

令和2年度事業報告並びに収支決算について

自 令和2年 4月 1日
至 令和3年 3月31日

事業報告

1 総括事項

当センターは、高性能林業機械の共同利用を通じて森林施業の高度化・効率化を図るとともに、機械導入を推進するため、平成5年に任意団体の宮崎県林業機械化センターとして設立され、平成7年1月に社団法人となりました。

その後、平成8年6月に「労働力の確保に関する業務」を加え、社団法人宮崎県林業労働機械化センターに改め、同年12月に労確法に基づく「林業労働力確保支援センター」として知事より指定を受けました。さらに、平成24年4月には公益社団法人に移行し、今年で28年目を迎えます。

この間、国・県の指導や関係団体等の協力を得ながら、設立当初からの目的である高性能林業機械の共同利用を積極的に推進するとともに、林業事業体の育成や就業環境の改善、新規就業希望者に対する雇用情報等の収集・提供、各種林業技術研修会の開催など、林業担い手の確保、育成対策に積極的に取り組んでまいりました。

最近の森林・林業を取り巻く情勢は、依然として厳しい状況が続いているものの、国におきましては、平成30年5月に森林経営管理法が、さらに平成31年3月には「森林環境税及び森林環境譲与税に関する法律」が成立し、市町村や事業体等が一体となって、地域の実情に応じた森林の管理・整備の取組が始められたところであります。

また、本県におきましては、全国に先駆けて森林資源が充実し、その多くが主伐期を迎える中で、大型製材工場や木質バイオマス発電施設の順調な稼働などにより、伐採や再造林などの林業生産活動が拡大していることから、今後の循環型林業の確立に向けて、これまで以上に担い手の確保・育成や森林施業の低コスト化に資する高性能林業機械の活用が重要となっております。

このような中、令和2年度は、引き続き高性能林業機械を貸し出す「高性能林業機械導入促進事業」を実施するとともに、林業事業体の雇用管理の改善や事業の合理化等を推進する「地域林業雇用改善促進事業」、基幹的な林業技術者を養成する「林業作業士養成研修事業」、林業現場におけるフォレストワーカー（FW）を育成する「緑の雇用新規就業者育成推進事業」、更には、林業への就業希望者を対象とした就職相談会を開催する「新規就業情報発信事業」等に取り組み、木材生産や森林整備の新たな担い手の確保、育成に努めました。

(1) 担い手育成部門

県の補助事業「林業作業士養成研修事業」により16名の研修生に対し林業就業に必要な各種の技能講習等を実施し、うち11名が県林業作業士の認定を受けました。

また、「地域林業雇用改善促進事業」により林業事業体の改善計画の策定を指導し、新規7事業体、更新27事業体が計画の認定を受けるとともに、県内2カ所において雇用管理研修会を開催しました。

全国森林組合連合会からの受託事業である「緑の雇用新規就業者育成推進事業」については、林業の基礎的な知識・技術を学ぶFW1年次研修(21事業体、32名)、FW2年次研修(13事業体、21名)、FW3年次研修(18事業体、23名)及びトライアル雇用(3事業体、5名)とFL研修(27事業体、35名)を実施したほか、各事業体が行う実地研修の指導・とりまとめを行うなど、林業担い手の育成・確保に努めました。

さらに、林業への就労希望者等を対象に、就業に関する相談に応じる「森林の仕事ガイダンス&就職相談会」を開催したほか、新規就労希望者への情報提供として新聞広告やホームページを活用するとともに、「RECRUIT BOOK」を作成し配布しました。

(2) 機械化推進部門

「高性能林業機械導入促進事業」については、県から借り受けたプロセッサ4台及びセンターが保有するプロセッサ12台、スイングヤーダ8台の計20台、合計24台を配置し共同利用に供しましたが、昨年度は、新型コロナウイルス感染拡大に伴う経済活動の停滞により、木材価格が下落した影響で共同利用は低調で推移しました。

その結果、1台の平均稼働月数は8.7ヶ月となり、計画目標の9.4ヶ月を下回る実績となったところです。

今後は、さらに関係機関等との連携を一層強化するとともに、利用しやすいシステムづくり等に取り組み、稼働月数の向上に努めることが必要となっております。

なお、管理する機械の老朽化が進んでおり修繕費等の増加が懸念されることから、定期的な点検整備はもとより、導入年度の古い機械については、引き続き計画的な更新に取り組む必要があります。

