

11001 製鉄・製鋼・圧延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	1	9	15	19	27	14	85
2	転倒	3	9	10	11	21	14	68
3	激突		6	13	5	12	2	38
4	飛来・落下		16	15	15	14	8	68
5	崩壊・倒壊	1	6	5	3	4	4	23
6	激突され		4	12	5	9	5	35
7	はさまれ巻き込まれ	9	45	37	38	48	18	195
8	切れ・こすれ		5	8	1	2	3	19
9	踏抜き							
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	5	14	13	5	9	2	48
12	有害物との接触		2	2	2	1	1	8
13	感電		1					1
14	爆発		2	1	1	4		8
15	破裂						1	1
16	火災		1	1	2			4
17	交通事故（道路）	1				1	1	3
18	交通事故（その他）					1		1
19	動作の反動無理な動作		5	6	6	3	4	24
90	その他				2		1	3
99	分類不能			2			1	3

	計	20	125	140	115	156	79	635
--	---	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

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