

# 事業報告書

## I 協議会の事業活動等の概況に関する事項

### 1. 主要な事業内容、事業の経過及びその成果

<ソフト対策>

○平成29年度に作成した「大館北秋田地域林業成長産業化に向けたロードマップ」に基づく取り組みの推進、進捗管理の実施のため、「秋田県大館北秋田地域 林業成長産業化地域構想推進・進捗管理業務」を委託し、各部会長へのヒアリングや森林再生基金（仮称）の事例調査を実施した。

○大館北秋田地域の森林資源の循環利用を実行するため、「森林経営及び木材販売に関する協定書」に基づく施業及び木材供給を開始。

○協議会の取り組みや会員情報等の紹介のため、パンフレット作成を目的とした「大館北秋田地域林業成長産業化協議会パンフレットデザイン作成業務」を委託し、デザインを作成した。

○『「木の文化」の発信・「木のおもてなし」の提案』モデル事業の採択

地域の文化・生活を支えてきた森林資源「秋田スギ」の価値を再整理し、川上（山）から川下（建築・工芸品等）までのストーリーを付加価値化することで「秋田スギのふるさと」としての地域の価値を高めるとともに、「木を使う」ことへの意識醸成を図った。

### 2. 協議会活動等に関する事業

部会間の情報共有、部会毎の進捗管理を行ったほか、木材クラウド活用に関する研修会やスマート林業の普及に向けたドローン操縦講習会等を開催した。

①協議会の開催 以下のとおり実施した。※事務局打合せは除く。

#### （1）第6回幹事会

開催日	令和元年5月20日（月）
会場	大館市総合福祉センター 3階 第2研修室（大館市）
参加者数	38名
内容等	【総会議案の協議】 ・平成30年度事業報告及び収支決算について ・令和元年度事業計画（案）及び収支予算（案）について ・大館北秋田地域林業成長産業化協議会規約の改正について

#### （2）令和元年度総会

開催日	令和元年5月27日（月）
会場	ルネッサンスガーデンプラザ杉の子（大館市）
参加者数	24団体（5団体委任状提出）57名出席
内容等	【総会議案】

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成30年度事業報告及び収支決算について</li> <li>・令和元年度事業計画（案）及び収支予算（案）について</li> <li>・大館北秋田地域林業成長産業化協議会規約の改正について</li> </ul>
--	--

**（3）秋田スギ・認証材利用促進部会**

開催日	令和元年6月18日（火）
会場	大館市役所本庁 2階 第1会議室（大館市）
参加者数	12名
内容等	<b>【部会の取り組み事項の協議・決定】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロードマップの進捗状況</li> <li>・今年度の取り組み内容について</li> </ul>

**（4）再造林推進部会**

開催日	令和元年6月28日（金）
会場	北秋田市役所 第2庁舎 第3会議室（北秋田市）
参加者数	13名
内容等	<b>【部会の取り組み事項の協議・決定】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロードマップの進捗状況</li> <li>・今年度の取り組み内容について</li> </ul>

**（5）木質バイオマス利用促進部会**

開催日	令和元年7月12日（金）
会場	上小阿仁村役場 大会議室（上小阿仁村）
参加者数	12名
内容等	<b>【部会の取り組み事項の協議・決定】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロードマップの進捗状況</li> <li>・今年度の取り組み内容について</li> </ul>

**（6）第7回部会**

開催日	令和元年7月23日（火）
会場	大館市役所比内総合支所 3階 301会議室（大館市）
参加者数	36名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部会長及び副部会長ヒアリング結果について</li> <li>・各部会のロードマップ進捗状況と今年度の取組内容</li> <li>・森林経営及び木材販売に係る協定書について</li> </ul>

**（7）第8回部会**

開催日	令和元年10月29日（火）
会場	大館市北地区コミュニティセンター 別館2階 多目的室（大館市）
参加者数	36名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロードマップ・事業進捗状況報告</li> <li>①令和元年度上半期事業報告（協議会）</li> <li>②各市村進捗状況報告、次年度予定（大館市・北秋田市・上小阿仁村）</li> </ul>

