

10904耐火物製造業における死傷災害100事例まで（2018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	2018	1	11 ~ 12	工場のプレス機の土台下部にあるノックアウト（上昇装置）の下にある、ガイド枠（円筒状）を固定しているナットの緩みを発見し、機械を止めて作業をすべきところ、動かしたままで、ナットの緩みを直そうとして、左手を入れたとき、ノックアウトが上昇してきたため、左手を挟んだ。	31	7	154	10 ~ 29 人
2	2018	2	13 ~ 14	工場内で成型ベルト裏面研磨を開始し、左右に分かれて研磨ロールの高さ調整を行っていた際、調整中に右手を押さえローラーに挟まれ被災した。	50	7	224	30 ~ 49 人
3	2018	2	10 ~ 11	コンクリートの打設作業中、コンクリートの中に入ってならしていたところ、足が思うように抜けず、右足をひねるような動作になり、右足の膝を負傷した。	57	19	523	30 ~ 49 人
4	2018	7	13 ~ 14	工場内の原料ピットにおいて、2段積みしたフレコンの上に被せていたブルーシートを撤去する作業の際、足を踏み外し、約1.5mの高さから落下した。	65	1	379	50 ~ 99 人
5	2018	7	9 ~ 10	作業場でローラー台に乗せた紙袋を2名で左右から引っ張り、紙袋の口をミシンで止める作業中、腰に痛みを感じ、その後、第3腰椎圧迫骨折と診断された。	59	19	611	50 ~ 99 人

