

10899 その他の化学工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		11	26	26	34	27	124
2	転倒		11	15	31	56	34	147
3	激突		1	13	6	5	6	31
4	飛来・落下	3	11	7	8	10	5	44
5	崩壊・倒壊			2	5	2	2	11
6	激突され		3	9	6	10	3	31
7	はさまれ巻き込まれ	4	48	69	50	50	20	241
8	切れ・こすれ	3	11	18	11	5	6	54
9	踏抜き							
10	おぼれ							
11	高温・低温物との接触	2	11	9	4	3		29
12	有害物との接触	1	7	17	6	3		34
13	感電							
14	爆発		3	2	3	1		9
15	破裂		3	1	1			5
16	火災	1				1		2
17	交通事故（道路）		1	3	5			9
18	交通事故（その他）			1				1
19	動作の反動無理な動作	1	25	32	26	18	7	109
90	その他			2	1	1		4
99	分類不能				1			1

	計	15	146	226	190	199	110	886
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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