

令和7年度事業報告並びに収支決算について

自 令和7年4月1日
至 令和8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9月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、令和7年度で32年目を迎えました。

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全国に先駆けて取り組むとともに、林業事業体に対する雇用管理の改善、事業の合理化に係る相談・指導や新規就業希望者に向けた相談会の開催、林業就業に必要な免許・資格等を習得するための研修の実施など林業担い手の確保・育成対策に取り組んできました。

また、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・整備の取組が進められているところであります。

さらに、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、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令和6年7月に全国初となる「宮崎県再造林推進条例」が施行され、再造林推進対策が講じられているところであり、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7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」、高度な技術・技能を兼ね備えた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）等を育成する「緑の雇用担い手確保支援事業」、さらには、林業への就業希望者を対象とした就業相談会を開催する「新規就業者情報発信事業」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10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5名を県林業作業士に認定しました。

また、林業経営の効率化・省力化等を図るため、デジタル技術を林業現場に導入・活用できる林業DX人材を育成する研修を実施しました。

全国森林組合連合会からの受託事業「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26事業体の計画認定を受けるとともに、県内2か所において雇用管理研修会並びに雇用管理改善相談会を開催しました。

全国森林組合連合会からの受託事業「緑の雇用担い手確保支援事業」については、林業の基礎的な知識・技術を学ぶFW1年次研修(15事業体、21名)、FW2年次研修(13事業体、21名)、FW3年次研修(14事業体、18名)及びFL研修(13事業体、19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、林業担い手の育成に努めました。

さらに、高校生を対象に林業体験学習を3回、林業への就業希望者等を対象に就業相談会を2回開催したほか、林業就業の参考となる林業リクルートブックの作成や、ホームページ・SNSでの情報発信を行うとともに、多様な担い手の確保に向けた検討会を2回開催しました。

(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、プロセッサ16台及びスイングヤーダ9台の合計25台を配置し共同利用に供しました。昨年度は、台風等の影響によるキャンセルはなく、共同利用は順調に推移しました。

その結果、1台当たりの平均稼働月数は10.4か月となり、計画目標の9.5か月を上回り過去6年間で最も高い稼働実績となりました。

今後も、機械の効率的な運用を図るため空き状況の情報提供を適時にホームページ等を活用して行うとともに、迅速な機械修理対応による利用満足度アップに取り組み、稼働月数の維持・向上に努めることとしております。

また、管理する機械の老朽化が進んでいるため修繕費用の増加が懸念されることから、稼働状況や修理費用等を勘案の上で、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7年度業務報告

NO. 1

年 月 日	内 容	所 内
令和7年4月1日 19日 21日 28日	職員辞令交付 第45回未来の林業セミナー 第1回林業団体連絡会議 「緑の雇用」担い手確保支援事業説明会	所内 MRTmicc 治山林道協会 2階会議室 JA・AZMホール別館302号
5月21日 26日 29日 30日	令和6年度決算監査 林業作業士養成研修開講式 宮崎県造林素材生産事業協同組合総会 宮崎県森林林業協会定時総会	所内 宮崎県林業技術センター MRTmicc ニューウェルシティ宮崎
6月5日 6日 6日 10日 17日 25日 26日 30日	第1回理事会 ・令和6年度事業報告並びに収支決算等 宮崎県森林組合連合会通常総会 宮崎県緑化推進機構定時総会 FW(フォレストワーカー) 1年次開講式 安全衛生指導員会議・研修(林災防主催) 全国林業労働力確保支援センター協議会通常総会 宮崎県林業関係団体就業説明会 第32回定時総会 ・令和6年度事業報告並びに収支決算の承認 ・役員を選任 臨時理事会 ・副理事長の選定	県庁7号館環境森林部会議室 宮崎観光ホテル ニューウェルシティ宮崎 宮崎中央森林組合研修室 宮崎市民プラザ会議室 Web参加 宮崎県林業技術センター 県庁7号館環境森林部会議室
7月10日 11日 30日	山村地域の持続的発展推進本部会議 宮崎県林業構造改善協議会総会 宮崎県林材業労働災害防止大会	ホテルメリージュ ニューウェルシティ宮崎 西都市民会館
8月26日 28日 29日	FL(フォレストリーダー) 開講式 宮崎県任期制隊員等合同企業説明会 第1回林業担い手確保対策検討会	宮崎中央森林組合研修室 シーガイアコンベンションセンター 県庁7号館733号会議室
9月3日 10日 25日 27日	雇用管理研修会、雇用管理改善相談会(県南地区) 雇用管理研修会、雇用管理改善相談会(県北地区) みやざき林業大学校就業ガイダンス 第46回未来の林業セミナー	JA・AZMホール別館302号 クリエイティブセンター門川 宮崎県林業技術センター ホテルメリージュ