2 令和2年度業務報告

NO 1

年 月 日	内 容	所 内
令和2年4月 1日	職員辞令交付	所内
5月14日	令和元年度決算内部監査	所内
19日	「緑の雇用」第1回担当者会議（オンライン）	インターネット
26日	宮崎県造林素材生産事業協同組合通常総会	ニューウェルシティ宮崎
27日	第1回理事会	県庁7号館745会議室
27～29日	緑の雇用指導員能力向上研修	綾町高齢者研修センター
6月 1日	宮崎県森林林業協会定時総会	書面議決
1日	林業作業士養成研修開講式	宮崎県林業技術センター
2日	宮崎県緑化推進機構定時総会	ニューウェルシティ宮崎
3日	FW（フォレストワーカー）2年次開講式	綾町高齢者研修センター
5日	宮崎県森林組合連合会通常総会	宮崎観光ホテル
24日	第27回定時総会、臨時理事会 ・令和元年度事業報告並びに収支決算 ・役員改選及び理事長等の選任	県庁9号館933会議室
29日	FW（フォレストワーカー）1年次開講式	JA・AZMホール中研修室
7月 7日	循環型林業推進政策談義	ホテルメリージュ
8月18日	次代を担う高校生林業体験学習（門川高校）	東郷木材加工センター他
9月 1日	FW（フォレストワーカー）3年次開講式	都城森林組合
16日	雇用管理研修会（県南）	高岡交流プラザ
18日	雇用管理研修会（県北）	クリエイティブセンター門川
23日	FL（フォレストリーダー）開講式	宮崎中央森林組合
10月 2日	林業労働災害防止連絡会議	宮崎合同庁舎
19日	公益法人立入調査	日本赤十字会議室
24日	雇用管理改善相談会	延岡市ホテルの宿研修室
25日	森林の仕事ガイダンスin宮崎	木崎浜ビーチ
26日	林業団体連絡会議（第2回）	治山林道協会
30日	林業作業士養成研修閉講式	宮崎県林業技術センター
11月 7日	森林の仕事ガイダンス（第1回）	JA・AZMホール別館3階
14日	県民ボランティアの集い	みやざき臨海公園

年 月 日	内 容	
12月 2日 23日	宮崎県林業雇用改善等推進会議 第2回理事会 ・令和2年度事業報告（中間）	ハローワークプラザ宮崎 環境森林部会議室
令和3年1月18日 20日 22日 28日 30日	FW（フォレストワーカー）1年次閉講式 FW（フォレストワーカー）2年次閉講式 FW（フォレストワーカー）3年次閉講式 FL（フォレストリーダー）閉講式 森林の仕事ガイダンス（東京会場）	JA・AZMホール JA・AZMホール JA・AZMホール JA・AZMホール 所内（リモート）
3月 1日 4日 6日 11日 12日 25日	緑の雇用事業打合せ会議 高校生のための森林・林業体験教室 森林の仕事ガイダンス（第2回） 高性能林業機械オペレーター研修 第3回林業団体連絡会議 第3回理事会、臨時総会、臨時理事会 ・令和3年度事業計画並びに収支予算 ・役員を選任等	JA・AZMホール別館3階 宮崎大学他 JA・AZMホール別館3階 宮崎県林業技術センター 森林組合連合会2階会議室 県庁9号館933会議室

3 令和2年度事業実績

(1) 林業作業士養成研修事業

林業就業に必要な免許・資格の取得に加え、低コストで効率的な森林施業技術に関する研修を実施し、本県の林業生産をリードする有望な人材を育成した。

①実施期間：6月1日から10月30日まで（44日間）

②研修生：16名

事業体別研修生等

事業体名	研修者数	左のうち林業作業士認定者数
(株) 甲昭林産	1	1
協栄木材	1	1
(株) 吉田林産	1	
耳川広域森林組合	2	2
(株) 大川林業木材	1	1
(株) 尾前林業	1	
(一社) ウッドピア諸塚	1	1
都農造林(有)	1	
児湯広域森林組合	1	
宮崎中央森林組合	1	
(株) 松田林業	3	3
(株) 本村木材	1	1
飢肥造林(有)	1	1
	16	11

