

平成18年2月15日

No.11

発行／北但西部森林組合 美方郡香美町村岡区和田233-1 ☎0796-95-0511



香美町村岡区猿尾滝

■もくじ

組合長あいさつ	「G P S」の活用	トライやる	2.3
矢田川桜つつみ街道	ウイークで体験		
県民緑税	緑の少年団	3	3
里山林再生事業	里山林再生事業	4.5	5
巨樹・巨木100選の発刊	ひょうご	5	5
造林補助金課税問題	管外での風倒木処理	5	5
事業について	事業について	6	6
作業班員表彰者	作業員募集	6	6
組合員の名義変更	兵庫県産材木利用	6	7
木造住宅特別融資制度	再生資源の利用促進に向けて	7	7
購買品広告			



新年のごあいさつ

代表理事組合長 石垣 健三

新年あけましておめでとうございます。

昨年末から例年ない豪雪に見舞われ、雪の新年を迎えた訳ですが組合員の皆様にはご家族お揃いで新しい年をお迎えになられたこと心からお慶び申し上げます。

平成17年度総会において、町長会の推薦による学識経験理事として承認を得、第一回理事会において代表理事組合長を引き受けたこととなりました。勿論その任ではありませんが、役員、組合員の皆様のご支援を頂きながら精一杯勤めさせて頂きました。思いしますのでどうかよろしくお願い申し上げます。

林業について論ずる場合「林業の厳しさ、長引く低迷」と言う言葉が通り相場となっている昨今、この厳しい条件の中で生きて行くには一組合員、一単位組合ではどうする?とも出来ない現実が立ちはだかっている状況の中で、今ある国や県の制度をどのように活用導入していくかが

大事であることは論をまたないこと

であり、組合の運営もそれを基本とせざるを得ないものと考えています。

組合は営利を目的としない協同組織であります。本来の事業の主体となるべき林産・販売事業への取組が思うように果たせない今日、現在

実施している環境対策育林事業の積極的な推進や新年度から導入される県民緑税による事業推進により森林の持つ機能強化や優良林への誘導等に力を注ぎたいと考えています。勿論これは町行政の格別なるご理解とご支援が前提であります。

平成17年度は三位一体改革等により補助体系も変わりつつあること、台風23号被災地の早期復旧に対する予算措置等の影響もあり事業確保が厳しかったこと、さらに早期の降雪も炎いし、非常に苦しい運営状況になります。来る、平成18年度も更に厳しさが加わって参るものと思いますが組合員の皆様方のご理解とご協力を頂き役職員一同頑張って参ります。

又、昨年但馬の森林組合が共同出資で開設した但馬材林産加工センタの積極的な活動により間伐材の利用拡大が図られれば地域林業に少なからぬ好影響をもたらすものと期待するところです。それには但馬の森

今年は兼ねて計画中であります

産業廃棄物中間処理施設の設置稼働

ここ数年LT技術が急激に進展しています。林業においてもパソコンによる測量データ計算、森林台帳管理、デジタル機器による測量、GPSの導入等が行われています。

これらの中で最も注目されているのがGPSです。GPSとは衛生を利用して地球上のどこでも現在地をリアルタイムで測量できるシステムの事です。身近なところではカーナビに使われています。このGPSを利用すると、森林の境界や位置を正確に出すことができるのです。このようにGPSを用いて位置情報を地図等の情報と有機的に結びつけ処理することを一般にGIS(地理情報システム)と呼びます。林業におけるGISは、森林G-TSと呼ばれ「山のカーナビ」と考えもらえばイメージできると思います。森林GISは非常に魅力的なシステムです。地図に正確な位置を示すだけではなく、森林簿や土地台帳、森林基本図や空中写真等、様々なデータとのリンクにより、各種資料作成や施業計画の策定、地図、帳簿情報の入力と管理等、多くの面において効率化され、高度な森林管理ができると期待されています。又近年山を熟知した人が減っているという状況において、早急に森林情報をGISに集積する事で、不明森林の増加を防止するともできると考えられています。

