



令和5年4月1日発行
第224号
 発行所
綾部市森林組合
 綾部市宮代町前田20番地5
 TEL 42-1035(代)
 43-0260 (井倉販売所)
 印刷所 株式会社オカムラ

林業こよみ

- ◆雪起こし
- ◆枝打ち
- ◆間伐、除伐
- ◆しいたけ原木の管理



森林組合通常



▲青合会長祝辞

綾部市森林組合通常



▲山崎市長祝辞

森林組合通常



▲高屋局長祝辞

第56回通常総代会を開催!!



▲通常総代会 開会あいさつ

第56回通常総代会を、3月25日(土)綾部市林業センター大会議室に於いて、総代各位168名出席(書面出席121名)のもと、本年は来賓の方をお招きし、四年振りに例年の開催内容に近い形で開催致しました。

角山代表理事組合長より開会の挨拶を述べ、続いて山崎綾部市長、高屋京都府中丹広域振興局長、青合京都府森林組合連合会代表理事会長より祝辞を受け、来賓紹介、祝電披露を行いました。

議長に、藤原卓士氏(吉美地区総代)を選任して議事に入り、第1号議案より第5号議案まで慎重審議の上、原案どおり承認され、第56回通常総代会を終了致しました。

今後とも相変わりますご協力、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



第56回通常総代会

ごあいさつ

代表理事組合長 角山 宏



開会にあたりまして、組合を代表して一言ご挨拶を申し上げます。

大変厳しかった冬も終わり、桜花爛漫の季節となっております。また、本日、綾部市森林組合第56回通常総代会を開催しましたところ、年度末を迎え何かと多用の中、お繰り合わせご出席を賜り、誠にありがとうございました。

とりわけ、大変公務ご多忙の中、各般にわたり格別お世話になっております綾部市長山崎善也様をはじめ多数のご来賓にご臨席を賜り、誠に光栄に存じますとともに衷心より厚く御礼申し上げます。

また、総代の皆様には、大変ご多忙のところ多数ご出席いただきましたことに厚く御礼申し上げますとともに、日頃賜っておりますご高配にこの場をお借りして重ねて御礼申し上げます。

ところで、通常総代会の開催につきましては、過去3年間新型コロナウイルス感染症防止の観点から、ご来賓のご臨席を断念し、総代の皆様には積極的に書面による議決権の行使をお願いするなど、開催内容や開催規模をできる限り縮小し感染防止に努めてきたところです。

こうした状況の中、令和5年を迎え爆発的な感染拡大が続いていた第8波の感染状況が減少傾向になり、先日国において3月13日からマスクの着用を個人の判断に委ねる方針を示されたほか、5月8日からは新型コロナウイルスの取扱いを2類感染症相当から季節性インフルエンザと同様の5類感染症相当に移行させることを決定されるな

ど、規制を緩和されることになったところです。こうした動向や京都府内の感染状況等を勘案し、今回の組合の通常総代会の開催方法を、感染防止対策を講じたうえで、例年の開催内容に近い形で開催させていただいたところです。総代の皆様にはご理解賜りますようお願い申し上げます。

さて、森林・林業を取り巻く情勢は、木材価格の長期低迷に加え、世界にまん延し始めて今年で4年目を迎える新型コロナウイルス感染症の感染拡大や昨年2月から続くロシアのウクライナへの軍事侵攻などによる日本経済の停滞により、林業界におきましても木材需要の先行き不透明な動向や木材価格の乱高下など、引き続き極めて厳しい状況にあります。

一方、戦後先人たちが造成した人工林を中心とする、綾部市を含めた全国の森林資源は、本格的な利用期を迎えております。森林の持つ多面的機能の増進に向け、これまで取り組んできた適切な間伐の実施に加え、伐採後の確実な再造林による森林資源の循環利用への政策的なニーズが高まってきております。

こうした状況を踏まえ、国においては、森林・林業・木材産業のグリーン成長と2050年カーボンニュートラル達成に向け、「森林・林業基本計画」を閣議決定し、豊かな社会経済の実現を目指す国の方針を示されたところです。

さらに、森林の持つ公益的機能の保持・増進を図るため、平成31年4月に創設された森林環境税が令和6年度から個人住民税に1人当たり年間千円を上乗せして徴収されることになっており、この森林環境税を財源とする森林環境譲与税が前倒しして既に令和元年度から全国各自治体に交付されております。