年 月 日	内 容	場 所
10月5日 7日 28～29日 30日	宮崎ひなた暮らし移住相談会（東京会場） 林業労働災害防止強調運動連絡会議 全国林業労働力確保支援センター協議会九州・沖縄ブロック会議 森林・林業・林産業活性化九州大会	東京交通会館 宮崎労働局共用大会議室 大分市 メディキット県民文化センター
11月1日 8日 9日 19日	「水と緑の森林づくり」県民ボランティアの集い 森林の仕事オンラインガイダンス 第1回森林の仕事就業相談会 林業作業士養成研修閉講式	みやざき臨海公園 Web参加 JA・AZMホール本館2階 宮崎県林業技術センター
12月4日 13日 19日 24日 25日	宮崎県造素協情報交換会 宮崎ひなた暮らし移住相談会（大阪会場） 第2回理事会・臨時総会 ・令和7年度事業報告（中間）、定款変更等 高校生林業体験学習（門川高校） 高校生林業体験学習（日南振徳高校）	MRTmicc 難波御堂筋ホール 県庁7号館環境森林部会議室 県森連東郷林産物流通センター他 県森連日南林産物流通センター他
令和8年1月21日 24日 27日 28日	FW（フォレストワーカー）3年次閉講式 第47回未来の林業セミナー FL（フォレストリーダー）閉講式 第2回林業担い手確保対策検討会	JA・AZMホール MRTmicc 諸県県有林共に学ぶ森 県庁7号館環境森林部会議室
2月3日 14日 23日 24日 27日	林業普及指導員研修大会 第2回森林の仕事就業相談会 森林の仕事オンラインガイダンス 高性能林業機械メンテナンス研修 緑の雇用事業打合わせ会議	企業局県電ホール JA・AZMホール別館3階 Web参加 宮崎県林業技術センター JA・AZMホール別館3階
3月5日 12日 13日 24日 25日 31日	高校生林業体験学習 第2回林業団体連絡会議 みやざき林業大学校外部有識者会議 第3回理事会・臨時総会・臨時理事会 ・令和8年度事業計画並びに収支予算等 ・役員を選任等 宮崎県緑化推進機構臨時総会 退職職員辞令交付	宮崎大学田野フィールド 治山林道協会2階会議室 県庁7号館735号会議室 県庁7号館環境森林部会議室 ニューウェルシティ宮崎 所内

3 令和7年度事業実績

(1) 林業作業士養成研修事業

林業作業に必要な免許・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することにより、本県の林業生産をリードする有望な人材を養成した。

- ① 実施期間：令和7年5月26日から11月19日まで（44日間）
- ② 研修生：10名

○事業体別研修生等

地区	事業体名	研修生数	林業作業士認定者数
東臼杵	株式会社日高勝三郎商店	1	1
〃	有限会社前田産業	1	0
〃	株式会社英代産業	1	1
〃	耳川広域森林組合	2	2
児湯	Y. forest	3	0
北諸県	GTエナジー有限会社	1	0
南那珂	石灘木材株式会社	1	1
7事業体	合計	10	5

