

711	地山、 岩石	54	1		11	89														155	地山、 岩石			
712	立木等	14			9	4	44	1												72	立木等			
713	水									20										20	水			
714	異常環 境等									1		5								6	異常環 境等			
715	高温・ 低温環 境										37								2	39	高温・ 低温環 境			
719	その他 の環境 等	1	1		2	6	1			1				1					8	21	その他 の環境 等			
911	その他 の起因 物														4				4	8	その他 の起因 物			
921	起因物 なし																		11	11	起因物 なし			
999	分類不 能		1							1					2				6	10	分類不 能			
	計	315	45	6	79	162	150	178	10		47	40	20	4	3	1	8	252	5		27	6	1358	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	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	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/2021j030199.pdf>

参考死亡事例：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf030199.pdf

参考死傷事故型起因物統計：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti30199.pdf

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