

11009 その他の鉄鋼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		8	27	15	18	16	84
2	転倒	2	7	5	15	8	11	48
3	激突		4	6	5	3	2	20
4	飛来・落下	2	20	22	21	30	16	111
5	崩壊・倒壊		5	5	4	8	4	26
6	激突され	2	6	7	11	10	9	45
7	はさまれ巻き込まれ	6	33	52	48	35	27	201
8	切れ・こすれ	2	12	8	8	4	3	37
9	踏抜き			2				2
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触		10	11	7	5	7	40
12	有害物との接触			1			1	2
13	感電			1	1	1		3
14	爆発				1			1
15	破裂		1					1
16	火災				1	2		3
17	交通事故（道路）		1	1	2		1	5
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		9	13	14	5	6	47
90	その他			1	2		1	4
99	分類不能							

	計	14	116	162	155	129	104	680
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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