研修内容

- ・ 林業架線作業主任者免許講習
- ・ 小型移動式クレーン運転技能講習
- ・ 玉掛け技能講習
- ・ 車両系建設機械（整地・運搬・積込用及び掘削用）運転技能講習
- ・ 不整地運搬車運転技能講習
- ・ 地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習
- ・ はい作業主任者技能講習
- ・ 機械集材装置運転の業務に関わる特別教育
- ・ 車両系木材伐出機械等に係る特別教育（伐木、走行集材、簡易架線集材装置等）
- ・ 低コスト森林施業
- ・ 森林作業道作設講習
- ・ 普通救命講習
- ・ 造林作業の作業指揮者等に対する安全教育

(2) 次代を担う高校生林業体験学習事業

森林・林業への理解の促進と林業への就業促進を図るため、林業系高校生を対象にした林業体験、普通科系高校生を対象にした林業セミナーを実施した。

開催日	高等学校名等	参加生徒数	開催場所	学習内容
令和2年 8月18日	門川高等学校 総合学科栽培ビジ ネス系	17名 2年生	森の科学館 等	宮崎の森林・林業 森林のはたらき 木材流通・加工施設等見学 高性能林業機械体験学習
令和3年 3月4日	普通科系高校生	22名 1,2年生	宮崎大学田 野フィールド (演習林) 高岡交流プ ラザ	日本の森林・林業 環境問題と森林生態系 高性能林業機械体験学習

(3) 新規就業情報発信事業

- 1 林業就業者の確保を図るため、就業希望者を対象に県内2ヶ所でガイダンスを開催した。
 - ①令和2年11月7日（宮崎市 JA・AZM）事業体15社、求職者13名
 - ②令和3年3月6日（宮崎市 JA・AZM）事業体14社、求職者8名
- 2 林業就業希望者の参考となる林業従事者等の声や林業就業につながる情報などを掲載する県のホームページ「みやざきの『ひなたで林業』」を順次更新した。

(4) 高性能林業機械オペレーター養成研修事業

オペレーターを養成するため、機械の構造等の研修を実施した。

- ①日 時 令和3年3月11日（木）
- ②場 所 宮崎県林業技術センター
- ③参加人数 33名
- ④研修内容 高性能林業機械の構造・機能及びメンテナンスについて

(5) 「緑の雇用」新規就業者育成推進事業（集合研修）

新規就業者等を対象に、安全かつ効率的な作業に必要な基本的な知識・技術等を習得させるための集合研修を実施した。

①緑の研修生内訳

事業体別研修生数

(単位:人)

No.	事業体名	FW1	FW2	FW3	トライアル雇用	FL	合計
1	木城林産株式会社	2	2			3	7
2	ヤマサツリーファーム		1	1		1	3
3	前田木材株式会社		2				2
4	抜屋林業株式会社			1		1	2
5	株式会社松田林業	3	2	2		2	9
6	木脇林業株式会社	1					1
7	林業技術株式会社	1			2	1	4
8	一般社団法人ウッドピア諸塚	2				2	4
9	株式会社マルサン			3			3
10	甲斐林業株式会社	1		1		1	3
11	株式会社富永林業			1	1	1	3
12	小田林業			1		2	3
13	株式会社中村林業	1		1	2		4
14	株式会社大川林業木材	1	1			1	3
15	株式会社SASAKIFORESTRY		1			1	2
16	津田産業株式会社					1	1
17	株式会社中矢林業			1			1
18	鉄肥造林株式会社	1					1
19	株式会社吉田林産	1		1		1	3
20	有限会社福森産業	1				1	2
21	株式会社前林業					1	1
22	小村木材株式会社	1				1	2
23	株式会社井川林業	1				1	2
24	山本林産			1			1
25	株式会社ハマテック			1			1
26	河内造林	1				1	2
27	株式会社西倉木材			1			1
28	竜林業		1	1			2
29	有限会社高崎産業					1	1
30	有限会社淵上林業		2			2	4
31	株式会社小野林業					1	1
32	株式会社井上林業		2				2
33	(株)英代産業					1	1
34	甲斐林興	2				1	3
35	野間林業	1				1	2
計		21	14	17	5	30	87
1	西臼杵森林組合	1		2			3
2	耳川広域森林組合	1	1				2
3	児湯広域森林組合	6	2	1		3	12
4	宮崎中央森林組合	2		1		1	4
5	西諸地区森林組合	1	1			1	3
6	都城森林組合		3	2			5
計		11	7	6	0	5	29
合計		32	21	23	5	35	116

