

155鍛圧ハンマを起因物とする死傷災害100事例まで（2019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	2019	1	9 ～ 10	工場内で、エアーハンマーの型打ち鍛造しているとき、火ばし（手工具）でワークをつかんでいる最中に残っている火ばし（手工具）が跳ねて手で払おうとし、誤って型の中で挟んで、左手親指付け根を骨折した。	45	7	11009	30 ～ 49
2	2019	4	2 ～ 3	リベット打ちをしているとき、側面のリベットを打つためにヨークを引っ張り、横に倒したときに左肋骨疲労性骨膜炎を発症した。	26	19	170101	300 ～ 499
3	2019	4	2 ～ 3	リベット打ちをしているとき、側面のリベットを打つためにヨークを引っ張り、横に倒したときに左肋骨疲労性骨膜炎を発症した。	26	19	11502	500 ～ 999
4	2019	5	9 ～ 10	ラインで製品の型打ち中、フィニッシャーへワークを移動し、フィニッシャー1打目を打った。2打目を打った際に、火箸を金型の合面で潰したため、火箸の間に入っていた右手薬指を挟み裂傷を負った。	29	7	11502	100 ～ 299
5	2019	5	14 ～ 15	家屋建築現場で、木材でT字形を作るために、木材をT字に重ねて、上から釘打機で釘を打っていたら、釘打機が跳ねて、木材を支えていた右手の甲に釘を刺してしまい、右手甲を刺傷した。	24	8	30202	50 ～ 99
6	2019	10	13 ～ 14	充填物を流下する配管のラインフィルターを洗浄中、取り外す際、熱水での濯ぎ中のため、熱水を被った。その際、左腕、左肩、右腕、顔に熱傷を負った。	60	11	10101	100 ～ 299

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（2019年）](#)に戻る。