

## 平成30年度事業報告

### (1) 南予流域林業活性化協議会

- 日 時 平成30年6月25日(月) 14時～
- 場 所 南予地方局 7階大会議室
- 議 題 ①平成30年度南予流域林業活性化センター総会について  
②その他

### (2) 南予流域林業活性化センター総会

- (10月1日付で書面決議の結果報告)
- 日 時 平成30年7月13日(金) 15:00～
- 場 所 南予地方局 5階 会議室 (⇒中止)
- 議 題 ①平成29年度事業報告及び収支決算報告について  
②平成30年度事業計画(案)及び収支予算(案)について  
③平成30年度市町・森林組合負担金(案)について

### (3) 事業等について

#### ① 森林施業の集約化促進事業

当地域においては、森林組合が森林整備の中心を担っているが、関係する森林所有者が多数である上、所有者の所在が不明、境界が不明瞭であることなどによって、その取りまとめの作業に多大な手間と時間を要している状況にある。

流域の森林を計画的に整備するにあたっては、森林組合や林業事業体の自主的な取組みに委ねるだけでなく、当センターも協力して、森林経営計画の策定及び施業の集約化を推進し、地域森林の持続的な森林整備・経営がなされる体制の整備を図ることが必要である。

このため、平成30年度については、南予森林組合、南宇和森林組合ほか、林業事業体が行う施業集約化に向けた森林認証及び認証材の流通に係る定期審査経費に対して支援を行った。

- 内 容 FM森林認証及びCOC認証の継続
- 事業主体 FM認証 南予森林組合、南宇和森林組合  
(株)堀川林業、(株)日吉農林公社  
COC認証 大木坑木(有)宇和島出張所、(株)日吉原木市場

#### ② 南予流域林業活性化センター「ホームページ」の維持管理等

- URL <http://aoigis.co.jp/nan-yofac/>
- 開 設 平成19年8月1日
- 更 新 平成30年9月21日
- 内 容 ・団体概要及び活動報告  
・南予流域の森林・林業の風景  
・南予アルプスへのいざない 等

#### ③ 南予流域木造住宅建築促進事業

南予流域内で、地域産材を利用して新築した木造住宅の見学会を開催する事業者に対して普及広報費用の一部を助成した。

有限会社 宇都宮工務店(鬼北町) 1件

#### ④ 南予産材利用木製ベンチの配布

昨年度の7月豪雨災害に遭った、道の駅みま及び虹の森公園に南予産材を利用した木製ベンチを配布した。

道の駅では、南予流域活性化のための情報を発進するとともに、来訪者にベンチを直接「見て」「触れて」もらうことにより、幅広い人に対し、木の良さをアピールした。

- 道の駅みま                      ベンチ    2台（背もたれ無し）
- 道の駅虹の森公園              ベンチ    2台（背もたれ付き）

#### ⑤ 南予アルプス紅葉登山

鬼が城山系をコースとして、ブナ等の紅葉に合わせたトレッキングを実施し、南予の様々な魅力と併せて森林へ誘うことにより森林・林業への理解促進を図った。

- 実施日：平成30年10月21日（日）    20名参加

#### ⑥ 林業成長産業化に向けた地域活性化への取組

林業成長産業化に向けた新たな技術の導入を目指し、林業の生産性向上を通じて収益性を向上させ、利用期を迎えた豊富な森林資源の循環利用、原木の安定供給体制の構築、木材需要の創出を図るため、新たな低コスト造林と育林技術を導入しその効果を検証する主伐推進モデル事業を実施した。

##### ア 先進地視察研修

平成30年11月8日から9日にかけて、平成30年3月に完成した(株)サイプレス・スナダヤのCLT生産工場の見学及びスイングヤーダを活用した間伐を実施している三好西部森林組合の現地視察を実施した。

- 実施日 平成30年11月8日（木）

西条市小松新屋敷    (株)サイプレススナダヤ    東予インダストリアルパーク工場

- 実施日 平成30年11月9日（金）

徳島県三好市山城町    三好西部森林組合

- 参加者 20名

##### イ 主伐推進モデル事業現地研修会 ……「資料編P14～」参照

列状択伐による現地研修会を次のとおり開催した。

- 開催日 平成30年12月5日（水）    10:00～15:00

- 場 所 室内研修 南予地方局    7階大会議室

現地研修 県営林水分1号事業所（鬼北町奈良）

- 主催者 宇和島地区林材業振興会議、南予流域林業活性化センター

- 参加者 県下市町、森林組合、林業事業体、林研グループ員    約60名

- 研修内容

- ・スイングヤーダ等高性能林業機械を用いた列状択伐
- ・植生保護管を使ったヒノキの苗木育成