

# 香川県森連時報

平成18年7月1日発行(年2回)

## 県森連第五十六回通常総会開催

去る五月三十一日、本会二階会議室において、滝本環境森林部次長(香川県知事代理)、和田香川森林管理事務所総務調整官(香川森林管理事務所長代理)をはじめ多くの来賓の方々のご臨席のもと第五十六回通常総会が開催された。

挨拶の中で、真部会長は、厳しい林業情勢が続く中、環境面から森林の公益性についての重要性が認識されており、特に地球温暖化防止について森林整備が期待されている。「京都議定書」の二酸化炭素の削減を確実に確保していくために、是非とも「環境税」の創設実現に努めたいと決意を述べた。



十七年度では、まず台風災害の復旧に努め、次に県下単一森林組合の実現に向けて組合長会議で検討を重ねた。また間伐材の利用促進について県産材利用をかけた努力の結果、昨年に比べ多くの間伐材を出荷した。さらには森林整備をになう中核的な林業技術者の育成を目的に「緑の雇用担い手育成対策事業」を継続して実施した。

十八年度では、指定管理者として満濃池森林公園の適正管理、引き続き県下一森林組合実現に努力し、「緑の雇用担い手育成対策事業」を実施する計画であるので、会員各位、国、県、市町並



びに関係者各位の絶大なご理解とご協力、ご支援を願ひ、議案審議のご協力を依頼した。続いて、「来賓の方々からのご祝辞をいただき、

その後、組合優良職員三名の表彰を行った。

なお、組合優良職員の方々は次のとおり。(敬称略)

### ■組合優良職員

山下達也(香川西部森林組合)、穴吹英之(香川西部森林組合)、山田明(塩江町森林組合)。

議事については、議長に千葉仲南町森林組合長が選出され、提出十二議案すべて可決承認された。引き続き、本年度で任期満了となる役員改選を行った。

総会終了後、直ちに理事会を開催し、執行体制等を審議した。

結果、新役員は次のとおり。

代表理事 会長／真部善美、副会長 理事／曾我部強、専務理事／神田定幸、理事／黒川恵、理事／有馬督治、理事／大塚弘道、理事／千葉宗和、代表監事／麓虎之、監事／田岡昭、監事／港武慶

### 林業雇用改善セミナー

平成十八年三月十三日(月)本会二階会議室に於いて、県下森林組合等関係機関に対し、林業雇用改善アドバイザーの道久工氏を講師に「林業雇用改善について」のセミナーを行った。

## グリーン購入法に基づき違法伐採対策として森林・林業・木材関係団体が合法性を証明!

海外での違法伐採が注目を集めている中、日本のような国内木材供給の8割を輸入に頼っている木材輸入大国では、海外で違法伐採された安い材が入り、国内の林業・木材産業を圧迫している。このため、政府は国民に合法性が証明された木材・木製品を積極的に購入されることを期待して、十八年四月から、政府が調達する木材・木製品については合法性が証明されたものを対象とする措置を導入した。これに対応するため、森林・林業・木材関係団体では自らの行動規範を作成し、木材・木製品の合法性を証明する会員事業者を支援することになっている。これを受けて、本会では「違法伐採対策に関する自主的行動規範」、「合法性・持続可能性の証明に係る会員認定実施要領」を策定し、五月十九日の理事会で決定した。今後、本会は会員森林組合の認定を行う。認定を受けようとする森林組合は本会に「合法木材供給会員認定申請書」を提出し、認定組合には「合法木材供給事業者認定書」を交付するとともに、名称・認定番号・認定年月日などを本会のホームページで公表する。認定森林組合は、証明材の出荷に際して、合法性証明書の発行(納品書等に合法材であることを書き添えることで証明書に代えることも可能)ができる。

## 森林組合系統組織を挙げて取り組もう人権問題

### 人権問題の啓発推進に取り組むこととなる基本事項

人権問題の取組に当たっては、女性、子ども、高齢者、障害者、同和問題、アイヌの人々、外国人、HIV感染者等、刑を終えて出所した人などへの偏見や差別を除去する等を内容とする国民行動計画の趣旨を踏まえ、それぞれの分野において自らの問題として積極的な役割の発揮に努めること。

特に、同和問題の早期解決は人権問題の重要な柱であることに留意すること。



『緑の研修生に参加して今思うこと』

平成十八年度緑の研修生

阿部一仁



長かった梅雨も明け、夏本番となつてまいりました。降りそそぐ陽さしの下、下草刈り作業は予想以上の重労働です。八月からは本格的に山に入り、下草刈りを皮切りに、枝打ちや間伐作業も始まる予定で楽しみにしております。もちろんそれに伴う危険や苦勞も予想されますが、健康管理に気をつけ作業に取り組んでいきたいと思います。

僕が「緑の雇用」を知ったのはある知人からでした。僕は三十歳を過ぎた頃からあらゆる場所を様々な人達に「将来は山の中で暮らしたい。」と漠然とではありましたが告げておりました。以前の職場が冷凍庫や冷蔵庫の中といった二年中、温度管理された場所であり加えて不規則な時間帯での作業の為、身体的な変動を感じとり、将来のこれといった計画もありません。昨年退職し、次の仕事を探していた時、昔の同僚から「緑の雇用」というものの情報を知らされて、参加してみようと思った次第でありました。

山で仕事をすることについては、体力的にも不安は正直なところありました。しかし、いざ作業をやってみると、思切りの体を動かす、大量の汗を流し、そして夜は早くからぐっすり眠る生活で、最初心配していた事とは、反対に体調は改善され健康的になつていくのがはつきりと感じとられました。それに加え、森



林組合の職員の皆様方が、安全面に十二分に配慮してくださり大変心強く、またありがたい気持ちになります。仕事面では、まだまだ始まったばかりで不安もありますが、職員の皆様のご指導のもと、山の仕事に携わってゆき

たいと強く思っております。

僕が何故、「山の中で暮らしたい」と思い「緑の雇用」や「山の仕事」に興味を持ったかを、以下に書いてみます。

僕は幼少の時、山の中で一人で遊ぶ事を大変好んでおりました。時代は高度成長期の昭和四十年代、テレビが普及し始め、小学校の教育がヒステリー気味に叫ばれ始めた頃です。その頃になると同年代の子供達も普及し始めたテレビやプラモデルやスポーツに夢中になり始め、山で遊ぶのは最後の頃には一人になっておりました。そこで記憶は途切れるのですがその後、僕は野球、サッカー、剣道などのクラブチームに参加して、山で遊ぶ事は小学5、6年頃から無くなっていき、中学に入ると山に入るという考えすら無くなりました。しかしこの頃から、小学生時代、僕が遊んだ山は削り取られ新興住宅地へと変わり、川や池はどんどんコンクリートで塗り固められて行きました。僕は大変残念な気持ちでその変わり行く風景を見ておりました。ところが、その頃の大人達は口々に、「ああ、キレイになった。」とか「発展して良くなった。」とか誰もかれも言っていました。

す。高校時代に入り、将来の事を考えさせられ、その時も『山の中で暮らしたい』旨を告げたところ教師、親たちが猛反対されました。そして僕は、大人達や、社会とまじめに向き合う事をあきらめ、今流行の言葉でいうところのニートの考え方に突入。あつた間に二十年の歳月が過ぎてしまいました。しかし、やつと時代が環境や自然の事について考えるようになり、「緑の雇用」なる制度も作られ、これなら社会に戻っていけるかもしれないと思ひ、参加を希望したという事です。



香川県 満濃池森林公園

平成十八年度四月から香川県満濃池森林公園の指定管理者になりました。従来、公園内の樹木等の維持管理作業は行つていま

したが、全ての業務管理は初めてであり、責任の重要性をひしひしと感じている次第であります。旧事務所移転早々、不慮の出来事にも遭遇しましたが、関係者各位のご支援により、管理業務に支障をきたすこともなく頑張っております。6月は大面積のヒラドツツジ

の剪定作業も終了し、また第一回目の探鳥会も盛況に終了しました。現在は次回の夏休み自然観察会、かぶと虫採取体験の準備を進めているところです。

スズメバチの針、3層で防ぐ林業向け手袋が商品化

香川県東かがわ市にある手袋メーカーが林業向けに、スズメバチ対策用の保護手袋「マックグリーン」を発売した。

ハチ防護手袋「マックグリーン」は、甲側が硬質の人工皮革に0.05mの柔らかい特殊フィルムとポリエステル裏地を張り合わせた三層構造。林野庁の委託を受ける林業・木材製造業労働災害防止協会の助成金を受けて商品化をし、実際にスズメバチを使って、針が貫通するか実験を重ね素材や、構造をきめた。

色は、ハチが敵意を示さないと言われる白色です。刺されやすい手の甲を保護する一方で、手の平側には柔らかい天然皮を使い作業時の機能性も確保。価格は一対¥3,200- (税込)

尚、夏はハチの活動期なので刺されてしまった時は、小型で軽く片手で簡単に使用出来るインセクト・ポイズン・リムーバー(傷口にあて、吸引作用で毒液や毒針を抽出器具)も便利です。応急処置として必需品です。もうお持ちですか。お申し込み先は、業務課・購買まで



■品番/MT860  
■材質/甲側:人工皮革, PUフィルム, ポリエステル 平側:牛革  
■サイズ/M・L・LL



■品番/MT862  
■材質/甲側:人工皮革, PUフィルム, ポリエステル 平側:牛革, 振動吸収材  
■サイズ/M・L・LL

平側に防振機能付き

■防振性能(減衰値)

周波数(Hz)	125	250
JIS基準の減衰値(dB)	10以上	10以上
弊社防振手袋の減衰値(dB)	27.9	15.1

各¥3,200- (税込)

チェーンソー作動時の周波数は概ね次のとおりです。

●木に当てる前のフルロットルで約200Hz ●木を切りはじめてから150Hz~200Hz