

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>

大館北秋田地域林業成長産業化協議会は、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**」に基づく取り組みを推進するため、幹事会・部会のほか、研修会・現地検討会等を実施し、会員間の情報交換・進捗管理の実施や林業経営・技術の向上に努めた。

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**」を締結し、公有林を対象とした施業フィールドを設定するとともに、循環利用の実行に向けた「**森林資源循環利用計画**」を策定した。

また、協議会の取り組み、会員情報やイベント等の周知を目的に協議会ホームページを作成するとともに、協議会のシンボルマークを作成した。

<ハード対策>

林業成長産業化地域構想重点プロジェクト・数値目標の達成に向け、会員による設備投資として、コンテナ苗等の安定供給を目的とした苗木生産施設整備、地域材の安定供給・需要拡大を目的とした木材加工施設整備やC・D材の有効活用に向けた木質バイオマス利用施設整備を実施した。

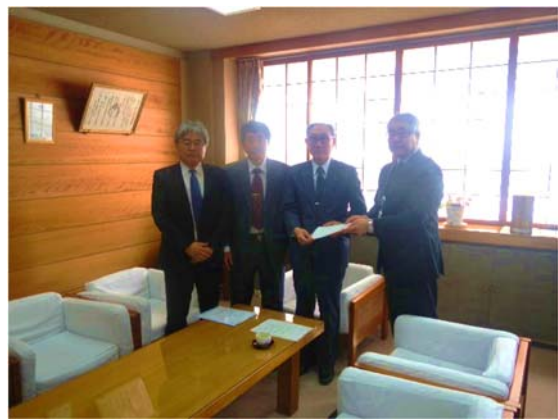
2. 協議会活動等に関する事業

部会間の情報共有、部会毎の進捗管理を行ったほか、公有林を対象とした施業フィールドの設定に向けた現地検討会を実施した。

また、大館北秋田地域の林業の発展・成長産業化のため、平成31年3月19日（火）に大館市・北秋田市・上小阿仁村の各首長に対し、「秋田県大館市・北秋田市・上小阿仁村における林業施策に関する提言書」を提出した。



北秋田市長へ提出



上小阿仁村長へ提出

<提言書の要旨>

1. 「新たな森林管理システム」に向けた体制の整備
2. 木材利用方針の見直し等による木材利用の促進
3. 公共建築物への積極的な木材活用と木質バイオマス施設の導入
4. 林業産業成長化に向けた人材確保・育成と地元産材のブランド力保続発展

①協議会の開催 以下のとおり実施した。

(1) 第3回幹事会

開催日	平成30年6月20日(水)
会場	大館市役所比内総合支所(大館市)
参加者数	33名
内容等	【総会議案の協議】 ・平成29年度事業報告及び収支決算 ・平成30年度事業計画(案)及び収支予算(案)

(2) 平成30年度総会

開催日	平成30年6月27日(水)
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	22団体(6団体委任状提出)
内容等	【総会議案】 ・平成29年度事業報告及び収支決算 ・平成30年度事業計画(案)及び収支予算(案)

(3) 第5回部会

開催日	平成30年10月10日(水)
会場	秋田県北秋田地域振興局(北秋田市)
参加者数	43名
内容等	・モデル事業について(林業・木材産業成長産業化促進対策交付金、H30年度施設整備) ・ロードマップ対策項目の検討 ・林業施策に関する提言書(案)について ・市村有林フィールド提供スキームについて

(4) 総務部会 現地検討会

開催日	平成30年12月6日(木)
会場	大館市花岡町字繫沢 地内 大館市有林(大館市)
参加者数	43名
内容等	【協定対象候補市有林の現地調査】 ・現地踏査 ・意見交換

(5) 第4回幹事会

開催日	平成30年12月17日(月)
会場	大館市役所本庁舎(大館市)
参加者数	25名
内容等	・林業施策に関する提言書(案)の決定 ・森林経営及び木材販売に関する協定書について

