平成28年8月25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1回)の協定締結について

平成28年3月14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、99物件281千㎡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98物件279千㎡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1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 (m³)	申請者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
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)]	28- 25	日高南部	3,500		針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	バイオマス発電用 チップ	・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年度チップ生産工場を整備。 ・間伐材の外、未利用間伐材、林地残材も有効に活用する。
野村木材工業(株)	28- 62	西紋別	1,800	3	広葉樹原料材		・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。
厚沢部林産工業(株)	28- 93	檜山	1,700	3	カラマツー般材	集成材(ラミナ) 梱包仕組材	・集成材ラミナ、梱包仕組材の外、農業用倉庫、牛舎など建築材として新たな需要開拓に努めている。 ・バーカーから出てくる木皮を粉砕し、鋸屑ともに家畜敷料として出荷する。
(株)八雲製材所 [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)]	28- 99	渡島	3,000		針葉樹原料材 カラマツ原料材 スギ原料材 広葉樹原料材	チップ 製紙用チップ	・スギ、カラマツ原料材は、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。 ・地域の酪農家へオガ粉を継続的に供給して、地域の農業への貢献を図る。
(株)鶉製材所 [三浦組木材工業(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- 98	渡島	1,500		針葉樹原料材 広葉樹原料材	チップ 製紙用チップ	・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することにより、木材の有効活用を図る。 ・地域で木質バイオマスボイラーを導入している施設と協定を 締結し、木質燃料の安定供給を図る。
大澤木材(株)道東事業部	28- 83	根釧西部	1,000		カラマツ原料材 広葉樹原料材	オガ粉 (家畜敷料) (菌床培地用)	・カラマツ原料材は、家畜敷料用として、天乾、バ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。 ・広葉樹原料材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。

		11144 2 4	144				T
協定締結者	物件 番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m³)	申請 者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
松原産業(株)	28- 15 28- 17 28- 18 28- 19 28- 20 28- 21 28- 55		2,000 2,000 2,000 3,500 3,500 4,000 2,000	3 2 2 2 2	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	オガ粉 (木質ボード用) (菌床培地用)	・木材運搬車の導入による輸送コスト縮減及び原木選別機による仕分けの効率化を図る。 ・酪農家やキノコ生産者などにオガ粉を安定供給することにより、地域の農業振興に貢献する。 ・木屑・バーク(樹皮)等についても、余すことなく木質燃料として利用する。 ・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
	28- 63 28- 64	網走中部網走南部	3,000 2,000	2	広葉樹原料材	暗渠疎水材	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。
ルベシベ木材工業(株) [(協)グッドアイ]		網走中部	7,000		針葉樹原料材	燃料用チップ 製紙用チップ オガ粉 (菌床培地用)	・オガ粉を地元エノキ生産業者のキノコ培養基として供給することにより、地域農業への貢献を図る。 ・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。
佐藤木材工業(株) [やまさ(協)]	28- 29	上川北部	3,000		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	桟木 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)] [オホーツクバイオエナジー(株)] [紋別バイオマス発電(株)]	28- 58	西紋別	3,100	2	針葉樹原料材	バイオマス発電用 チップ	・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。
佐藤木材工業(株) [やまさ(協)]	28- 46	網走西部	3,000		カラマツー般材 カラマツ原料材	集成材	・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。
佐藤木材工業(株) [やまさ(協)] [江本木材産業(株)] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [紋別林産加工(協)]	28- 44 28- 47 28- 49		4,000 2,400 3,100	1	トドマツー般材 エゾマツー般材 アカエゾマツー般材 カラマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	桟木 集成材 羽柄 構造材 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。 ・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。

協定締結者	物件 番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (㎡)	申請者数	樹材種	主な用途	主な提案内容 (取り組みの概要)