○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
- ・機械集材装置運転の業務に係る特別教育
- ・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衛生教育
- ・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

(2) 林業DX人材育成事業

林業経営の効率化・省力化等を図るため、デジタル技術を林業現場に導入・活用できる林業DX人材を育成する研修を実施した。

① 初心者向け研修

日程	研修内容	会場	参加者
1回目 8月4日～5日 2回目 9月4日～5日	<ul style="list-style-type: none"> ・GISソフト(ArcGISEarth)の基本操作を練習する。 ・ArcGISEarthを使い、施業計画を作成する。 ・ドローンの基本操作を練習する。 	宮崎県林業技術センター(美郷町)	24名

② 中級者向け研修

日程	研修内容	会場	参加者
1回目 9月17日～18日 2回目 10月14日～15日	<ul style="list-style-type: none"> ・GISソフト(QGIS)の基本操作を練習する。 ・QGISを使い、施業計画を作成する。 ・クラウドサービスを使って、オルソ画像を作成する。 	宮崎県森林組合連合会(宮崎市)	17名

(3) 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
12月24日	門川高校 総合学科	22名 (2年生)	県森連東郷 林産物流通 センター等	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
12月25日	日南振徳高校 地域農業科	17名 (1年生)	県森連日南 林産物流通 センター等	
3月5日	普通科系高校生	24名 (1・2年生)	宮崎大学農 学部田野フ ィールド (演習林)	森林生態系と環境問題のか かわり、森林の持つ公益的 機能、高性能林業機械体験 操作、実験施設見学、コナ ラの植栽

(4) みやざきの林業魅力発信事業

1) 新規就業者情報発信事業

- ① 林業就業者の確保を図るため、就業希望者を対象に就業ガイダンス及び就業相談会を県内で2回開催した。
 - (ア) 令和7年11月9日(宮崎市) 事業体等14者、求職者5名
 - (イ) 令和8年2月14日(宮崎市) 事業体15者、求職者11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』」及び関連するSNSを運営・管理し、各種情報等を発信した。

2) 林業担い手確保対策検討会の開催

関係者による多様な担い手(アルバイト、半林半X、外国人等)の確保に向けた検討会を2回開催した。

- ・第1回: 令和7年8月29日(宮崎市)
- ・第2回: 令和8年1月28日(宮崎市)
- ・会 員: 県山村・木材振興課長、森林組合代表者2名、県造素協代表者2名、宮崎労働局職業安定課長、当センター専務理事

(5) 高性能林業機械メンテナンス研修事業

プロセッサ等の構造・機能及びメンテナンスの研修を実施した。

- ① 日 時 令和8年2月24日
- ② 参加人員 15名(事業体1名、みやざき林業大学校14名)
- ③ 実施場所 宮崎県林業技術センター

(6) 「緑の雇用」担い手確保支援事業（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研修生内訳

事業体別研修生数

(単位:人)

No.	事業体名	FW1	FW2	FW3	FL	合計
1	木城林産株式会社	1				1
2	株式会社中矢林業	1				1
3	前田木材有限会社			1		1
4	抜屋林業有限会社	1		1	1	3
5	株式会社松岡林産			1		1
6	株式会社松田林業	3	2	2	4	11
7	津田産業株式会社 ※1	2		2		4
8	林業技術株式会社	1		2	1	4
9	一般社団法人ウッドピア諸塚				1	1
10	株式会社マルサン		1			1
11	株式会社小田林業		1	1		2
12	甲斐林業株式会社			2		2
13	株式会社HUTTE	2				2
14	株式会社富永林業	1				1
15	株式会社もろつか中村林業			1		1
16	株式会社大川林業木材	1				1
17	合同会社 伊藤木材植林				1	1
18	有限会社蛸原木材工業		1			1
19	株式会社甲昭林産		2		1	3
20	有限会社和田木材			1	1	2
21	株式会社吉田林産		3	1		4
22	有限会社福森産業			1		1
23	新出水林業有限会社				1	1
24	株式会社甲斐林興				1	1
25	株式会社イー・フォレスト※1	1	1			2
26	株式会社山勇商事	1	1	1		3
27	合同会社浜砂林業		1			1
28	株式会社BeFP	1				1
29	株式会社エムズ	1			1	2
計		17	13	17	13	60
1	西白杵森林組合		3		3	6
2	耳川広域森林組合		1			1
3	児湯広域森林組合	3	2		2	7
4	宮崎中央森林組合		2	1	1	4
5	南那珂森林組合	1				1
計		4	8	1	6	19
34事業体 合計		21	21	18	19	79

