

10904耐火物製造業における死傷災害事例(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	起因物(小)	労働者規模
1	2020	2	14 ～ 15	セラミックファイバー加工場で、リング型の刃が付いた板を持ち上げて移動しようとした。その際、床に置かれていた空パレットにつまずき、刃の上に両手をついて転倒し、指の神経動脈を損傷し、挫滅創を負った。	64	2	379	50 ～ 99
2	2020	8	8 ～ 9	リフター（昇降する作業台）上で、焼成後のレンガをパレットに移す作業中、足下の棚板を踏み、バランスを崩し、80cmの高さから転落し、左肘を骨折し、左前腕を脱臼した。	33	1	418	30 ～ 49
3	2020	8	13 ～ 14	荷造出荷場で、破損している木製パレットの板を、バールで外して新しい板を取り付けていた際、バールを入れて踏んでも外れなかったため勢いをつけたところ、バランスを崩して転倒し左手首を骨折した。	59	2	522	50 ～ 99
4	2020	11	8 ～ 9	作業場に行く途中で溝（約65cm）に右足がはまり、左足に体重が掛かって膝関節捻挫と靭帯損傷を負った。	48	1	418	30 ～ 49

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](#)

[各小業種における死傷災害事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。