	28- 16	石狩 十勝東部	1,800		針葉樹原料材 カラマツ原料材		・山土場から加工工場への選別輸送により、輸送コストの低減を図る。
[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]	28- 85	十勝泉部	5,600		カラマツ原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ	・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。
	28- 26	北空知	1,700		トドマツー般材	単板(合板)	・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
		留萌北部	1,000 2,000		アカエゾマツー般材 エゾマツー般材	一般製材 製紙用チップ	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。
	28- 28 28- 30	留萌南部 宗谷	6,000		グイマツー般材		・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
		留萌北部	2,100		針葉樹低質材		減を図る。
	28- 35	留萌南部	2,500		針葉樹原料材		・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
津別単板(協) [日本製紙木材(株)旭川]					その他針葉樹原料材		の振興に寄与する。 ・鋸屑、バーク、ダストを余すことなく木質バイオマス資源として 利用し、木材の有効利用を図る。
· · · · ·	28- 92	檜山	1,100		トドマツー般材	集成材(ラミナ)	・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
	28- 94 28- 95	渡島 渡島	1,300 2.000	2	針葉樹低質材	一般製材(プレカット)	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
	20- 90	<i>i</i> 反	2,000	J			材に切り替えて国産材需要を増やす。
(株)西根製材所	28- 97	檜山	2,800		針葉樹原料材 カラマツ原料材	製紙用チップ オガ粉(家畜敷料)	・製紙用チップのほか、バークやチップダスト等を敷料等に加工し地域の農業への貢献を図る。
					広葉樹原料材	ウッドチップ	・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。
		留萌北部	1,000	1	広葉樹原料材	製紙用チップ	・資材の生産地からの距離等に応じて、3工場を効率的に組み
	28- 40	北空知	900	1			合わせ運搬コストの削減を図る。
	28- 13	留萌南部 上川南部	1,500 2.000	1			・バークやチップダスト等を、自社ボイラーのバイオマス燃料として活用し資源の有効活用を図る。
	20 40	ᅩ끼曲마	2,000	']			O CIBINO XIIII O DO
		上川北部	2,000		広葉樹原料材	製紙用チップ	・資材の生産地からの距離等に応じて、3工場を効率的に組み
日本製紙木材(株)旭川営業所	28- 42	上川中部	2,500	1			合わせ運搬コストの削減を図る。 ・バークやチップダスト等を、自社ボイラーのバイオマス燃料と
							・ハーグやチップダスト等を、自在ホイブーのハイオマス燃料として活用し資源の有効活用を図る。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (㎡)	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)] [(株)幸稜] [王子グリーンエナジー江別(株)] [日本製紙木材(株)旭川] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [(株)トマモク]	28- 01	石狩	1,600		トドマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 広葉樹原料材	合板 桟木 バイオマス発電用 チップ 製紙用チップ	・工場設備の更新により、生産性の向上と製品の付加価値向上を図っている。 ・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。 ・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)]	28- 11	日高北部	2,000		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	パレット バイオマス発電用 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 [日鉄鉱業(株)] [苫小牧バイオマス発電(株)]		胆振東部 胆振東部	4,000 1,500 3,800 1,900	3	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	チップ 製紙用チップ	・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。 ・原木輸送コスト縮減のため、様々な輸送方法を試験的に取り組んでいる。
横内林業(株)	28- 56 28- 57		2,500 4,500		針葉樹原料材 カラマツ原料材	家畜敷料(エコカールマット)	・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。
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)]	28- 45	網走西部	3,500		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 ストローブー般材 針葉樹低質材	梱包仕組材 構造材 合板	・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。 ・CoC認証を取得しており、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)遠軽営業所 [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [井上産業(株)] [佐藤木材工業(株)] [(株)湧別林産] [横内林業(株)]	28- 48	西紋別	3,300		トドマツー般材 エゾマツー般材 アカエゾマツー般材 カラマツー般材 針葉樹低質材	梱包仕組材 構造材 合板 集成材(ラミナ)	・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。 ・CoC認証を取得しており、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。

