

サンサン

グリーン情報

2012
vol.35

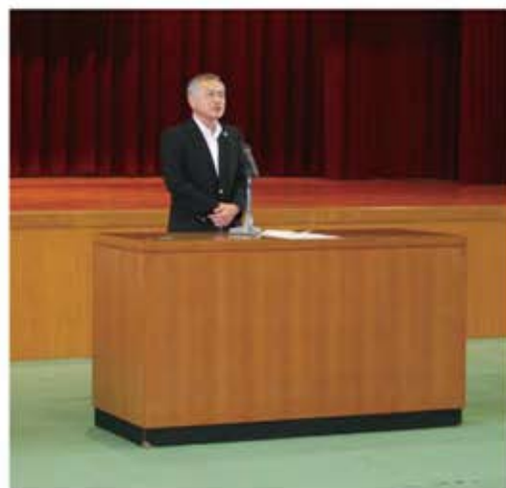


山口県西部森林組合

第15回通常総代会

第15回通常総代会を、平成24年6月28日午前10時より下関市豊田生涯学習センター2階ホールにて、多数の皆様を来賓にお迎えし開催しました。総代出席者数は当日現在の総代数が193名に対し、本人出席143名、委任出席3名、書面議決書提出者37名で合計183名の出席があり、本総代会は過半数以上の出席で成立しました。

議長には下関市豊北地区の熊井清雄総代を指名のうえ、議案を協議しました。議案第1号から議案第9号、付帯決議まで挙手多数により可決し12時に閉会しました。



村田雅弘長門市副市長



来賓の皆様



事業報告

昨年発生した「東日本大震災」は本体の地震はもとより、この震災でもたらされた大津波により、福島第1原子力発電所においてメルトダウンが発生し、今なお世界中に大きな不安を募らせています。また、ギリシャに端を発したユーロ圏における金融危機は世界経済を揺るがし、依然として円高・株安の進行は歯止めの効かない状況下であり、我が国の経済情勢は輸出産業を中心に非常に厳しいものとなっております。

こうした中、国においては我が国の森林・林業を早急に再生していくための指針として「森林・林業再生プラン」を作成し、具現化するために4月には森林法の一部改正法が成立し、7月には森林・林業基本計画及び全国森林計画が閣議決定され、従来の「森林施業計画」を、集約化を前提として面的なまとまりを持たせた「森林経営計画」に改めました。森林組合系統では、4月より「国産材の利用拡大と森林・林業再生運動」を展開しており、我が組合でも平成27年度素材生産量目標を定めその目標を達成するために、提案型集約化施業の取組みにおいては森林施業プランナーの養成人数、低コスト林業の確立においては生産性、生産コスト

ト、作業システム構成における目標値を定め、目標値達成のため進行管理しております。今年度は搬出間伐3200㎡の計画に対し5900㎡の実績を上げることができました。数年前より補助事業を利用し、3つの支所に木材の積み込みに使ったグラップル、木材を搬出するためのフォワーダ等を整備すると共に、森林施業プランナー養成や作業員を対象としたフォレストワーカー養成制度の取組みが成果をあげたものと推察されます。

施業集約化事業の取り組みにつきましては、昨年度策定した団地を旧地区ごとに再編成し9団地に変更しました。今年度の搬出材積については2146㎡、切捨間伐・搬出間伐については併せて561haの実績をあげることができました。

今年度の決算は、年度目標として8億5千万円の事業収益を計上しておりましたが、計画を上回る9億を超える実績を上げることができました。厳しい社会情勢の中で、年々取扱高は減少しておりますが組合員の皆様方をはじめ、県、市、県森連、関係各位のご指導、ご支援、ご協力によりましてこのような数字を計上でき深く感謝申し上げます。

平成23年度 貸借対照表

平成24年3月31日
(単位:円)