GPSの活用

トライやるウイークで 体験

平成17年6月6日～6月10日

平成17年度も射添中学校より3名の生徒が職場体験に訪れました。初日は、月一度の安全朝礼の日で、ラジオ体操の指揮が最初の仕事となり、安全に対する意識も高まつたところで、林業・森林機能等について説明を受け、現場での体験へと移つて行きました。5日間という短い期間の中で、間伐・枝打・測量・チップ加工・丸太加工・苗木養成・母樹林見学など様々な体験を行いました。3名の活動記録より、「自然の大切さ」仕事を大変さを知ることができました」、「目標であった『自然をしつかり学ぶ』を達成できました」、「自然の事を大切にしていきたいです」といった感想をいただきました。現在、地球環境問題を取り沙汰される中で、林業・森林の役割や重要性を体験を通じて感じ、自然環境について新しい側面から考える良い機会となつたのではないか。どうですか。



GPS・デジタルコンパスによる測量の成果図をパソコンで作成している様子

矢田川桜つつみ街道

平成17年4月1日に誕生した香美町では、新町誕生を記念し町民が一

体となって取り組む事業として、矢田川を始めとする主要河川沿いに桜を植栽して旧町（香住町、村岡町、美方町）が美しい桜の街道で結ばれ、美方町）が美しい桜の街道で結ばれ、として行われました。

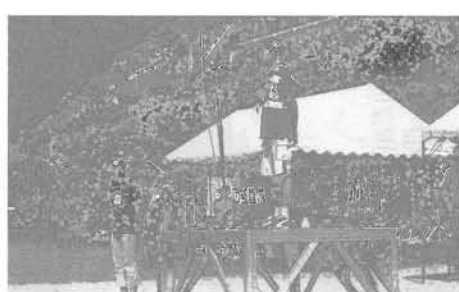
植樹は三田市で行われた全国育樹祭の開催日10月30日を基準日として矢田川（香住区、村岡区、小代区）、湯舟川（村岡区）、長谷川、西川（香住区余部）の河川沿い24カ所で、関係者やボランティア約600人が参加し、オオヤマザクラ約500本の植樹が行われました。18年度は佐津川などに約200本植栽予定です。



緑の少年団

北但西部管内
緑の少年団交流大会

毎年行われている管内緑の少年団交流大会（管内の小学校で構成される15団、263人）が8月3日新潟県浜坂「白馬公園」で開催町（当時浜坂町）で大会委員長の陰山浜坂町長の緑の大切さの挨拶の後、浜坂町木の黒松5本を各団の代表1名づつが各町長、森林組合長と記念植樹式典終了後、交流行事として○メクイズ、木工クラフト、葉脈標本作りをして交流しました。



香美町緑の少年団記念植樹

11月21日、香美町緑の少年団のうち村岡区の児童で構成される緑の少年団により村岡区大糠の「なかよしの森」で桜の苗木の記念植樹が行われました。平成7年から桜の咲く山、桜の名所づくりを目指して2ヘクタールの敷地に400本植える計画で活動を行つて来ましたが、今回が最後となりました。



しかし、森林G-I-Sは、道や住所等をデータとするカーナビとは違い、基盤データの少ない森林を対象にするため、調査・測量・データ化・人力等、時間と人員がかかり、コスト面に大きな問題が出てきます。しかし、森林G-I-Sの利便性・将来性を考えると、導入が早ければ早いほど効果的であります。

当組合においてはGPS・デジタルコンバスを導入し、平成16年度に国土交通省実施のモデル事業「山村境界保全事業」を村岡区寺河内、耀山地区で実施しました。大きな問題は、境界を知っている人が少なくなってきたことです。広大な森林を保有し、高齢化の進む当組合管内においては、境界データの蓄積は最優先事項であります。

