









211	クレーン																			クレーン
212	移動式クレーン																			移動式クレーン
213	デリック																			デリック
214	エレベータ、リフト																			エレベータ、リフト
215	揚貨装置																			揚貨装置
216	ゴンドラ																			ゴンドラ
217	機械集材装置、運材索道																			機械集材装置、運材索道
218	簡易架線集材装置																			簡易架線集材装置
219	その他の動力クレーン等																			その他の動力クレーン等
221	トラック														4				4	トラック









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 1 築物																			1	建築 物、構 築物
419	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等																				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																	1	1	の起因物				
921	起因物なし																			起因物なし				
999	分類不能																			分類不能				
	計	5													7			1	13	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	切れ・こす	踏おぼ	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/2021j080203.pdf>

参考死亡事例：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999\\_2021jf080203.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf080203.pdf)

参考死傷事故型起因物統計：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006\\_2017jnfcti80203.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti80203.pdf)

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