科目		小計	合計	科目		小計	合計
(資産の部)				(負債の部)			
流動資産	現金形金		234,869	流動負債	現金形金		28,864,836
1 現預受	手引当		547,529,098	1 買掛金	掛借入金		-
2 取手	引当	464,043	460,814	2 短期借入金	法人税		166,788,778
3 貸倒引当	当	△ 3,229		3 未払引当	等		43,785,200
4 貸倒引当	当	14,684,682	14,516,103	4 未払引当	金		9,602,640
5 棚前未	取引当	△ 168,579	4,129,415	5 未払引当	金		-
6 未取引当	当		1,223,328	6 未払引当	金		28,036,805
7 立貸倒引当	当	239,451,359	236,248,179	7 未払引当	金		0
8 立貸倒引当	当	△ 3,203,180	32,497,737	8 未払引当	金		2,827,922
9 債権立保	当	△ 222,086	32,275,651	9 未払引当	金		5,107,867
10 債権立保	当	1,791,878	37,712,223	10 流動負債合計	合計		285,014,048
流動資産合計	合計	△ 38	1,791,840	固定負債	現金形金		456,000
			876,121,520	1 長期借入金	金		109,389,769
固定資産	有形固定資産			2 退職給付引当金	金		4,913,750
1 建物	物類	126,286,207	65,927,325	3 退職給付引当金	金		120,176
2 構築物	物類	△ 60,358,882	525,036	4 退職給付引当金	金		114,879,695
3 機械	物類	2,445,150	11,159,381	固定負債合計	合計		399,893,743
4 車両	物類	△ 1,920,114	5,519,401	負債合計	合計		732,907,791
5 運搬具	物類	41,188,151	2,799,448				
6 器具	物類	△ 30,028,770	96,082	(純資産の部)			
7 器具	物類	67,085,063	72,318,780	1 資本金			219,568,000
8 器具	物類	△ 61,565,662	5,143,651	2 利益剰余金			120,406,606
9 器具	物類	17,185,053	96,082	3 利益剰余金			360,497,035
10 器具	物類	△ 14,385,605	163,489,104	4 利益剰余金			29,820,775
11 器具	物類	1,921,651	5,143,651	5 利益剰余金			1,874,735
12 器具	物類	△ 1,825,569	119,340	6 利益剰余金			732,167,151
有形固定資産合計	合計		1,132,060,894	7 利益剰余金			
無形固定資産	ソフトウェア		3,779,930	8 利益剰余金			
1 ソフトウェア	ソフトウェア		3,779,930	9 利益剰余金			
外部出資	出資		86,290,000	10 利益剰余金			
1. 系統外出資	出資		2,261,000	11 利益剰余金			
2. 系統外出資	出資		88,551,000	12 利益剰余金			
その他の固定資産	貸倒引当		-	13 利益剰余金			
1. 長期貸倒引当	貸倒引当		-	14 利益剰余金			
2. 農林漁業貸倒引当	貸倒引当	120,176	119,340	15 利益剰余金			
その他の固定資産	貸倒引当	△ 836	255,939,374	16 利益剰余金			
固定資産合計	合計		1,132,060,894	17 利益剰余金			
資産合計	合計		1,132,060,894	18 利益剰余金			
				19 利益剰余金			
				20 利益剰余金			
				21 利益剰余金			
				22 利益剰余金			
				23 利益剰余金			
				24 利益剰余金			
				25 利益剰余金			
				26 利益剰余金			
				27 利益剰余金			
				28 利益剰余金			
				29 利益剰余金			
				30 利益剰余金			
				31 利益剰余金			
				32 利益剰余金			
				33 利益剰余金			
				34 利益剰余金			
				35 利益剰余金			
				36 利益剰余金			
				37 利益剰余金			
				38 利益剰余金			
				39 利益剰余金			
				40 利益剰余金			
				41 利益剰余金			
				42 利益剰余金			
				43 利益剰余金			
				44 利益剰余金			
				45 利益剰余金			
				46 利益剰余金			
				47 利益剰余金			
				48 利益剰余金			