※1 FW1研修生のうち津田産業株式会社2名、株式会社イー・フォレスト1名の計3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
		林業の社会的責任と関係者との協働	林業における職務と技能者・技術者、地域・職場における倫理
		無災害の推進、チームワークとコミュニケーション	現場作業における安全力・健康管理
		普通救命講習	普通救命講習(1回目)
		安全教育	刈払機取扱作業者
		特別教育	チェーンソー伐木等業務
	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・チェーンソー・道具資材のメンテナンス(技能・技術の確認)
		安全教育	荷役運搬機械等によるはい作業従事者
FW3年目	特別教育	伐木等機械運転業務	
7月	FW1年目	メンテナンス	刈払機・チェーンソー・道具資材のメンテナンス
		森林調査・測量、無災害の推進	森林情報の基礎と立木調査の方法、読図と山・現場の歩き方
		普通救命講習	普通救命講習(2回目)
		育林	育林作業の種類と目的、安全な育林作業
		技能講習	小型移動式クレーン運転業務(学科)
		技能講習	小型移動式クレーン運転業務(実技)
	FW2年目	特別教育	小型車両系建設機械運転
		造林(フォローアップ)	安全な造林作業の確認
		かかり木等処理	かかり木等処理の進め方
8月	FW1年目	技能講習	玉掛け技能講習(学科)
		技能講習	玉掛け技能講習(実技1回目)
	FW2年目	育林(フォローアップ)	安全な育林作業の確認
		間伐(フォローアップ)	安全な伐倒・造材作業(森林整備のための伐木方法)の確認
		造林・育林・間伐(フォローアップ)	造林・育林・間伐作業における省力化
9月	FW1年目	技能講習	玉掛け技能講習(実技2回目)
		チェーンソー伐倒・造材・集材	安全な伐倒・造材作業(素材生産のための伐木方法)、安全な集材作業
	FW2年目	間伐	間伐作業の種類と目的、安全な伐倒・造材作業(森林整備のための伐木方法)
		特別教育	機械集材装置運転業務
	FW3年目	開講式	オリエンテーション
		チェーンソー伐倒・造材・集材(ステップアップ)	木材流通と木材利用、木材の特性、安全な伐倒・造材作業(チェーンソー操作技術)の確認
		かかり木等処理(フォローアップ)	安全なかかり木等処理作業