令和4年度は綾部市へ約5千万円近い金額が交付され、今後も引き続き交付されることから、市内の森林整備の推進につながるものと期待しております。

また、国の「公共建築物等の木材利用促進法」

の一部改正に加え、昨年2月には、「京都府内産木材の利用等の促進に関する条例」が京都府議会において議員提案条例として全会一致で可決されるなど、民間建築物を含めた木材利用のより一層の拡大が期待されることになったところです。

こうした国や京都府、綾部市の森林整備促進に向けた動向に対応するためには、やはり組合の体制強化が求められます。

高性能林業機械の導入はもとより、組合の事業継承に不可欠な作業員、職員の確保が最重要課題となっております。令和4年度は、林業大学校並びに綾高卒業生各1名を含む計3名の組合職員を採用することができるとともに、この4月からは林業大学校卒業予定者1名を作業員として採用予定であり、組合にとって体制の強化につながるものと喜んでおります。

今後とも、組合の継続発展において根幹をなす人材確保に向け努力してまいりますので、総代の皆様をはじめ行政、関係団体のご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

さて、令和4年度におきましては、経営基盤の強化と事業計画達成に向け、職員や作業員の懸命の努力により各種事業の確保と事業の推進に取り組んでまいりました結果、最終的に当期剰余金3,483千円余りを計上し、令和4年度を締めくくることができました。

ここに、関係機関から賜りましたご指導と組合員の皆様のご支援、ご協力に改めて厚く御礼申し上げます。

総代の皆様方には、本日ご提案をしております5議案につきまして、ご審議の上、ご承認賜りますようお願い申し上げます。

今後とも、令和5年度事業計画の達成に向け、役員一同一層努力し、組合員の皆様にお応えできる事業展開となるよう努めてまいりますこととお誓い申し上げます、通常総代会の開会にあたってのご挨拶とさせていただきます。

貸借対照表

令和5年1月31日現在

(単位：円)

〈資産の部〉

科 目	内 訳	合 計
1. 流動資産		
現金		284,979
預受取手形		116,479,445
貸倒引当金	0	0
売掛金		2,301,166
販売売掛金	1,248,277	
購買売掛金	1,067,189	
貸倒引当金	△ 14,300	
未収金		11,690,272
事業未収金	10,772,073	
一般未収金	832,308	
未収賦課金	158,191	
貸倒引当金	△ 72,300	
棚卸資産		5,068,903
販売商品	392,236	
購買商品	4,676,667	
差入保証金		1,144,000
立替金		6,426,679
林産立替金	0	
一般立替金	451,864	
森林整備立替金	5,974,815	
未収補助金		53,062,661
仮払金		0
退職資金		△ 7,934,731
流動資産合計		188,523,374
2. 固定資産		
有形固定資産		
建物	77,543,314	10,818,658
減価償却累計額	△ 66,724,656	
機械装置	21,271,583	2,800,007
減価償却累計額	△ 18,471,576	
車輛運搬具	25,550,338	687,819
減価償却累計額	△ 24,862,519	
工器具備品	9,231,719	16,330
減価償却累計額	△ 9,215,389	
土地		22,594,826
森林		24,334,700
(1) 所有林	11,428,231	
(2) 分収林	12,906,469	
有形固定資産合計		61,252,340
無形固定資産		
電話加入権	129,462	
ソフトウェア	466,667	
無形固定資産合計		596,129
外部出資金		
系統出資金	20,290,000	
系統外出資金	1,642,000	
外部出資金合計		21,932,000
その他の固定資産		
農林漁業資金貸付金	0	
森林担保資金貸付金	0	
貸倒引当金	0	
預託金		123,630
その他の固定資産合計		123,630
固定資産合計		83,904,099
資産合計		272,427,473

〈負債及び純資産の部〉

科 目	内 訳	合 計
1. 流動負債		
受託販売預り金		0
買掛金		1,498,006
販売買掛金	464,915	
購買買掛金	1,033,091	
短期借入金		0
未払金		5,883,993
事業未払金	4,566,834	
一般未払金	1,317,159	
前受金		816,100
預り金		576,562
森林整備補助金預り金		0
仮受金		0
預り消費税		0
出資配当預り金		2,298,420
未払消費税		1,455,482
流動負債合計		12,528,563
2. 固定負債		
農林漁業資金借入金		0
(1) 取得借入金	0	
(2) 造林借入金	0	
(3) 林道借入金	0	
(4) 林経借入金	0	
(5) 伐調借入金	0	
森林担保資金借入金		0
退職給付引当金		25,373,226
固定負債合計		25,373,226
負債合計		37,901,789
(純資産の部)		
1. 出資金		41,275,200
2. 利益剰余金		
法定準備金	49,740,000	
施設拡張積立金	36,813,300	
損失補填積立金	102,067,290	188,620,590
当期末処分剰余金		
当期剰余金	3,483,214	
前期繰越剰余金	399,452	3,882,666
3. 資本準備金		747,228
純資産合計		234,525,684
負債・純資産合計		272,427,473

