

155鍛圧ハンマを起因物とする死傷災害事例(最大99事例まで) (2020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	2020	2	18 ～ 19	機械の整備作業の際、金型のインローに油を塗っていたところラムが勢いよく下降し、右手が挟まれて第1～4指を切断し、挫滅創を負った。	42	7	11502	300 ～ 499
2	2020	2	13 ～ 14	ベニヤ板に釘を打つ作業中、右膝で板を押さえながら高圧釘打機で釘を打っていたところ、狭い場所のため不安定な状態で、手を滑らせて右膝に釘を打ち、異物残留を負った。	52	6	30201	1～ 9
3	2020	7	9 ～ 10	回転破碎機のハンマー交換作業中、ハンマーの吊り金具を緩めたと き、回転軸本体がまわり、右手薬指が巻き込まれ、右環指中節骨開放骨折を負った。	60	7	150109	10 ～ 29

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事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。