19年度以降は補助事業として市町村が実施する考え方もあることから、森林G-I-S導入に関する基盤整備とG-I-S管理者、利用者の人材養成が早急な課題となっています。

豊かな「緑」は県民共通の財産、みんなで支え、次の世代に引き継ぎます

県民緑税の導入について

目的

平成16年度の台風による洪水や山崩れ、風倒木等の甚大な被害により、森林をはじめとする「緑」を整備する必要性を改めて強く認識させられました。

森林や里山等の「緑」は、洪水・渇水防止機能、地球温暖化防止機能をはじめ、多様な公益的機能を有しており、私たちの生活と密接にかかわっています。しかし、社会経済環境の変化に伴い、森林との関わりが薄れる中で、森林の荒廃が進み「緑」が持つ多様な公益的機能の発揮に支障が生じています。

「緑」、特に樹木が公益的機能を十分発揮するためには、多くの労力と長い年月が必要であり、必要としたときにすぐにつくり出すことはできません。そして、今、「緑」の保全・再生は、これまでのように森林所有者等の一部の人々の活動では進めがたい状況になっています。

そこで、兵庫県では、県民の共通の財産である「緑」の保全・再生を社会全体で支え、県民総参加で取り組む「県民緑税」を導入し、豊かな「緑」を次の世代に引き継いでいくための事業を早期・計画的に推進していきます。

県民緑税を活用した事業内容（森林の整備関係）

① 緊急防災林整備

台風等の風水害による風倒木や山崩れを防止するため、急斜面や斜面形状等の条件から山地災害防止機能の高度発揮が求められるおおむね45年生以下のスギ・ヒノキの人工林を対象に、防災機能の向上を図ることを目的として、間伐木を利用した土留工の設置など、防災を目的とした森林整備を実施します。

② 針葉樹と広葉樹林の混交林整備

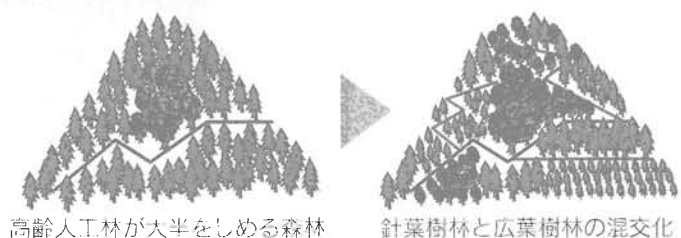
林業の採算性の悪化により、伐採・更新されないままとなっている高齢人工林（46年生以上）が急増しています。同じ地域に大きな面積で同年齢、同樹種の高齢人工林が増加すると気象災害や病虫害により壊滅的な被害を受ける恐れがあります。

このため、スギ・ヒノキ等の高齢人工林が大半を占める森林において、部分伐採を促進し、その跡地に地形や土壤条件に応じた広葉樹やスギ・ヒノキを植栽することにより、樹種・林齡が異なる林がパッチワーク状に配置される森となり、水土保全能力の高い森林に整備します。

③ 里山防災林整備

集落裏山の里山林について、地域住民の自主的な管理や防災の備えのための防災機能の高い森づくりが求められています。

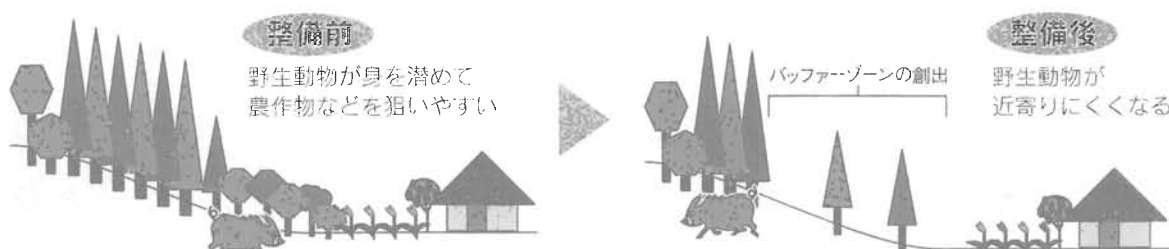
このため集落裏山を対象に、森林整備に併せて簡易な柵工などの設置や歩道整備を行います。



