

111原動機を起因物とする死傷災害事例(最大99事例まで) (2020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	2020	7	11 ～ 12	工場内で、機械部品のモーターを2名で倉庫に片付けていた際、荷台車からモーターを降ろすときに、1人で作業したためバランスを崩し、台車とモーターの間に右手人差し指・中指・薬指を挟んで指先を粉碎骨折した。	36	7	10109	30 ～ 49
2	2020	12	14 ～ 15	1Fロビーで、設置してあるLANケーブルを撤去している際、別の業者が屋内で発電機を運転しており、その排気ガスが室内に充満したため一酸化炭素中毒になった。	55	12	150101	500 ～ 999

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事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。