				49 利益剰余金			
				50 利益剰余金			
				51 利益剰余金			
				52 利益剰余金			
				53 利益剰余金			
				54 利益剰余金			
				55 利益剰余金			
				56 利益剰余金			
				57 利益剰余金			
				58 利益剰余金			
				59 利益剰余金			
				60 利益剰余金			
				61 利益剰余金			
				62 利益剰余金			
				63 利益剰余金			
				64 利益剰余金			
				65 利益剰余金			
				66 利益剰余金			
				67 利益剰余金			
				68 利益剰余金			
				69 利益剰余金			
				70 利益剰余金			
				71 利益剰余金			
				72 利益剰余金			
				73 利益剰余金			
				74 利益剰余金			
				75 利益剰余金			
				76 利益剰余金			
				77 利益剰余金			
				78 利益剰余金			
				79 利益剰余金			
				80 利益剰余金			
				81 利益剰余金			
				82 利益剰余金			
				83 利益剰余金			
				84 利益剰余金			
				85 利益剰余金			
				86 利益剰余金			
				87 利益剰余金			
				88 利益剰余金			
				89 利益剰余金			
				90 利益剰余金			
				91 利益剰余金			
				92 利益剰余金			
				93 利益剰余金			
				94 利益剰余金			
				95 利益剰余金			
				96 利益剰余金			
				97 利益剰余金			
				98 利益剰余金			
				99 利益剰余金			
				100 利益剰余金			
				101 利益剰余金			
				102 利益剰余金			
				103 利益剰余金			
				104 利益剰余金			
				105 利益剰余金			
				106 利益剰余金			
				107 利益剰余金			
				108 利益剰余金			
				109 利益剰余金			
				110 利益剰余金			
				111 利益剰余金			
				112 利益剰余金			
				113 利益剰余金			
				114 利益剰余金			
				115 利益剰余金			
				116 利益剰余金			
				117 利益剰余金			
				118 利益剰余金			
				119 利益剰余金			
				120 利益剰余金			
				121 利益剰余金			
				122 利益剰余金			
				123 利益剰余金			
				124 利益剰余金			
				125 利益剰余金			
				126 利益剰余金			
				127 利益剰余金			
				128 利益剰余金			
				129 利益剰余金			
				130 利益剰余金			
				131 利益剰余金			
				132 利益剰余金			
				133 利益剰余金			
				134 利益剰余金			
				135 利益剰余金			
				136 利益剰余金			
				137 利益剰余金			
				138 利益剰余金			
				139 利益剰余金			
				140 利益剰余金			
				141 利益剰余金			
				142 利益剰余金			
				143 利益剰余金			
				144 利益剰余金			
				145 利益剰余金			
				146 利益剰余金			
				147 利益剰余金			
				148 利益剰余金			
				149 利益剰余金			
				150 利益剰余金			
				151 利益剰余金			
				152 利益剰余金			
				153 利益剰余金			
				154 利益剰余金			
				155 利益剰余金			
				156 利益剰余金			
				157 利益剰余金			
				158 利益剰余金			
				159 利益剰余金			
				160 利益剰余金			
				161 利益剰余金			
				162 利益剰余金			
				163 利益剰余金			
				164 利益剰余金			
				165 利益剰余金			
				166 利益剰余金			
				167 利益剰余金			
				168 利益剰余金			
				169 利益剰余金			
				170 利益剰余金			
				171 利益剰余金			
				172 利益剰余金			
				173 利益剰余金			
				174 利益剰余金			
				175 利益剰余金			
				176 利益剰余金			
				177 利益剰余金			
				178 利益剰余金			
				179 利益剰余金			</

