

10204染色整理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	10 ～ 11	被災者は作業中、機械の後部のロールにゴムが巻き付いているのを発見し、これを除去しようとしたところ、ロールに巻き込まれ負傷した。	21	7	163	100 ～ 299 人
2	2018	2	13 ～ 14	ラックを降ろそうとしたところ、ラックの重量が大きく前のめりにリフトごと倒れ、飛び降りた際に左足から着地し左足踵にヒビが入った。	66	2	222	50 ～ 99 人
3	2018	4	19 ～ 20	本館2階で短繊維織物に樹脂をコーティングする作業中、フリーロールに織物表面の毛羽を除去するための紙テープを巻こうと手を近づけたところ、右腕の服の袖がロールと生地の上に巻き込まれ骨折した。	46	7	163	100 ～ 299 人
4	2018	4	14 ～ 15	解反機（紙管に巻かれた生地を解く装置）の異音に気づき、点検作業を行っていた。不具合箇所を特定するため機械を動かしながら確認していたところ、機械上部の回転体と軸が重なり合う部分に右第2手指を挟み込み負傷した。	56	7	169	30 ～ 49 人
5	2018	5	15 ～ 16	半幅のニットの脱水で反物が片寄るのを防ぐため、機械の前で反物を手で広げていた際、ターンテーブルから台車が外れ、台車とセンターリングとの間に左足を挟まれ負傷した。	67	7	362	100 ～ 299 人

6	2018	6	11 ～ 12	事務所内女性用トイレの排水口付近の床で滑り、転倒して個室ドアに左側頭部をぶつけた。	34	2	417	30 ～ 49 人
7	2018	7	10 ～ 11	ロール修理のための取り外し作業を行っていた、高所作業のため脚立を使用し作業していたところ、バランスを崩して脚立から落下し、右手首を骨折した。	46	1	371	500 ～ 999 人
8	2018	7	12 ～ 13	30インチカレンダーミキシングロールにて切り替え作業終了後にストックガイドが汚れており、ウェスに灯油を染み込ませサックの清掃をする際に、ロールが回転していたため、ウェスが手から離れ、取ろうとしたときにロール間で左手の指が巻き込まれ、慌てて手を引き抜いたときに左手人差し指と中指を裂傷、左腕に熱傷を負った。	19	7	169	100 ～ 299 人
9	2018	7	10 ～ 11	チーズ染色機の前で、染色作業中、音がしたため、釜の蓋を開けたところ、100度のお湯が噴き出してきて、右足、右腕にかかってしまった。	34	11	519	50 ～ 99 人
10	2018	8	19 ～ 20	機械入口部より出口部へ移動しようとし、台車には汚れ防止のビニールが敷いてあり、垂れたビニールに足を取られ転倒した。	59	2	416	30 ～ 49 人
11	2018	9	16 ～ 17	工場にてテント機から移動するために柵をまたいだところ、右足が柵に引っ掛かりバランスを崩して転倒し、床で右肩を打撲・捻挫した。	63	2	419	100 ～ 299 人
			16	工場にてテント機から移動するために柵をまたいだところ、右足				100 ～

12	2018	9	～ 17	が柵に引っ掛かりバランスを崩して転倒し、床で右肩を打撲・捻挫した。	63	2	419	299 人
13	2018	9	～ 17	工場にてテンター機から移動するために柵をまたいだところ、右足が柵に引っ掛かりバランスを崩して転倒し、床で右肩を打撲・捻挫した。	63	2	419	100 ～ 299 人
14	2018	9	～ 17	工場にてテンター機から移動するために柵をまたいだところ、右足が柵に引っ掛かりバランスを崩して転倒し、床で右肩を打撲・捻挫した。	63	2	419	100 ～ 299 人
15	2018	10	～ 16	染色工場内の倉庫で、別作業員が綿のベールをリフトで移動する際、近くで作業をしていた被災者の左足に接触し、裂傷を負った。	65	7	222	50 ～ 99 人
16	2018	12	～ 14	工場内の仕上げ機械で作業中、機械内へ送っている布生地がローラーとローラーの間に引っ掛かり送れていかなかった。生地を指で押して送ろうとしたところ、生地に指がからまり、ローラーに巻き込まれそうになった。指を抜こうとした際、人差指と中指を生地で切り、損傷した。	64	7	163	50 ～ 99 人

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100事例まで（2018年）](#)に戻る。