-90	十勝東部	1,500	3	広葉樹原材料		
	29-92	東大雪	2,300	2			

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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)帯広営業所 [ 中島木材商事(株) ] [ (株)関木材 ] [ 相田木材(株) ]	29-30	上川南部	1,500	2	トドマツ一般材 エゾマツ一般材 針葉樹低質材	ラミナー パレット 梱包材 構造材	・山土場から原木集荷拠点等(中間土場)の活用により、トラック 運転手不足と天候に左右されない輸送体制を図る。 ・最新生産ラインの建設により、生産性向上とトドマツ製品の付 加価値向上に取り組む。
王子木材緑化(株)帯広営業所 [ 中島木材商事(株) ] [ (株)関木材 ] [ (株)ヤマオ ] [ (株)サトウ ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ]	29-73	十勝東部	3,500	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 ストロブ一般材 針葉樹低質材	栈木 間柱 パレット 梱包仕材 2×4材 合板	・山土場から原木集荷拠点等(中間土場)の活用により、トラック 運転手不足と天候に左右されない輸送体制を図る。 ・最新生産ラインの建設により、生産性向上とトドマツ製品の付 加価値向上に取り組む。
王子木材緑化(株)遠軽営業所 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 井上産業(株) ] [ 大澤木材(株) ] [ (有)佐藤製函工場 ] [ 佐藤木材工業(株) ] [ (株)湧別林産 ] [ 横内林業(株) ]	29-46	網走西部	5,900	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 ヨーアカ一般材 針葉樹低質材	栈木 梱包材 ラミナー パレット ダンネージ 羽柄 構造材 合板	・山土場から各工場への選別発送により輸送コストの縮減を図 る。 ・製材時に発生した端材はチップ化し製紙原料とすることで木質 資源の有効活用を図る。 ・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。
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) ] [ 日本製紙木材(株)旭川営業所 ]	29-97	後志	2,000	2	針葉樹原料材 カラマツ原料材 その他針葉樹原料材(トウヒ) 広葉樹原料材	バイオマス発電用チップ 製紙用チップ	・道南地区にチップ切削土場を確保し、大型移動式木材破砕機 を導入し、バイオマス用チップの加工と輸送コストの縮減を図る。
佐藤林業(株)	29-54 29-56 29-57 29-59 29-89	網走西部 西紋別 西紋別 網走中部 十勝東部	5,300 5,500 1,500 2,000 6,000	3 2 3 2 2	針葉樹原料材 その他針葉樹原料材(ヨーアカ) その他針葉樹原料材(トウヒ) 広葉樹原料材	製紙用チップ 暗渠疎水材	・自社保有運材車(グラブプル付き)を増車し、効率的に稼働し、 運材経費の縮減を図る。 ・グラブプルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上 を図る。 ・ダスト・パークを地域の農協等に安定供給することにより農業の 振興にも貢献する。
物林(株)木材営業本部 [ (株)ヨシダ ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 苫小牧バイオマス発電(株) ] [ 日鉄鉱業(株) ]	29-01 29-02	石狩 石狩	2,100 2,400	3 3	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 広葉樹原料材	栈木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 一般製材 バイオマス発電用チップ 製紙用チップ	・工場の設備更新により、生産規模拡大と省力化、生産性の向 上により加工コストの縮減を図る。 ・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有 効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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)木材営業本部 [ 林産加工吉井木材(有) ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 秋田プライウッド(株) ]	29-07	空知	1,500	2	トドマツ一般材 エゾマツ一般材 アカエゾマツ一般材 トウヒ一般材 針葉樹低質材	栈木 一般製材 合板材 原木移出	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>比較的利用価値の低い材種まで使用できる本州合板工場へ原木を移出し、道産材の利用拡大を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ (株)ヨシダ ] [ (株)トマモク ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 日高中部森林組合 ]	29-11	日高南部	1,300	1	トドマツ一般材	栈木 ラミナー	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>工場の設備更新により、生産規模拡大と省力化、生産性の向上により加工コストの縮減を図る。</li> <li>本州ホームセンターに「道産トドマツ」の栈木、垂木等を販売し、道産材の利用拡大を図っている。</li> </ul>
	29-12	日高南部	1,400	1	アカエゾマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	梱包材 一般製材 合板材 ダンネージ 牧柵	
