		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	90	99	
		墜 落・転落	転倒	激突	来・	崩 壊・ 倒壊	激 突 さ れ	はさまれ巻き込まれ	切 れ・ こ れ	抜	れ	低温物との接触	との	感	爆発		火災	交 事 (路)	交通 事故 (そ の	反動	の他	分類 不能	=
111	原動機																			1			1
121	動力伝導機構							1															1
131	丸のこ 盤							2	8														10
132	帯のこ 盤								1														1
133	かんな盤								1														1
134	角のみ 盤、ボ ル盤 し と り 盤、 が とり																						

135	ルー														
ככו	タ、木														
	エフラ														
	イス盤														
126	チェー														
136	ンソー														
	その他														
139	の木材				2			3							5
139	加工用							5							
	機械														
	整地•														
141	運搬・	2				1									3
141	積込み	2													
	用機械														
142	掘削用			1		2	1								4
	機械														
	基礎工														
143	事用機														
	械														
144	締固め														
· 77	用機械														
145	解体用														
170	機械														
146	高所作		1												1
140	業車		I												
	その他														
149	の建設						1								1
	機械等														

151	旋盤													
152	ボール 盤、フライス													
	研削 盤、バ フ盤													
154	プレス機械		1		1									2
155	鍛圧ハンマ													
156	シャー													
159	その他の金属が工用機械					1		1						2
161	遠心機械													
162	混合機、粉砕機				2									2
163	ル機を 除 く。)													

164	射出成 型機														
165	食品加工用機械						2								2
166	印刷用機械														
	産業用 ロボッ ト														
169	その他 の一般 動力機 械			3	2	17	8		1					1	32
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	3		3	2	8							1		17
	移動式クレー	4		4	2	2									12

I II	ン	I I			I	ll l			I I			I I	I I	I I	l l	I I		I I	I				I I
213	デリッ ク																						
214	エレ ベー タ、リ フト	2	1		1		1	1															6
215	揚貨装 置																						
216	ゴンドラ																						
217	機械集材装置、運材索道																						
218	簡易架 線集材 装置																						
	その他 の動力 クレー ン等	1			1			1															3
221	トラック	220	31	36	2	1	11	28		1								43		24	1		398
222	フォー クリフ ト	53	21	57	13	2	123	181				1						1	1	5			458
223	軌道装	1																					1

	置															
224	コンベア	4	22	7	4	1	39	1						3		81
225	ダー		1				1									2
226	ストラ ドル キャリ ヤー									1						1
227	不整地 運搬車															
	その他の動力 運搬機	11		5		5	14	1						2		38
	乗用 車、バ ス、バ イク	1	7	3		1	7						45	1		65
232	鉄道車両	1												2		3
239	その他の乗物	3	1	1			2						1		1	9
311	ボイラー															
312	圧力容 器															
	その他の圧力						1									1

	容器														
321	化学設備			1											1
331	ガス溶接装置														
	アーク溶接装置							1							1
339	その他 の溶接 装置														
341	炉、窯							1	1						2
342	乾燥設備														
349	その他 の炉、 窯等														
351	送配電線等	1													1
352	電力設備														
	その他の電気設備												1		1
361	人力ク レーン 等		1	3											4
	人力運														

362	搬機	5	56	21	16	23	59	64	4		1			3	26	1	279
363	人力機械		1				1								1		3
364	手工具	1	1	1	1		2	3	37						1		47
371	はしご 等	78	7	1	1										3		90
372	玉掛用				4	2	1	5									12
379	その他の用具	20	66	15	26	14	10	18	5	1					29	1	205
391	その他 の装 置、設 備	11	15	10	5	4	4	18	1		1				10		79
411	足場	1						1							1		3
412	支保工																
413	階段、 桟橋	53	30	8											13		104
414	開口部	12	1												1		14
415	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	2															2
416	作業床、歩み板	20	63	13						1					6		103

417	通路	11	169	21				2								25	1	229
418	建築 物、構 築物	38	21	11		1	2	4	1							4		82
419	その物築構等	15	10	14	1		3	6		1						7		57
511	爆発性 の物等																	
512	引火性 の物										1							1
513	可燃性のガス																	
514	有害物										1	5						6
515	放射線																	
519	その他 の危険 物、有 害物等										1	1						2
521	金属材料	5	13	4	16	7	9	11	9	1						8		83
522	木材、竹材	4	4	3	9	5	1									5	1	32
523	石、砂、砂				1			1										2

	利																		
529	その他の材料	3	6	3	4	3	3	1	4		1						4		32
611	荷姿の 物	27	52	23	82	32	29	68	7	1					1	1	224		547
612	機械装置		3		2	2	2	5	1								4		19
711	地山、岩石	1	1																2
712	立木等	1																	1
713	水																		
714	異常環 境等											1							1
	高温・ 低温環 境										22							1	23
719	その他の環境等		11	1	3		2	1										1	19
911	その他 の起因 物		9	3	1			1	1								8	8	31
921	起因物なし		13	3			1	1	1				1				124	9	153
999	分類不能		1															1	2
	計	614	639	267	209	96	280	520	97	6	34	8	1		94	2	544	27	3,438

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