

11501 造船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	7	64	68	52	107	90	388
2 転倒	5	21	30	27	42	51	176
3 激突	2	14	11	9	15	19	70
4 飛来・落下	3	53	32	40	43	51	222
5 崩壊・倒壊	4	11	15	9	15	9	63
6 激突され	3	23	27	14	21	30	118
7 はさまれ巻き込まれ	7	48	42	24	50	47	218
8 切れ・こすれ	3	14	12	10	14	17	70
9 踏抜き		1			2		3
10 おぼれ		1					1
11 高温・低温物との接触	2	19	14	9	12	12	68
12 有害物との接触		4	3	2	1	5	15
13 感電		2	2	1	1	1	7
14 爆発	1	2	3	1	1	2	10
15 破裂			1	1		1	3
16 火災		4	3	1		3	11
17 交通事故（道路）		1	4	1	1	1	8
18 交通事故（その他）						1	1
19 動作の反動無理な動作	2	7	11	6	13	11	50
90 その他			3			1	4
99 分類不能			2				2

	計	39	289	283	207	338	352	1,508
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

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