損益計算書

(令和4年2月1日から令和5年1月31日まで)

(単位：円)

科 目	小 計	合 計	事 業 区 分			
			指 導	販 売	森林整備	センター管理
I 事業総損益						
1 事業総収益	206,109,161		1,497,584	26,615,271	175,318,034	2,678,272
2 事業総費用	115,095,725		726,000	19,042,826	93,600,234	1,726,665
事業総利益		91,013,436	771,584	7,572,445	81,717,800	951,607
II 事業損益						
1 人件費	76,372,436		2,025,780	6,338,912	67,207,744	800,000
2 旅費・交通費	687,717		25,445	57,081	605,191	0
3 事務費	1,005,272		37,195	83,438	884,639	0
4 業務費	1,833,364		67,835	152,169	1,613,360	0
5 諸税負担金	1,684,897		62,342	139,846	1,482,709	0
6 施設費	8,171,366		302,341	678,223	7,190,802	0
7 雑費	836,917		30,966	69,464	736,487	0
事業管理費計		90,591,969	2,551,904	7,519,133	79,720,932	800,000
事業利益		421,467	△ 1,780,320	53,312	1,996,868	151,607
III 経常損益						
1 事業外収益	1,349,181					
2 事業外費用	0					
事業外損益		1,349,181				
経常利益		1,770,648				
IV 特別損益						
1 特別利益	1,715,548					
2 特別損失	2,982					
特別損益		1,712,566				
当期剰余金		3,483,214				
当期剰余金		3,483,214				
前期繰越剰余金		399,452				
当期未処分剰余金		3,882,666				



令和4年度 剰余金処分案

(単位：円)

摘 要	内 容	小 計	合 計
I 当期未処分剰余金			
(1) 当期剰余金		3,483,214	
(2) 前期繰越剰余金		399,452	3,882,666
II 剰余金処分量			
(1) 法定準備金	当期剰余金の1/5以上	1,000,000	1,000,000
III 次期繰越剰余金			2,882,666

次期繰越剰余金中、教育情報資金は150,000円とする。

新規作業員の紹介



いうち のぼる
井内 昇 (42才)

本年3月に京都府立林業大学校を卒業し、当組合の作業員として働かせていただくことになりました。第2の人生のスタートを切り、新社会人と同じ気持ちで心新たに頑張るつもりですので宜しくお願い致します！



京都府立林業大学校 坂本 征彦



前略 この度のインターンシップ研修におきましては、お忙しいところ時間を割いていただき、誠にありがとうございました。またきめ細やかな心配りや御指導をいただき、心より感謝申し上げます。

謝申し上げます。

綾部市森林組合で一週間、研修を受け入れてもらい森林組合様がやられている業務内容や雇用形態など色々な事を教えていただきました。保育間伐やワイヤーの引っ張り、影切り、竹林整備など幅広く経験出来た5日間は、これから林業に携わるうえで非常に貴重な時間でした。

現場に立った事もない学生が安全になおかつ勉強できるように配慮していただいた班長の方々には大変感謝申し上げます。

今後は綾部市森林組合様より御教授いただきました貴重な体験を糧とし、日々精進してまいります。

今後とも、御指導くださいますようお願い申し上げます。

末筆ながら、貴組合の益々の御発展を心より申し上げます。

草々
令和5年3月6日

京都府立林業 大学生を迎えて

2月27日～
3月3日

インターンシップ*受け入れ

*インターンシップとは職業意識の向上を目的として行う林業事業体での就業体験です。

2012年に開校した京都府立林業大学校森林林業科の学生2名をインターンシップで受け入れました。実際の作業を通して学校で日頃行う学習とは違う学び・気づきがあったとの前向きな感想が多く未来の林業担い手に期待が高まります。研修終了後、お礼・感想を寄せて頂いたので紹介します。



現場での研修風景（事業地・作業班とも固定せず、保育間伐・搬出間伐等の作業現場で各班の指導を受けながら研修をしました）

京都府立林業大学校 池田 桐耶



前略 この度のインターンシップ研修におきましては、お忙しい所時間を割いていただき、誠にありがとうございました。また、私の身の安全を第一に考えて、きめ細やかな指導をして頂き、心より感謝申し上げます。

