

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うグラップル、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				流動負債			
1 現金			234,869	1 買掛金			28,864,836
2 預受			547,529,098	2 短期借入金			-
3 取手	464,043		460,814	3 未払法人税等			166,788,778
4 貸倒引当	△ 3,229			4 未払引当			43,785,200
5 貸倒引当	14,684,682		14,516,103	5 未償前預り			9,602,640
6 棚卸	△ 168,579		4,129,415	6 受取預り			-
7 未取			1,223,328	7 託販			28,036,805
8 立貸倒引当	239,451,359		236,248,179	8 受託			2,827,922
9 立貸倒引当	△ 3,203,180		32,497,737	9 流動負債			0
10 債権	△ 222,086		32,275,651	10 流動負債			5,107,867
流動資産	1,791,878		1,791,840	固定負債			285,014,048
流動資産	△ 38		1,791,840	1 長期借入金			456,000
流動資産			876,121,520	2 退職給付引当金			109,389,769
固定資産				3 役員退任者貸付金			4,913,750
有形固定資産				4 固定負債			120,176
1 建物	126,286,207		126,286,207	固定負債			114,879,695
2 減価償却	△ 60,358,882		65,927,325	負債			399,893,743
3 機械	2,445,150		2,445,150	(純資産の部)			
4 減価償却	△ 1,920,114		525,036	1 出資			219,568,000
5 減価償却	41,188,151		41,188,151	2 利益剰余金			120,406,606
6 減価償却	△ 30,028,770		11,159,381	3 剰余金			360,497,035
7 減価償却	67,085,063		67,085,063	4 繰上金			
8 減価償却	△ 61,565,662		5,519,401	5 繰上金			
9 減価償却	17,185,053		17,185,053	6 繰上金			
10 減価償却	△ 14,385,605		2,799,448	7 繰上金			
11 減価償却	1,921,651		1,921,651	8 繰上金			
12 減価償却	△ 1,825,569		96,082	9 繰上金			
13 減価償却			72,318,780	10 繰上金			
14 減価償却			5,143,651	11 繰上金			
15 減価償却			163,489,104	12 繰上金			
16 減価償却				13 繰上金			
17 減価償却				14 繰上金			
18 減価償却				15 繰上金			
19 減価償却				16 繰上金			
20 減価償却				17 繰上金			
21 減価償却				18 繰上金			
22 減価償却				19 繰上金			
23 減価償却				20 繰上金			
24 減価償却				21 繰上金			
25 減価償却				22 繰上金			
26 減価償却				23 繰上金			
27 減価償却				24 繰上金			
28 減価償却				25 繰上金			
29 減価償却				26 繰上金			
30 減価償却				27 繰上金			
31 減価償却				28 繰上金			
32 減価償却				29 繰上金			
33 減価償却				30 繰上金			
34 減価償却				31 繰上金			
35 減価償却				32 繰上金			
36 減価償却				33 繰上金			
37 減価償却				34 繰上金			
38 減価償却				35 繰上金			
39 減価償却				36 繰上金			
40 減価償却				37 繰上金			
41 減価償却				38 繰上金			
42 減価償却				39 繰上金			
43 減価償却				40 繰上金			
44 減価償却				41 繰上金			
45 減価償却				42 繰上金			
46 減価償却				43 繰上金			
47 減価償却				44 繰上金			
48 減価償却				45 繰上金			
49 減価償却				46 繰上金			
50 減価償却				47 繰上金			
51 減価償却				48 繰上金			
52 減価償却				49 繰上金			
53 減価償却				50 繰上金			
54 減価償却				51 繰上金			
55 減価償却				52 繰上金			
56 減価償却				53 繰上金			
57 減価償却				54 繰上金			
58 減価償却				55 繰上金			
59 減価償却				56 繰上金			
60 減価償却				57 繰上金			
61 減価償却				58 繰上金			
62 減価償却				59 繰上金			
63 減価償却				60 繰上金			
64 減価償却				61 繰上金			
65 減価償却				62 繰上金			
66 減価償却				63 繰上金			
67 減価償却				64 繰上金			
68 減価償却				65 繰上金			
69 減価償却				66 繰上金			
70 減価償却				67 繰上金			
71 減価償却				68 繰上金			
72 減価償却				69 繰上金			
73 減価償却				70 繰上金			
74 減価償却				71 繰上金			
75 減価償却				72 繰上金			
76 減価償却				73 繰上金			
77 減価償却				74 繰上金			
78 減価償却				75 繰上金			
79 減価償却				76 繰上金			
80 減価償却				77 繰上金			
81 減価償却				78 繰上金			
82 減価償却				79 繰上金			
83 減価償却				80 繰上金			
84 減価償却				81 繰上金			
85 減価償却				82 繰上金			
86 減価償却				83 繰上金			
87 減価償却				84 繰上金			
88 減価償却				85 繰上金			
89 減価償却				86 繰上金			
90 減価償却				87 繰上金			
91 減価償却				88 繰上金			
92 減価償却				89 繰上金			
93 減価償却				90 繰上金			
94 減価償却				91 繰上金			
95 減価償却				92 繰上金			
96 減価償却				93 繰上金			
97 減価償却				94 繰上金			
98 減価償却				95 繰上金			
99 減価償却				96 繰上金			
100 減価償却				97 繰上金			
101 減価償却				98 繰上金			
102 減価償却				99 繰上金			
103 減価償却				100 繰上金			
104 減価償却				101 繰上金			
105 減価償却				102 繰上金			
106 減価償却				103 繰上金			
107 減価償却				104 繰上金			
108 減価償却				105 繰上金			
109 減価償却				106 繰上金			
110 減価償却				107 繰上金			
111 減価償却				108 繰上金			
112 減価償却				109 繰上金			
113 減価償却				110 繰上金			
114 減価償却				111 繰上金			
115 減価償却				112 繰上金			
116 減価償却				113 繰上金			
117 減価償却				114 繰上金			
118 減価償却				115 繰上金			
119 減価償却				116 繰上金			
120 減価償却				117 繰上金			
121 減価償却				118 繰上金			
122 減価償却				119 繰上金			
123 減価償却				120 繰上金			
124 減価償却				121 繰上金			
125 減価償却				122 繰上金			
126 減価償却				123 繰上金			
127 減価償却				124 繰上金			
128 減価償却				125 繰上金			
129 減価償却				126 繰上金			
130 減価償却				127 繰上金			
131 減価償却				128 繰上金			
132 減価償却				129 繰上金			
133 減価償却				130 繰上金			
134 減価償却				131 繰上金			
135 減価償却				132 繰上金			
136 減価償却				133 繰上金			
137 減価償却				134 繰上金			
138 減価償却				135 繰上金			
139 減価償却				136 繰上金			
140 減価償却				137 繰上金			
141 減価償却				138 繰上金			
142 減価償却				139 繰上金			
143 減価償却				140 繰上金			
144 減価償却				141 繰上金			
145 減価償却				142 繰上金			
146 減価償却				143 繰上金			
147 減価償却				144 繰上金			
148 減価償却				145 繰上金			
149 減価償却				146 繰上金			
150 減価償却				147 繰上金			
151 減価償却				148 繰上金			
152 減価償却				149 繰上金			
153 減価償却				150 繰上金			
154 減価償却				151 繰上金			
155 減価償却				152 繰上金			
156 減価償却				153 繰上金			
157 減価償却				154 繰上金			
158 減価償却				155 繰上金			
159 減価償却				156 繰上金			
160 減価償却				157 繰上金			
161 減価償却				158 繰上金			
162 減価償却				159 繰上金			
163 減価償却				160 繰上金			
164 減価償却				161 繰上金			
165 減価償却				162 繰上金			
166 減価償却				163 繰上金			
167 減価償却				164 繰上金			
168 減価償却				165 繰上金			
169 減価償却							

