



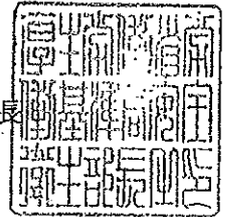
基安発0714第2号

平成22年7月14日

社団法人全国建設業協会会長 殿

厚生労働省労働基準局

安全衛生部長



建設業等において「携帯用丸のこ盤」を使用する
作業に従事する者に対する安全教育の徹底について

安全衛生教育については、労働安全衛生法第63条に基づき、国は事業者が行う安全又は衛生のための教育の効果的実施を図るため、教育指導方法の整備等必要な施策の充実に努めることとされているところであり、平成3年1月21日付け基発第39号「安全衛生教育の推進について」等に基づき、その推進を図っているところです。

今般、これらの通達に基づき実施することとしている「特別教育に準じた教育」のうち、標記に係る教育の実施要領を別添のとおり新たに定めましたので、了知の上、本実施要領に基づく標記教育の周知等に御協力くださいますようお願いいたします。

建設業等において「携帯用丸のこ盤」を使用する作業に従事する者に対する安全教育実施要領

1 目的

携帯用丸のこ盤については、その携帯性と使用しやすさから、建設業をはじめ、様々な業種において広く使用されているところであるが、これに伴う災害の発生は後を絶たず、また、その内容についても見ても、軽微な災害に留まらず、死亡災害に至るものも毎年後を絶たない。

また、これらの災害の発生状況の詳細について見ると、安全カバーを固定することにより「無効化」した上で作業をしている等、携帯用丸のこ盤の危険性を十分に認識せず、かつ、誤った使用方法で作業を行っていたことによるものがほとんどを占めている状況にある。

このため、携帯用丸のこ盤を用いた作業に従事する者に対し、安全で正しい作業を行うために必要な知識及び技能を付与し、もって職場における安全の一層の確保に資することとする。

2 対象者

「携帯用丸のこ盤」を使用して行う作業に従事する労働者

3 実施者

「携帯用丸のこ盤」を使用して行う作業に労働者を就かせる事業者又は事業者にならわって当該教育を行う安全衛生団体等

4 実施方法

- (1) 教育カリキュラムは別紙の「携帯用丸のこ盤を使用して作業を行う者に対する安全教育カリキュラム」によること。
- (2) 安全衛生団体等が行うものにあつては、1回の教育対象人員は概ね50人以内とすること。
また、実技教育にあつては、受講者を1単位概ね10人以内として行うこと。
- (3) 安全衛生団体等が実施する場合の講師については、労働安全コンサルタントや木材加工用機械作業主任者として十分な経験を有する者等別紙のカリキュラムの科目について十分な知識・経験を有する者を充てること。
- (4) また、教育の実施に当たっては、手持ち式の携帯用丸のこ盤に限らず、手持ち式の携帯用丸のこ盤をスタンドを用いて土場や作業床に置いて使用できるようにした「携帯用丸のこ」等についても、建設業等の現場において広く使用されていることから、これらに関する内容についても含めて教育を実施することが望ましいこと。

5 修了証の交付等

- (1) 事業者は、当該教育を実施した結果について、その旨を記録し、保管すること。
- (2) 安全衛生団体等が事業者にならわって当該教育を実施した場合は、修了者に対してその修了を証する書面を交付する等の方法により所定の教育を受けたことを証明するとともに、教育修了者名簿を作成し、保管すること。

携帯用丸のこ盤を使用して作業を行う者に対する安全教育カリキュラム

1 学科教育

科目	範囲	時間
携帯用丸のこ盤に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯用丸のこ盤の構造及び機能等 ・作業の種類に応じた機器及び歯の選定 	0.5
携帯用丸のこ盤を使用する作業に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・作業計画の作成等 ・作業の手順 ・作業時の基本動作（取扱いの基本及び切断作業の方法） 	1.5
安全な作業方法に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・災害事例と再発防止対策について ・使用時の問題点と改善点（安全装置等） 	0.5
携帯用丸のこ盤の点検及び整備に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯用丸のこ盤及び歯の点検・整備の方法 ・点検結果の記録 	0.5
関係法令	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生関係法令中の関係条項等 	0.5
合計		3.5

2 実技教育

科目	範囲	時間
携帯用丸のこ盤の正しい取扱い方法	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯用丸のこ盤の正しい取扱い方法 ・安全装置の作動状況の確認 	0.5
合計		0.5

合計 4.0時間