※ 松田林業FW1研修生1名、ウッドピア諸塚 FW1研修生1名、宮崎中央森林組合FW1研修生1名、児湯広域森林組合FW1研修生1名の計4名は、林業大学校修了生のため集合研修は受講しない

② 集合研修等の実施状況

ア. フォレストワーカー研修

(1)上半期

月	区分	部	門	主な内容
6月	FW1年目		開講式	オリエンテーション
			安全講習	綱狙・わな狙
			安全教育	刈払機取り扱い作業者
			特別教育	チェンソー伐木等業務に係る
			普通救命講習	普通救命講習(県北)
	FW2年目		開講式	オリエンテーション
			メンテナンス(フォローアップ)	刈払機・チェンソー・道具資材のメンテナンス
			特別教育	小型車両系建設機械運転当別教育
			特別教育	走行集材機械運転業務
		FW3年目		特別教育
	特別教育		伐木等機械運転業務	
7月	FW1年目		技能講習	小型移動式クレーン運転業務(学科)、(実技)
			特別教育	チェンソー伐木等業務に係る(イ補講)
			普通救命講習	普通救命講習
			森林調査・測量	立木調査及びコンパス測量の方法
	FW2年目		育林(フォローアップ)	安全な育林作業の確認、育林作業における省力化
			間伐(フォローアップ)	安全な伐倒作業(保育間伐)の確認、間伐作業における省力化
			かかり木等処理	かかり木等処理の進め方
			造林(フォローアップ)	安全な造林作業の確認、造林作業における省力化
8月	FW1年目		職務の認識・就業意識の向上等	林業における職務と技能者・技術者、林業事業者の経営等について、健康管理
			チェンソー伐木・造材・集材	安全な伐倒作業(利用間伐・主伐)
			技能講習	玉掛け技能講習(学科・実技)
	FW2年目		特別教育	機械集材装置運転業務
9月	FW1年目		育林	育林作業の種類と目的、安全な育林作業
	FW2年目		技能講習	車両系建設機械(整地等)運転業務(学科)
			技能講習	不整地運搬車運転業務(学科)
			安全教育	荷役運搬機械等によるはい作業従事者
	FW3年目		開講式	オリエンテーション
			チェンソー伐木・造材・集材(ステップアップ)	安全な素材生産作業の確認、木材流通と木材利用、木材の特性

(2)下半期

10月	FW1年目		間伐	間伐作業の種類、目的と安全な伐倒作業(保育間伐)
	FW2年目		技能講習	車両系建設機械(整地等)運転業務(実技)
			技能講習	不整地運搬車運転業務(実技)
FW3年目		かかり木等処理	安全なかかり木等処理作業	
11月	FW2年目		森林調査・測量	GPS測量の方法
	FW3年目		森林整備	森林施業の体系
			森林作業道	路網の種類と目的、安全な路網開設・維持作業
			メンテナンス	車両系及び架線系高性能林業機械のメンテナンス、機械類の管理手法
			森林整備	森林施業の省力化・低コスト化作業
12月	FW1年目		メンテナンス	刈払機・チェンソー・道具資材のメンテナンス
	FW2年目		チェンソー伐木・造材・集材(フォローアップ)	安全な伐倒作業(利用間伐・主伐)の確認、安全な造材・集材の確認
	FW3年目		高性能林業機械による造材・集材(フォローアップ)	効率的な高性能林業機械の使い方、高性能林業機械操作の検証
1月	FW1年目		造林	造林作業の種類、目的と安全な造林作業
			職務の認識・就業意識の向上等	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション
	FW2年目		職務の認識・就業意識の向上等	事業所経営の把握、現場作業における改善力、労働災害等
	FW3年目		職務の認識・就業意識の向上等	事業所経営の展望、現場作業における総合力、労働災害等
			閉講式	修了書授与

