

312	圧力容器				1	1															3
319	その他の圧力容器	1				4		6	1											2	14
321	化学設備	2						1													3
331	ガス溶接装置				2						1		2						1		6
332	アーク溶接装置							1					2								3
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	4	1									2								8
352	電力設備							2			1		1								4
359	その他の電気設備		1	1	1									1							4
361	人カクレーン等	1	2	3	3		1	6											1		17
362	人力運	48	256	124	157	229	398	611	15					1	14			211	1		2,065

419	の仮設物、建築物、構築物等	113	183	103	16	6	14	35	5											74			549
511	爆発性の物等													1						1			2
512	引火性の物											3		4		3							10
513	可燃性のガス											2											2
514	有害物		1		2							1	19										23
515	放射線																						
519	その他の危険物、有害物等				5			1				6	15										27
521	金属材料	27	41	35	210	139	51	181	50	21											55		810
522	木材、竹材	27	85	40	177	122	26	35	6												72	1	591
523	石、砂、砂利	3	6	5	11	2		7	1				1								16		52
529	その他の材料	16	51	13	70	40	19	31	20	2	1	4				2					40		309
611	荷姿の物	266	266	184	678	378	278	617	54	3		1			1		2				1,691	6	4,425
612	機械装置	11	9	9	49	30	20	41	5	1					1						82		258
711	地山、岩石	7	13	10		1											1				14		46

712	立木等	4		1	3		2	1										1			12	
713	水	2	16	2						2	3					1		2			28	
714	異常環境等		2																	1	4	
715	高温・低温環境	2	8	1						1	125	1				1		2	6		147	
719	その他の環境等	33	290	21	10	4	39	28	2		2	1				23		33	18		504	
911	その他の起因物	7	39	15	14	2	11	13	4	3	1				1	4		73	54		241	
921	起因物なし	13	73	23	1		3		1	2	2				1	1		2		1,182	87	1,391
999	分類不能	4	11	1												1				12	3	32
	計	11,015	5,142	2,805	2,143	1,228	1,942	4,445	436	53	3	201	40	6	10	16	6	2,845	18	5,043	193	37,590

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