(6) 第6回部会

開催日	平成31年3月12日(火)
会場	大館市北地区コミュニティセンター(大館市)
参加者数	38名
内容等	・平成30年度の取組進捗状況の確認 ・平成31年度の取組内容の立案・決定 ・森林経営及び木材販売に関する協定書について

(7) 第5回幹事会

開催日	平成31年3月18日(月)
会場	大館市北地区コミュニティセンター(大館市)
参加者数	33名
内容等	・各部会のロードマップ進捗状況と取組方針 ・森林経営及び木材販売に関する協定書(案)の決定(大館市有林) ・協議会シンボルマークほか

②調査・研究、研修会の開催

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) 平成30年度森林整備地域活動支援対策事業等説明会

開催日	平成30年9月10日(月)
主催	秋田県北秋田地域振興局農林部森づくり推進課
会場	秋田県北秋田地域振興局(北秋田市)
内容等	・森林整備地域活動支援対策の概要等の説明会
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

(2) 静岡県浜松地域 視察

開催日	平成30年11月13日(火)～14日(水)
会場	浜松市役所・天竜森林組合(静岡県浜松市)
参加者数	8名
内容等	・FSC森林認証材の安定供給に関する取組視察
関連重点P	◆森林認証・COC認証取得プロジェクト

(3) ノースジャパン素材流通協同組合 林業講演会及び視察研修

開催日	平成30年11月26日(月)～27日(火)
会場	岩手県産業文化センターアピオ(岩手県滝沢市) 農林会館 ノースジャパン素材流通協同組合(岩手県盛岡市)
参加者数	15名
内容等	・林業講演会「がんばる林業事業体～業界団体トップに聞く地域の林業事情」(主催:ノースジャパン素材流通協同組合)聴講 講師:堀川林業株式会社(北海道)代表取締役 高橋 和憲 氏 講師:日高勝三郎商店(宮崎県)代表 日高 勝三郎 氏 ・ノースジャパン素材流通協同組合の取組視察、意見交換
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) 高齢級秋田スギ(あきたの極上品)採材等現地検討会

開催日	平成30年11月28日(水)
主催	東北森林管理局
会場	秋田原木市場(株)(大館市)
内容等	・高齢級秋田スギ採材等意見交換
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

(5) 林業成長産業化シンポジウム(米代川流域林業活性化センターとの共催)

開催日	平成31年1月21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	87名
内容等	・「新たな森林管理システムの概要と秋田県の取組について」 講師:秋田県農林水産部森林整備課長 櫻田 良弘 氏 ・これからの林業・木材産業「森林資源の循環に向けた課題と処方箋」 講師:森林研究・整備機構森林保険センター所長 大貫 肇 氏 ・これからの林業・木材産業「サプライチェーンの構築に向けて」 講師:秋田県立大学 木材高度加工研究所 教授 高田 克彦 氏
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 ◆「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) WOODコレクション(モクコレ)2019

開催日	平成31年1月30日(水)
主催	東京都
会場	東京ビッグサイト(東京都江東区)
参加者数	1名
内容等	・新製品、展示手法等の視察
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

(7) 市村有林協定対象候補森林の調査（各市村有林）

開催日	平成31年1月下旬～2月上旬
会場	大館市・北秋田市・上小阿仁村 市村有林
参加者数	事務局（市村職員）、県振興局森づくり推進課、森林組合
内容等	・協定対象森林の現況調査、立木調査
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 ◆森林経営確立に向けた長期ビジョン策定プロジェクト

(8) スマート林業構築普及展開事業報告会「スマート林業を目指して！」

開催日	平成31年2月13日（水）
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	2名
内容等	・ICT技術に関する他分野（建築・土木分野、農業分野）におけるスマート化の進め方 ・スマート林業構築に向けた取組事例（石川県地域、長野県地域、愛知県北設地域、山口県地域、熊本県多摩中央地域）
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