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 茂輝
井藤 義輝
西村 雪廣
沖原 正治
坂倉 誠治
原野 音一
宮本 孟隆
山田 誠治郎
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 明通
山根 利雄
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 明彦
中原 邦政
林 幸夫
村田 龍二
稲田 昭夫
山田 猛文
金本

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
福田 太英
原村 明義
中村 憲慈
岩本 初男
福原 久章
吉岡 明夫
西嶋

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

日置地区

山田 和男
池岡 秀雄
高尾 善治
沖田 輝茂
岡崎 稔典
藤本 俊武
藤嶋 武洋
吉村 一治
福田 美道
池永 道禎
藤村 弘雄
高見 幸菊
西中

油谷地区

野坂 克己
藤津 洵幸
久永 喜旭
永田 旭靖
岡藤 清司
神西 昭洋
松田 保隆
松垣 文
松田 弘二
松田 勇生
松田 清美
松田 修
松田 雄
松田 秀男
松田 教登
松田 光生
松田 裕彦
松田 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」

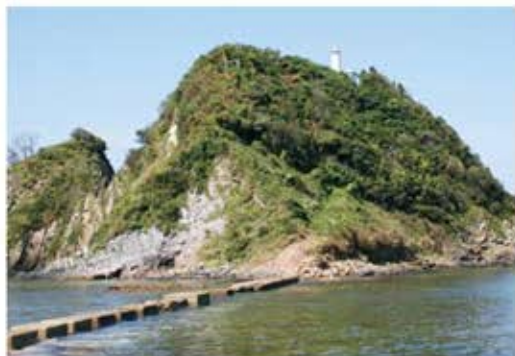
俵島は、周囲約900m、高さ30mの岩島で指定地域の西南海岸の柱状節理、板状節理の岸壁一帯は偉観を放っている。

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



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。