

11102 非鉄金属鋳物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		3	3	4	5	2	17
2	転倒		6	4	5	10	4	29
3	激突	2	4	3	4	2	4	19
4	飛来・落下	1	10	11	12	7	7	48
5	崩壊・倒壊		1	1	4	3	1	10
6	激突され	1	4	1	2	1	1	10
7	はさまれ巻き込まれ	4	29	26	29	25	16	129
8	切れ・こすれ	1	5	6	8	8	9	37
9	踏抜き				1			1
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	2	13	17	17	8	9	66
12	有害物との接触				1		1	2
13	感電							
14	爆発						2	2
15	破裂							
16	火災					1		1
17	交通事故（道路）			1	1	1	2	5
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		6	7	7	5		25
90	その他							
99	分類不能						1	1

	計	11	81	80	95	76	59	402
--	---	----	----	----	----	----	----	-----

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