

附属書 IV

第12条 (3) および (4) で言及する手順のうちの1つを適用しなければならない機械のカテゴリー

1. 以下のタイプの、木材および木材と類似の物理的特性を有する加工用若しくは食肉および食肉と類似の物理的特性を有する加工用丸鋸（刃が1枚のもの及び複数のもの）：
 - 1.1. 切断中固定した刃を有する鋸であって、加工物を手動送り又は取外し式の自動送り固定ベッドを有するもの；
 - 1.2. 切断中固定した刃を有する鋸であって、手動で往復運動する鋸ベンチまたは送り機構を有するもの；
 - 1.3. 切断中固定した刃を有する鋸であって、負荷および／または負荷しないことを手動で行うビルトイン式の加工物機械送り装置を有するもの；
 - 1.4. 切断中移動できる刃を有する鋸であって、刃の機械的な動きを有しており、負荷および／または負荷しないことを手動で行うもの。
2. 木材加工用手送りかんな盤。
3. 木材加工用片面仕上げシックネッサであって、組込の機械的な送り装置を有しており、負荷および／または負荷しないことを手動で行うもの
4. 以下のタイプの、木材および木材と類似の物理的特性を有する加工用若しくは食肉および食肉と類似の物理的特性を有する加工用帯鋸で、負荷および／または負荷しないことを手動で行うもの：
 - 4.1. 切断中固定した刃を有する鋸であって、加工物に対して固定または往復運動する台または支持物を有する；
 - 4.2. 往復運動動作を有する送り機構に組み込んだ刃を有する鋸。
5. 木材および木材と類似の物理的特性を有する材料加工用の上記項目1から4まで並びに下記項目7で言及したタイプを組み合わせた機械。
6. 木材加工用の手送りほぞ取り盤であって、数種類のツールホルダーを有するもの。
7. 木材及び木材と類似の物理的特性を有する材料加工用の手送り縦軸回転成形加工機。
8. 木工用ポータブルチェンソー。
9. 金属冷間加工用プレス機（プレスブレーキを含む。）であって、負荷および／または負荷しないことを手動で行い、移動式の加工部の移動距離が6mmを超え、かつ、移動速度が30mm/sを超えるもの。
10. 射出式または圧縮式のプラスチック成形機であって、負荷または負荷しないことを手動で行うもの。
11. 射出式または圧縮式のゴム成形機であって、負荷または負荷しないことを手動で行うもの。
12. 地下作業用の以下の機械：
 - 12.1. 機関車及び緩急車；
 - 12.2. 油圧動力ルーフサポート。
13. 家庭ゴミを回収する手動積荷式のトラックであって、圧縮メカニズムを有するもの。
14. 取り外し可能なトランスマッショントライバースガードを含める機械的なトランスマッショントライバース。
15. 取り外し可能な機械的なトランスマッショントライバース用のガード。
16. 昇降車両。
17. 3メートルを超える垂直の高さから落下する危険性を伴っている人若しくは人および品物の昇降デバイス。
18. ポータブルな火薬筒を操作する固定およびその他のインパクト機械。
19. 人の存在を検出するために設計した保護デバイス。
20. 項目9、10 および11で言及する機械の予防手段として使用するように設計した動力操作する可動ガードのインターロック。
21. 安全機能を保証する論理ユニット。
22. 転覆防護装置 (ROPS)。
23. 落下物防護装置 (FOPS)。