	③各部会進捗状況報告（協定フィールドなど） ・森林再生基金（仮称）について ・令和2年度ハード事業について
--	---

**（8）再造林推進部会**

開催日	令和元年12月12日（木）
会場	北秋田市役所 第2庁舎 1階 第2会議室
参加者数	19名
内容等	・森林経営及び木材販売に係る協定の取り組みについて

**（9）第9回部会**

開催日	令和元年12月19日（木）
会場	大館市役所比内総合支所3階 301会議室
参加者数	41名
内容等	・森林経営及び木材販売に係る協定書の取り組みについて ・森林再生基金（仮称）について ・協議会パンフレットデザインについて

**（10）第10回部会（書面調査）**

開催日	新型コロナウイルスの影響により開催中止（令和2年3月2日予定）
内容等	・協定フィールドの取組結果報告と令和2年度のフィールドについて ・林業成長産業化地域構想と各部会のロードマップの取組状況、到達点の設定に関する確認作業結果について ・大館北秋田地域 林業成長産業化に向けたロードマップの変更について ・令和2年度（事業4年目）の取組方針について ・協議会紹介パンフレットについて

**（11）第7回幹事会（書面決議）**

開催日	新型コロナウイルスの影響により開催中止（令和2年3月23日予定）
内容等	・令和元年度事業報告・収支決算報告 ・大館北秋田地域 林業成長産業化に向けたロードマップの変更 ・森林経営及び木材販売に係る協定の変更 ・令和2年度事業計画案・収支予算案 ・協議会規約の改正

**②調査・研究の実施、研修会等の開催**

会員の林業経営・林業技術の向上、ロードマップの推進に資する先進事例の調査等のため開催・参加したものである。内容は以下のとおり。

**（1）鳥取県日南町・中央中国山地地域視察**

開催日	令和元年7月31日（水）～8月2日（金）
視察先	日南町森林組合、(株)オロチ、にちなん中国山地林業アカデミー

	(鳥取県日野郡日南町)
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林経営管理制度(新たな森林管理システム)</li> <li>・木材総合カスケード利用</li> <li>・林業従事者の育成(アカデミー)</li> </ul>
関連重点P	◆参画者協議会の設立・運営

## (2) 木材クラウド活用研修会

開催日	令和元年8月20日(火)
会場	北秋田市民プラザコムコム 2階 研修室C・D(北秋田市)
参加者数	22名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木材クラウド開発事業の概要、木材クラウドの操作について、林業のICT化について</li> </ul> 講師：秋田県素材生産流通協同組合
関連重点P	◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

## (3) 令和元年度「一貫作業システム」現地検討会

開催日	令和元年度9月25日(水)
主催	米代東部森林管理署、米代東部森林管理署上小阿仁支署、米代西部森林管理署
会場	大館市早口字早口沢外3国有林2245林班ろ3小班(大館市)
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・皆伐・再造林一貫作業システムの現地説明</li> <li>・従来方法との比較</li> <li>・利点及び作業上の問題点</li> </ul>
関連重点P	◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

## (4) ドローン操縦講習会

開催日	令和元年10月1日(火)～4日(金)
会場	東光鉄工株式会社 UAV事業部(大館市)
参加者数	12名
内容等	ドローン操縦講習(座学・実技)
関連重点P	◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

## (5) 加工施設及びバイオマス発電に関する視察研修会

開催日	令和元年11月28日(木)
主催	米代川流域林業活性化センター
会場	株式会社門脇木材協和工場、株式会社バイオマスチップ、株式会社大仙バイオマスエナジー(大仙市)
内容等	・大径材製材加工施設、バイオマスチップ生産施設等の視察
関連重点P	◆「あきたの極上品」等秋田スギ利活用プロジェクト ◆木質バイオマス利用促進プロジェクト

## (6) ドローン操縦講習会(追加実施)

開催日	令和2年2月21日（金）
会場	東光鉄工株式会社 UAV事業部（大館市）
参加者数	2名
内容等	ドローン操縦講習（座学・実技）
関連重点P	◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

