









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														1					1	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 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												5						5	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																	2	2	分類不能				
	計	1			1									5	4			1	2	14	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/2021j090109.pdf>

参考死亡事例：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999\\_2021jf090109.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf090109.pdf)

参考死傷事故型起因物統計：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006\\_2017jnfcti90109.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti90109.pdf)

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