

11401 重電機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	10	4	11	5	34
2	転倒		9	4	13	13	10	49
3	激突		1	2	1	3		7
4	飛来・落下		2	12	4	4	2	24
5	崩壊・倒壊		2	2	1	2	1	8
6	激突され		1	4	3		1	9
7	はさまれ巻き込まれ	3	11	19	12	9	11	65
8	切れ・こすれ	1	4	3	4	4	4	20
9	踏抜き							
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触		1	3		1	1	6
12	有害物との接触			1		1		2
13	感電		1		1			2
14	爆発							
15	破裂							
16	火災			1				1
17	交通事故（道路）		2		2	2	1	7
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		8	13	8	8	3	40
90	その他					2	1	3
99	分類不能				1		1	2

	計	4	46	74	54	60	41	279
--	---	---	----	----	----	----	----	-----

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