

111原動機を起因物とする死傷災害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	小業種	労 働 者 規 模
1	2018	1	8 ～ 9	災害復旧工事にて、捨て石整形作業を行うため、潜水（水深2m）をしていたが、35分ほど時間が経過した頃から、具合が悪くなり意識が朦朧としたため緊急浮上した。	33	12	30111	10 ～ 29 人
2	2018	2	16 ～ 17	プレス加工による楽器部品の曲げ加工中、機械と楽器部品の間に手を挟み受傷した。	26	1	11709	30 ～ 49 人
3	2018	5	11 ～ 12	資材置き場の整理作業を行っていたところ、重さ20kgの足場部材をまとめて2枚肩の上に担ぎ上げるように勢いよく持ち上げ歩き始めたときに、想定より重かったため、よろめいてしまい作業の反動で左足をくじいてしまい負傷した。	24	2	30209	1～ 9人
4	2018	5	8 ～ 9	車のクーラーの点検中、手袋がファンに巻き込まれて手と一緒に巻き込まれて負傷した。	50	7	10901	10 ～ 29 人
5	2018	5	16 ～ 17	引っ越し作業の現場にて、階段で家具を吊り上げて建物内に入れる作業中、家具が落下し、家具と階段の間に左肩が挟まり受傷した。	35	4	40301	50 ～ 99 人

6	2018	5	11 工場で瓦の原材料である粘土を処理するためのベルトコンベアーを 監視する作業中、処理が終わりコンベアーに付いた粘土を掃除しよ うとして、右手をコンベア側面についたとき、右手袖口のボタンが 12 外れていたため袖口がコンベアに巻き込まれ、右腕がコンベアとベ ルトの間に挟まれた。	42	7	10905	1~ 9人
7	2018	6	14 業務用大型洗濯機で布団の洗濯中、モーターの回転が遅くなったた め手動でモーターを回していたとき、左手をタオルに巻き込まれ、 15 左手中指を負傷した。	39	7	11703	1~ 9人
8	2018	9	13 製粉工場1階にて7.5kmモーターの交換のため、ハンドリフトを使 用し保管室から運び出そうとしたとき、モーターをハンドリフトへ 14 乗せられず、モーターが左腿に当たって左足甲に落下した。	32	4	10109	100 ~ 299 人
9	2018	9	16 屋外にてコンプレッサーを2人がかりで移動中、傾斜のある場所を 上らせようと踏ん張ったところ、足を滑らせ車輪と地面の間に足指 17 を挟んで負傷した。	49	7	70101	10 ~ 29 人
10	2018	9	13 製粉工場1階にて7.5kmモーターの交換のため、ハンドリフトを使 用し保管室から運び出そうとしたとき、モーターをハンドリフトへ 14 乗せられず、モーターが左腿に当たって左足甲に落下した。	32	4	10109	100 ~ 299 人
11	2018	9	16 屋外にてコンプレッサーを2人がかりで移動中、傾斜のある場所を 上らせようと踏ん張ったところ、足を滑らせ車輪と地面の間に足指 17 を挟んで負傷した。	49	7	70101	10 ~ 29 人
12	2018	9	13 製粉工場1階にて7.5kmモーターの交換のため、ハンドリフトを使 用し保管室から運び出そうとしたとき、モーターをハンドリフトへ 14 乗せられず、モーターが左腿に当たって左足甲に落下した。	32	4	10109	100 ~ 299 人

13	2018	9	16 ～ 17	屋外にてコンプレッサーを2人がかりで移動中、傾斜のある場所を上らせようと踏ん張ったところ、足を滑らせ車輪と地面の間に足指を挟んで負傷した。	49	7	70101	10 ～ 29 人
14	2018	9	13 ～ 14	製粉工場1階にて7.5kmモーターの交換のため、ハンドリフトを使用し保管室から運び出そうとしたとき、モーターをハンドリフトへ乗せられず、モーターが左腿に当たって左足甲に落下した。	32	4	10109	100 ～ 299 人
15	2018	9	16 ～ 17	屋外にてコンプレッサーを2人がかりで移動中、傾斜のある場所を上らせようと踏ん張ったところ、足を滑らせ車輪と地面の間に足指を挟んで負傷した。	49	7	70101	10 ～ 29 人
16	2018	10	9 ～ 10	物置で約20kgのモーターを棚下段から取り出す際、モーターが落ちてしまい、モーターと床の間に右手が挟まれ、右手中指を骨折した。	22	4	10101	50 ～ 99 人
17	2018	10	9 ～ 10	物置で廃棄するベルトコンベアーのモーターを棚下段から取り出す際、モーターと床の間に右手中指を挟み、指先を骨折した。	22	4	170101	50 ～ 99 人
18	2018	12	11 ～ 12	停泊中の船のトルクモーターを出張取り替え作業中、誤ってトルクモーターの枠に右手をぶつけ、右手人差し指のつけ根辺りに切傷を負った。	64	3	11301	30 ～ 49 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](#)

[各起因物における死傷災害100事例まで（2018年）](#)に戻る。