謝申し上げます。

山の作業ではまだ経験が浅く、御迷惑をおかけした点もありましたが、班長の皆様の熱心な指導のおかげで、とても充実した5日間になりました。重ねてお礼申し上げます。

特に下替地での搬出間伐では、効率よく作業するためには重機とチェーンソーマンがお互いに気を配り、行動する事や木材を搬出する際は、木がどのように重なり合っているかを見極め適切な順番でワイヤーを掛けて搬出する事が大切だという事など非常にたくさんの事を学ばせていただきました。

今後は、綾部市森林組合様より御教授いただきました貴重な体験を糧とし、日々精進してまいります。

今後とも、御指導くださいますようお願い申し上げます。

末筆ながら、貴組合の益々の御発展を心よりお祈り申し上げます。

草々
令和5年3月6日

森林の働きについて学ぼう!!

いくつ知ってるかな?

すいげんかんようきのう
① 水源涵養機能って?

どしゃりゅうしゅつほうかいほうしきのう
② 土砂流出・崩壊防止機能とは?

ちきゅうおんだんかほうしきのう
③ 地球温暖化防止機能について

月
日
()
日直

ちきゅう
おんだんか
聞いたこと
あるよ!



森林って
大切なんだね

では分かりやすいイラストで
一緒に見てみよう!!



森林の働き①

水の源を守る。そして水を貯めてゆっくり流す働き

水源涵養機能
すいげんかんようきこう

緑のダム

降ってきた水たちは、ふかふかした森の土のすきま
の中にゆっくりとしみこんでいくんだよ



ふかふかの森の土の中を
通った水は、ろ過されて
きれいな水にな
っていくんだ

地下水は、地層のすきまや、岩の割れ目を通るうちに
適度のミネラルが溶けていくので美味しい水になるよ

森林の土にしみこんだ水は、地下水になる



土の層のすきまで水をろ過したら、
とけている化学物質を回収してしまうんだ
森の土はまさに自然の浄水器!

深い土の中の温度は一定だから、地下水は、
夏も冬も土の中で一定の温度に保たれるの
だから、地下水は、夏は冷たく、冬は暖かく感じるんだ〜



雨がずーっと降らなくても、
川の水はなくならないよね

森は、雨の降る時と降らない時とで
川の水の量の変化を小さくして
くれているんだ。



森林の働き②

土砂少くずれを防ぐ働き

土砂流出・崩壊防止機能

森の土の中は、木の根が網の目のように張り巡らされていて、森の土が流れたり、崩れるのを防いでくれる。

森の中では、強い雨が降っても、下草や落葉、腐葉土が、雨つぶの勢いを弱めてくれ、ふかふかの土の中へ雨がしみこんでいくので流れ出る土の量を大幅に少なくしてくれる。そして、木の根の力で、土砂が流れ出たり、崩れたりするのを防いでくれているんだ。



ガッチリ

森の土は
穴だらけすきだらけ

落ち葉・枯れ枝が積み重なっている層

土が草を乾燥したり、水で流されたり、風で飛ばすのを防ぐ

有機物がたくさんある層

木や草の養分になる腐葉土があり、木や草の根が、張りめぐらされている

土壌層

(出典：林野庁 webサイトより)

森林の働き③

STOP the 地球温暖化

地球温暖化防止機能

地球温暖化のしくみ

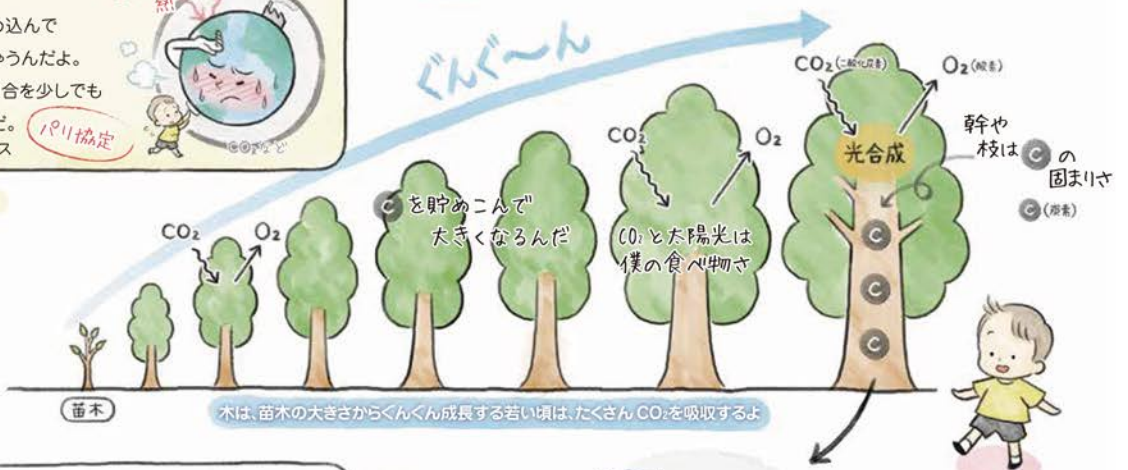
地下にある石油などの化石資源を使い続けていると、大気中のCO₂などの割合がどんどん増えて、地球が温室みたいに熱を溜め込んでだんだん暖かくなってっちゃうんだよ。世界では、このCO₂などの割合を少しでも減らしているんだよ。

