

森だより

第135号

JForest 仙南中央森林組合

通常総代会会場 大河原えぞこホール玄関

主 な 内 容

- 令和8年度 通常総代会開催される — 2ページ
- 通常総代会提出議案、賛成多数で可決 — 3ページ
- 通常総代会スナップ写真 — //
- 新春労災交通安全祈願祭・労働安全衛生講習会開催 — 4ページ
- 今夏の気温予測と熱中症を予防するため — 5ページ
- 森林整備の補助事業について — 6ページ
- 組合の事業案内 購買事業について — 7ページ
- 仙南共販所スギ素材価格 — //
- 高校生向け林業PR実施 — 8ページ
- 事務所体制・参事就任あいさつ・編集後記 — //

令和8年度 通常総代会提出議案

- 第1号議案 令和7年度事業報告書、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表、及び附属明細書に関する件
- 第2号議案 令和8年度事業計画に関する件
- 第3号議案 役員報酬に関する件
- 第4号議案 令和8年度一組員及び一の組員以外の者に対する貸付金額の最高限度を定めるの件
- 第5号議案 令和8年度借入金最高限度額を定めるの件
- 第6号議案 令和8年度余裕金預入先に関する件
- 第7号議案 令和8年度一組員の負担する債務に対する債務保証の限度並びに年度内における債務保証の最高限度を定めるの件
- 第8号議案 退任役員に対する役員退任慰労金支出に関する件

第1号～第8号までの提出議案は、賛成多数で原案通り可決されました。

総代数 200名
 議決総数 161名
 (出席者 103名・書面議決権数 58名・委任状 0名)



議長 齋一志さん



高橋伸二県議 大河原町 菊地副町長



審議中の会場



県森連 渡辺常務理事 振興事務所 布施部長



閉会の辞 佐藤賢一副組合長



挙手による賛成多数で全提出議案が可決

来賓祝辞



組合員による森林組合綱領唱和

皆さまこんにちは。本日はご多忙のところ、令和8年度仙南中央森林組合通常総代会に出席いただき、誠にありがとうございます。総代の皆さまには、日頃より当組合の事業運営に深いご理解とご協力を賜り、心より厚くお礼申し上げます。また、公務多忙の中、大河原町長を始め、多くの来賓の皆さまにご臨席を賜りましたことに、重ねて感謝申し上げます。当組合の事業につきましては、事業総収益3億1100万円、当期利益約369万円の黒字となりました。全国的な住宅着工数の減少による木材需要の低迷や、気象災害の影響を受ける中にあっても、皆さまのご尽力により、素材生産事業や森林整備事業を着実に推進することができました。

さて、昨年10月4日、5日には「次世代へ みどりの架け橋 森づくり」を大会テーマに掲げ、宮城県で始めて第48回全国育樹祭が開催されました。その中で、次世代へつなぐ森づくりの功労者として、宮城県より表彰を拝受いたしました。この受賞は、角田市・柴田町・大河原町・村田町の一市三町をはじめ、地域の皆さまのご支援、そして森づくりに携わる関係者の皆さまのご協力の賜物であり、改めて深く感謝申し上げます。本年度は、森林環境譲与税の活用など国の施策とも連携しながら、地域林業の持続可能な発展を目指して取り組んでまいります。本日の総代会では、令和7年度の事業報告並びに令和8年度の事業計画についてご審議頂きます。忌憚のないご意見を賜り、今後の組合運営にしっかりと繁栄させてまいりたいと存じます。結びに、皆さまのご健勝とご活躍を祈念申し上げ、挨拶とさせていただきます。



令和8年度

通常総代会開催される

日時 令和8年3月27日(金)午後1時30分
 場所 えずこホール(仙南芸術文化センター)