平成24年度

安全衛生大会開催

労働災害の防止を目的に当組合主催の安全衛生大会を、7月27日開催いたしました。午前は、豊浦東消防署にご協力をいただき救命講習会を作業員、男性職員全員が受講し、AEDを使用した救命処置の方法や、応急手当について指導を受けました。午後は、職員、作業員を対象に募集を行った労働安全標語の表彰式をおこない、89作品の中から下関支所所属の作業員 稲垣康治さんが最優秀作品の「組合長賞」を受賞されました。その後、「安全の基本について」の講演や出席者全員での指差し唱和、最後に班長代表者による大会宣言を行い安全大会を終えました。



組合長賞を受賞された稲垣康治さん



入選された皆様

平成24年度「安全標語」入選作品

組合長賞

あせるほど 遠のく安全 / 近づく危険

下関 稲垣康治

優秀賞

仲間の和 創意の和 職場の和

みんなで築く安全の和

長門 大杉文男

優秀賞

目配り 気配り 思いやり

チームで築く無災害

職員 岡田奈津美

佳作

安全の 名札を胸に 事故防止

中央 西嶋春美

佳作

ゼロ災は 班の和 支所の和 西部の和

職員 藤永範子

佳作

気を抜くな 隠れた場所に 見えない危険

下関 春永八重子



救命講習の様子



班長全員と
一同による指差し
唱和



防護衣の紹介



大会宣言をする石井稔さん



体験発表する橋本徹也さん

全国植樹祭について

「育むいのち」をテーマに第63回全国植樹祭が5月27日(日)天皇皇后両陛下ご臨席のもと、山口市阿知須きらら浜にて開催されました。山口県では昭和31年に第7回植樹祭が防府市で開催されて以来56年ぶり2回目となりました。

当日は青空のもと県内外から12,600人の方が参加され記念式典、記念植樹が行われました。



あなたから託された 500 で やまぐちの森林、ただ今、元気回復中。

～やまぐち森林づくり県民税のご案内～
やまぐち森林づくり県民税を利用した森林づくりをしませんか!

- 荒廃したスギやヒノキの人工林をお持ちの方!
 - タケの繁茂にお困りの方!
 - 森林づくり(森林ボランティア)活動に資機材が必要な方!
- ※採択基準がありますので、下記農林事務所にご相談下さい。



問合せ先 山口県下関農林事務所森林部 (083)766-1182

森林の土地を取得したとき届出が必要です

新しい制度が平成24年4月からスタート



なぜ新たな届出制度ができたのですか？

A

森林の所有者がわからないと行政が森林所有者に対して助言等ができない事業体が間伐等をする場合に所有者に働きかけて森林を集約化し効率を上げられないことから、森林の土地の所有者の把握を進めるため、森林法改正により設けられました。



どのような場合に届出が必要なのですか？

A

個人か法人かによらず、売買契約のほか、相続、贈与、法人の合併などにより、森林^{※1}の土地を新たに取得した場合に、事後の届出として森林の土地の所有者届出が必要です。面積の基準はありませんので、面積が小さくても届出の対象となります。ただし、国土利用計画法に基づく土地売買契約の届出^{※2}を提出した場合には、森林の土地所有者届出は不要です。

※1 都道府県が作成する地域森林計画の対象となっている森林です。登記上の地目によらず、取得した土地が森林の状態となっている場合には、届出の対象となる可能性が高いのでご注意ください。

※2 国土利用計画法に基づき、次の面積以上の土地の売買契約をしたときは事後届出が必要です。
市街化区域2,000㎡ その他の都市計画区域5,000㎡ 都市計画区域外10,000㎡



どのように届出を行うのですか？

A

所有者となった日から90日以内に、取得した土地がある市町村の長に届出を行います。相続の場合、財産分割がされていない場合でも、相続開始の日から90日以内に、法定相続人の共有物として届出をする必要があります。



どのような届出書を提出するのですか？

A

届出書の様式に記入のうえ、次の書類を添付して提出して下さい。
その森林の土地の位置を示す図面(任意の図面に大まかな位置を記入)
その森林の土地の登記事項証明書(写しでも良い)、又は、土地売買契約書、相続分割協議書の目録、土地の権利書の写しなど権利を取得したことがわかる書類



届出を出さないとどうなるのですか？

A

届出をしない、又は虚偽の届出をしたときは、10万円以下の過料が科されることがあります。

※届出書や詳細については所有者となった土地がある市役所・町村役場の林務担当までお問い合わせ下さい。



総代氏名(敬称略)

下関地区

村上 良夫
河村 善照
中山 文夫
崎田 和博
鎌田 三郎
岩本 友彦
秋田 源吾
矢野 哲男
山本 建三
常岡 護一
周崎 喬
渡邊 清尚
河田 利夫
成瀬 勝洋
丸橋 治夫
石津 芳文
河田 明
能美 辰彌
福永 弘宣
田村 幸満
山崎 正志
倉光 満生
福永 紀幸
下川 孝男
里村 芳登
福本 武文
森田 康資