（7）スマート林業の実践事例！「スマート林業構築普及展開事業報告会」

開催日	令和2年2月25日（火）
主催	一般社団法人日本森林技術協会／住友林業株式会社
会場	主婦会館プラザエフ（東京都千代田区）
参加者数	3名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基調講演「スマート化と地方創生：列島改造から列島回復へ」</li> <li>・スマート林業実践対策地域協議会における事例紹介（福島・石川・長野・愛知・和歌山・山口・熊本）</li> </ul>
関連重点P	◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

（8）林業成長産業化で地域活性！「林業成長産業化地域の取組の分析・評価等に係る調査委託事業報告会」

開催日	令和2年2月26日（水）
主催	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
会場	主婦会館プラザエフ（東京都千代田区）
参加者数	3名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・林業成長産業化地域による取組事例（宮城県登米地域、岡山県新見・真庭地域、福岡県糸島地域）</li> <li>・パネルディスカッション</li> <li>・情報提供（国有林における事例紹介）</li> </ul>
関連重点P	◆全プロジェクト

（9）秋田スギ講座・ワークショップ

開催日	令和2年2月8日（土）
会場	<p>午前の部／大館会場：大館市北地区コミュニティセンター</p> <p>午前の部／北秋田会場：北秋田市民プラザ コムコム</p>
参加者数	午前の部／大館会場：30名、午後の部／北秋田会場：43名
内容等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座：『鳥海山の埋もれ木について～森のタイムカプセル～』 講師：秋田県立大学木材高度加工研究所 教授 栗本 康司 氏</li> <li>・ワークショップ：『埋もれ木でオリジナルキーホルダーを作ろう！』 講師：おもちゃコンサルタント・木育インストラクター 河田 美智子 氏</li> </ul>
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

（10）2020東北地方林業成長産業化地域サミット

開催日	令和2年2月22日（土）
-----	--------------

会場	秋田看護福祉大学
参加者数	175名
内容等	<p>・基調講演Ⅰ『WOOD CHANGE!～林業成長産業化に向けて～』 講師：林野庁林政部木材利用課長 長野 麻子 氏</p> <p>・基調講演Ⅱ：『木材高度加工研究所の取り組み～国産材の利活用に向けた技術開発～』 講師：秋田県立大学木材高度加工研究所 所長 林 知行 氏</p> <p>・取組紹介</p> <p>①『秋田県大館北秋田地域』 説明者：大館北秋田地域林業成長産業化協議会 千葉 泰生</p> <p>②『山形県最上・金山地域』 説明者：最上・金山森林(モリ)ノミクス推進協議会 阿部 周 氏</p> <p>③『福島県南会津地域』 説明者：南会津町林業成長産業化推進会議 渡部 和臣 氏</p> <p>・パネルディスカッション「林業成長産業化と地方創生」 モデレーター：森林資源バイオエコノミー推進機構株式会社 代表取締役 高田 克彦 氏</p> <p>パネラー：秋田県立大学木材高度加工研究所長 林 知行 氏 金山町長 鈴木 洋 氏 南会津町長 大宅 宗吉 氏 大館市長 福原 淳嗣 北秋田市長 津谷 永光 上小阿仁村長 中田 吉穂</p> <p>・林業成長産業化に向けた共同宣言</p>
関連重点P	◆全プロジェクト

### (11)「AKITASUGI ツーリズム」の実施

開催日	令和2年2月27日(木)
参加者数	14名
内容等	①矢立風景林見学、②郷土博物館見学、③伝統工芸品製作体験(大館曲げわっぱ)
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

### ③イベント等への出展・協賛・後援等

#### (1) 上小阿仁村 全村植樹祭

開催日	令和元年5月30日(木)
主催	上小阿仁村
会場	上小阿仁村南沢字箱淵岱 地内 村有林(上小阿仁村)
内容等	・事務局員の派遣(4名)、周知協力

関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト
-------	----------------------

(2) 東北チェーンソーアート競技大会

開催日	令和元年7月6日(土)～7日(日)
主催	東北チェーンソーアート競技大会実行委員会
会場	北欧の杜公園(北秋田市)
内容等	・事務局員の派遣(5名)、周知協力
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

(3) 大館曲げわっぱ150年の森育成事業

開催日	令和元年7月18日(木)
主催	大館市
会場	岩瀬字内町口 大館市有林(大館市)
内容等	・事務局員の派遣(5名)、周知協力、83名参加
関連重点P	◆伝統的工芸品「大館曲げわっぱ」適材木供給・育成プロジェクト

