令和6年度林業事業体等調査結果

1 調査結果の概要

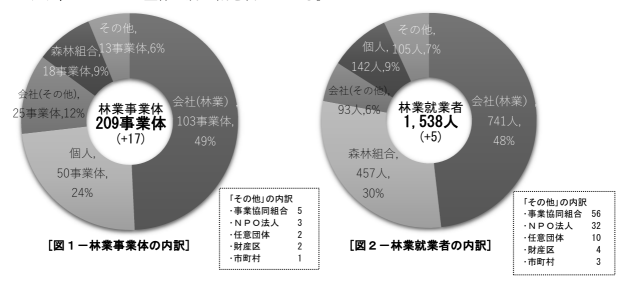
(※括弧内の数字は対前年度比)

- 本県の林業事業体数及び林業就業者数は、事業体数が209事業体 (+17事業体)、就業者 数が1,538人(+5人)となり、事業体数は4年連続、就業者数は5年連続で増加した。
- 新規就業者数は117人(-30人)となり、目標値120人/年に近い実績となった。
- 林業就業者のうち、木材を伐出する**素材生産作業**の従事者は、1,014人(-31人)と前年度より減少した。人数は昨年度に引き続き1,000人を超えて推移しており、その約8割を「会社(林業)」と「森林組合」が占めている。また、植栽・下刈・除伐・保育間伐等の**造林(保育)作業**の従事者については、524人(+36人)と前年度より増加しており、約7割を「森林組合」と「会社(林業)」が占めている。
- 林業就業者の平均年齢は、47.0歳(+0.4歳)と前年度より微増したが、長期では若返りの傾向を維持しており、ここ10年間は概ね47歳前後で推移している。雇用状況をみると、年間平均就労日数は186日(-4日)と、ここ10年間は概ね190日前後で推移している。また、給与支払形態は、月給制の割合が最も高く、次いで日給・出来高給併用の割合が高くなっている。

2 図で見る林業労働の現況

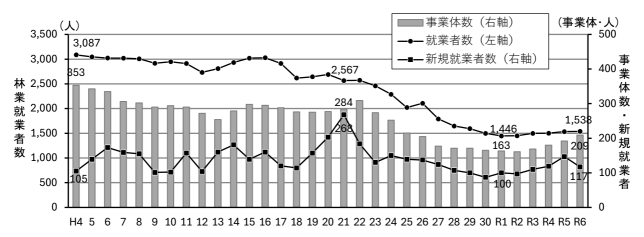
(1) 林業事業体数及び林業就業者数 [図1・図2]

- R6年度末の本県の林業事業体数は209事業体。林業就業者数は1,538人。
- 林業就業者数の内訳は、「会社(林業)」が最も多く、次いで「個人事業主」となって おり、この2つで全体の約7割を占めている。



(2) 林業事業体数、林業就業者数及び新規就業者数の推移 [図3]

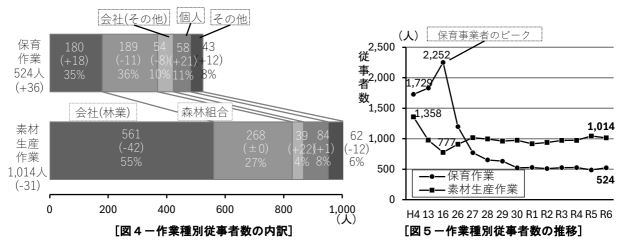
- 林業事業体数は、H4年度の調査開始時から減少傾向が続き、一時は林業事業体数が最多であった調査開始時の半数以下まで減少したが、R2年度以降増加に転じ、4年連続で増加している。
- 林業就業者数は、H16年度までは約3,000人で横ばいに推移していたが、そこから減少傾向に転じ、H27年度から2,000人を下回り、長期的に減少傾向であるが、直近では5年連続で増加している。
- 新規就業者数は、H21年度前後にリーマンショックの影響で林業が雇用の受皿となったことで大きく増加して以降、その後は林業就業者数と同様に減少傾向で推移していたが、R2 年度以降増加に転じ、3年ぶりに減少したものの増加傾向は維持している。



[図3-林業事業体、林業就業者及び新規就業者数の推移]

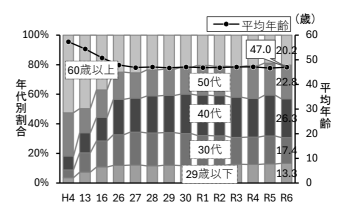
(3) 造林 (保育) 作業及び素材生産作業の従事者数の推移 [図4・図5]

- 主に保育作業に従事する者は、保育事業量の減少等に伴いH16年度をピークに減少傾向にあり、H27年度からは素材生産作業従事者の人数を下回っている。
- 一方で、主に素材生産作業に従事する者は、ここ数年は900人を超える人数で推移しており、利用段階を迎えている県内の森林資源を活用するための素材生産活動の着実な実施に貢献している。



(4) 林業就業者の年齢構成の推移 [図6]

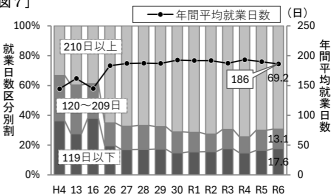
- 林業就業者の平均年齢は47.0歳 (+0.4歳)となり、調査開始時から10歳 以上若返っている。
- 林業就業者を年代別にみると、29歳 以下・50代・60歳以上が増加し、30 代・40代が減少している。 ここ10年間では、29歳以下・40代・ 50代が増加し、30代・60歳以上が減少 している。



[図6-林業就業者の年代別割合及び平均年齢の推移]

(5) 林業就業者の年間平均就業日数の推移 [図7]

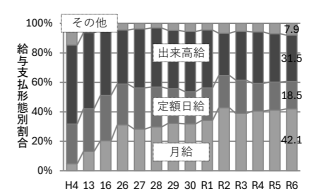
- 林業就業者の年間平均就業日数は、 186日とここ10年間では通年雇用が増 加傾向を示している。
- 就業日数の区分別にみると、通年雇用の目安となる年間210日以上就業する林業就業者の割合は、調査開始時には約3割であったが、近年は約7割まで増加している。



[図7一就業者の年間就業日数割合及び平均就業日数の推移]

(6) 林業就業者の給与支払形態の推移 [図8]

- 月給制の林業就業者は、調査開始時には1割に満たなかったが、その後増加傾向にあり、近年は約4割で推移している。
- 定額日給制の就業者と出来高給の林 業就業者の割合は月給制の増加傾向に 伴い減少しているが、依然として5割 を占めている。
- 給与支払形態の傾向は、林業が天候 に大きく影響を受けることが主な要因 と考えられる。



[図8-就業者の給与支払形態割合の推移]

※図8の「出来高給」の区分には月給及び日給との併用を含む