

154プレス機械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	1	11 ～ 12	工場のプレス機の土台下部にあるノックアウト（上昇装置）の下にある、ガイド枠（円筒状）を固定しているナットの緩みを発見し、機械を止めて作業をすべきところ、動かしたままで、ナットの緩みを直そうとして、左手を入れたとき、ノックアウトが上昇してきたため、左手を挟んだ。	31	7	10904	10～ 29人
2	2018	1	15 ～ 16	プレス作業現場において、作業が終わったため、150t単発プレス機の段取り作業（金型取外）をしていた。スライド位置をゼロにして、上型固定ボルト（2本）を外し、ダイクッション（エアシリンダー）の圧力がゼロになった事を目視で確認後、スライドを寸動運転しながら、ボタンを長押しした。その後一気に上昇させたため、ダイクッション内に残圧空気があり、上型がダイクッションに押し出されボルスター上に落下しようとしたため、落下を防ごうと金型を手で支えようとしたため、ボルスターと上型の間に右手中指・薬指の第一関節部分を挟み骨折受傷した。	42	7	170101	100 ～ 299 人
3	2018	1	14 ～ 15	足元が濡れている作業場で、商品を冷凍庫へ移動保管作業中、転倒し、右手首を強打した。	55	7	11301	100 ～ 299 人
			11	夜勤にて仕上げ選別後の補修材を補修中（サンダーがけ）、補修材が出てくる搬送の右側から柱の中央をサンダー掛けするため（通常立った状態では届かない）、搬送の鉄骨に足をかけ、柱の中央をサンダー掛けし、鉄骨を降りようとしたときに、サンダー				10～

4	2018	1	～ 12	のエアホースに足が絡まり後ろ方にお尻から転倒した。その勢いで後方の摘み取りスタッカーの幅を決めるガイドを駆動させるモーターの鉄製の箱に脇腹を強打した。原因として、鉄骨に上がらないとサンダー掛けできない作業になっていた。	57	7	11209	29人
5	2018	2	11 ～ 12	会社工場内にて、ステンレスの材料板をプレス切断機（シャーリング）で、切断加工に誤って人差し指の先端が挟まった。	64	7	11203	10～ 29人
6	2018	2	10 ～ 11	プレス機で加工作業中、光線式安全装置がOFF状態のまま、材料を挿入時に起動スイッチを入れたため右手の指が挟まれた。	51	7	11203	1～9 人
7	2018	2	6 ～ 7	プレス上型に残った製品を取り除こうとして、プレス上型付近に左手を添えたとき、製品が外れ引っ掛かりが解除され、プレス上型とガイドベースの隙間に人差し指先端を挟んだ。	28	7	11102	100 ～ 299 人
8	2018	2	14 ～ 15	作業場で金属ネームプレートの型抜き作業中、安全装置を作動させずによそ見をして、フットペダルスイッチを踏んだため、左中指及び薬指の爪の部分がプレス金型に挟まり、圧迫損傷した。	34	7	11209	100 ～ 299 人
9	2018	2	15 ～ 16	鉄板の曲げ作業中、鉄板を曲げ終わった瞬間、鉄板と特殊な金型に右手親指を挟んだ。	51	7	11409	10～ 29人
10	2018	3	9 ～ 10	土場工場内にて、ハウス建築に使用する取り付け金具を造り置きするため、加工場内で加工作業中、作業手順にない動きを被災者がしてしまい、作動ペダルを踏み込んだとき、左手を出してしまい負傷した。	46	7	30209	1～9 人
11	2018	3	11 ～	工場ではプレス機械による「抜き加工」の作業中、加工不良を左手で取り除こうとした際に、うっかりフットスイッチを踏んでし	67	7	11203	1～9