島津組合長 開会のあいさつ

皆さまこんにちは。本日はご多忙のところ、令和8年度仙南中央森林組合通常総代会に出席いただき、誠にありがとうございます。総代の皆さまには、日頃より当組合の事業運営に深いご理解とご協力を賜り、心より厚くお礼申し上げます。また、公務多忙の中、大河原町長を始め、多くの来賓の皆さまにご臨席を賜りましたことに、重ねて感謝申し上げます。当組合の事業につきましては、事業総収益3億1100万円、当期利益約369万円の黒字となりました。全国的な住宅着工数の減少による木材需要の低迷や、気象災害の影響を受ける中にあっても、皆さまのご尽力により、素材生産事業や森林整備事業を着実に推進することができました。

感謝状の部



島津組合長より感謝状を受ける岩間権六さん

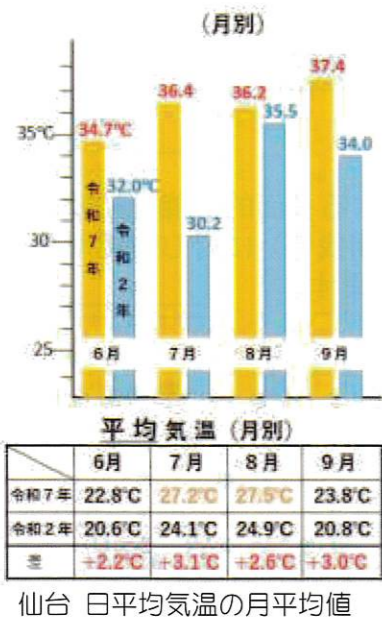
役員(勇退者)

理事 岩間 権六
監事 齋藤 正一郎

来賓の方々

- 大河原町長 齋清志
- 代理 副町長 菊地 仁美
- 角田市 黒須 貫
- 代理 産業建設部次長兼 農林振興課長 小川 一召
- 柴田町長 滝口 茂
- 代理 農政課長 宮武 靖洋
- 村田町長 大沼 克巳
- 代理 農林課長 森 欣一
- 宮城県議会議員 高橋 伸二
- 宮城県議会議員 柁和也
- 宮城県議会議員 八島 利美(祝電)
- 宮城県大河原地方振興事務所 林業振興部部长 布施 修
- 宮城県森林組合連合会 常務理事 渡辺 修

(敬称略)



最高気温の変化
5年前の最高気温を比較してみました。7月度では3℃以上も高くなっています。

本年は、夏の気温予測では、宮城県南部(白石市、角田市、柴田町周辺など)の気温は平年より高く、猛暑となる可能性が高いと予想されます。全体的な傾向として、地球温暖化や偏西風の蛇行などの影響により、全国的に暖かい空気に覆われやすく、夏(6月~8月)の平均気温は平年を上回る傾向です。

そして、夏の暑さはエルニーニョ現象が発生する兆候があり猛暑になるリスクが高いと見られています。今夏の特徴として宮城県南部は、仙台市中心部に比べて盆地や内陸の地形的要因(フェーン現象など)により最高気温がより高くなりやすい傾向があります。

(気象庁向こう3ヶ月の平均気温・降水量より)

**今夏の気温予測と熱中症対策について
熱中症を予防するために**

作業中の症状

めまい
吐き気
だるさ
大量発汗
判断力低下

熱中症の疑われる症状

作業中止
冷却・水分補給
必要に応じ救急要請

熱中症の恐れと環境
体温の調整機能がうまく働かず、体内に熱がこもってしまう状況を指します。熱中症のリスクが高い環境とは「高温多湿」・「日差しが強い」・「締め切った室内」など

酷暑日
新名称
40℃以上
35℃以上 猛暑日
30℃以上 真夏日
25℃以上 夏日
令和8年4月17日
気象庁の予報用語に採用された

酷暑日ってなんですか
気象庁発表では、最高気温を40度を上回る日の名称について、気象庁ホームページで実施したアンケート結果や有識者のご意見を踏まえて「酷暑日」と決定しました。