④ 野生動物育成林整備

近頃、シカ、イノシシ、クマなどの野生動物により、農林作物被害や精神的・身体的被害が生じるなど、野生動物とのあづれきが生じています。

このため、このような地域において、人家等に隣接した森林の裾野を帯状に抜き伐りし、人と野生動物との棲み分けのゾーンを設け、森林の奥地に野生動物の餌場となる広葉樹林を整備します。



※都市部においては、都市緑化への利活用が計画されています。

課税内容

- ① 課税方式 県民税均等割の超過課税
 ② 納税義務者 個人：1月1日現在で県内に住所等を有する人
 (県民税均等割が課税される人が対象となります。)

法人：県内に事務所等を有する法人等

- ③ 超過税率 個人：800円
 法人：超過額は標準税率の均等割額の10%相当額

④ 課税期間及び課税開始時期等

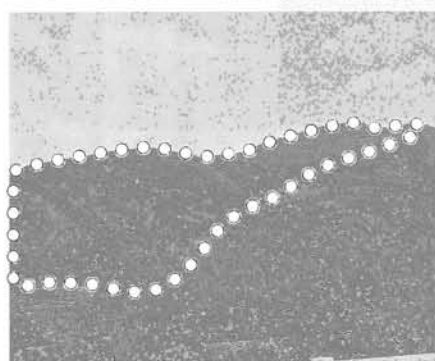
5年間（5年間経過する時点で、税導入の効果、社会情勢等により見直しを検討します。）

・個人：平成18年度分～平成22年度分

・法人：平成18年4月1日～平成23年3月31日の間に開始する事業年度分

その他

「県民緑基金」を創設し、「県民緑税」と他の財源と区分して管理します。使途についても、県民緑税条例で、森林及び都市の緑の保全・再生のための事業に限定します。



事業の概要は、
 森林整備(林間整備)
 歩道(遊歩道) 3,270m
 東屋
 案内板等

18・10ヘクタール
 27基 1基

現地は但馬大仏の対岸で展望が素晴らしい、近くには棚田百選に選ばれた和佐父西ヶ岡棚田があります。

「千古の森」として整備しつつある村岡区高津神場地区内の優良広葉樹林周辺の林地を加え、里山林再生事業として取り組んでいます。この事業により「千古の森」への誘導が可能となりその効果が期待されます。

里山林再生事業



巨木の現状を豊富なカラー写真で収録し、選ばれた樹木1本ごとに1ページを割き、現地の様子、その樹木のまつわる祭礼、生き物などを写真で紹介し、地域のこれまでの保存の取り組みなども付記されており、当管内の樹木も多く選ばれています。A4版税込み2,500円、希望者は当組合へお問い合わせ下さい。

月に三田市で開催された第29回全国育樹祭を記念して「ひょうご巨樹・巨木100選」が発刊されました。県内の巨樹・巨木の現状を豊富なカラー写真で収録し、選ばれた樹木1本ごとに1ページを割き、現地の様子、その樹木のまつわる祭礼、生き物などを写真で紹介し、地域のこれまでの保存の取り組みなども付記されており、当管内の樹木も多く選ばれています。A4版税込み2,500円、希望者は当組合へお問い合わせ下さい。

「ひょうご巨樹・巨木100選」の発刊

6月中旬、丁生産森林組合が造林補助金に対する森林評価替えがなされないため、説明されたとの話があり、環境対策木材の国庫、県農業補助金相当額に対し課税とのことであった。森林組合としては受益者負担のない事業のため、経理をする余地がなかつたと説明。県や税理士とも相談するも進展せず、7月下旬税務署長との交渉を進める中で難航するも何とか理解が得られ一応解決をみた。