			12	まったため、プレス機械が起動し、左手の指3本（母指・示指・中指）が挟まれ、挫滅し、後に環指も壊死を招き切断した。				人
12	2018	3	13 ～ 14	工場内で80tプレス機でトレーのプレス作業をしている際、プレス機の誤作動によりプレス機が上昇途中で停止したため、プレス機のスイッチを手動に切り替えプレス機のボタンを押し一番上の位置に移動させるときにトレーの下に左手を入れてしまった。そのまま右手でプレス機のボタンを操作したため、プレス機の上型が降りてきてトレーと下型の間に左手人差し指・中指・薬指・小指がまきこまれ切断した。	55	7	11203	1～9 人
13	2018	3	14 ～ 15	工場内のプレス機械で、天窓部材の金具の穴あけ作業中、右手指（3本）がプレス機械の金型で挟まれ負傷した。	29	7	11209	1～9 人
14	2018	3	8 ～ 9	150tプレス機、単発工程作業にて加工したワークを左手で取る際、上型固定ボルト2本が左側→右側の順に外れ、上型が高さ18cmから落下し、左手甲に接触し、そのままボルスタに接触しながら床へと落下し、受傷した。	28	4	11209	30～ 49人
15	2018	3	9 ～ 10	工場内加工センターで、曲板機を使って板を曲げる作業をしていたときに、不注意で機械の中に指を入れた状態で寸法を入力し、誤って足でスイッチペダルを踏んでしまったため、降りてきた刃に挟まれて、左手の人差し指・中指・薬指を切断してしまった。	27	8	80109	30～ 49人
16	2018	3	14 ～ 15	被災当時、その日は生産作業を終えて翌日の準備をしようとしていた。ロール側1号プレス機の金型交換作業のため、まず下型（150cm×160cm）を変え、次に上型（同サイズ）を入れるために一旦プレス機を上げて下型の稼働を止めた。そして再度プレス機を降ろして上型の設定をしようとしたが、熱板が正常に作業しなかった。そのためプレス機が何かに引っ掛かっていると思い確認しようとして右手を入れた瞬間急に熱板が落ちてきた。	67	4	10806	1～9 人
			8					

17	2018	3	～ 9	プレス機の押型交換作業時、押型取り付け位置を調整しようとして押型が不安定になり落下、左手の人差し指を負傷、骨折した。	22	4	11209	1～9 人
18	2018	4	～ 10	工場内でプレス作業の段取りをしていたところ、電源を入れたまま手を金型内に入れていて、誤って足踏みスイッチを踏んでしまったために手を挟まれてしまった。	25	7	11203	1～9 人
19	2018	4	～ 14	工場内でプレス作業中、違うプレスに代わるように後ろから声をかけたときに、後ろをふりむくときにプレス内に指が入っている状態で押しボタンを押してしまい、右手中指を潰してしまった。	79	7	11303	1～9 人
20	2018	4	～ 10	自社工場内でプレス加工した製品を取ろうとしたとき、スライドが連続して降りてきてしまったため、右手が挟まってしまい、親指以外を切断してしまった。	47	7	11203	1～9 人
21	2018	4	～ 9	当社工場内で、フープ材（鉄板、厚さ2mm）の先端を、金型通過時材料を押さえる板の間に誤って右手示指を挟み負傷した。	26	7	11203	1～9 人
22	2018	4	～ 11	当社派遣先で、ブレーキプレス作業をしていたところ、プレス金型と金属製品との間に右手中指と右手薬指が入り、圧迫され負傷した。	35	7	170101	30～ 49人
23	2018	4	～ 12	工場内デプレスベンダー機（RG50）を使用し、カシメ作業（SECC1.6mm厚、110×77.4サイズの板にリベットナットを取り付ける）中、左手人差し指を誤って滑り込ませてしまい、そのまま、機械のペダルを踏み込み、製品の板と上型の金型との間に挟んでしまい負傷した。	36	7	11209	30～ 49人
24	2018	5	～ 11	工場内にてベンダーでバリ潰し作業中に、機械操作を誤り右手人差し指先を負傷する。	56	7	11209	1～9 人
25	2018	5	～	工場内にある油圧プレス機で作業中プレス機に出たゴミを取るため、指を入れたとき作動スイッチを押してしまい右手の中指先を	64	7	11502	1～9

