

木造家屋建築工事における研削盤、バフ盤を起因物とする死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	9～10	住宅改修工事現場にて、アルミサッシの切断作業中に、誤って電動工具で左手甲を切断し負傷する。	50～9	1
1	11～12	新築工事にて塩化ビニール管を切断している時に、サンダーの刃に軍手が絡まり、左の手のひらを負傷した。	39	—
1	10～11	新築工事現場にて、1階玄関で、電動センサーを使用して木枠を切断加工していた際、不注意によりサンダーの刃が服（ズボン）を巻き込み、左膝下を約10センチ切創した。	60	—
1	10～11	建築現場でロフトのハシゴを切断中に、工具（グラインダー）の反発により、右下の大腿筋を負傷してしまった。	32～9	1
5	15～16	戸建住宅新築工事現場において、グラインダーを用いて瓦を切断・加工する作業中に、グラインダーの刃が左手に着用していた軍手に接触し、軍手ごと左手をグラインダーに巻き込んでしまい、左手親指の付け根が刃に当たった。	46～9	1
7	14～15	エクステリア工事において、駐車場の床に石を貼る作業中、ディスクグラインダーを両手で持ち石を切っている時、硬度の強いところで刃が跳ね返された際、右手に刃が当たり負傷した。	48～9	1
10	11～12	多目的集合新築工事のため、基礎工事をしていた。手持ちサンダーで鉄筋を切断したとき、手が滑りサンダーを落としてしまった。サンダーは回転したまま本人の左足親指のところに落ち、負傷した。	64～29	10

10	9～ 10	現場で出た廃材や残材を管理する置き場で、廃材を細かく切断する作業中に、誤って左手の指に電動工具が当たってしまい、骨折した。	1 26～ 9
----	----------	---	---------------

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

Return to : https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_11.html