

その他の土石製品製造業における動作の反動無理な動作災害の死傷災害発生事例（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	7~8	故障車（大型ダンプ）を大型セルフ車に積み込み作業中、ハンドルを直すため右手でハンドルを掴みタイヤホイールに足を掛け、運転席に乗り込もうとした時、掛けていた足が滑り、右手だけでぶら下がる状態になってしまった。	47	1~9
2	11~12	弊社工場内で、コンクリート塊破碎作業をし、重機から降りる時に足元が滑り、足をねじり受傷した。	68	1~9
4	17~18	工場内の洗車場の分級機のスイッチのある所の下に穴があり、その穴で右足を滑らし、体重がうしろにかかり、瞬間的に右足を捻ってにぶい音がした。	32	1~9
4	21~22	S-4成型機にて生産終了後、翌日生産の準備で金型表面にはまっている樹脂製模型を模型の穴にマイナスドライバーを差し込んで外す作業をしていた際、マイナスドライバーが穴から外れ滑った為、金型を持っていた右手親指付け根付近に刺さった。	40	100~299
4	17~18	黒鉛坩堝加工職場において、硬度のある坩堝を継続して手鋸で切断する作業に長年従事した事により、左手に痺れを生じた。	66	50~99
6	15~16	砥石工場焼成工程にて、台車（手動パレット運搬車）で製品を運搬中に立ち止まり、A作業者と立ち話中に、B作業者が隣で他の製品を運搬しようと台車操作中で、台車と台車が接触した。台車が自分の方へ移動し車輪が左足に触れたので、反射的に避けようとして足首を捻った時、左足が車輪に当たり打撲した。	50	100~299
6	15~16	マイカ置き場に置いているマイカ原鉱の入った20kg近い箱（400mm×500mm×310mm）を、台車に移し替えて段積みしている時、腰に違和感が生じた。その後、作	41	100~

		業を中断し30分程休憩したが、段々と痛みが強くなった。		299
12	9~10	成型トロンメルのシュートの点検作業中に、休憩するために成型操作室に向かった。石膏を抜くために作業床を退かした所を通行しようとしたとき、段差とミキサー移動用のレールが下にあった。段差とレールがあるのは分かっていたので、レールを避けて降りたつもりが、レール固定板の上に右足がかかり、足を捻って被災した。	30	50 ~ 99

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.aspx](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\\_09.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_09.html)