			15	プレス機が貫通した。				人
26	2018	5	11 ～ 12	工場作業所でコンベヤー用ローラーの組み立て中、組み立ては、台に右手でベアリングを置きパイプを載せその上にベアリングを載せ左手でボタンを押すと、上から圧入する際右手の人差し指が挟まれ負傷した。	40	7	11209	10～ 29人
27	2018	5	16 ～ 17	透明ビニールシートを金型抜き用プレス機でプレス中に誤って指を挟んだ。	69	7	10805	30～ 49人
28	2018	5	13 ～ 14	作業場で小型プレス部品を作る立ち作業をしていた際、部品が上型に付着したため、椅子に座って取り除こうとした際にバランスを崩し、誤ってフットスイッチを踏んで、小型プレス機が作動し指を挟んだ。	62	7	11209	100 ～ 299 人
29	2018	5	10 ～ 11	パネルの曲げ加工作業中、プレスブレーキ機に板をセットする際の補助として、作業主務者と一緒に板を持っていたところ、プレスブレーキ機の刃が下りてきて右手人差し指の先を挟み挫傷を負った。	58	7	11209	10～ 29人
30	2018	5	15 ～ 16	工場内にて5tプレスで曲げのセットを行っていて、上型に型の一部となるばねを3本挿入しようとしていたが、ばねが入れづらいため操作盤モーターをONにして型を上限まで上げて、モーターを切らず3本目にばねを挿入する際、右肘がスイッチに当たり上型が落ち、下型との間に指を挟んだ。	33	7	11502	30～ 49人
31	2018	5	16 ～ 17	工場内にて製品を金型から回収しようとしたところ、突然機械が稼動し、上金型から降下、左手人差し指・中指・薬指を挟み、左手薬指骨折、人差し指・中指に創傷を負った。	54	7	11209	10～ 29人
32	2018	5	14 ～ 15	工場内で金型に品物が嵌まってしまったので、品物を払い落とすためにプレス機を上死点まで戻そうとして、落下を防止するため手を入れたが、誤ってフットスイッチを踏んでしまい、急いで手を	39	7	11203	10～ 29人

				引いたが間に合わず、プレス機に挟まれ左手を受傷した。				
33	2018	5	15 ～ 16	自動車部品をプレスするため、パワープレスで安全装置をオフにしてblankをしようとした際、プレスする板の位置がずれたため左手で板の先端を持って調整していたところ、誤って足踏みスイッチを踏んだため、プレス機が降りてきて左手人差し指第一関節と中指の先端部分が切断された。	63	7	11203	10～ 29人
34	2018	5	13 ～ 14	工場内でプレス機械の金型内のくずを、手で取り除こうとしたときに足を滑らせ、フットスイッチに当たり、プレス機械が作動し左手中指の先端を切断した。	72	7	11509	1～9 人
35	2018	5	18 ～ 19	事務所内で、プレス機にて0.5ミリ厚のステンレス板を切断作業中、金型内に手が入った状態で誤ってペダルを踏み、左手小指を切断した。	38	7	11209	1～9 人
36	2018	5	22 ～ 23	プレス作業後、ワークを排出シュートに送るため右手で製品を持ち上げようとしたところ、可動式リフターと下型ブロックの間に指が挟まり受傷した。	35	7	11502	100 ～ 299 人
37	2018	5	11 ～ 12	工場内にて、ダクト用接続器具の内フランジを製作中、材料が機械に噛み込んだため、バールを取りに移動しようとしたとき、左手を機械に添えた状態のまま足踏みスイッチを踏んでしまい、ユニットワーカーが作動し左手人差し指を機械の端に挟み負傷した。	70	7	11209	10～ 29人
38	2018	6	13 ～ 14	工場自動車部品用の円錐保持器の加工作業中、面押し用プレス機で自動運転しているときに部品が詰まり、通常は非常停止ボタンを押して取り除くが、停止ボタンを押さずに左手を入れて部品をつかんだところ、下りてきたプレスと金型の間に左手を挟まれ、左手人差し指を負傷した。	21	7	11502	30～ 49人
				作業場で、自動車部品用の円錐保持器（鉄製、高さ19.6mm、直径上51mm、下60mm）の加工をしていた。面押し用プレス機で				