熱中症警戒アラートとは

熱中症警戒対策は、令和7年6月1日より、「農業・林業などの屋外作業従事者」に対しても、義務化が始まりました。

熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごとに発表されます。発表されている日には、外出を控える、エアコンを使用する等、熱中症の予防行動を積極的にとること。

気温	暑さ指数 WBGT	熱中症予防運動指針
35℃以上	31以上	危険 運動は原則中止
31℃以上 35℃未満	28以上 31未満	厳重警戒 激しい運動は中止
28℃以上 31℃未満	25以上 28未満	警戒 積極的に休憩
24℃以上 28℃未満	21以上 25未満	注意 積極的に水分補給
24℃未満	21未満	ほぼ安全 適宜水分補給

緊急時の連絡先

仙南地域広域行政事務所
仙南消防
119番 応答事例

- 消防→はい119番消防です。火事ですか？救急ですか？
- 通報者→救急です
- 消防→場所はどこですか？
- 通報者→〇〇市(町) 〇〇です
- 消防→どなたがどうしました
- 通報者→具体的に話す(年齢、性別、症状等)
※ 消防の指示に従う

(仙南地域広域行政事務所 HP より)

(既に4月22日より運用を開始しています)

新春労働交通安全祈願祭



玉串奉奠の儀

交通安全のお祓い

車両のお祓い

日時 1月8日(水) 午前9時30分
場所 仙南中央森林組合 会議室
参加者 役員・作業員・協力会社 計30名
一年の作業安全と無事故を祈願するために、白鳥神社宮司より新春恒例の安全祈願のお祓いを受けました。

**令和8年度
新春労働交通安全祈願祭
労働安全衛生講習会**

仙南中央森林組合
令和8年度 労働安全衛生目標

【年間目標】
慣れた作業 過信せずに 安全確認
安全と健康 互いに気にかけて 無事故の輪

【一年間の実践目標】
☆災害ゼロの明るい職場
一人一人が主役です！



全員無事故で！

ゼロ災目指して「がんばろうコール」

「がんばろうコール」は受講者全員が起立して行なった。その声は会議室に響き、引き締まった。

講師から最後の話しがあった
「学んだことを当たり前に、防災予防は日々の積み重ね」を心に誓いました。



安全講話する菅野課長補佐

講習会内容は、令和7年度に於ける宮城県内の労働災害発生状況・件数・災害の型分類数、具体的な災害事例・労働災害防止規定などより詳細な講習内容。また、今夏も予報される「熱中症」刈払作業での高温多湿に加えて猛暑日は、予防をするため、暑さ指数(wBGT値)の活用と熱への順化の状態。水分・塩分補給管理が重要。

県森連より講師を招いての安全講習会



年頭の挨拶島津組合長

おはようございます。三が日は、穏やかな天候に恵まれましたので、良いお正月を迎えられたことと思います。

先ほど、白鳥神社宮司様より安全祈願祭が行なわれました。今年も、健康に留意されまして安全にお仕事をしたいと思っております。

この後、安全講習会を行います。講師には県森連の菅野課長補佐にお願いしております。

島津組合長のあいさつ



【相談】

- ・要望や目的
- ・植えたい場所
- ・予算、見積り
- ・提案

- ・植樹の手伝い
- ・管理方法指導

当森林組合では
 ・林産事業(伐採・間伐材)
 ・森林整備事業(刈払い等)
 ・販売事業(素材販売)
 ・購買事業(替刃・ヤスリ等)

4 分種の事業を行っていますが、今回ご紹介するのは「記念樹などの樹木の定植までのお手伝い」と「放置竹林に適している除草剤」についての案内です。

記念樹とは、人生の節目や特定の出来事を忘れないために、記念として植える樹木のことです。木は年月を経て大きく成長するため、家族や組織の歴史、絆を象徴する存在として親しまれ、樹種は、その木が持つ「花言葉」や「縁起」、「ごろ合わせ」などから選ばれるのが一般的です。代表的なものは、ハナミズキ・キンモクセイ・オリーブ・ヤマボウシなどが人気の記念樹木です。

