

林業事業体の改善計画の認定基準

県は、林業労働力の確保の促進に関する法律（平成8年法律第45号）、林業労働力の確保の促進に関する法律の施行について（平成8年5月24日付け林野組第120号労働省発職第141号農林水産事務次官・労働事務次官依命通達）、および林業労働力の確保の促進に関する法律の運用について（平成8年5月24日付け林野組第121号労働省発職第370号林野庁長官・労働省職業安定局長）の定めるところによるほか、この基準に定めるところにより申請に基づき林業事業体の改善計画を認定する。

1 改善計画申請資格

改善計画を申請しようとする事業主は、次の要件をすべて満たすものとする。

| 事業体の種類 | 申 請 要 件 |
|--------|---|
| 林業事業体等 | <p>ア 法第2条第2項に規定された林業労働力を雇用して森林施業を行う事業主（*1）であること。</p> <p>イ 造林、保育、伐採その他森林における施業等事業の占める割合が収入額ベースで全事業の過半を占めること、または年間素材生産量が600 m³以上であること。</p> <p>ウ 次のいずれかに該当する事業主であること。</p> <ul style="list-style-type: none">・福井県森林組合連合会または福井県木材組合連合会の木材業者等登録を受けている・福井県森林整備工事入札参加資格者となっている・林業・木材製造業労働災害防止協会に加入している・森づくり隊構成員として福井県の認定をうけている <p>エ 年間雇用日数が180日以上 of 森林施業に従事する労働者を、毎年継続して3名以上雇用していること。 （ただし5名未満の事業体は計画期間内に5名以上の雇用を目標とする）</p> <p>オ 森林施業に従事する労働者は、労災保険、雇用保険に毎年連続して加入していること。</p> |

*1 「法第2条第2項に規定された林業労働力を雇用して森林施業を行う事業主」とは、森林組合、森林組合連合会、またはその他森林所有者の組織する団体、造林業、育林業または素材生産を営む者等の事業主。

2 改善計画認定基準

県は、改善計画申請資格を有する者から単独・複数または福井県森林整備支援センターと共同した改善計画の申請があった場合、次の事項について審査して認定の適否を決めるものとする。改善計画の実施期間は5年間とする。

(1) 改善計画を申請しようとする事業体は、当該計画に基づく改善措置を履行する意欲と能力を有するものであること。

- (2) 当該計画が労働基準法および労働基準関係法令に適合するものであること。
- (3) 雇用管理の改善と事業の合理化の改善措置の双方いずれについても取り組むものであること。
- (4) 県の林業労働力の確保に関する基本計画に照らして適切であること。
- (5) 改善計画が基準年（改善計画作成の前年）に対して改善計画の実施期間中に下記の改善措置の目標が達成できること。

改善計画の内容

| | |
|---|---|
| 改善措置 の目標 | ア 雇用管理の改善に関する目標 |
| | (ア) 雇用の安定 |
| | 全雇用労働者のうち常用の者の増加が1割以上であること。 |
| | (イ) 雇用管理体制の充実 |
| | 雇用管理者を選任していること。 |
| | (ロ) 福利厚生の実施 |
| | 健康保険、各種年金、退職金共済の加入に努めること。 |
| | (ハ) 労働時間 |
| | 1労働者の週所定労働時間の短縮が1時間以上、または休日数の増加が5日以上であること。 |
| | (ニ) 振動機械の使用時間 |
| | 1労働者のひと月当たりの振動機械使用時間の短縮が1割以上であること。 |
| | (ヒ) 労働強度の軽減 |
| | 1労働者のひと月当たりの重筋労働（主索張り、ワイヤーロープ引出し、手工具による伐木造材作業等）時間の削減が1割以上であること。 |
| | イ 事業の合理化に関する目標 |
| | (ア) 素材生産事業等に係る労働生産性が2割以上増加すること。 |
| (イ) 素材生産事業に取り組む事業者は、高性能林業機械等（*1）を購入、リース・レンタルにより計画的に導入すること。 | |
| (ロ) 素材生産事業に係る年間事業規模の拡大 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 3,500 m³未満の事業主にあつては、5年間で7割以上素材生産事業が増加すること。 ・ 3,500 m³以上 5,000 m³未満の事業主にあつては、5年間で6,000 m³以上になっていること。 ・ 5,000 m³以上の事業主にあつては、5年間で2割以上素材生産事業が増加すること。 | |

*1 「高性能林業機械等」とは、高性能機械（フェラーバンチャ、スキッダ、プロセッサ、ハーベスタ、フォワーダ、タワー付き集材機）およびそれに準ずるグラップル、グラップルソー、簡易タワーヤーダ等の作業の高効率化に寄与する機械。