39	2018	6	13 ～ 14	自動運転中に部品が詰まり、通常は非常停止ボタンを押して取り除くが、停止ボタンを押さずに左手を入れて部品をつかんだところ、下りてきたプレスと金型の間に左手を挟まれ、左手人差し指を負傷した。	21	7	170101	30～ 49人
40	2018	6	16 ～ 17	部品のプレス加工中、トランペット（電柱基礎を囲う鉄板力バー）の絞りが終わり、60tプレスで修正する際、プレス機械のスイッチを誤って操作したためラムが落下し、左手を負傷した。	63	4	11502	1～9 人
41	2018	6	11 ～ 12	工場で、鉄板をベンダー加工機で折り曲げる際、材料と機械の間に誤って両手の指を挟み、左手中指と示指及び右手中指を負傷した。	33	7	11402	10～ 29人
42	2018	6	10 ～ 11	プレス機（45t、5号）を使用してプレス加工中、右手で製品を金型にセットしてフットペダルを踏んだとき、手を離すタイミングが合わず、下りてきた金型に右手中指・薬指・人差し指を挟んだ。	29	7	11203	1000 人以上
43	2018	6	17 ～ 18	クエンチングプレス焼入れ作業中、焼入れ炉から製品を取り出す際、誤って足下のフットペダルスイッチを押してしまった。その際、クエンチングプレスのテーブルに治具が残っていたため、咄嗟に治具を取り出そうと手を出してしまい、非常停止を押したが間に合わず、下りてきたプレスのカバーとテーブルの間に左手中指が挟まれた。	28	7	11301	500 ～ 999 人
44	2018	6	11 ～ 12	300tプレス作業場で、鍛造プレスで金属をリング状に成形中、プレス操作者がリング成形用の道具を抜き取りきらないうちにプレスで挟んでしまい、道具の柄が跳ね上がり、作業員の顎に直撃した。	36	6	11209	30～ 49人
45	2018	6	9 ～	プレス場でブレーキの加工中、曲げ加工を行う材料をプレス機にセットしたが、うまくセットができずに材料がずれたので、セットし直すため材料を取ろうと曲げ加工部分に左手を伸ばしたと	21	7	11209	50～ 99人

			10	き、足でスイッチを踏んでしまい、左手親指と人指し指を挟んだ。				
46	2018	7	15 ～ 16	プレス機にて製品の加工中に、指を挟んでしまい怪我をしたものである。	32	7	11209	10～ 29人
47	2018	7	14 ～ 15	タップ加工の作業中、加工前の製品が入った箱を引き寄せたところ勢いがつき、タップ機に当たってしまい、機械がぐらついたため、支えようとしたが倒れてしまい、左足の踵を挟んだ。	51	7	11203	30～ 49人
48	2018	7	11 ～ 12	歪取プレス工程において、ワーク（鉄鋳物）をバランスの悪い状態でセットし、左手が治具を掴まず、ワークを掴んで上型を可動させたため、左手親指がワークと上型に挟まり、受傷した。	50	7	11203	1～9 人
49	2018	7	16 ～ 17	プレス機のレール上に手を置いたままで、考え事をしていたため、鉄板がスライドしてくるのに気付かず機械に巻き込まれた。	29	7	11301	10～ 29人
50	2018	7	15 ～ 16	ベンダーマシンで大きな製品を曲げる段取りを2名で行っていたが、誤ってフットスイッチを踏んでしまい、左手4本、右手2本を骨折した。	28	7	170101	30～ 49人
51	2018	7	9 ～ 10	N3のヨクの作業が終了したと思い込みN5のヨクの外形抜きの作業をしようと、安全キーをオフにしてしまった。N3のヨクの曲げ作業が残っていることに気付き、すぐ安全キーをオンにしたつもりが、戻していなかったため、プレスで右手、中指を挟んだ。	45	7	11203	1～9 人
52	2018	7	14 ～ 15	先輩の退職に伴い、会社全体が少し遅れていたためスピードを考えてセンサーを切り品物もエアで飛ばず、引っ掛かり、リズムが狂い、中指と薬指を挟んでしまった。	30	7	11203	10～ 29人
53	2018	7	8 ～ 9	プレス作業中、プレス機の金型が下りてくる場所に、左手親指を置いた状態で誤ってペダルを踏んでしまい、左手親指を挟まれ負傷した。	54	7	170101	100 ～ 299