イ. フォレストリーダー研修

月	区分	部 門	主 な 内 容
9月	FL研修	開講式	オリエンテーション
		現場作業管理	コスト管理の考え方・手法、現場作業データの収集と・整理・分析方法、低コスト作業システムの考え方と工程管理
		森林調査・測量(ステップアップ)	収穫調査の実践
		森林整備(フォローアップ)	森林管理目標の設定、目標林型に向けた施業方法
		高性能林業機械等による造材・集材(ステップアップ)	安全管理、生産性向上のための作業システム、土場の設置と管理
10月	FL研修	現場作業管理	仕様書確認と現場指示
		チームワークとコミュニケーション、業務効率化の推進、組織と人のマネージメント	作業管理・人的管理、ミーティング・情報の共有方法、現場における判断方法
1月	FL研修	技能講習	地山掘削及び土止め支保工主任者技能講習
		技能講習	はい作業主任者技能講習
		安全教育	造林作業の作業指揮者に対する安全衛生教育
		森林作業道(フォローアップ)	森林作業道作設の留意点、森林作業道作設の事例研究
		安全衛生管理	リスクアセスメント、災害発生対応、危険予知ミーティング・安全指導
		閉講式	修了書授与

③ 研修会場等

	研 修 会 場	研修生の集合範囲
県全体	宮崎県林業技術センター、JAアズム、宮崎中央森林組合他	全県
県南地区	都城市林業総合センター他	南那珂・北諸県・西諸県地区
県北地区	耳川広域森林組合会議室他	児湯・東臼杵・西臼杵地区

(6) 新規参入者確保相談・指導事業

新規参入者を確保するため、就業希望者等に対する相談・指導、情報提供等を行うとともに、事業体の経営基盤の強化を図るため、森林・林業に関する情報提供等を実施した。

区分	事業内容	回数等	
新規参入促進 業務	(1)求職希望者(U・Iターン希望者等)に対するサービス	① 電話問い合わせに対する相談・指導	19 件
		② 来訪者に対する相談・指導	33 件
		③ 林業体験に対する相談・指導及び情報の提供	14 件
		④ 求職希望者の情報の整理	52 件
		⑤ 林業事業体の雇用に関する情報の提供	33 件
	(2)求人希望事業主(林業事業体)に対するサービス	① 求職者に関する情報((1)の④の情報)の提供	4 回
	② 林業体験希望者の紹介	2 件	
林業事業体育 成強化業務	(1)雇用状況・求人状況及び企業活動等情報収集及び提供	① 事業体毎の情報リスト票の作成及び情報更新	53 件
		② ①のリスト集作成	300 冊

(7) 地域林業雇用改善促進事業

県と連携して、労確法に基づき林業事業体が作成する改善計画の作成指導や認定事業体に対する各種制度の相談指導等を実施した。

① 改善計画の作成指導

ア 更新認定（27事業体）

永徳木材(有)(都城市)、(株)井上林業(日南市)、(株)中矢林業(五ヶ瀬町)、(株)木望(日向市)、(有)タウラ(川南町)、抜屋林業(有)(日之影町)、(有)黒木緑化(美郷町)、(株)篠村林業(五ヶ瀬町)、(有)山下商事(川南町)、小野産業(延岡市)、(株)黒木開発(西都市)、(有)政野木材(三股町)、菊田木材(同)(高千穂町)、(有)久寿米木商事(都城市)、(同)竹内産業(日南市)、金丸林業(有)(日南市)、(株)井川林業(延岡市)、(株)山崎林業(日向市)、山之口造林(有)(都城市)、藤元木材(株)(宮崎市)、美々津造林(資)(日向市)、(有)戸高興産(延岡市)、西諸地区森林組合(小林市)、(有)福森産業(日之影町)、(株)石波林業(串間市)、(株)上村林業(椎葉村)、(株)高橋農林(三股町)

イ 新規認定（7事業体）

(株)米良産業(門川町)、(有)丸弘興産(延岡市)、(株)佐藤林業(延岡市)、ランバージャック(株)(宮崎市)、(株)イー・フォレスト(延岡市)、(株)共和産業(西都市)、(株)日高勝三郎商店(延岡市)

② 林業雇用管理地域別研修会

開催日	場所	出席者数	内 容
9月16日	宮崎市 高岡町	20名	① 講演 (県南) 講師 社会保険労務士 川越 雄一氏 「働き方改革」で二度惚れされる会社 見切られる会社 (県北) 講師 社会保険労務士 黒木 美生氏 「働き方改革」は経営を変えるチャンスです！ ② 能力評価システムの導入について ③ 改善計画の作成等について
9月18日	門川町	19名	
計		39名	

