

遠心機械を起因物（小）とする死亡災害事例（1999-2022年）

年	月	発生時	死亡災害事例	業種 (小) コード	事故の型 コード	労働者規模
2016	2	14～15	被災者は、遠心铸造機2号機上で使用する金型の注湯口側の金蓋取付作業後、残りの作業を同僚と交代し、遠心铸造機の1号機と2号機の間に置かれた金蓋取付で使用したハンマーをとり、所定の位置に戻した後、金型の反転に使用したピン抜き用の治具を拾うために再び取りに戻ってしゃがんだ際、被災者の背中側から遠心铸造機1号機上で約800rpmで回転する金型注湯口側の金蓋固定用コッターピンに接触し巻き込まれた。	11001	7	100～299
2006	9	23～24	フェルト製品の製造作業中において、綿を送り出すための装置の下部カバー内で綿が詰まったため、被災者が詰った綿をカバーカバー下部から取り出していた所、綿が一度に大量に落ち、カバーから引き抜いた際にカバー下部にある脱水機のシート部で回転していた綿に引き込まれ、脱水機の壁面で強打した。	10209	7	1～9
2003	4	10～11	工場1階のドラムで革なめしと染色を行う作業で、2名でドラム内面にある爪（木製の突起物）の取替え作業を行うため、ドラム内に入り爪の取替えを行い寸動でドラムを回転させたところ、配電盤のスイッチが焼付いたためスイッチが切れなくなり、中で作業していた者が巻き込まれ、ドラムの開口面より外に投出された。	10807	7	1～9
2001	11	10～11	火力発電所の石炭灰処理工程で遠心分離機のメンテナンス(ろ布交換)を行っていて、本来整備すべきであった分離機と違う分離機に誤って入つて作業し、分離機が自動制御で回転したため巻き込まれた。	30302	7	1～9

		14	生コンの砂利、砂を再生するために分離する円筒状の機械で、付着した				30
2001	1	～	コンクリートを筒の内側からはつるため中に入ろうとしたときに、起動	10901	7	～	
		15	ボタンに触れたため筒が回転し身体を挟まれた。				49
		17	H型鋼用ロールを製作するため、鋳鉄を溶解したもの(溶湯、温度				50
2001	1	～	1450°C、質量13. 25t)を豊型遠心铸造機に回転させながら流し込んだ	11002	11	～	
		18	後、数分後に上金型が浮き上がり同時に上カバーが持ち上がって溶湯が				99
			噴出し、飛び散った溶湯により火傷した。				
		17	H型鋼用ロールを製作するため、鋳鉄を溶解したもの(溶湯、温度				50
2001	1	～	1450°C、質量13. 25t)を豊型遠心铸造機に回転させながら流し込んだ	11002	11	～	
		18	後、数分後に上金型が浮き上がり同時に上カバーが持ち上がって溶湯が				99
			噴出し、飛び散った溶湯により火傷した。				
		17	H型鋼用ロールを製作するため、鋳鉄を溶解したもの(溶湯、温度				50
2001	1	～	1450°C、質量13. 25t)を豊型遠心铸造機に回転させながら流し込んだ	11002	11	～	
		18	後、数分後に上金型が浮き上がり同時に上カバーが持ち上がって溶湯が				99
			噴出し、飛び散った溶湯により火傷した。				
		17	H型鋼用ロールを製作するため、鋳鉄を溶解したもの(溶湯、温度				50
2001	1	～	1450°C、質量13. 25t)を豊型遠心铸造機に回転させながら流し込んだ	11002	11	～	
		18	後、数分後に上金型が浮き上がり同時に上カバーが持ち上がって溶湯が				99
			噴出し、飛び散った溶湯により火傷した。				

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html)(職場のあんぜんサイト)

Return to [https://www.jisha.or.jp/international/topics/202311\\_02.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202311_02.html)