

164	射出成型機							2													2
165	食品加工用機械																				
166	印刷用機械																				
167	産業用ロボット																				
169	その他の一般動力機械	7	2	1	5		2	81	15					1	1				1		116
171	伐木等機械																				
172	走行集材機械																				
173	架線集材機械																				
179	その他の車両系林業機械																				
211	クレーン	1			4			2						1							8
212	移動式クレーン	17	2	4	6		6	17								2			1		55

417	通路	9	126	14				2	1	1								30	2		185
418	建築物、構築物	33	23	14	2			4		1								3			80
419	その他の仮設物、建築物、構築物等	20	15	6	2	1	1	2										5	1		53
511	爆発性の物等													2							2
512	引火性の物								1			2				2					5
513	可燃性のガス											1		1	1						3
514	有害物				3							1	18								22
515	放射線																				
519	その他の危険物、有害物等				2				1	1		3	15	2							24
521	金属材料	4	15	10	52	12	12	21	39	14								8	1		188
522	木材、竹材	2	5	3	12	5	2	6	1	2								8			46
523	石、砂、砂	1	6	2	16	1		1	1	1								6			35

	利																						
529	その他の材料	3	15		49	10	4	4	53	5							1				12	3	159
611	荷姿の物	54	29	12	36	16	15	26	12	1											93		295
612	機械装置	2	2	1	4	1	3	4	2												7		27
711	地山、岩石	3	3	1	3	1															2		13
712	立木等	1	2						1												1		5
713	水																						1
714	異常環境等					1																	2
715	高温・低温環境																						12
719	その他の環境等	1	28	1	2		1														4	1	38
911	その他の起因物	3	6	1			2	2	5												9	5	34
921	起因物なし		10	1	2			1													89	5	109
999	分類不能		1	1	1			1													2		6
	計	806	471	202	310	66	213	749	226	27	2	43	38	4	12	3	5	134		358	20	3,689	

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_04.html