



















415	もや、 けた、 合掌																				もや、 けた、 合掌
416	作業 床、歩 み板																				作業 床、歩 み板
417	通路																				通路
418	建築 物、構 築物																				建築 物、構 築物
419	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等	1																		1	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
511	爆発性 の物等																				爆発性 の物等
512	引火性 の物																				引火性 の物
513	可燃性 のガス																				可燃性 のガス
514	有害物																				有害物
515	放射線																				放射線
519	その他 の危険 物、有																				その他 の危険 物、有



911	の起因物																			の起因物				
921	起因物なし																1		1	起因物なし				
999	分類不能																			分類不能				
	計	1		1	1	2		3						1		1			1	11	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	はさまれ	巻き込まれ	踏おぼれ	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](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/2021j010904.pdf>

参考死亡事例：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999\\_2021jf010904.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf010904.pdf)

参考死傷事故型起因物統計：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006\\_2017jnfcti10904.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti10904.pdf)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_01.html)に戻る。