

11301 機械（精密機械を除く）器具製造業における年齢別事故の型別死傷災害発生事例数（2006-2017年）

		1	2	3	4	5	6	
		19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60歳以上	計
1	墜落・転落	4	61	90	114	142	123	534
2	転倒	5	59	90	110	161	126	551
3	激突	3	34	51	43	37	41	209
4	飛来・落下	19	150	154	132	121	107	683
5	崩壊・倒壊	5	28	43	29	34	33	172
6	激突され	6	42	56	59	51	52	266
7	はさまれ巻き込まれ	50	324	331	275	264	263	1,507
8	切れ・こすれ	21	97	91	84	69	92	454
9	踏抜き		2		3	3	1	9
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	4	20	20	14	12	10	80
12	有害物との接触		10	11	2	4	6	33
13	感電		2	2			1	5
14	爆発		2		1	1	1	5
15	破裂		1	3	3			7
16	火災	1	3		2	1		7
17	交通事故（道路）		11	21	22	9	9	72
18	交通事故（その他）					1		1
19	動作の反動無理な動作	7	80	129	126	75	48	465
90	その他	2	4	5	6	5	2	24

99	分類不能		2	3	3			8
	計	127	932	1,100	1,028	990	915	5,092

事例数に2011年の東日本大震災の災害事例は含まれていない。死傷災害全数の約1/4の抽出事例数である。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_09.html