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

開催日	平成31年2月14日（木）
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	2名
内容等	・林業成長産業化地域による取組事例（静岡県浜松地域、和歌山県田辺地域、鳥取県日南町・中央中国山地地域、愛媛県久万高原町地域）
関連重点P	◆全プロジェクト

(10) 木材利用プロモーションセミナー

開催日	平成31年2月21日（木）
会場	BURLEY s CLUB（バーリーズクラブ）（大館市）
参加者数	71名
内容等	・「ウッドスタート」で地域を元気にする～木材利用拡大のために木育は何ができるのか～ 講師：認定NPO法人芸術と遊び創造協会 事務局長 馬場 清 氏 ・スギの曲げ方～伝統と革新～ 講師：秋田県立大学木材高度加工研究所 准教授 足立 幸司 氏 ・秋田県の木材利用促進に向けた取組み 講師：秋田県農林水産部林業木材産業課 主幹 高橋 正美
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

(11) GIS (地理情報システム) 活用研修会

開催日	平成31年3月1日(金)
会場	大館市北地区コミュニティセンター(大館市)
参加者数	19名
内容等	・GISの操作研修会 講師：一般社団法人 日本森林技術協会
関連重点P	◆林業雇用者創造プロジェクト ◆主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト

(12) 木質バイオマス利用装置等視察研修会

開催日	平成31年3月5日(火)
主催	米代川流域林業活性化センター
会場	東北通商株式会社 能代工場(能代市)
内容等	・木質チップ乾燥装置及び木質バイオマスボイラー利用例の視察
関連重点P	◆木質バイオマス利用促進プロジェクト

(13) 種苗生産・施業集約化推進セミナー

開催日	平成31年3月7日(木)
会場	北秋田市民ふれあいプラザコムコム(北秋田市)
参加者数	93名
内容等	・林業における育種と開発品種 講師：森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター 東北育種場 那須 仁弥 氏 ・航空レーザ計測による林業成長産業化に向けたICT林業 講師：金山町森林組合 常務理事 狩谷 健一 氏 ・空中写真を活用した境界明確化について 講師：雄勝広域森林組合 総務課長 武田 昭雄 氏
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 ◆苗木増産プロジェクト

(14) 森林経営管理制度に向けた事業報告会

開催日	平成31年3月20日(水)
会場	秋田県北秋田地域振興局(北秋田市)
参加者数	48名
内容等	・「意向調査年度計画の作成概要と今後の取組について」 発表者：大館市、国際航業株式会社 ・「上小阿仁村山林活用100年計画の概要について」 発表者：上小阿仁村、一般社団法人日本森林技術協会
関連重点P	◆森林経営確立に向けた長期ビジョン策定プロジェクト

③イベント等への協賛・後援等

(1) 東北チェーンソーアート競技大会

開催日	平成30年6月9日(土)～10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

(2) 大館曲げわっぱ150年の森育成事業

開催日	平成30年6月22日(金)
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(3名)、周知協力、機材等の貸出
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

(3) すこやか学習会

開催日	平成30年7月7日(土)
主催	かみこあに保育園
会場	上小阿仁村生涯学習センター(上小阿仁村)
内容等	・事務局員の派遣(2名)
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

(4) 平成30年度 森林・林業技術交流発表会

開催日	平成31年1月31日(木)
主催	東北森林管理局
会場	秋田市にぎわい交流館AU(秋田市)
内容等	【取組事例発表】 ・大館北秋田地域林業成長産業化に向けた取り組みについて 発表者：大野由芙子 氏(前：米代東部森林管理署) 井内 寛裕 氏(米代東部森林管理署) 千葉 泰生 (大館市産業部農林課) 結果：森林ふれあい部門 奨励賞
関連重点P	◆「循環の輪」プロモーションプロジェクト

④その他

(1) 和歌山県田辺地域視察受け入れ

開催日	平成31年3月18日(月)
会場	大館市北地区コミュニティセンター(大館市)
相手方	・和歌山県田辺市、西牟婁森林組合
内容等	・大館北秋田地域の取組紹介、意見交換

