

155鍛圧ハンマを起因物とする死傷災害100事例まで（2018年）

| No | 年 | 月 | 発生時 | 死傷災害事例 | 年齢 | 事故の型 | 小業種 | 労働者規模 |
|----|------|---|---------------|--|----|------|-------|--------------------|
| 1 | 2018 | 3 | 11 ～ 12 | 冷間圧造機（ヘッダー）にて段取り中、ダイスブロックが焼き付き、設備と密着し動かなくなったため、正常に戻すための作業をしているとき、急にブロックが外れて動いた勢いで、ダイスブロックとナイフホルダのスキマに左手薬指を挟み指をそぎ落とした。 | 31 | 7 | 11209 | 30 ～ 49 人 |
| 2 | 2018 | 3 | 8 ～ 9 | 機械（鋳造用ハンマー）1tonハンマーにて金属加工（熱間鋳造品製造）時に、前日より機械の電磁弁の調子が悪かったので、点検、確認をしていたが、事故当日試運転誤作動が起こり、作業用金ばしが機械に挟まり、その金ばしにその日に限って中指を入れてしまっていたため、負傷した。 | 29 | 17 | 11009 | 1 ～ 9 人 |
| 3 | 2018 | 9 | 12 ～ 13 | エアスタンプハンマーに取り付けてある金型を外そうとして、キーハンマーを使用したところ、キーハンマーの固定が外れてエアスタンプハンマーのラムとキーハンマーで手を挟んで負傷した。 | 47 | 7 | 11209 | 50 ～ 99 人 |
| 4 | 2018 | 9 | 12 ～ 13 | エアスタンプハンマーに取り付けてある金型を外そうとして、キーハンマーを使用したところ、キーハンマーの固定が外れてエアスタンプハンマーのラムとキーハンマーで手を挟んで負傷した。 | 47 | 7 | 11209 | 50 ～ 99 人 |
| 5 | 2018 | 9 | 12 ～ 13 | エアスタンプハンマーに取り付けてある金型を外そうとして、キーハンマーを使用したところ、キーハンマーの固定が外れてエアスタンプハンマーのラムとキーハンマーで手を挟んで負傷した。 | 47 | 7 | 11209 | 50 ～ 99 人 |