長門地区

長見 敬信
木村 茂
井藤 義輝
西村 雪廣
沖原 正
坂倉 誠治
原野 音一
宮本 孟
山田 隆
山根 誠治郎
原田 勝司
奥村 幸司
長谷川 和治夫
大谷 敏夫
近藤 健
上田 和明
安藤 範幸
野村 元宏
辻野 稔久
藤野 昭一
田中 芳夫
田村 重之
谷川 雅治
山 治之
石塚 淳朗
村中 利夫

菊川地区

上田 広志
藤山 敏雄
築山 清隆
原田 重成
榎本 吉正
増田 征也
藤島 俊博
坂田 浩邦
縄田 敏文
澤本 勝彦
加藤 昌治
土岐 弘三
河田 干城
松井 喜男
北村 明
山根 通利
安永 敏雄
伊田 義照

豊田地区

福永 真人
松永 寿夫
糸賀 博
河村 忠人
林 正徳
河田 清久
村田 光明
小林 常一
今城 政美
豊海 満雄
西本 弥須雄
田中 一生
久保 喜里
藤田 和正
林 清人
岡嶋 英雄
柴田 俊彦
津田 隆道
西村 博文
村上 明
中原 邦彦
林 政幸
村田 龍夫
稲田 貞二
山田 昭夫
金本 猛文

豊浦地区

中角 克志
小田 正義
有田 勝彦
異儀 田和弘
芝田 訓明
藤永 悦雄
大部 佑太
阿部 泰洋
榎本 三正
古田 九一
藤永 正和
亀田 紳悟
和田 孝昭
杉村 保彦
藤本 久雄
京原 繁
河内 嘉則
水本 哲男
田中 正義

豊北地区

藤井 正敏
木下 征巳
白石 孝男
河野 和明
白石 龍夫
小山 寛治
磯部 一夫
石津 武行
木下 純
伊藤 劭
秋枝 輝之
亀崎 俊明
西嶋 正之
木村 利勝
植田 吉繼
入江 昭信
伊藤 英昭
吉母 豊秋
熊井 清雄
内田 洋
木本 正俊
福富 太英
原田 明
中村 義明
岩本 憲慈
福原 初男
吉岡 久章
西嶋 明夫

総代200名の交代について

総代任期の満了に伴い、平成24年6月22日に投票を予定しておりましたが、届出のあった総代の候補者の数が、当該選挙区において定数以内でありましたので、無投票により当選されました。任期期間はH24.7.5～H27.7.4の3年間となります。

地区名	定数
下関市(旧下関市)	27名
長門市(旧長門市)	26名
下関市(旧菊川町)	18名
下関市(旧豊田町)	26名
下関市(旧豊浦町)	19名
下関市(旧豊北町)	28名
長門市(旧三隅町)	19名
長門市(旧日置町)	13名
長門市(旧油谷町)	24名
合計	200名

三隅地区

落志 定一
椋木 夫
勝屋 修
上利 勝正
村岡 繁治
山下 泰洋
弘中 健治
板垣 久資
平岡 良和
河野 正義
大谷 眞一
山本 健次
岩本 国久
小林 英昭
小西 卓夫
山中 重良
谷村 啓介
六藤 栄侍
佐伯 忠

日置地区

山田 和男
池岡 秀雄
高尾 善治
沖田 輝茂
岡崎 稔
藤本 俊典
藤嶋 武
吉村 洋一
福田 美治
池永 道禎
藤村 弘
高見 幸雄
西中 菊男

油谷地区

野坂 克己
藤津 洵
久永 喜幸
永田 旭
岡藤 靖
神西 清司
松田 昭洋
松垣 保
榎垣 隆
塩瀬 弘文
上田 勇二
中村 和生
大谷 清美
末永 修
中嶋 英雄
坂倉 秀男
村木 教登
坂倉 光生
金本 裕
来嶋 彦
浅田 康
久保 田和明
谷山 達男
迫山 正昭
中島 繁昭