									人
54	2018	7	8 ～ 9	プレス作業中、プレス機の金型が下りてくる場所に、左手親指を置いた状態で誤ってペダルを踏んでしまい、左手親指を挟まれ負傷した。	54	7	11209		100 ～ 299 人
55	2018	7	14 ～ 15	プレスブレーキで製品の曲げ作業時に、人差し指を製品の上に出した状態で作業をしたため、人差し指が製品に挟まり負傷した。	70	7	170101		50～ 99人
56	2018	7	18 ～ 19	プレスブレーキ機を用いて鉄板を曲げる作業中、鉄板の下に右手薬指を置いていることを失念し、そのままプレスした際に負傷した。	43	7	11209		1～9 人
57	2018	8	10 ～ 11	工場内でのマッケイ中底組み立て作業の癖付工程で、癖付機に左手の人差し指と親指を挟んだものである。	63	7	10807		10～ 29人
58	2018	8	11 ～ 12	プレス装置80tで自動車部品の曲げ加工をしているとき、安全装置を自ら解除して、足踏み式の方法でプレスをし曲げ加工済みの部品を取ろうとしたときに、右手示指と中指の第二関節から先が切断された。	47	7	11203		10～ 29人
59	2018	8	16 ～ 17	本社工場内のプレス加工準備後、安全キーの切り替えを確認せず作動しないと思い込み、プレス加工を開始し、右手を挟んだ。	53	7	11203		10～ 29人
60	2018	8	11 ～ 12	鉄筋を曲げる作業をしているとき、鉄筋を取ろうとし、鉄筋を曲げるピンクラが落ちてきて、その弾みで機械の側面と鉄筋の間に指が挟まり右手親指を受傷した。	26	7	11209		10～ 29人
61	2018	9	4 ～	缶プレス機で圧縮された缶のブロックをまとめて結束移動する作業をしていた。圧縮された缶ブロックが出てくる際に取りきれなかった残液やゴミを受ける台があり、その台からゴミを取り除く	51	7	150109		1～9

			5	ためプレス機シャッター手前に右手を置き、左手で専用治具を使って作業をしていたところ、シャッターが降りてきて右手を挟まれ負傷した。					人
62	2018	9	14 ～ 15	プレス機によりビニール製品をカットする際、誤ってプレス機の中へ左手を入れ、更に右手で起動スイッチを押してしまい、左手をプレス機で挟み負傷した。	40	7	11709		10～ 29人
63	2018	9	18 ～ 19	製油圧式5tプレスの金型調整作業をしていた際、金型の位置調節を行うためメインスイッチが入った状態で安全装置を切って調整していたところ、弾みでフットスイッチを踏んでしまい、降下した上部金型と下金型の間で右手第3指を挟んで裂傷を負った。	40	7	11403		1～9 人
64	2018	9	8 ～ 9	レベラーフィーダの前でタッチパネルを素手で操作し、コイルの巻き戻し作業をしているとき、鉄製コイル（厚さ1mm）の先端が出るときに反動でコイルがほどけそうになり、咄嗟に手で押さえようとした際、右手とコイルの端が接触して受傷した。	45	8	11502		100 ～ 299 人
65	2018	9	15 ～ 16	鋼管切断ラインのプレス機金型の交換をするため、昇降台車に金型（約80kg）を移そうとしたとき、金型と台車の間に右手を挟んで骨折し、ブレーキのかかっていない台車が後方に動いて1mの高さから金型が落下し、左足甲を負傷した。	25	4	11305		10～ 29人
66	2018	9	13 ～ 14	プレスで異形筋曲げ加工中、曲げた異形筋を手で取り外すときに、足を滑らせてペダルを踏んでしまい、右手指を挟んだ。	40	7	11209		1～9 人
67	2018	9	4 ～ 5	缶プレス機で圧縮された缶のブロックをまとめて結束移動する作業をしていた。圧縮された缶ブロックが出てくる際に取りきれなかった残液やゴミを受ける台があり、その台からゴミを取り除くためプレス機シャッター手前に右手を置き、左手で専用治具を使って作業をしていたところ、シャッターが降りてきて右手を挟まれ負傷した。	51	7	150109		1～9 人
			11	会社の製造現場で金型プレスを使用して金型の取付作業中、位置					