※ 出席者には当センター、県山村・木材振興課、県出先機関職員は含まない。

(8) 高性能林業機械導入促進事業

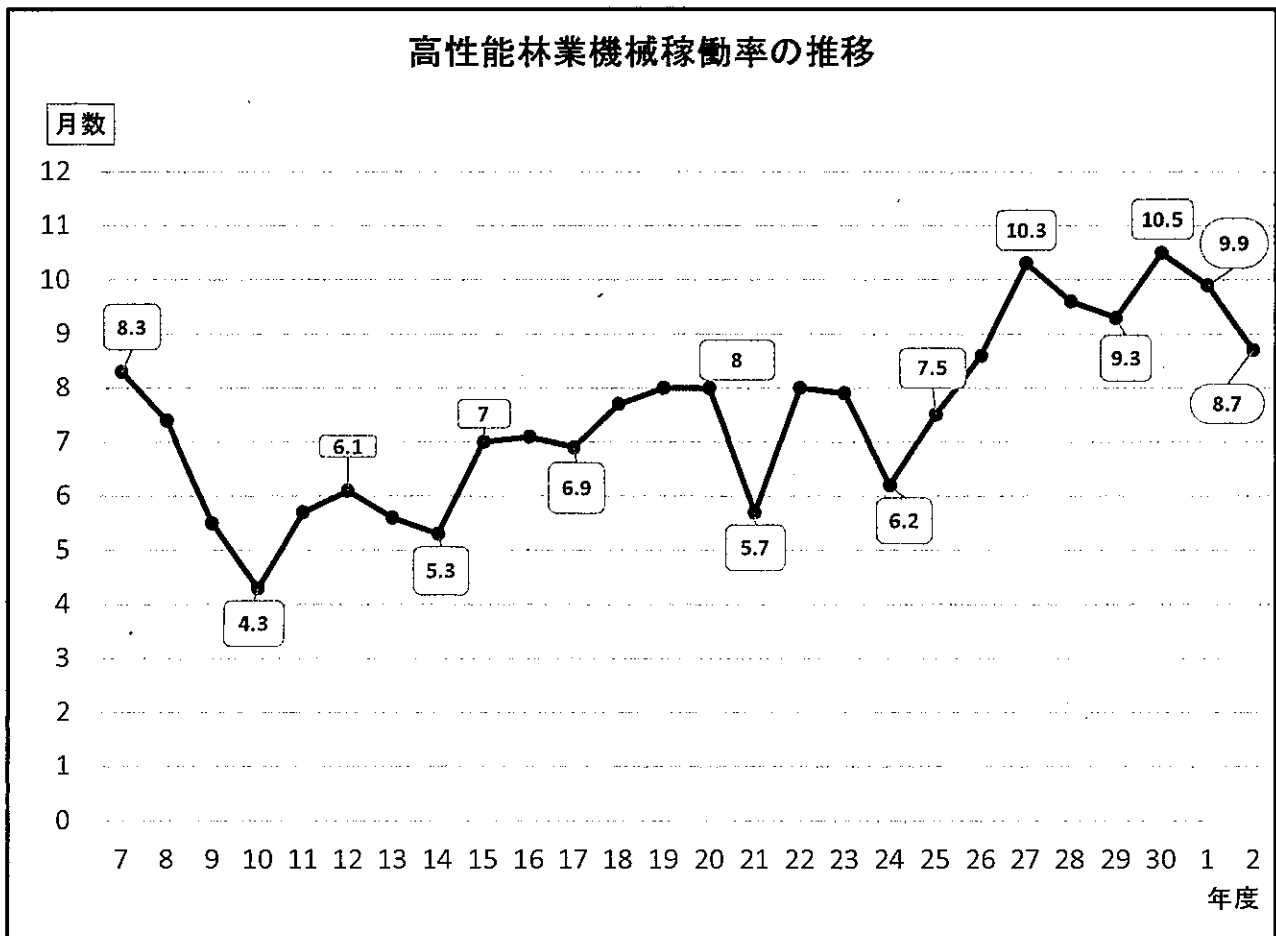
①貸付契約実績(令和2.4.1～令和3.3.31)