物林(株)木材営業本部 [ 鬼頭木材工業(株) ]	29-21	日高南部	1,800	2	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>品質管理の徹底による製品の均一化を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ (株)湧別林産 ] [ (協)オホーックウッドピア ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 日昇運輸(株) ]	29-27	上川北部	2,000	2	カラマツ一般材 カラマツ原料材	梱包材 パレット ラミナー オガ粉	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>各社の特長を生かし、SGEC CoC認証を軸に、協力し北海道産認証材の供給ネットワークの構築と普及促進を図る。</li> <li>小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大と製造コスト削減を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 三津橋産業(株) ] [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 秋田プライウッド(株) ]	29-29	上川中部	2,000	2	トドマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 合板材 原木移出	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>端材やパークは自社木質ボイラーの燃料として資源の有効活用を図る。</li> <li>比較的利用価値の低い材種まで使用できる本州の合板工場へ原木を移出し、道産材の利用拡大を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 十勝製材移出協同組合 ]	29-44	上川南部	900	2	広葉樹原料材	製紙用チップ 酪農用敷藁	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>製紙工場の新規事業に対して安定的に原料の供給。</li> <li>地元畜産農家へ安定的に広葉樹敷藁を供給し、地域の畜産業の振興に寄与。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ (株)湧別林産 ] [ (協)オホーックウッドピア ] [ 佐藤木材工業(株) ] [ ルベシベ木材工業(株) ]	29-47	網走西部	3,700	1	カラマツ一般材	梱包材 パレット ラミナー 合板材	<ul style="list-style-type: none"> <li>様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>小径木専用工場を新設・稼働し、1カ所で小径～大径まで利用可能となり、生産規模拡大と生産性の向上を図る。</li> <li>小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大と製造コスト削減を図る。</li> </ul>

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 北見第一木材(株) ] [ (株)湧別林産 ] [ (協)オホーックウッドピア ] [ ルベシベ木材工業(株) ] [ 和光木材(株) ] [ (協)ウッドイハウスおけと ] [ 中田木材工業株(株) ] [ 田家木材(株) ] [ 熊谷林産(株) ]	29-50	網走中部	5,000	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 カラマツ一般材 ストロブ一般材 ドイツウヒ一般材 針葉樹低質材	合板材 建築材 一般製材 梱包材 パレット 栈木 ラミナー ドラム材 ダンネージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>・小径木専用工場を新設・稼働し、1カ所で小径～大径まで利用可能となり、生産規模拡大と生産性の向上を図る。</li> <li>・小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大とプと製造コスト削減を図る。</li> <li>・地元水産加工場への木箱の供給、近隣の酪農家へ敷き藁用バーク及びオガ粉の供給で農林水産業への貢献を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ (株)湧別林産 ] [ 和光木材(株) ] [ (協)ウッドイハウスおけと ] [ 熊谷林産(株) ] [ (協)オホーックウッドピア ] [ 松本木材(株) ]	29-72	根釧東部	2,000	1	カラマツ一般材 アカエゾマツ一般材	合板材 梱包材 栈木 パレット ラミナー ダンネージ 原木移出	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>・小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大とプと製造コスト削減を図る。</li> <li>・垂木、胴縁等を道内ホームセンター向けに出荷。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ (株)サトウ ] [ (協)オホーックウッドピア ]	29-76	十勝東部	1,300	2	カラマツ一般材	合板材 梱包材 パレット ラミナー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>・小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大とプと製造コスト削減を図る。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ (株)関木材 ] [ (株)神野木工場 ] [ (株)ヤマオ ] [ (株)サトウ ] [ (協)オホーックウッドピア ]	29-77	十勝西部	4,600	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	合板材 梱包材 パレット ラミナー 魚箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>・小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大とプと製造コスト削減を図る。</li> <li>・地域の漁業者、水産加工業者との連携した魚函生産により、資源の有効活用と地域の水産業振興に寄与。</li> </ul>
物林(株)木材営業本部 [ 丸玉産業(株) ] [ 津別単板(協) ] [ 中田木材工業株(株) ] [ (株)関木材 ] [ (株)ヤマオ ] [ (株)サトウ ] [ (協)オホーックウッドピア ]	29-78	東大雪	4,100	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	合板材 梱包材 パレット ラミナー 一般製材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。</li> <li>・小中断面及び大断面集成材の生産能力向上を図ると共に、今年、カラマツCLTのJAS認定を取得し、道産材の利用拡大とプと製造コスト削減を図る。</li> </ul>