購買事業から
記念樹と放置竹林管理について

放置竹林におすすめの粒剤

荒れた竹林(放置竹林)の管理は、除草剤の活用が効果的です。特徴：土壌処理型除草剤で、ササ類、竹類、ススキ等の難防除雑草に高い効果を示します。

デゾレートAZ粒剤

有効成分	塩素酸ナトリウム ...50.0%
性状	類白色粒状
毒性	普通物
危険物	非該当
有効年限	5年
規格	5kg×4



利用の多い購買品

商品名	特徴
1 チップソー(絡まない)	雑草刈・小枝刈・笹刈・下刈等で草が絡む頻度を最小限にして、安全性・作業性を考慮した
2 チェーンオイルA1カット(1缶 18%入り)	オールシーズンタイプで汎用性が高い
3 オプティックス50(1本 400ml入り)	2サイクル用混合オイルで、カソリン20%に本品1本を投入して、良くかくはんする
4 安全クサビ(大・中・小)	伐採方向を確実にするために使用耐衝撃性に優れて安心して使える
5 選定鋸(替刃式)	生木専用で、綺麗な切り口に仕上がりが、縦挽目入りでタテ・ヨコ・ナメの切断が可能

仙南共販所スギ素材価格
令和6年～令和8年4月まで

スギ 長さ3.00m 末口20~30cm 直材

単位:円/m³

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和8年	12,500	12,500	12,500	13,000								
令和7年	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	12,500	12,500	12,000	12,000	13,000	13,000	12,500
令和6年	13,500	13,000	13,000	12,500	12,000	12,000	11,500	11,500	11,500	11,500	12,000	13,000

スギ 長さ4.00m 末口10~13cm 直曲

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和8年	10,000	10,500	10,500	10,500								
令和7年	10,000	9,500	9,000	9,000	9,000	9,000	8,500	8,500	8,500	9,000	9,000	9,000
令和6年	8,500	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	7,500	7,500	7,500	9,000	10,000	10,000

スギ 長さ4.00m 末口20cm上 直並材

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和8年	12,000	12,000	11,500	11,000								
令和7年	13,000	13,000	13,000	12,500	12,000	12,000	12,000	11,500	11,500	12,000	12,500	12,000
令和6年	12,000	12,000	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	12,000	13,000	13,000

3.00m中目材は値上がり傾向にあります。3.00m直曲は価格を維持している。今後も製品市況の低迷・合板工場の生産調整も継続している為、市況を注視しながら伐採計画を立てる必要がある。

森林整備の補助事業について

補助事業とは

健全な森林の造成及び循環利用を進めることで、森林の有する多面的機能を持続的に発揮させる目的で、県内で実地される森林整備(人工造林、間伐等)に対して補助要件(採択条件)が合致すると予算の範囲内で補助金が交付されます。

令和7年度実績

チャレンジ!みやぎ500万本造林事業	下刈り	1件
温暖化防止間伐推進事業	保育間伐	2件

具体的内容についての問合せ等は

仙南中央森林組合

電話:0224-51-9916 FAX:0224-51-9917 までお願いします

主な補助事業の内容

- 1) 森林育成事業
計画的かつ効率的な森林整備を進めるため「森林経営計画」に基づく施業が条件となっており、最も高い補助率です。
- 2) チャレンジ!みやぎ500万本造林事業
森林を若返らせることにより二酸化炭素吸収機能を高める目的として、再造林や下刈り等に対し補助されます。
- 3) 温暖化防止間伐推進事業
「パリ協定」を踏まえ、間伐等により森林の成長を促すことで二酸化炭素吸収機能を高める目的として、除伐、保育間伐及び森林作業道に対して補助されます。「パリ協定」とは・・・世界全体で温室効果ガスを削減し、地球温暖化を抑える取り組み
- 4) みやぎの豊かな森林づくり支援事業(市町村振興総合補助金)
他事業では、補助対象とならない枝打ち「71年生以上の高齢級森林」又は「0.1ha未満の小規模森林」における保育間伐及び森林作業道に補助されます。