68	2018	9	～ 12	調整をする際、誤って左手を入れてしまい、左手小指の付け根付近をプレスで潰してしまった。	57	7	11203	1～9 人
69	2018	9	～ 15 ～ 16	工場内でプレス加工の作業中、両手押しボタンで操作するところをフットスイッチに切り替えて作業していたところ、プレス機械動作中に誤って金型の中に手を入れてしまい、上型と下型の間に右手人差し指と中指を挟んで負傷した。	50	7	11203	30～ 49人
70	2018	9	8 ～ 9	レベラーフィーダの前でタッチパネルを素手で操作し、コイルの巻き戻し作業をしているとき、鉄製コイル（厚さ1mm）の先端が出るときに反動でコイルがほどけそうになり、咄嗟に手で押さえようとした際、右手とコイルの端が接触して受傷した。	45	8	11502	100 ～ 299 人
71	2018	9	～ 15 ～ 16	鋼管切断ラインのプレス機金型の交換をするため、昇降台車に金型（約80kg）を移そうとしたとき、金型と台車の間に右手を挟んで骨折し、ブレーキのかかっていない台車が後方に動いて1mの高さから金型が落下し、左足甲を負傷した。	25	4	11305	10～ 29人
72	2018	9	～ 19 ～ 20	製品にピンクラッチ式のプレス機で刻印を入れる作業中、治具から打刻後の製品を右手で取り出そうとした際、意図に反してプレス機が動作し、金型が下りてきて右手人差し指を金型と治具に挟み、同時に刻印を金型に止めるための部品が右手中指に当たって骨折した。	50	7	11202	50～ 99人
73	2018	9	～ 14 ～ 15	プレス機によりビニール製品をカットする際、誤ってプレス機の中へ左手を入れ、更に右手で起動スイッチを押してしまい、左手をプレス機で挟み負傷した。	40	7	11709	10～ 29人
74	2018	9	～ 11 ～ 12	会社の製造現場で金型プレスを使用して金型の取付作業中、位置調整をする際、誤って左手を入れてしまい、左手小指の付け根付近をプレスで潰してしまった。	57	7	11203	1～9 人
75	2018	9	～ 15	工場内でプレス加工の作業中、両手押しボタンで操作するところをフットスイッチに切り替えて作業していたところ、プレス機械	50	7	11203	30～

			16	動作中に誤って金型の中に手を入れてしまい、上型と下型の間に右手人差し指と中指を挟んで負傷した。				49人
76	2018	9	15 ～ 16	鋼管切断ラインのプレス機金型の交換をするため、昇降台車に金型（約80kg）を移そうとしたとき、金型と台車の間に右手を挟んで骨折し、ブレーキのかかっていない台車が後方に動いて1mの高さから金型が落下し、左足甲を負傷した。	25	2	170101	100 ～ 299 人
77	2018	9	15 ～ 16	鋼管切断ラインのプレス機金型の交換をするため、昇降台車に金型（約80kg）を移そうとしたとき、金型と台車の間に右手を挟んで骨折し、ブレーキのかかっていない台車が後方に動いて1mの高さから金型が落下し、左足甲を負傷した。	25	4	11305	10～ 29人
78	2018	9	19 ～ 20	製品にピンクラッチ式のプレス機で刻印を入れる作業中、治具から打刻後の製品を右手で取り出そうとした際、意図に反してプレス機が動作し、金型が下りてきて右手人差し指を金型と治具に挟み、同時に刻印を金型に止めるための部品が右手中指に当たって骨折した。	50	7	11202	50～ 99人
79	2018	9	14 ～ 15	プレス機によりビニール製品をカットする際、誤ってプレス機の中へ左手を入れ、更に右手で起動スイッチを押してしまい、左手をプレス機で挟み負傷した。	40	7	11709	10～ 29人
80	2018	9	18 ～ 19	製油圧式5tプレスの金型調整作業をしていた際、金型の位置調整を行うためメインスイッチが入った状態で安全装置を切って調整していたところ、弾みでフットスイッチを踏んでしまい、降下した上部金型と下金型の間で右手第3指を挟んで裂傷を負った。	40	7	11403	1～9 人
81	2018	9	15 ～ 16	工場内でプレス加工の作業中、両手押しボタンで操作するところをフットスイッチに切り替えて作業していたところ、プレス機械動作中に誤って金型の中に手を入れてしまい、上型と下型の間に右手人差し指と中指を挟んで負傷した。	50	7	11203	30～ 49人
			15	鋼管切断ラインのプレス機金型の交換をするため、昇降台車に金型（約80kg）を移そうとしたとき、金型と台車の間に右手を挟ん				100 ～

