



Husqvarna®

チェックリスト

作業計画

このチェックリストには、作業計画を作成する際に考慮すべき事項が記載されています。これは、特に作業現場のリスクアセスメントを目的とした段階的プロセスではありません。計画とは、あらゆる段階でリスクを特定し、軽減するための継続的な取り組みであることを忘れないでください。このチェックリストは、作業計画を作成するためのガイドとしてお使いください。また、ご自身の状況や地域の法令要件に合わせて調整してください。

1. 実施する作業を完全に理解する

正しい位置にありますか？

はい いいえ

どのような木を伐倒しますか／手入れしますか？

どのような結果が予想されますか？

どのような順序で作業を行う必要がありますか？

2. 作業現場の点検

全リストについては、作業現場の点検チェックリストを参照してください。

どのような地形ですか？

どのような天候条件ですか？

建物、送電線、道路、歩道などの潜在的な障害物や危険はありますか？

近くに人はいますか？

はい いいえ

3. ビジュアルツリーアセスメント (VTA)

全リストについては、VTA チェックリストを参照してください。

- ✓ 樹冠の点検
- ✓ 幹の点検
- ✓ 根域の点検

伐倒する場合は、木の高さ、樹冠の幅、木の傾きなどを点検してください。

4. 使用する作業方法を決定する

作業内容やチーム／個人のスキルに基づいて、使用する作業方法について話し合い、決定します。

方法全体を小さな手順に分け、作業中に計画を調整できるようにしてください。

あなたとチームには、決定した方法に従って作業を行うスキルがありますか？

はい いいえ

5. 作業現場のリスクアセスメント

全リストについては、作業現場のリスクアセスメントチェックリストを参照してください。

全体的なリスクアセスメントは、以下に基づいて行う必要があります。

- ✓ 実施する作業
- ✓ 作業現場の点検と VTA の結果
- ✓ 選択した作業方法

常に警戒し、リスクを特定して軽減する備えを忘れないでください。例えば、作業方法に従って使用するツールにはどのようなリスクがありますか？

コメント:

6.必要なツールが準備され、
正常に機能することを確認する

どのようなツールが必要ですか？

必要なすべてのツールが作業現場にありますか？

はい いいえ

すべてのツールが安全に動作し、稼動状態になっていますか？

はい いいえ

追加の燃料、バッテリー、またはチェンオイルが十分に用意されていますか？

はい いいえ

これらのツールを使用するときに、どのようなリスクを伴いますか？

7.作業現場が安全であることを確認する

作業現場が効果的な方法で立ち入れないようにしていますか？

はい いいえ

チームメンバー全員が適切な保護具を着用していますか？

はい いいえ

危険エリア外に、機器の整備や休憩のためのスペースを確保してください。

チームメンバー全員が作業現場のリスクアセスメントと作業計画に参加しましたか？

はい いいえ

8.作業計画と作業現場のリスクアセスメントに
矛盾がないことを確認する

作業計画とリスクアセスメントに矛盾はありませんか？

はい いいえ

矛盾がある場合、何が欠けていますか？

①

矛盾がある場合は、作業現場のリスクアセスメントと作業計画をやり直してください！

9.計画をチームのメンバー
全員に伝える

作業を開始する前に、メンバー全員が「親指を立てる」などの合図をして、計画を明確に理解していることを示す必要があります。

メンバー全員が計画を明確に理解していることを示していますか？

はい いいえ

その他の考慮すべき事項

コメント: