

11302計量器測定器製造業における死傷災害100事例まで（2019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	2019	1	7 ～ 8	工場内通路を移動中に床面の油に足を滑らせ転倒し、右腕、肩、腰を打撲した。	50	2	417	100 ～ 299
2	2019	2	16 ～ 17	木製の台車にて部品が梱包されたケースを運搬する際に、台車を手前に引っ張ったところ、台車トッププレートと地面の間に右足が挟まり、右足が抜けないまま後ろに転倒し、右足甲に捻挫を負った。	35	7	362	10～ 29
3	2019	2	14 ～ 15	工場内にて、水道メーターの組立作業中、水道メーターの金属のケースが入っているプラスチックBOX（約20kg）2箱を持ち上げた（床上70cm）際、腰の筋を負傷した。	47	19	921	50～ 99
4	2019	2	16 ～ 17	工場1階の作業場にてフライス盤で部品製作中、盤上の万力にて部品を挟もうとした際、フライスの刃を回転させたままだったため、右手人差し指付根の1.5cm上から先を欠損し、薬指を骨折した。	29	8	152	1～9
5	2019	4	8 ～ 9	工場内の熱電対棟1F作業場の、コンプレッサー室に置いていた段ボールを片付けるために段ボールケースを片手に持ち、中2階の資材置き場に持って上がろうとしたが、段ボールを落としそうになり支えていた片手を離してしまい、バランスを崩し落下し、腰骨折、および、頭部裂傷を負った。	57	1	371	30～ 49
6	2019	6	8 ～ 9	当社工場内にてバケットに入った梱包材を移動しようと持ち上げたときに、腰に負担が掛かり負傷した。	64	19	921	50～ 99

7	2019	7	13 ～ 14	3階で会議があるため、左手にノートパソコンを抱え、4階の階段から3階へ下りようとしたところ、足を滑らせて5段ほど転落したが、踏みとどまった際に右手で手すりを持ったが、右手親指を手すりですり打ち、右手親指を骨折した。	43	19	413	1000 ～ 9999
8	2019	7	13 ～ 14	お客様の試験室内で、当社製の試験機修理をしているとき、タイミングベルトとプーリの汚れを取り除こうとした際、試験機の電源を入れ稼働した状態であって、ベルトと歯車の間に右手人差し指が挟まれ切断した。	57	7	169	50～ 99
9	2019	9	9 ～ 10	バートル洗浄機の蒸気槽内の清掃中に、低い位置で身をかがめて作業をしていたところ、洗浄液の蒸気を吸い込み意識を失い倒れ急性薬物中毒となった。	31	12	519	500 ～ 999
10	2019	9	14 ～ 15	モーターを制御する製品の稼働検査中、検査を終えて他の製品検査に切り替えるとき、電源をONにしたままで作業を進めた結果、通電箇所（200v）に手が触れて感電し、両手示指電撃傷、右示指神経損傷を負った。	30	13	359	10～ 29
11	2019	10	13 ～ 14	事業場内にて、通路を移動中、右足をパレットに引っ掛け転倒しそうになり、設備の持ち手（床面より約1m上）を左手で掴み、体が反時計回りに回転し、踏み台で背面右脇腹部を強打し骨折した。	71	3	379	100 ～ 299
12	2019	10	15 ～ 16	事務フロアのプリンターの前で、プリンター用紙とトナー回収ボトルを交換するため、用紙の箱（約11kg）とトナー回収ボトル（約1kg）を一緒にプリンターまで持ち運び交換した後、交換したトナー回収ボトルを後ろの棚に置こうと振り返った際、腰と左股関節を捻挫した。	39	19	921	500 ～ 999
13	2019	10	16 ～ 17	加湿器に過剰圧が加わり、加湿器の上蓋が外れて大きな音が出たため、高周波数帯難聴を負った。	34	90	391	300 ～ 499
			7					300

14	2019	10	～ 8	会社入口通用門に入ったところで転倒し、左膝を骨折した。	70	2	417	～ 499
15	2019	11	～ 11	弊社機械納品先にて、20kg強の金属部分を機械に据え付けているときに、場所が本人から奥に50～60cm、腰部より少し下の高さの離れた位置にある環境で、前かがみ、かつ中腰で当該部品を持ち、当該部品を10回程度据え付けた結果、腰部に負荷が掛かり、腰部捻挫を負った。	49	19	391	30～ 49
16	2019	12	～ 15	凹面鏡の空バケットが載った台車をEVに入れる際、EV床とフロア床の段差にタイヤが引っ掛かった状態で空バケットを片手で強く押したため、空箱が台車から落ちそうになり、バケットを止めたときに、二の腕の筋を痛め、右肩を負傷した。	45	19	362	1000 ～ 9999

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（2019年）](#)に戻る。