(2) 下半期

10月	FW2年目	特別教育	走行集材機運転業務
		技能講習	車両系建設機械(整地等)運転業務(学科)
	FW3年目	特別教育	簡易架線集材装置等運転業務
11月	FW2年目	技能講習	不整地運搬車運転業務(実技)
		技能講習	車両系建設機械(整地等)運転業務(実技)
	FW3年目	森林調査・測量	GPS測量の方法
		森林作業道	路網の種類と目的、安全な路網開設・維持作業
		森林整備	森林施業の体系
		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	造林	造林作業の種類と目的、安全な造林作業
	FW2年目	チェーンソー伐倒・造材・集材(フォローアップ)	安全な伐倒・造材作業(素材生産のための伐木方法)確認、安全な集材作業の確認
	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
		森林調査・測量(ステップアップ)	ICT・スマート林業
1月	FW2年目	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション、業務効率化の推進	現場作業における改善力、森林整備での労働災害
		無災害の推進、チームワークとコミュニケーション、業務効率化の推進	現場作業における総合力、素材生産での労働災害
	FW3年目	開講式	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
8月	FL研修	開講式	オリエンテーション
		無災害の推進、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	現場作業を円滑に行うためのチームづくりとコミュニケーション
			現場技能者の能力向上を図るための(OJT)指導方法
			伐木技術の指導方法
	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	
9月	FL研修	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・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、再造林技術、仕様書確認と現場指示
10月	FL研修	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
		素材生産 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
		技能講習	地山掘削及び土止め支保工作業主任者
1月	FL研修	技能講習	はい作業主任者
		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
		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・AZM、宮崎中央森林組合、 都城市林業総合センター、耳川広域森林組合会議室他	全県

(7) 新規就業者相談窓口設置事業

林業への新規就業希望者の相談・指導を行うとともに、林業事業体の育成強化を図るため、林業労働等の総合的な情報の収集・提供を実施した。

区分	事業内容	回数等	
新規就業 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	16 件
		② 来訪者に対する相談・指導	71 件
		③ 林業体験に対する相談・指導及び情報の提供	5 件
		④ 求職希望者の情報の整理	87 件
		⑤ 林業事業体の雇用に関する情報の提供	71 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	9 回
		② 林業体験希望者の紹介	1 件
林業事業体 情報収集 提供業務	(1) 雇用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	69 件
		② ①のリスト集作成	400 冊

(8) 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者が作成する改善計画の作成指導や認定事業者に対する安全衛生管理体制の指導、雇用管理研修会等を実施した。

① 改善計画の作成指導

ア 更新認定（26事業者）

永徳木材(有)(都城市)、(株)中矢林業(五ヶ瀬町)、ランバージャック(株)(宮崎市)、(株)米良産業(門川町)、(株)木望(日向市)、(有)タウラ(川南町)、抜屋林業(有)(日之影町)、(株)井川林業(延岡市)、(有)山下商事(川南町)、(株)イー・フォレスト(延岡市)、(株)日高勝三郎商店(延岡市)、小野産業(延岡市)、(有)政野木材(三股町)、(株)黒木開発(西都市)、菊田木材(株)(高千穂町)、敬心木材(株)(日南市)、(同)竹内産業(日南市)、美々津造林(資)(日向市)、(株)共和産業(西都市)、(株)上村林業(椎葉村)、(有)河野木材(西都市)、西諸地区森林組合(小林市)、(株)高橋農林(三股町)、由良田林業(株)(五ヶ瀬町)、(株)山崎林業(日向市)、(有)戸高興産(延岡市)

イ 新規認定（7事業者）

巧(綾町)、(株)総合農林(三股町)、(株)導心林業(都農町)、(同)高山造林(延岡市)、(株)瀬口林産(都城市)、花歌農林(株)(西都市)、岩倉林業(株)(延岡市)

② 雇用管理研修会

開催日	場所	参加者等	内 容
9月3日 (県南)	宮崎市	50事業者 55名	1) 講演 (県南) 講師 社会保険労務士 川越 雄一氏 「選んで採用できない会社の人材獲得手順」
9月10日 (県北)	門川町	42事業者 45名	(県北) 講師 社会保険労務士 木村 慎氏 「人事労務管理のリアルな悩みをケーススタディで紐解く」 2) 林業就業者の現状と県の助成事業について 県山村・木材振興課 3) 林業における職業紹介状況について 宮崎労働局職業安定課
合計		92事業者 100名	