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 森林資源循環利用計画策定業務

関連重点P	◆森林経営確立に向けた長期ビジョン策定プロジェクト
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株式会社 代表取締役 高田 克彦
期間	平成30年11月30日 から 平成31年3月15日 まで
委託内容	<目的> 大館北秋田地域の市村有林を中心とした施業集約化を効率的に進めるため、「森林資源循環利用計画」を策定する。 <成果> ・秋田県大館北秋田地域 森林資源循環利用計画案

(2) 大館北秋田地域林業成長産業化協議会ホームページ作成業務

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	平成30年12月14日 から 平成31年3月15日 まで
委託内容	<目的> 大館北秋田地域林業成長産業化協議会の活動を広くPRを行うとともに、会員の情報についても広く発信し地域の林業に携わる企業の成長を促進するためにホームページを作成する。 また、協議会のシンボルマークとなるデザイン案を作成する。 <成果> ・ホームページ作成ツール ・大館北秋田地域林業成長産業化協議会シンボルマーク案

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	・「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。 ・公募により10地域を選定。
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	審査の結果、採択見送り（平成30年7月23日付日林保第91号）

(2) 林業・木材産業関係資格取得支援（旅費支給）

関連重点P	◆林業従事者雇用創造プロジェクト
事業概要	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
対象	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
申請者	(有)伊東農園、(株)石川組、(株)沓澤製材所、二ツ井パネル(株)、(株)宮盛
資格取得状況	<p><主伐・再造林一貫作業システム推進プロジェクト関連> 19名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・刈払機取扱作業教育 1名 ・小型車両系建設機械運転 1名 ・小型移動式クレーン運転 1名 ・伐木等（大径材等） 1名 ・高所作業者運転 1名 ・不整地運搬車運転 2名 ・機械集材装置運転 3名 ・車両系建設機械（整地等）運転 2名 ・はい作業従事者安全教育 2名 ・伐木等機械運転 2名 ・簡易架線集材装置等運転 2名 ・走行集材機械運転 1名 <p><苗木増産プロジェクト関連> 1名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本農業技術検定試験 1名 <p><「あきたの極上品」等秋田スギ利活用プロジェクト関連> 24名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフト運転 3名 ・木材加工用機械作業主任者 3名 ・木材接着士 1名 ・木材乾燥士 2名 ・安全管理者選任時研修 2名 ・研削と石の取替え等の業務に係る特別研修 1名 ・ショベルローダー等運転技能講習 1名 ・第1種衛生管理者 1名 ・製材等の品質管理、品質検査、格付 7名 ・玉掛け技能講習 3名

※人数は延数

4. 地域構想重点プロジェクトに関連するその他の事業（協議会予算対象外・参考資料）

①ハード対策事業

（1）苗木増産プロジェクト

事業主体	(有)伊東農園（北秋田市）
事業種目	コンテナ苗基盤施設等整備
事業内容	育苗施設1棟、苗採取機械1台、播種機1台、ローラーコンベア22台、コンテナ容器2,500個、トレー2,000枚、その他資材
事業期間	平成30年2月19日～平成30年5月24日

（2）「秋田の極上品」等秋田スギ利活用プロジェクト

事業主体	(株)沓澤製材所（大館市）
事業種目	木材加工流通施設等整備
事業内容	木材加工施設装置一式、木材乾燥機2基、その他一式（高速モルダー、スタッカー装置、モルダー搬送ラインほか）、ショベルローダー1台
事業期間	平成30年2月16日～平成31年1月31日

（3）木質バイオマス利用促進プロジェクト

事業主体	大館市：ハチ公の駅（現：秋田犬の里）（大館市）
事業種目	木質バイオマス利用促進施設整備
事業内容	木質資源利用ボイラー（ペレットボイラー）1台、燃料投入施設1台、熱交換器1台、吸収冷凍機一式、熱利用配管一式
事業期間	平成30年1月23日～平成31年1月31日

以上