協定締結者 物子	lを図 カール 発送し、
「元本 (大利体) 「元本 (大利体) 「元本 (大利体) 「元本 (大利本 (大利本 (大利本 (大利本 (大利本 (大利本 (大利本 (大利	lを図 カール 発送し、
[東京 (株)] [東京 (株)] カラマツー般材 台板 リ、資源の有効利用・製品の販路拡大に取り組む。	カール Ě送し、
注別単板(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 計乗物(協) 1	き送し、
王子木材緑化(株)帯広営業所 28- 73	き送し、
[丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [中島木材商事(株)] [(株) 中島木材商事(株)] [(株) サトウ] [1	
注別単板(協)]	を図
日島木材商事(株)	
[(株)関木材工業]	_
[(株)ヤマオ] [(株)サトウ]28-88 +勝東部 1,300 2 カラマツ原料材 バイオマス発電用 (大浦木材(株)]バイオマス発電用 チップ 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 により、木材の有効活用と付加価値の向上を目指す。[王木林材(株)] [日本製紙木材(株)旭川]28-02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 エゾマツー般材 エゾマツー般材 1,300 1 カラマツの原料材 (株) (大浦木材(株)]大洋木材(株)28-02 石狩 1,800 1 カラマツー般材 1,500 1 カラマツー般材 4 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	トレー
[(株)サトウ]28-88 +勝東部 1,300 2 カラマツ原料材 (株)・ボイオマス発電用 チップ 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 (ま子グリーンエナジー江別(株) [王子グリーンエナジー江別(株)] [日本製紙木材(株)旭川]・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用 (により、木材の有効活用と付加価値の向上を目指す。物林(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	
王子木材緑化(株)帯広営業所	
[王木林材(株)]十勝西部 400チップ[(株)ホリタ]製紙用チップ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用により、木材の有効活用と付加価値の向上を目指す。[日本製紙木材(株)旭川]28- 02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 (株) 28- 03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 [大浦木材(株)]技木 集成材(ラミナ)[大浦木材(株)]28- 91 後志 5,000 1 カラマツー般材 梱包仕組材・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	o II 'H
[(株)ホリタ]製紙用チップ・原料材を木質バイオマス発電施設の燃料として利用により、木材の有効活用と付加価値の向上を目指す。[日本製紙木材(株)旭川]28- 02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 (株) 28- 03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 [(株)ヨシダ]技木 集成材(ラミナ) 縮減と付加価値向上取り組む。[大浦木材(株)]28- 91 後志 5,000 1 カラマツー般材 相包仕組材・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	の低減
[王子グリーンエナジー江別(株)] により、木材の有効活用と付加価値の向上を目指す。 [日本製紙木材(株)旭川] 物林(株) 28- 02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 様木 (大津) 様本 ・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなる (本津) [(株)ヨシダ] 28- 03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 (大津) 集成材(ラミナ) (お減と付加価値向上取り組む。 [大浦木材(株)] 28- 91 後志 5,000 1 カラマツー般材 (大津) 極色仕組材 (大津)	۲z – ۲
[日本製紙木材(株)旭川] 28- 02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 (株) 技木 ・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなる (編減と付加価値向上取り組む。 [(株)ヨシダ] 28- 03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 (大浦木材(株)] 集成材(ラミナ) (おえては、 大浦木材(株)] ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	ا هدد
物林(株) 28- 02 石狩 2,200 1 トドマツー般材 桟木 ・工場設備を更新し最新機器を導入することでさらなる [(株)ヨシダ] 28- 03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 集成材(ラミナ) 縮減と付加価値向上取り組む。 [大浦木材(株)] 28- 91 後志 5,000 1 カラマツー般材 梱包仕組材 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	
[(株)ヨシダ] 28-03 石狩 1,800 1 エゾマツー般材 集成材(ラミナ) 縮減と付加価値向上取り組む。 [大浦木材(株)] 28-91 後志 5,000 1 カラマツー般材 梱包仕組材 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	コストの
[大浦木材(株)] 28- 91 後志 5,000 1 カラマツー般材 梱包仕組材 ·様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	
	発送す
川休かくモグ」	
[石井木材(株)]	
[丸玉産業(株)]	
[津別単板(協)]	
物林(株) 28- 04 石狩 1,300 1 トドマツー般材 桟木 ・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