※出席者数には当センター、県山村・木材振興課、県出先機関の職員は含まない。

③ 雇用管理改善相談会

9月 3日 県南 (宮崎市) 2 事業者
9月10日 県北 (門川町) 3 事業者

(9) 高性能林業機械導入促進事業

林業就業者の労働環境の改善を図り、安全で効率的な林業経営を推進するため、プロセッサ及びスイングヤーダの高性能林業機械の共同利用を実施した。

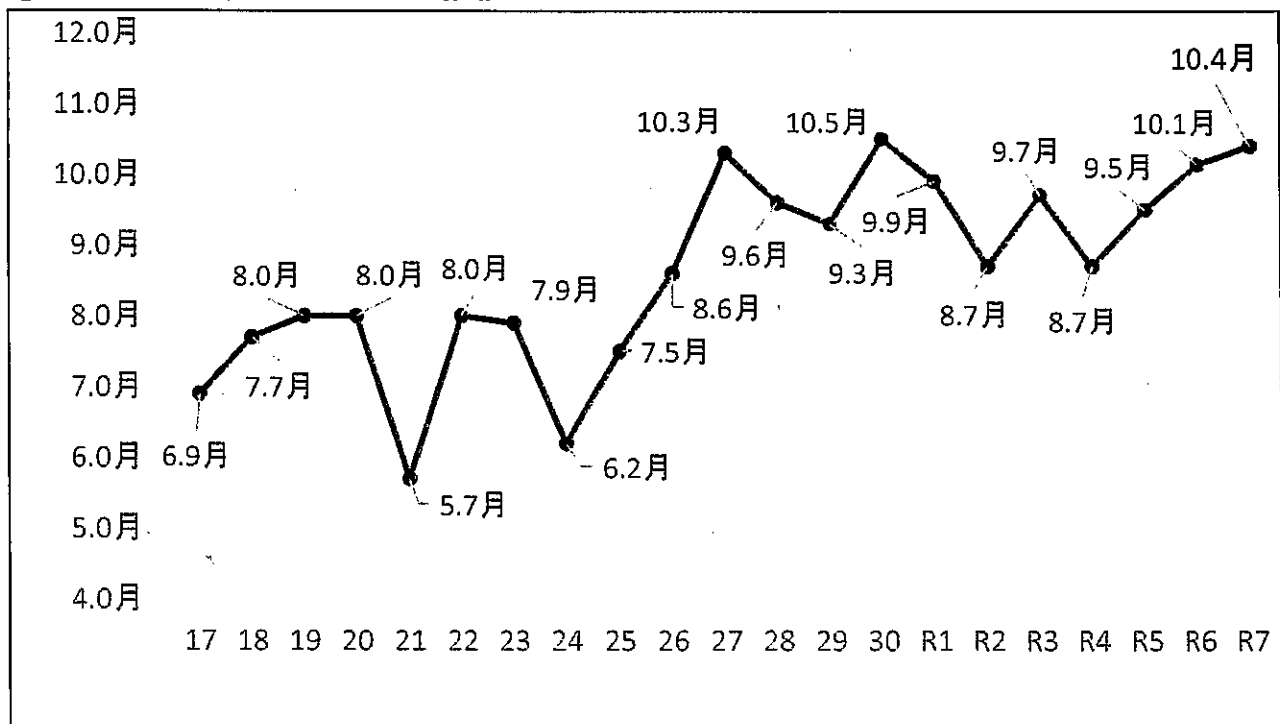
① 貸付契約実績(令和7.4.1～令和8.3.31)

機種	稼働台数	稼働月数 合計	平均稼働月数 (1台当たり)	貸付料金合計 (税抜)
プロセッサ	16台	160.00月	10.0月	42,115,000円
スイングヤーダ	8.25台	91.50月	11.1月	22,195,000円
合計	24.25台	251.50月	10.4月	64,310,000円
※スイングヤーダ1台新規購入(R8.1月から稼働)			(税込)	70,741,000円

② 機械点検及び修理実績(令和7.4.1～令和8.3.31)

機種	稼働台数	点検及び修理費(税抜)	備考(税込)
プロセッサ	16台	20,351,270円	
スイングヤーダ	8.25台	5,398,127円	
合計	24.25台	25,749,397円	28,324,342円