「コンプライアンス研修会の開催」

当組合では役職員を対象に農林中央金庫中国農林水産環境事業部次長松本実氏を講師にお招きし、コンプライアンス研修会を6月28日(木)に開催いたしました。

社会の価値観や国民の意識がこの10年間で大きく変わり、一つのウソで組織が消える時代になっています。この研修を通してコンプライアンスについて正しい知識を持ち、不祥事が起きにくい組織風土を作りあげることが組織を守ることに繋がります。組合員及び社会から信頼される組合となりますよう、役職員一丸となりコンプライアンスに取り組んでいきます。



研修風景

森林作業道作設オペレーター 育成事業の取り組み

森林施業の集約化と路網の整備、高性能林業機械を活用した効率的な作業システムを構築し、国産材の安定供給につなげるためには、専門的かつ高度な知識・技術を有し、間伐や道づくりを効率的に行える現場技術者が必要ですが、特に、森林作業道を作設するオペレーター及びその指導者が不足しています。こうしたことから、林野庁の補助事業により一般社団法人フォレスト・サーベイが全国で920名程度の森林作業道作設オペレーター現地研修を実施される中で、当組合ではフォローアップ研修に応募し職員・作業員7名が受講しました。



座学風景



両サイドの講師先生と7名の受講生



作設実習

初期研修のカリキュラム

区分	第1日目(8/2)	第2日目(8/7)	第3日目(8/8)	第4日目(8/9)
午前	開講式 オリエンテーション 座学	作設実習 (支障木の伐採) (基本土工)	作設実習 (基本土工)	作設実習 (基本土工)
午後	現地踏査 作設実習 (支障木の伐採) (基本土工)	作設実習 (基本土工)	作設実習 (基本土工)	作設実習 (基本土工) 意見交換会 閉講式

林地用除草剤の紹介

当組合では林地用の除草剤を販売しております。
ササ、クズ、雑草等にお困りの方はお気軽にお問い合わせ下さい。

フレノック粒剤10



根部及び茎葉吸収移行型の選択性除草剤です
ススキ、ササ、チガヤ、タケ(申請中)等多年生イネ科植雑草に効果があります
散布時期は1年中ですが、9～12月が最適です

2.5kg入 散布量10a当3～5kg

3,960円

ザイトロンフレノック微粒剤



クズ、落葉かん木、ススキ、ササ、草本類に効果があります(ススキ、ササは散布翌年に効果が表れます)
散布時期は6～9月の生育期が最適です
クズ、草本類は葉に付着して枯れるため、朝露が付着している間に散布してください

5kg入 散布量10a当8～10kg

9,950円

注意:購入は1箱単位(3袋入)

デゾレートAZ粒剤



ササ、ススキ、ヨモギ等の防除困難な宿根性雑草に効果があります
塩素酸塩類の接触型除草剤で購入の際には印鑑が必要です
散布時期は6～9月の生育期が最適です

5kg入 散布量10a当15～25kg

2,560円

クロレートS粒剤



ササ、ススキ、ヨモギ等の防除困難な宿根性雑草に効果があります
塩素酸塩類の接触型除草剤で購入の際には印鑑が必要です
散布時期は6～9月の生育期が最適です

5kg入 散布量10a当15～25kg

2,560円

クズコロン液剤



クズに効果があります
茎の屈曲、葉の異常などホルモン型除草剤特有の症状を起こさせクズの根部まで枯らします
株頭から吸収します

100mm入 処理量0.25ml/株

3,720円

ケイピンエース



クズに効果があります
クズの根株に専用キリで穴を開けて本剤(木針)をさします
1年中効果はありますが株の見つけやすい秋～冬に処理するのが効率的です

50本1冊入

740円

安全パトロールの実施

災害のない安全な職場作りのために、作業中の現場を訪れ作業状況を視察し、安全作業の徹底を図るため安全パトロールを実施しました。

今年の夏も猛暑が続き、熱中症対策を十分するようにまた、蜂刺されにも注意するよう指導いたしました。これからも安全の徹底に一丸となり取り組む所存です。

H24年度

安全衛生目標

作業手順に基づいた安全作業の確立と実践

安全衛生スローガン

「あせるほど 遠のく安全 近づく危険」

H24年度安全衛生大会標語最優秀作品

稲垣康治(下関支所)