※温室効果ガス



木は、葉っぱが光合成することで、小さな苗木から大きな木に成長していく。空気中の“CO₂”をどんどん吸収して“C”として幹や枝などに貯めこんでいくんだよ。この働きが、地球温暖化防止に役立ってくる。

地球温暖化が進むと豪雨や台風が頻発するなど、異常気象が起こりやすくなって言われているよ



モリモリ吸収するぞ CO₂

CO₂をたくさん吸収する元気な森林や若い森林をつくっていくことで、地球温暖化の防止に貢献するんだ!

これからCO₂をいっぱい吸収して大きくなるんだ!



伐った後も建物などに使うことでCを貯めておけるんだ

(出典：林野庁 webサイトより)

通常開催します!

4/29(土・祝)
朝9時~夕方4時

春の感謝祭のお知らせ

例年開催しておりました「感謝祭」を、来る4月29日(土)昭和の日に開催します。昨年は規模を縮小して井倉販売所で行いましたが、今年は例年と同じように、綾部市林業センター及び周辺にて開催します。時間は、朝9時から夕方4時まで。当日は、チェーンソー、刈払機等を特価にて販売します。またお手持ちの機械の点検・修理も行います。高所作業車の展示・実演や、しいたけの菌打ち体験も予定しています。皆様お誘い合わせの上、お気軽にお越しください。

林業機械・林業資材
特価商品
あります!

高所作業車
「スカイマスター」の
展示・実演

音楽(オカリナ等)の
演奏もあります!

林業機械
修理・点検
目立ても!

しいたけの
菌打ち体験



小さな
お子様でも
できます!

しいたけの菌打ち体験を予定しています! 打ち込んだホダ木はお持ち帰りしていただけます。体験のみの参加もOKです。ぜひご参加ください。



※本数に限りがありますのでご希望の方はお早めに

井倉販売所

綾部市井倉町南大町5番地1(位田橋南詰)
☎0773-43-0260

営業時間
変更の
お知らせ

4月1日から10月末日まで
午前9時から午後4時30分までになります。
営業時間: 月曜日から金曜日(水曜日を除く)
午前9時から午後4時30分まで

薪 販売してます!!

1束 ¥550(税込)



松くい虫予防薬剤散布 申込受付中です。

庭の松の木の薬剤散布を毎年5月中旬から7月にかけて行っています。今年も散布を希望される方は再確認のため、事前に連絡をしていただきたくしますよう、よろしくお願い申し上げます。森林組合☎42-1035へご連絡ください。※新規の申し込みも承っております。

毎年の方もお申し込み
お願いします!

5月12日までに
ご連絡ください!

松くい虫予防薬剤散布の費用

【費用】
3,300~5,500円/松の木一本当り
木の大きさにより料金が変わります。
【施工時期】
5月中旬~7月 2回散布します。
(1回目散布後、3~4週間後に2回目散布)



編集後記

3月13日以降、新型コロナウイルス感染症予防のマスク着用については、個人の主体的な選択を尊重し、着用は個人の判断に委ねられることに、感染症の取扱いは、5月8日より2類感染症相当から季節性インフルエンザと同様の5類感染症相当に移行される事になりました。徐々に日常を取り戻しつつあります。先日行われたWB/C(ワールドベースボールクラシック)は日頃野球を見ない方も、選手の活躍に熱い声援を送られたことと思えます。14年振りの優勝を決め、二気をもらったと多くの人々に感動を与えました。経済効果も650億円と言われています。当森林組合も事業年度を締めくくる総代会を、今年は例年に近い形で開催させて頂きました。新しい年度は既に始まっていますが、待ジャパンにあやかっつて勢い付けて前進して行きたいと思えます。今回の組合だよりは主に、総代会、林大生の現場研修、春の売り出し等について、森林の働きについて(イラスト)を掲載しています。次の組合だよりは7月を予定しています。