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	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)木材営業本部 [ (株)盛林商産 ] [ 十勝製材移出協同組合 ] [ (株)エムケイ ]	29-91	十勝西部	5,400	2	針葉樹原料材 広葉樹原料材	オガ粉 (農業用) (家畜敷料) ペレット 製紙用チップ パーク	・自社運送車両を投入することで輸送コストを縮減と効率化を図る。 ・長茅等の梱包用オガ粉を供給するとともに、台風被害に伴う河川流木を移動式チップパー等を活用し家畜敷料としても供給することで、資源の有効活用及び地域貢献を図る。 ・製紙工場の新規事業に対して安定的に原料の供給。 ・地元温泉施設へ木質ボイラー燃料の供給により、森林資源の有効活用及び観光産業にも貢献を図る。
物林(株)木材営業本部 [ (株)ヨシダ ] [ (株)トマモク ] [ 大浦木材(株) ] [ 石井木材(株) ]	29-93	後志	2,500	1	トドマツ一般材 カラマツ一般材 ドイツウヒ一般材 針葉樹低質材	栈木 ラミナー 梱包材 一般製材	・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。 ・工場の設備更新により、生産規模拡大と省力化、生産性の向上により加工コストの縮減を図る。
物林(株)木材営業本部 [ (株)ヨシダ ] [ 大浦木材(株) ]	29-96	渡島	2,000	3	トドマツ一般材 針葉樹低質材	栈木 ラミナー 梱包材 一般製材	・様々な樹材種の材を、カスケード利用することにより、資源の有効利用する流通構築を図り、国産材利用に貢献する。 ・工場の設備更新により、生産規模拡大と省力化、生産性の向上により加工コストの縮減を図る。
王子木材緑化(株)旭川営業所 [ 三津橋産業(株) ] [ 三津橋農産(株) ] [ 谷口木材(株) ] [ (株)小頓別木材 ]	29-28	宗谷	5,000	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 ラミナー 栈木 パレット 魚箱	・新規ホイローダーを導入したことにより、工場内での製品仕分け・分別効率の向上を図る。 ・自社トラックの活用により、輸送コストの縮減を図る。 ・製材の乾燥はバイオマスボイラーを使用、燃料は製材時に発生する樹皮・端材を利用資源の有効活用を図る。 ・地元酪農家や地元温泉へ敷料やボイラー燃料の供給により地域産業の振興に寄与。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) ようてい森林組合 (株)岩間木材店	29-03	石狩	3,600	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 カラマツ一般材 ドイツウヒ一般材 針葉樹低質材	一般製材 杭材 ラミナー 原木海外輸出	・製材工場を新設・新規機械を導入し、生産規模拡大を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) ようてい森林組合 (株)岩間木材店	29-04	石狩	2,000	2	トドマツ一般材 カラマツ一般材 ストロブ一般材 針葉樹低質材	一般製材 杭材 ラミナー 原木海外輸出	・同上

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) (株)岩間木材店	29-05	空知	1,500	2	トドマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 木杭 仕組材 原木海外輸出	・製材工場を新設・新規機械を導入し、生産規模拡大を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) (株)岩間木材店 [ 秋田プライウッド(株) ]	29-06	空知	1,500	4	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 木杭 仕組材 原木移出 原木海外輸出	・製材工場を新設・新規機械を導入し、生産規模拡大を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・道産トドマツを海外輸出及び本州合板工場へ移出し、道産材の販路拡大・国産材の消費拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) (株)岩間木材店 [ 秋田プライウッド(株) ]	29-08	胆振東部	1,400	2	トドマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	一般製材 木杭 仕組材 製紙用チップ 原木移出 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・道産トドマツを海外輸出及び本州合板工場へ移出し、道産材の販路拡大・国産材の消費拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) (株)岩間木材店 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-09	胆振東部	1,800	2	トドマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	一般製材 木杭 仕組材 合板材 製紙用チップ 原木海外輸出	・製材工場を新設・新規機械を導入し、生産規模拡大を図る。 ・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) (株)岩間木材店 [ 秋田プライウッド(株) ]	29-10	日高北部	2,000	3	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 エゾマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 木杭 仕組材 原木移出 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・道産トドマツを海外輸出及び本州合板工場へ移出し、道産材の販路拡大・国産材の消費拡大を図る。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所	29-15	空知	3,200	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 薪 オガ粉 (キノコ栽培用) 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・薪ストーブの需要に対しナラ、イタヤを選別し、資源の有効活用を図る。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 三津橋産業(株)	29-17	空知	4,000	2	針葉樹原材料 カラマツ原材料 その他針葉樹原材料(トウヒ) 広葉樹原材料	製紙用チップ 暗渠用チップ 薪 オガ粉 (キノコ栽培用) 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・薪ストーブの需要に対しナラ、イタヤを選別し、資源の有効活用を図る。