

30201 鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事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	73	476	603	606	730	720	3,208
2	転倒	18	102	146	172	194	198	830
3	激突	8	62	95	73	92	70	400
4	飛来・落下	40	203	217	180	152	136	928
5	崩壊・倒壊	13	75	73	70	59	61	351
6	激突され	21	54	64	61	61	62	323
7	はさまれ巻き込まれ	29	183	169	155	156	121	813
8	切れ・こすれ	25	119	127	106	108	120	605
9	踏抜き	1	16	18	7	17	7	66
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	6	27	21	21	31	11	117
12	有害物との接触	1	9	9	4	8	11	42
13	感電	2	3	5	3	1	1	15
14	爆発		1	1	1			3
15	破裂		1		1			2
16	火災			1	1			2
17	交通事故（道路）	9	55	59	55	50	39	267
18	交通事故（その他）			1				1
19	動作の反動無理な動作	4	70	89	68	78	54	363
90	その他			1	11	10	11	33

99	分類不能		1	2	3	1	2	9
	計	250	1,457	1,701	1,598	1,748	1,624	8,378

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