今後は適正な経理を行うこと新しい制度を創設したときは事前に充分な説明協議を要請された。本年度から創設される県民緑税の事業化にあたっては同じ轍を踏まないようにしたい。

造林補助金 課税問題

管外での風倒木処理事業に取組んでいます

平成16年10月に発生した台風23号など相次ぐ大型台風の来襲により、兵庫県下各地の森林で未だ経験したことのない風倒木被害を受けました。当組合管内においても一部の地域で被害がありましたが甚大な森林被害は免れました。

現在、これら風倒木処理について、当組合では管内の被害地の復旧事業に取り組んでいるところですが、この事業は平成16年度から3カ年で処理復旧するべく国、県市町が事業費を負担、所有者負担なしで実施することになっています。再災害の発生が危ぶまれる管外の大面積の被災地域への処理作業の支援として、朝来市（旧朝来町）、多可町（旧八千代町）へ出向いています。多可町へは遠距離であり、通勤での就労が出来ないので、借家に宿泊し、頑張っています。風倒木の処理はとても危険度の高い作業であり一歩間違えば命事故につながりかねません。作業員の労働安全を第一に安全対策に万全を期しているところです。

今後は、安定した事業量の確保を図るために、各森林組合との協力と連携を密に、風倒木処理事業を初め他の事業展開に取り組む所存です。

最後に、この度の災害を他人事で

ないと名人が認識を持ち、災害に強い森づくりのため間伐等森林の適切な管理を積極的に実施しましょう。

風倒木処理（朝来市田路）



処理後



被害状況

17年の森林組合作業班員表彰者

16年秋の叙勲 瑞宝章光章

岡本 秋男 (76才) 新温泉町久斗山

主な功績 学校卒業と同時に島根県の木材関係会社で修行し技術を身につけ、昭和52年から北但西部森林組合の作業班員として地元林業の発展に貢献したとして受賞、作業班長として安全な作業と的確な伐採技術は高く評価されており後継者の育成にも意欲的に取り組まれています。

16年秋の叙勲 瑞宝章光章
岡本 宝垣 修 (68才) 香美町村岡区味取
に貢献されたとして香美町村岡区相岡で開催された「ひょうう」森の祭典2005」で表彰されました。

16年秋の叙勲 瑞宝章光章
西沢 滉 (60才) 新温泉町中辻
田村 美津子 (62才) 新温泉町境
中村 善治 (68才) 新温泉町久斗山
宮脇 健太郎 (62才) 新温泉町七釜

長年林業に従事され、林業の発展に貢献されたとして香美町村岡区相岡で開催された「ひょうう」森の祭典2005」で表彰されました。今後ますますの活動では全国で一番多く80人が受賞されました。

17年度全国森林組合連合会長賞
宝垣 修 (68才) 香美町村岡区味取
福田みや子 (61才) 香美町小代区久須部
西沢 滉 (60才) 新温泉町中辻
麻本 明 (72才) 新温泉町境

17年林業労働功労者賞（知事表彰）

長年林業に従事され、林業の発展に貢献されたとして香美町村岡区相岡で開催された「ひょうう」森の祭典2005」で表彰されました。

桑田 茂 (52才) 香美町村岡区長瀬
今井 達幸 (55才) 香美町小代区新屋

作業員の募集

縁に囲まれた中で働きませんか

森林組合では現場作業員の募集をしています。

健康で体力に自信のある人

希望される方は、職業安定所、または当組合へお問い合わせ下さい。

組合員の名義変更についてお願い

組合員の名義が死亡した祖父、父等の名義になつていませんか。

山林の相続がされていても、組合員の名義変更はされていませんので、もう一度出資証券をご確認いただき、変更の手続きをお願いします。

手続きは現在お持ちの出資証券と印鑑をご持参いただければ、本所までは支所で手続きいたします。

平成
17
年度

兵庫県産木材利用木造住宅 特別融資制度

兵庫県では、県内産木材の利用促進を図り豊かな森林を維持するため、県内産の木材を使用して住宅を新築、増改築またはリフォームされる方に、県と金融機関が協力して資金を融資します。

