

11101 非鉄金属精練・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	2	12	6	7	8	36
2	転倒		1	6	4	8	8	27
3	激突	1	1	4	3	4	1	14
4	飛来・落下		4	11	10	8	7	40
5	崩壊・倒壊		3	2	4	2	1	12
6	激突され		4	5	6	4	7	26
7	はさまれ巻き込まれ		25	31	23	13	17	109
8	切れ・こすれ	2	2	3	1		1	9
9	踏抜き							
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触		13	9	8	1	2	33
12	有害物との接触		2	3	1	1		7
13	感電							
14	爆発			2	4	2		8
15	破裂							
16	火災			1	1			2
17	交通事故（道路）							
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		2	6	7	2	1	18
90	その他				3			3
99	分類不能							

	計	4	59	95	81	52	53	344
--	---	---	----	----	----	----	----	-----

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](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_09.html)