補助金額 高い
補助要件 厳しい

補助金額 低い
補助要件 緩い

主な事業種	国保補助事業	国保補助事業	宮城県単独事業	宮城県単独事業	宮城県単独事業(市町村間接補助)
	森林育成事業(公共事業)	林業・木材産業成長産業化促進対策事業(非公共事業)	チャレンジ!みやぎ500万本造林事業	温暖化防止間伐推進事業	みやぎの豊かな森林づくり支援事業(市町村振興総合補助金)
人工造林	○	—	○	—	—
下刈り	○	—	○	—	—
除伐	○	—	—	○	—
枝打ち	—	—	—	—	○
保育間伐	○	—	—	○	○
搬出間伐	○	○	—	○	○
森林作業道	○	○	—	○	○

高校生向けに
林業PR活動を実施しました

県林業振興部林業振興班が企画した「後継者育成を図り業界を活性化すること」を目的として、県内で唯一の林業関係科を有する宮城県大河原産業高校農業科学科新一年生を対象としたPR活動を行いました。

- ・日時 5月22日(金) 曇りのち小雨
午前と午後の2回に分けて実施
- ・場所 角田市笠島山梨、他
- ・主催 県林業振興部林業振興班

マイクロバスで、現地に着した新一年生は、二年生へ進級時に「森林・林業関連分野」への類型選択する必要があります。

実施した内容は、森林と林業における役割とその魅力、それに関わる仕事の講話を現地で行い、その後は森林整備をされた林分の見学を行った。
最後には生徒から、具体的な作業や森林で働く喜びと満足度などの質問・感想があり盛り上がった。
主催側からも充実したPR活動で笑みがこぼれた。



大河原地方振興事務所から講話



森林整備施業現場見学

事務所体制のお知らせ

代表理事組合長
島津 健一

※参事
横田 伸知

総務課

課長 山 和美
係長 佐藤 里美

業務課

※課長 藤 良太
齋 巧
技師 木村 新也
嘱託 小畑 正
現業職 大野 康平
現業職 尾松

※変更箇所
令和8年4月1日現在

令和8年3月27日に開催しました第3回理事会において参事の選任が承認され、職員の横田伸知が4月1日付けで参事に就任しました。

参事就任のあいさつ

参事 横田 伸知
よした のぶとも

参事を務めさせていただくことになりました横田伸知です。この度、大役を仰せつかり、身の引き締まる思いです。経験も知識もまだまだ未熟でございませが、今後いっそう精進して、組合の皆様の山林整備の推進と仙南中央森林組合の発展に、職員の代表として森林業界の流れに沿った努力をして参る所存です。

組合員の皆さまには、これからも事業推進にお力添えをお願いすると共に、ご指導ご鞭撻をよろしくお願ひします。

【編集後記】

5月入り熊の出没が多くなりました。主な理由は①冬眠明けで活発が本格化②山のエサがまだ少ない③繁殖に入るからです。本年4月度の一市三町に於いて熊の目撃や痕跡は、柴田町で2件、村田町と大河原町で各1件(計4件)です。

- 推奨されている対策は
- ・音で知らせる
 - ・ヤブや沢沿いに注意
 - ・早朝や夕方の外出に十分な注意



山の作業(伐採やヤブ払い等)に於いて、熊との遭遇は命に関わるリスクです。遭遇を未然に防ぐ対策をしましょう。

これからの季節は、日中と朝晩の気温差が激しく、季節外れの暑さに見舞われることもあるため、服装や健康管理に十分注意が必要です。

発行
仙南中央森林組合

〒981-1517

宮城県角田市毛堂
字堂ノ入88-2

TEL : 0224-51-9916

FAX : 0224-51-9917

仙南中央森林組合 検索