融資条件		
	新築・増改築	リフォーム
要件	県産木材使用割合50%以上	県産木材による、内装木質化30m ² 以上
融資限度額	県産木材使用割合50%以上→1,500万円 県産木材使用割合60%以上→2,000万円	500万円
融資利率	返済期間をとおし2%固定	
返済期間	25年	10年

取扱金融機関 | 但馬銀行・但馬信用金庫・近畿労働金庫・兵庫県信用金庫・兵庫県信用農業協同組合連合会・兵庫県信用漁業協同組合連合会等

その他 | リフォームローンは、建築様式不問（マンション可）です。なお、融資に関する審査等は、取扱金融機関が行います。また、金融機関への申請とは別に、「県産木材・ひょうご県産認証木材製品住宅証明申請書」の提出が必要です。

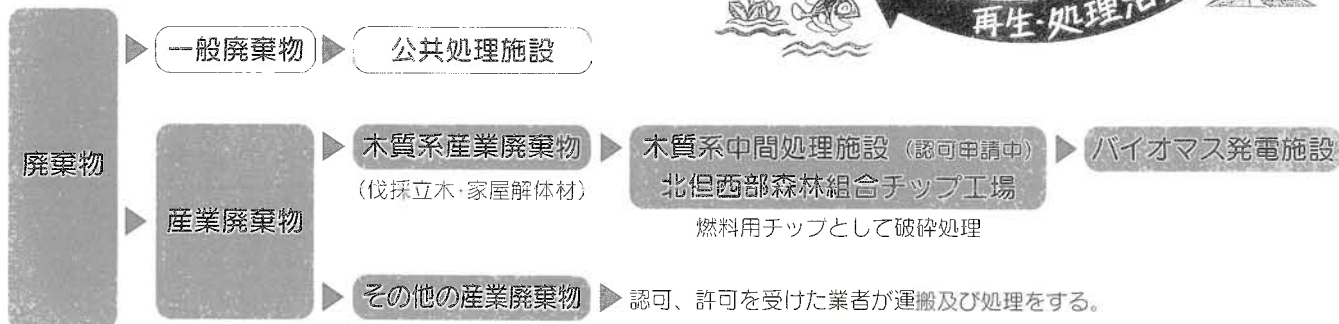
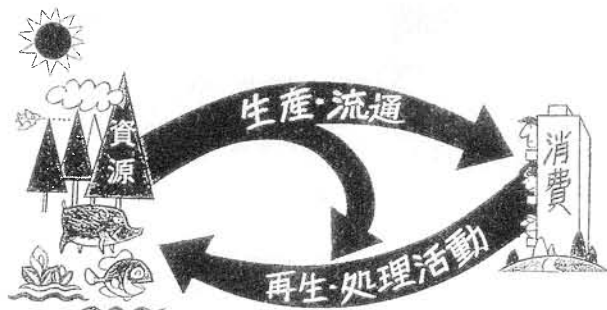
問合せ | 兵庫県農林水産部農林水産局林務課流通係 ☎(078)341-7711
兵庫県但馬県民局豊岡農林振興事務所森林林業課 ☎(0796)23-1001

再生資源の利用促進に向けて

廃棄物は人間や経済の活動が活発になればなるほど、発生量は増加の一途をたどり、今後も増加と質的にも多様化する事が予測されます。廃棄物の増加は資源・エネルギーの浪費にもつながり資源の乏しい我が国にとっては大変重要な課題です。