82	2018	9	～ 16	で骨折し、ブレーキのかかっていない台車が後方に動いて1mの高さから金型が落下し、左足甲を負傷した。	25	2	170101	299 人
83	2018	9	～ 14	13 プレスで異形筋曲げ加工中、曲げた異形筋を手で取り外すときに、足を滑らせてペダルを踏んでしまい、右手指を挟んだ。	40	7	11209	1～9 人
84	2018	10	～ 9	8 前工程で安全機をオフラインにして作業していたところ、次工程で安全機をオンラインに戻すのを忘れてしまい、プレス機のペダルを踏んだ際に左手指を挟んだ。	37	7	11203	10～ 29人
85	2018	10	～ 11	10 工場内で、200tベンダー機でステンレス材の折り曲げ加工中、社内ルールを守らず、治具を使わずに手で製品を押さえてしまい、製品と金型の角に右手人差し指を挟んだ。	59	7	11209	30～ 49人
86	2018	10	～ 14	13 作業場で、110tプレス機でチリ切り作業中、左手で加工品を取ろうとした際にフットスイッチを踏んでしまい、左手を金型内に挟まれた。	53	7	11502	50～ 99人
87	2018	10	～ 9	8 25tプレス機の安全器を無効にした状態で金型部品の寸法を調整した。そのあと45tプレス機を使用して作業し、再び25tプレス機を使用したとき、安全器を無効にしていたことを失念していたため左手を挟んだ。	36	7	11203	1～9 人
88	2018	10	～ 10	9 工場内プレス部門で金型の交換作業中、プレス機で金型を回転させようと手前に引いたところ、金型がテーブルから落下して右人差し指に当たった。	24	4	11209	50～ 99人
89	2018	10	～ 15	14 加工機械を使用して棒状の鉄鋼材をコの字に折り曲がる際、機械の折り曲げ範囲内に右手を入れてしまい、折れ曲がった鉄鋼材が右手中指に当たり骨折した。	66	7	11209	30～ 49人
90	2018	10	～ 11	10 工場内のプレス機でナイフの鞘を加工する際、右人差し指を切断した。	22	7	11201	1～9 人

91	2018	10	12 ～ 13	小型プレス機で金型を交換する際、金型とボルスターの間に左手 中指と薬指を挟んで骨折した。	51	7	11502	300 ～ 499 人
92	2018	10	10 ～ 11	プレス機を使用して金属部品の加工中、部品をプレス機から取り 出す際、稼働中のバックゲージと下金型の間に左手薬指を挟まれ た。	36	7	170101	10～ 29人
93	2018	10	15 ～ 16	アルミサッシ組み立て工場で、プレス機を使って鋼材の穴あけ作 業中、誤って左手を金型付近に置いたため、左手人差し指と中指 をプレス機で挟んだ。	61	7	11209	30～ 49人
94	2018	11	13 ～ 14	プレス機に金型を設置し、金型の位置を調整していたとき、金型 が手前に落下しそうになったため、両手で支えようとしたが重さ に耐えられずに転倒した。その際、金型が両足の上に落下して負 傷した。	54	4	11203	10～ 29人
95	2018	11	15 ～ 16	工場内で45tプレス機を使用して曲げ加工中、金型を押し上げる バネのボルトが折れ、バネが落下して左足に当たった。	75	4	11203	1～9 人
96	2018	11	17 ～ 18	プレス機を使用して靴の加工中、誤ってプレス機で左手親指を挟 んだ。	32	7	10807	1～9 人
97	2018	11	15 ～ 16	工場内作業場で、単体部品の圧入作業をするためプレス機を使用 していた。プレス機の台座の高さを調整する際、本来はワイヤー を使用して調整するが、ワイヤーが壊れていたため同僚と手作業 で行った。1人ずつ両端を持って高さを調整していたところ片側 が落下し、反対側を持っていた被災者の左手小指を挟み切断し た。	28	7	80202	100 ～ 299 人
98	2018	12	15 ～	プレス工場内で切り板抜き出し作業中、手が滑り、金型内に右手 が入ったまま、フットスイッチを踏み、右手人差し指、中指、薬	64	7	11203	1～9

			16	指を金型で潰した。					人
99	2018	12	23 ～ 24	<p>推力5トンのプレス機を使用してダイカスト品の外周バリ除去作業中、右手で下型にワークをセットし、両手押しボタンで起動した。動作完了後、下型に残っているワークを取り出そうとしたときに、誤作動により上型が下降し、上型と下型に右手人差し指を挟まれ、骨折した。</p>	64	1	11102	300 ～ 499	人
100	2018	12	11 ～ 12	<p>当社工場内でプレス機械にて切欠き、分離作業中、材料を金型にセットしてフートスイッチ起動した後、製品を取り出すため左手を金型内に入れた。安全センターが反応せず、左示指をプレスに挟まれ、負傷した。</p>	64	7	11203	50～ 99人	

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.html(職場のあんぜんサイト)

参考：[労働災害の分類の概要](#)

[各起因物における死傷災害100事例まで（2018年）](#)に戻る。