

確定

平成30年 労働災害発生状況

三条労働基準監督署

| 業種        | 年 | 過去の労働災害発生状況 |         |         |         |         | 対前年同期比  |         |         |      | プレス      | 木工 |   |
|-----------|---|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----------|----|---|
|           |   | 24年         | 25年     | 26年     | 27年     | 28年     | 29年     | 29年     | 30年     | 件数   |          |    | 比 |
| 製造業       |   | (2) 178     | (1) 182 | (1) 186 | 194     | 163     | 167     | 167     | 185     | + 18 | + 10.8%  | 14 | 5 |
| 食料品製造業    |   | 15          | 18      | 15      | 14      | 14      | 22      | 22      | 16      | - 6  | - 27.3%  |    |   |
| 繊維工業      |   | 1           | 1       | 0       | 2       | 3       | 2       | 2       | 3       | + 1  | + 50.0%  |    |   |
| 衣服・繊維製品   |   | 0           | 0       | 2       | 2       | 4       | 1       | 1       | 1       | ± 0  | ± 0%     |    |   |
| 木材・木製品    |   | 3           | 5       | 5       | 6       | 5       | 3       | 3       | 2       | - 1  | - 33.3%  |    | 2 |
| 家具・装備品    |   | 5           | 2       | 5       | 4       | 4       | 8       | 8       | 4       | - 4  | - 50.0%  |    | 3 |
| パルプ・紙加工業  |   | 3           | 3       | 3       | 2       | 1       | 1       | 1       | 4       | + 3  | + 300.0% |    |   |
| 印刷・製本業    |   | 3           | 2       | 2       | 3       | 2       | 0       | 0       | 5       | + 5  | ---      |    |   |
| 化学工業      |   | 5           | 5       | 5       | 18      | 7       | 4       | 4       | 11      | + 7  | + 175.0% |    |   |
| 窯業・土石製品   |   | 1           | 6       | 3       | 2       | 4       | 3       | 3       | 2       | - 1  | - 33.3%  |    |   |
| 鉄鋼業       |   | (1) 14      | 16      | 15      | 16      | 16      | 19      | 19      | 15      | - 4  | - 21.1%  |    |   |
| 非鉄金属      |   | 3           | (1) 4   | 3       | 3       | 2       | 0       | 0       | 1       | + 1  | ---      |    |   |
| 金属製品      |   | 87          | 91      | (1) 92  | 92      | 77      | 69      | 69      | 86      | + 17 | + 24.6%  | 13 |   |
| 一般機械器具    |   | 15          | 15      | 15      | 15      | 12      | 15      | 15      | 14      | - 1  | - 6.7%   |    |   |
| 電気機械器具    |   | 11          | 6       | 8       | 4       | 5       | 9       | 9       | 10      | + 1  | + 11.1%  | 1  |   |
| 輸送用機械器具等  |   | 2           | 2       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | ± 0  | ± 0%     |    |   |
| 電気・ガス・水道業 |   | 0           | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 1       | ± 0  | ± 0%     |    |   |
| その他の製造業   |   | (1) 10      | 6       | 9       | 7       | 3       | 7       | 7       | 7       | ± 0  | ± 0%     |    |   |
| 鉱業        |   | 0           | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | ± 0  | ---      |    |   |
| 建設業       |   | (2) 68      | (2) 57  | 71      | 61      | 57      | 46      | 46      | 54      | + 8  | + 17.4%  |    | 3 |
| 土木工事業     |   | 20          | 10      | 20      | 22      | 8       | 5       | 5       | 14      | + 9  | + 180.0% |    |   |
| 建築工事業     |   | (2) 42      | (1) 41  | 44      | 35      | 44      | 30      | 30      | 37      | + 7  | + 23.3%  |    | 2 |
| うち木造建築工事業 |   | (2) 29      | (1) 22  | 24      | 11      | 18      | 15      | 15      | 13      | - 2  | - 13.3%  |    | 2 |
| 設備工事業     |   | 6           | (1) 6   | 7       | 4       | 5       | 11      | 11      | 3       | - 8  | - 72.7%  |    | 1 |
| 運輸業       |   | 29          | 24      | 32      | 20      | 24      | (1) 36  | (1) 36  | 39      | + 3  | + 8.3%   |    |   |
| 道路貨物運送業   |   | 25          | 22      | 27      | 17      | 23      | (1) 34  | (1) 34  | 37      | + 3  | + 8.8%   |    |   |
| 貨物取扱業     |   | 0           | 0       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1       | 2       | + 1  | + 100.0% |    |   |
| 農林業       |   | (1) 8       | 4       | 2       | 0       | 4       | 1       | 1       | 2       | + 1  | + 100.0% |    |   |
| 林業        |   | 3           | 0       | 1       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | ± 0  | ---      |    |   |
| 畜産・水産業    |   | 2           | 2       | 0       | 2       | 0       | 3       | 3       | 4       | + 1  | + 33.3%  |    |   |
| その他の事業    |   | 98          | (1) 97  | (2) 95  | 95      | 78      | 112     | 112     | 134     | + 22 | + 19.6%  |    | 1 |
| 小売業       |   | 33          | (1) 35  | 35      | 32      | 24      | 40      | 40      | 39      | - 1  | - 2.5%   |    |   |
| 社会福祉施設    |   | 10          | 14      | (1) 12  | 10      | 4       | 12      | 12      | 24      | + 12 | + 100.0% |    |   |
| 飲食店       |   | 5           | 5       | 4       | 7       | 6       | 9       | 9       | 7       | - 2  | - 22.2%  |    |   |
| 上記以外の事業   |   | 50          | 43      | (1) 44  | 46      | 44      | 51      | 51      | 64      | + 13 | + 25.5%  |    | 1 |
| 合計        |   | (5) 383     | (4) 367 | (3) 387 | (0) 372 | (0) 326 | (1) 366 | (1) 366 | (0) 420 | + 54 | + 14.8%  | 14 | 9 |
| プレス災害     |   | 20          | 27      | 20      | 16      | 18      | 11      | 11      | 14      | + 3  | + 27.3%  |    |   |
| 木工災害      |   | 11          | 9       | 14      | 7       | 16      | 9       | 9       | 9       | ± 0  | ± 0%     |    |   |