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)井上木材 昭和マテリアル(株) 北海カラマツ加工企業組合 麻生木材工業(株) 下川町森林組合 (株)岩間木材店 [ 秋田プライウッド(株) ]	29-26	上川北部	2,500	3	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原材料 その他針葉樹原材料(トウヒ)	一般製材 木杭 仕組材 製紙用チップ 原木移出 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・道産トドマツを海外輸出及び本州合板工場へ移出し、道産材の販路拡大・国産材の消費拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 下川町森林組合	29-36	上川北部	1,500	2	針葉樹原材料 その他針葉樹原材料(トウヒ)	円柱 製紙用チップ 原木海外輸出	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。 ・木質バイオマスボイラーにより、パーク、製材残材を燃料利用し資源の有効活用を図る。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 下川町森林組合	29-38	上川北部	1,000	3	針葉樹原材料	円柱 製紙用チップ 原木海外輸出	同上

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所	29-41	上川中部	2,800	2	針葉樹原料材	製紙用チップ 原木海外輸出	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。</li> <li>・生産箇所から最寄りの道内8カ所のチップ生産工場へ運搬することで輸送コストの縮減を図る。</li> <li>・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。</li> </ul>
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)マルニ西木材店 加賀谷木材(株)	29-51	網走南部	7,000	2	トドマツ一般材 ストロブ一般材 針葉樹低質材	一般製材 ラミナー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製材工場を新設し、独自の廻し挽きによりDIY用材を製材、ホームセンターに販売し道産材のPRに取り組む。</li> <li>・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。</li> <li>・地元畜産農家へオガ粉を供給し、地域畜産業の振興に寄与。</li> </ul>
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-52	網走南部	5,000	2	トドマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 合板材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。</li> <li>・道産材100%の内装用合板を製造・出荷し、道産材の利用拡大を図る。</li> <li>・地元畜産農家へオガ粉を供給し、地域畜産業の振興に寄与。</li> </ul>
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) 佐藤林業(株)	29-60	網走南部	5,500	1	針葉樹原料材 その他針葉樹原料材(ストロブ)	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社保有運材車(グラップル付き)を増車し、効率的に稼働し、運材経費の縮減を図る。</li> <li>・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。</li> <li>・地元畜産農家へオガ粉を供給し、地域畜産業の振興に寄与。</li> <li>・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。</li> </ul>
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) 佐藤林業(株)	29-61	網走南部	5,000	1	針葉樹原料材	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	同上
日本製紙木材(株)旭川営業所 佐藤林業(株) (有)佐々木林業	29-62	網走南部	3,000	1	広葉樹原料材	製紙用チップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社保有運材車(グラップル付き)を増車し、効率的に稼働し、運材経費の縮減を図る。</li> <li>・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。</li> <li>・チップ製造過程で発生するオガ粉を地元畜産農家へ家畜敷料として供給し、地域畜産業の振興に寄与。</li> </ul>

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ (株)マルニ西木材店 加賀谷木材(株)	29-63	根釧西部	1,300	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 ラミナー パレット	・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・製材ラインの新設に伴い、カラマツ大径材及びトドマツ製品の増産化、生産量の増加を図る。 ・製材工場を新設し、独自の廻し挽きによりDIY用材を製材、ホームセンターに販売し道産材のPRに取り組む。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-64	根釧西部	1,500	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 パレット 合板材	・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・製材ラインの新設に伴い、カラマツ大径材及びトドマツ製品の増産化、生産量の増加を図る。 ・アカエゾ・ストロブ・トウヒ等の間伐材、再・未利用木材の合板利用により、道産材の利用拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ (株)マルニ西木材店 加賀谷木材(株)	29-65	根釧西部	2,600	3	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 ラミナー パレット	・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・製材ラインの新設に伴い、カラマツ大径材及びトドマツ製品の増産化、生産量の増加を図る。 ・製材工場を新設し、独自の廻し挽きによりDIY用材を製材、ホームセンターに販売し道産材のPRに取り組む。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-69	根釧西部	1,500	1	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材	一般製材 合板材	・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・アカエゾ・ストロブ・トウヒ等の間伐材、再・未利用木材の合板利用により、道産材の利用拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)マルニ西木材店 加賀谷木材(株) (有)佐々木林業	29-70	根釧東部	7,000	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 広葉樹原料材	一般製材 ラミナー 製紙用チップ 海外輸出原木	・製材工場を新設し、独自の廻し挽きによりDIY用材を製材、ホームセンターに販売し道産材のPRに取り組む。 ・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・地元畜産農家へオガ粉を供給し、地域畜産の振興に寄与。
日本製紙木材(株)旭川営業所 (株)サトウ	29-71	根釧東部	4,500	2	カラマツ一般材 カラマツ原料材	一般製材 オガ粉 製紙用チップ	・チップ工場内にグラップルソーを導入し、加工コストの縮減を図る。 ・製材ラインの新設に伴い、カラマツ大径材及びトドマツ製品の増産化、生産量の増加を図る。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ 和光木材(株) 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-74	十勝東部	3,500	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	一般製材 パレット 合板材	・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・製材ラインの新設に伴い、カラマツ大径材及びトドマツ製品の増産化、生産量の増加を図る。 ・アカエゾ・ストロブ・トウヒ等の間伐材、再・未利用木材の合板利用により、道産材の利用拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ 和光木材(株) 丸玉産業(株) 津別単板(協)	29-75	十勝東部	4,000	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	一般製材 パレット 合板材	同上
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (有)佐々木林業	29-79	根釧西部	4,900	2	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。 ・チップ製造過程で発生するオガ粉を長いも保護資材及び地元畜産農家へ家畜敷料として供給し、地域農業の振興に寄与。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (有)佐々木林業	29-80	根釧西部	4,100	2	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	同上
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (有)佐々木林業	29-81	根釧西部	3,500	3	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	同上
日本製紙木材(株)旭川営業所 (有)佐々木林業	29-82	根釧西部	4,900	2	カラマツ原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ	・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。 ・チップ製造過程で発生するオガ粉を長いも保護資材及び地元畜産農家へ家畜敷料として供給し、地域農業の振興に寄与。

※[ ]は、販売協定を締結して申請

商号又は名称	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m <sup>3</sup> )	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (有)佐々木林業	29-85	根釧西部	6,900	2	針葉樹原材料 広葉樹原材料	製紙用チップ オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。 ・チップ製造過程で発生するオガ粉を長いも保護資材及び地元畜産農家へ家畜敷料として供給し、地域農業の振興に寄与。 ・原木を海外へ輸出することで道産材を広くPRし、道産材利用の拡大を図る。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (有)佐々木林業	29-86	根釧東部	3,500	3	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 オガ粉 (家畜敷料) 原木海外輸出	同上
日本製紙木材(株)旭川営業所 (有)佐々木林業 佐藤林業(株)	29-88	十勝東部	6,500	1	針葉樹原材料 広葉樹原材料	製紙用チップ 原木海外輸出	・自社保有運材車(グラップル付き)を増車し、効率的に稼働し、運材経費の縮減を図る。 ・グラップルソー導入により、原木選別作業など生産効率の向上を図る。 ・チップ製造過程で発生するオガ粉を地元畜産農家へ家畜敷料として供給し、地域畜産業の振興に寄与。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)マルニ西木材店 加賀谷木材(株)	29-101	網走南部	12,000	2	トドマツ一般材 アカエゾマツ一般材 カラマツ一般材 針葉樹低質材 針葉樹原材料 カラマツ原材料 広葉樹原材料	一般製材 ラミナー パレット	・製材工場を新設し、独自の廻し挽きによりDIY用材を製材、ホームセンターに販売し道産材のPRに取り組む。 ・新規加工ラインの導入し、生産性の向上により加工コスト縮減を図っている。 ・地元畜産農家へオガ粉を供給し、地域畜産業の振興に寄与。
	複数年度の物件						