

10401 製材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	8	39	47	73	59	227
2 転倒	1	16	27	36	55	70	205
3 激突		11	15	18	17	16	77
4 飛来・落下	2	32	39	45	40	40	198
5 崩壊・倒壊	1	6	7	7	12	9	42
6 激突され	1	8	18	22	27	32	108
7 はさまれ巻き込まれ	14	114	114	132	139	127	640
8 切れ・こすれ	7	74	92	82	121	105	481
9 踏抜き		1	1	2	1		5
10 おぼれ							
11 高温・低温物との接触			4	5	1	3	13
12 有害物との接触							
13 感電							
14 爆発							
15 破裂					1		1
16 火災							
17 交通事故（道路）		1	2	2	5	1	11
18 交通事故（その他）					1		1
19 動作の反動無理な動作	1	18	28	25	21	27	120
90 その他		1	1			1	3
99 分類不能							

	計	28	290	387	423	514	490	2,132
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

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