

10501木製家具製造業における事故の型別小起因物別死亡災害発生状況（1999-2021年）

コード	起因物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	90	99	計	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作	その他	分類不能		
111	原動機																							原動機
121	動力伝導機構																							動力伝導機構
131	丸のこ盤	1			2																		3	丸のこ盤
132	帯のこ盤																							帯のこ盤
133	かな盤																							かな盤
134	角のみ盤、木工ボール盤							1															1	角のみ盤、木工ボール盤







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						1												1	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













911	の起因物																			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	2		2		1	5								2				12	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/2021j010501.pdf>

参考死亡事例：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999\\_2021jf010501.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/1999_2021jf010501.pdf)

参考死傷事故型起因物統計：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006\\_2017jnfcti10501.pdf](https://www.jisha.or.jp/international/topics/pdf/2006_2017jnfcti10501.pdf)

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