(4) 「大館市生涯学習フェスティバル」への出展

開催日	令和元年9月21日(土)～22日(日)
主催	大館市生涯学習推進本部
会場	大館市中央公民館アリーナ(大館市)
内容等	・事務局員の派遣(8名) ・出展内容: 樹高測定体験、材積計算体験、林業機械作業動画、製材動画、森林VR体験、林成協紹介パネル展示、ビレッジプラザ紹介展示、CLT等木材サンプル展示
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

(5) 「大館市種苗交換会」への出展

開催日	令和元年10月30日(水)～11月5日(火)
主催	J A秋田中央会
会場	タクミアアリーナ(大館市)
内容等	・事務局員の派遣(延べ22名) ・出展内容: 活動紹介パネル展示、木材サンプル展示、林業機械・製材動画、丸太切り体験
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

### 3. 地域構想重点プロジェクトに関する事業

#### ①委託事業

(1) 秋田県大館北秋田地域 林業成長産業化地域構想推進・進捗管理業務

関連重点P	◆参画者協議会の設立・運営
受注者	能代市字海詠坂11番地1 森林資源バイオエコノミー推進機構株式会社 代表取締役 高田 克彦

期間	令和元年6月3日 から 令和2年3月27日 まで
委託内容	<p>&lt;目的&gt;</p> <p>大館北秋田地域において、林業成長産業化地域構想に掲げる重点プロジェクトの推進及び大館北秋田地域林業成長産業化に向けたロードマップに掲げる対策の進捗管理・実行方法の立案等について委託することを目的とする。</p> <p>&lt;委託内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大館北秋田地域林業成長産業化協議会運営支援（事務局運営）</li> <li>・大館北秋田地域林業成長産業化協議会進捗管理（幹事会・部会運営）</li> <li>・事例調査（再造林・育林関係基金設立事例）</li> <li>・実施手法の立案及び実行監理支援（ロードマップ）</li> <li>・計画実行監理（秋田県大館北秋田地域 森林資源循環利用計画）</li> <li>・打合せ協議（全体業務打合せ協議）</li> </ul>

**（２）大館北秋田地域林業成長産業化協議会ホームページ運用保守業務**

関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト
受注者	大館市御成町四丁目8-74 東光コンピュータ・サービス株式会社 代表取締役 藤盛 公之
期間	令和元年6月3日 から 令和2年3月27日 まで
委託内容	<p>&lt;目的&gt;</p> <p>協議会の管理するホームページを円滑に稼働させ、機能を維持させることを目的とする。</p> <p>&lt;委託内容&gt;</p> <p>○ホームページ作成ツール保守</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページコンテンツのバックアップ</li> <li>・システムのリビジョンアップ</li> <li>・ドメインの管理（取得、更新、維持）</li> <li>・サーバの維持管理</li> </ul>

**（３）大館北秋田地域林業成長産業化協議会パンフレットデザイン作成業務**

関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト
受注者	大館市御成町四丁目8-74 東光コンピュータ・サービス株式会社 代表取締役 藤盛 公之
期間	令和元年6月3日 から 令和2年3月27日 まで
委託内容	<p>&lt;目的&gt;</p> <p>協議会の会員情報・取扱製品等を広く周知するためのパンフレットを作成するため、当該パンフレットデザインの立案・作成について委託することを目的とする。</p> <p>&lt;委託内容&gt;</p> <p>1. ビジュアルイメージプランニング</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. キャッチフレーズ案検討</li> <li>3. 素材画像等の選定</li> <li>4. イラスト表現対象の決定</li> <li>5. レイアウトデザイン</li> <li>6. コピーライティング</li> <li>7. 校正（3回程度）</li> </ul>
--	--