当組合も、二酸化炭素の増加に伴う地球温暖化、フロンによるオゾン層の破壊など世界的に環境汚染が問題となりエネルギーと資源の節約が呼ばれている中、管内で建設工事や家屋解体された木くずが多量に発生するにもかかわらず中間処理施設がなく、現在稼働しているチップ生産加工施設の一部を利活用し木質燃料チップに破碎し、発電施設の原料として供給すべく、昨年の総代会で承認され平成18年度稼働に向け準備を進めています。

木質系産業廃棄物中間処理施設



商品紹介

森林香 & 携帯防虫器

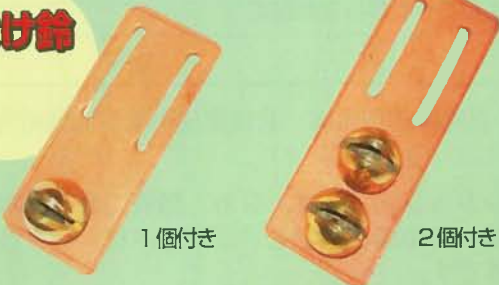


30巻入



家庭用より煙が多く屋外での蚊除けに最適です

獣よけ鈴



1個付き

2個付き

お好きな音色をお選び下さい

スタンダードタイプ ダイロープ 102F

ファスナー付
インナー脱着

サイズ	LL	L	M
長さ(mm)	280	270	270
裏地	綿100%		
インナー	起毛アクリル		
色	黄		
表面形状	粒子状		

マイナス60度でも劣化しない素材を使った防寒手袋



薬剤各種

クサトールFP 粒剤

スキ・ササの防除に最適。庭の除草等にもどうぞ。

ケイピン

クズの根株に直接挿すだけのクズ専用除草剤。

クズノック 微粒剤

クズ専用散布剤。翌年に効果が表れます。

ほかにも散布剤、液剤各種取り扱っております

マイティーブーツ

ハイテクを履いていく

- ・外側のゴムと内側の保温用特殊発泡ゴムの間に、飛行機やスペースシャトルにも使用されているスーパーアラミド繊維「ケブラー」を使っています。
 - ・耐切創性、耐貫通性、保温性にすぐれたブーツになっています。
 - ・厳しい仕事環境の中でも、あなたの足元をしっかりと守ります。
- サイズ(cm): 23/24/24.5/25/25.5/26/27/28



スパイク底・普通底を選べる強化素材を使った長靴

各種林業機械・資材

鉈・鋸・鎌

大きさ・形状・重量等、使い慣れた物に近いものを。

チェーンソー・刈払機（本体・部品）

ハスクバーナ・新ダイワ・ロビンを取り扱っています。

きのこ原木栽培資材

しいたけ・なめこ等のコマ菌・オガ菌各種あります。

昔ながらの道具もお探し下さい

購買事業の 拡充について お願い

従来から山林用の購買品の取り扱いを行っていますが、当組合の品物は山林で使用するものとしては最適の商品であります。作業班の皆様には現場で使って頂き、品質は市販のものに比べ良質であるとの認識をいただいております。組合員の皆様も現場で洗練されたプロの道具を是非ご使用下さい。

この度は当組合での売れ筋商品を紹介させていただきました。上記の商品は、ほんの一部ですので、お気軽に当組合までお問い合わせ下さい。

☆ 本誌の発行が例年より少し遅れましたが、出来るだけ組合員の皆様へ有意義な情報が提供出来るよう心がけたつもりであります。皆様のご意見や投稿をお待ちしています。

☆ 新年度から創設される「県民緑税」、県下で年間21億、その内約13億が森林整備事業とのことで、その成果を期待したいものです。隣の鳥取県では年1億円だそうで、本県の積極的な取組に感謝しながらこの事業の導入を強く進めた

☆ 晩冬、春先の雪が気になります。今年の気象は異常です。風倒木処理もおおかつた進んだ昨今、遅がけの降雪がないことを祈るのみです。雪折木が発生すれば更に追い打ちをかけられることとなります。

編集後記