[(株)ヨシダ] 28- 09 胆振東部 3,100 1 アカエゾマツー般材 集成材(ラミナ) 縮減と付加価値向上取り組む。	
[大浦木材(株)] カラマツー般材 梱包仕組材 様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	
[(株)トマモク]	コスト
[石井木材(株)] 土木資材 の縮減を図る。	
[丸玉産業(株)] 杭材	
[津別単板(協)]	
	16.337 L
物林(株) 28- 05 空知 1,500 3 トドマツー般材 桟木 ・様々な樹材種の材を、販売協定先の各工場に選別・	
[林産加工吉井木材(有)] 28- 06 空知 1,500 4 針葉樹低質材 一般製材 ることにより、資源の有効利用・受入間口の拡大と流道 (丸 玉産業(株)] の縮減を図る。	
	コヘト
[津別単板(協)] ・端材・バーク(樹皮)等についても、全量をバイオマス て活用することにより、森林資源の有効利用に努める	

協定締結者	物· 番·		出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (㎡)	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) [(株)ヨシダ] [大浦木材(株)] [(株)トマモク] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)]	28- 28-		空知 胆振東部	1,500 1,500	1	トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材	桟木 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] [大浦木材(株)] [(株)トマモク] [松本木材(株)] [苫小牧バイオマス発電(株)] 「日鉄鉱業(株)]	28-	10	胆振東部	2,100		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 広葉樹原料材	桟木 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	・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の向上を目指す。
物林(株) [(株)ヨシダ] [大浦木材(株)] (株)トマモク [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [石井木材(株)] [苫小牧バイオマス発電(株)] [日鉄鉱業(株)] [日高中部森林組合]	28-	12	日高北部	2,000		カラマツー般材 トドマツー般材 アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	梱包仕組材 一般製材 合板 バイオマス発電用	・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。 ・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の向上を目指す。
物林(株) [(株)ヨシダ] [大浦木材(株)] [(株)トマモク] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [苫小牧バイオマス発電(株)]	28-	13	日高北部	2,000		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	梱包仕組材 一般製材 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の向上を目指す。
物林(株) [(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]	28-	14	日高南部	2,500		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 カラマツー般材 針葉樹低質材	桟木 集成材(ラミナ) 梱包仕組材 一般製材 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 (㎡)	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) [林産加工吉井木材(有)] [三津橋産業(株)] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)]	28- 31	上川中部	1,500		トドマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材 針葉樹原料材	桟木 一般製材 集成材(ラミナ) 合板	・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。 ・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に取り組む。
物林(株) [中田木材工業(株)] [(株)関木材工業] [丸玉産業(株)] [津別単板(協)]		上川南部 上川南部	2,800 1,000	1	トドマツー般材 アカエゾマツー般材 グイマツー般材 針葉樹低質材	羽柄 梱包仕組材 集成材(ラミナ) 合板	・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。 ・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に取り組む。
物林(株) [(株)盛林商産]	28- 38	上川南部	3,000	3	針葉樹原料材	才ガ粉 (長芋保護材) (家畜敷料)	・農協と長期契約を締結し、長いもの贈答用や海外輸出用の 緩衝材を安定的に供給するなど、林業と農業の連携を図る。 ・最新の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。
物林(株) [丸玉産業(株)] [津別単板(協)] [(株)湧別林産] [(協)オホーツクウッドピア] [熊谷林産(株)] [ルベシベ木材工業(株)] [北見第一木材(株)] [中田木材工業(株)] [田家木材(株)] [和光木材(株)] [(協)ウッディハウスおけと]		網走中部網走南部	2,600 4,000	1	トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材	梱包材 パレット 集成材(ラミナ) 桟木 ドラム材 合板	・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)] [熊谷林産(株)] [ルベシベ木材工業(株)] [(協)オホーツクウッドピア]	28- 53	網走南部	1,000		アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材	梱包材 ドラム材 合板	・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。 ・工場設備を更新してアカエゾマツや低質材の有効活用と付加価値の向上に努める。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (m³)	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)] [(株)湧別林産] [(協)オホーツクウッドピア] [熊谷林産(株)] [ルベシベ木材工業(株)]	28- 54	網走南部	1,000		カラマツー般材 カラマツ原料材	梱包材 パレット 集成材(ラミナ) 合板 オガ粉(家畜敷料)	・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)] [熊谷林産(株)] [(株)サトウ] [(協)オホーツクウッドピア]	28- 70	根釧西部 根釧西部 十勝東部 十勝西部	3,000 1,300 600 600	1 1 1	カラマツー般材	梱包材 パレット 集成材(ラミナ) 合板	・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。 ・新たに整備したギャング再割ラインにおいて、大径材の利用と生産性の向上を図る。 ・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)] [(株)サトウ] [(協)オホーツクウッドピア] [(株)ヤマオ] [(株)神野木工場] [(株)関木材工業]	28- 76	十勝西部	3,600		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材	梱包材 パレット 集成材(ラミナ) 魚箱 合板	・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。 ・新たに整備したギャング再割ラインにおいて、大径材の利用と生産性の向上を図る。 ・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)] [(株)サトウ] [(協)オホーツクウッドピア] [(株)ヤマオ] [中田木材工業(株)] [(株)関木材工業]	28- 77	東大雪	7,000		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 カラマツー般材 針葉樹低質材	梱包材 パレット 集成材(ラミナ) 一般製材 合板	・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。 ・新たに整備したギャング再割ラインにおいて、大径材の利用と生産性の向上を図る。 ・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) [(株)盛林商産] [十勝製材移出(協)]		十勝東部十勝東部十勝西部東大雪	4,700 6,800 3,400 3,000	3	針葉樹原料材 カラマツ原料材 広葉樹原料材	オガ粉 (長芋保護材) (家畜敷料) 製紙用チップ	・農協と長期契約を締結し、長いもの贈答用や海外輸出用の 緩衝材を安定的に供給するなど、林業と農業の連携を図る。 ・最新の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。

協定締結者	物件番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (㎡)	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 下川町森林組合	28- 36	上川北部	1,500	3	針葉樹原料材	製紙用チップ 円柱材 海外輸出	・工場設備を更新しコストの縮減を図るとともに、輸送トラックを計画的に配車し輸送コストを縮減する。 ・国産材の需要拡大を図るため針葉樹原木を苫小牧港・留萌港からの輸出に取り組む。
日本製紙木材(株)旭川営業所	28- 37	上川中部	2,000	2	針葉樹原料材	製紙原料海外輸出	・輸送トラックを計画的に配車し輸送コストを縮減と効率化を図る。 ・国産材の需要拡大を図るため針葉樹原木を苫小牧港・留萌港からの輸出に取り組む。
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)	28- 52	網走南部	3,000		トドマツー般材 針葉樹低質材	集成材(ラミナ) 桟木 合板 一般製材	・工場設備を更新し生産コストの縮減に向けた取組と品質の向上を図る。 ・端材・バーク(樹皮)等についても、全量をバイオマス燃料として活用することにより、森林資源の有効利用に努める。
日本製紙木材(株)旭川営業所協栄林産(株)		網走南部網走南部	9,000 5,000		針葉樹原料材	製紙用チップ 海外輸出 オガ粉(家畜敷料)	・工場設備を更新しコストの縮減を図るとともに、輸送トラックを計画的に配車し輸送コストを縮減する。 ・国産材の需要拡大を図るため針葉樹原木を苫小牧港・留萌港からの輸出に取り組む。
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)		根釧西部根釧西部	5,900 2,400	1	トドマツー般材 アカエゾマツー般材 針葉樹低質材	一般製材 集成材(ラミナ) 桟木 合板	・新たに整備したギャング再割ラインにおいて、大径材の利用と生産性の向上を図る。 ・端材・バーク(樹皮)等についても、全量をバイオマス燃料として活用することにより、森林資源の有効利用に努める。
日本製紙木材(株)旭川営業所 協栄林産(株) (株)サトウ (株)神野木工場 丸玉産業(株) 津別単板(協)	28- 72	十勝東部	4,400		トドマツー般材 アカエゾマツー般材 エゾマツー般材 針葉樹低質材	一般製材 集成材(ラミナ) 桟木 合板 フロア台板	・新たに整備したギャング再割ラインにおいて、大径材の利用と生産性の向上を図る。 ・端材・バーク(樹皮)等についても、全量をバイオマス燃料として活用することにより、森林資源の有効利用に努める。 ・地産地消を推進するため、魚箱用材などの地元利用により、地域の水産業の振興に寄与する。
日本製紙木材(株)旭川営業所協栄林産(株) (有)佐々木林業	28- 79	根釧西部 根釧西部 根釧西部	1,800 5,400 2,500	2	針葉樹原料材 広葉樹原料材	製紙用チップ 海外輸出 家畜敷料	・工場設備を更新しコストの縮減を図るとともに、輸送トラックを計画的に配車し輸送コストを縮減する。 ・国産材の需要拡大を図るため針葉樹原木を苫小牧港・留萌港からの輸出に取り組む。

協定締結者	物件 番号	出材予定 森林管理 署等	協定 数量 (㎡)	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 (有)佐々木林業	28- 80 28- 81 28- 84	根釧西部根釧西部根釧東部	3,300 3,600 4,500	3	カラマツ原料材 針葉樹原料材 広葉樹原料材		・輸送トラックを計画的に配車し輸送コストの縮減と効率化を図る。 ・国産材の需要拡大を図るため針葉樹原木を苫小牧港・留萌港からの輸出に取り組む。