## ②ソフト対策事業

### (1)「地域内エコシステム」構築事業（応募申請）

関連重点P	◆木質バイオマス利用促進プロジェクト
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「地域内エコシステム」の構築に向け、地域が行う実現可能性調査及び地域の関係者による合意形成のための協議会の取組を支援し、全国的な普及を目指すもの。</li> <li>・公募により10地域を選定。</li> </ul>
事業内容	地域協議会の設置・運営支援、実現可能性調査（F/S調査）の実施、専門家の派遣など
事務局	一般社団法人日本森林技術協会
選定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一次選考通過（令和元年6月14日付元日林林第49号）【書類選考】</li> <li>・二次選考落選（令和元年6月25日付元日林林第58号）【ヒアリング選考】</li> </ul>

### (2)『「木の文化」の発信・「木のおもてなし」の提案』モデル事業（応募申請）

関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・急増する来日観光客等への「木のおもてなし」につなげるとともに、木を使った建築や製品、サービス・体験の価値の向上を通して、地域材利用の促進や地方創生に繋げることも目指すもの。</li> <li>・公募により5地域程度を選定。</li> </ul>
事業内容	・地域関係者向けのミーティング、ワークショップ等の開催
事務局	・（公社）国土緑化推進機構、(株)ユニバーサルデザイン総合研究所
選定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業採択（令和元年8月19日付国緑元第117号）【書類選考】</li> </ul> ⇒提案プロジェクト名「AKITASUGI ツーリズム」
連携団体	一般社団法人秋田犬ツーリズム（大館市）
実施状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域内ミーティング（令和元年10月17日）               <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者：大館北秋田地域林業成長産業化協議会、矢立自然友の会、大館市建設部まちづくり課、大館市教育委員会歴史文化課、（公社）国土緑化推進機構 計13名</li> <li>・内容：事業の趣旨説明、本事業への提案の背景・将来展望、出席者の自己紹介・「木の文化」に関わる取組紹介、ワークショップ など</li> </ul> </li> <li>○実施プログラム実行（令和元年10月29日）               <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者：「AKITA INAKA SCHOOL」参加者（17名）</li> </ul> </li> </ul>

	・実施内容：①矢立峠散策、②桜櫓館見学、③郷土博物館見学、④伝統工芸品製作体験（大館曲げわっぱ）
--	--

**（３）林業・木材産業関係資格取得支援（旅費支給）**

<b>関連重点P</b>	◆林業従事者雇用創造プロジェクト
<b>事業概要</b>	林業・木材産業関係資格取得のための研修会・試験会場への旅費支給
<b>対象</b>	大館北秋田地域における林業成長産業化地域構想及び林業成長産業化に向けたロードマップの取り組みに資する資格
<b>申請者</b>	大館北秋田森林組合、(有)伊東農園、(有)山田造材部、(株)石川組、秋田県山林種苗協同組合北秋田支部、(株)杓澤製材所、二ツ井パネル(株)、古河林業(株)
<b>資格取得状況</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォークリフト 5名</li> <li>・刈払機作業従事者 3名</li> <li>・大型特殊 1名</li> <li>・車両系木材搬出機械運転業務特別教育 1名</li> <li>・安全管理者選任時研修 1名</li> <li>・クレーン運転業務特別教育講習 5名</li> <li>・木材加工用機械作業主任者 2名</li> <li>・不整地運搬車運転 1名</li> <li>・チェーンソー特別教育補講 49名</li> <li>・玉掛け技能講習 2名</li> <li>・危険物取扱者 丙種 3名</li> <li>・造林作業の作業指揮者等安全衛生教育 1名</li> <li>・フルハーネス型安全帯使用作業の特別教育 5名</li> <li>・林業種苗生産事業者 2名</li> <li>・森林施業プランナー 1名</li> <li>・職長・安全衛生責任者教育 2名</li> <li>・危険物取扱者 乙種第四類 2名</li> </ul> <p style="text-align: right;">述べ86名</p>

**（４）大館北秋田地域林業成長産業化協議会 会員インタビュー事業**

<b>関連重点P</b>	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト
<b>事業概要</b>	大館北秋田地域林業成長産業化協議会の部会及び会員の紹介を目的に、協議会ホームページへの記事掲載のための取材及び記事作成を実施。
<b>対象</b>	総務部会 部会長、再造林推進部会 部会長、秋田スギ・認証材利用促進部会 部会長、協議会アドバイザー
<b>依頼先</b>	島田 真紀子 氏（フリーライター／大館市）

以上