機 種	台数	貸出月数	平均貸付月数 (1台当たり)	貸付料金(円・税抜)
プロセッサ	16	122.0	7.6	31,720,000
スイングヤーダ	8	86.8	10.8	20,930,000
合 計	24	208.8	8.7	52,650,000
			(税込)	57,915,000

②機械点検及び修理実績(令和2.4.1～令和3.3.31)

機 種	所有別	台数	点検及び修理費(円・税抜)	備 考(税込)
プロセッサ	県貸与機	4	2,423,119	
	センター	12	8,700,775	
スイングヤーダ	センター	8	8,005,474	
合 計	県貸与機	4	2,423,119	21,042,311
	センター	20	16,706,249	
	総 計	24	19,129,368	

③高性能林業機械稼働率の推移



④ 機械別稼働・点検及び補修実績(令和2.4.1～令和3.3.31)

導入年度	機 種 名		稼働月数 (月)	貸付料 (円・税抜)	点検及び補修費 (円・税抜)	アワメーター (Hrm)
6	プロセッサ	コマツPC150-5 (イワジ'GP35A P-1302	5.0	1,300,000	1,172,259	10,248
7	プロセッサ	コマツPC120-6 (イワジ'GP35A P-1503	0.5	130,000	259,325	12,869
	プロセッサ	コマツPC150-5 (イワジ'GP35A P-1803	0.5	130,000	475,930	11,699
9	プロセッサ	三菱シ312B (イワジ'GP35A) P-1701	2.0	520,000	515,605	10,541
15	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワジ'TW302 宮セT-1501	9.0	2,160,000	534,258	10,703
17	プロセッサ	日立ZX120 (イワジ'GP35A) 宮セP-1704	5.0	1,300,000	724,730	7,921
18	プロセッサ	イワジCT500 (イワジ'GP532) 宮セP-1801	9.0	2,340,000	508,733	5,370
	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワジ'TW302 宮セT-1801	9.8	2,340,000	2,238,933	12,794
	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワジ'TW302 宮セT-1802	11.0	2,640,000	2,363,461	13,578
19	プロセッサ	コマツPC138US-8 (イワジ'GP35A 宮セP-1901	5.0	1,300,000	644,944	9,782
	プロセッサ	コマツPC138US-8 (イワジ'GP35A 宮セP-1902	8.0	2,080,000	762,068	5,810
20	プロセッサ	コベルコSK135SR-2 (イワジ'GP35 宮セP-2001	7.0	1,820,000	1,584,346	7,766
	プロセッサ	コベルコSK135SR-2 (イワジ'GP35A 宮セP-2002	11.5	2,990,000	812,657	7,142
21	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワジ'GP3 宮セP-2101	12.0	3,120,000	718,969	7,582
22	スイングヤーダ	日立ZX120-3 (イワジ'TW302A) 宮セT-2201	10.0	2,400,000	1,911,338	7,101
23	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワジ'GP35A) 宮セP-2301	8.5	2,210,000	404,195	6,063
24	スイングヤーダ	CAT312D (イワジ'TW302A) 宮セT-2401	11.0	2,750,000	372,529	7,343
25	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワジ'GP35V) 宮セP-2501	12.0	3,120,000	886,406	5,834
	スイングヤーダ	日立ZX120-3 (イワジ'TW302A) 宮セT-2501	12.0	2,880,000	178,370	4,256
26	プロセッサ	日立ZX135US-5B (イワジ'GP35V) 宮セP-2601	12.0	3,120,000	704,328	6,047
	スイングヤーダ	日立ZX120-5B (イワジ'TW302A) 宮セT-2601	12.0	2,880,000	373,585	3,272
28	プロセッサ	日立ZX135US-5B (イワジ'GP35V) 宮セP-2801	12.0	3,120,000	528,520	3,544
29	プロセッサ	日立ZX135US-6 (イワジ'GP35 宮セP-2901	12.0	3,120,000	420,879	2,106
元	スイングヤーダ	CAT312F (イワジ'SW302) 宮セT-0101	12.0	2,880,000	33,000	1,031
計			208.8	52,650,000	19,129,368	
			税込金額	57,915,000	21,042,311	