③ 平均稼働月数(1台当たり)の推移



④ 機械別稼働・点検及び修理実績(令和7.4.1～令和8.3.31)

導入年度	機 種 名		稼働月数 (月)	貸付料金 (円・税抜)	点検及び修理費 (円・税抜)	アワメーター (Hrm)	
15	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワフジTW302)	宮セT-1501	9.0	2,160,000	1,351,304	20,692
17	プロセッサ	日立ZX120 (イワフジGP35A)	宮セP-1704	12.0	3,120,000	868,007	10,585
18	プロセッサ	イワフジCT500 (イワフジGP532)	宮セP-1801	6.0	1,560,000	589,068	6,550
	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワフジTW302)	宮セT-1801	12.0	2,880,000	457,030	16,073
	スイングヤーダ	日立ZX120 (イワフジTW302)	宮セT-1802	12.0	2,880,000	659,860	16,520
19	プロセッサ	コマツPC138US-8 (イワフジGP35A)	宮セP-1901	10.0	2,600,000	2,802,334	13,946
	プロセッサ	コマツPC138US-8 (イワフジGP35A)	宮セP-1902	4.5	1,185,000	2,939,540	9,827
20	プロセッサ	コベルコSK135SR-2 (イワフジGP35A)	宮セP-2001	6.0	1,560,000	2,269,461	10,015
	プロセッサ	コベルコSK135SR-2 (イワフジGP35A)	宮セP-2002	6.0	1,620,000	1,765,434	9,476
21	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワフジGP35A)	宮セP-2101	12.0	3,240,000	466,689	11,533
22	スイングヤーダ	日立ZX120-3 (イワフジTW302A)	宮セT-2201	12.0	3,000,000	156,224	11,144
23	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワフジGP35A)	宮セP-2301	11.5	3,020,000	2,934,999	9,640
24	スイングヤーダ	CAT312D (イワフジTW302A)	宮セT-2401	9.5	2,325,000	644,213	9,852
25	プロセッサ	日立ZX135US-3 (イワフジGP35V)	宮セP-2501	12.0	3,240,000	1,312,456	9,422
	スイングヤーダ	日立ZX120-3 (イワフジTW302A)	宮セT-2501	10.0	2,470,000	662,640	6,250
26	プロセッサ	日立ZX135US-5B (イワフジGP35V)	宮セP-2601	12.0	3,120,000	550,177	10,859
	スイングヤーダ	日立ZX120-5B (イワフジTW302A)	宮セT-2601	12.0	2,880,000	282,629	7,695
28	プロセッサ	日立ZX135US-5B (イワフジGP35V)	宮セP-2801	12.0	3,120,000	1,229,853	9,280
29	プロセッサ	日立ZX135US-6 (イワフジGP35V)	宮セP-2901	12.0	3,120,000	1,569,496	5,344
元	スイングヤーダ	CAT312F (イワフジSW302)	宮セT-0101	12.0	2,880,000	1,184,227	6,436
3	プロセッサ	コマツPC138US-11 (イワフジGP35B)	宮セP-0301	12.0	3,120,000	65,728	1,422
4	プロセッサ	コマツPC138US-11 (イワフジGP35V2)	宮セP-0401	12.0	3,120,000	631,440	4,098
5	プロセッサ	コマツPC138US-11 (イワフジGP35V2)	宮セP-0501	10.0	2,700,000	290,788	2,238
6	プロセッサ	コマツPC138US-11 (イワフジGP35V2)	宮セP-0601	10.0	2,670,000	65,800	375
7	スイングヤーダ	コベルコSK130-11(イワフジSW302)	宮セT-0701	3.0	720,000	0	174
合 計				251.50	64,310,000	25,749,397	
※スイングヤーダ1台新規購入(R8.1月から稼働)				税込	70,741,000	28,324,342	