

319	の圧力 容器																				の圧力 容器
321	化学設 備																				化学設 備
331	ガス溶 接装置													2						2	ガス溶 接装置
332	アーク 溶接装 置																				アーク 溶接装 置
339	その他 の溶接 装置																				その他 の溶接 装置
341	炉、窯																				炉、窯
342	乾燥設 備																				乾燥設 備
349	その他 の炉、 窯等																				その他 の炉、 窯等
351	送配電 線等	18			2	1							72							93	送配電 線等
352	電力設 備					1	1				1			33						36	電力設 備
359	その他 の電気 設備	2			1								4							7	その他 の電気 設備
361	人カク レーン 等			1																1	人カク レーン 等

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 き	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)	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/2021j030301.pdf>

参考死亡事例：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf030301.pdf

参考死傷事故型起因物統計：https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti30301.pdf

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