( )は死亡災害で内数である

### 【プレス災害発生状況】

(プレスの種類で、FCプレスは、フリクションクラッチプレス、PCはポジティブクラッチプレスと種類を略称している。)

3月 FCプレスにおいて、抜き作業中、トレーの下に左手を入れた際に、右手でプレス機のボタン操作を行ってしまい、スライドが下降して左手を挟まれ負傷した。両手操作式安全装置及び光線式安全装置が備えられていたが、どちらの安全装置も無効にした状態で作業を行っていた。

5月 PCプレスにおいて、曲げ作業中、線材を金型にセットするため手を入れた際に、フットペダルを踏んでしまい、スライドが下降して右手を挟まれ負傷した。当該プレスには、安全囲い等が備えられていなかった。

5月 PCプレスにおいて、変形した鉄板を修正する作業中、右手で鉄板を持ったままフットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して右手を挟まれ負傷した。

5月 FCプレスにおいて、鉄板の曲げ加工中、右手で鉄板を持ったままフットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して右手を挟まれ負傷した。両手操作式安全装置及び光線式安全装置が備えられていたが、フット起動に切り替え、光線式の位置をずらして作業を行っていた。

6月 FCプレスにおいて、ステンレス材の曲げ加工中、左手でステンレス材を持ったままフットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して左手を挟まれ負傷した。両手式安全装置及び光線式安全装置が備えられていたが、フットスイッチのみで作業を行っていた。

6月 PCプレスにおいて、金型を取付中、フットペダルを踏んでしまい、スライドが下降して右手を挟まれ負傷した。金型取付中は、安全囲いを取り外していた。

7月 FCプレスにおいて、鉄材の抜き加工中、左手で材料を上型から離そうとした際にフットペダルを踏んでしまい、スライドが下降して左手を挟まれ負傷した。両手式安全装置及び光線式安全装置が備えられていたが、フットスイッチで作業を行い、また、光線式安全装置が有効の状態であると誤認していた。

7月 PCプレスにおいて、鉄製品の曲げ加工中、製品を右手でセットする際、フットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して右手を負傷した。手払い式安全装置が備えられていたが、起動方法がフットスイッチのみであった。

7月 油圧プレスにおいて、製品の絞り加工中、プレス後に上型についた製品を左手で受け止めようとした際、右手で持っていた製品がボタンに当たり、スライドが下降して左手を挟まれ負傷した。光線式安全装置が備えられていたが、無効にした状態で作業を行っていた。

7月 FCプレスにおいて、金属材料の曲げ加工中、上型スライドが下降中に左手で加工物を取り出そうとしてしまい、左手を挟まれ負傷した。光線式安全装置が備えられていたが、無効にした状態で作業を行っていた。

7月 プレスブレーキにおいて、製品の曲げ加工中、誤ってフットスイッチを踏んでしまい、両手を挟まれ負傷した。光線式安全装置は備えられていなかった。

8月 FCプレスにおいて、製品の加工中、右手で製品をセットする際、フットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して右手を負傷した。両手操作式及び光線式安全装置が備えられていたが、フットスイッチのみで作業を行っていた。

9月 プレスの金型の取り付け中、位置を調整するため左手を入れていた際、スライドが下降して左手を負傷した。両手操作式安全装置が備えられていたが、片手操作に変更し作業を行っていた。

12月 PCプレスにおいて、抜き下降中、材料から手が滑り、金型内に右手が入り込んだままフットスイッチを踏んでしまい、スライドが下降して右手を負傷した。