

11209 その他の金属製品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	13	127	217	270	326	289	1,242
2	転倒	10	128	220	200	327	322	1,207
3	激突	8	97	121	119	129	84	558
4	飛来・落下	53	403	384	335	355	338	1,868
5	崩壊・倒壊	19	112	121	124	127	110	613
6	激突され	11	119	125	142	165	135	697
7	はさまれ巻き込まれ	157	811	905	746	787	718	4,124
8	切れ・こすれ	35	223	215	175	164	152	964
9	踏抜き		6	9	3	2	5	25
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	6	51	60	49	39	27	232
12	有害物との接触	1	9	8	12	6	7	43
13	感電		4	7	1	1	1	14
14	爆発		4	5	4	4	2	19
15	破裂							
16	火災	3	8	4	4	6	1	26
17	交通事故（道路）	2	14	19	20	23	8	86
18	交通事故（その他）				1		1	2
19	動作の反動無理な動作	11	154	213	196	131	89	794
90	その他	1	11	7	6	7	8	40
99	分類不能			3	2	2	1	8

	計	330	2,281	2,643	2,409	2,601	2,298	12,562
--	---	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------

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