

	具																					具	
379	その他の用具	2			2	1	1								1							7	その他の用具
391	その他の装置、設備	4			2	2		1							1							10	その他の装置、設備
411	足場	1																				1	足場
412	支保工																						支保工
413	階段、栈橋	10																				10	階段、栈橋
414	開口部	4																				4	開口部
415	屋根、はり、もや、けた、合掌	8																				8	屋根、はり、もや、けた、合掌
416	作業床、歩み板	4	2																			6	作業床、歩み板
417	通路	2	2	1																		5	通路
418	建築物、構築物	18	1	2		4		2						1								28	建築物、構築物
419	その他の仮設物、建築物、構築物	4	3					1						1								9	その他の仮設物、建築物、構築物

713	水									8										8	水			
714	異常環境等										4									4	異常環境等			
715	高温・低温環境									12						1				13	高温・低温環境			
719	その他の環境等	1	2			2				1		1				1			2	10	その他の環境等			
911	その他の起因物	1													1				22	24	その他の起因物			
921	起因物なし	1	2																131	135	起因物なし			
999	分類不能	1	1																3	11	17	分類不能		
	計	324	31	19	135	117	114	279	1		12	12	6	1	2	7	2	2172	5		162	11	3412	計
コード	起因物	墜落・転落	転倒	激突	飛来・落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ巻き込まれ	切れ・こすれ	踏抜き	おぼれ	高温・低温物との接触	有害物との接触	感電	爆発	破裂	火災	交通事故(道路)	交通事故(その他)	動作の反動無理な動作	その他	分類不能	計	起因物

2011年の東日本大震災による死亡災害は含まれていない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

参考統計：<https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2021j040301.pdf>

参考死亡事例：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf040301.pdf

参考死傷事故型起因物統計：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti40301.pdf

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_01.htmlに戻る。