編集後記

今年の4月から森林法の一部改正により森林の土地所有者となった場合はその旨を届け出る「森林の土地の所有者届出制度」が新たにスタートしました。この制度では登記までは求めておらず、そのため所有権の帰属が確定するものではありませんが、行政が森林所有者を把握し指導するために制定されたものです。

今、尖閣諸島や竹島の領有権を巡り中国、韓国とそれぞれ対立し大きな問題になっています。これは歴代の日本政府が両国に対して領土の正当性を主張してこなかったことも大きな一因のようです。

現在、森林は木材価格の低迷等により財産的価値は軽視される傾向ですが、将来的に問題を起こさせないためにも、先祖から受け継いだ財産の所有権を明確化することは必要ではないでしょうか。(T.K)

組合員の名義変更をお願いします。

—組合員資格に係る届出のお願い—

1. 死亡による相続
2. 譲渡
3. 共有林の代表者の変更
4. 記載事項(住所変更等)

上記事項が生じた場合、組合員資格に係る届出が必要になりますので、該当される方は早急に所定の手続きをお願いします。

様式は組合ホームページ(アドレス <http://www.ywf.or.jp/>)に組合員専用ページを設置し、組合員資格手続を行う際に使用する様式を提供していますのでご利用下さい。

組合員死亡による相続をされる場合は、組合員の死亡及び相続を確認する書類(例:戸籍謄本、公的に相続した書類等)が必要となります。

なお、手続(届出)に関して不明な点や詳細につきましては本所、支所並びにグリーンセンターまでお問い合わせ下さい。

本所	083-766-0180
下関支所	083-258-4400
中央支所	083-783-0013
長門支所	0837-22-2001
菊川グリーンセンター	083-287-0550
豊浦グリーンセンター	083-772-0183
三隅グリーンセンター	0837-43-0509
日置グリーンセンター	0837-37-2349
油谷グリーンセンター	0837-32-1130

注意:各グリーンセンターの営業時間は平日の午前中(8時30分～正午まで)となっております。但し、油谷グリーンセンターの営業時間については平日の9時～12時30分までとなっております。



森林作業道作設オペレーター研修

表紙紹介

広報誌の中でも紹介しましたが、県内の森林組合で活躍されている経験豊富な作業員の方を講師としてお招きし、座学と現地研修の両面から作業道開設について受講しました。研修を終えた受講生からは「道づくりのポイントを学ぶ事が出来た」「路線の選定から路面の掘削、締め固め等をわかりやすく指導していただき、今後の道づくりの参考になった」と等の感想が聞かれ、大変有意義な研修となりました。



「俵島」

俵島は、周囲約900m、高さ30mの岩島で指定地域の西南海岸の柱状節理、板状節理の岸壁一帯は偉観を放っている。

油谷島を含む向津具半島は、主として第三紀層を貫き、これをおお第四紀洪積世の玄武岩からなる。この玄武岩が幾久しい海浸作用によって整然とした六角、四角の柱状節理、板状節理の岩肌に形成されたのである。冬は北西の季節風にあおられて逆巻く波濤がこれにだけ散って壮観な趣をなす。

俵島の付近には柱状節理を見せる海礁が点在している。この玄武岩の下にある第三紀層は主として砂岩、礫岩及び泥板岩より成る。泥板岩と砂岩との間に厚さ2mの石炭岩をはさみ、石炭岩は主として石炭海藻「リソサムニウム」の遺骸より成りその構造判然とするもの他にその比を見ない。

昭和2年6月14日国指定名勝天然記念物の指定を受ける。
(現地案内板より)

所在地 山口県長門市油谷向津具下俵島



2012年9月vol.35

発行/山口県西部森林組合 〒750-0441 山口県下関市豊田町大字中村853番13
TEL083-766-0180
FAX083-766-0332
URL:http://www.ywf.or.jp/
E-mail:ywf-s@ywf.or.jp



再生紙を使用しています

PRINTED WITH SOYINK この印刷物は、自然環境に優しい大豆油インキを使用しております。