

363人力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	2	10 ～ 11	厨房内仕込台で手動のスライサーでキャベツの千切りをしているとき、手が滑り右手（人差し指、親指の付け根付近）をスライサーで切傷を負った。	46	8	140201	50 ～ 99 人
2	2018	3	7 ～ 8	サッシ開口部の方立て、窓まぐさを釘留作業中に釘打ち機の先端がすべり材料持ち手の左母指末節部に誤射した。	26	7	30202	1～ 9人
3	2018	3	11 ～ 12	工場作業場にてドーリーを使い大型トラックのタイヤを外す作業をしていたとき、外れにくかったため、木の棒でタイヤを押したところ、タイヤが外れその衝撃でドーリーが動き、足に当たって強い痛みが生じた。	44	6	11701	1～ 9人
4	2018	3	9 ～ 10	製品組み立て職場で、部品を圧入機で圧入する際、ふだんよりも圧入が固く、いつもより力を入れて圧入を行っていた。その際右手首に多少の痛みを感じた。	28	19	11305	500 ～ 999 人
5	2018	3	10 ～ 11	被災者は、工場内で、鉄板を円筒に巻こうとしていて、3本ローラーに板厚1.5mmの鉄板を挟んでハンドルを回していたところ、突然、右肩がグリッとなり激痛が走り、以後腕を動かすたびに強い痛みを伴うようになった。	67	19	11209	10 ～ 29 人
				バックヤード（作業場）で、20kg入りの玉ねぎの箱（2箱）を作業				10



12	2018	8	14 ～ 15	自社工場内にて、機械の修理を行っている際、手回し回転物を回したとき、右手を挟んでしまい、右手の甲を負傷した。	63	7	30302	～ 29 人
13	2018	8	13 ～ 14	工場内で破砕機の修理中、中腰になってレバーブロックで引っ張っていたとき、本体が浮いていたが気付かず隙間に手を入れて、その後レバーブロックが外れ指を挟み、左手第2・3・4指を負傷した。	22	7	11301	30 ～ 49 人
14	2018	8	9 ～ 10	手動の曲板機で、「水切り」の曲げ加工中に、誤って左薬指を挟んでしまい、左薬指の先端部を開放骨折した。	38	7	30109	1～ 9人
15	2018	8	14 ～ 15	物流センターで、納入業者のトラックから荷を下ろしていたとき、業者のドライバーがセンターのシャッターを下ろして、下にいた被災者の頭に下りてきたシャッターが当たった。	51	6	40302	50 ～ 99 人
16	2018	8	15 ～ 16	扉の解体作業中、グラインダーに刃を取り付けてスイッチを入れたときに、グラインダーの刃が割れて刃が飛散し、その破片が左胸に刺さり負傷した。	19	4	30209	10 ～ 29 人
17	2018	10	18 ～ 19	工場で建設資材の裁断作業中、マスキング紙を左手で押さえて裁断する際、左手親指に刃が接触して切創を負った。	58	7	170101	100 ～ 299 人
18	2018	10	10 ～ 11	旅館敷地内の庭園で草刈り作業中、倒木を除去する際に草刈り機のエンジンを切り忘れていたため、草刈り機の刃で左脛を切った。	66	8	140101	100 ～ 299 人
			11					30

19	2018	11	～ 12	防油堤基礎工事で、地中障害物の解体作業中、大型ハンドブレーカーのノミ先が滑り落ち、左足薬指に当たった。	27	6	30199	～ 49 人
20	2018	12	～ 15	豚枝肉懸垂用の鉄製骨車を移動中、滞留している骨車を引っ張ったところ、骨車のバランスが崩れて落下し、右足の上に落ちて、右足第一趾、第二趾を骨折した。	64	4	10101	1～ 9人
21	2018	12	～ 16	現場で使用するため、会社に戻り、鉄筋棒を加工した。長さ30cm×φ10mmの物を曲げていた際、持っていた鉄筋と一緒に曲げ機に親指を挟み、裂傷を負った。	64	7	30201	10 ～ 29 人
22	2018	12	～ 11	浴室の脱衣所で、介助者2名で体重が重い利用者の入浴介助を行っていた。新しく購入した、不慣れな機械浴の椅子に利用者を座らせた後、折り畳まれているフットレストを出そうとした。フットレストに繋がるレバーを持って、フットレストを動かそうとしたとき、もう1名が直接フットレストを引き上げたため連動したレバーが動き、レバーと外周の枠部分に右手中指第一関節から上が挟まれ骨折した。	64	7	130201	50 ～ 99 人

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.html](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。